

# الأول في الثامنة

8

الثلاثي الثاني

## Le premier en huitième

- تلخيص وشواهد ■ تمارين يومية
- محطات تقييمية ■ محطات للعلاج والدعم
- وضعيات إدماجية ■ فروض مراقبة
- فروض تأكيدية ■ فروض تأكيدية

**وثائق للبحوث**

**مع كتاب الاصلاح**

مطابق للبرامج الرسمية

عربية

نizar Bojelban  
علي الحمامي

علوم الحياة والأرض علوم فيزيائية اعلامية انقلizية

شيراز الزبيادي علي الزواري ماهر عalla  
عبد السلام جابر

محمود الحاج طيب علي بن علي  
حمداني الحاج طيب

فرنسية

كنوز الحاج قاسم  
أنيس دمق

تربيه اسلامية تربية مدنية

محمد قيدارة مصطفى الطريقي

تاريخ وجغرافيا

محمد غرس الله

تربية تكنولوجية

محمود يوزير  
طباعة سوان العالجي





COLLEGE.MOURAJAA.COM

*Le premier  
en huitième*

8

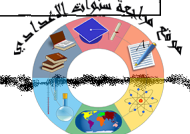
الأول  
في الثامنة

## الثلاثي الثاني

- تلخيص و شواهد
- تمارين يومية
- تمارين مراجعة
- وضعيات إدماجية
- محطات للمعالجة و الدعم
- محطات تقييم
- لوحات علمية و وثائق للبحوث
- فروض مراقبة
- فروض تأليفية

مع الإصلاح

المجال	من الصفحة ... إلى الصفحة ...
العربية	23 ← 2
الرياضيات	31 ← 24
التربية التكنولوجية	42 ← 32
علوم فيزيائية	56 ← 43
Anglais	75 ← 65
علوم الحياة و الأرض	83 ← 76
التاريخ و الجغرافيا	91 ← 84
التربية المدنية	952 ← 92
التربية الإسلامية	104 ← 96
Informatique	109 ← 105
Français	120 ← 110



الدرس الأول: المبتدأ أو اسم النّاسخ مركباً موصولياً  
(حرفيًا / اسمياً)

# الأول في ٨ المراجعة

## التمرين الأول:

سطر كل مبتدأ أو اسم ناسخ في الجمل التالية وحدد شكله النّحوي:

- أ- أن يبقى الإنسان في رحاب الطبيعة في مساء صيفي لحظة رائقة. ←
- ب- لعل من أهم لذائذ البحر ما ينعم به علينا من أسماك. ←
- ج- على العاقل أن يتتبّع إلى سحر الغاب الذي يمتل حرم الطبيعة والجمال السامي. ←
- د- كان من الممتع ما لاح في الأفق من نوارس وهي ترتمي في الماء بقوّة وبسرعة مذهلة. ←

## التمرين الثاني:

اذكر وظيفة كل مركب موصولي مسطر وحدد شكله النّحوي:

- أ- لأن ما أراه من جداول يشدو بمعسول الكلام. ←
- ب- ما لاح من زهارات صغيرة حمراء وقرمزية وبيضاء قد تفتح منذ لحظات. (حسن القاني) ←
- ج- لعل من يقف في حرم الطبيعة يرى النرجس قد تفتح في ذلك المساء المبكر في شهر مارس. ←
- د- أصبح الذي انصر في هذا الجو الطبيعي الرائق لا يحس بالنور الذي بدأ يتراجع ليختلي مكانه للعتمة. ←
- هـ) من الممتع أن تلحظ تلك الزهارات تعابث أوراق النرجس بين الحين والحين. ←

## التمرين الثالث:

املا الفراغات بمركبات موصولية اسمية أو حرفيّة:

- أ- من الغريب ..... / ب- إن ..... قد تجمع على هيئة إكليل بلوري داخل فسحة ضيقة من الأرض.
- ج- لا يستطيع أن يدرك مواطن الجمال في الطبيعة. / د- لعل من أروع مفاتن الطبيعة في الشتاء.....

## التمرين الرابع:

عواض ما ورد مسطراً بمركب موصولي حسب ما يقتضيه السياق:

- أ- من مفاتن الطبيعة زفقة العصافير ..... / ب- ليس من الوارد التخلّي عن تأمل الطبيعة.....
- ج- الجالس على ربوة يذوب في جمال البحر..
- د- إن زائره هذا الرّحاب الطبيعي استمتعت بروية الجداول تسير حالمه بغير نظام.

## التمرين الخامس:

اربط بسهم بين كل مسند إليه (مبتدأ / اسم النّاسخ) ورد مركباً موصولياً بالمسند (خبر / خبر النّاسخ)

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1- التي تقصد هذه السهول الشاسعة.                                     | أ- تأمر الصيادين عليها.         |
| 2- ما نبت على هذه الأرض من الأزهار.                                  | ب- تنفس رائحة زكية.             |
| 3- إن ما يجعل وقوف الطيور على الأغصان أقرب إلى رغبة الانتحار.        | ج- يتطهرون بهذه الروعة.         |
| 4- أصبح الذين ينظرون إلى الخط الأفقي المقوس البعيد حيث تعاونت المياه | د- تتمايل نفسها في جنة الأحلام. |
- الزرقاء وغيوم السماء الرمادية

## التمرين السادس:

حل الجملتين التاليتين:

من الإيمان أن تعرف بجمال الطبيعة.  
إن الذين رصدوا حركة أمواج تسونامي أكدوا أن الوقت لم يسمح بالتحذير.

الدرس الثاني: الخبر أو خبر ناسخ مركباً موصولياً  
(حرفيًا / اسمياً)

# الأول في المراجعة

## التمرين الأول:

ضع بين قوسين كلّ خبر أو خبر ناسخ في الجمل التالية وحدّ شكله النحوى:

- أ- كلّ ما في الأمر أنَّ الطبيعة أسعدتني. ← ..... / ب- إنَّ هدفي أن أهب حياتي للعمل ليظل قلبي ..... مفعماً بالحيوية والنشاط بعد أن أمضيت شهراً كاملاً في رحاب الطبيعة الخلابة. ← .....  
ج- الحقيقة التي كنت متوجهاً بالطبيعة منعزلاً فيها موصولاً مع الوجود في شفافية بهية. ← .....  
د- أصبح أجمل أمل أن تسقط الريح كلَّ الأوراق الذابلة في نفسي كي تنبت حول الضلع أوراق جديدة خضراء. ← ..... / هـ- أروع مشهد ما انتشر على هذا البساط الطبيعي. ← .....

## التمرين الثاني:

املأ الفراغات بمركبات موصولة اسمية أو حرفيّة وظيفتها خبر أو خبر ناسخ:

- أ- خير ما في الطبيعة ..... / بـ- أنا .....  
جـ- كان الأمل ..... / دـ- إنَّ الحكمة في الطبيعة .....

## التمرين الثالث:

حول الجمل الاسمية البسيطة التالية إلى جمل اسمية مركبة يكون الخبر فيها مركباً موصولياً اسمياً أو حرفيّاً:

- أ- أحسن ما في العاصفة تحسيس الإنسان بضعفه. ← .....  
بـ- الرائع في هذا المشهد ظهور سحب كثيفة تحجب الشمس وتطارد نورها. ← .....  
جـ- كنت المفتون بتعالي الصخور إلى السماء. ← .....  
دـ- الطفل وأخته شهداً اهتزاز الريح في ثورة وجنون. ← .....

## التمرين الرابع:

استوح من كل صورة جملة تتضمن خبراً ورد مركباً موصولياً اسمياً أو حرفيّاً:

(د)



(ج)



(ب)



(أ)



## التمرين الخامس:

ركب جملتين تستجيبان للتحاليلين الواردتين في الصندوقين:

خبر	متداً	اسم الناسخ (مركب إسنادي اسمى)	ناسخ حرفي	فاعل (مركب إضافي)	فعل	متداً
خبر الناسخ (مركب إسنادي اسمى)	.....	.....	.....	خبر (مركب إسنادي فعل)	.....	.....
جملة اسمية مركبة						مركب (بدلي)



## الدرس الثالث: الخبر أو خبر الناسخ مركباً إسنادياً فرعياً

## الأول في المراجعة

## التمرين الأول:

استخرج من النص التالي تسعه مركبات إسنادية وردت خبراً أو خبر ناسخ ثم حدد نوعها (اسمية - فعلية):  
 العواصف أنواع، وحياتي البحري شهدت أنواعاً منها، لكن العاصفة ذلك اليوم كانت شيئاً غريباً مرعبة. كل بحار قد يشهد مثلها،  
 بيد أنه يصادفها نادراً. أنا شهدت عواصف في البحر لكن تلك العاصفة تختلف. وهي في النهر تختلف عنها في البحر. الأشياء  
 تختلف في البحر. هذه البركة المائية الزرقاء الواسعة تضطرب في العواصف.

أنواعها	المركبات الإسنادية الواردة خبراً
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

أنواعها	المركبات الإسنادية الواردة خبراً
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

## التمرين الثاني:

املا الفراغات بمركبات إسنادية فعلية أو اسمية:

- أ- السماء الزرقاء الصافية ..... / ب- إن الريح .....  
 ج- ما فتى التورس ..... / د- كانت الطبيعة .....  
 هـ- لعلني ..... / وـ- الطير .....

## التمرين الثالث:

حول الجمل الاسمية البسيطة التالية إلى جمل مركبة بالتصريف في الخبر:

- أ- البرد وأبل من الرصاص. ← .....  
 ب- سحر الكون أسمى عنصراً وأجل من حزني وألامي. ← .....  
 ج- كان التلوج في الطرقات كثياب العرائس. ← .....  
 د- لكن الأرض من الجهات الأربع محجوبة ببحر من الزرقة الداكنة. ← .....

## التمرين الرابع:

حول الجمل الفعلية التالية إلى جمل اسمية يكون الخبر فيها مرکباً إسنادياً فعلياً ثم سطره:

- أ- تنتشر الغمام القرمزية في المكان الذي رحلت إليه الشمس. ← .....  
 ب- يدوى الرعد بين طيات الغمام. ← .....  
 ج- يغري سيف البرق جيش الظلام. ← .....  
 د- يبكي الموج عند أقدام الصخور. ← .....

## التمرين الخامس:

اربط بهم بين كل مسند إليه (مبتدأ / اسم ناسخ) ومسند (خبر / خبر ناسخ):

- 1- (كان) القرص الأرجواني ..... أ- تبدو من الرأية سقفاً من الأدغال الرّصاصية الداكنة الممتدّ في صفوف لا تنتهي.  
 2- المطر ..... ب- تحيط به ستائر شفافة من السحب والغيوم متفاوتة الأحمرار رقيقة الحوashi.  
 3- أشجار الزيتون ..... ج- يرسل غربان الطوفان في أرجاء الأرض.  
 4- (إن) الأزهار متمايلة مع النسيم ..... د- كأنها تستجمّ بأشعة الشمس.

## التمرين السادس:

حل الجملتين التاليتين تحليلًا نحوياً إلى حدود المستوى الثاني:

لقاء الشمس والغمام كأنه يبعث في النفس طمأنينة.

إن جمال الطبيعة يمنعني نَهْما إلى العمل شديداً.

# الأول في المراجعة

## التمرين الأول:

سطر فيما يلي كل مصدر ميمي محددا طريقة صياغته معللا إجابتك:

التعليق	الوزن	الجملة
.....	.....	أ- سعدت بمرأى أغصان سفرجلة بالزهر الأبيض الضارب إلى البنفسج.
.....	.....	ب- إن أذب ساعات النهار هي تلك التي ينفرد فيها بأرضه ليعبر عن محبته إليها.
.....	.....	ج- هذه الجذوع اليابسة من جُنينة الشخرون المهمشة يؤذنني منظرها كلما وقعت عليها عيني
.....	.....	د- خراب الأرض دليل القنوط والاستسلام والمنحدر.

## التمرين الثاني:

استعمل المصادر الميمية التالية في جمل:

المصادر الميمية	الجمل
أ- مهبة	.....
ب- محبة	.....
ج- متصل	.....
د- مودة	.....

## التمرين الثالث:

كون جملة تتضمن مصادر ميمية مشتقة من الكلمات المسطرة في الأمثلة التالية محافظا على سلامة المعنى:

- أ- وقف الطيور على الأغصان أمسى أقرب إلى رغبة في الانتحار. ←.....
- ب- زين الورد والبنفسج والنرجس الحائق و الرياض مما جعلها تبدو للناظرين في أبهى حلتها. ←.....
- ج- تستيقظ الطبيعة بعد سبات الليل العميق حين تشرع الطيور الشجنة في التغريد. ←.....
- د- إن ظهور سحب كثيفة يؤذن بهجرة الشمس الكون. ←.....

## التمرين الرابع:

املا الفراغات بما يناسب من المصادر الميمية المشتقة من الجذور الموضوعة بين قوسين:

- أ- إن (ش - ه - د) ..... الجزر أو أشباه الجزر التي تواجه الشلال العظيم ليذْعُنَ إلى أن أسرّح البصر.
- ب- تدفع الصناعة بهذا الشلال في حيز محدود حتى يتحقق (ن - ف - ع) ..... لمعشر من بني الإنسان.
- ج- هزتي (ن - و - ج) ..... الرياح كأنما أنا حقا على ذروة جبل، فقنعت من (و - ق - ف) ..... ( محمود تيمور ) بهذه اللحظات خشية أن تطوح بي الرياح المتناوحة إلى أعماق اللج.

## التمرين الخامس:

ميز فيما يلي المصادر الميمية من المصادر الأصلية معللا إجابتك:

المصادر	نوعها	التعليق
- مدح		
- موالة		
- مأخذ		
- ممات		
- مسعى		
- .....		



الدرس الثاني: - اسم الزمان  
- اسم المكان

# الأول في المراجعة

## التمرين الأول:

استخرج مما يلي اسم الزمان واسم المكان محدداً طريقة صياغتهما معللاً إجابتك:

التعليق	طريقة الصياغة	أسماء المكان	أسماء الزمان	الجمل
				أ- معيش الضفدع تلك البرك التي تخلّفها المطر.
				ب- مسعى هذا السيل في هدوء ورقة يحصل ز من الصحو.
				ج- مسرح استراحة الطير أفنان الأشجار.
				د- كان الصياديون على موعد سابق بالتأمر على الطبيعة.
				هـ- مُنْزَلُقُ الماء قمم الجبال.
				و- البحر هو المشتفي والمرتوى فيه تتخلص من الأعباء

## التمرين الثاني:

استعمل المستعقات التالية في جمل تدلّ على الزمان ثمّ على المكان:

الجمل باستعمال اسم المكان	الجمل باستعمال اسم الزمان	المستعقات
.....	.....	أ- مطلع
.....	.....	ب- منقلب
.....	.....	ج- مجرى
.....	.....	د- ملتقى

## التمرين الثالث:

صح من الأفعال التالية أسماء الزمان والمكان المتصلة بها:

الأفعال	أسماء المكان	الأفعال	أسماء الزمان
شرب	.....	شرب	.....
انتظر	.....	انتظر	.....
جلس	.....	جلس	.....

## التمرين الرابع:

كون جملًا تتضمن أسماء زمان أو أسماء مكان مشتقة من الكلمات المسطرة في الأمثلة التالية محافظًا على سلامة المعنى:

- أ- وفقت الطيور على الأغصان. ←
- ب- شرقت الشمس في كل مكان. ←
- ج- ابتدأت رزقة العصافير مع ظهور خيوط الفجر الأولى. ←
- د- تهجر هذه الطيور أو كارها باحثة عن الدفء في مناطق أخرى من العالم حين يحل فصل الشتاء. ←

## التمرين الخامس:

املا الفراغات بما يناسب من أسماء الزمان والمكان المشتقة من الجذور الموضوعة بين القوسين:

- (ن - ز - ه) ..... أسماء في الحديقة. وفيها (م - ت - ع) ..... نظرها بروية الأزهار الجميلة  
 وفيها (ن - ش - ق) ..... الروائح الفواحة... كل صباح (م - ر - ر) ..... ها من هذا المكان. وكل  
 أن (و - ع - د) ..... متجمد مع هذه الطبيعة الخلابة. بل إن (ر - ج - ع) ..... ها إلى منزلها بعد  
 أن بعضها ينزلها هور اليانعة والبراعم التي توشك أن تتفتح.



الدرس الثالث: - اسم المرة  
- اسم الهيئة

# الأول في العربية

## التمرين الأول:

استخرج مما يلي اسم المرة واسم الهيئة محددًا طريقة صياغتهما معللاً إجابتك:

الجمل	التعليق	أسماء المرة	طريقة الصياغة	أسماء الهيئة	الدرس الثالث:
أ- كانت الطيور تنظر إلى الصيادين نظرة الأطفال الخائفين.	.....	.....	.....	.....	
ب- نفخ النورس جناحه المبلل نفحة.	.....	.....	.....	.....	
ج- انطلق السيل الجارف بين منحدرات الجبل انطلاقاً.	.....	.....	.....	.....	
د- تتماوج الأشجار تتماوج الألحان.	.....	.....	.....	.....	
هـ- أخذ النورس يحلق عالياً تحليقاً سريعاً.	.....	.....	.....	.....	
وـ- استطاع الأسد التربع بمطاردة واحدة أن يقتنص فريسته.	.....	.....	.....	.....	

## التمرين الثاني:

ميز فيما تحته سطر المصدر الدال على مطلق الحدث من اسم المرة واسم الهيئة:

- أ- صارت الرابية بالنسبة إلى مكان وحى وإلهام. ← وحي: ..... / إلهام: .....
- ب- اندفع البحر هائجاً اندفع المسعور. ← .....
- ج- يؤدى ذوبان الثلج إلى ارتفاع منسوب المياه. ← ذوبان: ..... / ارتفاع: .....
- د- الرعد في غضب البرد كأنه وابل من الرصاص. ← .....
- هـ- كانت الطيور الخائفة تنظر إلى الصيادين نظرة التائه المذعور. ← .....
- وـ- حاسب المسؤول عن الغابة الصيادين المخالفين محاسبة. ← .....

## التمرين الثالث:

استبدل المصدر المستطر في كل مثال من الأمثلة التالية باسم مرأة ثم باسم هيئة مضيفاً ما يجب إضافته:

المثال باستعمال المصدر	المثال باستعمال اسم المرة	المثال باستعمال اسم الهيئة
أ- غدرت العاصفة بالمتجلولين في الطبيعة <u>غداً</u> .	.....	.....
ب- انقضت الطيور في الأيام الأولى لل العاصفة <u>انتفاضاً</u> .	.....	.....

## التمرين الرابع:

صح من الأفعال التالية اسم الهيئة واسم المرة المتصلين بكل فعل منها ثم أدخلها في جمل:

ال فعل	الجملة باستعمال اسم المرة	الجملة باستعمال اسم الهيئة
مشى	.....	.....
انتشى	.....	.....
وقف	.....	.....
استuan	.....	.....

# الأول في علوم العربية

إنشاء

نشاط تأليفي

النطافى الشانى

خلاصة محور  
"الطبيعة"

## I) مواطن الجمال في الطبيعة:

الجمال في الطبيعة متعدد وهو يتجلّى في:

أ- تنوع حالات الطبيعة: شمس ≠ سحاب / شروق ≠ غروب / نهار ≠ ليل / الفصول الأربع / حرارة ≠ برودة / صحو ≠ مطر

ب- تنوع التضاريس: الجبال - الهضاب - الصحراء - البحار - الأنهر - الأودية - العيون - السهول - الواحات - الغابات.

ت- تنوع الحيوانات: حيوانات أهلية (الحصان - البقرة - الكبش - الماعز - الجمل - الناقة - الكلب...) ≠ حيوانات غير أهلية [مفترسة (الأسد - النمر - الثعلب - الدب...) ≠ غير مفترسة (الغزال - الأرنب البري - الحمار الوحشي - البقر الوحشى...)].

ث- تنوع الطيور: طيور أهلية (السحور - الحسون - الكاري - الببل - الحمام - البط - الإوز - الدجاج...) ≠ طيور غير أهلية [جارحة (النسور - العقاب - الصقر...) ≠ غير جارحة (اللقلق - العلجم...)].

ج- تنوع الأسماك: الشلبوت - جراد البحر - القرش - الدلافين.

ح- تنوع الأشجار: أشجار مثمرة (اللوز - المشمش - الخوخ - الرمان - النخيل - الزيتون...) ≠ أشجار غير مثمرة (الكتنوس - السرو - الصنوبر - البلوط...).

خ- تنوع الأزهار: شفائق النعمان - النسرىن - الريحان - الورد - الفل - الياسمين - الأقحوان.

د- تنوع الأعشاب: أعشاب غذائية (البقدونس - الخبز...)، أعشاب طبية (الإكليل - الزعتر - النعناع...)، أعشاب صناعية (الحلفاء لصناعة الورق...)، أعشاب شوكية (تنبت في الصحراء).

ذ- تنوع الأصوات: هدير (البحر) - هديل / سجع (الحمام) - تغريد / زفقة / شدو (العصافير) - صهيل (الحصان) - ثغاء (الخرفان) - مواء (القطط) - خوار (البقر) - طنين (النحل) - نقيق (الضفادع) - حفيظ (الرياح) - أزيز (الرعد) - نقر (المطر).

ر- تنوع الأنوار: ومض (البرق) - ضياء / نور (القمر) - إشراق (الشمس).

ز- تنوع الألوان: زرقة (السماء + البحر) - حمرة (الشفق + الورود) - خضراء (الأشجار - السهول) - صفراء (الرماد) - بياض (الثلج) - سواد (الليل) - تكتل الألوان (قوس قزح).

## II) الأخطار الطبيعية:

أ- الجفاف: موت كثير من النباتات والحيوانات والطيور + تشقق الأرض + تهديد غذاء البشر...

ب- الفيضانات: الأعاصير / العواصف / ارتفاع مستوى مياه المحيط / إتلاف المحاصيل الزراعية + اقتلاع النباتات + موت الحيوانات + تهدم البيوت والمصانع والبنية التحتية (الجسور - الطرقات - السكك الحديدية) + هلاك كثير من الناس.

ت- الزلزال: هدم البيوت - تدمير القرى المدن - انهيار الجسور - تصدع الطرقات - موت الكائنات.

ث- التتصحر: زحف الرمال على النخيل - موت الأشجار - هجرة متساكني الصحراء مواطنهم نحو مناطق أخرى مما يحدث خلاً في التوزيع السكاني.

ج- الارتفاع: تأكل الطبقة الخصبة من الأرض بمفعول المياه: ← تهديد الغرارات.



**ح- ذوبان الثلوج:** يؤدي إلى ارتفاع منسوب المياه وهو ما يمثل خطاً حقيقياً على المدن الساحلية.

**خ- الاحتباس الحراري:** ثقب طبقة الأوزون: ينبع أساساً عن تنامي مصادر التلوث.

### (III) الأخطار التي تهدّد الطبيعة وتشوه جمالها:

**أ- التلوث:** يناتي من المصانع والسيارات → يؤدي إلى الاحتباس الحراري وثقب طبقة الأوزون.

**ب- اقتلاع الأشجار:** ينجز الإنسان هذا الفعل الخطير للتوسيع العمراني أو للتدفئة أو لأغراض صناعية. ← اقتلاع الأشجار يؤثر سلباً في التوازن البيئي.

**ج- الصيد العشوائي:** سواء تعلق هذا الصيد بالبر أو البحر فإن عاقبته وخيمة إذ ينجر عنه انقراض الكائنات واحتلال التوازن الطبيعي.

### (IV) تأثير الطبيعة في الإنسان:

**أ- الطبيعة مصدر غذاء متعدد:** فمنها يظفر الإنسان بما يحتاجه من قوت → الطبيعة هي موطن الخضر والغالل واللحوم والأسماك.

**ب- الطبيعة مصدر رزق الإنسان:** الفلاحون / صيادو السمك / علماء الرصد الجوي ...

### ت- الطبيعة متعة للحواس متعددة:

❖ **متعة للعين:** رؤية الشمس بازاغة / السماء الصافية أو حتى المغيمّة / القمر مكتملاً أو مهلاً / الجبال تناظح ذواباتها السحاب / السهول الخضراء / الواحات ...

❖ **متعة للأذن:** أصوات طبيعية متعددة ممتعة.

❖ **متعة الأنف:** رواحة شديدة منبعثة من الأزهار عطر (الورود) / نفحات (الرياحين) / عبرير (الياسمين).

**ث- الطبيعة مصدر الحكمة:** يتعلم الإنسان منها القيم الفاضلة مثل التعاون والصبر والإيثار والحب والعزم والشموخ ويستلهem منها الحكم والتجارب.

**ج- الطبيعة ملجاً:** إليها يهرب كثير من الناس كلما ضاق بهم الوجود البشري فيبيتونها مشاعرهم وهمومهم وتكون هي أماً رؤوفاً وصدرها حنوناً وملجاً آمناً. ← الطبيعة تحقق الراحة النفسية وتتجدد النشاط.

**ح- الطبيعة مصدر إلهام وإبداع:** كثير من المبدعين (أدباء، رسّامين، موسقيين، نحّاتين) يتفاعلون مع الطبيعة وينسجمون معها فينعكس ذلك على وجدانهم وتفاوض أرواحهم وخيالاتهم إبداعاً. ← هذا التأثير الشديد بالطبيعة نجده خاصة عند الروّمنطيقيين.

### (V) مظاهر من تأثير الإنسان في الطبيعة تأثيراً إيجابياً:

**أ- التشجير:** غراسة الأشجار في الحديقة المنزلية وفي الحي وعلى جوانب الطرقات.

**ب- تكييف المناطق الخضراء:** حدائق منزلية / فضاءات عمومية.

**ت- المحافظة على المائدة المائية:** يتحقق ذلك بترشيد استهلاك الماء.

**ث- المحافظة على الهواء النقي:** بتجنب مصادر التلوث.

**ج- إنشاء محميات طبيعية:** مثل محمية "بوهدمة" (سيدي بوزيد)، محمية "اشكل" (بنزرت)، محمية "جبل الشعانبي" (القصرين)، محمية "جزيرة زميرة".

**ح- حماية بعض الحيوانات / الطيور / الأسماك من الانقراض:** وذلك بمنع صيدها تماماً، أو تحديد فترة الصيد، أو مرافقه كافية القص.



**الطيور / العصافير:**

- ❖ حق الطير على أفنان الأشجار تلقى فنون الشدو فتهتز الغصون كأنما حركاتها رقص على نطريبيها.
- ❖ كانت الطيور ضعيفة مفرومة بأجنحتها الرخوة ونظراتها المتولدة.
- ❖ كانت العصافير ترقق متناجية حول الراعي.

**الطبيعة في الصباح الباكر / الشروق:**

- ❖ كانت الطبيعة لا نزال غارقة في سبات عميق فقام الطيور توقيتها بأغاريدها الشجيبة.
- ( القراءة المفيدة )
- ❖ أوشك النهار في صراعه مع الليل أن يضيء الطريق المختفية تحت رداء من الظل. فالسماء بآن لباسها الأزرق والمزارع علاها شجر الذرة والجو كلّه منعش كأنه يلطف الموجودات لتنهض من نومها سعيدة بما ظفرت به من راحة.

**يوم خيفي:**

- ❖ لقد مات الصيف الجميل ليحيا الخريف الكئيب. قد مات الصيف فهزت الأرياح أشجار الصفاصاف والتوت والتفاح ووشح الصباب الحقول والمرروج والأودية ولوت العواصف أعناق الأعشاب والزهور وغرقت الأمطار قامات الرياحين برد لتسيم ومواكب الغيم أسراباً رمادية بيضاء تسيراً وتبدأ منتظماً.
- (البشير المجدوب)
- ❖ ها قد ضعفت حرارة الشمس وأصبحت نظراتها سقية، ها قد تمردت الأرياح فتملت الأشجار ناثرة أوراقها الصفراء
- ❖ إن الأغصان ترتجب متأففة وأوجه البحيرات تتعدد جرعاً وكل ما في الأرض يرتعش من غضب العواصف وأوراق الأشجار تترافق يميناً وشمالاً في المعابر والممرات، والغيوم الرمادية تتراكم فوق خطوط الشفق وتملاً الفضاء

**تحول مقاجي في الجو:**

- ❖ كان الطقس جميلاً؛ فالشمس قد أشرقت في كل مكان وعمّ نورها الكون لكن سرعان ما أظلمت الدنيا فقد ظهرت سحب كثيفة حجبت الشمس وطاردت نورها، فلم يعد الإنسان يرى سماء زرقاء ولم يعد يسمع زفقة العصافير. ها قد نزلت قطرة ثم اثنان ثم ازدادت قطرات فأصبحت مطرًا.
- (أرسان فيي)
- ❖ فجأة لمع البرق في السماء. إنه الرعد. لقد جعل الأرض والسماء ترتجفان.
- (أرسان فيي)
- ❖ الرياح الباردة انفجرت فجأة.

**وصف الريح:**

- ❖ ويشتد لعب الريح فإذا هي تنقض على الشجر فتخلله وتشوشه حتى تمدد أغصانه وتکاد تصافح الأرض. (البشير المجدوب)
- ❖ إن الريح تولول مندفعة من الجبل.

**يوم عاصف:**

- ❖ استيقظنا على عصف الرياح الشديدة وومض البرق الوهاج، وقف الرعد المرعب، وما إن نهضت ووقفت أمام النافذة أتأمل منظر الطبيعة حتى راعني اسوداد السماء واحتجابها بالغيوم القاتمة. (عن مجلة الثقافة)
- ❖ يالها من ساعة سوداء! فالرياح تهز الأجسام والأشجار هزاً عنيفاً، ومياه الأمطار تصطدم بجدران البناء وتنهال على السطوح وفي الحدائق والطرقات، ثم لا تثبت أن تنساب في وسط الشوارع مؤلفة السيول الجارية.
- ❖ الريح في ثورة وجنون والبرق ينهش جلد الجلد والرعد في غضبه والبرد كأنه وابل من الرصاص والظلمة قد دفعت الأرض بالسماء.
- (ميخائيل نعيمة)
- ❖ العاصفة ما انفكَت تدور من حول بيتي عاوية عواء الثلاب زائرة زئير الأسود صاحبة ناقمة مولولة. (ميخائيل نعيمة)
- ❖ أصبحت السماء ميداناً تتسابق فيه الغيوم. وصار البرق ينهش جلد الجلد ودغمت الظلمة الأرض بالسماء.

**تعلق الإنسان بالبحر:**

- ❖ كلما نظرت إلى البحر أحسست جلاً في ذهني وبهجة في عيني ودفافع في مفاصلني تدفعني إليه. فإن تمكنت من لمسه لمسته برفق وشوق ومحبة، وإن أكتفيت بما ترتشفه عيني من رحيق أنسه وهدوئه وموته. (ميخائيل نعيمة)

**يوم بارد:**

- ❖ لقد أقرسنا البرد حتى اصطكَت منه أسناننا وانكمش جلدى وبيست أطراافنا حتى وددنا إذا رأينا النار أن نحتضنها وإذا رأينا الحمرة أن نلتهمها.
- (أحمد أمين)



## تأثير الطبيعة في الإنسان:

- ❖ حين كان في رحاب الطبيعة أحسَ أن الصمت من داخله كأنه ينادي الله ويبعث على أجححة الأثير ابتهالات.
- ❖ هذا التوحد مع الطبيعة يكون حين لا تكون في الحياة طمانينة. / صارت الرأبة بالنسبة إليه مكان وحي وإلهام.
- ❖ شرعت أسير على بساط الرمل دقيق بارد متوجهًا إلى المياه الزرقاء فاتحا صدري وذراعي لاستنشاق هواء نقىًّا.
- ❖ إن مشاعري تتقدّم بجمال الطبيعة. / كان تموّجات لذىة هادئة تهتزّي في هذا المنظر الطبيعي الساخن.

## يوم ربيعي:

- ❖ ولَي الشتاء ببرده ورياحه وعاد الربيع فعادت معه الحياة والمسرة. كل شيء في الطبيعة يضحك ويغتني ويترنم.
- ❖ السماء صافية والطقس معتدل النسيم منعش. لقد حل فصل الربيع بشمسه اللامعة وزهوره الزاهية وطبيعته الشديدة فالورد والبنفسج والنرجس قد زينت الحدائق والرياض وشقائق النعمان قد نمقت المروج بلونها الأحمر القاني وأزهار البرتقال والليمون قد عطرت هواء البساتين والعصافير أصبحت تتبّاري فوق الأغصان ممزقةً مترنمةً والفرائش يرفرف من زهرة إلى أخرى بخفةٍ ورشاقةٍ والنحل يملأ الجو طيننا وينتقل بسرعة البرق بحثاً عن رحيق الأزهار.
- ❖ الجو المنعش كأنه يلطف الموجودات، والحقول كساها عشب لا يزال ضئيلاً.

## وصف الماء:

- ❖ الماء فوار يرغو وهو يتتابع على درج الصخور كأنه سباع استبدَّ بها الضراوة والاحتياج فانقضت تلاحق بعضها ببعضها وزئيرها الوحشى كهزيم الرعد يرتج له الفضاء. (محمود تيمور "شمس وليل")

## وصف الثلج:

- ❖ أفاق الناس ذات صباح من الشتاء فإذا بالثلج غامر كلَّ ما يقع عليه البصر من الشارع والمدينة والأفق وهو يتوجه ويشعر ويلمع بنور أبيض ناصع تتبع أصواته من كلِّ مكان فيما الصبح وميضاً. (جرجس الماردیني)

## وصف الصخور:

- ❖ ومن ورائي صخور تتعالى إلى السماء فتطرح على سترا من الظل ناعماً مؤنساً. (ميخائيل نعيمة)
- ❖ هناك أسوار من الصخور فوقها أسوار تتسامي متمتطية مكتظة هنا منفرجة هناك ولكنها أبداً متماسكة متساندة، وفي تمسكها من المحبة آيات وفي تراصها من الجبروت ملامح وأمثال وفي تساندها من الأخوة عطاءات بلوياغات. (ميخائيل نعيمة)

## وصف مجدى مائى:

- ❖ في ذلك المجرى المائي تتسلق قطرات نبع متهامرة فوق الحصى، مترنمة بين الأعشاب، ناثرة في الهواء أنفاسها البليلة فأسمع همسها وترانيمها، وأشعر بمسمّ أنفاسها على وجهي ويدّي. (ميخائيل نعيمة)

## مشهد من قمة الجبل:

- ❖ وأنْت فوق قمة الجبل تنظر يمنة فإذا ماء ينبع كأنه بحيرة شاسعة، وتنظر يسرة فتروعك المهاوي الصخرية السحرية تتساقط فيها شأيب الماء من ذروة الشلال. (محمود تيمور: شمس وليل)

## وصف الماء / بحيرة / بحر:

- ❖ انظر ناحية المشرق فإذا الماء يتلاًّلأ كأنَّ عليه ملامس الأصداف العائمة، صفحة متوجّحة الإشعاع تكاد تعشّيك إشراقاً

## وصف السيول:

- ❖ هذا سيل هادئ يسعى في لين ورقّة، وهذا سيل ثائر يتتدفق في عنف ويدفع بين يديه صغار الأحجار وضخامها.

## وصف البحر:

- ❖ البحر هائجاً كأنه الغضب، يحرّك ما بناء الإنسان. / البحر الشاسع تمتدُّ أطرافه حتى الأفق.
- ❖ الأمواج يعلوها زبد ورغوة بيضاء. / إنَّ الأمواج تذوب في خضمَ المياه الشاسعة المتتصاعدة حيناً والتازلة حيناً آخر.

## الشمس:

- ❖ توارث الشمس وراء رمال الصحراء حمراء كالحديد المنصهر. / كانت الشمس كأنَّ على وجهها نقاباً من غبار.

## وصف النور:

- ❖ سهل من النور سلس مطوابع، مروج مشعّشعة اللون تخلّلها جزر متراصة ناصعة الزرقة يسبح فيها النّظر ويغوص ويمرح ثم يستقرُّ في واحات بنسجية عند الأفق الحالم.

## المطر:

- ❖ إنَّ المطر يهمي على رسّله ناقراً أوراق الشجر.



# الأول في العرائض

## فرض المراقبة

النص / السند:

- في المشتى سرنا صوب الشلال شر عنا ننزل في مهبطه.. مسلك صخريّ صعب حواليه شجيرات عجاف لا تنبت إلا مجدها. فهو طريق لك أن تصفه بأنّه عفو الطبيعة، فما جالت فيه يد الإنسان بكثير من التمهيد والتعبيد.
  - كنّا نرتفع حينا مع الجسور وننخفض حينا مع المنحدرات والوهاد حتى وافينا الموضع المختار في هذا المشهد الفريد مشهد الجزر أو أشباح الجزر التي تواجه الشلال العظيم.
  - وقفنا لحظات نسرّح البصر.. أن يفور الماء أمامك لمنظرٍ بهيج، والأروع أن تتأمل تتابعه على درج الصخور كأنّه سباع استبدّت بها الضراوة والاحتياج فانقضَ يلاحق بعضها بعضاً. إنَّ زئيره الوحشي كأنّه هزيم الرعد. هذا الموج الشائر ينزل إلينا وقد انكسرت حدته.
  - وعدنا نرتقي المسلك الصخريِّ الزلق لكي نستألف زيارة قمة الجسر جسر الخزان الذي أقاموه ليحاصروها به الشلال عند رأسه ويلجئوه إلى مضيق فيزيد ذلك من تدفق الشلال واندفاعه ليتيسّر استخدامه في التوليد الكهربائي.
- (عن محمود تيمور "شمس وليل")

فهم النص:

- 1- ما مظاهر الجمال في هذا الشلال؟

.....\*

.....\*

.....\*

- 2- اذكر جانبين يبرزان استفادة الإنسان من الطبيعة.

.....\*

.....\*

.....\*

- 3- أSEND عنوانا مناسباً للنص:

.....\*

.....\*

- 4- اشرح ما يلي:

\* شجيرات عجاف: .....

\* عفو الطبيعة: .....

\* الوهاد: .....

أوّل مكتسباتي في اللغة:

## نحو

- 1- استخرج من الفقرة الثالثة:

أ- مبتدأ ورد مركباً موصولياً حرفيّاً: .....

ب- خبراً ورد مركباً موصولياً حرفيّاً: .....

ج- خبر ناسخ حرفي ورد مركباً إسناديّاً اسمياً: .....

د- يخترق الموارد مركتباً إسناديّاً فعلياً: .....



2- حلّ الجملتين التاليتين تحليلًا نحوياً تاماً بطريقة الصندوق:

كنا نرتفع حيناً.

الشلال مسلكه صخري.

صرف

1- استخرج من الفقرة الأولى أسمى مكان ومصدرها ميمياً واسم زمان واذكر أوزانها معملاً إجابتك مستعيناً بالجدول التالي:

المشتقة المطلوب	الوزن	التَّعْلِيل
أ- اسم مكان .....	.....	.....
ب- اسم مكان.....	.....	.....
ج- مصدر ميمي.....	.....	.....
د- اسم زمان.....	.....	.....

2- أثر الجملة التالية بما هو مطلوب:

أ- اسم مرأة: ← اندفع الشلال.....

ب- اسم هيئة: ← تدقق ماء الشلال.....

ج- اسم مرأة: ← وقفنا لحظات.....

د- اسم هيئة: ← وقفنا لحظات.....

آخر:

بلغ الرّاوي أسفل الجبل المطلّ على سهل ممتدّ. صف على لسانه المشهد الطبيعي البديع.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

التالي الثاني

امتحان

إنشاء

فرض المراقبة

# الأول في القراءة

خرجتَ و عائلتكَ في يوم ربيعي إلى مكان طبيعي خلاب فتمنتَ حواسّكَ و انتشتَ نفسكَ.  
صف مظاهر الجمال مبرزاً أثره في نفسك.



الموضوع الأول:

بمناسبة عيد الشجرة شاركت في حملة لغرس الأشجار في محيط حيّك.  
ارو ذلك واصفاً الجمال الذي اكتسبه المكان بفضل التشجير.

الموضوع الثاني:

انتظمت في مدرستك أنشطة توأك الاحتفال باليوم العالمي للبيئة فشاركت زملاءك في القيام بعدة أنشطة بيئية.  
قص ذلك، واصفاً أثر العناية بالبيئة في تجميل الأماكن.

الموضوع الثالث:

زرت مكاناً فاكتشفت أنّه تحول من منطقة خضراء إلى بناءات فخمة فالمتك المفاجأة.  
صف مظاهر الجمال في المنطقة الخضراء مبرزاً تعلقك بالطبيعة.

الموضوع الرابع:

غرست أشجاراً وتلقيت مرافق نموها بسعادة عظيمة.  
صف الأشجار مبرزاً علاقتك الحميمة بها.

الموضوع الخامس:

حللت بمنطقة صحراوية فانبهرت بسحر تضاريسها وغرابة نباتاتها.  
صف التضاريس والنباتات مبرزاً أحاسيسك نحوها.

الموضوع السادس:

شاهدت شريطاً وثائقياً يصور منطقة غابية ففتنت بسحر هذا المكان.  
صف الجمال الغابي الذي رأيته.

الموضوع السابع:

شاركت في رحلة إلى منطقة جبلية فراعتك المشاهد الطبيعية التي تلفّ بهذا المكان الساحر.  
ارو ذلك واصفاً جوانب من هذه المناظر البدية.

الموضوع الثامن:

قصدت محمية طبيعية فرافقك المشاهد الطبيعية وجذبتك ما ضمته من حيوانات وطيور.  
أنتج نصاً سرديّاً واصفاً مكونات المحمية.

الموضوع التاسع:

جلست على الشاطئ قبالة البحر تتملى سحره بنشوة عظيمة.  
صف مظاهر الجمال في هذا البحر وأثرها في نفسك.

الموضوع العاشر:

شهدت ذات شتاء عاصفة هوجاء أنت على الأخضر واليابس ففزع الناس.  
حرر نصاً سرديّاً واصفاً هيجان العاصفة وما خلفته من خوف في النقوس ودمار.



# الأول في المقارنة

## التمرين الأول:

ضع كل جملة مبدوءة بفعل شروع بين قوسين وكل جملة مبدوءة بفعل مقاربة بين معقوفين:  
 بدأ الشوق إلى الصيد والقنص يشتّد بي وطفقت أعلل النفس بالحصول على صيد واخر. فخرجت إلى البرية وأخذت  
 أجول في أطراها أجري تارة بخفة ونشاط وأمشي طورا متثاقلا كاسف البال فأوشك الجولان أن يعييني دون أن  
 أصطاد شيئاً. وولى النهار وكاد الليل يهجم.

## التمرين الثاني:

سطر اسم فعل المقاربة أو الشروع بسطر وخبره بسطرين محددا الشكل النحوي الذي ورد عليه مستعيننا  
 بالجدول التالي:

الشكل النحوي لخبر فعل المقاربة أو الشروع	الشكل النحوي لاسم فعل المقاربة أو الشروع	الجمل
.....	.....	أ- تقاد المواقع التي ركزت عليها لوحات مهرجان "ريو دي جينيرو" لهذا العام تتعلق بالبيئة.
.....	.....	ب- طفت المجموعات الاقتصادية المحلية والمتعددة الجنسيات تقدم رعاية مادية لهذا المهرجان.
.....	.....	ت- جعلنا نجتمع في أوقات فراغنا لنلقي تمثيلية ارتجالية.
.....	.....	ث- كاد الكتاب أن يكون ذخرا لوقت الشدة.
.....	.....	ج- أخذت المشاهد تتواли متلاحقة.
.....	.....	ح- انبرت موسيقى "الجاز" تتبع صاحبة عيفة.

## التمرين الثالث:

أثر كل جملة من الجمل التالية بمركب إسنادي أو موصولي حرفياً حسب ما يقتضيه السياق مستعيناً بالمعنى الوارد بين قوسين:

- أ- ما إن بدأ الحفل الموسيقي حتى أخذت حواس "الإزا" (تخذل الحواس تخديراً ناعماً) .....
- ب- تقاد محتويات متحف باردو (اشتمالها على كل العصور والجهات في تونس) .....
- ج- أوشكت محتويات متحف باردو (كونها صورة ناصعة تشهد على التبادل الثقافي الذي كان بين "قرطاج" وشرق البحر المتوسط) .....
- د- شرع التلميذ (تنمية زاده الثقافي بالإقبال على الكتب والمجلات الثقافية) .....

## التمرين الرابع:

كون جملة مبدوءة بأفعال مقاربة أو شروع لتعبر عن المعنى الموضوع بين قوسين:

- أ- الانطلاق في المحاور والإلقاء والتمثيل) ←
- ب- (اقتراب انتهاء العرض المسرحي الذي ما وددنا مفارقته) ←
- ج- (البدء في متابعة ألعاب الحيوان وقفزات البهلوانيين وحركات المهرجين على ارتفاع موسيقى تتلون بتلون العروض) ←
- د- (قرب انهمار الدموع ونحن نشيّع قافلة السرّاك التي ستغادر المدينة بعد انتهاء سلسلة عروضها) ←



## الدرس الرابع: اسم التفضيل

## الأول في العربية

التمرين الأول:

سطر كل اسم تفضيل في الفقرة التالية:

لا أعلم جاراً أبَرَ ولا خليطاً أنصَفَ ولا رفِيقاً أطْعُونَ ولا معلِّماً أخْضَعَ ولا صاحباً أظْهَرَ كفايَةَ ولا قرِيناً أكْثَرَ أعْجَوبَةَ  
وتصْرِقاً من الكتاب. ولا أعلم شَجَرَةً أطْوُلَ عمراً وأجْمَعَ أَمْرَاً وأطْيَبَ ثَمَرَةً وأقْرَبَ مُجْتَنِيَ من الكتاب.

التمرين الثاني:

بين نوع التفضيل في الجمل التالية:

نوع التفضيل	الجمل
.....	أ- الكتاب أحفظ للسر من صاحب السر.
.....	ب- الفسيفساء المعروضة في متحف باردو من أضخم المجموعات العالمية.
.....	ج- من أجمل الأماكن التي زرتها في تونس متحف باردو.
.....	د- هذا العرض الموسيقي أللّا من أي نشاط ترفيهي آخر.

التمرين الثالث:

سطر المفضل وأطر اسم التفضيل وضع المفضل عليه إن وجد في دائرة:

- أ- الكتاب أحفظ للوديعة من أصحاب الوديعة.
- ب- الأمر الأجمل في تونس أن الجمهور متزاوب مع التظاهرات الثقافية والصحافة تتغنى بها.
- ج- الحاسوب أدق من آية وسيلة أخرى لقصي المعلومات.
- د- تحدث عن جربة اثنان من أعظم الشعراء: "هوميروس" في "الأوديسة" و"فرجيل" في "الإلياذة".

التمرين الرابع:

سطر فيما يلي اسم التفضيل وأبرز بم تحقق: (اسم تفضيل / اسم تفضيل عام + مصدر):

- أ- تقدم كل مدرسة من المدارس المشاركة في كرنفال "ريودي جانيرو" أفضل ما ابكرته من التقنيات الاستعراضية ما بين حركات تعبيرية وملابس تنكرية وأزياء باهرة الزخارف والألوان. ←
- ب- "دوز" يجعلك أشد اشتياقا إلى التأمل والتوحد. ←
- ج- كان صديقنا أكثر إبداعا في التمثيل وكنت أنا أروعهم تبريزا في الإلقاء. ←
- د- أحست أنتي أقرب إلى الدور من صديقي لأنّ اسمي "النعمان" فعلًا. ←

التمرين الخامس:

حول كل تفضيل مقارنة إلى تفضيل مطلق والعكس:

- أ- "ريودي جانيرو" أفضل مهرجان في العالم. ←
- ب- متحف "كوالالمبور" الذي يضم تماثيل لشخصيات الأساطير الهندية القديمة من أروع المتاحف في العالم. ←
- ج- مشهد شط الجريد أغرب من كل ظاهرة صحراوية أخرى. ←
- د- أذعى صديقي أنه أصلح من أي واحد منّا لتقعص دور النعمان بن المنذر. ←

## الدرس الخامس: صيغة المبالغة

## الأول في المراجعة

## التمرين الأول:

سطر كل صيغة مبالغة وحدد وزنها وال فعل الذي اشتقت منه في كل مثال من الأمثلة التالية:

ال فعل الذي اشتقت منه	وزن صيغة المبالغة	الجملة
		أ- توجد في نادي القوارب الشراعية صالة واسعة مزودة باحتياجات كل الرّوّاد.
		ب- بعد أن نعير "جبل مطماطة" تشق الصحراء فجأة عن سراب لماع.
		ج- كنت طلعة أتهم التهاما كل ما يقع في يدي من القصص الجيدة والرّديئة.
		د- بفضل مطالعاتي المكتفة أصبحت خيراً بالأساطير الدينية والتاريخية.

## التمرين الثاني:

صح من الجذور الواردة في الجمل التالية صيغة المبالغة المناسبة :

- أ- إن شط الجري (ش - ه - د)..... على بقايا البحار التي كانت تغمر المنطقة قبل أن تنحسر وتسود الرمال.  
 ب- إنني لأغيظ هذا الجبل عندما أرى الروايات والقصص يقرؤها الشباب دون رقاية أو اعتراض من أولياء الأمور بل أصبحت قراءتها اليوم مما ينصحون به لأنّها مطالعات (ر - ص - ن) ..... محترمة. (توقف الحكيم)  
 ج- سرعان ما انطلق أحمد بصوته (ر - ن - ن) .....: "سوف أقوم بقطع الصبار وسيأخذ كل واحد منكم باخرة وعلى "جوزي" أن يقوم بإطلاق اسم على كل باخرة." (مرزاق بقطاش: طيور عند الظّهيرة)  
 د- صديقي (خ - ل - ق) ..... في اقتراح الألعاب التي نمضي بها أوقات الفراغ.

## التمرين الثالث:

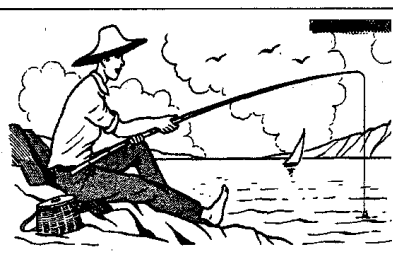
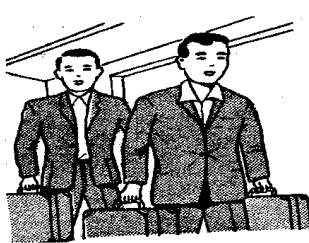
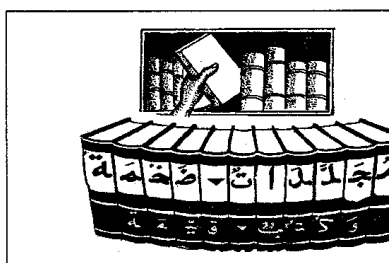
صح من كل فعل من الأفعال التالية صيغة المبالغة المناسبة له محدداً وزنها:

أوزانها	صيغة المبالغة	الأفعال
.....	.....	جاد
.....	.....	بسم
.....	.....	ضحك
.....	.....	رحل
.....	.....	ثرثر
.....	.....	وقر
.....	.....	شكر

أوزانها	صيغة المبالغة	الأفعال
.....	.....	قدم
.....	.....	نطق
.....	.....	طبع
.....	.....	سكن
.....	.....	صدق
.....	.....	خطب
.....	.....	هذر

## التمرين الرابع:

املا كل فراغ بصيغة مبالغة ملائمة للصورة و سياق الجملة:



ج- كنت ..... إلى امتلاك ..... هذه المجلدات الضخمة لأنّي تقافتني.

ب- كان الصديقان مولعين بالسفر ..... لكأنّهما ..... ماهر.

أ- رغم أنّ علاقتي بصيد الأسماك لا ..... تعدو الهواية، فإنّي ..... ماهر.



## الدرس السادس: اسم الآلة

**الأول في ٨ العربية**التمرين الأول:

استخرج من كل جملة من الجمل التالية اسم الآلة واذكر وزنه والفعل الذي اتصل به:

الجملة	اسم الآلة	وزنه	فعله
أ- ما من شيء يمس هوايتي أو عملي إلا وأنا أجده له بالحاسوب رابطاً كبيرا.			
ب- إن عجلة لا تدور كما يجب في سيارة من عربات الاستعراض يمكن أن تفقد نقطة المدرسة المعنية.			
ج- هنا أيضاً بحيرة صناعية يمكن الاستمتاع فيها باستعمال المجداف في رياضة القوارب الشراعية.			
د- تنتظر العبارة التي ستعبر بنا الجرف الذي يفصلنا عن جزيرة جربة.			

التمرين الثاني:

صح من الجذور الواردة في النص التالي أسماء آلة مراعياً مواقعها الإعرابية مع الشكل التام:

كان أحمد يعجب لصديقه كيف يستطيع في كل مرة أن يعد ما يؤتى به فضاءه المسرحي. فها هو في هذه المرة في دور **الحَدَادِ** يحضر (ن - ج - ل) ..... و(ع - و - ل) ..... و(ف - ت - ج) ..... و(ل - ق - ط) ..... وكان قد جلب حين تقمص دور **النَّجَّارِ** في مسرحية أخرى (ن - ش - ر) ..... و(ط - ر - ق) ..... و(س - م - ر) ..... . وفي مسرحية "الحَلَاقِ" استعان في تقديم دوره بـ(ق - ص - ص) ..... وموسى وفرشاة و(ض - خ - خ) ..... العطر. ولهم أبهرنـي استعانتـه بـآلات موسيقـية لإنجـاح مسرحيـاته مثل (ع - ز - ف) ..... و(ز - م - ر) ..... و(ز - ه - ر) .....

التمرين الثالث:

صح من الأفعال التالية أسماء آلة محدداً أوزانها:

أوزانها	أسماء الآلة	الأفعال
		كوي
		ثلج
		كبح
		طحن
		رأى
		نسج
		سفى

أوزانها	أسماء الآلة	الأفعال
		لقط
		وقد
		حصد
		درس
		نظر
		صعد
		وزن

التمرين الرابع:

صح اسم الآلة المناسب لكل صورة مستعيناً بالجذور الواردة أسفلها:

6 - (ن - ج - ر)	5 - (ج - ر - ف)	4 - (ج - ف - ف)	3 - (ح - ل - ق)	2 - (ف - ك - ك)	1 - (ط - ر - ق)

## (I) دور التنشيط الثقافي والترفيهي في بناء شخصية الفرد:

- أ- الإحساس باللذة والمعنوية:** إن الإقبال على نشاط تثقيفي أو ترفيهي يسلّي النفس ويزيل عنها التعب والهم.
- ب- تجديد النشاط:** إن الإحساس باللذة المتأتية من الترفيه أو ممارسة عمل ثقافي يتيح للإنسان تجديد نشاطه فيقبل على عمله بهمة وعزم وروح معنوية كبيرة.
- ت- تهذيب الذوق:** حين تمارس هواية ثقافية أو تحضر عرضاً ترفيهياً راقياً (حفل موسيقى - معرض للفنون التشكيلية...) فإنك تهذب ذوقك بروح الفن التي تعيق منها. إنّهما يشعراك بحقيقة الجمال وموطنك في الموجودات.
- ث- توسيع الأفق الذهني وتنمية الخيال:** فانت حين تمارس هوايتك تفتح دون أن تشعر على عالم خيالية بديعة فينشط عقلك وتنتسّع دائرة تفكيرك.
- ج- تعلم القيم الحميدة:** إن الأنشطة الثقافية والترفيهية الرّاقية تحمل في مضمونها أهدافاً أخلاقية سامية وفيما نبيلة مناهضة لقيم المذهبة.
- ح- تنمية المعرف:** إن الإقبال على مصادر الثقافة والترفيه يجعلني أكتشف ما لم أكن أدرى فتتعزّز معلوماتي وتنمو معارفي.
- خ- فائدة دراسية:** تساعدني الهواية الهادفة والإقبال على مصادر الثقافة على إنجاز بحوثي المدرسية إذ أجي تقاطعاً أحياناً بينهما.
- د- اكتساب مهارات جديدة:** كل هواية بالضرورة تحمل مهارة اكتسبها بفضل إقباله عليها.
- ذ- تسهيل التواصل مع الآخرين:** إن ممارسة أي نشاط ثقافي أو ترفيهي يجعلك في غالب الأحيان مرتبطاً بأطراف أخرى فتكون الفرصة سانحة لتدعم قدرتك على التواصل مع الآخرين.
- ر- فائدة مادية:** إن الترفيه والثقافة قد يكونان عاملين مساعدين على كسب المال فهوأية الرسم مثلًا أو الموسيقى أو الكتابة قد تنمو فيك شيئاً فشيئاً إلى أن تصبح مبدعاً خلاقاً فتجني مما أبدعه مالاً وفيراً.
- ز- اكتساب حظوة وتقدير اجتماعي:** إن المجتمع ينظر إلى المتّقدّف عادة نظرة إعجاب.
- س- التعود على العمل الجماعي:** اشتراكك في عمل تثقيفي أو ترفيهي (رحلات - مسرحيات ...) ينمّي قدرتك على العمل الجماعي ويخلّصك من الانطواء والفردية والأناانية.

## (II) مساهمة النشاط الثقافي والترفيهي في الرقي بالمجتمع :

- أ- تهذيب الذوق الجماعي:** يساهم الترفيه والثقافة في تحسين الأفراد بمواطن الجمال فيتهذب الذوق الجماعي.
- ب- تحقيق التواصل بين الأفراد في مستوى المشاعر والرّوى:** إن اشتراك الأفراد في أعمال ترفيهية أو تثقيفية من شأنه أن يوحد اهتماماتهم ويوّلّف بين مشاعرهم.
- ت- اكتساب هوية مميزة:** إن الوطن الذي يعيش بالثقافة والترفيه يكتسب مع مرور الوقت هوية حضارية بفضل الأعمال الفنية والثقافية.
- ث- التعريف بالوطن:** تساهم الأعمال الثقافية في تقديم صورة الوطن الإيجابية لدى الأمم الأخرى بفضل ما ينجزه المتقّدون والمبدعون من أعمال.
- ج- اكتساب الوطن حظوة واحتراماً وتقديراً ومكانة مميزة لدى الأمم الأخرى:** إن الأعمال الثقافية الرّاقية تسمو بالوطن إلى أعلى المراتب فتتعزّز مكانته بين الأمم.
- ح- إشاعة الجمال في مواطن الحياة العامة:** إن الأعمال الثقافية والترفيهية من شأنها أن تضفي على المحيط الاجتماعي عالماً سحيرياً جميلاً فإقامة الحفلات الموسيقية في المهرجانات أو الشوارع يلطف الأجواء.
- خ- توفير مواطن شغل إضافية:** إن التشجيع على الثقافة والترفيه يتيح فرصاً للعمل.
- د- توفير عائدات مالية مهمة من النشاطات الثقافية والترفيهية لفائدة الدولة:** وهذا الأمر من شأنه أن يساعد على إنجاز بعض المشاريع.
- ذ- اكتساب الوعي بالقضايا الاجتماعية والإنسانية:** إن العمل الثقافي أو حتى الترفيهي كثيراً ما يحمل مضموناً يتعلق بقضية مجتمعية كقضية المرأة أو بقضية أخلاقية كالنزاهة والصدق أو بقضية إنسانية كالحب.

# الأول في العرب

إنشاء

نشاط تاليفي

الثلاثي الثاني

تابعـير جميلة  
"الثقافة والترفيه"

## أهمية الثقافة العامة:

ليست الهندسة أو الطب أو ما شابههما تغذى عقلك إلا في ناحية محدودة ضيقة أما بقية النواحي فإنك تجد غذاءها في المعلومات العامة والثقافة العامة.

### المقاهم الثقافية:

كانت المقاهم لم تزل منذ عهدها في القرن التاسع عشر مهبط وحي الأدباء والشعراء والفنانين في باريس. فيها (توفيق الحكيم: "ثورة الشباب") يتحدون ويتجادلون ويؤلّفون.

### الاستغلال الإيجابي لأوقات الفراغ:

يجب أن نصرف أوقات الفراغ لغاية، إما لفائدة صحية كالألعاب الرياضية وإما للذة نفسية كالمطالعات.

### مراحل اكتساب الهواية:

ما أجمل أن تكون لك هواية في فرع من فروع الثقافة العامة ينطلق فيها على مهل وتحبب بنساك فيها، فإذا صبرت على هذا قليلاً وجدت أن لذتك تنمو شيئاً فشيئاً ولا تزال كذلك حتى تصبح هذه الهواية متعة عجيبة فلا تصر عنها ولا تستطيع العيش بدونها.

### المطالعات غير المجدية:

من الأسف أن عامة الناس يعتقدون أن قراءة القصص الخفيفة والمجلات الرخيصة كافية لغذاء عقولهم، فهم يلتهمونها التهاماً ويكتفون بها في لذتهم العقلية وهي ليست إلا مصدراً للعقل أو منبعاً للغرائز.

### الترفية السلبية:

أليس عجياً أن تسمع من زملائك أنهم يريدون قتل الوقت بلعب الورق أو بالحديث التافه أو قتل الوقت بالوثوب على أعراض الناس أو نحو ذلك لأنّ الوقت دُوّي يقاتل إنه المادة الخام للحياة وهو أجدر بأن يصادق لا أن يقاتل

### التعلق بهواية:

لم أجد منذ صغيري وسيلة للترويح عن أعصابي ولتهيئتها سوى هواية صيد السمك فأدمنت عليها.

### وصف متحف:

"متحف الحضارة" يصور معالم الحياة الاجتماعية للبلد في مشاهد مصنوعة وتماثيل صوامت وألواح فيها أحداث التاريخ قرية وبعيدة. هو يربينا التاريخ في ألفاف من الأكفان والرموز... أما متحف الهواء الطلق فيربينا الماضي وقد عاد إلينا يدب على قدميه في حيوية عارمة.

(محمود تيمور)

تنقل في ذلك المتحف العجيب مالاً عينيك من مشاهد التاريخ ومن صور الحياة الناطقة وقد ثارت فيك مشاعر وأحساس وإذا أنت قد اغتنمت خبرة أحذاب طوال في بعض ساعات.

(محمود تيمور "شمس وليل")

### فرقة فاكولورية وطنية:

في ساحة القرى تراءى لك جوقة موسيقية في لبوسها الوطني وهي تعزف مقطوعات شعبية تمثل في الحانها الطابع السويدي العريق، وحيال الجوقة مرقص يتجمع فيه الرّاقصون تحليهم ثياب زاهية موشّاة... (م. تيمور)

### أهمية الغناء:

إن الغناء من أكبر اللذات وأسرّ للنقوس من جميع الشهوات يحيي القلب ويزيد العقل ويسّرّ النفس ويفسح في

(أبو الفرج الأصفهاني "كتاب الأغاني")

طبعة سلسلة المعرفة



## الفرض التأليفي

## الأول في المراجعة

## النص / السند:

شرع عامة الناس يعتقدون أن قراءة القصص الخفيفة والمجلات الرّخيصة كافية لغذاء عقولهم. فكادوا يلتهمونها التهاماً وأوشكوا أن يكتفوا بها في لذتهم العقلية وهي ليست إلا مخدراً للعقل أو منها للغرائز. إن قليلاً من الصبر وقوّة الإرادة يجعل المتعلّم صالحًا للدراسة الجديّة والقراءة المفيدة، فإذا هو إنسان طموح له ناحية من نوادي القوّة وإذا له شخصيّته المحترمة وإذا الأمة غنيّة بأبنائهما الخلاقين في شتى فروع العلم والمعارف والفنون، تعتمد على كلٍّ فيما تختص فيه من نوادي الحياة، وإذا الناس في مجالسهم يرقى حديثهم، ويستفيد كل من كلٍّ في نوع معارفه وضروراته تخصصه وإذا الثقافة أرقى والعقول أشد اتساعاً والحياة أسمى. إذاً يبدأ الناس يشعرون أن عليهم واجباً أن يغذوا عقولهم كما يغذون معدتهم، وإذاً يرتقي اللّاهو في دور السينما والغناء لأن العقول المتقدفة لا يلذ لها إلا عرض متقدّف يلائم الذوق المتقدّف.

(أحمد أمين: "فيض الخاطر")

## أفهم النص:

1- ما هي أخطار مطالعة القصص الخفيفة والمجلات الرّخيصة؟

.....  
.....  
2- فيم تمثل إيجابيات المطالعة الجادة؟

.....  
.....  
3- يساهم المستوى الثقافي للفرد والمجتمع في سموّ نوعية التّرفيه. بين ذلك.

.....  
.....  
3- أشرح ما يلي:  
- يرقى: .....  
- ضرورة: .....  
.....

## أوظف مكتسباتي في اللغة:

## النحو

1- استخرج من الفقرة الأولى:

أ- جملتين مبدوئتين بفعل مقاربة: \*

.....  
.....\*

ب- جملة مبوبة بفعل شروع: \*

.....

2- استوح من الجملة المسطرة في النص:

أ- جملة مبوبة بفعل شروع: \*

.....  
.....\*

ب- جملة مبوبة بفعل مقاربة: \*

.....



3- حلّ الجملة التالية تحليلًا نحوياً إلى حدود المستوى الثاني.

يبدأ الناس يشعرون أن عليهم واجباً.

### الصرف

1- استخرج من النص صيغتي مبالغة ثم املأ الجدول بما هو مطلوب:

جزرها	الفعل المتصل بها	وزنها	صيغة المبالغة
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

2- أبرز بم تحقق التفضيل معلمًا إجابتك في كل مثال من المثالين التاليين:

التعليق	طريقة الصياغة	المثال
.....	.....	الثقافة أرقى
.....	.....	العقل أشد اتساعاً

3- كون جملًا تستوحي معانيها من النص مستعملاً في:

- أ- الأولى: تفضيل مقارنة: .....  
ب- الثانية: تفضيل مطلق: .....  
ج- الثالثة: اسم آلة: .....  
آخر: .....

وأشار النص إلى فوائد تمضية أوقات الفراغ في الإقبال على المطالعة الجدة. فهلا تحدثت عن أنشطة ترفيهية أخرى مفيدة تقوم بها في أوقات فراغك.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

المثال الثاني

امتحان

إنشاء

الفرض التأليفي

## الأول في المراجعة

أحسست وأصدقاءك بالضجر فلجمتم إلى ممارسة هوايكم المفضلة في التمثيل فاستعدتم نشاطكم واستعدتم أيما استفادة.

أنتج شخصيات سردية تصف فيه دور كل واحد منكم.



**نماذج مواضيع إنشائية  
"الثقافة والترفيه"**

# الأول في المراجعة

## الموضوع الأول:

حضرت عرضاً سمعونياً فانبهرت بأزياء الموسيقيين وروعة عزفهم.  
صف الموسيقيين والرُّكح الذي ضمّهم.

## الموضوع الثاني:

اعتدت في وقت فراغك على مطالعة كتاب فاكتشفت بعد فترة نماء زادك الثقافي.  
ارو ذلك واصفاً إحدى الشخصيات الروائية التي شدت انتباحك أكثر من غيرها.

## الموضوع الثالث:

انجذبت إلى عالم "الإنترنت" فانغمست في الإبحار في موقعه الإلكتروني الثقافي.  
صف بعض الواقع المفيدة التي شدّتك وأثرتْ ثقافتك.

## الموضوع الرابع:

تفوقت في سنّتك الدراسية، فأهداك والدك اشتراكاً يخول لك حضور كلّ عروض المهرجان فراقتك بعضها وسأءلك  
بعضها الآخر.  
صف بعض مكونات العروض الإيجابية والسلبية.

## الموضوع الخامس:

أدمت الذهاب إلى المكتبة العمومية لتمضية الساعات في المطالعة حتى اكتسبت زاداً أدبياً وعلمياً أبهراً والديك  
وأصدقاءك.  
صف المكتبة ومحفوّياتها مبرزاً فوائد المطالعة.

## الموضوع السادس:

بمناسبة اختتام الثلاثي الثاني من السنة الدراسية نظمت مدرستكم الإعدادية مباريات ثقافية بين الأقسام فاشتدَّ  
التنافس بين التلاميذ.  
ارو ذلك واصفاً اندفاع التلاميذ وتنافسهم الشديد على إظهار قدراتهم المعرفية.

## الموضوع السابع:

شاركت في رحلة عائلية ترفيهية إلى منطقة سياحية فانبهرت بسحر الطبيعة وقضيت أياماً ممتعة.  
صف الفضاءات الطبيعية الخلابة مبرزاً حاجة الإنسان للترفيه عن نفسه.

## الموضوع الثامن:

قرّ عزّمك بإشراف إطار تربوي على تأسيس متحف داخل مدرستكم فتسابق التلاميذ في إحضار قطع قديمة.  
صف بعض القطع المعروضة النادرة.

## الموضوع التاسع:

انضمت إلى نادٍ رياضيٍّ لتنمية مهاراتك، فانبهرت بسعى المشرفين إلى ترسیخ السلوك الحضاري والحرص على  
التفوق الدراسي.  
صف مؤثثات هذا الفضاء الرياضي مبرزاً دوره في تكوين شخصية سليمة متكاملة.

## الموضوع العاشر:

شكوت من الضجر من أوقات الفراغ مدةً حتى اشغلت بهوایة ملأت عليك حياتك وأشعرتك بالسعادة.  
صيفي مرح التدرج العسير في اكتساب هذه الهوایة.



## الاختبار الكتابي الأول

**الأول في ٨ رياضيات****التمرين عدد ١:**

أكمل بصواب أو خطأ

(ا)  $-\frac{7}{3} \in D_-$

(ب)  $\left| -\frac{1}{11} \right| = \left| \frac{2}{22} \right|$

(ج)  $-(-4) \in \mathbb{Z}^+$

(د)  $-|-3, 4| = 3, 4$

هـ) 51380 يقبل القسمة على 8

(و)  $\frac{39}{52} + \left( -\frac{3}{4} \right) = 0$

(ز)  $-\frac{13}{19} > -\frac{13}{20}$

(ن)  $|-3, 5 + 1, 2| = |-3, 5| + |1, 2|$

**التمرين الثاني:**

احسب:

a)  $a = -5 \times 3 - 3 + 7 \times 10$

b)  $b = -79 \times 131 + 31 \times 79$

c)  $c = -7 + 3 \times 2 - (-7 + 3) \times 2$

d)  $d = \frac{3}{4} \times \left( -\frac{14}{15} \right) \times \frac{30}{7} \times \left( -\frac{1}{6} \right)$

e)  $e = -\frac{5}{7} - \frac{5}{7} \times \frac{14}{5}$

**التمرين الثالث:**

A)  $A = \left( -\frac{5}{7} \right) \times \left( -\frac{21}{4} \right) \times \left( -\frac{2}{15} \right)$

B)  $B = -\frac{11}{12} + \frac{1}{12} \times \left( -\frac{5}{3} \right) + \frac{5}{3}$

C)  $C = \left( -\frac{3}{4} + 0,25 \right) \left( -\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right)$

D)  $D = -\frac{17}{13} \times \frac{41}{22} + \frac{41}{22} \times \left( -\frac{9}{13} \right)$



# الأول في ٨ رياضيات

الثلاثي الثاني

امتحان

نقطة

## الاختبار الكتابي الثاني

### التمرين الأول:

أكمل بصواب أو خطأ

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \left( -\frac{4}{9} \right) \times \left( -\frac{5}{9} \right) = \frac{20}{9} \quad (أ)$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \frac{3}{5} = \frac{1}{\frac{5}{3}} \quad (ب)$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \frac{4}{\frac{7}{5} + 1} = \frac{9}{7} \quad (ج)$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \frac{\frac{1}{1} + \frac{1}{2}}{2} = 2 + 3 \quad (د)$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad -\frac{0,25}{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{6} \quad (ه)$$

### التمرين الثاني:

احسب العدد الكسري  $a$  في كل حالة

$$a \times \frac{4}{7} = 1 \quad (أ)$$

$$\left( -\frac{8}{9} \right) \times a = 1 \quad (ب)$$

$$\left( \frac{5}{8} - \frac{3}{4} \right) \times a = 1 \quad (ج)$$

### التمرين الثالث:

احسب

$$d = 1 + \frac{-\frac{2}{7}}{\frac{14}{49}} \quad (د)$$

$$c = \frac{\frac{2}{3} - \frac{2}{3}}{\frac{4}{5}} \quad (ج)$$

$$b = \frac{\frac{5}{4} - \frac{2}{3}}{\frac{2}{3}} \quad (ب)$$

$$a = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{4}} \quad (أ)$$

$$g = \frac{\frac{2}{3} - 3 \times \frac{5}{6}}{\frac{3}{2} \times \frac{5}{6} - \frac{9}{10}} \quad (ز)$$

$$f = \frac{\frac{1}{5} + \frac{5}{7}}{\frac{7}{7}} \quad (و)$$

$$e = -\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} \quad (هـ)$$

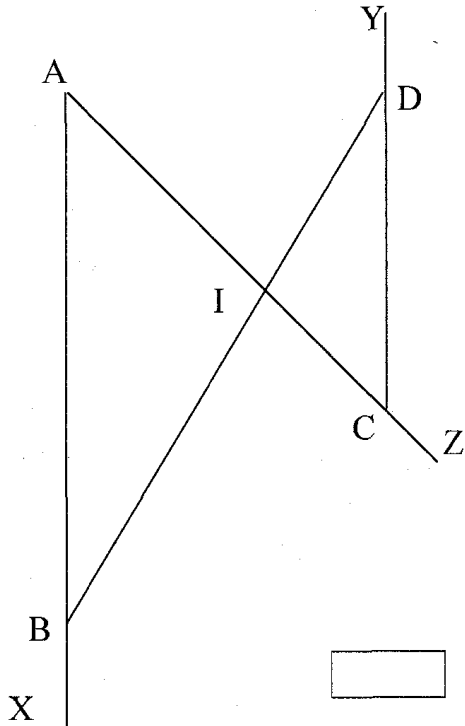


## الاختبار الكتابي الثالث

## الأول في ٨ رياضيات

التمرين الأول:

نعتبر الشكل المصاحب



أكمل بصواب أو خطأ

(أ)  $A\hat{C}Y$  و  $A\hat{B}D$  متبادلتان داخلية(ب)  $B\hat{D}Y$  و  $A\hat{B}D$  داخليتان من نفس الجهة(ج)  $X\hat{A}Z$  و  $Y\hat{C}Z$  متماثلتان

(د) النقطة I مركز تناظر للشكل

(هـ)  $I\hat{A}B$  و  $C\hat{I}B$  داخليتان من نفس الجهة(و)  $I\hat{B}X + I\hat{D}C = 180^\circ$ التمرين الثاني:

رسم المثلث ABC حيث BC = 8cm و AC = 6cm و AB = 4cm . لتكن I منتصف [BC].

رسم المستقيم  $\Delta$  المار من I والموازي لـ(AC) والذي يقطع (AB) في E ثم ارسم  $\Delta'$  المار من C والموازي لـ(AB) والذي يقطع  $\Delta$  في F.(1) أ) بين أن  $E\hat{B}I = F\hat{C}I$ ب) أثبت تقابس المثلثين EBI وFCI ثم استنتج أن  $BE = CF$ 

(2) أ) ما هو نوع الرباعي AEFC؟ علل الجواب.

ب) استنتاج أن E منتصف [AB]

(3) قارن المثلثين AEC وBEF.



# الأول في الرياضيات

تقييم

امتحان

الثلاثي الثاني

## الاختبار الكتابي الرابع

### التمرين الأول:

أكمل بوضع علامة  $\times$  في الخانة المناسبة

$$-\frac{5}{7} + 2 = \begin{cases} \frac{3}{7} & \square \\ -\frac{3}{7} & \square \\ \frac{9}{7} & \square \end{cases}$$

(ج)

$$-3 \times \left( -\frac{8}{3} \right) = \begin{cases} 8 & \square \\ \frac{24}{9} & \square \\ -8 & \square \end{cases}$$

(ب)

$$-\frac{3}{11} + \frac{8}{11} = \begin{cases} \frac{5}{11} & \square \\ -\frac{5}{11} & \square \\ -\frac{11}{11} & \square \end{cases}$$

(أ)

$$-\frac{1}{-1,5} = \begin{cases} \frac{2}{3} & \square \\ \frac{3}{2} & \square \\ -\frac{2}{3} & \square \end{cases}$$

(و)

$$-2,5 + 2,5 \times 1,2 = \begin{cases} 0 & \square \\ \frac{1}{2} & \square \\ -5,5 & \square \end{cases}$$

(هـ)

$$-\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times 4 = \begin{cases} -8 & \square \\ \frac{11}{2} & \square \\ 4 & \square \end{cases}$$

(د)

### التمرين الثاني:

(1) احسب:

$$a = -\frac{4}{21} \times 0,75$$

$$b = \left( -\frac{42}{25} \right) \times \left( -\frac{35}{49} \right)$$

$$c = -1,2 \times 2,1 + 2,52$$

(2) تعبّر العبارتين:

$$E = -2 - \left( \frac{3}{2} + a - b \right)$$

$$F = a - \left[ \left( \frac{3}{2} + a \right) - (b-1) \right]$$

(أ) احذف الأقواس والمعقوفات واحتضن E و F.

(ب) إذا علمت أن  $a > 0$  قارن

$$b - \frac{5}{2} - \frac{7}{2} - a + b$$

### التمرين الثالث:

(1) احسب:

$$(-5)^3 + 1^7 + 2^5 \times (-3)^2$$

$$-2^2 + 2 \times 5^3 - 5 \times (-2)^4$$

$$(-1)^7 - (-17)^0 - (-5)^2 \times 2 + 5^2$$



# الأول في الرياضيات

الثلاثي الثاني

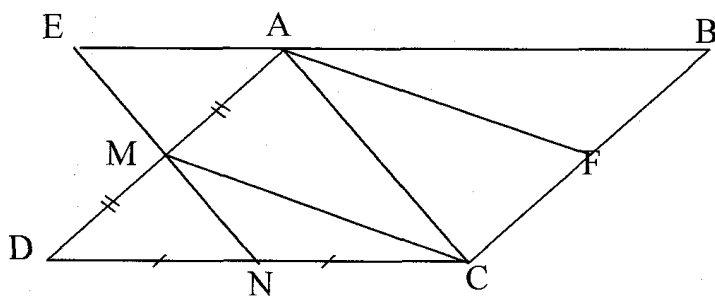
امتحان

تقييم

الاختبار الكتابي الخامس

## التمرين الأول:

نعتبر الشكل المصاحب حيث  $ABCD$  متوازي أضلاع و  $M$  منتصف  $[AD]$  و  $N$  منتصف  $[CD]$ . المستقيم  $(MN)$  يقطع  $(AB)$  في  $E$ .

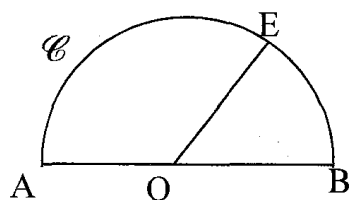


(1) أثبت تمقيس المثلثين  $DNM$  و  $AEM$ .

(2) عين  $F$  منتصف  $[BC]$  ثم قارن المثلثين  $CAF$  و  $ACM$ .

## التمرين الثاني:

نصف دائرة مركزها  $O$  وقطرها  $AB$  و  $E \in \mathcal{C}$  [AB]. المستقيم المار من  $E$  والموازي لـ  $(AB)$  يقطع  $\mathcal{C}$  في نقطة ثانية  $F$ .



(1) بين أن  $\hat{BOE} = \hat{OEF}$ .

(2) أ) ما هو نوع المثلث  $OEA$ ? علل الجواب.

ب) استنتج أن نصف المستقيم  $(EA)$  منصف الزاوية  $\hat{OEF}$ .

(3) الموسط العمودي لـ  $[AB]$  يقطع  $\mathcal{C}$  في  $D$  والمستقيم  $(EF)$  يقطع  $(AD)$  في  $I$ .

بين أن  $\hat{ABD} = \hat{DIE}$ .

## التمرين الثالث:

ابن المثلث  $ABC$  القائم في  $A$  في كل حالة:

(أ)  $AB = 4\text{cm}$  و  $BC = 5\text{cm}$

ب)  $BC = 6\text{cm}$  و  $\hat{ABC} = 50^\circ$

ج)  $BH = 4\text{cm}$  و  $AH = 3\text{cm}$  المسقط العمودي لـ  $A$  على  $(BC)$ .



التمرين الأول:

أجب بـ: صواب أو خطأ

$\left(-\frac{3}{2}\right)^2 = -\frac{9}{4}$  (ب)

$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times (-2) = -2,5$  (أ)

$2 \times (-5)^2 = (-10)^2$  (د)

$5^2 + 2^2 = 7^2$  (ج)

$(-1)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$  (و)

$5 - (-2)^2 = 9$  (هـ)

$\left(\frac{5}{2}\right)^{-7} = \left(\frac{2}{5}\right)^7$  (ن)

$10^{-3} = -10^3$  (ز)

$\sqrt{64} = 32$  (ع)

$2^{-1} + 2^{-2} = 2^{-3}$  (ص)

التمرين الثاني:

(1) أكمل بما يناسب:

$0,0001 = 10^{-4}$  /  $0,0017 = 1,7 \times 10^{-3}$  /  $3526,1 \times 10^{-3} = \dots$  /  $2009 = \dots \times 10^3$

(2) اكتب في صيغة قوة لعدد دليلها مخالف لـ 1.

$* 2^3 \times 3^7 \times (-2)^4$

$* -49 \times (-3)^2 \times (-21)$

$* \left[ \left( \frac{3}{4} \right)^2 \right]^{-3}$

$* \frac{\left( \frac{1}{2} \right)^2}{3^2}$

$* \left( \frac{7}{3} \right)^{-3} \times \left( \frac{3}{7} \right)^2$

$* \frac{2^{-4} \times (-8)}{16 \times (-2)^3}$

التمرين الثالث:

(1) احسب:

$a = \sqrt{100} \quad b = \sqrt{2601} \quad c = \sqrt{49} - \sqrt{9} \quad d = \sqrt{196} + \sqrt{4} - \sqrt{36} \quad e = \sqrt{36+64}$

(2) ما هي الكتابة العلمية لكل من:

$2000,9 \times 10^{-2}$  (د)  $0,004583 \times 10^4$  (ج)  $135,0500$  (ب)  $31400$  (أ)

(3) بين أن مقلوب العدد  $10^{-3} - 10^5$  هو  $\frac{1000}{99999999}$

## الفرض التأليفي (نموذج أول)

## الأول في ٨ رياضيات

## التمرين الأول:

في الجدول التالي هناك 3 أجوبة لكل مقترح. اكتب الحرف الموافق للجواب الصحيح في الواد المخصص للأجوبة.

الجواب	c	b	a	
	99,99	1	0	العدد العشري $10^2 - 10^{-2}$ يساوي
	$547 \times 10^{-3}$	$0,547 \times 10^0$	$5,47 \times 10^{-1}$	الكتابة العلمية للعدد 0,547
	0	111,11	1	$10^2 + 10^1 + 10^0 + 10^{-1} + 10^{-2}$ يساوي
	$-343 \times 10^{-12}$	0,0343	-0,0021	$-0,0007^3$ يساوي
	$\frac{1000}{1000001}$	$10^0$	$10^{-3} + 10^3$	مقلوب $10^3 + 10^{-3}$ يساوي

## التمرين الثاني:

احسب:

$$a = -\frac{3}{4} \times \frac{28}{9} + \frac{21}{9}$$

$$b = \frac{2^{-3} + 2^{-1}}{2^{-2}}$$

$$c = \frac{-\frac{2}{3} + \frac{5}{6}}{-\frac{2}{3} \times \frac{5}{6}}$$

$$d = \frac{\frac{11}{5}}{1 - \frac{3}{4}}$$

$$e = \left(-\frac{3}{2}\right)^{-2} + \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} - (-2)^2$$

## التمرين الثالث:

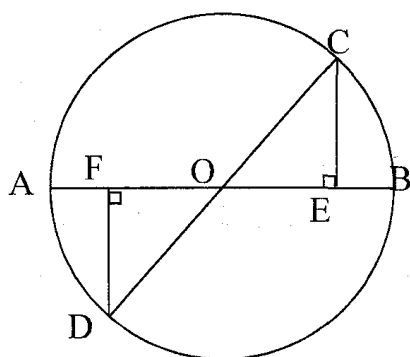
انقل الشكل حيث [AB] و [CD] قطران للدائرة و O مركزها.

(1) أثبت تمقيس المثلثين ODF و OCE.

(ب) قدم العناصر الناظرة.

(ج) استنتج أن  $BE = AF$ .

(2) قارن المثلثين ACE و BDF.



## الفرض التأليفي (نموذج ثان)

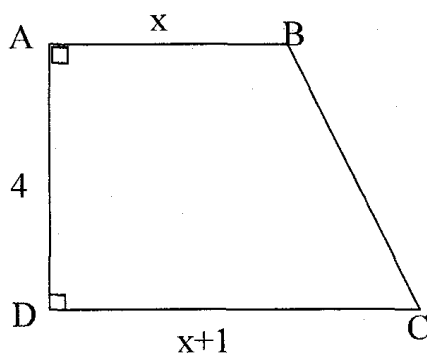
## الأول في ٨ رياضيات

## التمرين الأول:

يقدم الجدول التالي ثلاثة أجوبة لكل سؤال. اكتب في الخانة المناسب الاحتمال الصحيح بكتابة الحرف A- و بـ A و جـ . الذي يشير إلى الإجابة الصائبة.

	A	B	C	الصواب
(1)	$-2a + 5a$	$-7a$	$3a^2$	$3a$
(2)	$10^{-2} + 10^2$	0	100,01	1
(3)	$3,14 \times 10^{-2}$	31400	314	0,0314
(4)	$2a^2 + 2a^2$	$2a^4$	$4a^4$	$4a^2$
(5)	$(3a^2)(-3a^2)$	$-9a^4$	0	$a^4$
(6)	$-\frac{5,2}{0,2}$	-26	-5	-2,6

## التمرين الثاني:



- 1) يمثل الشكل المصاحب شبه منحرف ABCD قائم في A وD حيث  $x = 4$  و  $CD = x+1$  و  $AB = x$ .  
 أ) احسب بدلالة x قيس مساحة شبه المنحرف ABCD.  
 ب) إذا علمت أن قيس المساحة هو 22 أوجد البعد AB ثم استنتج البعد CD.

$$(2) \text{ انشر و اختصر: } 2a(3+b) - a(5+2b)$$

$$\frac{3}{2}a\left(2a - \frac{1}{3}\right) + 2a\left(\frac{1}{2}a + \frac{1}{4}\right)$$

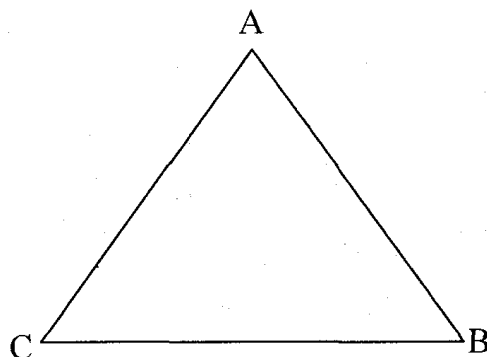
$$-3a + 15b$$

$$\frac{5}{3}ab + \frac{10}{3}a$$

$$(a+2)(5a-1) + (a+2)$$

ب) اكتب في صيغة جذاء:

## التمرين الثالث:



- 1) نعتبر المثلث ABC . ابن النقطة D مناظرة B بالنسبة إلى A والنقطة E مناظرة C بالنسبة إلى A.

(2) أ) بين أن الرباعي BCDE متوازي الأضلاع.

ب) استنتاج أن  $\hat{A}DC = \hat{A}BE$

3) منصف الزاوية  $\hat{A}BE$  يقطع (DE) في M.

و منصف الزاوية  $\hat{A}DC$  يقطع (BC) في P.

يبين أن  $(BM) // (DP)$ .

(4) أ) ما هو نوع الرباعي BMDP؟ علل الجواب.

ب) استنتاج أن النقط M و P على استقامة واحدة.



## الدرس 5: التقبيل في جهاز تقي

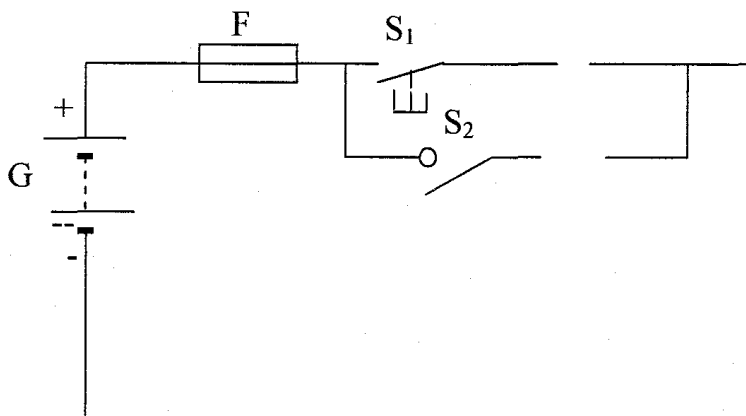
**الأول في ثالث مراحله****التمرين عدد 1:**

(1) عرف بالمتقبل:

(2) أتمم الجدول التالي:

الرمز	الطاقة التي يوفرها	الطاقة التي يستقبلها	المتقبل
	إنارة	طاقة كهربائية	.....
(M)	.....	طاقة كهربائية	.....
	.....	.....	قفل آلي
	.....	.....	جرس

(3) أتمم رسم هذه الدارة لتشغيل المتقبلين المصباح (E) والجرس (H) مع تركيب جهاز لقياس شدة التيار الكهربائي في هذه الدارة.



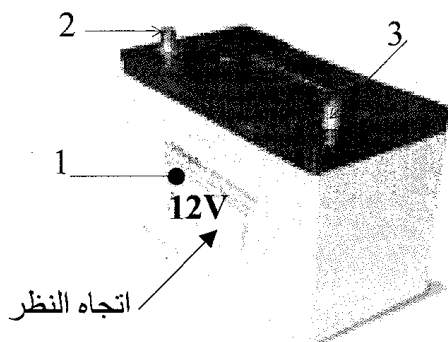
- ركب جهاز لقياس جهد المصباح (E)
- ما اسم جهاز قيس شدة التيار الكهربائي وكيف تم تركيبه:
- ما اسم جهاز قيس جهد المصباح (E) وكيف تم تركيبه:
- ما هو جهد المصباح (E) المناسب لإنارة عادية من بين المقررات التالية: (24V-12V-6V-3,6V) إذا علمت أن البطارية قيمة جهدها 12V.



## الدرس 6: مبدأ الإسقاط المتعامد

## الأول في ثالثة الأبعاد

التمرين عدد 1:



صورة (1)

(1) ما هو نوع الرسم بالصورة رقم (1)؟

(2) ما هي الأشكال المتواجدة بهذا الرسم؟

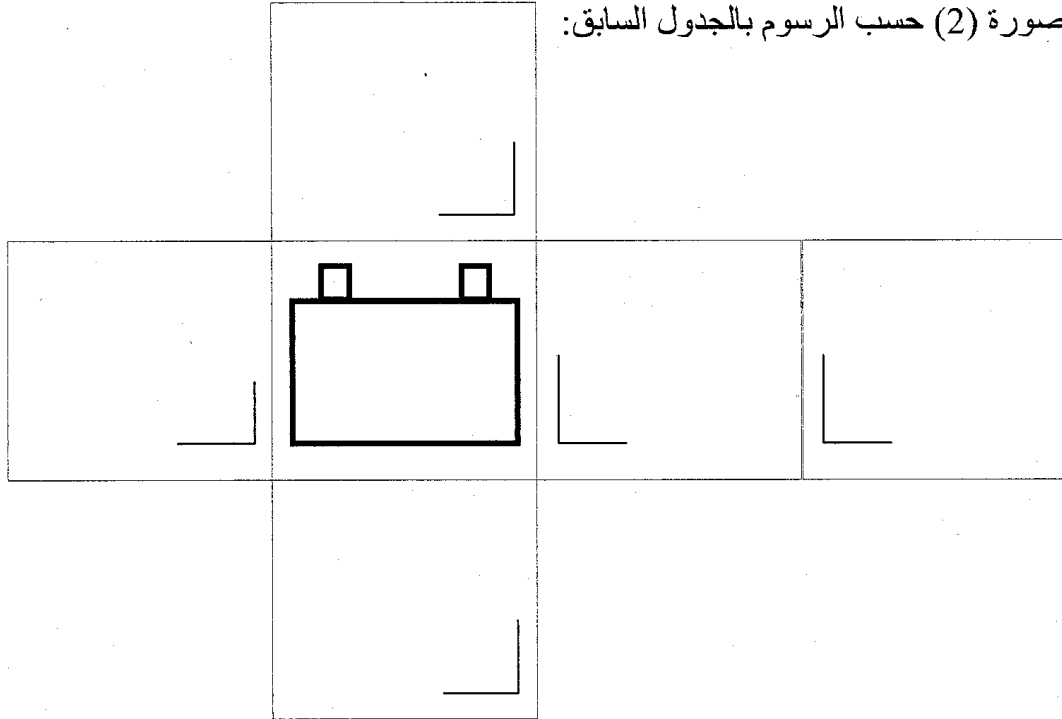
الهيكل: .....  
قطب الموجب والسلبي: .....

رصاص	قطب موجب	1	3
رصاص	قطب سالب	1	2
بلاستيك	هيكل	1	1
المادة	العمد	التعيين	الرقم

(3) أتمم الجدول بأسماء المساقط المناسبة للبطارية حسب اتجاه النظر:

مسقط						

(4) أتمم رسم البطارية بالصورة (2) حسب الرسوم بالجدول السابق:



صورة (2)

(5) لون الهيكل باللون الرمادي على الصورة (2).

(6) لون القطب الموجب بالأسود على الصورة (2).



## الدرس 6 (تابع): الأشكال الاسطوانية

## الأول في ٨

التمرين عدد 1:

هذا رسم منظوري ثلاثي الأبعاد لعمود جاف (1,5V) من الحجم الكبير (مبسط).

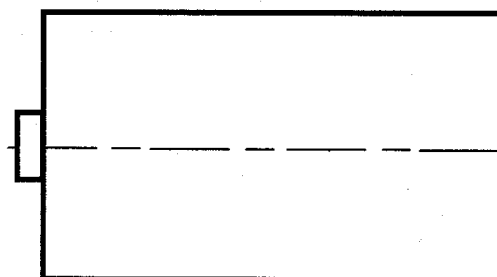
1) أتم رسم هذا العمود الجاف بالمساقط التالية: العلوي - اليميني واليساري.

السلم 1:1

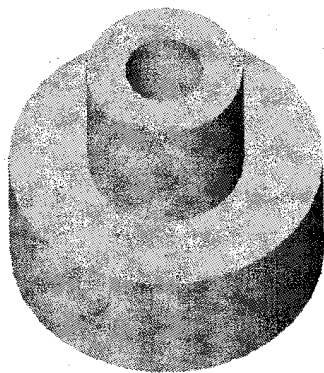
قطب موجب



هيكل يمثل القطب السالب



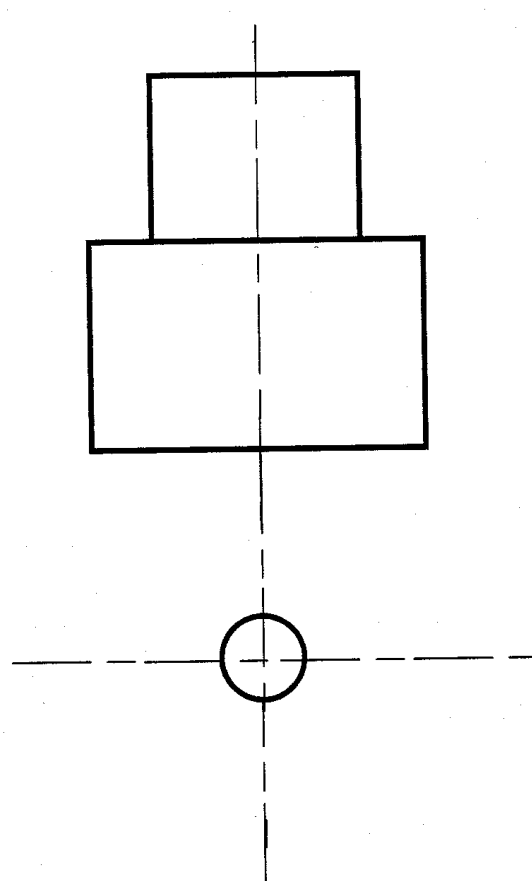
التمرين عدد 2:



1) أتم رسم هذه القطعة على المساقط  
التالية الرأسي - اليساري والعلوي.

سلم 1:1

(2) رقم الثقب النافذ



## الدرس 6 (تابع): الأشكال المنشورة

الأول في  
نـكـلـوـجـه

التمرين عدد 1:

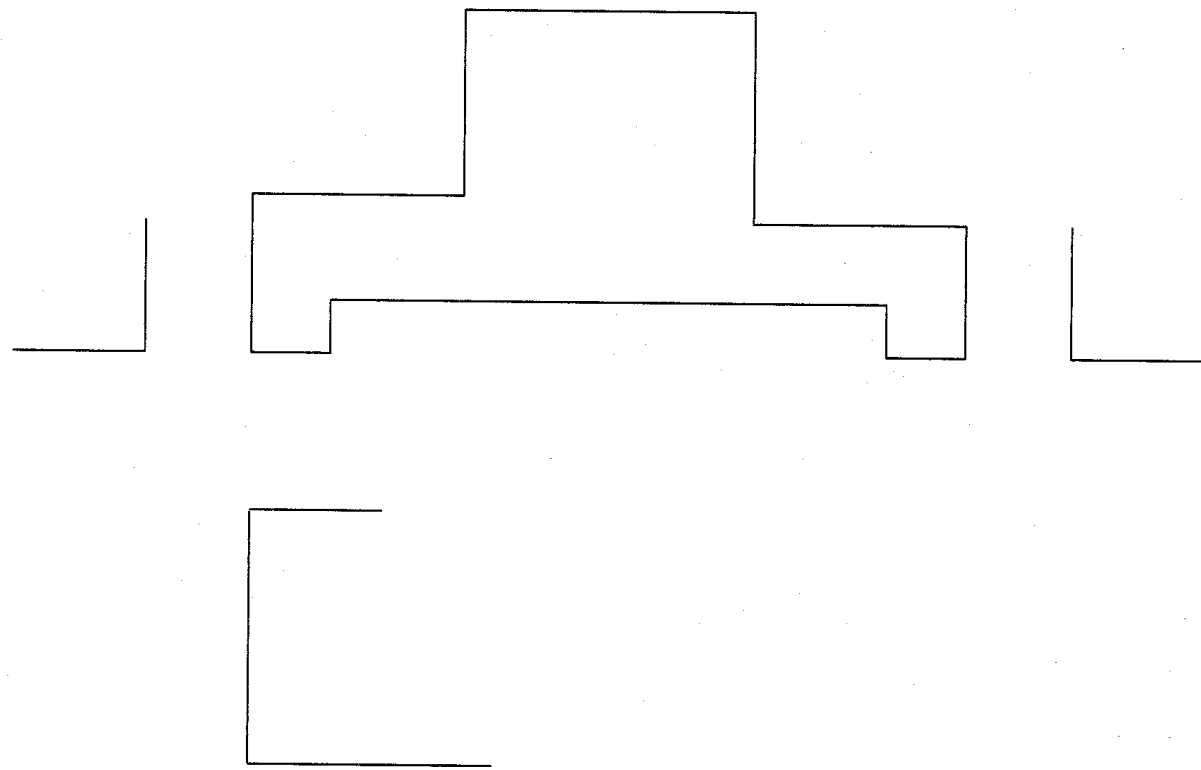
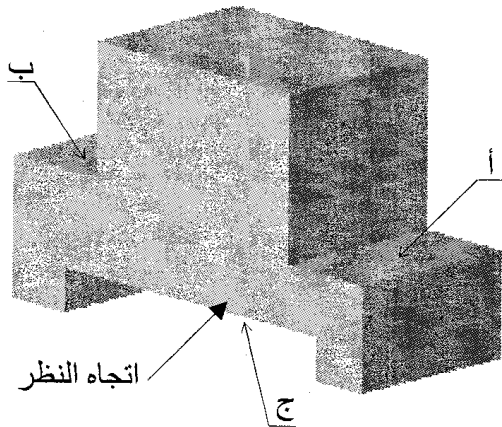
- 1) أتمم رسم منصة التتويج حسب اتجاه النظر على الرسم المنظوري وعلى المساقط التالية: (اليميني – اليساري – العلوي)

2) سُمِّيَّ الأشكال المنجزة على القطعة.

..... أ-

..... ب-

..... ج-

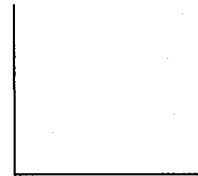
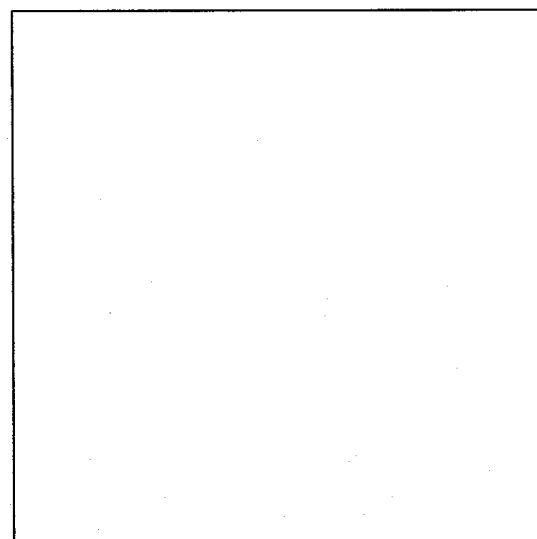
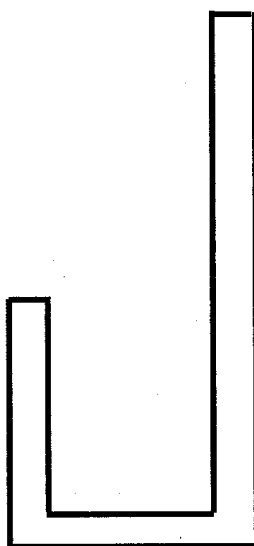
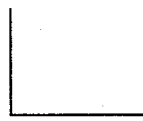


**التمرين عدد 2:**

1) أتمم رسم حامل أوراق لمكتب حسب اتجاه النظر على الرسم المنظوري وعلى المساقط التالية: (رأسى - يمينى - يساري - علوي وسفلى)

سلم 1:1

2) رقم الأبعاد الخارجية للقطعة



# الأول في ٨

## ن. ش. ن. ل. ج. د.

التمرين عدد 1:

ضع في هذا الجدول علامة (x) أمام كل متعلق ثم اذكر وظيفته: (5 ن)

الوظيفة	المتعلق	الجهاز
.....		مكواة
.....		زر ضاغط
.....		فرن كهربائي
.....		مروحة
.....		صهيره
.....		مجفف الشعر
.....		جرس
.....		فانوس كهربائي
.....		صمام مشع
.....		بطارية

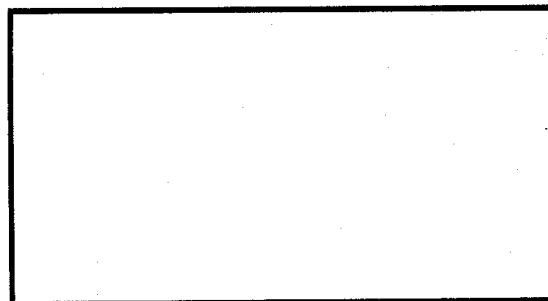
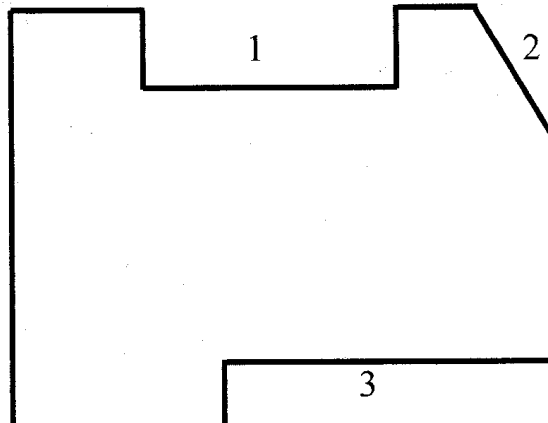
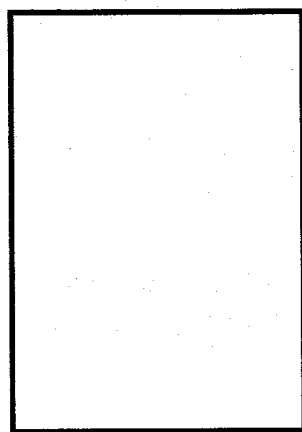
التمرين عدد 2:

أتم الجدول التالي بما يناسب: (4,5 ن)

المقاومة	الجهد الكهربائي	شدة التيار الكهربائي	الخصائص الكهربائية
.....	.....	.....	الحرف الدال
.....	.....	.....	الوحدة الأساسية
.....	.....	.....	رمز الوحدة
.....	.....	.....	اسم جهاز الفيس
.....	.....	.....	رمز الجهاز
.....	.....	.....	كيفية تركيب الجهاز بالدارة



التمرين عدد 3:

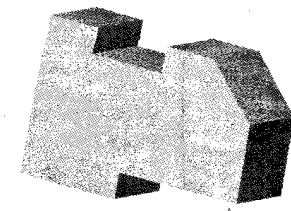


ج) سُمِّيَ الأشكال المُنجزة على هذه القطعة. (1,5 ن)

أ) أتمِ المساقط التالية. (3,5 ن)

ب) رقم الأبعاد الخارجية للقطعة. (1,5 ن)

ج) سُمِّيَ الأشكال المُنجزة على هذه القطعة. (1,5 ن)



..... 1

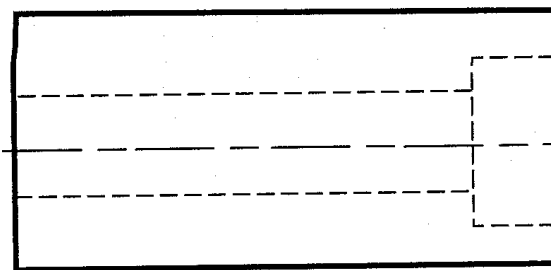
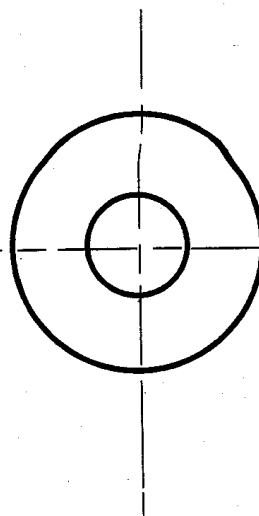
..... 2

..... 3

التمرين عدد 4:

أ) أتمِ المسقط اليميني والعلوي لهذه القطعة الاسطوانية بها ثقب نافذ ذو حوض. (3 ن)

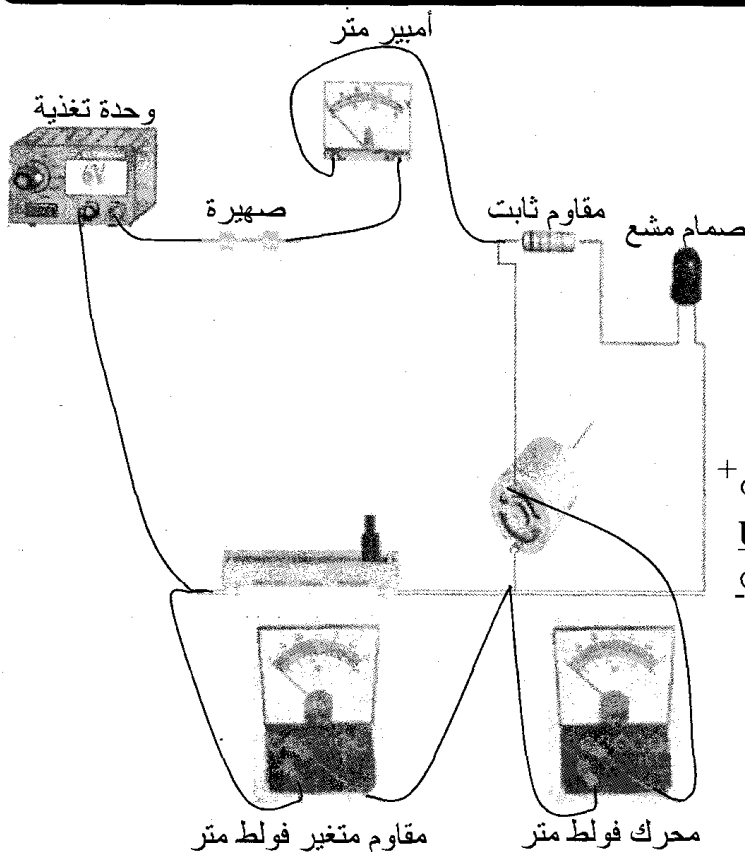
ب) رقم الأبعاد الخارجية للقطعة. (1 ن)



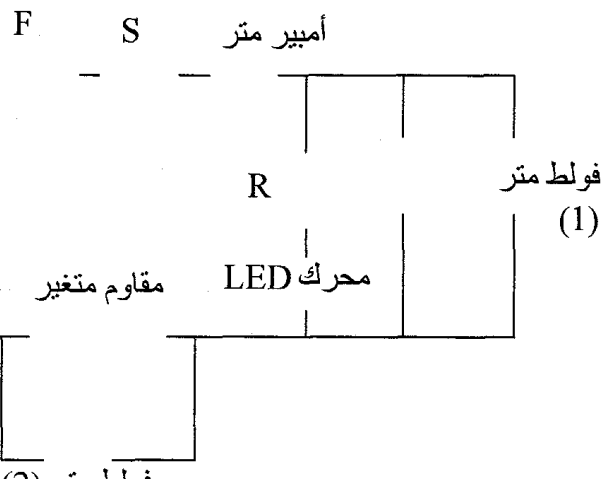
## الفرض التأليفي

## الأول في ٨ ن. مراجعة

التمرين عدد 1:



(1) أتم الرسم البياني المقتنن لهذه الدارة حسب الرسم الحقيقي أعلاه للدارة. (4,5 ن)



(2) اذكر المتغيرات في هذه الدارة. (1 ن)

(3) اذكر وظيفة المتقبل في جهاز تقي. (0,5 ن)

(4) أتم الجدول التالي بما يناسب (3 ن)

الرمز	الوظيفة	المتقبل
	.....	المصباح
	.....	القفل الكهربائي
	.....	.....

(5) ابحث عن قيمة جهد المحرك إذا علمت أن الفولط متر (1) يحتوي على المعطيات التالية: (0,5 ن)

$$C = 10V$$

$$E = 100$$

$$L = 60$$

$$U = \frac{C}{E} \times L$$

(6) ابحث عن قيمة شدة التيار الكهربائي إذا علمت أن الأمبير متر يحتوي على المعطيات التالية: (0,5 ن)

$$C = 500mA$$

$$E = 100$$

$$L = 65$$

$$I = \frac{C}{E} \times L$$

7) إذا علمت أن جهاز قيس الجهد به المعطيات التالية:

الحالة الأولى: الإبرة تجاوزت آخر تدريجة بالسلم (100 تدريجة) والعيار 10V.

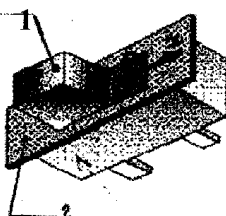
أ) ما هي قيمة الجهد الكهربائي؟ (0,5 ن)

ب) ما هو الحل المناسب لتحديد هذه القيمة؟ (0,5 ن)

الحالة الثانية: الإبرة تحركت في الاتجاه المعاكس لتدرجات السلم (100 تدريجة) والعيار 30V.

\*كيف ستتصرف لتحديد هذه القيمة؟ (0,5 ن)

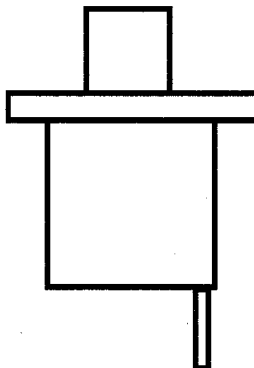
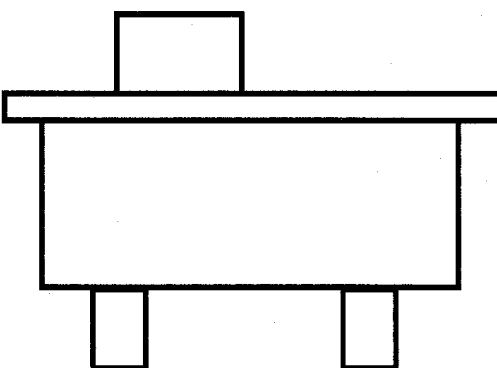
**التمرين عدد 2:**



1: الزر

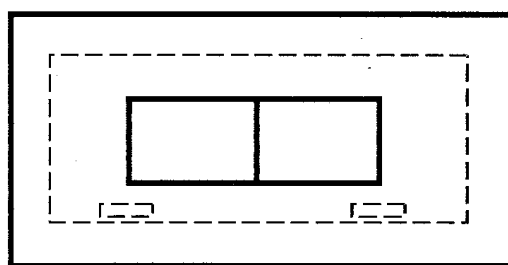
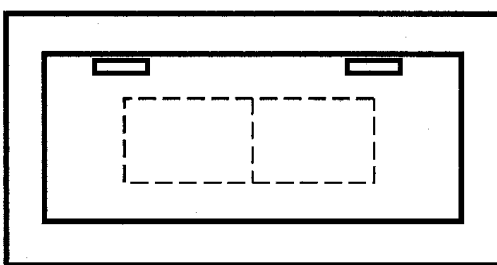
2: هيكل

حسب الرسم المنظوري واتجاه النظر أتم اسماء المساقط. (1 ن)



مسقط:

مسقط:



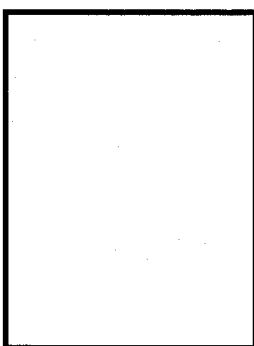
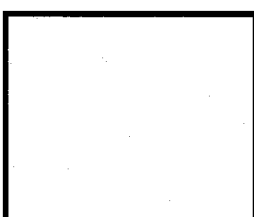
مسقط:

مسقط:

**التمرين عدد 3:**

أ) أتم رسم المسقط اليساري.

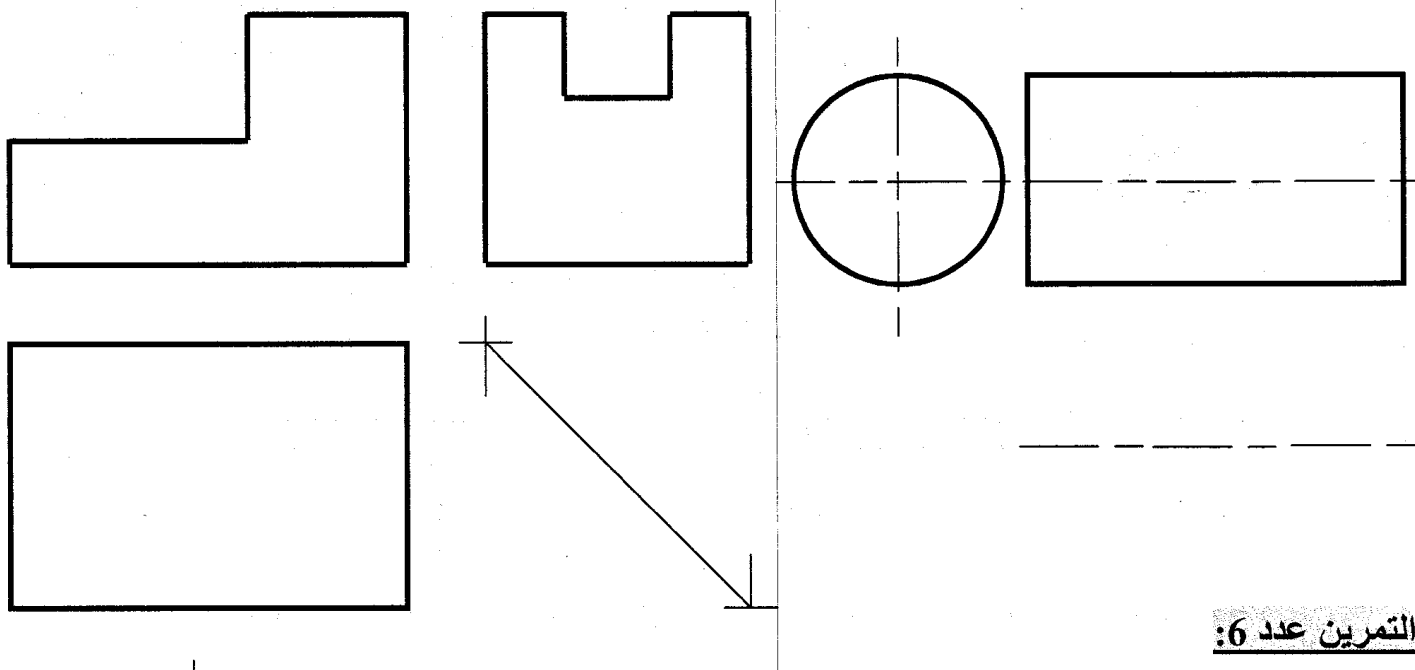
ب) رقم الأبعاد الخارجية للقطعة. (1 ن) سلم 1:1



التمرين عدد 4:

أ) أتمم رسم المسقط الطولي.

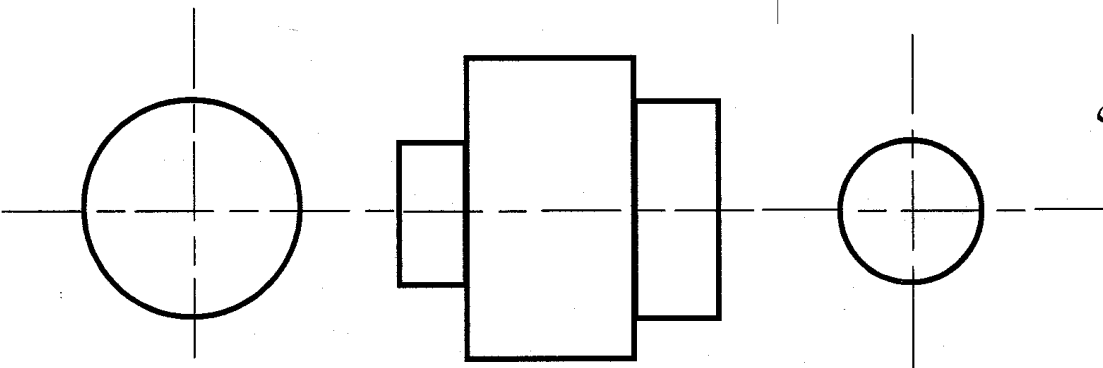
ب) رقم هذه القطعة. (1 ن) سلم 1:1



التمرين عدد 5:

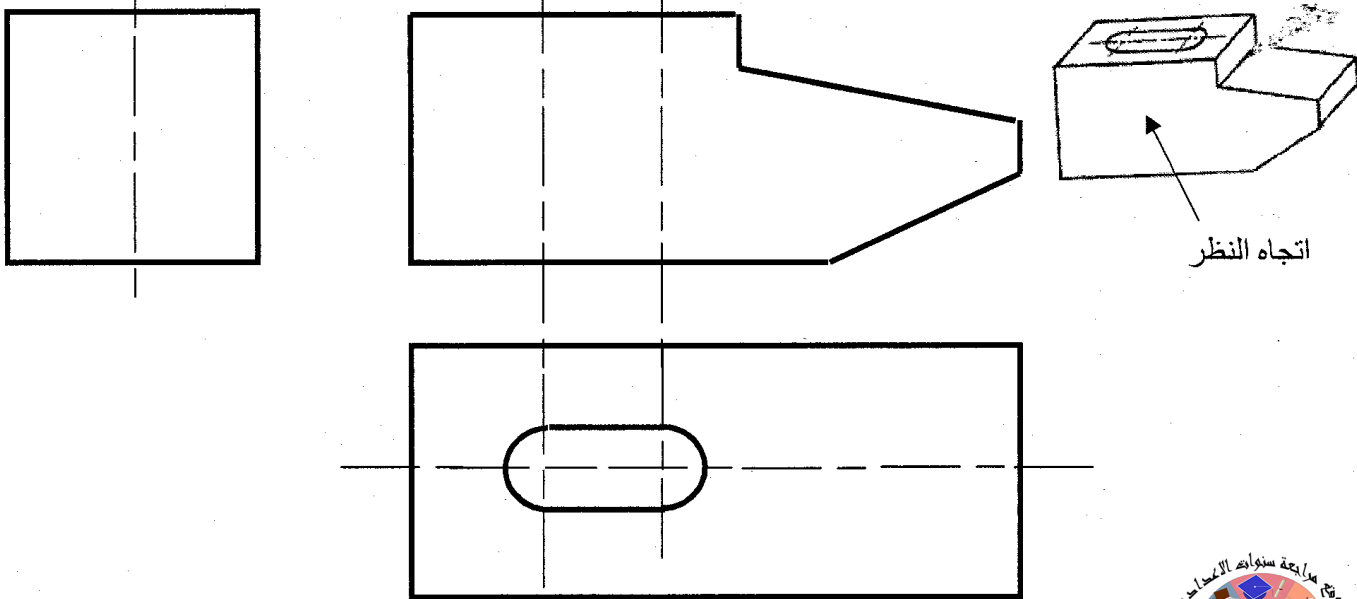
أ) أتمم المساقط التالية.

ب) رقم الشكل الاسطواني الكبير. (1 ن) سلم 1:1



التمرين عدد 7:

أتمم المساقط التالية لرأس المطرقة حسب الرسم المنظوري



# الأول في ٨ فizyائة

بنية المادة

تمارين

الثلاثي الثاني

التركيبية الجزئية للمادة  
الجسم النقى الهاياني

التمرين ١

أجب بخطاً أو صواب:

- ❖ عند الانحلال، تفكك المادة إلى جزيئات صغيرة لا تحافظ على خصائص المادة.
- ❖ يتكون كل جسم مادي من أجزاء صغيرة وكثيرة العدد.
- ❖ عند انحلال منحل في الماء تتکاثر أعداد هباءات كل منها.
- ❖ تفكك المادة أو تجزئتها محدود بأصغر جزء يسمى: هباءة.
- ❖ تتغير هباءة مادة ما، بتغير حالتها الفيزيائية.
- ❖ هباءة الماء السائل مماثلة لهباءة الثلج.
- ❖ هباءات الجسم الصلب متلاصقة ومتراصة بصفة منتظمة.
- ❖ يتكون الخليط المتتجانس من هباءات متماثلة.
- ❖ بعد الانصهار، تنقص الفراغات بين الهباءات.
- ❖ كلما بعثت هباءات جسم عن بعضها سهل الضغط على هذا الجسم.
- ❖ تختلف الهباءات من جسم إلى آخر من حيث حجمها وكتلتها.
- ❖ يتغير عدد هباءات المنحل في محلول عندما نضيف كمية من الماء لـ:
  - محلول غير مشبع
  - محلول مشبع بدون راسب
  - محلول مشبع براسب
- ❖ ارتفاع درجة حرارة الثلج يكسر ارتباط هباءاته دون تفكيكها ويزيد في سرعة حركتها مما يحدث فراغات بينها.

التمرين ٢

- (1) عندما نفتح قارورة تحوي سائل الأيتير أو نفتح زجاجة عطر، سرعان ما تنتشر الرائحة في جميع أنحاء القاعة ولو من مسافة بعيدة نسبياً. كيف تفسّر ذلك؟
- (2) كيف تفسّر عدم اتخاذ السوائل شكلًا محدداً وتميزها بالسيولة؟

.....

التمرين ٣

أحضر محلولاً مائياً لكبريتات النحاس بانحلال كمية صغيرة من كبريتات النحاس في الماء النقى فأحصل على مزيج متتجانس.

- (1) هل المزيج المتحصل عليه جسم نقى هبائى أم لا؟ لماذا؟
- (2) بما تفسّر انتشار اللون الأزرق على كامل محلول؟
- (3) كيف نبين أن تجزئه هذه المادة محدودة؟



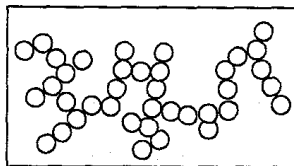
**التمرين ٤**

أكمل الفراغات الموجودة بما يناسب من العبارات التالية:

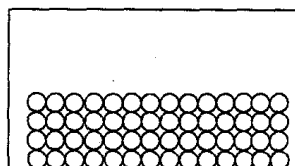
- تفكك – منفصلة – قطرها – كتلة – مترادفة – منتظمـة – كروي – يكسر – عشوائية – انزلاقية – سرعة – تجزئة – خصائصها – فراغات – هباءة – محدودة
- ❖ المادة ذات بنية ..... غير مستمرة فهي إذا متقطعة وقابلة للـ ..... ولكن ..... بصفة ..... .
- ❖ عند احلال مادة في محل فإن الكمية المنحلة ..... إلى جزيئات صغيرة وكثيرة العدد. يسمى ..... .
- ❖ للهباء شكل ..... حيث يبلغ ..... تقدر بحوالي  $Kg \frac{1}{10^{26}} cm^3$  ..... لها ..... .
- ❖ عند انصهار الثلج بفعل ارتفاع درجة الحرارة يقع التحول من جسم صلب ذو بنية ..... إلى جسم هباء ..... ولكن متحركة بصفة ..... و ..... بحيث ارتفاع درجة الحرارة ..... ارتباط الهباء ..... دون تفكيرها ويزيد في ..... حركتها ..... مما يحدث ..... بينها ..... .

**التمرين ٥**

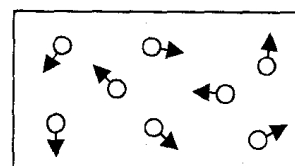
تبين الرسوم التالية تركيبة المادة حسب الحالة الفيزيائية:



الإناء (3)



الإناء (2)



الإناء (1)

- (1) ما هي الحالة الفيزيائية لهذه المادة في كل إناء مع تعليل الإجابة في كل حالة؟
- (2) بالاعتماد على الرسوم (1)، (2) و(3) كيف تفسّر سهولة الضغط على الغازات وعسره على الأجسام الصلبة والأجسام السائلة؟



## التيارات الهوائية و التوقعات الجوية

٤٩- فنر فايتة

## الأول في

## التمرين ١

أكمل الفراغات بما يناسب من العبارات التالية:

- ينخفض - الهواء - بارومتر - الجوي - الباسكال - الخلاء - وهمية - أكبر - أصغر - تتساوى - هبوطية - تصاعدية
- ❖ يسلط ..... ضغطا على كل الأجسام التي يحيط بها يسمى: الضغط .....
  - ❖ هذا الضغط ..... كلما ازداد الارتفاع عن سطح البحر، وينعدم بانعدام الهواء أو في .....
  - ❖ يقاس الضغط بواسطة ..... ووحدة قيسه العالمية هي .....
  - ❖ خطوط التساوي الضغطي هي خطوط ..... تربط بين النقاط التي ..... فيها قيمة الضغط الجوي.
  - ❖ الضغط المرتفع يطلق على كل منطقة من سطح الأرض يكون فيها الضغط الجوي ..... من 1015hPa، ناتج عن حركة ..... للكتل الهوائية.
  - ❖ الضغط المنخفض يطلق على كل منطقة من سطح الأرض يكون فيها الضغط ..... الجوي ..... من 1015hPa، ناتج عن حركة ..... للكتل الهوائية.

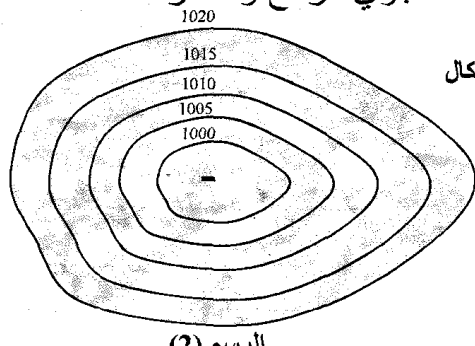
## التمرين ٢

أجب بخطاً أو صحيح:

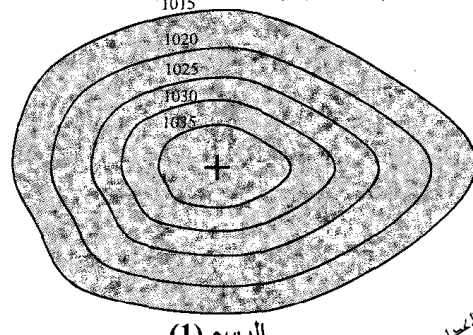
- ..... يتأثر الضغط الجوي من مكان إلى آخر ومن حين إلى آخر.
- ..... ترتبط سرعة الرياح بالفارق في الضغط بين المرتفع والمنخفض الجوي.
- ..... تهب الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.
- ..... تنسب الرياح إلى الجهة التي تهب إليها.
- ..... تتكون الجبهة عند التقائه كتلة باردة بكتلة ساخنة.
- ..... في النصف الشمالي للكرة الأرضية وبالنسبة للمرتفع الجوي تهب الرياح في اتجاه عقارب الساعة.

## التمرين ٣

نعتبر الرسمين (1) و(2) حيث يمثل أحدهما منطقة ذات ضغط جوي مرتفع والأخر ذات ضغط جوي منخفض.



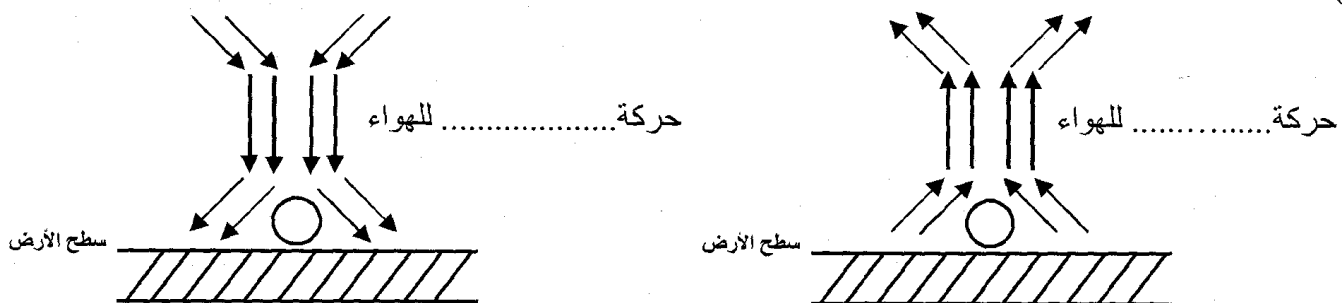
الوحدة: هكتوبسكال



- (1) حدد نوعية الضغط في كل رسم واذكر خصائصهما.
- (2) كيف تنشأ الرياح؟ لماذا ترتبط سرعتها؟
- (3) ارسم حركة الرياح إذا كنا في النصف الشمالي للكرة الأرضية.
- (4) اذكر حالة الطقس الممكنة إذا كان لدينا:

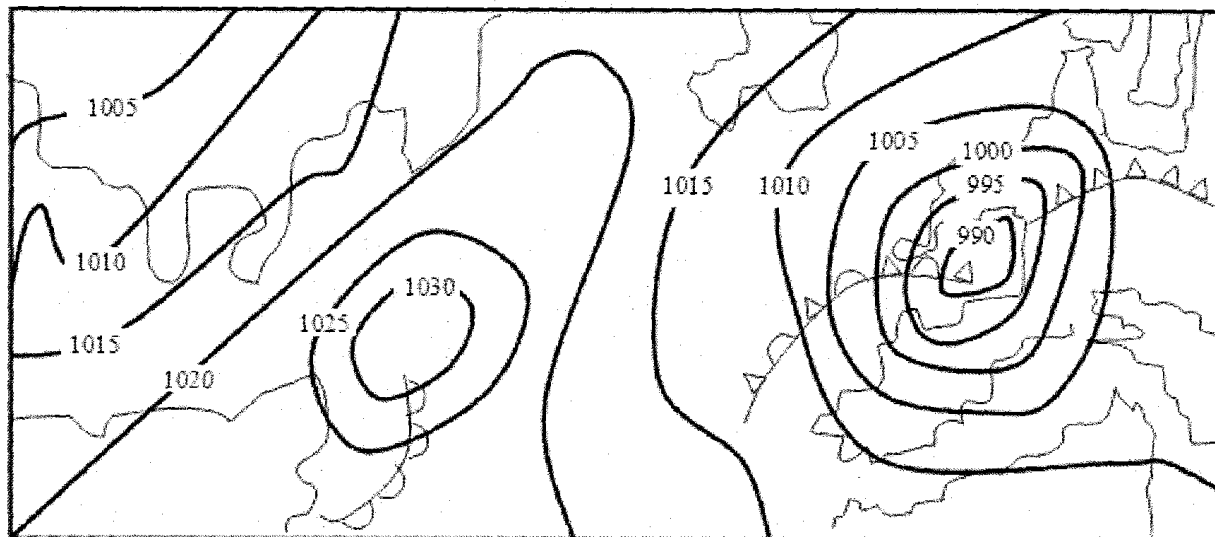
  - ◆ مرتفع للضغط ◆ منخفض منتظم للضغط ◆ منخفض مفاجئ للضغط

- (5) أكمل الفراغات بما يناسب من العبارات.



#### التمرين ٤

نعتبر الخريطة التالية:



- (1) ماذا تمثل الخطوط الموجودة على الخريطة؟
- (2) كيف يتحصل فنيو مراكز الرصد الجوي على هذه الخطوط؟
- (3) حدد العلامة (أو الحرف) الموجودة بداخل كل خلية.
- (4) كيف تكون حركة الرياح في كل منطقة، علماً أن هذا الجزء يوجد في النصف الجنوبي للكرة الأرضية؟

  - ◆ بين على الخريطة اتجاه الرياح.

- (5) ◆ كيف تتكون الجبهات وما هي أنواعها؟

  - ◆ استخرج من الخريطة نوع الجبهات التي تكونت.

# الأول في ٨ فبراير

## الاحتراق التام والاحتراق غير التام

التمرين ١

أكمل الفراغات بما يناسب من العبارات:

- ❖ الأكسجين..... في عملية احتراق الأجسام بدوره..... المادة المحترقة..... وكلما تكاثر ..... النار.
- ❖ المادة المحترقة تصنف ضمن.....
- ❖ حاصل عملية احتراق الكحول يتكون من بخار الماء و..... وطاقة..... (تضاعف بتضاعف كتلة.....) يسمى هذا الاحتراق في الأكسجين: احتراقا.
- ❖ حاصل عملية احتراق الشمعة يتكون من..... وثاني أكسيد الكربون و..... مع انساب طاقة حرارية، يسمى هذا الاحتراق: احتراقا.....
- ❖ هذا الاحتراق..... البيئة ويمثل..... يهدد الكائنات الحية.
- ❖ يمكن أن تحول الطاقة الحرارية إلى طاقات مختلفة: كطاقة..... على شكل طاقة حركية أو طاقة كامنة أو طاقة.....

التمرين ٢

تبين المقترنات الصحيحة من الخاطئة بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

نعم	لا
	في كل عملية احتراق يلعب الأكسجين دور المحرق وتصنف المادة المحترقة ضمن المحروقات.
	للحصول على الاحتراق التام وأقصى طاقة حرارية لا بد من توفير قدر كاف من الأكسجين.
	يعتبر ثاني أكسيد الكربون من الغازات الملوثة للبيئة.
	يتم الاحتراق بمعزل عن الهواء ويكون احتراقا تاما.
	الاحتراق يؤثر على تركيبة المادة وخصائصها.
	إطفاء الحرائق لا بد من إضافة الأكسجين.
	اللهب الصادر عن احتراق الكحول يتراك بقع سوداء أسفل الإناء لذلك يعتبر احتراق غير تام.
	تنتج عن جميع الاحتراقات طاقة تجعل درجة الحرارة ترتفع في محيط الاحتراق وتسمى طاقة حرارية.

التمرين ٣

- إذا علمت أن احتراق البنزين الخلالي من الرصاص هو احتراق تام.
- (1) ماذا يسمى البنزين الخلالي من الرصاص في هذه العملية؟
  - (2) ماذا يسمى الأكسجين في هذه العملية؟
  - (3) ما هو ناتج هذا الاحتراق؟



#### التمرين ٤

في بوقة صغيرة نقوم بإشعال قليلا من البنزول الأزرق فيتصاعد دخان أسود في الفضاء وترتفع درجة الحرارة في محيط الاحتراق.

- (1) هل يعتبر هذا الاحتراق احتراق تاماً أو غير تام؟ على جوابك.
- (2) ما هو حاصل عملية الاحتراق؟
- (3) لإطفاء النار المشتعلة اقترح أحد التلاميذ ضخ غار الأكسجين. هل هذا صحيح؟

#### التمرين ٥

I- أثناء عملية الطهي لاحظنا تكون طبقة رقيقة سوداء على أواني الطبخ:

- (1) ماذا تسمى هذه الطبقة؟ ما هو سبب تكونها؟

(2) ماذا يسمى هذا النوع من الاحتراق؟ ما هي منتجاته؟

(3) ما هو الخطر الذي يمكن أن ينجر عن هذا النوع من الاحتراق؟

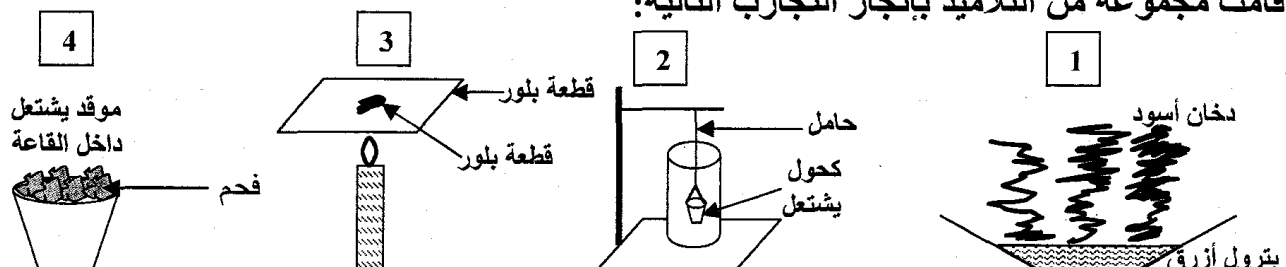
II- بعد إيجاد الأسباب وإدخال التعديلات اللازمة على الموقد أصبح اللهب أزرقا.

- (1) ماذا يسمى هذا النوع من الاحتراق؟

(2) يستعمل الإنسان عملية الاحتراق لإنتاج طاقة. ما هي هذه الطاقة؟ اذكر مجالات استعمالها.

#### التمرين ٦

قامت مجموعة من التلاميذ بإنجاز التجارب التالية:



(1) أكمل تعمير الجدول التالي وذلك بكتابة: "تام" أو "غير تام"

التجربة	(4)	(3)	(2)	(1)	نوع الاحتراق

(2) خلال هذه التجارب:

▪ ما هو الغاز الذي يساعد في عملية الاحتراق؟

▪ ما هو الغاز الذي نجده في حاصل كل عملية احتراق؟ كيف نتعرف عليه؟

(3) نهّم بالتجربة (4):

▪ هناك غاز خطر تنتجه عملية الاحتراق. ما اسمه؟ ما هي خصائصه؟

ما هي الظروف التي تساعد على انباعه؟

▪ اذكر المخاطر التي يمكن أن يسببها هذا الاحتراق.

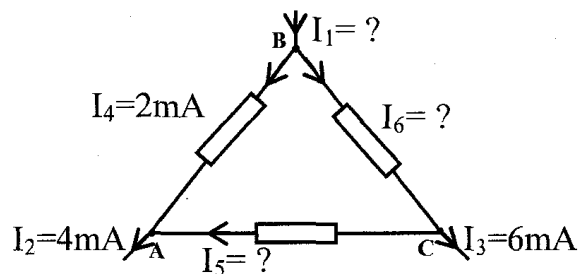
▪ كيف يمكن تجنب هذه المخاطر؟

## توزيع التيار الكهربائي في دارة متفرعة

## الأول في فنزيغانة

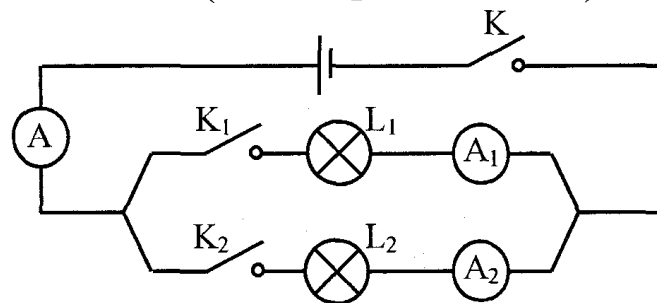
## التمرين ١

في التركيب الموضح في التبانية التالية، احسب شدة التيارات  $I_5$ ,  $I_6$  و  $I_1$ .



## التمرين ٢

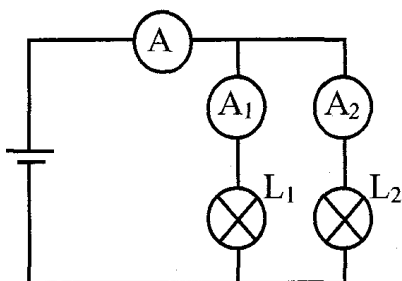
نعتبر الدارة الكهربائية التالية : (المصابيح  $L_1$  و  $L_2$  مختلفين)



أكمل تعمير الجدول التالي:

$A_2$	$A_1$	$A$	$K_2$	$K_1$	$K$
.....	.....	.....	مغلق	مفتوح	مفتوح
1A	.....	.....	مغلق	مفتوح	مغلق
.....	.....	0,5A	مفتوح	مغلق	مغلق
.....	1A	1,5A	مغلق	مغلق	مغلق

## التمرين ٣



نقوم بإنجاز الدارة الكهربائية التالية:

الأمبير متر  $A$  يشير إلى الشدة  $I=0,45A$ .

الأمبير متر  $A_1$  يشير إلى الشدة  $I_1=0,27A$ .

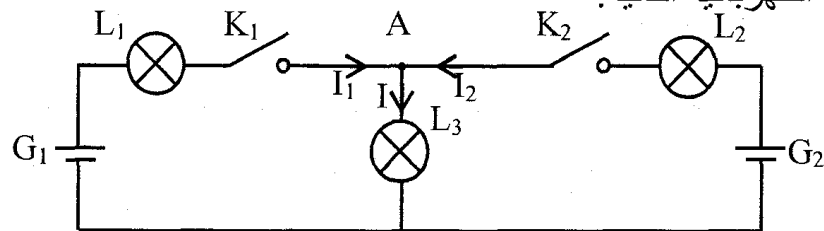
(1) كم تساوي شدة التيار  $I_2$  التي يشير إليها الأمبير متر  $A_2$ .

(2) ماذا تستنتج إذا تعرّض المصباح  $L_2$  إلى الإتلاف؟ علل جوابك.

(3) نوّص المصباح  $L_2$  بمصباح آخر مماثل  $L_1$ . ابحث عن  $I_1$  و  $I_2$ .

التمرين ٤

نقوم بإنجاز الدارة الكهربائية التالية:



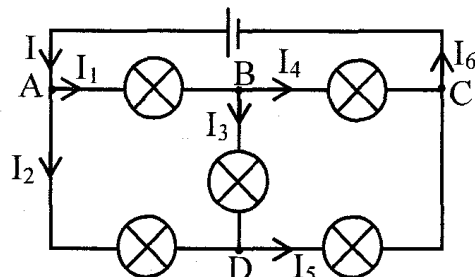
ما هي العلاقة التي تربط بين  $I$ ,  $I_1$  و  $I_2$  عندما تكون:

- (1)  $K_1$  و  $K_2$  مغلوقتان.
- (2)  $K_1$  مغلقة و  $K_2$  مفتوحة.



التمرين ٥

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



(1) ما هي النقاط التي يمكن اعتبارها عقدا في هذه الدارة؟ على جوابك.

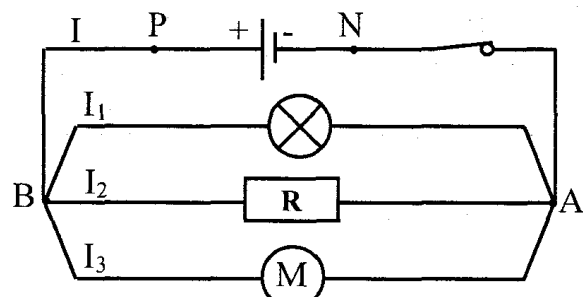
(2) بالاعتماد على قانون العقد، ابحث عن العلاقات التي تربط بين مختلف شدة التيارات الكهربائية في كل عقدة.

(3) احسب  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$ ,  $I_5$  و  $I_6$  إذا علمت أن:  $I = 6A$ ,  $I_1 = 2A$ ,  $I_3 = 1A$  و  $I_5 = 1A$ .



التمرين ٦

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



(1) ما نوع تركيب هذه الدارة؟

(2) اذكر العقد الخاصة بالدارة.

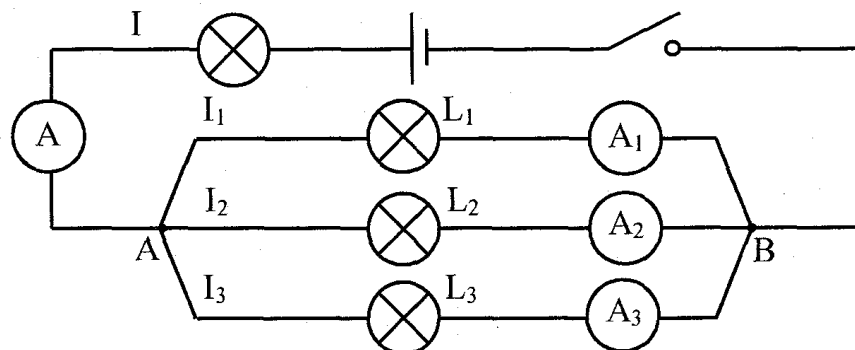
(3) بالاعتماد على قانون العقد، اكتب العلاقة بين شدة التيارات الكهربائية في النقطة A.

(4) استنتج شدة التيار الكهربائي I التي يوفرها المولد علما وأن:

$$I_3 = 2 \text{ A}, I_1 = 3 \text{ A} \quad .$$



تنجز الدارة الكهربائية التالية: ( $L_1$  و  $L_2$  مصباحان متماشان)



بعد غلق الدارة نلاحظ أن:

الأمبيرمتر  $A$  يشير إلى الشدة  $I = 1A$ .

الأمبيرمتر  $A_3$  يشير إلى الشدة  $I_3 = 0,5A$

(1) بين اتجاه التيار الكهربائي في كل فرع.

(2) اكتب العلاقة التي تربط بين شدة التيارات الكهربائية في العقد  $B$ .

(3) ابحث عن  $I_1$  و  $I_2$ .

# الأول في ٨ فبراير

المترى الأول: (12 نقطة)

I- (1) أعط تعريفاً له: (3 ن)

❖ الهباء:

❖ الجسم النقي الهبائى:

(2) كيف تفسّر ظاهرة الانحلال؟

II- أجب بخطأ أو صواب: (3 ن)

❖ عند انحلال منحل في الماء تتکاثر عدد الهباءات كل منها.

❖ تتغير مادة ما، بتغير حالتها الفيزيائية.

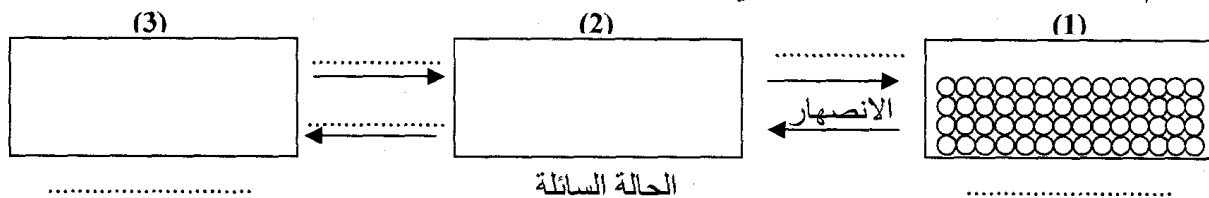
❖ تتغير كتلة الهباء من جسم نقي إلى آخر.

❖ يتكون الماء المالح من هباءات متماثلة.

❖ يقل اضطراب النظام من الانصهار إلى الغليان.

❖ المادة ذات بنية منفصلة ومستمرة.

III- الرسوم التالية تمثل هباءات مادة ما في حالاتها الفيزيائية الثلاث:



(1) عمر الفراغات بما يناسب ثم ارسم وضعية الهباءات في الرسمين (2) و(3). (1 ن)

(2) اذكر خصائص كل حالة فيزيائية بالاعتماد على التركيبة الجزيئية للمادة. (2 ن)

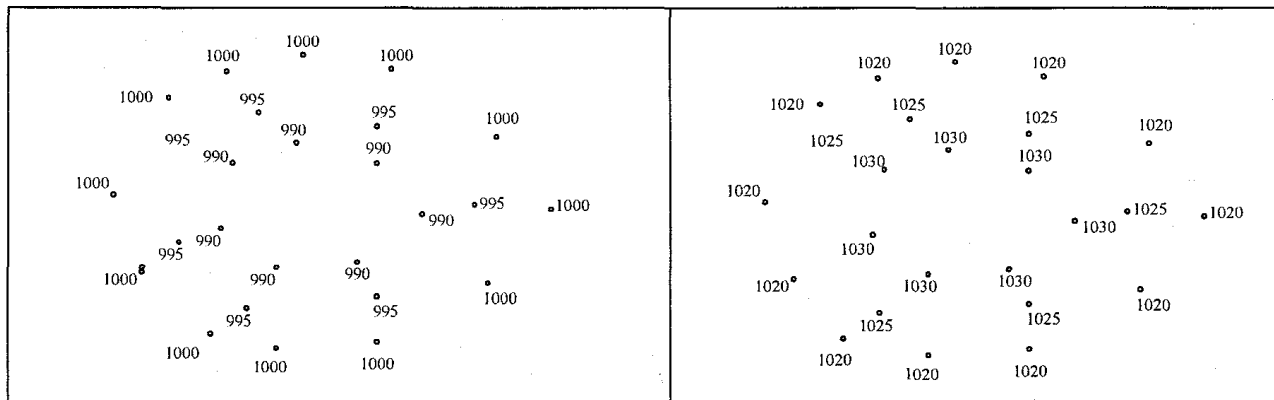
(3) فسر ماذا يحدث للتركيبية الجزيئية للمادة خلال الانصهار. (1 ن)

(4) هل تتغير هباءات هذه المادة بتغير حالتها الفيزيائية؟ فسر ذلك. (0,5 ن)

(5) كيف تفسّر سهولة الضغط على الغازات وعسره على الأجسام الصلبة والسائلة بالاعتماد على البنية الهبائى للمادة. (1,5 ن)

**التمرين الثاني: (8 نقاط)**

نعتبر الرسمين (1) و(2) حيث يمثل أحدهما منطقة ذات ضغط جوي مرتفع والأخر منطقة ذات ضغط جوي منخفض.



الرسم (2)

الرسم (1)

(1) قم برسم خطوط التساوي الضغطي على الرسمين. (1 ن)

(2) اربط بسهم الرسم بما يقابلها من مناطق الضغط. (0,5 ن)

ضغط منخفض

❖ الرسم (1)

ضغط مرتفع

❖ الرسم (2)

(3) أكمل بما يناسب من العبارات: (4 ن)

منخفض جوي	مرتفع جوي
▪ ضغط جوي ..... من 1015hPa.	▪ ضغط جوي ..... من 1015hPa.
▪ نرمز له بالحرف ..... أو بالعلامة .....	▪ نرمز له بالحرف ..... أو بالعلامة .....
▪ ناتج عن ..... كتل هوائية.	▪ ناتج عن ..... كتل هوائية.

❖ طبيعة الطقس مرتبطة بـ.....

❖ ارتفاع الضغط الجوي يسبق عامة:.....

❖ انخفاض الضغط الجوي بصفة منتظمة يشير إلى.....

❖ انخفاض الضغط الجوي بصفة مفاجئة يشير إلى.....

(4) كيف تنشأ الرياح؟ بماذا ترتبط سرعتها؟ (1,5 ن)

(5) ارسم حركة الرياح في كل منطقة إذا كنا في النصف الجنوبي للكرة الأرضية. مع التفسير. (1 ن)



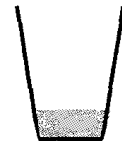
# الأول في ٨ فيزيائية

المترىين الأول: (٦ نقاط)

أضع في كأس قليلا من مشروب النعناع المركز.



أضاعف كمية الماء ثم أخلط  
المزيج فيصبح متجانساً لكن بلون  
أخضر باهت وشذى أخف



(١) بما تفسّر انتشار اللون الأخضر وشذى النعناع على كامل المحلول؟ (١ ن)

(٢) أضيف شيئاً فشيئاً كمية من الماء فنلاحظ أن كلما ضاعفنا كمية الماء يصبح اللون باهتاً أكثر إلى أن يصبح المحتوى شفافاً. ماذا تستنتج؟ (٠,٥ ن)

(٣) ماذا يسمى أصغر مكون للمادة؟ (٠,٢٥ ن)

(٤) أعط تعريفاً له. (١ ن)

(٥) لكل مادة نقية خاصيات تميزها عن غيرها فهل تختلف بنية جزيئات مادة ما باختلاف حالتها الفيزيائية؟ (٠,٢٥ ن)

(٦) فسر ذلك بذكر خاصيات تركيبتها في كل حالة فيزيائية. ووضح ذلك برسم. (٣ ن)

❖ الحالة الصلبة:



.....  
.....

❖ الحالة السائلة:



.....  
.....

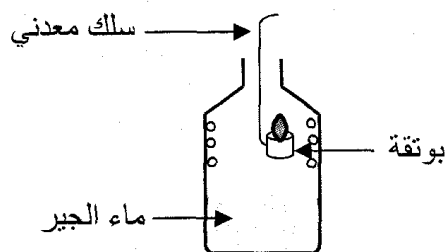
❖ الحالة الغازية:



.....  
.....

## التمرين الثاني: (7 نقاط)

I- في بوتقة صغيرة مربوطة بسلك معدني أضع كمية من البنزين الخالي من الرصاص ثم أشعّل فيه النار ودخلها في قنينة تحوي ماء الجير.



نلاحظ: ◆ تعكّر ماء الجير

◆ ارتفاع درجة حرارة القنينة

◆ ظهور قطرات من الماء على الجوانب الداخلية للقنينة.

(1) ما نوع هذا الاحتراق؟ علل جوابك. (1,5 ن)

(2) أعيد التجربة بعد تعويض البنزين الرفيع بالبترول الأزرق فنلاحظ تصاعد دخان أسود:

أ) هل هذا الاحتراق يستجيب لمقتضيات الحفاظ على البيئة والمحيط؟ لماذا؟ (1 ن)

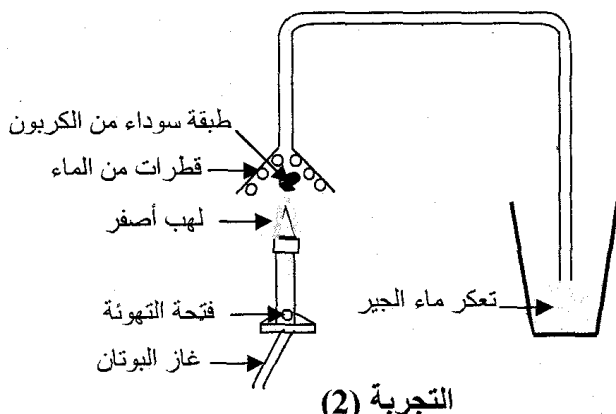
ب) استنتاج نوع هذا الاحتراق. (0,5 ن)

ج) إذا علمت أن هذا الاحتراق يمكن أن ينجر عنه خطر الاختناق فما هو الغاز الذي يتسبب في ذلك؟ (0,5 ن)

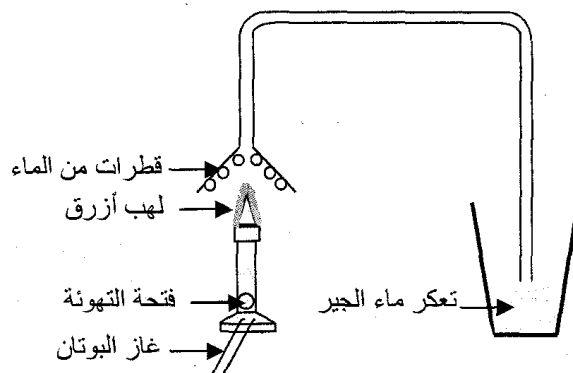
د) ما هي الظروف التي تساعد على ابتعاده؟ (0,5 ن)

هـ) كيف يمكن تجنب هذه المخاطر؟ (0,5 ن)

-II- (1) نقوم بإنجاز التجارب التالية والتي تمثل احتراق غاز البوتان باستعمال موقد بنزن.



التجربة (2)



التجربة (1)

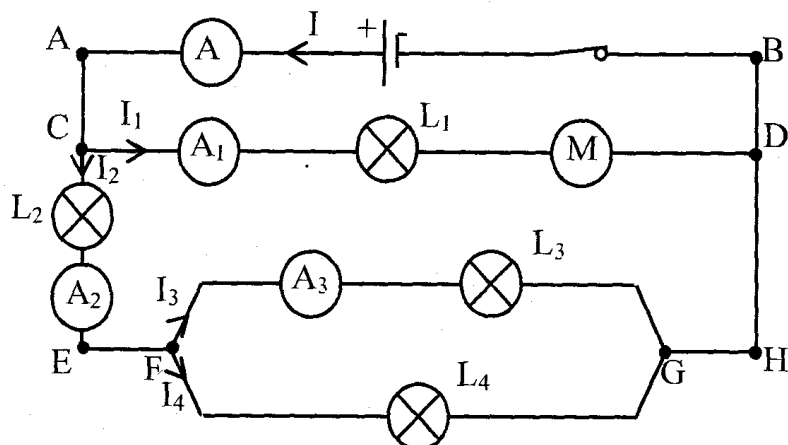
أ) ما نوع كل احتراق: (1 ن) ◆ التجربة الأولى: .....  
◆ التجربة الثانية: .....

ب) ما سبب الاختلاف في حاصل عملية الاحتراق بين التجربة الأولى والتجربة الثانية؟ علل جوابك. (1 ن)

2) لماذا في مطبخ له تهوية ممتازة وباستعمال آلة طبخ تستجيب لمتطلبات المحافظة على البيئة والمحيط بظل أسل الأواني الطبخ نظيفا حتى بعد الطبخ كما تزداد حرارة المطبخ ويترافق البخار على زجاج النوافذ؟ (0,5 ن)

**التمرين الثالث: (7 نقاط)**

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



(1) ما نوع تركيب هذه الدارة؟ علل جوابك. (1 ن)

(2) عرف العقدة. (0,5 ن)

(3) من بين كل النقاط الموجودة في هذه الدارة استخرج النقاط التي تمثل عقدا. (1 ن)

(4) أسرد قانون العقد. (1 ن)

(5) يشير: ♦ الأمبير متر A إلى الشدة:  $I=1A$ .

♦ الأمبير متر A<sub>1</sub> إلى الشدة:  $I_1=0,4A$ .

♦ الأمبير متر A<sub>3</sub> إلى الشدة:  $I_3=0,3A$ .

أ) كم تساوي شدة التيار الكهربائي الذي يسري في المحرك؟ علل جوابك. (1 ن)

ب) بالاعتماد على قانون العقد احسب: (1,5 ن)

❖ الشدة  $I_2$ :

❖ الشدة  $I_4$ :

ج) قارن  $I_4$  و  $I_3$ : (0,5 ن)

د) استنتج هل المصباحان L<sub>3</sub> و L<sub>4</sub> متماثلين؟ علل جوابك. (0,5 ن)



# وثائق للبحوث من ص 57-64



**D/ How did Maire and Lyn get to Fort William? (0,5 mark)**

**E/ Find synonyms for the following words from the text: (1 mark)**

1/ To begin a journey (para.2): .....

2/ excellent (para.6): .....

**F/ What do the following underlined words in the text refer to? (1mark)**

1/ where (para.2): .....

2/ them (para.5): .....

**III/ language:** (8 marks)

**1/ Fill in the blanks with 6 from the 8 words in the list: (3 marks)**

Delicious – party – invite – songs – candles – decorate – send – celebration

Clara is going to celebrate her birthday ..... next week. She is going to ask her cousin to help her to ..... her room. Her mother is going to make little pizzas and a ..... birthday cake her father is going to buy drinks, some food and twelve birthday ..... Her sister is going to ..... e-mails to all Clara's friends to ..... them to the party.

**2/ put the bracketed verbs in the right tense and form: (2,5 marks)**

Every Saturday, the Wilsons (to go) ..... to the (to shop) ..... center. Last Saturday, they (to go) ..... to the supermarket. They bought vegetables and fish, then when they (to feel) ..... hungry, they drove to the restaurant for lunch where they ate a (to taste) ..... food.

**3/ Circle the correct alternative:** (2,5 marks)

Diana: Hi Celia! (How long / How / How often) was your trip to the USA?

Celia: It was fantastic. I really enjoyed it.

Diana: Was the weather ok?

Celia: Yes, it was always (sun / sunny / sunshine).

Diana: Oh! Great! (How many / How far / How long) did you stay there?

Celia: Three weeks.

Diana: Did you buy (any / no / much) souvenirs?

Celia: Yes, some (food / services / presents) and postcards for my friends

**III/ Writing** (6 marks)

Your classmate Anis wants to join a sports club, but his parents refuse. They think he will waste his time and his school results will suffer. He asks you to write a letter to his parents to convince them of the importance of sport to keep fit and the possibility to reconcile education with sport. Write the letter.

Dear Mr and Mrs.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## TEST 2

### I/ Reading comprehension: (6 marks)

#### A Day out

By Maire Mc Guigan

- 1/ It was a lovely spring morning when Maire and her friend Lyn set out to climb a mountain. They decided to climb Ben Nevis, as it is the highest mountain in Scotland.
- 2/ Maire and Lyn got into their smart sports car and drove up to Fort William where they set off down Glen Nevis. They were soon on their way up the Ben. The higher they climbed, the colder it became. The sun disappeared into the mist and snow began to fall.
- 3/ Maire was scared and wanted to go home. The snow covered the track leaving the girls lost, cold and frightened.
- 4/ They thought they were going to freeze to death on the mountain side. Luckily, Maire had her mobile phone with her and managed to call for help.
- 5/ The mountain rescue team reached them just in time to save them from freezing to death. The rescue team took them to a posh hotel where they had a lovely dinner and then danced all night.
- 6/ They got home the next day and told everyone what a smashing time they had in Fort William.

BBC- Skillwise- Your Stories- January 2008-Story five

### II Comprehension questions

#### A/ Tick (✓) the correct alternative: (1 mark)

- 1/ The text is about:
  - a) A day out that ended sadly.
  - b) An adventure two girls had on a mountain.
  - c) A trip to the seaside.
- 2/ "a posh hotel" (Para.5) means:
  - a) cheap
  - b) ordinary
  - c) splendid and comfortable.

#### B/ Complete with phrases from the text: (1 mark)

Ben Nevis is the ..... The higher Maire and her friend climbed it, .....

#### C/ Correct the following false statements with details from the text: (1,5 marks)

1/ While climbing the mountain, the two girls enjoyed the sunshine.

2/ The two girls were saved by two men climbing the mountain.

3/ The two girls spent the night in the police station.



Lesson 2:  
Transport

**Activity one:** Ask wh-questions.

1/ I get to my work by taxi.

2/ It takes me fifteen minutes to get to my work.

**Activity two:** Take a word from A and another from B to make compound nouns.

Write them in C.

A	B	C
town	transport	town center
bus	hours	
means of	pollution	
traffic	center	
rush	ticket	
air	stop	
return	jams	

**Activity three:** Fill in the blanks with the following words.

traffic jams – underground – get around – annoyed – queue – freedom – pollution – push in – ages – kills – rush

In big cities like London, the ..... are so bad at ..... hours that you feel ..... In fact, it takes you ..... to ..... to your school or work. It is better to take the ..... It is faster and cheaper. However, if you don't want to join the ..... for tickets or for more ..... take your own car. Besides, you will not be obliged to ..... at the front. Cars, however, cause air ..... which ..... animals and people.

**Activity four:** Place the following words according to their pronunciation

buses – accidents – cars – closes – thousands – pupils – causes – jams – queues – hours – benefits – tickets

/s/	/z/	/iz/



**Activity one:** Ask wh-questions using: how much – how many – how long – how far – how often – what size.

1/ My trousers are size 42.

2/ We go to the supermarket once a week.

3/ There is a litre of oil in the bottle.

4/ There are twenty cigarettes in the packet.

5/ The flight to England lasts two hours.

6/ The mobile phone is £120.

7/ It is 70 miles from Stirling to Edinburgh.

**Activity two:** Complete with the following words.

furniture – double – country – post office – restaurants – safely – flowers

April cottage, Devon.

This lovely cottage is 500 years old. It is in the....., one mile from the village of Parkham Cross, where there is a.....and a small shop. There are some very good pubs and .....in the area.

The cottage has a big garden with.....and trees, where children can play..... There are two.....bedrooms, a bathroom and a toilet. The living room has traditional and antique....., and an open fire.

**Activity three:** Fill in the blanks with the following words:

resort – cash – book – should – far – capital city – south – north – east – west – bank

- 1/ Jerba is an island in the ..... of Tunisia. It is a very nice holiday .....
- 2/ You ..... go to the travel agency to ..... your flight and accommodation.
- 3/ The sun rises in the ..... and sets in the .....
- 4/ Madrid is the.....of Spain.
- 5/ Bizerte is a city in the.....of Tunisia. It is.....from Gabes.
- 6/ You should go to the.....to.....a cheque.



## **17 Spelling: Listen and write (1 mark)**

Children make special Valentine's cards for their .....  
and friends may give candy or other small gifts to each other.

## **IV Language: (12 marks)**

### **1/ Fill in the blanks with 6 from the 8 words in the list: (3 marks)**

Interviewed – chosen – win – invited – celebrated – teams – appeared – lost

Sam Clark always loved sport. He played in all the school..... When he left, he was.....to join a local running club. Then he was.....for the national championships. He didn't....., but he was seen by one of the best coaches in the country: Diana Jones. She became his manager. Some good sponsors were found and Sam started training. He.....on TV and he was.....by several magazines.

### **2/ Circle the correct alternative: (3,5 marks)**

Next Friday is a holiday, (because / also / so) John is going on a trip to a village (on / at / from) the eastern coast of England. This village has got a population of (more / between / about) one thousand. It is made up (in / of / at) old people. He chose this particular village (but / so / because) it is better and more peaceful than other towns. Besides, he wanted (enjoy / enjoying / to enjoy) the fresh air of the countryside, the splendid clean river and the natural (beauty / beautiful / ugly) of the virgin land.

### **3/ Put the words between parentheses in the right tense and form: (3 marks)**

I woke up at dawn and left the house (quiet) ..... My friends (wait) ..... and we set off from the village towards the foot of the mountain. After (stop) ..... for a quick coffee, we (begin) ..... the walk up hill. As this was the first time I had climbed, I was surprised (find) ..... that it was not too difficult for me... By mid-morning, we (be) ..... over half way up.

### **4/ Match the underlined utterances with their suitable functions: (2,5 marks)**

Utterances	Functions	Answer
Sandra: <u>Can I go out tonight, Mum?</u> (1)	a) order	1/ .....
Mother: <u>No, you can't.</u> (2)	b) describing the weather	2/ .....
Sandra: Why not, Mum?	c) obligation	3/ .....
Mother: <u>You must do your homework first.</u> (3)	d) Asking permission	4/ .....
Sandra: I did it yesterday, Mum.	e) refusing permission.	5/ .....
Mother: Ok. <u>But don't come back later.</u> <u>It is cloudy(5).</u> It is going to rain.		



**TEST 1**

**I Listening comprehension:** (8 marks)

[You find the listening passage on the correction sheet. Ask someone to read it for you then you answer the questions:]

**A/ Circle the correct alternative:** (2 marks)

1/ Who is Cupid's mother?

a) Sarah, goddess of love.

b) Venus, goddess of music.

c) Venus, goddess of love.

2/ To shoot people, Cupid uses a:

a) gun

b) bow and arrow

c) basketball bat

3/ The most popular flowers for Valentine's Day are:

a) roses

b) tulips

c) sunflowers

4/ On Valentine's Day, school children in the USA:

a) kiss their friends.

b) make cards for their friends.

c) have a romantic dinner with their friends.

**B/ Are the following statements true or false? (1,5mark)**

1/ Valentine's Day is celebrated only by people of these days.....

2/ People celebrate Valentine's Day on the 14th of February.....

3/ In the USA, Valentine's Day is only for lovers.....

**C/ Listen and complete:** (1,5 mark)

Today, many people..... Valentine's Day. Men and women in love give each other..... Some couples may go to a..... for a nice dinner or plan something else romantic.

**D/ Pronunciation:** (1 mark) **Are the following sounds similar or different?**

1/ Ancient – shoots.

2/ fun – include.

**E/ Listen to the following sentence and find its function:** (1 mark)

"Couples may also go to a restaurant..." expresses:

1/ ability

2/ possibility

3/ permission



## Lesson 5: What do you do in your spare time?

**Activity one:** Put the verbs between parentheses in the right tense: simple past or past progressive.

It was seven o'clock in the evening. My friend Charlie and I (walk) ..... through the park. We (go) ..... home. We (talk) ..... and laughing. Suddenly, the sky (go) ..... very dark. Charlie looked up and (say) ..... "It is going to rain." Then I (hear) ..... a loud bang and the sky (go) ..... bright green. I thought I (dream) .....

**Activity two:** Fill in the blanks with the following words.

barking – laugh – gets on – hanging – relax – warm – freezing – licking – fair – funny

1/ In spring, the weather is.....and sunny in Tunisia; however, in Siberia, it is always.....cold.

2/ My brother is on the beach. He is ..... in the sun and ..... ice-cream.

3/ I'm so tired; I need to.....

4/ He has nothing to do; he is.....around in the street.

5/ I like my friend Ahmed. He is a ..... person; he always makes me ..... However, I hate my friend Adel because he always ..... my nerves.

6/ It is not.....to treat boys and girls unequally.

**Activity three:** Reorder the following words to get correct sentences.

1/ wonderful – I – my – with – grandmother – spend – times.

I .....

2/ spends – money – books – on – He – his – pocket

He .....

3/ spend – spare – playing – They – time – chess – their

They .....

**Activity four:** Write a five-line paragraph on the way you spend your free time. You may use the structures in Activity three.

.....

.....

.....

.....

.....



## Lesson 4: Sporting Activities

### **Activity one:** Fill in the blanks with the following words.

shouting – spare – fitter – succeed – win – practise

- 1/ Stop .....; you will awaken your little brother.
- 2/ In my .....time, I .....some sporting activities to become.....
- 3/ We don't play sports just to .....because winning is not everything.
- 4/ You should do your best to .....in the exam.

### **Activity two:** Use the following comparative forms to express gradual change. Follow the example.

colder – fatter – more expensive – taller – more intelligent – darker

- 1/ The weather is getting colder and colder.
- 2/ The boy is becoming .....and .....
- 3/ If you don't practise sport, you will become .....and .....
- 4/ When night falls, the sky becomes .....and .....
- 5/ The prices of merchandise are getting .....and .....
- 6/ He is growing fast; he is becoming .....and .....

### **Activity three:** Complete the following interview with Louis Figo from the list below.

- Journalist : Thank you for accepting to be with us, Louis.
- Louis : (1) .....
- Journalist : (2) .....
- Louis : Well, I was born in November 1972 in Almada, Portugal.
- Journalist : (3) .....
- Louis : I am a midfielder.
- Journalist : (4) .....
- Louis : I played in F.C Barcelona then in Real Madrid.
- Journalist : (5) .....
- Louis : In Inter Milan.
- Journalist : (6) .....
- Louis : I was chosen as FIFA world player of the year in 2001.
- Journalist : Thank you Louis. Good bye.
- Louis : It is my pleasure.

The list: - And where do you play now?

- What is your position?
- Thank you for inviting me.
- Did you have any prize during your career?
- Can you introduce yourself to the viewers?
- What were your previous football teams?



### Lesson 3: Having Dinner with the Smiths

**Activity one:** Fill in the blanks with the words in the list.

bars – served – where – perhaps – roast – dishes – out – chips

Most British people like to have meals at home. Besides the well-known things like.....beef, there are many traditional.....not known outside Britain.

If you want to eat....., you will find many restaurants or.....you can go to some snack....., where they cook only one thing: chicken, for example or fish and..... In many towns, and especially in London, there are Indian, Greek, Chinese, French or Arab restaurants, .....the typical foods of these countries are.....

**Activity two:** Match the words in A with the correct ones in B to get meaningful expressions.

A	B	Answer
1/ To lay	a) the food	1/ .....
2/ climb up	b) a while	2/ .....
3/ munch	c) the table	3/ .....
4/ breathe	d) fresh air	4/ .....
5/ rest for	e) the mountain	5/ .....

**Activity three:** Fill in the blanks with the following words.

clear – frightened – sniffing – forks – spoons – dead – stretch – dip

- 1/ Seeing the bear, the child was very.....
- 2/ You should ..... the table after having your meal.
- 3/ Never ..... the bread in the sauce.
- 4/ Stop.....like a dog.
- 5/ We usually eat spaghetti with.....and couscous with.....
- 6/ A bear doesn't eat.....meat.
- 7/ Don't.....out to get salt or oil; just ask someone to pass them to you.



**Lesson 2:**  
**The party is on**
**Activity one:** Fill in the blanks with the opposite of the underlined words.

- 1/ The glass is empty. Can you please ..... it with water?
- 2/ The music is so (soft ≠ .....). Can you please (turn it up ≠ .....)?
- 3/ The door is not locked. Just (push ≠ ..... ) it to come in.

**Activity two:** Match the utterances with their functions.

Utterances	Functions	Answer
1/ Would you like to have a cup of tea?	a) refusing an invitation.	1/ .....
2/ I'd love to. Thank you.	b) Invitation.	2/ .....
3/ I'm afraid I can't.	c) Accepting an invitation.	3/ .....

**Activity three:** Match the words in A with the correct ones in B to get meaningful expressions.

A	B	Answer
1/ Take up	a) a show	1/ .....
2/ put on	b) a sofa	2/ .....
3/ sit at	c) classes	3/ .....
4/ sit on	d) a table	4/ .....

**Activity four:** Fill in the blanks with the words in the list.

refreshments – chatting – shy – embarrassment – choreography

- 1/ My husband is a ..... teacher.
- 2/ My mother is in the kitchen. She is busy preparing some ..... for the party.
- 3/ My girlfriend is very ..... ; she always feels ..... to dance in parties.
- 4/ I am fond of ..... on the internet.

**Activity five:** Write a paragraph about your sister's birthday party: the preparations for the party, the party itself and your feelings after the party.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Lesson 1:  
Entertainment

Activity one: Match the questions with the answers

A	B	Answer
1/ Can we meet tomorrow at 2 p. m?	a) Yes, I do. She adores dolls.	1/ .....
2/ Can we play chess on Sunday afternoon?	b) I'm not sure. He is not a hardworking pupil.	2/ .....
3/ Do you think she will like the present?	c) I'm sorry. I'm travelling to Tunis tomorrow.	3/ .....
4/ Can I see you tonight?	d) Yes, why not. It is my favourite hobby.	4/ .....
5/ Do you think he will pass the exam?	e) I'm afraid, I'm receiving some guests tonight.	5/ .....

Activity two: Complete the following invitation with the words in the list.

join – forget – party – pleasure – celebrating

## Invitation

Dear Leila

I'm.....my birthday.....next Sunday afternoon.  
I will be very happy if you come.

Please come and.....us. It will be a great .....  
Don't.....to bring yours CDs.

Olfa

Activity three: After reading the above invitation, you decide to reply to it and apologize to your friend for not being able to attend the party. Give your reason(s).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## التكاثر الخضري عند النبات الزهرى

## الأول في ٨

تمهيد:

النبات الأخضر كائن حي عجيب يتغذى من التربة مثلما تبينا خلال الدرس السابق فهو يكتفي بامتصاص نفس الغذاء (ماء + أملاح معدنية = النسغ الخام) ينتج لنا بواسطة التركيب الضوئي أغذية عضوية متعددة (سكرات - زيوت - زلاليات - فيتامينات...). فبدون النبات الأخضر ما كانت الحياة على الأرض ممكنة للإنسان والحيوان، لذلك سعى الإنسان إلى زرع النباتات وعمل على تحسين مردودها كما وكيفاً قصد تأمين غذاءه وتحقيق اكتفاءه الذاتي. وقد كانت ولا تزال طرق تكاثر النبتة من أبرز محاور اهتمامه وبحوثه لمعرفة وانتقاء السلالات النباتية الممتازة.

(1) ما المقصود بالتكاثر الخضري؟ (2) ما هي طرقه وتقنياته؟ (3) ما أهميته في تحسين القدرات الإنتاجية للنبتة؟

I- التكاثر الخضري:

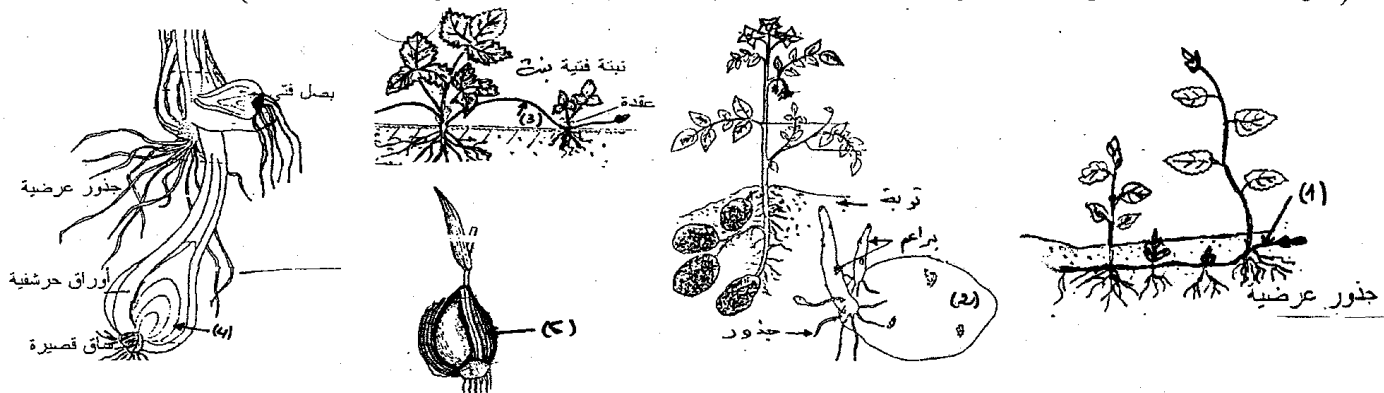
هو تكاثر لا جنسي يتم بواسطة أحد أعضاء الجهاز الخضري للنبتة (السوق - البراعم - الجذامير - البصلات - الدرنات...) ويكون عند الكثير من النباتات تقليانياً طبيعياً دون تدخل الإنسان وينتقل الإنسان أي اصطناعياً عند أنواع نباتية أخرى خاصة منها الأشجار المثمرة.

I-1 التكاثر الخضري الطبيعي:

تعتبر النبتة البنت الجديدة وليدة جزء خضري من جسم النبتة الأم فهي نسخة طبق الأصل لها تحمل نفس صفاتها (شكل وحجم الورقة - لون الزهرة - نوعية الثمرة...).

التمرين التطبيقي عدد 1:

1/ تعرف إلى الأعضاء النباتية التي تبرزها الوثيقة الموالية وحدد أسماءها العلمية من القائمة المقترحة التالية:  
(ثمرة - ساق هوائية زاحفة - بذرة - بصيلة - جذور - بصلة - درنة - ساق قائمة)



2/ مستثمرا رسوم الأعضاء النباتية والقائمة الاسمية المقترحة (قرع - حلفاء - نبات الفراولة - ثوم - تين - نعاع - بصل - تفاح - كراث - عنصر - نجم)  
احذر النباتات الدخيلة وعمر الجدول بما يناسب

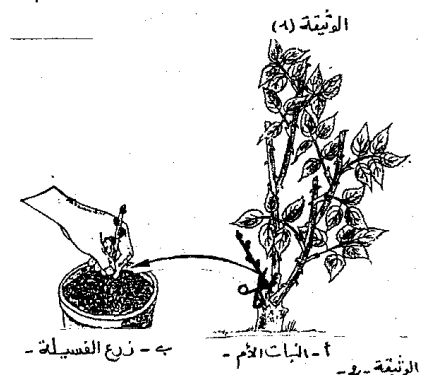
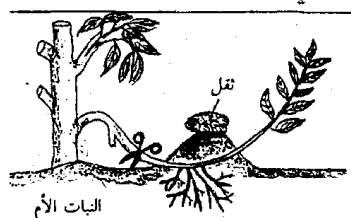
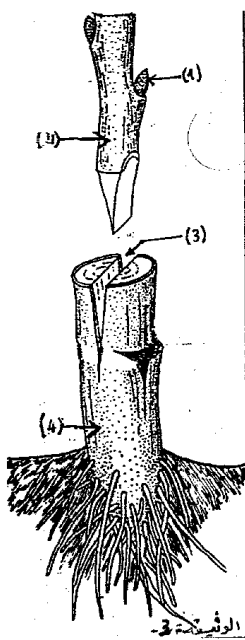
عضو التكاثر الخضري الطبيعي	النوع النباتي
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

I-2 التكاثر الخضري الاصطناعي: (بتدخل الإنسان)

يستغل الإنسان أحد الأعضاء الخضرية (براعم - سوق - فسائل) ثم يقوم بفصليها، ترقيدها أو تطعيمها فيحصل على نباتات جديدة تحمل نفس الصفات الحسنة للنبات الأم أو صفات جديدة ممتازة مكتسبة خاصة بتقنية التطعيم.

إضافة إلى التقنيات التقليدية التي لا تزال تطبق (الافتصال - الترقييد والتطعيم) أثبتت البحوث الفلاحية تقنيات أخرى من التكاثر الالاجنسي (دون زرع البذور) مثل تقنية زرع الأنسجة الخلوية الخضرية والافتصال الدقيق وهي تطبيقات وتنطوي دراسة علمية متقدمة جداً ومخابر علمية متطرفة وبالتالي كلفة مادية ضخمة ولكن في المقابل إنتاج أعداد كبيرة جداً من النباتات الجديدة لها نفس خصوصيات النبات الأم.

## التمرين التطبيقي عدد 2:



تبرز الرسوم تقنيات مختلفة من التكاثر الاجنسي الاصطناعي

- تعرف إلى هذه التقنيات الاصطناعية.
- اكتب البيانات المشار لها بسهام مرقمة على الوثيقة (3).

- شجرة اللوز المر شجرة قوية تقاوم الجفاف والأمراض النباتية ولكنها ذات ثمار قليلة وغير جيدة.

- شجرة اللوز الحلو (من سلالة العشاق) شجرة ذات ثمار جيدة جداً وبكميات وافرة ولكنها حساسة للجفاف والأمراض النباتية.

- / بماذا تتصح الفلاح الذي يملك حقلة من اللوز المر؟

- / عدد مزايا وفوائد التكاثر الخضري في تحسين إنتاجية النبتة كما وكيفاً.

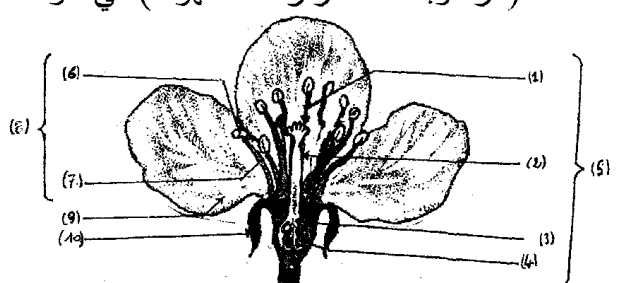
## II- التكاثر الجنسي عند النبات الزهرى:

تعتبر البذرة أداة التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية، تتكون داخل الثمرة التي يذورها متأتية من زهرة والزهرة تحتوي الأعضاء الجنسية: \* أعضاء جنسية ذكرية (♂): الأسدية \* أعضاء جنسية أنثوية (♀): المدققة.

ويكتمل تكوين ونضج البذور بعد مرحلتين أساسيتين من دورة نمو النبتة الزهرية:

- مرحلة التأثير: انتقال حبوب الطلع على ميسن الزهرة.
- مرحلة الإخصاب أو الإلماح: اندماج محتوى حبة الطلع (خلية جنسية ذكرية) مع محتوى البويضة (خلية جنسية أنثوية) داخل المبيض.

فيتحول مبيض الزهرة إلى ثمار وتحوّل البويضات المخصبة إلى بذور، تحتوي البذرة جينياً أيضاً (نبيلة) قادر على الإنبات (=الانتشال) وتكون نبتة جديدة كلما كانت الظروف ملائمة (الرطوبة - الحرارة - التهوية) في الوسط الزراعي.



قطع طولي للزهرة

## التمرين التطبيقي عدد 3:

- اكتب البيانات الموافقة للأرقام على المقطع الطولي للزهرة.

- صنف أجزاء الزهرة إلى أجزاء جنسية ولا جنسية

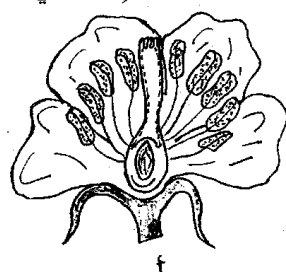
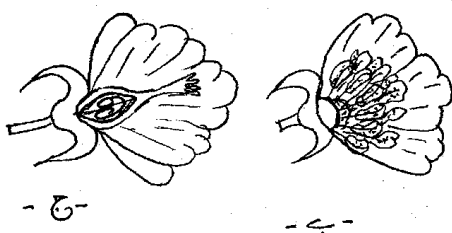
أجزاء جنسية		أجزاء لا جنسية	
أنثوية (♀)	ذكرية (♂)		

- تمثل الرسم أزهار لشجرتي الفردق واللوز:

- / إذا علمت أن نبات الفردق له أشجاراً من الجنسين عكس اللوز شجرة ثنائية الجنس تزهر وتثمر.

تعرف إلى أزهار كل نبات وحدد جنسها (ذكري - أنثوية أو أزهار ثنائية الجنس)

- / جسم بواسطة سهام مرحلة التأثير (الخططي أو الذاتي) على الأزهار (أ - ب و ج)



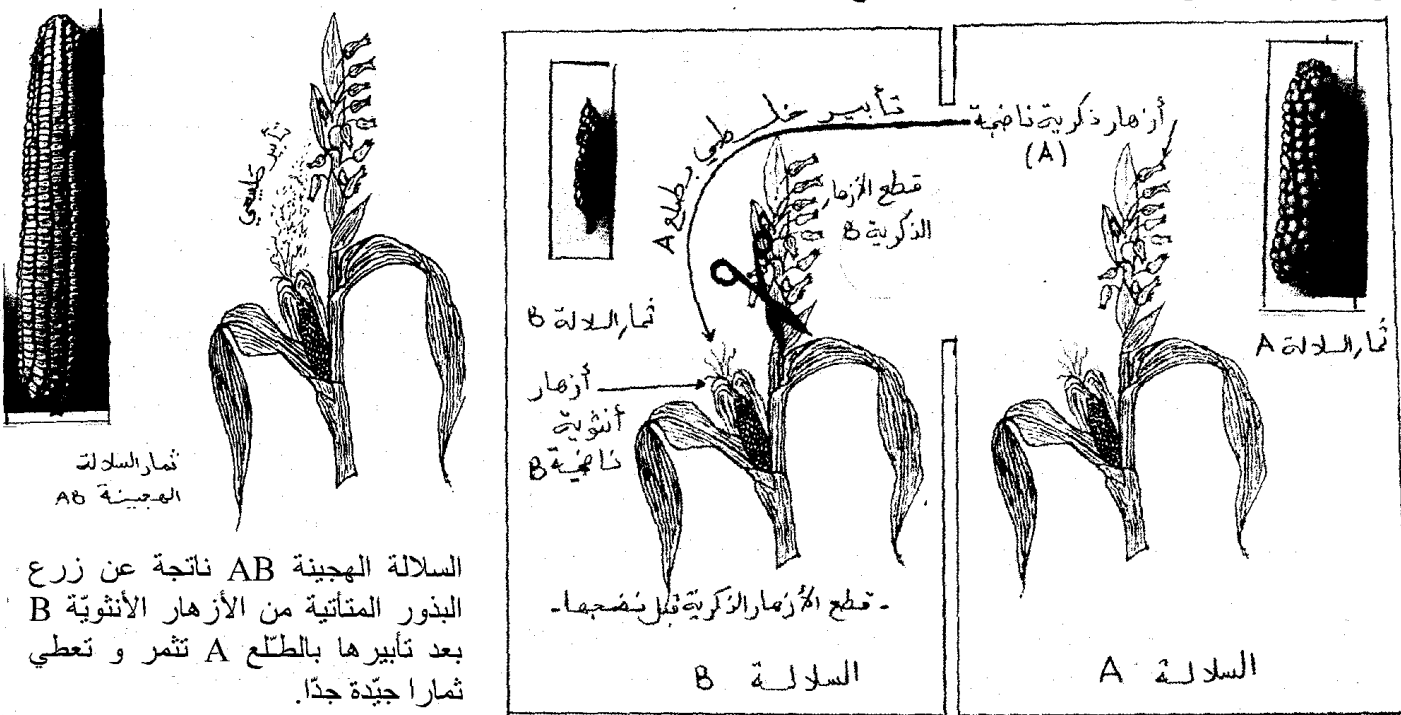
### III- طرق استثمار التكاثر الجنسي في تحسين الانتاج النباتي:

#### 1- التهجين:

يتدخل الفلاح أثناء مرحلة التأثير فيمنع التأثير الطبيعي بواسطة الحشرات أو الرياح ويُخضع النبتة إلى عملية تأثير اصطناعية.

تتمثل في نقل حبوب طلع سلالة نباتية (A) على مياسم أزهار سلالة نباتية (B) تم قطع وإتلاف أزهارها الذكرية مسبقاً بعد التأثير يحدث الإخصاب وتتحول البوopies (B) المخصبة بالطلع (A) إلى بذور جديدة تحمل صفات أبويها A و B وتسمى سلالة هجينة.

إن من أبرز النباتات التي نعتمد عليها في طريقة التهجين نجد نبات الذرة لأن النبتة تعطي أزهاراً ذكرية في أعلى سوقها وأزهاراً أنثوية على جوانب سوقها فـإمكانية قطع الأزهار الذكرية سهلة وبسيطة. (أنظر الوثيقة)



السلالة الهجينة AB ناتجة عن زرع البذور المتأتية من الأزهار الأنثوية B بعد تأثيرها بالطلع A تثمر وتعطي ثماراً جيدة جداً.

#### 2- الانتقاء:

ينتقمي الفلاح سلالة نباتية يعتقد أنها ممتازة (تقاوم الطفيليات والجفاف وتعطي ثماراً جيدة بكميات وافرة) يقوم بزرعها لعدة أجيال متلاحقة فإن لاحظ استقرار صفاتها المذكورة وعدم تبدلها تعتبر تلك السلالة نقية يجب المحافظة عليها.

## تحسين الانتاج الحيواني

المحور 2

تمارين

الثالثى الثانوى

# الأول في كل المجالات

تمهيد:

منذ القديم طوع الإنسان الحيوانات واستثمر قدراتها في (النقل والتنقل والقيام بالأنشطة الفلاحية. وفي توفير أغذية الحيوانية من لحوم وحليب وبيض). ومع تزايد عدد السكان في العالم وتزايد الطلب على الغذاء كان من الضروري التفكير في سبل جديدة كفيلة بتلبية الحاجة الغذائية للإنسان وتحقيق أمنه الغذائي. كيف يمكن أن نحسن الانتاج الحيواني كما وكيفاً؟

#### I- تنوع الأنظمة الغذائية عند الثدييات:

النظام الغذائي هو مجموعة الأغذية التي يستهلكها الحيوان بصفة تقائية يجدها متوفرة في الوسط الذي يعيش فيه. عادة تملك الحيوانات المنتمية إلى نوع واحد نفس النظام الغذائي. ويحتاج أي حيوان في تغذيته إلى أغذية معدنية (ماء + أملاح معدنية) وأغذية عضوية ذات مصدر نباتي أو مصدر حيواني لذلك نميز بين ثلاثة مجموعات من الأنظمة الغذائية.

حيوانات كالشة	حيوانات لاحمة	حيوانات نباتية
تعيش على الأغذية النباتية والأغذية الحيوانية مثل: * الإنسان / * الخنزير / * وبعض أنواع القردة.	حيوانات تقتات لحوم حيوانات أخرى * الكلاب العشب: البقرة - الخروف - الأرنب.. * القط / * الثعلب / * الذئب	تستهلك النبات أو منتجات النبات. * أكلات البذر: القوارض ( فأر سنجاب )

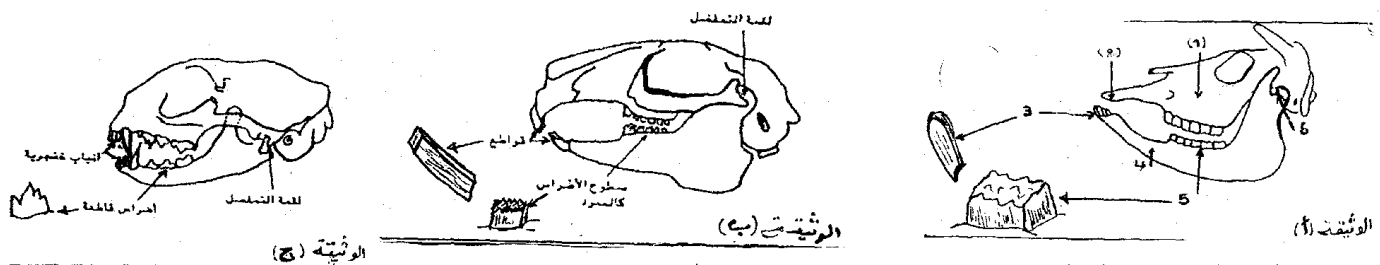
## II- تكيف الأنظمة السنية للتغذية عند بعض الثدييات:

يستعمل الإنسان الشوكة لالتقاط قطع اللحم والملعقة لاستهلاك الحساء. ماذا لو فعل العكس؟ هل يستطيع تناول هذه الأغذية بسهولة؟

أما الحيوان فيستعمل أدواته الطبيعية المتاحة (شفتيه - لسانه - أسنانه - مخالبه) وهي كافية وملائمة كوسيلة لالتقاط غذاءه. فلما يكمن تكيف نظامه السنّي لنظامه الغذائي؟

### التمرين التطبيقي عدد 4:

تبرز الوثائق (أ)، (ب) و(ج) رسوماً لجماج وتفاصيل أسنان حيوانات مختلفة (أرنب - بقرة - قطة).



1- تعرف إلى جمجمة كل حيوان.

2- أكتب البيانات المشار لها بأرقام على الوثيقة (أ).

3- مستثمراً الوثائق العلمية عمر الجدول الموالي بما يناسب.

الحيوان	نظامه الغذائي	مظاهر تكيف نظامه السنّي للتغذية
البقرة	.....	.....
الأرنب	.....	.....
القط	.....	.....

مفهوم التكيف للتغذية: هو تلاؤم الأعضاء المستعملة من طرف الحيوان للغذاء الذي يقتاته (أي نظامه الغذائي)

## III- تحسين الانتاج الحيواني بالتأثير على تغذية الحيوان:

يسعى مربوا الحيوانات (الأبقار، الأغنام، الدواجن، الأرانب...) إلى تحسين مردودها من (لحوم - حليب - بيض) لتلبية الحاجة إلى الغذاء قصد تحقيق هذا الهدف على المربّي أن يوفر للحيوان وجبة غذائية متوازنة وكافية تتلاءم مع (سن

الحيوان - حالته الصحية) والغرض الاقتصادي الذي يسعى إليه (توفير اللحم أو الحليب أو البيض...).

إضافة إلى ذلك تبقى التغذية وحدها غير كافية حتى وإن كانت ملائمة ومتوازنة فالمربي يواجه عديد العوامل المعرقلة يجب أخذها بعين الاعتبار:

- تربية السلالات الحيوانية الأجدود وانتقاءها.
- تهيئة الفضاء الذي يعيش فيه الحيوان (النظافة - الحرارة الملائمة - التهوية...).
- المراقبة الصحية بصفة دورية للقطعين قصد اكتشاف الحالات المصابة وعزلها للعلاج.

### التمرين التطبيقي عدد 5:

قام فلاح بتربيه ثلاثة مجموعات من الدجاج تتنمي إلى سلالة واحدة وراقب طيلة سنة كاملة نسق النمو في الوزن وطاقتها الإنتاجية للبيض حسب نوعية التغذية التي يقدمها إلى كل مجموعة.

المجموعة A: حبوب القمح + ماء

المجموعة B: علف مركب غني بالبروتيدات والأملاح والفيتامينات + ماء

المجموعة C: بالتداول: علف مركب - حبوب القمح

أنشرت هذه المتابعة المعطيات التالية:

المجموعة	مرحلة النضج الجنسي	معدل الوزن	معدل إنتاج البيض خلال سنة	مقاومة الأمراض
A	متاخرة بعد الشهر السادس	10-120 كلغ	2-1,5 بيضة	ضعيفة
B	مبكرة منذ الشهر الرابع	80-100 كلغ	3,5-4 بيضة	جيدة
C	عادية ما بين الشهر الخامس والسادس	180-240 كلغ	2,5-3,5 بيضة	عادية

1/ حدد الوجبة الغذائية المثلثى لتحسين الوزن.

2/ استنتج تأثير التغذية في تحسين إنتاج الدواجن من اللحوم والبيض.

3/ نظر ملخص بالظروف الملائمة لتربيبة الدواجن إضافة إلى توفير وجبة غذائية متوازنة وكافية.

# الأول في الثانوي الجماهيري

المحور 3

تمارين

الثاني الثانوي

## التكاثر عند الطيور

### I- تمهيد:

الدجاجة حيوان فقري من ضمن الطيور تتکاثر بالبيض فهي بيوضة. يتحول البيض المخصب إلى فراخ بعد مرحلة حضن ضرورية. 1- كيف تكون البيضة في جسم الدجاجة؟ 2- ما المقصود بالإخصاب؟ وما الفرق بين البيض المخصب والبيض غير المخصب؟

### II- مراحل تكوين البيضة:

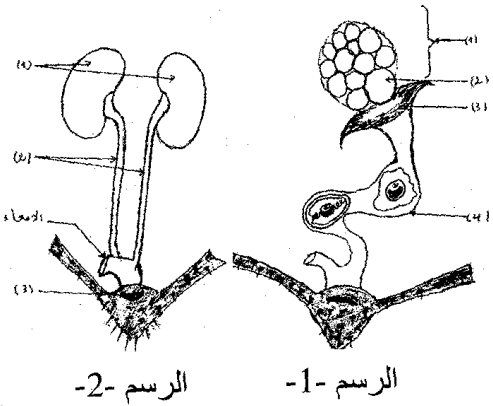
#### 1-II- التعرف إلى بنية الجهاز التناسلي عند الطيور:

الطيور بصفة عامة تتکاثر جنسياً (ضرورة مشاركة الذكور والإناث) الذكك والدجاجة مثلاً. ونجد أن البنية العامة للجهاز التناسلي عند ذكر الطير وأنثاه موحدة فهو يتربّك من غدد تناسلية تنتج الخلايا الجنسية (= الأمشاج). تنقل الأمشاج عبر قنوات تسمى المسالك التناسلية نحو الفتحة التناسلية (المقدمة).

#### التمرين التطبيقي عدد 6:

يبرز الرسمان (1) و(2) الجهازين التناسليين عند الذكك والدجاجة.

1/ تعرف إلى كل جهاز منهما وضع عليه البيانات المشار لها بسهام مرقمة.



الرسم - 1-

الرسم - 2-

الدجاجة	الذكك	الطيور
بنية الجهاز التناسلي		
الغدد التناسلية		
المسالك التناسلية		
الخلايا الجنسية = الأمشاج		

(1 + 2) عمر الجدول  
الموالي بما يناسب.

#### II-2- مراحل تكوين البيضة المخصبة:

ينتاج مبيض الدجاجة بويضة في اليوم (البويضة = خلية جنسية) فتسقط في القمع ومنه إلى قناة البيض إذا تم التزاوج (= السقاد) مع ذكك يضخ هذا الأخير سائلاً منوياً عبر مقدمة الدجاجة يحتوي خلايا جنسية ذكرية (= الحيوانات المنوية) تتصعد الأمشاج الذكورية المسالك التناسلية الأنثوية فتنصل إلى الجزء العلوي من قناة البيض حيث تحيط البويضة بأعداد كبيرة (عدة ملايين).

ينجح حيوان منوي واحد في الدخول إلى سيتوبلازم ما البويضة فتحوّل إلى بويضة مخصبة تسمى لاقحة = ببيضة = جنيناً = رشيباً. تنزل الخلية الجديدة فتحاط بالمح والأح والقشرة الكيسية لتضعها الدجاجة ببيضة مخصبة صالحة للتفرير.

#### التمرين التطبيقي عدد 7:

1/ استخرج من النص السابق المفاهيم العلمية للكلمات التالية: \* حدث الإباضة \* البويضة \* البيضة \* الإخصاب

### III- التفريخ:

هو نحول جنين البيضة إلى فرخ (قوب = صوص = نفف) بعد حضن البيض مدة ثلاثة أسابيع (21 يوماً) بالنسبة للدجاج على أن تتوفر الشروط التالية: \* أن يكون البيض مخصباً / \* أن تتوفر في العش الظروف البيئية الملائمة (الحرارة ما بين 40-42 درجة) - الرطوبة - التهوية: غاز الأكسجين ضروري لتنفس الجنين). / \* تقليل البيض لمنع التصادق المح والأح بالقشرة الكيسية وتنشيط الجنين.

#### التمرين التطبيقي عدد 8:

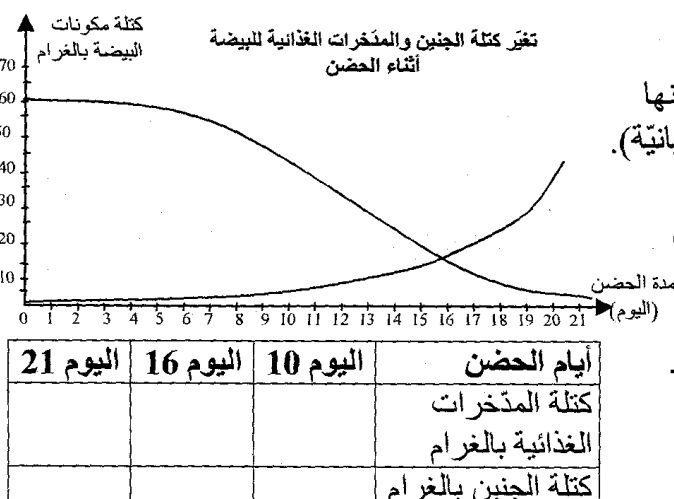
قم بمتابعة تغير كتلة مكونات البيضة المخصبة أثناء فترة حضنها وتحولها إلى فرخ فتحصّلنا على النتائج التالية: (انظر الرسم البياني).

1- تعرف إلى الرسم البياني الذي يمثل تغير كتلة الجنين والرسم البياني الذي يمثل تغير كتلة المدخلات الغذائية للبيضة.

2- استخرج من الرسم البياني و عمر الجدول الموالي:

قارن بين كتلة الجنين وكتلة مدخلات البيضة خلال أيام الحضن.

ويذكر تغير أجزاء البيضة (المح والأح والقشرة الكيسية والجنين) خلال أيام الحضن.



## اختبار المراقبة عدد 1

**الأول في ٨****التمرين الأول: (4 ن)**

أجب عن كل مسألة من المسائل التالية وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

- 1- يتكون الجهاز الخضري للنبتة من:  
- ساق وأوراق خضراء  
- الجذور والساق والأوراق  
- الجذور والساق والأوراق والأزهار  
- الأعضاء هوائية الخضراء
- 2- تعتبر درنات نبات البطاطا:  
- بذوراً قابلة للزراعة  
- ثماراً نفاثاتها  
- جذوراً لأنها توجد وتتكثّن في التربة  
- سوقاً أرضية ادخارية
- 3- يقوم الفلاح بتطعيم:  
- أغصان المشمش على شجرة الزيتون لأنها شجرة قوية  
- أغصان المشمش على اللوز المر  
- أغصان المشمش على التفاح  
- أغصان المشمش على البرتقال.
- 4- تتمر شجرة النخيل خلال وقت قصير عندما  
نغرسها:  
- بواسطة البذور  
- بطريقة التوقييد  
- بطريقة التطعيم  
- بطريقة الافتصال

**التمرين الثاني: (6 ن)**

كتب مهندس فلاح ملاحظاته بخصوص حياة وإنتاج النبات.

- 1- تنمو الفسائل بسرعة (من 3 إلى 4) سنوات وتعطي ثماراً جيدة بكميات وافرة.
- 2- أشجار الزيتون الناجحة عن إنبات البذور بطبيئة النمو، صغيرة الحجم وهزيلة الإنتاج.
- 3- لا تتبدل الصفات الممتازة للنبتة كاللوز والمشمش والخوخ إذا تم تطعيمها على شجرة اللوز المر أمّا إذا زرعت بواسطة البذور فإنَّ صفاتها تتلاشى وتسوء تدريجياً.
- 4- خلال موسم فلاح واحد بإمكان الفلاح إنتاج أعداد كبيرة جداً من الأشجار المثمرة بواسطة التطعيم والفال.
- I- عرف التكاثر الخضري.
- II- استنتج مزايا وفوائد التكاثر الخضري التي تشير إليها ملاحظات المهندس المختص.

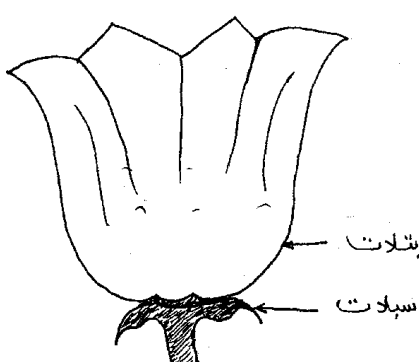
**التمرين الثالث: (6 ن)**

يبّرر الرسم التوضيحي التالي مقطعاً طولياً لزهرة وقد قطعت أعضاءها الجنسية.

- 1- أرسم على نفس الزهرة أعضاءها الجنسية الذكرية والأنوثية وضع عليها البيانات اللازمة.
- 2- ذكر بمفهومي التأبير والإخصاب.

\* التأبير: .....

\* الإخصاب: .....

**التمرين الرابع: (4 ن)**

الفقرة قصيرة تذكر فيها بمفهوم وفوائد الفلاحة البيولوجية.



# الأول في المبارزة

التقييم

امتحان

الثلاثي الثاني

## الفرض التأليفي

التعرين الأول: (4 ن)

تمثل القائمة عدد 1 بعض المصطلحات العلمية بينما تمثل القائمة عدد 2 مفاهيم هذه المصطلحات العلمية:

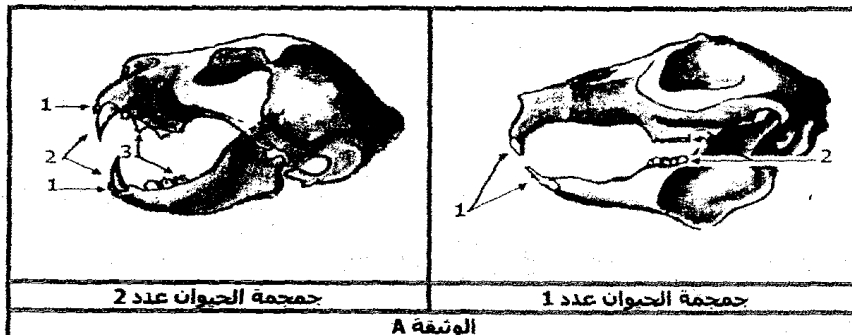
مفاهيم المصطلحات العلمية	الحرف
كيسين مملوءين بحبات الطلع	أ
العضو الأنثوي للزهرة	ب
يحدث في نفس الزهرة	ج
إتحاد حبة الطلع مع البويضة	د
الأعضاء الذكرية للزهرة	ت
تحمل الأسدية والمدققة معاً	ث
يحدث من زهرة إلى أخرى من نفس النوع النباتي	ك
انتقال حبات الطلع من المثير إلى الميسّم	م
القائمة عدد 2	

المصطلح العلمي	الرقم
التأثير	1
الإخصاب	2
الأسدية	3
المدققة	4
التأثير الذاتي	5
التأثير الخلطي	6
المثير	7
زهرة ثنائية الجنس	8
القائمة عدد 1	

الرقم	الحرف المناسب	الرقم	الحرف المناسب
.....	5	.....	1
.....	6	.....	2
.....	7	.....	3
.....	8	.....	4

اجعل الرقم المناسب من القائمة عدد 1  
يوافق الحرف المناسب من القائمة عدد 2  
 مما يجعل المصطلح العلمي يناسب  
 مفهومه: (ضع ذلك على الجدول أسفله)  
 التعرين الثاني: (6 ن)

تمثل الوثيقة A جمجمتان لحيوانين ثديين مختلفتين في النظام الغذائي والنظام السني:



تعرف على النظام الغذائي والنظام السني ونوعية الأسنان وخصائصها ووظيفتها لهذين الحيوانين الثديين معتمداً على جامجم الوثيقة A:

ضع ذلك على الجدول التالي:

الحيوان	رقم الأسنان	نوعية الأسنان	خصائص ووظيفة الأسنان	النظام الغذائي	النظام السني
صاحب الجمجمة عدد 1	1	.....	.....	.....	.....
	2	.....	.....		.....
صاحب الجمجمة عدد 2	1	القواطع	.....	.....	.....
	2	.....	.....		.....
	3	.....	.....		.....

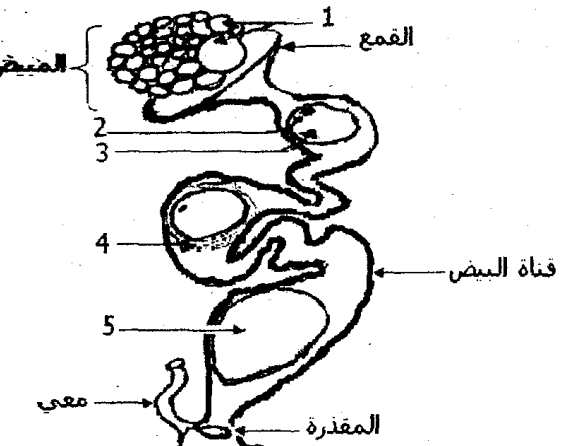


### التمرين الثالث: (5 ن)

تمثل الوثيقة B الجهاز التناسلي للدجاجة ومراحل تكوين البيضة:

1/ ضع البيانات المناسبة للأرقام من 1 إلى 5 على الوثيقة B.

بيانات الوثيقة B.



الجهاز التناسلي للدجاجة

2/ اذكر بيايجاز مراحل تكوين البيضة معتمدا على رسم الوثيقة B:

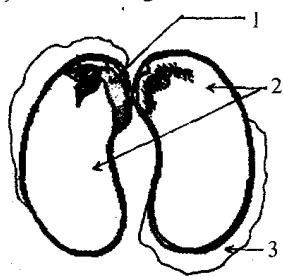
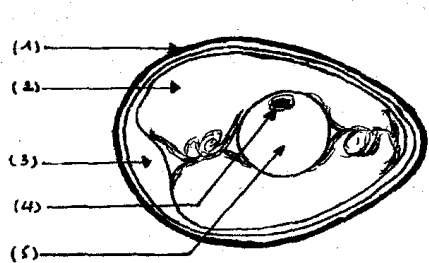
3/ بين الفرق بين البيضة المخصبة (بيضة دجاجة تعيش مع ديك) والبيضة الغير مخصبة (بيضة دجاجة تعيش منعزلة عن الديك)

4/ حرر فقرة وجيزة تتحدث فيها عن كيفية حدوث الإلقاء عند الدجاج معتمدا على الكلمات المفاتيح التالية:  
الكلمات المفاتيح: الجزء العلوي لقناة البيض - الجنين - السفاد - الحيوانات المنوية - نواة الحيوان المنوي - البويبة - نواة البويبة - المسالك التناسلية للدجاجة.

### التمرين الرابع: (5 ن)

تمثل البذرة أداة التكاثر الجنسي عند النبات الزهري وتمثل البيضة أداة التكاثر الجنسي عند الطيور.

1/ ضع البيانات المناسبة على الرسمين (أ) و(ب)



رسم توضيحي لمكونات بيضة مخصبة

رسم لمكونات البذرة

2) تعرف إلى أجزاء البذرة وأجزاء البيضة التي تؤدي وظائف مشابهة:

أجزاء البيضة	أجزاء البذرة	الوظائف المشابهة
		وظيفة الحماية
		تغذية الجنين (مذخرات غذائية)
		التحول إلى كائن حي

3) ذكر بالظروف الملائمة لتحول البذرة إلى نبتة وتحول البيضة إلى فرخ.

# الأول في التاريخ

أوروبا الغربية من عصر النهضة إلى الثورة الصناعية:  
النهضة الأوروبية - الثورة الفرنسية

## التمرين رقم 1:

عرف ما يلي:

• الحركة الإنسانية:

• فكر التنوير:

## تمرين رقم 2:

"...نريد أن يكون معلوماً لدى كل الناس أن أعلى رغبة لدينا تتمثل في إيلاء الآداب دعمنا وعذائنا الخاصة.. ومنذ زمن ليس بالبعيد أمرنا بإسناد مرتبتات لفائدة العلماء المتميزين لكي يعلموا الشباب اللغات والعلوم." فرنسوا الأول (حكم فرنسا بين 1515 و1547).

ورد في كتاب التاريخ - السنة 2 - بريال 2001.

- 1- استخرج مظاهر اهتمام الطبقة الحاكمة في بعض بلدان أوروبا بالفكرة.
- 2- اذكر اختراعاً تقنياً ساهم في انتشار الكتاب والفكر.

## تمرين رقم 3:

"أن يكون المرء حراً ومساوياً للجميع فتلك هي الحياة الحق، حياة الإنسان الطبيعية وكل حياة أخرى لا تعدو أن تكون خدعة حقيقة."

المصدر: فلسفة الأنوار، فولتير

1- حدد الأسس التي انبني عليها فكر التنوير.

2- اذكر ثلاث رموز لفكرة التنوير.

## تمرين رقم 4:

"...إن إقصاء الطبقة الثالثة الأكثر عدداً ونفعاً من الوظائف هو خنق للعقلية والمواهب... يتمتع النبلاء بكل الامتيازات... يُفرِّغُونَ الخزينة الملكية التي تملأها الطبقة الثالثة، في نهاية الأمر تمول الطبقة الثالثة كل شيء ولا تتمتع بشيء..."

المصدر: مقتطفات من أحد كرارييس الطبقة الثالثة في بداية 1789

- 1- اذكر الطبقات المكونة للمجتمع الفرنسي قبل الثورة ومظاهر التناقض بينها.
- 2- بين دور هذه التناقضات في تفجير الثورة بفرنسا.

## تمرين رقم 5:

استيلاء الجماهير الباريسية على سجن الباستي



- 1- حدد تاريخ هذا الحدث.
- 2- أبرز دلائله.

# الأول في التاريخ

النهائي الثاني

تمارين

المحور 2

أوروبا الغربية من عصر النهضة إلى الثورة الصناعية:  
الثورة الصناعية

التمرين رقم 1:

اربط الاكتشاف العلمي أو التقني بصاحب:

- الديناميت
- الكسندر فولتا
- البطارية الكهربائية
- باستور
- التفريح ضد الكلب
- جيمس واط
- تطوير الآلة البخارية
- كارل بازر
- المحرك الانفجاري

تمرين رقم 2:

تطور إنتاج الفولاذ في إنجلترا وفرنسا (مليون طن)

القطر	1850	1840	انجلترا
المانيا	9800	2930	فرنسا
المانيا	2915	497	
المانيا	5876	469	

المصدر: ناتان، قوليغار - تاريخ، الحلقة 3، 1997.

السنة	إنجلترا	فرنسا	1840
1880	0,6	0,2	
1900	3,7	1,3	
	6	1,9	

- المصدر: ناتان، قوليغار - تاريخ، الحلقة 3، 1997.
- أبرز تطور إنتاج الفولاذ بفرنسا وإنجلترا.
  - وضح دوره في تطور النقل الحديدي.
  - اذكر الاختراع التقني الذي ساهم في هذا التطور.

تمرين رقم 3:

ميلاد الخطوط البحرية الرابطة بين أوروبا وأمريكا

"...توجد خطوط بحرية منتظمة وسفن بخارية تجوب كل المحيطات... وأصبح من السهل السفر إلى أمريكا حيث تتولى ست شركات نقل... الربط بين ليفربول (إنجلترا) ولوهافر (فرنسا) وهامبورغ (ألمانيا) والموانئ الأمريكية كنيويورك وبوسطن وفلادلفيا..."

المصدر: دي مولناري (رسائل حول الولايات المتحدة وكندا) ورد بكتاب التاريخ - السنة السادسة 1992.

- استخرج من النص ثلاثة مظاهر لتطور النقل البحري.
- اذكر العوامل التي ساعدت على هذا التطور.

تمرين رقم 4:

"...إن العالم بأسره يقبل على تعلم الفلاحة في بلادنا... يتذرع عليكم منع الجفاف، إلا أنه بامكانكم مجابته بالحرث العميق واستعمال الأسمدة الكيميائية... لقد استجذتم بالقوة البحارية فأطاعتكم وفي كلمة واحدة فقد رفعتم عن الفلاحة صبغتها التقليدية لتجعلوا منها علمًا يتتصدر بقية العلوم."

المصدر: من خطاب لورد اشبورتون أمام الجمعية الملكية للفلاحة الانجليزية 1835 - مجلة العالمين.

- استخرج من النص ما يدل على استفادة الفلاحة من الثورة الصناعية.
- كيف ساهم ذلك في تطور الفلاحة.

تمرين رقم 5:

صعود البورجوازية

"... يمكن تشبيه حياة أرباب المؤسسات الصناعية أو التجارية بحياة الأمير... فهم يمتلكون رؤوس الأموال والطمومات الكبرى، ويتحملون المسؤولية... وعلى غرار الأمير فإن لهم نوابهم وممثليهم في كامل أرجاء العالم..."

تaine، خواطر حول إنجلترا 1872

تطور عدد العمال (مليون عامل)

إنجلترا	المانيا	فرنسا	السنة
1,5	1	1	1815
3,8	3	2,5	1850
9	11	4	1914

مصادر مختلفة

- عرف البورجوازية وحدد مصادر ثروتها ومكانتها في المجتمع.
- يعنى التفصي تطور طبقة العمال؟



# أول في التاريخ

القسم الأول: (6 ن)

## خريطة الاكتشافات الكبرى



**السؤال 1:**

- حدد على الخريطة مسار رحلتي فاسكو دي قاما وكريستوف كولومب.
- اذكر مظاهرin لاستفادة أوروبا من نتائج هذه الرحلات.

**السؤال 2:**

- شملت حركة النهضة كل المجالات من أدب وفن علم: اذكر ثلاثة أسماء بارزة في هذه المجالات.

القسم الثاني: (12 ن)

**الوثيقة رقم 1:**

من قرارات الجمعية الوطنية التأسيسية الفرنسية في أوت 1789

- الفصل الأول: إنتهاء النظام الإقطاعي وإلغاء الحقوق والواجبات الإقطاعية.
- الفصل السابع: إلغاء بيع الوظائف.
- الفصل التاسع: إلغاء الامتيازات المالية في ميدان الضرائب.
- الفصل الحادي عشر: قبول المواطنين في جميع الوظائف.

المصدر: كتاب التاريخ - السنة 2، نتنان 2001

**الوثيقة رقم 2:**

مقتضيات من إعلان حقوق الإنسان والمواطن 26 أوت 1789

- البند الأول: يولد الناس ويبقون متساوون في الحقوق.

- البند الثالث: إن مبدأ كل سيادة يكمن في الأمة.

- البند الحادي عشر: إن التعبير الحر عن الأفكار والأراء يعتبر من أثمن حقوق الإنسان

1- استخرج القرارات التي اتخذتها الجمعية الوطنية في شأن النظام القديم.

2- صنف المبادئ التي تضمنها إعلان حقوق الإنسان والمواطن.

3- أثني عشر مادة من إعلان حقوق الإنسان والمواطن.



# الأول في التأريخ

المحور 2

امتحان

الثالثي الثاني

الفرض التأليفي الثاني

القسم الأول: (6 ن)

السؤال رقم 1:

أكمل معطيات الجدول التالي:

الثورة الصناعية الثانية	الثورة الصناعية الأولى	الفترة الزمنية
		الطاقة المستخدمة
		الإنتاج الصناعي المميز

السؤال رقم 2:

حرر فقرة بـ 5 أسطر تعرف فيها بالطبقة الثالثة وبين أوضاعها في ظل النظام السائد بفرنسا قبل 1789.

القسم الثاني: (12 ن)

الوثيقة رقم 1:

"إننا نشاهد كل يوم انقراض الورشات الصغيرة وتراجع العمل المشتت هنا وهناك وكذلك الصناعات المنزلية، وفي نفس الوقت نلاحظ تنظيم الصناعات الكبرى في شكل معامل فسيحة وهي مزودة بأجهزة ضخمة ومحركات لا حد لقوتها ويزدحم في هذه المعامل مئات بلآلاف العمال وهم معرضون لجميع التقلبات الناتجة عن تغيرات العرض والطلب".

المصدر: أدولف بلايكى، الطبقات العمالية بفرنسا سنة 1848

الوثيقة رقم 2:

"إن إنجلترا بلد لا نظير له اليوم إذ لها عاصمة تعد مليونين ونصف المليون نسمة ومدن صناعية عملاقة... وكثافة سكانية مرتفعة ويشتغل ثلثا السكان في الصناعة وقد انقسموا إلى طبقات اجتماعية مختلفة كلها عن التي كانت موجودة..."

المصدر: فريديريك انجلس، أوضاع الطبقة الشغيلة بإنجلترا 1845.

1- أدرج في الجدول التالي من خلال الوثيقة الأولى ما تراه مناسباً من إفادات حول تطور طرق العمل الصناعي في أوروبا في القرن 19.

قبل الثورة الصناعية	بعد الثورة الصناعية

2- أبين من خلال مثال إنجلترا التحولات الاجتماعية التي أفرزتها الثورة الصناعية.



نماذج من العالم المتقدم: الاتحاد الأوروبي تكتل اقتصادي قوي

# الأول في الحضارة

تمرين رقم 1

## نمو الإنتاج في بعض الفروع الصناعية بالاتحاد الأوروبي

الفرع الصناعي	نسبة النمو	المؤشر	صناعة	معدات النقل	التجهيزات الكهربائية والالكترونية	الآلات والتجهيزات	الصناعات الكيميائية	التعدين	النسيج والملابس ومشتقاتها	الجلود
%47	%42	%39	%16	%35	%-43					

المصدر: أوروفستات 2006

1- صنف الفروع الصناعية حسب نسق نموها والجيل الذي تنتمي إليه:

- صناعات الجيل الأول: ..... ← نمو .....
- صناعات الجيل الثاني: ..... ← نمو .....
- صناعات الجيل الثالث: ..... ← نمو .....

2- لماذا تفترض تأثر بعض الفروع؟

تمرين رقم 2

## مؤشرات حول صناعة التكنولوجيا العالمية

قيمة صادرات منتجات التكنولوجيا العالمية (2004) 178 مليار دولار	
الحصة من قيمة الصادرات الصناعية %31,5	
قيمة الواردات من منتجات التكنولوجيا العالمية 216,5 مليار دولار	

1- عرف صناعات التكنولوجيا العالمية وقدم أمثلة لها.

2- كيف تبدو حصيلة مبادلاتها؟

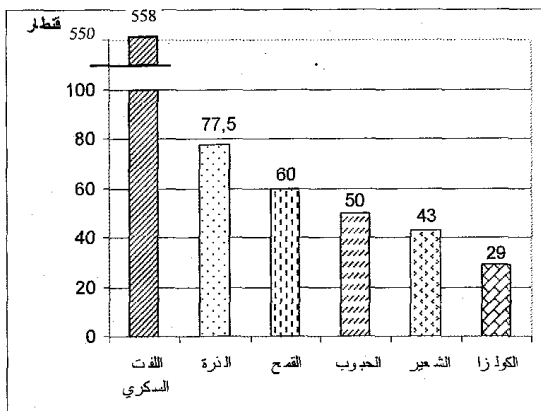
3- لماذا تفترض هذا الوضع؟



### تمرين رقم 3:

نسبة الاكتفاء الذاتي في بعض المنتوجات الفلاحية في 2004

متوسط مردود الهاكتار بالقططار في بعض المنتوجات بين 2001 و 2005



نسبة الاكتفاء الذاتي	المنتج
%100,5	الذرة
%103	اللحوم
%109	القمح
%115,5	السكر
%117	الخمور
%135,5	زيت الزيتون

مصادر مختلفة

- لماذا تفتق ارتفاع مردود الهاكتار في الاتحاد الأوروبي؟
- استنتج مظاهر في القوة الفلاحية بالاتحاد الأوروبي.

### السياسة الفلاحية المشتركة

"مكنت السياسة الفلاحية المشتركة من تحقيق الاكتفاء الذاتي الغذائي وتعصير وسائل الإنتاج وتحسين المردودية بمقدار الضعفين إلى 4 أضعاف حسب المنتوجات الفلاحية وسجلت المجموعة فائضاً في إنتاج الحليب واللحوم والخمور والحبوب... وشهدت السياسة الفلاحية المشتركة إصلاحات متغيرة:

- 1984: إزالة الفوائض بإرساء رقابة كمية على بعض المنتوجات بتحديد حصص الإنتاج المدعوم.
- 1992: تعويض دعم الأسعار بدعم الدخل الفردي.
- 2003: الفصل بين قيمة المساعدات المالية وحجم الإنتاج واعتماد المعلوم الوحيد حسب المستغلات.

- أدرج ما تراه مناسباً من إفادات في الجدول التالي حول السياسة الفلاحية المشتركة:

إيجابيات السياسة الفلاحية المشتركة	المشاكل التي أفرزتها	الإصلاحات التي أدخلت عليها

### تمرين رقم 5:

مؤشرات حول الرصيد البشري بالاتحاد الأوروبي

العدد الجملي للسكان	490 مليون نسمة
الناتج الداخلي الخام للفرد	24100 دولار
العدد الجملي لمن هم في سن الشغل	196,5 مليون نسمة
نسبة النشطين من ذوي التأهيل العالي	%38,5

- استخرج من الجدول ثلاثة مزايا للرصيد البشري تدعم القوة الاقتصادية في الاتحاد الأوروبي.
- ابرز من خلال مكتسباتك دور الهجرة الوافدة في إثراء الرصيد البشري.

### تمرين رقم 6:

عمليات التقارب والاندماج في بعض الصناعات

"... تكونت في سنة 2002 بشركة "أرسلور" نتيجة تقارب شركات "أوزينور" الفرنسية و"أريد" من الكسمبورغ و"اسيير اليا" الإسبانية.

تملك المجموعة الجديدة "أرسيلور ميتال" للفولاذ رقم معاملات يبلغ 63 مليار دولار وتشغل 320 ألف عامل و تستثمر 1/10 السوق العالمية للفولاذ وتعد هذه المجموعة أكبر بثلاث أضعاف من منافسيها المباشرين..."

- كيف تكونت مجموعة أرسلور ميتال؟
- استخرج مظاهر قوتها ومكانتها في العالم.
- اذكر بایجاز دعائم هيكلية أخرى للقوة الاقتصادية للاتحاد الأوروبي.

### تمرين رقم 7:

للمجال الأوروبي مزايا كثيرة تساهم في بناء قوته الاقتصادية. حددها في الجدول التالي:

دورها في بناء القوة	مزايا المجال



# الأول في المعرفة

الحادي الثاني

امتحان

المحور 1

## الاختبار الكتابي الثاني

القسم الأول: (6 ن)

السؤال رقم 1:

رتب مراحل بناء الاتحاد الأوروبي حسب تسلسلها الزمني:

- نشأة المجموعة الاقتصادية الأوروبية
- التوقيع على الدستور الأوروبي
- إمضاء معاهدة الاتحاد الأوروبي
- إعلان السوق الموحدة
- التداول الفعلي للبيورو

السؤال رقم 2:

### مقططفات من معاهدة روما التأسيسية

الباب الأول: المبادئ

المادة 2:

- تهدف المجموعة من خلال إقرار سوق مشتركة ووحدة اقتصادية ونقدية إلى تحقيق تنمية متاغمة ومتوازنة ومستمرة للأنشطة الاقتصادية... وتحسين مستوى العيش وتمتين التضامن بين الأقطار الأعضاء.  
لتحقيق الأهداف المعلنة في المادة 2 يتضمن عمل المجموعة:

- إقامة سوق داخلية خالية من الحواجز الجمركية ينتقل داخلها السكان والسلع ورؤوس الأموال بكل حرية.
  - إقامة سياسات مشتركة في ميادين التجارة وال فلاحة والنقل.
  - تطوير التنسيق في مستوى سياسات النقل والبحث وحماية المحيط والتعاون من أجل التنمية وتنافسية الصناعة الأوروبية وكذلك في الميدان الاجتماعي (التشغيل، التعليم...).
- 1- حدد تاريخ توقيع معاهدة روما واذكر الأطراف التي وقعتها.
  - 2- اذكر الأهداف التي ضبطتها المجموعة لعملها.
  - 3- ما هي الإجراءات التي أقرتها لبلوغ أهدافها؟

القسم الثاني: (12 ن)

### مؤشرات حول قطاع الخدمات في الاتحاد الأوروبي

%66	نسبة النشطين في الخدمات
%71	حصة الخدمات من الناتج الداخلي الخام
%25,8	حصة الاتحاد من مبادرات الخدمات
251 مليار دولار	فائض ميزان الخدمات

المصدر: أوروفستات 2004



## الفرض التأليفي الثاني

## الأول في الجغرافيا

القسم الأول: (6 ن)

- 1- صنف ما يلي من دعائم القوة الاقتصادية للاتحاد الأوروبي في الجدول المصاحب:  
 سوق استهلاكية ضخمة / مجال شاسع وثري / موارد استثمارية ضخمة / شركات عمالقة / وحدة اقتصادية ونقدية / أهمية نفقات البحث والتطوير / أهمية نسبة النشطين وجودة التكوين

دعائم طبيعية	دعائم بشرية	دعائم تنظيمية وهيكيلية

## 2- مؤشرات حول مكانة بعض الأقطار في اقتصاد الاتحاد الأوروبي

المؤشر	القطر						
	النمسا	المملكة المتحدة	إيطاليا	اسبانيا	هولندا	آلمانيا	بقية الأقطار
الحصة من القيمة المضافة الصناعية	%13	%13	%13	%7	%3	%29	%19
الحصة من القيمة الجملية للإنتاج الفلاحي	%13,6	%13,9	%13,2	%6,3	%26,2	%19,6	%7,2

المصدر: أوروفستات 2006

- ذكر الأقطار الأكثر إسهاماً في الإنتاج الصناعي بالاتحاد الأوروبي.
- حدد الأقطار الأكثر إسهاماً في الإنتاج الفلاحي.
- ماذما تستنتج حول موقعها الجغرافي في أوروبا وعهداتها بالانتماء لهذا التكتل الاقتصادي.

القسم الثاني: (12 ن)

## الوثيقة رقم 1: حصة الاتحاد الأوروبي من بعض المنتوجات الفلاحية في 2005

المنتج	حجم الإنتاج	نسبة من الإنتاج العالمي	الحصة من الصادرات العالمية
القمح	124 مليون طن	%19,7	%11,3
اللفت السكري	126,3 مليون طن	%52	%9,4
الخمور	159 مليون طن	%59,3	%71
لحوم الأبقار	8 مليون طن	%13,3	%17,1

المصدر: ملخص العالم الاقتصادي 2004/2007

## الوثيقة رقم 2: مشاكل الفلاحة في الاتحاد الأوروبي

"الآن حققت الفلاحة الأوروبية هدفها المتمثل في ضمان التزود الذاتي للاتحاد منذ الثمانينيات فإنها جعلت أقطاره تواجه مشكلة الفوائض شبه الدائمة في المنتجات الفلاحية الرئيسية حيث يصدر قسم منها ويخرج أو يتلف القسم الآخر غير أن كلفة هذه الإجراءات تعد باهظة كما أنها تؤدي إلى اضطراب السوق العالمية ولا تخدم مصلحة الفلاحين... وتشير في الوقت نفسه هواجس حول التأثيرات البيئية للنشاط الفلاحي.

- استخرج من الجدول 3 مظاهر لقوة الفلاحة.
- أبرز مكانتها في العالم.

وامستخلص من الوثيقة 2 مشاكل الفلاحة في الاتحاد الأوروبي.



**التمرين عدد 1:**

حدد مفهوم الحزب السياسي واذكر المبادىء التي يجب على الأحزاب في تونس أن تلتزم بها

---



---



---



---

**التمرين عدد 2:**

عرف الجمعية واذكر أربعة من أهداف الجمعيات

---



---



---



---



---



---



---

**التمرين عدد 3:**

قارن بين الحزب و الجمعية

---



---



---



---



---



---



---

**التمرين عدد 4:**

عرف الانظام السياسي وحدد أهميته للمواطن و للحياة السياسية

---



---



---



---



---



---



---

**التمرين عدد 5:** (التدريب على تحرير فقرة قصيرة)

المعطى: يشتكي الكثير من التلاميذ من الشعور بالملل والفراغ أثناء العطلة الصيفية رغم وجود جمعيات في محيطهم يمكن أن تملأ أوقات فراغهم.

المطلوب: قدم حلولا لهؤلاء التلاميذ انطلاقا من دور الجمعيات الاجتماعي والثقافي.

---



---



---



---



---



---



---



### التمرين عدد 6:

أكمل تعمير الجدول المتعلق بأنشطة المنظم سيسيا و المنظم اجتماعيا بكتابة الأنشطة في الخانات المناسبة:

- الأنشطة: المشاركة في الحملة الانتخابية/ الترشح لمنصب رئيس الجمعية/إصدار بيان للرد على الخصوم/ التطوع لمساعدة المعوقين/ الترشح للانتخابات/المطالبة بتحسين أجور العمال/ توعية الفلاحين بحقوقهم وواجباتهم/ حضور اجتماع لأعضاء الحزب

<u>أنشطة المنظم سيسيا</u>	<u>أنشطة المنظم اجتماعيا</u>

### التمرين عدد 7: ( التدرب على تحرير فقرة إنسانية)

- اقترحت على صديقك الانضمام إلى جمعية للعمل التطوعي لكنه رفض مقدما عدة مبررات ل موقفه.
- المطلوب: تحرير فقرة إنسانية تحاول خلالها إقناع الصديق بأهمية النشاط الجمعياتي للمجتمع والفرد
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

### التمرين عدد 8:

عرف التعددية الاجتماعية والسياسية وحدد علاقتها بالديمقراطية

.....

.....

.....

.....

.....

### التمرين عدد 9:

حدد مفهوم التداول السلمي على السلطة وأهميته.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## فرض المراقبة

**الأول في ٨ ث. مدنية**

(8 نقاط)

**السؤال عدد 1:**

"الانخراط في الجمعيات يساعد المواطن على المشاركة في الحياة العامة لمجتمعه" اذكر 4 مظاهر (أمثلة) لمساهمة المنتظمين في الجمعيات في الحياة العامة وفوائد كل مشاركة:

.....  
.....  
.....  
.....

(8 نقاط)

**السؤال عدد 2:**

اربط بسهم بين المجتمع الديمقراطي وخصائصه ثم استنتاج.

الصراعسلح بين الأحزاب

عدم الاعتراف بالاختلاف والتتنوع

تعدد الأحزاب

حرية النشاط الحزبي والجمعياتي

خصائص المجتمع الديمقراطي

التعصب والتطرف

مراقبة الحكومة لعمل الجمعيات والهيمنة عليها

التعايش السلمي بين مختلف التنظيمات

التناقض بين الأحزاب لكسب تأييد الشعب

(3 نقاط)

ماذا تستنتاج؟

نقطة لسلامة اللغة ونظافة الورقة



## فرض تأييفي

## الأول في ث. مدينة

(4 نقاط)

السؤال عدد 1:

ضع علامة (x) أمام القيم والسلوكيات التي تتناسب مع التعديات الاجتماعية والسياسية

- التشبت بالرأي الشخصي وعدم قبول الرأي المخالف
- احترام الحقوق والحرريات الفردية وال العامة
- عدم الاعتراف بنتائج الانتخابات إذا ثبت أنها كانت مزورة وان هناك تلاعب بأصوات الناخبين
- حل الخلافات بين المجموعات بالطرق العنيفة إذا لم تنجح طريقة الحوار والإقناع
- عدم التزام الفرد بقرار المجموعة إذا لم يكن موافقا عليه
- توعية المواطنين بحقوقهم و حثهم على المطالبة بها
- التعاون والتضامن بين جميع المواطنين رغم ما بينهم من اختلافات.
- عدم السماح لأتباع الديانات الأخرى ببناء أماكن عبادة خاصة بهم في بلادنا

(4 نقاط)

السؤال عدد 2:

أضع الإفادات التالية في الخانة المناسبة:

تعدد الأحزاب، لا وجود لأحزاب سياسية معارضة، حزب حاكم يمثل الأغلبية، غياب الصحافة المستقلة أو المعارضة، افتکاك السلطة بواسطة القوة، انتخابات حرة ونزيهة، منع الرأي المخالف، أحزاب معارضة تمثل الأقلية،

الانفراد بالسلطة	التداول السلمي على السلطة

السؤال عدد 3: (إثنان) (10 نقاط)

"لقد انتشرت الجمعيات ببلادنا انتشارا كبيرا في السنوات الأخيرة وهي تقدم خدمات جليلة للمجتمع... لكن العديد منها يعاني بعض النقائص التي تحد من فاعليتها"

المطلوب: تحرير فقرة متكاملة العناصر تحدد فيها:

- أ- تعريفا للجمعية  
 ب- الأنشطة التي تمارسها الجمعيات بمختلف أصنافها و أهمية تلك الأنشطة.  
 ت- بعض الصعوبات التي تحد من فاعلية بعض الجمعيات  
 ث- الحلول الممكنة لتجاوز تلك العوائق.

- ✓ نقطة للمقدمة  
 ✓ نقطة لنظافة الورقة  
 ✓ نقطة لسلامة الأسلوب واللغة

(الإجابة في ورقة مستقلة)



# الأول في ثالث إسلامية

قوله: لعلكم تنتقون "بيان لحكمة الصيام وما لأجله شرع: التقوى الشرعية هي اتقاء المعاichi، وإنما كان الصيام موجباً لاتقاء المعاichi لأنّ المعاichi قسمان، قسم ينجع في تركه التفكّر كالخمر والميسير والسرقة؛ وقسم ينشأ من دواع طبيعية كالأمور الناشئة عن الغضب وعن الشهوة الطبيعية التي هي داعية تلك المعاichi".

## التمارين

استعن بالسند لتعمير الجدول التالي:

خطا	صحيح	
		الصوم يقوّي الدواعي الطبيعية كالغضب المعروف بـ "حشيشة رمضان"
		الصوم يقضي على الغضب.
		الصوم يجعل صاحبه يفكّر في شرب الخمر وفي السرقة.
		الصوم يفتح باب الميسر ليلاً في المقاهي بعد التراويح.
		الصوم يفقد العائلة ميزانيتها.

(2) لم يميز أخوك بين صوم الواجب وصوم التطوع من خلال حديثه معك. ساعده على ذلك بتعمير هذا الجدول.

تطوع	واجب	
		صوم شعبان.
		صوم رمضان.
		صوم يومين في شوال بسبب فطر يومين في رمضان لمرض.
		صوم يوم عاشرت الله عليه إذا نجحت.
		صوم ستة أيام في شوال.
		صوم ثلاثة أيام لعدم القدرة على إطعام عشرة مساكين أو كسوتهم بسبب التراجع في اليمين.

(3) ضع المعلومات التالية أمام ما يناسبها مما يلي: \* من أركان الصوم..... \* من آدابه.....

الانقطاع عن شهوتي البطن والفرج من الفجر إلى الغروب بنية ..... بــ الانقطاع عن شهوتي البطن والفرج من الفجر إلى الغروب. جــ نية الصوم مع تواصل الأكل والشراب . دــ السبّ والشتائم في كل الأوقات. وــ السبّ والشتائم دفاعاً عن النفس.

الجواب (حسب الحروف)

(4) تدخل أبوك فقال: "كان عليك أن تحدثه عن أهم خصائص رمضان والأحداث التي حصلت فيه". حرر فقرة تحدد فيها أهم حدث يجمع بين الصائمين ليلاً وثلاثة أحداث حصلت فيه زمن الرسول عليه السلام.



أذن لكم أستاذ التربية البدنية أن تغسلوا أطرافهم في نهاية الحصة من شهر رمضان. فشرب أحد التلاميذ ناسياً أنه صائم. نبهه أحدهم واحترتم في الحل. حتى قال أحد التلاميذ: إننا سئلنا أستاذ التربية الإسلامية فيجيبنا.

النمارين

(1) طرحتم الوضعية على أستاذ التربية الإسلامية . بم سيجيب من الأمور التالية؟:

نعم	لا	الجواب
		1- يواصل صومه ولا يقضيه.
		2- لا يقطع صومه ثم يقضيه.
		3- يقطع صومه ولا يقضيه.
		4- يقطع صومه وعليه فدية.

(2) كان الموضوع شيئاً فسائلم الأستاذ أسئلة أخرى فقال: لا نجيب عنها اليوم لأنها لا تتعلق بدرسنا. ولكن لا بد من بأن تبحثوا فيها لحينها. قدم محاولتك في الجدول التالي:

التعليق	الحكم	الوضعيات
		امرأة ترضع ابنها حليباً اصطناعياً
		الحامل تخاف على جنينها.
		مسافر مسافة تقصير فيها الصلاة لقضاء شأن.
		سائق سيارة أجراً يسافر يومياً مسافة تقصير فيها الصلاة.

(3) تدخلت يوم تناولكم هذا الدرس فقلت: كيف يفعل جدي المريض مريضاً مزمنا والله يقول: "ومن كان مريضاً أو على سفر فعدة من أيام آخر." البقرة 185.  
اختر الجواب الصحيح مما يلي:

	يقضي الصوم بعد رمضان.
	لا يقضي الصوم بل عليه فدية وجوباً.
	لا يقضي الصوم بل عليه فدية استحباباً.

(4) قال أستاذكم: بما أنكم اخترتم هذا الحل للجذب ما سيكون شعوره الآن؟ تحدث عن ذلك مدعماً جوابك بنصٍّ قرآنٍ..

.....

.....

.....

.....

# الأول في ثالث إسلامية

السند

كنت تظن أن الزكوة تجب على كل إنسان وفي كل شيء فقرأت هذه الفقرة في ركن ثقافتك الدينية بإحدى الصحف: "أما شروط الزكوة التي يجب أن تتتوفر في بعض أنواع المال فهي أربعة: أولاً: أن يكون المال مملوكاً ملكاً تاماً". ص 346. طبارة بتصرف

## التمارين

(1) بيان مما يلي شروط وجوب الزكوة مستعيناً بالسند.

نعم	لا	شروط الوجوب
		1- أن يكون المزكي بالغاً.
		2- بلوغ المال النصاب.
		3- أن يبقى لصاحب المال ثمن سيارة.
		4- أن يحول على المال سنة قمرية.
		5- أن يكون المال ناماً.
		6- أن يبقى للمزكي نصاب بعد أن يأخذ منه حاجاته ويقضي دينه.

أطلقت صديقك الذي ينتمي إلى عائلة غنية على الموضوع من أجل إخراج الزكوة فقال : إن شروط الزكوة كثيرة ستأخلي عنها. بيان لها مما يلي حكمها:

حكم الزكوة	نعم	لا
فرض		
سنة		
مستحب		
حرام		

(3) واصلت مع صديقك الحديث عن الزكوة، تبين له معناها. اختر الصحيح مما يلي:

نعم	لا
	ضريبة على الأموال تدفع للدولة.
	صدقة تطوع
	تمليك جزء مخصوص من مال مخصوص لشخص مخصوص لوجه الله تعالى.
	فرضت في السنة 2 هـ.

(4) ذكر الله تعالى الزكوة مقتنة بالصلة اذكر النص الدال على ذلك؟ ما دلالة ذلك؟



## أنواع الزكاة

## الأول في ثالث إسلامية

السند

أردت أن تعدد ملفا عن الزكاة فبحثت في مكتبة أبيك. فوجدت كتاب الفقه المالكي وأدلة للحبيب بن طاهر قرأت فيه التالي: "أنواع الزكاة ثلاثة: زكاة النعم والحرث والعين. فعن مالك أنه بلغه "أنَّ عمر بن عبد العزيز كتب إلى عامله على دمشق في الصدقة: إنما الصدقة في الحرث والعين والماشية". وعلة تشرع الزكاة في هذه الأموال هي النمو الذي يحصل فيها.

ج 2، ص 9-8

## التمارين

(1) وجدت معلومات غزيرة فنظمتها في الجدول التالي. ضع علامة في الخانة المناسبة.

أصناف ما يجب فيه الزكاة	يشترط فيه الحوال	يشترط فيه بلوغ النصاب	زكاة الحرش	زكاة العين	زكاة الماشية
الذهب					
البقر					
الزبيب					
النقد					
الإبل					
البغال					
الغنم					
الفضة					
القمح					
الذئن (الذرع)					
الشعير					
خضر وغلال معدة للبيع.					

(2) شدّك الموضوع فأردت أن تحسب زكاة أموالكم التالية. بيّنها في الجدول التالي:

الأموال	نوع مقدار المخرج	المقدار المخرج	ثمن الغرام 29.000 د
ذهب عيار 22 تلبيسه الأم وزنه 100 غ.			
ستة جمال			
زيتون جلب لكم 350 صاعا.			
سلعة في متجركم قيمتها 3000.000 د ونقد في الذرّاج 2000.000 د وعليكم دين بـ 1000.000 د.			
ذهب قيمته 500 غ إدخره أبوك خوفا من أزمة في فلاحته أو تجارته.			

(3) اخترت لمن تعطي ما تجمع لديكم من زكاة: (أ) الجاركم الفقير. (2) أم لجذك المسكين. ت) أم لوالد صديقك الذي عليه دين؟. دعم جوابك بنص شرعي مع تسطير الجزء المعني.

(4) قلت أثناء الدرس بعد إعداد هذا الملف: كم هي عظيمة الزكاة؟ فسألتك الأستاذ كيف ذلك؟ تحدث مدعماً جوابك بنص شرعي.



نوى والدك صيام ستة أيام من شوال وأرادا أن تصوم وإخوتك معك. قللت: ولكن ذلك ليس مفروضا، وإنما يدخلني الجنة صيام رمضان".

## التمارين

1) قرأت أبوك أن يقنع فقاطعته قائلاً: إن دليلي على ذلك ما رواه أبو هريرة أن أعرابياً أتى النبي صلى الله عليه وسلم، فقال:

"....."

2) أنت إلى أبيك ثم رد عليك قائلاً : "إن ما قلته صحيح." ثم ضرب أمثلة على ذلك. بين الصحيح منها في الجدول التالي:

الواجب الذي يمكن الاقتصر عليه	نعم	لا
الصلوات الخمس		
صلاة الجمعة		
صوم يوم عرفة		
صوم رمضان		
زكاة العين		
زكاة الفطر		

3) تواصل الحوار بينك والدك فقال كلاماً ينبغي التثبت في صحته. بين الصحيح منه في الأمور التالية:

أ- حديث الأعرابي يدل على جواز ترك التطوعات.

ب- من داوم على ترك السنن كان نقصاً في دينه.

ث- الأعرابي حديث عهد بالإسلام وإنما اكتفى منه الرسول صلى الله عليه وسلم بفعل ما وجب لئلا يتقل عليه ذلك فيعمل.

ثـ علم الرسول صلى الله عليه وسلم أن الأعرابي يوفي بما التزم وأنه يدخل الجنة.

الجواب (حسب الحروف)

4) أدركت في آخر الحوار أن الرسول صلى الله عليه وسلم يتبع منهاجاً تربوياً متميزاً مع أصحابه. تحدث مبيناً آثار ذلك.



## السند

شاهدت صحبة أفراد عائلتك شريطاً سينمائياً دار فيه حوار بين أخوين متزوجين قال أحدهما للأخر: "لا تنس أن نأتي غداً لنقل أمك إلى دارك، فالليلة ينتهي حق إقامتها عندي، أرجو ألا تتأخر بيوم أو يومين، لقد تعجبت من خدمتها".

## التمارين

(1) لاحظ أبوك تأثرك فأراد اختبارك قائلاً: ما يبكيك يابني؟ اختر له الجواب المناسب معًا يلي:

أ- بكى فرحاً لحسن معاملة هذا الرجل لأمه.

ب- بكى حزناً لسوء معاملة هذا الرجل لأمه.

ت- بكى لأنَّ هذا الرجل لم يهتد إلى إيداع أمه في دار المسنين.

الجواب (حسب الحروف):.....

(2) قال أبوك: إنَّ حكم الله واضح في كيفية معاملة الإنسان لوالديه فقد قال الله تعالى: "

صغيراً.....

(3) ثم تدخل أبوك وكأنَّه يلفت انتباحك إلى حكمة اقتراح كيفية معاملة الوالدين بطاعة الله. بين ذلك مما يلي:

أ- طاعة الوالدين مستحب.

ب- طاعة الوالدين أولى.

ت- طاعة الوالدين واجب.

الجواب (حسب الحروف):.....

(4) أردف أبوك: "ولكن ما دامت ظروف الإقامة في دار المسنين طيبة فما المانع أن يدع الإنسان والديه فيها؟ أجبه عن ذلك في فقرة.



## الإحسان إلى ذوي القربي

## الأول في ثالث إسلامية

السند

حضرت خطبة جمعة ذكر فيها الإمام القصّة التالية: "جعلت أمّ أبنها أميناً على مالها يَتَّخِرُهُ لها في كلّ شهر من جرائتها في دفتر بريدي. فلما ماتت اكتشف بقية أبنائها أنّ أخاهم سحب جميع النقود ولم يبق إلا خمسة دنانير".

## التمارين

(1) قلت في نفسك هذه أمّه، أقرب النّاس إليه ! أهذا تكون معاملة ذوي القربي ! اختر الطريقة الشرعية مما يلي في معاملة ذوي القربي :

- أ- التصرف معهم كتصرف هذا الابن مع أمّه لأنّها أمّه وله حقّ في مالها ونصيب من ميراثها.
- ب- زيارتهم بصفة دورية تطبيباً لخاطرهم.
- ت- التصدق على الفقراء منهم.
- ث- إرسال المال إليهم دون زيارتهم لأنّهم أحوج إليه من الزيارة.
- ج- زيارتهم دون إعانتهم بالمال رغم فقرهم لأنّهم يحتاجون إلى من يواساتهم بالكلام دون المال.

الجواب (حسب الحروف): .....  
 (2) تَدْعُتْ مَعَ أَبِيهِ لِكَ فَبَيْنَ لَكَ أَنْ لَا قَارِبٌ إِلَيْهِ حَقُوقٌ . اذْكُرِ الرَّأْيَةَ الدَّالَّةَ عَلَى ذَلِكَ . قَدْ مَلَّ اللَّهُ تَعَالَى عَلَيْهِ :

تكلّم(3) صديقك الفقير يدعو بالخير وطول العمر لخاله عامر الذي يتکفل بنفقاتهم في كل الأوقات، فقلت : صدق رسول الله صلى الله عليه وسلم إذ يقول: "....."

(4) تعجبت من كرم الخال عامر المتواصل فقال أبوك: لا تعجب يا بني فخدمته لأقاربها تجلب له نصرة من ربّه. تحدث.



يبين الله لل المسلمين أن تشرع الصوم ليس جديدا في الشرائع السماوية وإنما هو تشريع قديم شرع للأمم السابقة أيضا... بعد هذا عقب الله بالغاية من الصيام، فكأنه يقول: هو وقاية لكم من الميول المرذولة والمنكرات. روح الدين الإسلامي. عفيف طبارة بتصرف. ص 253.

التمارين

1) اذكر الآية الدالة على أن الصوم ليس تشريعا جديدا.

قال الله تعالى: "....."

2) استعن بالسند لتصنيف الأمور التالية في الخانة المناسبة:

- أ- تعويد الإنسان على السب والشتم لأنّه يثير الغضب.
- ب- تهذيب النفس.
- ج- الصوم واجب.
- ت- تحسين سلوك الإنسان.
- خ- الصوم مستحب.
- ث- المساواة بين الأغنياء والفقراء.

آداب الصوم	حكم صوم رمضان
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

السؤال الإنساني

عُبرت عن فرحة بقدوم شهر رمضان. ولكن صديقك خالفك ورأى أن الصوم مشقة لأنّه مرض منذ يومين. حرر فقرة تقدم فيها حلاً لصديقك ودعّم جوابك بنصّ شرعي.

العرض و التعبير(2 ن)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



# الأول في ثالث إسلامية

تقييم

امتحان

الثالثى الثانى

الفرض التأليفى

السند

"إن الزكوة ليست إحساناً فردياً وإن اعتبارها كذلك خروج بها عن معانيها، بل هي ضريبة إجبارية تأخذها الحكومة الإسلامية لتصرفها على الطبقة الفقيرة."

روح الدين الإسلامي ص 245، عفيف طهارة.

## الأسئلة الموضوعية

(1) استعن بالسند لتعزيز الجدول التالي:

نعم	لا
	الزكوة ضريبة تفرضها الدولة.
	الزكوة ضريبة يفرضها الشرع.
	الزكوة تقضي على الفقر.
	الزكوة تطيب نفوس الفقراء.
	الزكوة صدقة تطوع.

(2) استعن بك أبوك لتوزيع أموال زكاتكم على مستحقيها من الحالات التالية:  
ضع علامة في الخانة المناسبة

نعم	لا	الحالات
		أ- تلميذ يتعلم وأبوه غني.
		ب- يتيم ترك له أبوه مالاً وفيرًا.
		ت- رب أسرة يعمل حارساً بمصنع.
		ث- رب أسرة عديدة أفرادها عليه دين عند التاجر.

(3) بعد إخراج زكاتكم أراد أبوك أن يزيد في المقدار المخرج فقلت له: إن ما أخرجناه يكفي لإدخالنا الجنة واستشهدت على ذلك بكلام رسول الله صلى الله عليه وسلم: "....."

"....."

## السؤال الانشائى

ثم أطعت والدك وعملت برأيه لأنك تذكرت حكم الله في علاقة الإنسان بوالديه. حرر فقرة في ذلك مدعماً جوابك بنص شرعي.

العرض و التعبير (2 ن)



## Devoir de synthèse n°1

### Exercice n°1 : (2 Points)

Mettre dans l'ordre les étapes de lancement de « Microsoft Power Point » (de 1 à 4)

- |       |   |                                  |
|-------|---|----------------------------------|
| ..... | ➤ Cliquer sur le menu « Démarrer »      | Démarrer                         |
| ..... | ➤ Cliquer sur « Microsoft Power Point » | Microsoft Office PowerPoint 2003 |
| ..... | ➤ Cliquer sur « Microsoft Office »      | Microsoft Office                 |
| ..... | ➤ Choisir « Programmes »                | Programmes                       |

### Exercice n°2 : (3 Points)

Cocher la bonne réponse :

- a) Pour créer une présentation, on peut utiliser le logiciel de présentation :
  Microsoft Power Point       Microsoft Word       Audacity
- b) Une présentation est un ensemble de :
  fenêtres       programmes       diapositives
- c) Pour saisir un texte dans une diapositive, il faut insérer d'abord :
  Une nouvelle diapositive       Une zone de texte       Une image

### Exercice n° 3 : (15 Points)

- 1- Lancer le logiciel de présentation Microsoft Power Point.
- 2- Choisir un modèle de conception.
- 3- Choisir la mise en page diapositive vide
- 4- Insérer dans cette diapositive à partir de la bibliothèque Clipart une image d'une imprimante
- 5- Insérer une nouvelle diapositive en lui attribuant la mise en page suivante :
- 6- Changer la mise en page des diapositives comme suit :
- 7- Enregistrer votre présentation sous le nom « Devoir » à la racine du lecteur C
- 8- Insérer dans cette deuxième diapositive le texte suivant :

L'imprimante  
 L'imprimante est un périphérique de sortie qui permet de reproduire les textes et les images sur des papiers.

- 9- Appliquer les mises en formes suivantes :

- Le titre : Police : Arial, taille: 54, couleur : rouge, style : Gras Italique, souligné et centré.
- Le reste du texte : Police : Times New Roman, taille : 40

- 10- Ajouter les effets d'animation suivants :

- Les titres : Ouverture/Stores
- Le texte : Ouverture/Damier
- L'image : Ouverture/Losange.



### Devoir de contrôle n°1

#### Exercice n°1 : (3 points)

Cocher la bonne réponse :

- Pour écouter de la musique, tu as besoin :  
 d'un scanner       d'un Microphone       des hauts parleurs
- Pour faire des traitements sur un fichier son, tu as besoin :  
 d'un support de stockage     d'un logiciel de traitement de son     d'un graveur CD
- Pour enregistrer ta voix, tu as besoin :  
 d'un flash disque       d'un Micro Casque       des hauts parleurs

#### Exercice n°2 : (2 Points)

Répondre par vrai ou faux ?

- 1<sup>o</sup>) Le mixage de fichier sonore est l'opération de fusion de plusieurs fichiers. ( )
- 2<sup>o</sup>) On ne peut pas changer les paramètres d'un effet. ( )

#### Exercice n°3 : (15 Points)

- 1) Lancer le logiciel Audacity.
- 2) Enregistrer le paragraphe suivant à l'aide de ton micro casque.

Un ordinateur est une machine électronique commandée par des programmes enregistrés dans sa mémoire et qui lui permet de traiter automatiquement l'information.

- 3) Importer un fichier son wav se trouvant dans votre ordinateur
- 4) Mixer les deux fichiers ensemble pour obtenir une seule fichier.
- 5) Ajouter l'effet « **Fondre en fermeture** » pour le fichier obtenu.
- 6) Exporter en Wav le travail avec le nom « fondre.wav »

**N.B :** le projet travail sera enregistrer dans un dossier portant votre **nom et prénom** et que vous créez dans la racine du lecteur C.



3) Créer les 2 diapositives comme suit :

**Diapositive n°1** Diapositive de titre

a) Zone de texte 1

**Police** : Book Antiqua / **Taille**: 60

**Style**: Italique gras / **Effet d'animation**: Fondu en rotation

b) Zone de texte 2

**Police** : Lucida Console / **Taille** : 54

**Style** : Gras / **Effet d'animation** : Déroulement

c) Insérer une image à partir de la bibliothèque ClipArt

**Effet d'animation** : Grossir

d) Ajouter un effet de transition sur cette diapositive comme suit :

**Transition** : Damier horizontal

**Diapositive n°2**

a) Zone de texte 1

**Police** : Comic sans MS / **Taille** : 72

**Attributs**: Souligné / **Effet d'animation**: Agrandir & tourner

b) Zone de texte 2

**Police** : Century / **Taille** : 48

**Style** : Italique gras

• Effet d'animation : Machine à écrire couleur

c) Ajouter un effet de transition sur cette diapositive comme suit :

• Transition : Damier vertical

**N.B** : Enregistrer votre présentation dans un dossier portant votre **nom et prénom** et que vous créez dans la racine du lecteur C

**Exercice 9**

Le sujet consiste à créer une présentation multimédia, formée de trois diapositives présentant un élément du multimédia à savoir le son

1. Créer un dossier portant **votre nom et prénom** à la racine du lecteur C. Enregistrer au fur et à mesure votre travail dans ce dossier.
2. Lancer le logiciel de présentation disponible
3. Créez une présentation de trois diapositives et la sauvegarder sous le nom **SON**
4. Les formes des trois diapositives sont données ci-dessous :

**SON**

<Définition><sup>1</sup>

<Formats><sup>2</sup>

LOGICIELS MATERIELS

**LOGICIELS**

< Exemples><sup>3</sup>

**MATERIELS**

< Outils><sup>4</sup>

<sup>1</sup> : L'élève est appelé à définir le son

<sup>2</sup> : L'élève est appelé à donner deux exemples de formats de fichier son

<sup>3</sup> : L'élève est appelé à donner deux exemples de logiciel de traitement de son

<sup>4</sup> : L'élève est appelé à donner deux outils matériels nécessaires pour créer un son

5. Chacune des trois diapositives comportera des liens vers les autres diapositives
  6. Dans chaque diapositive, insérer une image de la bibliothèque ClipArt en relation avec le thème
- N.B :**

Le style d'écriture, les couleurs du texte, les fonds des diapositives et l'animation, sont laissés au libre choix de l'élève. Toutefois, ces opérations sont importantes dans l'évaluation de la présentation.



## **Exercice 5**

Le travail consiste à créer un projet audio avec le logiciel de traitement de son AUDACITY.

**1)** Enregistrer les 3 paragraphes donnés ci-dessous dans 3 pistes audio nommés respectivement "SON1", "SON2" et "SON3", puis faire leurs mixage dans un quatrième piste audio résultat nommé "SON".

**Paragraphe1 :** Le logiciel AUDACITY vous permet d'enregistrer, de mixer, de lire et de modifier des sons.

**Paragraphe2 :** Pour utiliser AUDACITY, votre ordinateur doit être équipée d'une carte son et de haut-parleurs.

**Paragraphe3:** Si vous souhaitez enregistrer des sons, vous aurez également besoin d'un microphone.

**N.B :** le projet travail sera enregistrer dans un dossier portant votre **nom et prénom** et que vous créez dans la racine du lecteur C

**2) Exporter la piste 4 en un fichier MP3**

## **Exercice 6**

1. Lancer le logiciel de traitement de son disponible.
2. Enregistrer la lecture de ce texte :

### **Microsoft PowerPoint**

Microsoft PowerPoint est un logiciel de présentation édité par Microsoft. Il fait partie de la suite Microsoft Office System. Microsoft PowerPoint fonctionne sous Windows et Mac OS. Il est largement utilisé par les hommes d'affaires, professeurs, étudiants et formateurs.

Faisant partie de la suite Microsoft Office, PowerPoint est devenu le programme de présentation le plus utilisé dans le monde.

Audacity est un logiciel libre pour la manipulation de données audio numériques.

3. Enregistrer ce projet sous le nom « MS-PPT »
4. Enregistrer cette lecture sous le nom « « définition.wav » .
5. Supprimer la portion audio qui contient la lecture de la dernière ligne.
6. Appliquer l'effet écho sur la portion audio du titre (facteur de décroissance = 2,5).
7. Chercher un fichier son se trouvant dans votre ordinateur puis l'ouvrir
8. Réaliser le mixage des deux fichiers sonores.
9. Sauvegarder le résultat sous le nom « résultat.wav »

**N.B :** Ce travail sera enregistré dans un dossier portant votre **nom et prénom** et que vous créez dans la racine du lecteur C

## **Exercice 7**

Compléter les définitions ci-dessous par les mots de la liste suivante :

transitions – animations – liens hypertextes – Microsoft Power Point

- .....(a)..... est un logiciel de présentation qui permet de créer un document multimédia attrayant.
- Le diaporama peut être animé à deux niveaux :
  - Les .....(b)..... qui caractérisent l'enchaînement des diapositives,
  - Les .....(c)..... qui s'appliquent aux différents objets de la diapositive.
- Dans une présentation, on peut créer des .....(d)..... vers d'autres présentations, vers les diapositives de la même présentation,..

## **Exercice 8**

- 1) Lancer le logiciel de présentation « MS PowerPoint » et crée 2 diapositives
- 2) Appliquer un modèle de Conception au choix à votre présentation



## Exploitation des logiciels

### Retenons :

Le **son** est une vibration de l'air qui peut être **analogique** comme la voix humaine ou **Numérique** comme le son traité par l'ordinateur.

Pour créer un son dans l'ordinateur, on a besoin **d'un logiciel de traitement de son**.



**Audacity** est un logiciel de traitement sonore. Il permet d'enregistrer, de jouer, d'importer et d'exporter des données en plusieurs formats dont WAV et MP3.

Une **présentation** est un moyen pour transmettre et communiquer des informations.

Pour réaliser des présentations comportant diverses options, on a besoin **d'un logiciel de présentation**



**PowerPoint** est un logiciel de présentation qui permet de préparer des documents interactifs afin de les présenter devant un groupe de personnes ou les publier sur de divers supports.

### Exercices d'évaluation

#### Exercice 1

Compléter les phrases par les mots de la liste suivante :

Onde, logiciel de traitement de son, sensation, haut-parleurs, microphone, enregistrement,

**Audacity**

- a) Un son est la ..... auditive enregistré par une ..... acoustique.
- b) Le ..... est périphérique permettant l'enregistrement d'un son.
- c) Un ..... permet de réaliser des opérations comme la lecture, l'arrêt, l'avance rapide et l'..... d'un son.
- d) Pour écouter un son, tu as besoin des .....
- e) Il faut avoir un logiciel de traitement de son installé sur l'ordinateur pour pouvoir créer un son numérique. Exemple : .....

#### Exercice 2

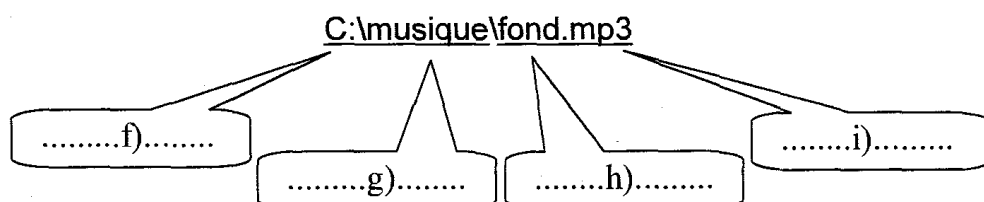
Compléter chaque pointillé ci-dessous par le mot approprié :

Pour le traitement du son, il est nécessaire d'avoir :

- a) ..... b) ..... c) .....

L'effet amplification permet d'augmenter ou diminuer le ..... d) ..... d'un son.

Un utilitaire qui permet d'enregistrer ta voix sur un support magnétique : ..... e) .....



#### Exercice 3

1°) Définir le terme son

2°) Quelle est la différence entre un fichier son sous le format « .mp3 » et celui sous le format « .wav » .....

#### Exercice 4

Mettre vrai ou faux devant chaque phrase et corriger la phrase fausse :

Phrase proposée	Vraie / fausse	Phrase corrigée
a- Plus la fréquence est élevée, plus le son est grave		
b- Tout son peut être numérisé à l'aide des haut-parleurs		
c- Le son est caractérisé par sa fréquence, sa hauteur et son timbre		
d- La fréquence d'un son est exprimée en décibels		

## **II-Langue et vocabulaire** (7pts)

### **A-Vocabulaire** (1.5pt)

1- Remplis le vide par les mots appropriés : lecture, bibliothèques, bouquins, livres, dévore, fréquente.

2- A Paris, la fillette .....les..... Elle a droit à deux.....  
à emporter. Elle aime la .....et elle .....six..... par mois.

### **B-Langue**

#### **1-Mets les phrases à la forme négative.** (1pt)

a-Rends-moi mon dictionnaire tout de suite.

b-Son père lui a offert un dictionnaire.

#### **2-Réponds en employant la forme négative.** (1pt)

a- Utilises-tu souvent le dictionnaire ?

b- Est-ce qu'elle dévore encore quatre bouquins par semaine ?

#### **3-Emploie la double négation en réunissant les deux phrases.** (1pt)

a- Elle ne consulte pas le dictionnaire. Elle ne consulte pas Internet.

b-A la bibliothèque, tu n'entends pas de bruit. Tu n'entends pas le téléphone sonner.

#### **4-Complète chaque question et écris la réponse.** (2.5pts)

a-.....je peux emporter trois livres Madame ?

b-..... emporter Larousse chez moi ?

c-.....de jours pourrais- je garder les livres ?

## **Essai** (7pts)

Ton père t'a offert un dictionnaire. Tu n'es pas content (e) de ce cadeau. Tu lui exprimes ton insatisfaction.

Raconte la scène en rapportant le dialogue entre vous deux.



## Devoir de Synthèse

### Le dictionnaire sous l'oreiller

*(La narratrice est une fillette qui a grandi dans un village du Maroc. Bientôt, sa famille s'installe en France. Arrivée à Paris, l'héroïne comprend que la lecture est la clé de la civilisation.)*

Mon père m'avait acheté un dictionnaire pour enfants. Ce fut mon premier cadeau. Un livre d'images où les mots étaient écrits en gros et illustrés. J'apprenais des mots par cœur sans toujours les comprendre. Quand j'allais à la boulangerie, je ne montrais plus du doigt une baguette de pain, et je n'offrais plus ma main ouverte pleine de monnaie ; je disais comme tout le monde : « Deux baguettes bien cuites » ; j'ouvrirais le porte-monnaie et je payais la somme exacte.

Je dormais souvent le dictionnaire sous l'oreiller. J'étais persuadée que les mots allaient, la nuit, le traverser et venir s'installer dans des cases prêtes pour le rangement. Les mots dans le livre, il n'y aurait que des pages blanches. Tous les matins, je vérifiais l'état des choses. La première page dont j'ai avalé les mots était celle consacrée à la pierre. Je savais tout des pierres. Tout était enregistré dans ma tête. Je jubilais<sup>1</sup>. C'était formidable. Je remportais ma première grande victoire sur le retard. Je récitaient la page à mes parents, à Mme Simone ; j'en traduisais quelques passages en berbère<sup>2</sup>. La pierre m'obsédait<sup>3</sup> et les mots qui la décrivaient m'enchantaient<sup>4</sup>.

Une nuit, je supprimai l'oreiller et mis ma tête directement sur le livre magique. J'eus du mal à m'endormir. Ce n'était pas confortable. C'était, peut-être, à cause de ce manque de respect pour le livre que je fis un cauchemar<sup>5</sup>.

Tahar Ben Jalloun, Les yeux baissés, Ed. du Seuil, Paris 1991

#### Lexique

1-jubilais : j'étais contente.

2-berbère : langue maternelle de la narratrice

3-m'obsédait : était fixée dans mon esprit

4-m'enchantaient : me charmaient, me faisaient vivre ailleurs

5-un cauchemar : un mauvais rêve.

#### I- Compréhension (6pts)

1- Quelle est la principale qualité du père ? Qu'est-ce qui le montre ? (1pt)

.....  
.....

2-Qu'est-ce qui montre que la narratrice est très contente du cadeau de son père ? (2pts)

.....  
.....

3-Pourquoi, une nuit, la fillette a-t-elle dormi directement sur son livre magique ? (2pts)

.....  
.....

4-Que penses-tu de cette fille ? (1pt)

.....  
.....



**Exercice n°3.** Ecris les mots qui expriment le temps et restitue ce texte publicitaire.

..... vous vous exposez au soleil, votre peau se déhydrate; elle se tend et de légères brûlures se font sentir.

Le lait solaire ROC peut être utilisé.....et ..... l'exposition au soleil. ....de l'exposition, il supprime la hantise de la peau blanche en vous donnant immédiatement un joli teint hâlé.

.....de l'exposition, il vous protège des rayons nocifs et vous aide à bronzer rapidement et uniformément utilisé.....les vacances, le lait solaire teinté ROC rehausse et prolonge la beauté de votre bronzage.

**Exercice n°4.** Transforme le groupe nominal prépositionnel soit en proposition subordonnée soit en groupe prépositionnel selon les cas.

a- Depuis la publication du communiqué, les stations de radio en ont répercuté le contenu aux quatre coins du pays.

.....

b- Depuis son opération du genou, Michel a cessé de jouer au football.

.....

c- Dès mon réveil, je me suis senti la tête lourde.

.....

d- Une demi-heure après notre décollage, les hôtesses ont servi des rafraîchissements.

**Exercice n°5.** Donne le nom qui découle du verbe.

a- partir →.....

b- atterrir →.....

c- commencer →.....

d- signaler →.....

**Exercice n°6.**

Le départ du train

Lorsque, vers cinq heures et demie, Jacques et Pecquet étaient arrivés au dépôt pour la visite, ils avaient eu un grognement d'inquiétude, devant cette neige entêtée, dont crevait le ciel noir. Et maintenant, à leur porte, ils attendaient le coup du sifflet, les yeux au loin, au-delà du porche béant de la marquise, regardant la tombée muette et sans fin rayer les ténèbres d'un frisson livide.

a- Relève les termes exprimant le temps et indique leur nature.

.....

b- Rédige un paragraphe sur le modèle de ce texte : l'arrivée de deux élèves devant les grilles du collège le matin.

**Exercice n°7.**

Tu as été le témoin d'un accident. On te demande ton témoignage écrit. Tu écris, en respectant l'ordre chronologique, toutes les circonstances de l'accident .Emploie de nombreuses circonstancielles de temps.



### L'expression de temps

1-On peut exprimer le temps aux moyens

a- de la juxtaposition. **Exemple : Le chef de gare siffle, le train commence à rouler.**

b- de la coordination ou la liaison par un adverbe.

**Exemple : La portière s'ouvrit et le passager descendit.**

*Il monta dans la voiture puis il mit la ceinture de sécurité.*

c- du participe. **Exemple : Les enfants, s'étant bien divertis tout l'été, ont repris le travail sans regret.**

d- du groupe nominal complément circonstanciel, de l'adverbe ou de la locution adverbiale.

**Exemple : Avant le départ, le conducteur vérifie les pneus.**

*Nous nous arrêterons tout à l'heure.*

e- d'un groupe infinitif introduit par une préposition ou une locution prépositive.

**Exemple : Songez à fermer le compteur électrique avant de partir.**

*Après avoir longuement réfléchi, le père a pris la décision de louer une maison à Kelibia.*

2- On peut également exprimer le temps à l'aide des subordonnées temporelles d'antériorité, de postériorité (ou ultériorité), de simultanéité.

3- Dans un certain nombre de cas, il existe une parenté de forme entre la préposition (qui introduit un groupe nominal circonstanciel de temps) et la locution conjonctive de subordination (qui introduit une proposition subordonnée circonstancielle de temps).

Préposition	Groupe nominal	Locution conjonctive	Phrase avec verbe
avant	le lever du soleil	avant que	le soleil ne se lève
dès	notre départ	dès que	nous sommes partis
depuis	la tombée de la nuit	depuis que	la nuit est tombée
pendant	notre voyage	pendant que	nous voyagions
après	le décollage de l'avion	après que	l'avion eut décollé
jusqu'à	son retour	jusqu'à ce qu'	il revienne

**Exercice n°1.** Remplis le vide par les expressions temporelles suivantes: quand – dès – quand – pendant six mois

On s'imagine à Paris que la nature est morte ..... et pourtant les blés poussent..... l'automne, et le pâle soleil des hivers est le plus brillant et le plus vif de l'année. .... il dissipe les brumes, ..... il se couche dans la pourpre étincelante des soirs de grande gelée, on a peine à contenir l'éclat de ses rayons.

Georges Sand

**Exercice n°2.** Transforme les groupes nominaux compléments de nom entre parenthèses en propositions subordonnées circonstancielles, puis termine librement.

- a-(Dès l'arrivée de mon père).....
- b-(Depuis son voyage).....
- c-(Avant ta réussite).....
- d-(Lors de notre visite à Aïn Draham).....
- e-(Après le départ de mon cousin).....



**Exercice n°6. Complète par les mots et les expressions proposés en faisant attention aux intrus : sur des récifs, sur le pont, le navire, vers eux, en haut, au-dessous**

..... ne bougeait plus du tout. Il devait être bloqué..... Robinson distingua..... un groupe d'hommes qui s'efforçaient de mettre un canot de sauvetage. Il se dirigea..... pour les aider.

**Exercice n°7. Ajoute l'expression de lieu qui convient.**

- a- En se promenant, la petite fille s'arrête..... la vitrine d'un grand magasin qui vend les jouets.
- b- L'alpiniste arrive difficilement ..... de la montagne.
- c- Laissant..... moi le village, je pars en voiture..... la ville.

**Citations**

- Le voyage apprend la tolérance. *B. Disraeli*
- Rien ne développe l'intelligence comme les voyages. *Emile Zola*
- Voyager ajoute à sa vie. *Proverbe berbère*
- On voyage pour changer, non de lieu, mais d'idées. *H. Taine*
- Les voyages sont l'éducation de la jeunesse et l'expérience de la vieillesse. *F. Bacon*
- Le plus beau voyage, c'est celui qu'on n'a pas encore fait. *Loick Peyron*
- Il n'y a d'homme plus complet que celui qui a beaucoup voyagé, qui a changé vingt fois la forme de sa pensée. *Lamartine*
- Il faut voyager pour frotter et limer sa cervelle contre celle d'autrui. *Montaigne*
- Celui qui ne voyage pas ne connaît pas la valeur des hommes. *Proverbe maure*
- Au premier voyage, on découvre ; au second, on s'enrichit. *Proverbe touareg*
- Un des grands malheurs de la vie moderne, c'est le manque d'imprévu, l'absence d'aventures. *Théophile Gautier*
- N'ayez jamais peur de la vie, n'ayez jamais peur de l'aventure. Faites confiance au hasard, à la chance, à la destinée. Partez, allez conquérir d'autres espaces, d'autres espérances. *Henry de Monfreid*
- Qui n'a pas quitté son pays est plein de préjugés. *Carlo Goldoni*
- On ne fait pas un voyage. Le voyage nous fait et nous défait : il nous invente. *D. Le Breton*
- Il y a des voyages qu'on dirait faits pour illustrer la vie-même, et qui peuvent servir de symboles à l'existence. *Joseph Conrad*
- Le vrai domicile de l'homme n'est pas une maison mais la route, et la vie elle-même est un voyage à faire à pied. *Bruce Chatwin*
- Voyager, c'est vivre, apprendre le monde. Quand j'aurai appris, je pourrai mourir tranquille. *Charlotte Pioch*
- Heureux le touriste qui a tout vu avant l'arrivée des touristes. *Bernard Arcand*
- Voyager n'est plus un luxe réservé aux autres. C'est juste une expérience extraordinaire.

### L'expression de lieu

1- L'expression de lieu indique le lieu d'où l'on vient, où l'on va, par où l'on passe, où l'on est.

2- L'expression de lieu situe dans l'espace grâce à un groupe nominal introduit par une préposition (**à, en, dans, sur, sous, devant, chez....**) ou une locution prépositive (**à droite de, à gauche de, en haut de, au-dessus de .....**) ou un adverbe (**ici, là-bas, loin, là-haut etc...**).

- Le plus souvent, devant les noms de ville ou de pays sans article, on emploie les prépositions **à** ou **en**.

- Devant les noms de pays au masculin ou au pluriel, on emploie **au** ou **aux**.

### Exercice n°1. Complète en te servant des expressions proposées : d'une hauteur de – sur – au sortir de – en cet endroit

.....un massif, le Niagara venait d'apparaître dans toute sa splendeur. ...., il faisait un coude brusque et, s'arrondissant pour former la chute canadienne, « le fer à cheval », il tombait.....cinquante-huit pieds .....une largeur de deux mille. J.Verne

### Exercice n°2. Il manque à ce passage de Marcel Pagnol les expressions et les phrases suivantes. Insère-les pour obtenir un texte cohérent.

- a- vers la surface
- b- se pencher sur le miroir d'eau
- c- sous l'arbre où l'instituteur s'était assis
- d- vers l'eau glacée
- e- du fond du bassin

Manon s'installa ..... et ouvrit un livre. Toutes les dix minutes, elle allait ....., mais la source restait impitoyablement pure. Elle se demandait si cette eau ne venait pas.....

Elle se pencha..... .Puis, pendant qu'elle essayait de se coiffer en se regardant, elle vit jaillir une fusée rougeâtre qui monta lentement ..... puis redescendit en tournoyant. Alors, elle comprit que ses vœux allaient se réaliser.

### Exercice n°3. Ajoute la préposition qui convient.

Il vit.....France. Il aimeraient aller..... Afrique pour voir sa faune et sa flore. Il voudrait aussi se rendre.....Etats-Unis et.....Canada pour voir les chutes du Niagara.

### Exercice n°4. Complète la phrase par un complément circonstanciel de lieu.

Aujourd'hui, les enfants partent en vacances. Fous de joie, ils aident leur maman à ranger leur bagage .....

### Exercice n°5. Remplace l'expression de lieu soulignée par ce qui est demandé entre parenthèses.

- a- Il alla au Canada. (Campagne)

- b- Il n'aime pas se rendre aux Etats-Unis. (Allemagne)



**Exercice 5.** Observe les phrases suivantes.

- a- Majida, passe-moi un portable.
- b- Majida, passe-moi ce portable.
- c- Majida, passe-moi mon portable.
- d- Majida, passe-moi le portable.

1- Dans la phrase «a», Majida peut-elle dire de quel portable il s'agit précisément ?

.....

2- Dans la phrase «b», est-elle informée plus exactement ? Quelle précision lui est donnée ?

.....

3- Et dans les phrases «c» et «d» ?

.....

**Exercice n°6.** Modifie les groupes nominaux suivants en y insérant les expressions entre parenthèses.

a- Des oranges (un kilo)

.....

b- Des framboises (deux paniers)

.....

c- Des huîtres (deux bourriches)

.....

**Exercice n°7.** Remplis le vide par le déterminant adéquat.

- a- ..... foule ..... parents ..... élèves
- b- ..... défilé ..... sections ..... fantassins
- c- ..... grande quantité ..... accessoires ..... automobiles

**Exercice n°8.** Complète par les déterminants suivants: du, deux, de la, plusieurs, un

Michel a préparé un sac à dos où il a mis ..... dentifrice, ..... gel pour les cheveux et ..... paires d'espadrilles. Quant à sa sœur, elle a mis dans sa petite sacoche ..... cahier et ..... crayons de couleurs.



**Exercice n°1. Relève et classe tous les déterminants de ce passage d'Hector Malot.**

Le lendemain, comme je venais de rouler ma benne pour la troisième fois, j'entendis du côté du puits un bruit formidable, un grondement épouvantable. Etais-ce un éboulement, un effondrement général ? Un premier sentiment fut l'épouvante et je pensai à me sauver en gagnant les échelles, mais on s'était déjà moqué de moi si souvent pour mes frayeurs, que la honte me fit rester. Tout à coup, un peloton de rats passa entre les jambes contre le sol et les parois de la galerie avec un clapotement d'eau. Je pris ma lampe pour regarder et la laisser au sol. C'était bien l'eau, elle venait du côté des puits, remontant les galeries. Ce bruit formidable était produit par une chute d'eau qui se précipitait dans la mine. Abandonnant ma benne sur les rails, je courus au chantier : «Oncle Gaspard, l'eau est dans la mine !»

---

---

---

---

---

---

---

**Exercice n°2. Ecris à la place des points un article simple ou élidé et entre les parenthèses un article associé à une préposition (et éventuellement contracté).**

- |                       |          |                      |          |
|-----------------------|----------|----------------------|----------|
| a..... chasse ( )     | sanglier | f..... glace ( )     | chocolat |
| b..... pêche ( )      | truite   | g..... chausson ( )  | pommes   |
| c..... réparation ( ) | murs     | h..... balancier ( ) | horloge  |
| d..... thon ( )       | huile    | i..... tuiles ( )    | toit     |
| e..... grondement ( ) | canon    |                      |          |

**Exercice n°3. Complète à l'aide de la forme simple de l'adjectif démonstratif.**

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| a..... entrecôte  | b..... article. |
| c..... ongle      | d..... oasis    |
| e..... asthme.    | f..... omoplate |
| g..... sentinelle | h..... agrafe.  |

**Exercice n°4. Place devant chacun des noms suivants un déterminant. Emploie au moins cinq déterminants différents dans cinq phrases: falaise, gaz, aspirine, freins, cheveux, musique, beurre, poésie, coffret, avion**

---

---

---

---

---



## La détermination

1- Les déterminants définis (adjectif possessif, adjectif démonstratif, article défini) s'emploient devant un nom bien défini, c'est-à-dire un nom qui désigne un être ou un objet parfaitement identifié par les interlocuteurs.

2- Les déterminants indéfinis (article indéfini, article partitif, adjectif indéfini) s'emploient devant un nom ou un objet dont l'identité n'est pas précise.

3- Chaque déterminant a des formes, un rôle et un emploi.

a- L'**adjectif possessif** indique avec quelle personne est mis en relation l'être ou l'objet désigné par le nom.

**1<sup>ère</sup> personne (en relation avec moi et nous)** : Mes amis, notre devoir

**2<sup>ème</sup> personne (en relation avec toi et vous)** : Ton portable, votre départ

**3<sup>ème</sup> personne (en relation avec lui, elle, elles, eux)** : Ses idées, son mariage, leur voyage.

Souvent, cette relation de personne est une relation d'appartenance, de possession. L'adjectif possessif indique à qui appartient l'objet désigné par le nom : **Mon livre**

b- L'**adjectif démonstratif** montre l'être ou l'objet désigné par le nom. Il peut le localiser dans l'espace : « **Regarde cette voiture garée là-bas.** » ou dans le temps : « **Cet après-midi, nous irons au club Tahar Chriaa.** ».

Les formes composées de l'adjectif démonstratif servent à désigner un être ou un objet proche : **Restons de ce côté- ci de la route.**

**Ce mercredi là,** nous étions allés au théâtre municipal.

c- L'**article défini** s'accorde en genre et en nombre avec le nom qu'il détermine ; la forme élidée est la même pour les deux genres.

Les formes sont : **le, (l'), la (l'), les**

**au , à la , aux**

**du , de la , des**

L'**article indéfini** s'emploie devant le nom chaque fois qu'il n'est pas nécessaire ou possible de distinguer l'être ou l'objet désignés des autres êtres ou objets de la même espèce.

**Exemple : Donnez-moi un stylo. (n'importe lequel)**

**Il a acheté des livres. (n'importe lesquels)**

d- L'**article partitif** s'emploie pour indiquer une quantité non définie de la matière désignée par le nom. **Exemple : Du fer, de la margarine...**

**Attention : Dans la phrase négative avec ne....pas, l'article partitif se réduit à de :**

**Je mange de la viande.**

**Je ne mange pas de viande.**

e- Les **adjectifs indéfinis** : **quelque(s) – certain(e)(s) - aucun (e) - chaque – tout ...**

**Exemple : Tout citoyen est censé connaître la loi.**

f- Les **adjectifs numéraux cardinaux** : **un, deux, mille**

g- L'**adjectif interrogatif exclamatif** : **quel, quelle, quels, quelles**



## **Langue et vocabulaire** (10pts)

### **A- Vocabulaire** (2pts)

a- Relève le champ lexical appartenant à la mer. (1pt)

b- Donne les antonymes appropriés des mots soulignés et réécrivez la phrase.

Par une belle journée de soleil. (1pt)

### **B- Langue**

#### **1- Complète les phrases selon la consigne entre parenthèses.** (1.5pt)

a- Nous nous installons (c.c.de lieu).....et le train démarre.

b- En marchant, l'enfant trouve des coquillages (c.c de lieu).....

c- (c.c de temps)..... ils se sont installés, le chef de gare a sifflé. (1.5pt)

#### **2- Mets les verbes entre parenthèses aux temps qui conviennent.** (1.5pt)

a-Hier, le père (s'ennuyer).....devant la mer.

b- En ce moment, la mère (contempler).....la mer.

c- Le mois prochain, toute la famille (prendre) ..... le train et (aller) ..... au bord de la mer.

#### **3- Remplis le vide par le déterminant indiqué entre parenthèses.** (1.5pt)

a- Jean, regarde (déterminant démonstratif).....mâts de bateaux et écoute (déterminant démonstratif).....bruit des vagues.

b- (Déterminant de quantité)..... personnes ne sont pas comme ton père. Lui, il ne veut que parler. Le spectacle de la nature ne l'émeut pas.

#### **4- Complète par le verbe d'état qui convient et que tu conjugues au passé simple.** (1.5pt)

a- Tout à coup, la mer.....belle devant ses yeux.

b- L'enfant.....bouche bée devant ce spectacle.

c- Le père ne .....pas prendre plaisir devant la mer.

#### **5- De retour chez lui, Jean décrit à son ami la mer et lui fait part de ce qu'il a ressenti devant ce spectacle. Tu es Jean. Raconte en te servant de mots empruntés au texte.** (2 pts)

Remarque : Utilise ton cahier d'essai.

## Citations

-Le travail mène à la richesse, à la satisfaction.

-Le manque d'amour est la plus grande pauvreté. *Mère Teresa*

-L'ignorance et la pauvreté ont les mêmes effets que la richesse. *Alixis Carrel*

-La satisfaction intérieure est en vérité ce que nous pouvons espérer. *Baruch Spinoza*

-La paresse peut paraître attrayante, mais le travail apporte la satisfaction. *A. Frank*

-D'où vient que personne dans la vie n'est satisfait de son état ? *La Fontaine*

-Sois satisfait des fleurs, des fruits, même des feuilles,  
Si c'est dans ton jardin à toi que tu les cueilles ! *Rostand*

-Devant la richesse, le sentiment le plus ordinaire n'est pas le respect, mais l'envie.

-Tout corps plongé dans un liquide éprouve une bonne satisfaction. *M. Fombeure*

-La satisfaction qu'on tire de la vengeance ne dure qu'un moment, celle que nous donne la clémence est éternelle. *Henri IV*

## Devoir de contrôle

( Le narrateur, enfant pauvre de neuf ans, n'a jamais quitté sa ville natale. Pour lui, ce voyage est « une vraie folie ».)

Par une belle journée de soleil, j'ai découvert la mer. J'avais neuf ans. Ma mère avait décidé de faire le voyage .C'était un peu cher pour nous. « Nous prendrons le train, la place qui ne coûte que trois francs... »

J'ai passé presque toute la matinée à admirer la campagne, les arbres en fleurs. J'étais ébloui par le beau soleil. Trois heures de voyage ! Je n'ai pas quitté la portière du wagon. J'attendais la mer, mais elle ne se montrait pas. Teuf ! Teuf ! Le train avançait péniblement à travers de petits champs bordés de petits arbres.

On était enfin arrivé à la gare ; j'apercevais les mâts des bateaux. Elle était là, j'étais sûr qu'elle existait vraiment. Et tout d'un coup, au détour d'un mur très haut, elle était apparue devant nous. Il semblait qu'elle dormait encore, bleue avec un peu de brume. De petites vagues, les unes après les autres, venaient s'écrouler doucement sur le sable.

« Ecoute ! Ecoute ! » me disait ma mère. Elle souriait .La mer faisait un bruit, très long et très doux, toujours recommencé. Nous nous étions assis dans le sable.

Mon père qui n'avait personne à qui parler, s'ennuyait devant la mer...Moi, je marchais dans les rochers, je trouvais des choses inconnues : les algues, les coquillages, les étoiles de mer. Tout m'était neuf et tout m'était donné.

Jean Guehenno « Changer la vie »

**I-Compréhension (10pts)**

1- A quel âge l'enfant a-t-il découvert la mer ? (2pts)

---

---

2-Pourquoi la mère et son fils ont-ils préféré le train ? Que peux-tu en déduire ? (3pts)

---

---

3-Que fait l'enfant pendant le voyage ? (2pts)

---

---

4-Le père éprouve-t-il les mêmes sentiments que sa femme et son fils ? Explique brièvement en te référant au texte. (3pts)

---

---



*Le premier  
en huitième*

٨

الأول  
في الثامنة

الثلاثي الثاني

ابن سينا

*Le Corrigé*

من الصفحة ... إلى الصفحة ...	المجال
6 ← 2	العربية
10 ← 7	الرياضيات
13 ← 11	التربية التكنولوجية
16 ← 13	علوم فيزيائية
17 ← 16	Anglais
19 ← 18	علوم الحياة والأرض
22 ← 20	التاريخ والجغرافيا
23 ← 22	التربية المدنية
25 ← 24	التربية الإسلامية
26	Informatique
27 ← 26	Français







- 3- وضع الفناء:**
- العودة إلى المنزل بنفس مترفة باللوعة على مفارقة هذا المكان والأمل في العودة القريبة إلى هذه الجنة الأرضية.
  - استئناف النشاط المدرسي بقلب مضمخ بالتفاؤل ونفس منفتحة إلى الإقبال على الدراسة بهمة ونشاط.
- التحريم:**

ولى الشتاء ببرد ورياحه وعاد الربيع فعادت معه الحياة والمسرة.. لكن طبيعة انطلقت من عقلها بعد أن استبد البرد وأشتد الصقيع فوداعاً لها الشتاء.. وداعاً وداعاً لها الزمهرير وأهلاً بك أيها الربيع! كفاك أيها البرد أرسينا حتى اصطكبت منك لعنقاً وانكمش جلدنا وبيست أطرافنا حتى وددنا إذا رأينا النار أن نحتضنها.. ولكن أين نحن الآن من ذلك وقد حل فصل الخصب وهبط موكب "إيزيس" من السماء لتنشر الحياة في هذا الكون؟ فما أكثر حديث أسرتنا هذه الأيام عن سعادتها بحلول هذا الفصل للعلم وبماهجه! وما أكثر شوقنا إلى أن نخرج إلى أحضان الطبيعة لنتلاقس عن قرب روحنا! ولم يكن الأمر عسيراً إذ اعتادت أسرتنا أن تندفع إلى هذه الفضاءات الطبيعية كلما ساحت الفرصة.. وما نحن اليوم قد أعدنا زادنا وامتطينا سيرارتاً وبلغنا هدفنا.

لقد خرجنا كلنا وكأننا هائمون على وجوهنا فربما انفرد في أي مرجٍ نفرج فيه عن نفوسنا وتنهض عن عيوننا ضباب الشتاء... أول ما لاح لنا في هذا المكان السماء للزرقاء الصافية التي يلمع على سطحها العظيم التور الممتد على الوجود.. وعاضدتها شمس نافحة ترسل أشعتها وسط الجو الساكن الهادئ، لم أفق من شتوتي بهذا الامتداد العلوي للخبار إلا حين انتبهت فجأة إلى شدو الطيور الذي قطع صمت الجو الأبيض.. كانت تصدح بنيفاتها العذبة فيحمل الهواء العليل البليل الذي يحيي التفوس أغرايدها، فتسبعت من نفسى وفي أجزاء الكون حياة وسعادة.. ثم لاحت لي بعض العصافير وهي تغادر أوكلوها في فروع الشجر فالفلت في انفاسها الوانا قرحة إذ اجتمع الأصفر مع الأحمر والأزرق مع الأخضر حتى خلت أنها تحفة فنية رسّها للجو خالق ميدع.. وحانث متى القاتلة إلى اليمين فبدت لي سلسلة متماثلة من أشجار ذات أوراق خضراء زاهية حتى تكاد تولفت جبلًا متصلة يشهد على عرى المحنة التي لا تتوقف بين مكونات هذا الفضاء.. لكم أحبيب هذا المشهد حتى خلت أنتي لن أحد ما يضاهيه جمالاً لولا أنتي خضست بصري بلا وعي متى وكان جبالاً من المفاجطيس قد جذبتك عيني إلى أسفل حيث وقفت على بساط سنسنٍ أخضر خالب تدثر بالتنفس والترتجس وتنتمق بشناق التعمان ذات اللون الأحمر القاني، فاحسست أنتي أطلق في دنيا الأحلام والم שאعر.. ومما زاد شتوتي أن هواء هذا الفستان قد تطرّ بشذى الورد والياسمين وأزهار البرتقالي والليمون خلقت أن هذه الروائح الزكية أصبحت تباري التضمخ المكان وتنسابق إلى فني الولهان.. واكتملت سعادتي بروزية الفراش بالوانه الزاهية يرفرف من زهرة إلى زهرة بخفة ورشاقة وسماع النخل يملأ الجو طنبينا وهو يتنقل بسرعة البرق بحثاً عن رحيق الأزهار..

وبدت لو أن الزمن قد توقف عن الدوران وتمتلت لو أنتي كنت فراشة أو نحلة أو عصفوراً حتى لا أفارق هذا المكان غير أن مغيب الشمس على روّعه كان إبداناً نهاية هذا اليوم الاستثنائي في أحضان الطبيعة فقد مالت الشمس إلى مستقرها كانها عروس توارى عن الأنوار واستمعت إلى أبي وأمي وهما يحتكّن على امتطاء السيارة وفارق المكان وفي النفس حسرة ولوّعة لم يخفف من وطأتها إلا أمل العودة عن قريب إلى هذه الجنة الأرضية.. وفي اليوم الموالي كنت أجلس إلى أسرائي في المدرسة وقلبي مفعم بالتفاؤل ونفسى منفتحة إلى الإقبال على الدراسة بهمة ونشاط.

## الأول في الريحانة

نحو

تعاريف

الدرس الرابع: فعل المقاربة والمشروع

**التمرين الأول:**

(بدأ السوق إلى الصيد والقصص بشدة بي) (وطفقت أعلل النقس بالحصول على صيد وافر). فخرجت إلى البرية (وأخذت أجول في أطراقها أجري تارة بخفة وتشاط وأمشي طوراً متنقلًا كاسف البال) [أوشك الجولان أن يعيّبني دون أن أصطاد شيئاً]. ولى النهار و[كاد الليل يهجم].

### التمرين الثاني:

الشكل التحوي لخبر فعل المقاربة أو الشروع	الشكل التحوي لاسم فعل المقاربة أو الشروع	الجمل
مركب إسنادي فعل	مركب نعти	أـ. تكاد المواضيع التي ركزت عليها لوحات مهرجان "ريو دي جينيرو" لهذا العام تتعلق بالبيئة.
مركب إسنادي فعل	مركب نعти	بـ. طفقت المجموعات الاقتصادية المحلية والمتعددة الجنسيات تقدم رعاية ملائكة لهذا المهرجان.
مركب إسنادي فعل	ضمير	تـ. جعلنا نجتمع في أوقات فراغنا للتلقى تمهيلًا لرجالية.
مركب موصولي حرفي	مفردة	ثـ. كاد الكتاب أن يكون ذخر الوقت الشدة
مركب إسنادي فعل	مفردة	جـ. أخذت المشاهد تتوالى متلاحقة
مركب إسنادي فعل	مركب إضافي	حـ. انبرت موسيقى "الجاز" تتبع صاحبة عينة.

الشكل	مضاف إليه	مضاف إليه	مضاف إليه	مضاف إليه
صخري.	خبر (مفردة)	متداً (مركب إضافي)	متداً (مركب إسنادي اسمي)	متداً (مفردة)
				جملة اسمية مرکبة
حيث	فاعل (ضمير مسند)	نرفع فعل	تنا	كـ
			اسم الناسخ (ضمير متصل)	ناسخ فعل
			خبر الناسخ (مركب إسنادي فعل)	
			جملة اسمية مرکبة	

المشتقة المطلوب	الوزن	التعليق
ـ. مهبط	مفعول	لأنه مشتق من فعل ثلاثي مجرد، مكسور العين في المضارع.
ـ. مسالك	مفعول	لأنه مشتق من فعل ثلاثي مجرد.
ـ. مجففة	مفعولة	لأنه مشتق من فعل ثلاثي مجرد.
ـ. مشتى	مفعول	لأنه مشتق من فعل ثلاثي مجرد.

ـ. آـ. اندفاع.

ـ. تدقق ماء الشلال تدقق الطوفان.

ـ. وقفنا لحظات وقفنا.

ـ. وقفنا لحظات وقفنا المتبلل الخاش.

حين بلغت أسفل الجبل استلقيت على صخرة فيها نواتي مسننة تخللها منبسطات مليسة.. نظرت إلى أعلى، رأيت فوق رأسى سماء كيماً فيما قلب طرف في لا يقع فيها على شبه غيبة.. وخضخت بصرى قليلاً فرأيت بين أوراق الشجر أجواقاً من الحساسين والشحابير والكاردي ترفرف من غصن إلى غصن وقد علت زقرقها حتى كأنها في عرس أو مهرجان من الألحان، وما ألحانها إلا فيضان ما في قلها من الغبطة بالوجود..

وامتد نظري حتى رأى بساطاً أخضر منشوراً وتللاً كأنها بحر زاخر تنفس.. وتعلّى وتميل من جانب إلى جانب ثم تمنّد رويداً رويداً حتى تندمج بالآفاق.. ما أروع هذا المنظر الطبيعي! فهو على عظمته وأمتداده وتباعد قريب من نفسي شديد القرف كأنه جزء مني، هيبة خارقة أعطيتها فجأة، أمنية زُلت إلى عقوٍ كما لو انقادت لي الدنيا بأسرها.

النarrative الشاشي	النarrative الشاشي
افتتاح	فرض المراقبة

**1- وضع الانطلاق:**

- الزمان: انقضاء الشتاء وحلول فصل الربيع.
- المكان: في منزلنا.
- الشخصيات: أفراد أسرتي.

ـ. الأحداث: حديث أفراد أسرتي عن سعادتهم بحلول هذا الفصل الحال + الشوق إلى الخروج إلى أحضان الطبيعة طلباً للمنتعة + إعداد الزاد وامتطاء السيارة + الوصول إلى المراج.

**2- سياق التحول:**

- ـ. نظام الوصف: من الأعلى إلى الأسفل.
- ـ. قنوات الوصف: العين - الأذن - الأنف. / جـ. عناصر الوصف:

الموصفات	الصفات
- السماء	زرقاء - صافية - يلمع على سطحها لم أفق من شتوتي إلا...
- الشمس	العظيم التور الممتد على الوجود - دافئة - ترسل أشعتها وسط الجو
- الطيور	لها شلو يقطع صمت الجو الآخر - تسبعت في نفسي حياة وسعادة - قرحة.
- الهواء	عليه - بليل - يحيى التفوس.
- الأشجار	سلسلة متماثلة ذات ألوان زاهية.
- بساط سنسنٍ	أخضر - خالب - تدثر بالتنفس والترتجس - تندق بشناق التعمان الأحلام والمناعر.
- الشذى / الروائح	يضم الشذى المكان.
- الفراش	يرفرف باللون زاهية.
- النخل	يملأ الجو طنبينا.
- مغيب الشمس	مالت الشمس إلى مستقرها كانها وبدت لو أن الزمان توقف عن التوران.



**التمرين الثالث:**

- أ- ..... شهاد ..... (ش - ه - د)
- ب- ..... صين ..... (ر - ص - ن)
- ج- ..... المرنان ..... (ر - ن - ن)
- د- ..... خلاق ..... (خ - ل - ف)

**التمرين الثالث:**

الأفعال	المبالغة	صيغة المبالغة	أوزانها
فَعَال	جُود	جَاد	
فَعَال	بِسْم	بَسَم	
فَعُول	ضَحْوَك	ضَحَّاً	
فَعَالَة	رَحْلَة	رَحْلَة	
فَعَال	ثَرَثَر	ثَرَثَر	
فَعُول	وَقْر	وَقْر	
فَعُول	شَكُور	شَكُور	

**التمرين الرابع:**

- أ- ..... قَنَاص
- ب- ..... رَحَالَان
- ج- ..... طَمُوا

**الكلمة المطلقة**

تمارين

صرف

الدرس السادس: اسم الألة

الجملة	الاسم الألة	وزنه	فطمه
أ-	الحاسوب	فاعول	حسب
ب-	سيارة	فعالة	سار
ج-	المحاذف	فعل	جذف
د-	العبارة	فعالة	عبر

**التمرين الثاني:**

- ..... (ن - ج - ل) منجلا (ع - و - ل) معلولا (ف - ت - ح)
- ..... (فقط - ل - ق - ط) ملقطا ..... (ن - ش - ر) منشارا (ط - ر - ق)
- ..... (مسمارا - م - ر) ممسارا ..... (ب - ق - ص - س) مقص
- ..... (ض - خ - خ) مضخة العطر ..... (ع - ز - ف) معرف (ز - م - ر) بزمار (ز - ه - ر) بزمهر.

**التمرين الثالث:**

الأفعال	أسماء الألة	أوزانها
لقط	ملقط	مغل
وقد	مُوْقِد	مَغْفِل
حصد	حَاصِدَة	فَاعِلَة
درس	دَارِسَة	فَاعِلَة
نظر	مُنْظَار	مَفْعَل
صعد	مَصْعُد	مَفْعَل
وزن	مِيزَان	مَفْعَل
كوي	مَكْوَأة	مَفْعَل
تلّج	تَلَاجَة	فَعَالَة
كبح	مَكْبُح	مَفْعَل
طحن	مَطْحَنَة	مَفْعَلَة
رأى	مرأة	مَفْعَلَة
نسج	مَنْسَج	مَفْعَل
صقى	مَصْفَاة	مَفْعَلَة

**التمرين الرابع:**

- (1) مطرقة (2) مفك (البراغي) (3) ملحق (4) مجفف (شعر)

**الفرض التائي في**

تمارين

صرف

الفرض التائي في

**فهم النص:**

- (1) إن مواضيع القصص أو المجالات الرئيسية تافهة في الغالب إذ تتحصّر في مواضيع الحب والجنس والعنف وأخبار الفتنين والرياضتين وبذلك تندرج في تخدير العقل وإثارة الغرائز وتلهيّة الفرد عن الاهتمام بقضاياه الحقيقة ومشاكله اليومية وطموحاته الفاضلة.

- ـ ما إن بدأ الحفل الموسيقي حتى أخذت حواس "إلاز" تتختّر، تختّر اناعما.
- ـ تكاد محتويات متحف باردو أن تستتمل على كلّ الصور والجهات في تونس.
- ـ أوشكت محتويات متحف باردو أن تكون صورة ناصعة شهد على التبادل الثقافي الذي كان بين "قرطاج" وشرق البحر المتوسط.
- ـ شرع التلاميذ ينمي زاده التفاري بالاقبال على الكتب والمجلات الثقافية.

**التمرين الرابع:**

- ـ شرعاً نتحاور ونلقي ونمثل بكلام مرتجل للساعة والتواتر يعبر بلغة عربية فصيحة عن مواقف أيطال القصة.

ـ أوشك العرض المسرحي الذي ما وددنا مفارقه أن ينتهي.

- ـ طافت أثواب الألعاب الحيوانية وقفزات البهلوانيين وحركات المهرجين على إيقاع يتلون بتلون العروض.

- ـ كادت دموعنا تنهمر ونحن تشيع قافلة السراك التي ستغادر المدينة بعد انتهاء سلسلة عروضها.

**الكلمة المطلقة**

الدرس الرابع: اسم التفضيل

صرف

تمارين

**التمرين الأول:**

- ـ لا أعلم جاراً أير و لا خليطاً أنصف ولا رفيقاً أطوع ولا معلمًا أخضع ولا صاحباً أظهر كفایة ولا قربينا أكثر أعيوجبة وتصرفاً من الكتاب. ولا أعلم شجرة أطول عمرًا وأجمع أمراً وأطيب ثمرة وأقرب مجتنٍ من الكتاب.

**التمرين الثاني:**

الجمل	نوع التفضيل
-	فضيل مقارنة
-	فضيل مطلق
-	فضيل مطلق
-	فضيل مقارنة

**التمرين الثالث:**

- ـ الكتاب **حفظ** للوبيعة من أصحاب الريادة.

- ـ الأمر **الأجمل** في تونس أن الجمّور متّابع مع التظاهرات الثقافية والصحافة تتقى بها.

- ـ **الحاسوب** **إنق** من آية وسيلة أخرى لتفصيّ المعلومات.

- ـ تحت عن جريبة **اثنان** من **عظم الشعراء**: "هميروس" في "الأوديسة" و"فرجيل" في " الإلياذة".

**التمرين الرابع:**

- ـ **أفضل** ..... ← اسم تفضيل.
- ـ **أشد الشتياقا** ..... ← اسم تفضيل عام + مصدر.
- ـ **أثخن إبداعا** ..... ← اسم تفضيل عام + مصدر.
- ـ **أقرب** ..... ← اسم تفضيل.

**التمرين الخامس:**

- ـ **"ريودي جانيريو"** أفضل من أي مهرجان آخر في العالم.

- ـ متحف **"كونالميرور"** الذي يضم تماثيل لشخصيات الأساطير الهندية القديمة أروع من متحف كنت قد زرته سترازبورغ.

- ـ مشهد شط البريد أغرب ظاهرة صحراوية.

- ـ أدعى صديقي أنه الأصلح لتفصّل دور التعمان بن المنذر.

**الكلمة المطلقة**

الدرس الخامس: صيغ المبالغة

صرف

تمارين

**التمرين الأول:**

الجملة	ال فعل الذي اشتقت منه	وزن صيغة المبالغة
ـ	ـ راد	ـ فَعَال
ـ	ـ لمع	ـ فَعَال
ـ	ـ طلع	ـ فَعَلَة
ـ	ـ خبر	ـ فَعِيل

- ـ توجد في نادي القوارب الشراعية صالة واسعة مزروعة باحتياجات كل الرواد.

- ـ بعد أن نغير **"جيبل مطماطة"** تتشق الصحراء فجأة عن سراب لاماع.

- ـ كنت **طائعة** التهم التهاما كل ما يقع في بيدي من الشخص الجيدة والرديئة.

- ـ يفضل مطلعاتي المكتفة أصبحت **خيبرا** بالأساطير اليونانية والتقاليد يختف.

ـ



## 2- سياق التحول:

- الزمان: بعد نصف ساعة.
- المكان: في منزل صديقنا صالح.
- الشخصيات: "انا" وأصدقائي.
- الأحداث: ارتداء ملابس شخصيات المسرحية + وضع المساحيق + تعرّف دور كل واحد منها:

  - \* أنا: دور الرجل الأبيض التري.
  - \* أحمد: دور الزنجي / الأسود الفقير.
  - \* يوسف: كاتب النص من المسرحي.
  - \* صالح: مخرج المسرحية: إعداد التيكور والأضواء والموسيقى.
  - موضوع المسرحية: الميز العنصري.

## 3- وضع الخاتمة:

- الانتهاء من الاستعداد واتمام التدرب على مشاهد المسرحية + عرضها في مدرسة ثم في المسرح البلدي.
- الحصول على عدة جوائز تشجيعية.
- الإحساس بالسعادة + الاقتناع بضرورة استغلال أوقات الفراغ استغلاًلاً متميّزاً.

## التحريم:

غرقني مغلقة، والضجر يلتفت كمطر عنيف يغزى المدينة في الماء والوحى. أنا وحدي في غرفتي الملاي بالكتب والأوراق.. أحاول أن أجرب عن منفذ أطرب به ضجري لكنه يزداد تدفقاً. تندت على السرير وأغمضت عيني. فجأة قفرت إلى ذهني صور أصدقائي مرففة كطير حالمه. يالها من فكرة تحاصرني من كل صوب.. غمرت نفسي وغلت غلياناً لا يكاد يطاق، فإذا أنا أقول كمن يحثث شخصاً يقف أمامه.. لم لا أدع أصدقائي الثلاثة لنشرع في المسرحية التي اتفقا على إنجازها". هافتهم واحداً تلو الآخر ففوجئت بأنهم على شوق عظيم لأداء هذه المهمة الآن في منزل صديقنا "صالح". لم تمض نصف ساعة حتى كان ثلاثة في غرفة صديقنا وشرعوا نرتدي الملابس التي يتطلبها كل دور، ووضع المساحيق الملامنة للشخصية. هرعت إلى المرأة وأمسكت "بياروكه" ووضعتها على رأسه وغيت بعد ذلك بشدة جلده وجهي وبقيت أغضضتها لكي تتكتش حتى أسمى وجهي ميداناً تكاثرت عليه التجاود. ثم ضحكت وبنيست وأورمات وأشتربت، تطاولت وتقاصرت وتكلمت وغعمت، وكانت في ذلك كلّه مقبلة على ارتداء حللة التمثيل المتمثلة في بللة أنيقة. أطمانت بعض الشيء فقد كان أصدقائي يرقبون تحركاتي باهتمام شديد فصفقوا إعجاباً بهياتي وتقديراً لنجاحي في حركاتي وأصواتي، وصاح أحدهم: "عاش نباغة التمثيل". فرددت عليه: "هيا استعد.. انت أيضاً لأداء دورك". نهض من مكانه وأخرج من حقيبة التي أحضرها معه علبة المساحيق وملابس غريبة. طلى وجهه بمسحوق أسود حتى أسمى كرنيجي ثم كسا جسده بملابس مهلهلة. آنذاك اقترب من صديقنا "يوسف" الذي كنا قد أوكلنا إليه مهمة كتابة نص مسرحيٍّ اعتراضاً بموهبه الأدبية، ومتنا بنسخة من دور كلّ فرد. كنت في هذه المسرحية مكلفاً بتمثيل دور الرجل الأبيض التري، وكان أحمد يصطلي بيور الزنجي الفقير. فجأة دخل علينا صديقنا "صالح" داعياً إلينا إلى الالتحاق بالغرفة الثانية التي جعلها الركح الذي سيختضن عملنا المسرحي... هناك كانت مفاجأة مذهلة، فما أشد اتساع الغرفة التي دخلناها! في طرفها انتصب ركح تختى وراء ستار... سارع "صالح" باطفاء نور القاعة الأصلي وباغتنا بأنوار صفراء وحرماء وزرقاء تتعكس على خلفية الركح... بل هي أضواء تترافق أحياناً على أنغام موسيقى افريقية صميمه حية أحياناً أخرى، وعندما تأمّلنا سطح الركح لاحظنا أنه قد أشتبه بكراس وطلولات وضع عليها بعض الأطباقي. المكان يوحى إذن بائنا داخل مطعم فاخر لا يرتاده إلا الآثرياء! وسريعاً ما تنبهت إلى أنَّ هذا التيكور يتلاعب جيداً مع أحداث المسرحية التي تدور حول موضوع الميز العنصري. وعلى الفور بدأنا نتمتلّ أنوارنا وكان صديقنا صالح المخرج هو الذي يتدخل من بين الفينة والأخرى ليوجهنا إلى المطلوب بدقة نظراً إلى أنه كان أكثرنا موهبة في التمثيل.

يالها من أيام جميلة قضيناها على خشبة هذا الركح المنزلي! لقد كنا نتمتلّ المشهد ونعيده أحياناً حتى يستوي أمره ولما أحسست أنَّ الأمر قد استقام فكرنا في عرض المسرحية في المدرسة فوجتنا الترحب كلّه من المدير والمربّين بل هم أبهروا بها ففاجئونا ذات يوم باستدعاء إدارة المسرح البلدي لتقديمهما على ركح هذا الفضاء في إطار الأيام المدرسية. وهذا كان كل التشجيع وبعض الجوائز.. ولكنَّ الأمّة أتنا تمنّعنا وتلذتنا واستطعنا أن نعالج موضوعاً مهمّاً بطريقة فنية مؤثرة. ولا غروً بعد هذا كلّه أتنا تيقّنا من أنَّ المحافظة على الزمن مسؤولية حتى في أوقات الفراغ. فليست الرّاحة استراحة ولا انغماساً في الكسل وإضراراً عن العمل وإنما الرّاحة هي التّغيير من حال إلى حال ومن عمل إلى عمل.

- 2) تساهُم المطالعة الجادة في توسيع الأفق الذهني للفرد باتّهاء دائرة معارفه وهي تتميّز أيضاً خياله وتكتسب شخصية مميزة تجلب له احترام الآخرين وتمكنه من المشاركة في إفادة أمته والارتفاع بها في شئّيّ العيادين.
- 3) إنَّ العقل المتفتح يبقى قل المطالعة الجادة لا يقبل التّهريج والابتذال في أيِّ مجل من مجالات التّرفيه، وبذلك لن يسمح لنفسه بحضور عروض لا تقدم غذاء حقيقياً لعقله المتفتح.

- 4) \* يرقى: يسموً - يرتفع. / \* ضروب: أنواع (5) المطالعة الحقيقة / آية مطالعة تزيد؟ / لا يكفي أنْ نطالع / تحرّوا في مطالعاتكم.

## أوليف مكتسباتي في اللغة:

### النحو

- 1) أـ \* كانوا يلتهمونها التّهاماً.
- \* أشكوا أنَّ يكتفوا بها في لائم العقلية.
- بـ شرع عامة الناس يعتقدون أنَّ قراءة القصص الخفيفة والمجلات الرّخيصة كافية لغذاء عقولهم...
- 2) أـ شرع هذا الإنسان يكتسب ناحية من نواحي القوة.
- بـ أشك هذا الإنسان أنَّ يكتسب ناحية من نواحي القوة.

يبدأ	يشعرون أنَّ عليهم واجباً.	الناس	ناسخ فعلي ( فعل شروع )	خبر الناسخ ( مرکب إسنادي فعلي )	( مفردة )
جملة اسمية مرکبة					

### الصرف

صيغة المبالغة	وزنها	ال فعل المتصل بها	جزرها
طموح	فتح	طمح	( ط - م - ح )
الأخلاق	فتح	فعال	( خ - ل - ق )

### (2)

المثال	طريقة الصياغة	التعليق
الثقافة أرقى	اسم تقضيل لأنَّه مشتق من فعل مجرّد	أ لأنَّه مشتق من فعل مجرّد
العقل أشد اتساعاً	اسم تقضيل عام + مصدر لأنَّه مشتق من فعل مزيد	أ لأنَّه مشتق من فعل مزيد

- (3) سلبيات المطالعة الرّخيصة أكثر من إيجابياتها.

- بـ المطالعة الجادة هي أفضل وسيلة للاستفادة من أوقات الفراغ.
- جـ مفتاح الثقافة الحقيقة هو الإقبال على المطالعة الجادة.

### آخر:

تتعدد سبل الاستفادة من أوقات الفراغ، لذلك كنت حريصاً على انتقاء الأنشطة التي ترقّه عن نفسي من جهة وتنتفّع عقلي من جهة أخرى. فحين أجد فرصة سانحة أهبّ إلى حديقة منزلنا لأعتنى بأشجارها وأزهارها وتشييط ترابها، ومن حين لآخر أدخل مستودع سيارة أبي حيث أجد المجال فسيحاً لصنع بعض الأشياء اليدوية. وما أشد لوعي بالمشاركة في الرحلات الترفيهية داخل تونس وخارجها لأنّي أستمتع بالمناظر الطبيعية والمعمار الجاذب بل ما أكثر انتلاقى بالمراسلة مستفيداً من خدمات البريد الإلكتروني عبر شبكة الانترنت لأنّي أتعرف أصدقاء من جهات أو بلدان مختلفة فأتبادل معهم المعرف المعمقة والأحساسات النبيلة. فضلاً عن ذلك لا أفوّت فرصة لحضور العروض المسرحية أو الموسيقية الجادة أو تلك التي تهتمّ ذوقى وتطلعني على مشاكل الواقع. وأنا بعد هذا كلّه مغمّ بزيارة المتاحف أتقنّى أثرها في بلادنا لأنّها تشعرني بالأصالة وتتحرّر بي في أعماق التاريخ وعالم تعيق برانحة الماضي.



### التصنيف:

#### 1- وضع الأطلاق:

- الزمان: في وقت فراغ.
- المكان: غرفة.
- الشخصيات: "أنا" وحدي.
- الأحداث: الشّعور بالضّجر - التّفكير في وسيلة لإبعاد الضّجر + مهافة أبهجتني بالاتّفاق على الاجتماع في منزل صديقنا صالح والشروع في إعداد





التمرين الثالث:

$$A = \left( -\frac{5}{7} \right) \times \left( -\frac{21}{4} \right) \times \left( -\frac{2}{15} \right) = -\frac{5 \times 21 \times 2}{7 \times 4 \times 15} = -\frac{5 \times 7 \times 3 \times 2}{7 \times 2 \times 2 \times 5 \times 3} = -\frac{1}{2}$$

$$B = -\frac{11}{12} + \frac{1}{12} \times \left( -\frac{5}{3} \right) + \frac{5}{3} = -\frac{1}{12} + \left( -\frac{5}{36} \right) + \frac{5}{3} = -\frac{3}{36} + \left( -\frac{5}{36} \right) + \frac{60}{36} = \frac{52}{36} = \frac{13}{9}$$

$$C = \left( -\frac{3}{4} + 0,25 \right) \left( -\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) = \left( -\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \right) \left( -\frac{2}{6} + \frac{3}{6} \right) = -\frac{2}{4} \times \frac{1}{6} = -\frac{2}{24} = -\frac{1}{12}$$

$$D = -\frac{17}{13} \times \frac{41}{22} + \frac{41}{22} \times \left( -\frac{9}{13} \right) = \frac{41}{22} \times \left( -\frac{17}{13} + \left( -\frac{9}{13} \right) \right) = \frac{41}{22} \times \left( -\frac{26}{13} \right) = \frac{41}{22} \times (-2) = -\frac{41 \times 2}{11 \times 2} = -\frac{41}{11}$$

الاختبار الكتابي الثاني

التمرين الأول:

(أ) خطأ / (ب) خطأ / (ج) صواب / (د) خطأ / (ه) صواب

التمرين الثاني:

$$a = \frac{7}{4} \text{ يعني } a \times \frac{4}{7} = 1 \quad (أ)$$

$$a = -\frac{9}{8} \text{ يعني } \left( -\frac{8}{9} \right) \times a = 1 \quad (ب)$$

$$\left( \frac{5}{8} - \frac{6}{8} \right) \times a = 1 \text{ يعني } \left( \frac{5}{8} - \frac{3}{4} \right) \times a = 1 \quad (ج)$$

$$a = -\frac{1}{8} \times a = 1 \quad (د)$$

التمرين الثالث:

احسب

$$a = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{5}} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{6} \quad (أ)$$

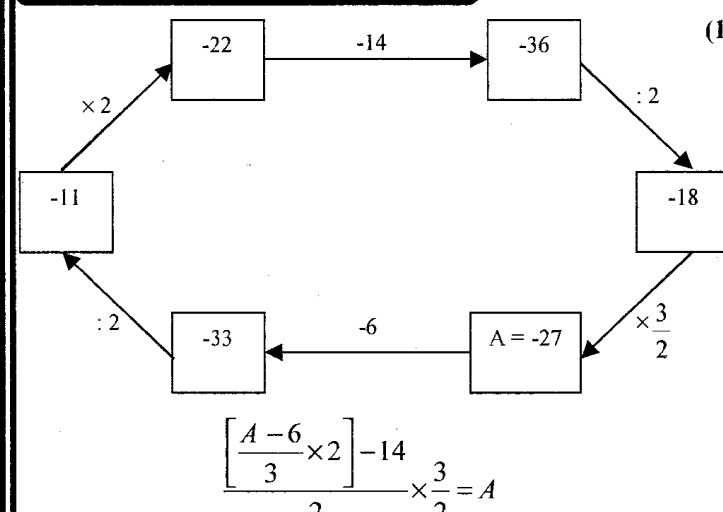
(ب)

$$b = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{15}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{15}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{7}{12} \times \frac{3}{2} = \frac{7 \times 3}{4 \times 3 \times 2} = \frac{7}{8} \quad (ج)$$

$$c = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{5}} - \frac{2}{3} = 2 \times \frac{4}{3} - 2 \times \frac{5}{3} = \frac{8}{3} - \frac{10}{3} = -\frac{2}{3} \quad (د)$$

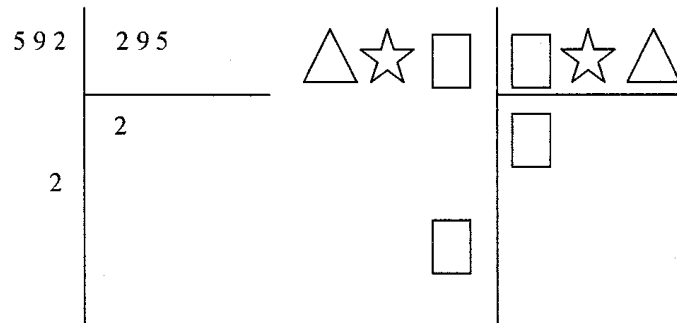
$$d = 1 + \frac{\frac{2}{7}}{\frac{14}{49}} = 1 + \left( -\frac{2}{7} \right) \times \frac{49}{14} = 1 - \frac{2 \times 7 \times 7}{7 \times 2 \times 7} = 1 - 1 = 0 \quad (ه)$$

$$= 1 - 1 = 0$$



القيمة العددية لـ A هي -27

(2) كل شكل في عملية القسمة التالية يعرض رقم واحداً استبدل هذه الأشكال بالأرقام المناسبة



الاختبار الكتابي الأول

التمرين عدد 1:

(أ) خطأ / (ب) صواب / (ج) صواب / (د) خطأ / (ه) خطأ / (ن) خطأ

التمرين الثاني:

$$a = -5 \times 3 - 3 + 7 \times 10 -$$

$$= -15 - 3 + 70 = -18 + 70 = 52$$

$$b = -79 \times 131 + 31 \times 79$$

$$= 79 \times (-131 + 31) = 79 \times (-100) = -7900$$

$$c = -7 + 3 \times 2 - (-7 + 3) \times 2$$

$$= -7 + 6 - (-4) \times 2$$

$$= -7 + 6 - (-8) = -7 + 6 + 8 = -7 + 14 = 7$$

$$d = \frac{3}{4} \times \left( -\frac{14}{15} \right) \times \frac{30}{7} \times \left( -\frac{1}{6} \right) = \frac{3 \times 14 \times 30}{4 \times 15 \times 7 \times 6}$$

$$= \frac{3 \times 7 \times 2 \times 15}{4 \times 15 \times 7 \times 3 \times 2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$e = -\frac{5}{7} - \frac{5}{7} \times \frac{14}{5} = -\frac{5}{7} - \frac{5 \times 2 \times 7}{7 \times 5}$$

$$= -\frac{5}{7} - \frac{14}{7} = -\frac{22}{7}$$



### الاختبار الكتابي الرابع

#### التمرين الأول:

أكمل بوضع علامة  $\times$  في الخانة المناسبة

$$\begin{aligned} -3 \times \left( -\frac{8}{3} \right) &= \begin{cases} 8 & \boxed{\times} \\ \frac{24}{9} & \boxed{\phantom{x}} \end{cases} \quad (ب) \quad -\frac{3}{11} + \frac{8}{11} = \begin{cases} \frac{5}{11} & \boxed{\times} \\ -\frac{5}{11} & \boxed{\phantom{x}} \end{cases} \quad (ج) \\ -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times 4 &= \begin{cases} -8 & \boxed{\phantom{x}} \\ \frac{11}{2} & \boxed{\times} \end{cases} \quad (د) \quad -\frac{5}{7} + 2 = \begin{cases} \frac{3}{7} & \boxed{\phantom{x}} \\ -\frac{3}{7} & \boxed{\phantom{x}} \end{cases} \\ -\frac{1}{-1,5} &= \begin{cases} \frac{2}{3} & \boxed{\times} \\ \frac{3}{2} & \boxed{\phantom{x}} \end{cases} \quad (ه) \quad -2,5 + 2,5 \times 1,2 = \begin{cases} 0 & \boxed{\phantom{x}} \\ \frac{1}{2} & \boxed{\times} \\ -5,5 & \boxed{\phantom{x}} \end{cases} \end{aligned}$$

#### التمرين الثاني:

$$a = -\frac{4}{21} \times 0,75 = -\frac{4}{21} \times \frac{3}{4} = -\frac{4 \times 3}{7 \times 3 \times 4} = -\frac{1}{7} \quad (1)$$

$$b = \left( -\frac{42}{25} \right) \times \left( -\frac{35}{49} \right) = \frac{42 \times 35}{25 \times 49} = \frac{7 \times 6 \times 7 \times 5}{5 \times 5 \times 7 \times 7} = \frac{6}{5} \quad (2)$$

$$c = -1,2 \times 2,1 + 2,52 = -2,52 + 2,52 = 0 \quad (3)$$

$$\begin{aligned} E &= -2 - \left( \frac{3}{2} + a - b \right) = -2 - \frac{3}{2} - a + b \\ &= -\frac{4}{2} - \frac{3}{2} - a + b = -\frac{7}{2} - a + b \end{aligned}$$

$$F = a - \left[ \left( \frac{3}{2} + a \right) - (b-1) \right]$$

$$= a - \left[ \frac{3}{2} + a - b + 1 \right]$$

$$= a - \frac{3}{2} - a + b - 1 = -\frac{3}{2} - 1 + b$$

$$= b - \frac{3}{2} - \frac{2}{2} = b - \frac{5}{2}$$

$$\text{ب) مقارنة } a > 0 \text{ و } b - \frac{5}{2} < -\frac{7}{2} - a + b \text{ في حالة } a+1 > 0.$$

احسب الفرق

$$\begin{aligned} \left( -\frac{7}{2} - a + b \right) - \left( b - \frac{5}{2} \right) &= -\frac{7}{2} - a + b - b + \frac{5}{2} \\ &= -a - 1 \\ &= -(a+1) \end{aligned}$$

و بما أن  $a > 0$  فإن  $a+1 > 0$  وبالتالي  $(a+1) - a = 1$  عدد سالب و ينبع عنه

$$-\frac{7}{2} - a + b < b - \frac{5}{2}$$

$$e = \frac{1}{-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = \frac{1}{-\frac{3}{6} + \frac{2}{6}} = \frac{1}{-\frac{1}{6}} = -6 \quad (4)$$

$$\begin{aligned} f &= \frac{1}{\frac{5}{7}} + \frac{5}{7} = \frac{7}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} \\ &= \frac{7}{5} + \frac{1}{35} = \frac{49}{35} + \frac{1}{35} = \frac{50}{35} = \frac{10}{7} \end{aligned} \quad (5)$$

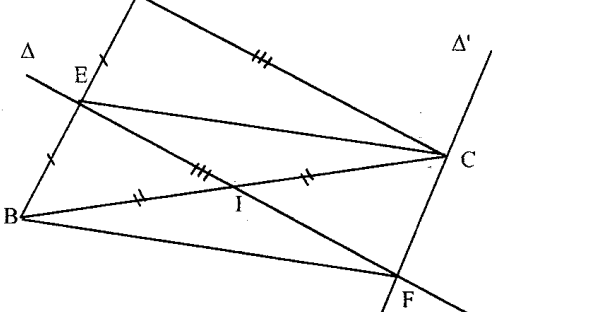
$$\begin{aligned} g &= \frac{\frac{2}{3} - 3 \times \frac{5}{6}}{\frac{3}{2} \times \frac{5}{6} - \frac{9}{10}} = \frac{\frac{2}{3} - \frac{5}{2}}{\frac{5}{4} - \frac{9}{10}} \\ &= \frac{\frac{4}{6} - \frac{15}{12}}{\frac{25}{20} - \frac{18}{20}} = \frac{-\frac{11}{12}}{\frac{7}{20}} = -\frac{11 \times 20}{6 \times 7} = -\frac{110}{21} \end{aligned}$$

### الاختبار الكتابي الثالث

#### التمرين الأول:

(أ) خطأ / (ب) صواب / (ج) خطأ / (د) خطأ / (ه) صواب / (و) صواب

#### التمرين الثاني:



(أ) لدينا  $(AB) \parallel (\Delta' \Delta)$  قاطع لهما في  $C$  إذن  $E\hat{B}I = F\hat{C}I$  (زاوية متبادلة داخلياً)

(ب) لدينا في المثلثين  $E\hat{B}I$  و  $F\hat{C}I$  لأن  $IB = IC$

$[BC]$  منتصف  $E\hat{B}I = F\hat{C}I$  (السؤال ١)

$E\hat{B}I = F\hat{C}I$  \*

$E\hat{B}I = F\hat{C}I$  زاويتان متقابلتان بالرأس إذن المثلثان متقاربان حسب الحاله الأولى لتقاس المثلثات.

ويتضح عنده العناصر النظيرة متقاربة مثلثى مثلثى.

وبالتالي  $BE = CF$  (صلعان نظيران)

(أ) نعلم أن  $(AC) \parallel (AB)$  إذن  $\Delta' \parallel (AC)$  (أ)  $\Delta' \parallel (AC)$  إذن  $E\hat{B}I = F\hat{C}I$  و منه الرباعي  $AEFC$  متوازي الأضلاع.

(ب) بما أن  $BE = CF$  و  $CF = AE$  (صلعان متقابلان في  $AECF$ ) إذن  $BE = AE$  و  $E\hat{B}I$  على استقامة واحدة إذن  $E$  منتصف  $[AB]$

(3) لدينا في المثلثين:  $BEF$  و  $AEC$   $BEF \sim AEC$  (صلعان متقابلان في  $AECF$ )

$AE = EB$  \*

$AC = EF$  \* (صلعان متقابلان في  $AC$ )

$E\hat{A}C = B\hat{E}F$  (زاوية متقابلتان ناجتان عن توازي  $(EF)$  و  $(AC)$ )

والقطاع لهما  $(AB)$  وبالتالي المثلثان  $BEF$  و  $AEC$  متقاربان

حيثما للحاله الثانية لتقاس المثلثات.

$$\begin{aligned} (-5)^3 + 1^7 + 2^5 \times (-3)^2 &= -125 + 7 + 32 \times 9 \\ &= -125 + 7 + 288 \\ &= -125 + 295 = 170 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -2^2 + 2 \times 5^3 - 5 \times (-2)^4 &= -4 + 2 \times 125 - 5 \times 16 \\ &= -4 + 250 - 80 = -84 + 250 = 166 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-1)^7 - (-17)^0 - (-5)^2 \times 2 + 5^2 &= \\ -1 - 1 - 25 \times 2 + 25 &= \\ -1 - 1 - 50 + 25 &= \\ -52 + 25 &= -27 \end{aligned}$$

### الاختبار الكتابي الخامس

#### التمرين الأول:

(1) تفايس المثلثين AEM و DNM لدينا في هذين المثلثين:

$$(\text{AD}) M \text{ منتصف } (\text{AM}) AM = DM *$$

(زاويتان متقابلتان بالرأس)  $\hat{A}ME = \hat{D}MN *$

(زاويتان متقابلتان داخلتان عن توالي)  $\hat{M}AE = \hat{M}DN *$   
و(DN) والقاطع لهما (AD).

إذن المثلثان متقابسان حسب الحالة الأولى لتفايس المثلثات.

(2) تفايس المثلثين ACM و CAF.  $\hat{C}AF = \hat{C}AM$  \*  
لدينا في هذين المثلثين:

ضلع مشترك \*

[AC] ( لأن M منتصف [AD] و F منتصف [BC] في متوازي الأضلاع (ABCD)).

(3)  $\hat{M}AC = \hat{A}CF$  \*  
زاويتان متقابلتان داخلية ناجتان عن توالي (AD).  
و(BC) والقاطع لهما (AC).  
إذن المثلثان متقابسان حسب الحالة الثانية لتفايس المثلثات.

#### التمرين الثاني:

(1) لدينا (OE) و(OB) قاطع لهما إذن

$$\hat{B}OE = \hat{O}EF$$
 (زاويتان متقابلتان داخلية)

(2) نعلم أن  $OA = OE$  (شعاعان لـ) إذن

المثلث OEA متقابسان الضلعين في O.

(3) في المثلث OAE المتقابسان الضلعين لنا

$$\hat{O}AE = \hat{O}EA$$

ونعلم أن (OA)//(EF) و(AE) قاطع لهما

(4)  $\hat{A}EF = \hat{O}AE$  (متقابلتان داخلية) ومنه زاويتان  $\hat{A}EF = \hat{O}EF$  متجاورتان إذن (EA) منصف الزاوية.

(5) نقطة من الموسط العمودي لـ [AB] إذا  $DA = DB$  ومنه المثلث ABD

$$\hat{A}BD = \hat{B}AD$$

متقابسان الضلعين في D وبالتالي  $\hat{A}BD = \hat{D}IE$  زاويتان متقابلتان حاصلتان عن توالي (EF).  
و(AB) والقاطع لهما (AD).

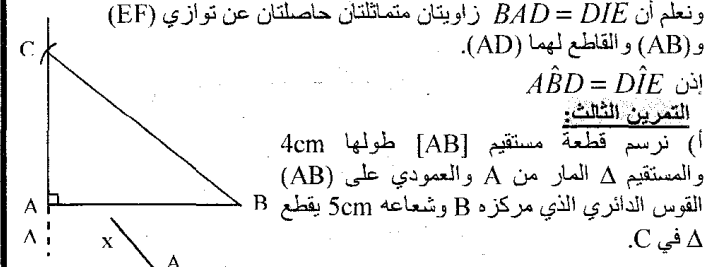
$$\hat{A}BD = \hat{D}IE$$

#### التمرين الثالث:

(1) نرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 4cm

والمستقيم  $\Delta$  المار من A والعمودي على (AB)

القوس الدائري الذي مركزه B وشعاعه 5cm يقطع C في



(2) نرسم قطعة مستقيم [BC] طولها 6cm وزاوية  $50^\circ$  قيسها  $\hat{C}BX$

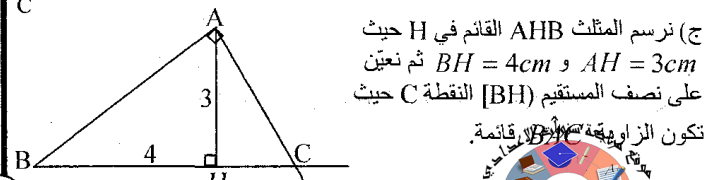
ونكون A المسقط العمودي لـ C على [BX].

(3) نرسم المثلث AHB القائم في H حيث

$BH = 4cm$  و  $AH = 3cm$  ثم نعين

على نصف المستقيم [BH] النقطة C حيث

تكون الزاوية  $\hat{B}HC$  قائمة.



## الآن في الامتحان

نماذج من الفروض التالية للثلاثي الثاني

### الفرض التاليفي (نموذج أول)

#### التمرين الأول:

$$c : (c - b) / a = (c - a) / b$$

#### التمرين الثاني:

$$\begin{aligned} a &= -\frac{3}{4} \times \frac{28}{9} + \frac{21}{9} \\ &= -\frac{3 \times 4 \times 7}{4 \times 3 \times 3} + \frac{7}{3} = -\frac{7}{3} + \frac{7}{3} = 0 \end{aligned}$$



**الفرض التاليفي (نموذج ثان)**

**التمرين الأول:**

$$1) (ج) / (ب) / (3) (ج) / (4) (ج) / (5) (أ) / (6) (أ)$$

**التمرين الثاني:**

(1) قيس مساحة شبه المترف:

$$\frac{(AB+CD) \times AD}{2} = \frac{(x+x+1) \times 4}{2} = \frac{(2x+1) \times 2 \times 2}{2}$$

$$= 2 \times 2x + 2 \times 1 = 4x + 2$$

ب) حساب البعد

$$AB = x$$

$$4x + 2 = 22$$

$$4x = 20$$

$$x = 5$$

ومنه

$$CD = x + 1 = 5 + 1 = 6$$

(2)

$$2a(3+b) - a(5+2ab) =$$

$$6a + 2b - 5a - 2ab = a + 2b - 2ab$$

$$\frac{3}{2}a\left(2a - \frac{1}{3}\right) + 2a\left(\frac{1}{2}a + \frac{1}{4}\right) =$$

$$\frac{3}{2}a \times 2a - \frac{3}{2}a \times \frac{1}{3} + 2a \times \frac{1}{2}a + 2a \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{2}a^2 - \frac{1}{2}a + a^2 + \frac{1}{2}a = 4a^2$$

(3)

$$-3a + 15b = 3(-a + 5b)$$

$$= -3(a - 5b)$$

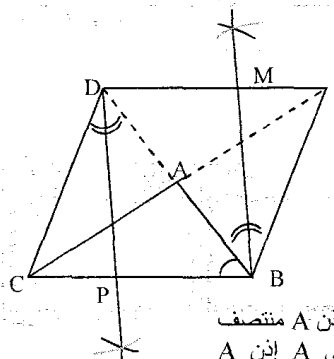
$$\frac{5}{3}ab + \frac{10}{3}a = \frac{5}{3}a(b + 2)$$

$$(a+2)(5a-1) + (a+2) = (a+2)(5a-1+1)$$

$$= (a+2)5a = 5a(a+2)$$

**التمرين الثالث:**

- 1) تعتبر المثلث  $ABC$  بين النقطة  $D$  مناظرة  $B$  بالنسبة إلى  $A$  والنقطة  $E$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى  $A$ .



(2) نعلم أن  $D$  مناظرة  $B$  بالنسبة إلى  $A$  إذن  $A$  منتصف  $[BD]$  والنقطة  $E$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى  $A$  إذن  $A$  منتصف  $[CE]$  ويتبين عنه الرباعي  $BCDE$  متوازي الأضلاع.

(3) لدينا  $\hat{A}BE = \hat{A}DC$  لأن  $ABE = ADC$  (زاويتان متبادلتان داخلية).

$$\hat{A}BE = \frac{\hat{A}DC}{2} \text{ لأن } ABE = ADC \quad (3)$$

ومنه  $\hat{B}DP = \hat{B}DM$  وهو زاويتان متبادلتان داخلية ناتجهما عن تقاطع المستقيمين  $(BM)$  و  $(DP)$  مع المستقيم  $(BD)$  إذن  $(BM) // (DP)$ .

(4) نعلم أن  $(BP) // (DM)$  و  $(BM) // (DP)$  إذن الرباعي  $BMDP$  متوازي الأضلاع.

(5) متوازي الأضلاع إذن قطراء  $[BD]$  و  $[PM]$  يتقاطعان في منتصفهما.

وبما أن  $A$  منتصف  $[BD]$  فإن  $A$  منتصف  $[MP]$  وبالتالي  $M$  و  $A$  على استقامة واحدة.

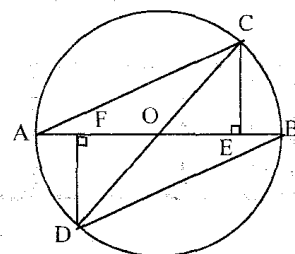
$$b = \frac{2^{-3} + 2^{-1}}{2^{-2}} = \frac{\frac{1}{8} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{8} + \frac{4}{8}}{\frac{1}{4}} = \frac{\frac{5}{8}}{\frac{1}{4}} = \frac{5}{8} \times 4 = \frac{5}{2}$$

$$c = \frac{-\frac{2}{3} + \frac{5}{6}}{-\frac{2}{3} \times \frac{5}{6}} = \frac{-\frac{4}{6} + \frac{5}{6}}{-\frac{2 \times 5}{3 \times 6}} = \frac{\frac{1}{6}}{-\frac{10}{18}} = \frac{1}{6} \times \left(-\frac{9}{5}\right) = -\frac{3 \times 3}{3 \times 2 \times 5} = -\frac{3}{10}$$

$$d = \frac{\frac{11}{5}}{1 - \frac{3}{4}} = \frac{\frac{11}{5}}{1 - \frac{3 \times 5}{4}} = \frac{\frac{11}{5}}{1 - \frac{15}{4}} = \frac{\frac{11}{5}}{\frac{4}{4} - \frac{15}{4}} = \frac{11}{4} = 11 \times \left(-\frac{4}{11}\right) = -4$$

$$e = \left(-\frac{3}{2}\right)^{-2} + \left(-\frac{1}{2}\right)^3 - (-2)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 + (-2)^3 - 4 = \frac{4}{9} + (-8) - 4 = \frac{4}{9} - 12 = \frac{4}{9} - \frac{108}{9} = -\frac{104}{9}$$

**التمرين الثالث:**



(1) تقييس المثلثين  $OCE$  و  $ODF$ :

\* هما مثلثان قائمان في  $E$  و  $F$  على التوالي.

\*  $OC = OD$  (شعاعان لـ  $O$  وهو الوتران)

\* زاويتان متقابلتان بالرأس إذن المثلثان متقابليان حسب الحالـة

الأولى لتقييس المثلثين القائمـة.

(2) العناصر النظيرة:

$$OE = OF *$$

$$CE = DF *$$

$$\hat{O}CE = \hat{O}DF *$$

$$BE = OB - OE (ج)$$

$$AF = OA - OF$$

و بما أن  $BE = AF$  فإن  $OB = OA$  و  $OE = OF$

(3) مقارنة المثلثين  $BDF$  و  $ACE$ :

لدينا في هذين المثلثين:

$$AE = AB - BE *$$

$$BF = AB - AF$$

و بما أن  $BE = AF$  فإن  $AE = BF$

$$CE = DF *$$

$$\hat{A}EC = \hat{B}FD$$

اذن المثلثان متقابـلـون حسب الحالـة الثانية لتقييس المثلـثـات (العـامـة).

# الأول في المختبر

الثلاثي الثاني تمارين وظيفة المتغيرة

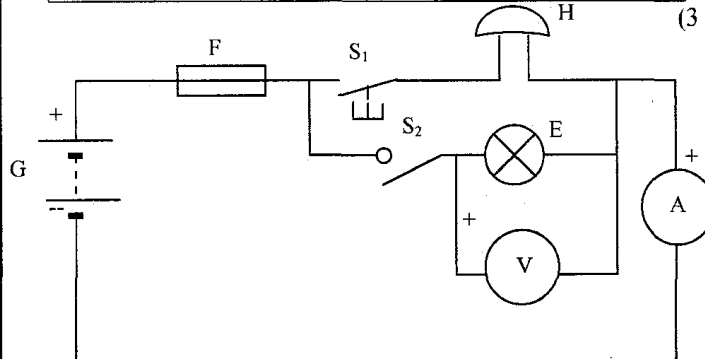
الدرس 5: التقابل في جهاز تinci

التمرين عدد 1:

(1) المتقابل هو مكون يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة أخرى حسب حاجة المستعمل  
(2)

المت مقابل	الرمز	الطاقة التي يوفرها	الطاقة التي يستقبلها
مصابح	E	طاقة كهربائية	إنارة
محرك	M	حركة دوران	طاقة كهربائية
قلل آلي	y	حركة ميكانيكية ازلائية	طاقة كهربائية
جرس	H	حركة + صوت	طاقة كهربائية

(3)



\* الأمبير متر وركب بالتسلا.

\* فولط متر وركب بالتواري.

12V \*

# الأول في المختبر

الثلاثي الثاني تمارين

الدرس 6

## مبدأ الإسقاط المتعامد

التمرين عدد 1:

(1) رسم شامل ثلاثي الأبعاد.

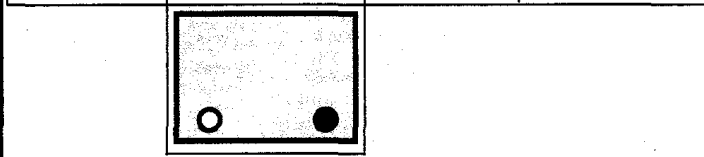
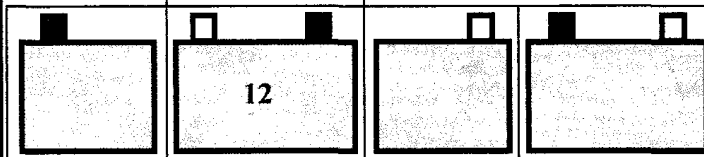
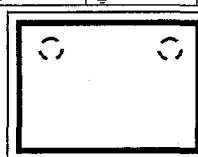
(2) الهيكل: موشوري

القطب الموجب والسلبي: اسطواني

(3)

مسقط رأسي | مسقط يسارى | مسقط يمنى | مسقط خلفى | مسقط علوي | مسقط سفلى

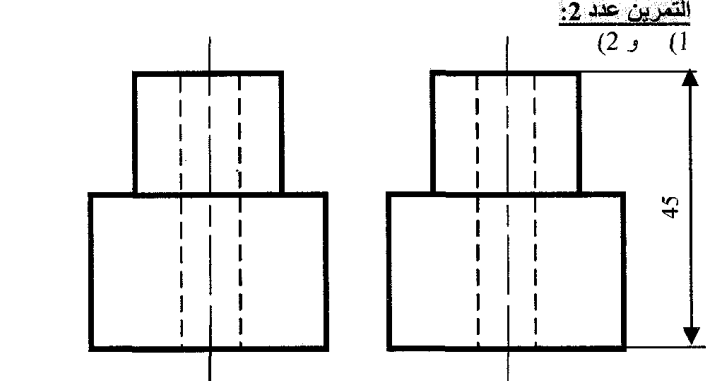
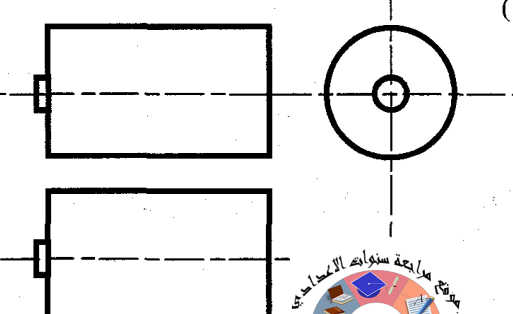
(4) و (5) و (6)



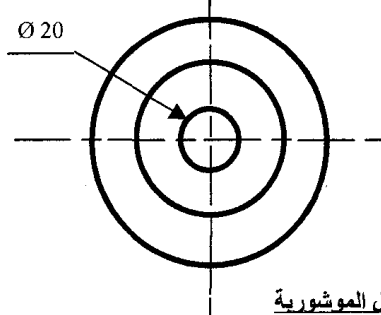
## الأشكال الاسطوانية

التمرين عدد 1:

(1)

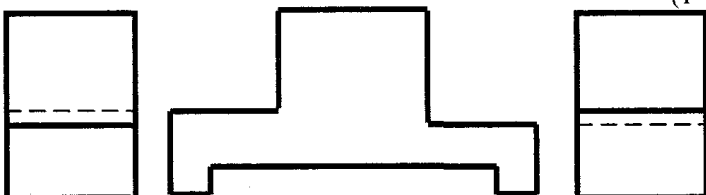


التمرين عدد 2:  
(1) و (2)

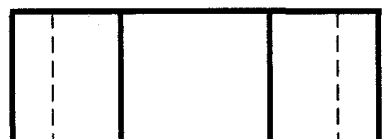


## الأشكال المنشورة

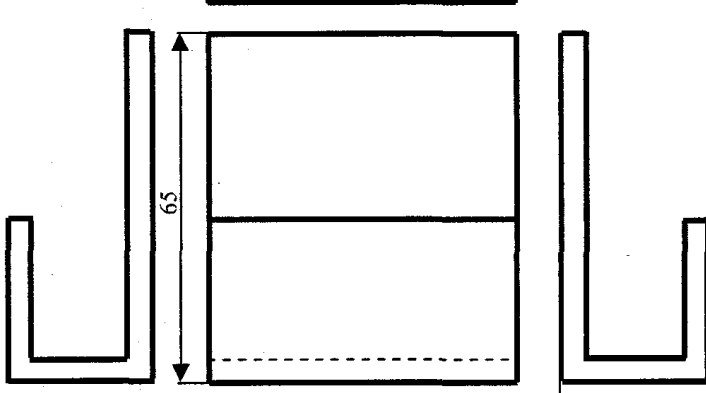
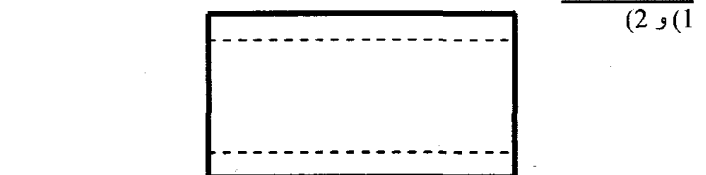
التمرين عدد 1:  
(1)



(2)



أ- حز / ب- حز / ج- مجرى  
التمرين عدد 2:  
(1) و (2)



145

# الأول في المختبر

الفرض الثاني

امتحان

تقييم

الثلاثي

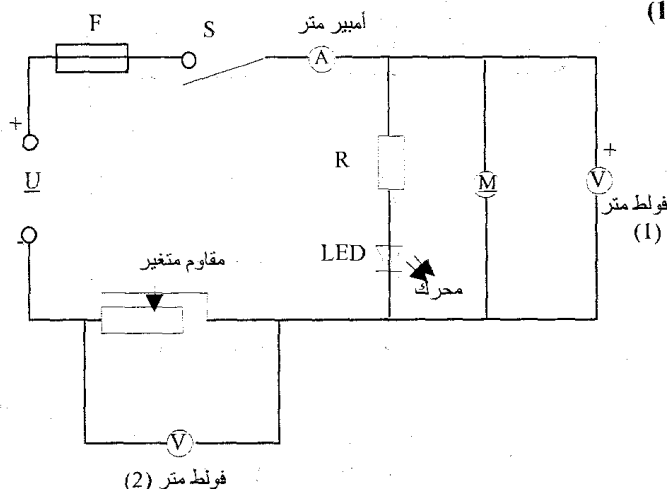
الحادي

الثاني

الفرض الثاني

## التمرين عدد 1:

(1)



فولط متر (2)

(2) - مقاوم ثابت - صمام مشع - محرك - مقاوم متغير

(3) تحويل المقبول الكهربائية إلى طاقة أخرى حسب حاجة المستعمل.

المقبول	الوظيفة	الرمز
الصباح	يعمل الطاقة الكهربائية إلى إضاءة.	E
القل الكهربائي	يعمل الطاقة الكهربائية إلى حركة ميكانيكية انزلاقية	y
جرس	يعمل الطاقة الكهربائية إلى حركة + صوت	H

$$U = \frac{C}{E} \times L \quad U = \frac{10}{100} \times 60 = 6V \quad (5)$$

$$I = \frac{C}{E} \times L \quad I = \frac{500}{100} \times 65 = 325mA = 0,325A \quad (6)$$

(7) الحالة الأولى:

(أ) 0,5 ن) أكثر من 10V

(ب) 0,5 ن) تغيير العيار الأكبر من 10V

الحالة الثانية:

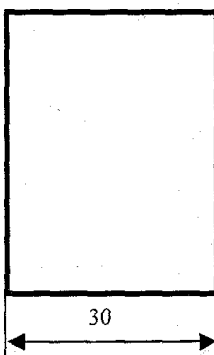
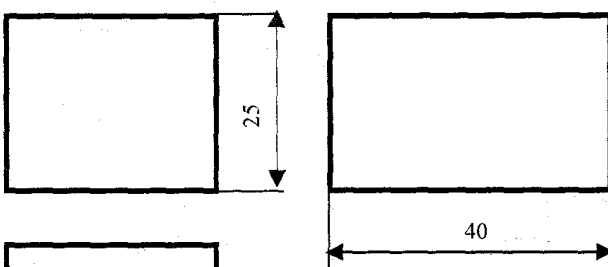
\* تغيير وضعية السلكين لقطبي الفولط متر.

## التمرين عدد 2:

مسقط يسارى	مسقط رأسى
مسقط علوي	مسقط سفلى

## التمرين عدد 3:

(أ) و (ب)



الثلاثي الثاني

امتحان

تقييم

الحادي

الثاني

الثالث

الاختبار الكتابي

امتحان

تقييم

الفرض الثاني

## التمرين عدد 1:

التمرين عدد 1:

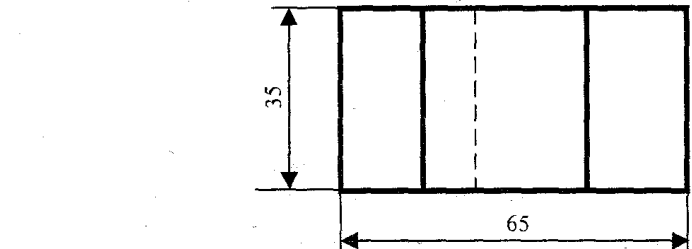
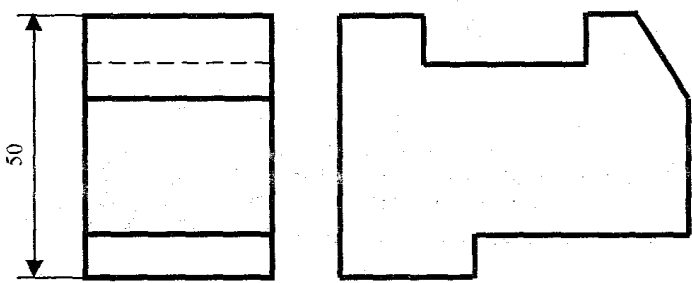
الجهاز	المقبول	الوظيفة
مكواة	x	تحويل الطاقة الكهربائية إلى حرارة لكي الشباب.
زر ضاغط		
فرن كهربائي	x	تحويل الطاقة الكهربائية إلى حرارة لطهي الطعام.
مروحة	x	تحويل الطاقة الكهربائية إلى حرارة دوران لتوفير هواء بارد.
صهيره		
مجف الشعر	x	تحويل الطاقة الكهربائية إلى حرارة + حركة لتجفيف الشعر.
جرس	x	تحويل الطاقة الكهربائية إلى حركة مع صوت.
فانوس كهربائي	x	تحويل الطاقة الكهربائية إلى إضاءة.
صمام مشع	x	تحويل الطاقة الكهربائية إلى إضاءة ضعيفة تستعمل للإشارة البصرية.
بطارية		

## التمرين عدد 2:

الخاصية الكهربائية	شدة التيار الكهربائي	الجهد الكهربائي	المقاومة
الحرف الدال	I	U	R
الوحدة الأساسية	الأمير	الغريلط	الأوم
رمز الوحدة	A	V	Ω
اسم جهاز القيس	الأمير متر	الغريلط متر	الفولط متر
رمز الجهاز	-A-	-V-	-Ω-
كيفية تركيب الجهاز بالدارة	بالتوالي	بالسلسل	بالتوازي

## التمرين عدد 3:

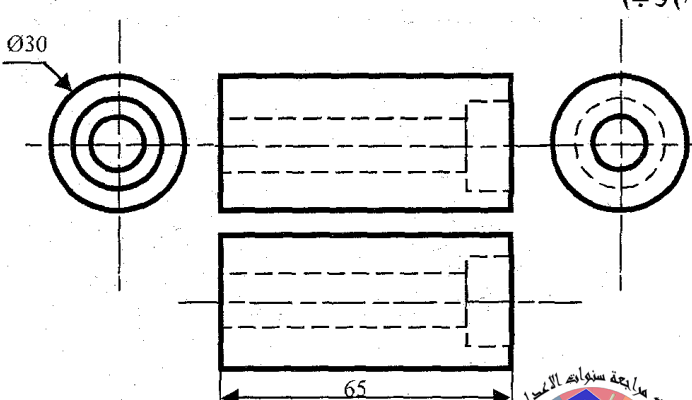
(أ) و (ب)

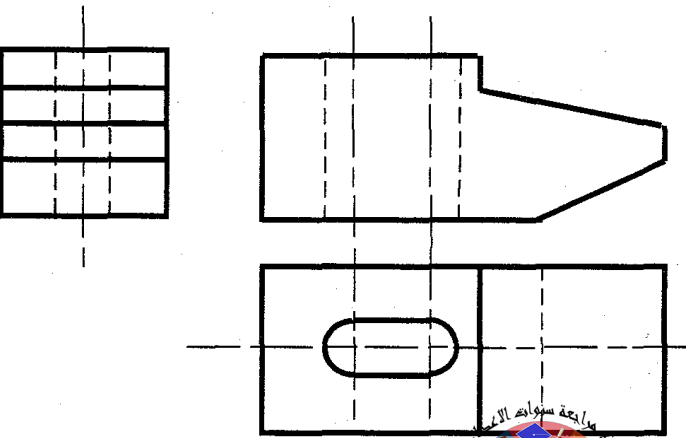
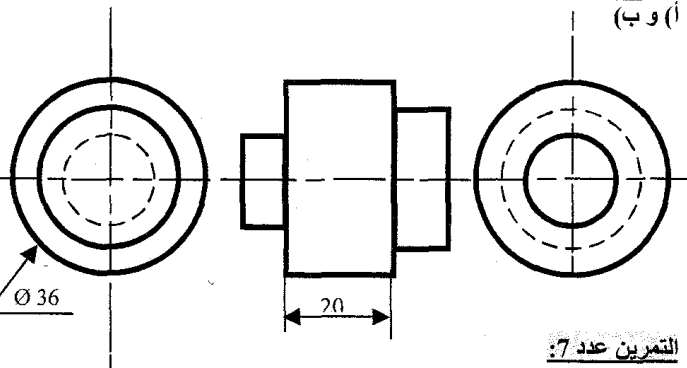
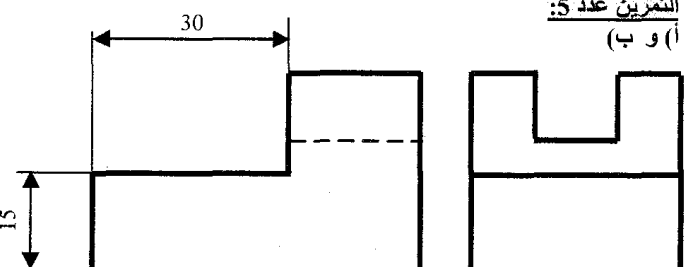
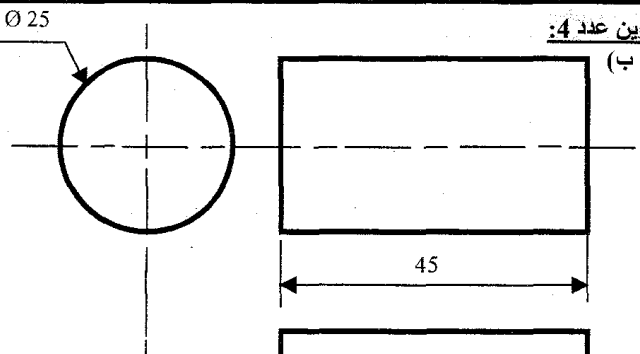


ج) 1- مجرا / 2- شطفة / 3- حز

## التمرين عدد 4:

(أ) و (ب)





# الأول في كل فن بلده

التمرين 1- خطأ - صحيح - خطأ - صحيح - خطأ - صحيح - خطأ - خطأ - صحيح -  
صحيح - خطأ - خطأ - صحيح - صحيح

التمرين 2-

- عندما نفتح قارورة تحوي سائل الألتيت أو نفتح زجاجة عطر، تتفكك الكمية المتاخرة إلى جزيئات صغيرة جداً وكثيرة العدد وتنتشر بسهولة على كامل أنحاء القاعة مع المحافظة على خصائصها، وهذا ما يفسر انتشار الرائحة ولو من مسافة بعيدة نسبياً.
- لا تأخذ السائل شكله محدداً وتتميز بالسiolة لأن الهباءات في الحاله السائله تمسكها ضعيف وقدرة على الانزلاق والحركة في جميع الاتجاهات (وجود فراغات بينها).

التمرين 3-

- المزيج المتاحصل عليه متجانس لكن ليس بالجسم النقي الهيابي لأنه متكون من هباءات غير متشابهة ولا متطابقة كلها.
- عند انحلال كبريتات النحاس في الماء، فإن الكمية المتخلطة تتفكك إلى جزيئات صغيرة وكثيرة العدد وتنتشر بسهولة على كامل محلول مع المحافظة على خصائصها. وهذا ما يفسر انتشار اللون الأزرق على كامل محلول.
- عندما ضاعف كمية الماء لمحلول كبريتات النحاس "مثلاً"، يصبح محلول الكأس شيئاً فشيئاً شفافاً.

التمرين 4-

- متصلة - تجزئة - محدودة - تفكك - خصائصها - هباء - كروي - قطرها - كلثة - متراصة - منتظمة - متلاصقة - انزلاقية - عشوائية - يكسـر - سرعة - فراغات.
- التمرين 5-
- الإباء (1): حالة غازية لأن الهباءات متباينة عن بعض (فراغات كبيرة) وحركتها عشوائية وسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات.
  - الإباء (2): حالة صلبة لأن الهباءات متلاصقة ومتراصة بصفة منتظمة.
  - الإباء (3): حالة سائلة لأن الهباءات أقل تماسك من الأجسام الصلبة، لكن تبقى متلاصقة وقدرة على الانزلاق والحركة في جميع الاتجاهات.
- الهباءات في الأجسام الغزيرية متباينة عن بعضها (فراغات كبيرة) وحركتها عشوائية وفي جميع الاتجاهات بسرعة كبيرة نسبياً، في حين الهباءات في الأجسام الصلبة متلاصقة ومتراصة بصفة منتظمة، أما في الأجسام السائلة فإن الهباءات متلاصقة وقدرة على الانزلاق في جميع الاتجاهات.
- وهذا ما يفسر - هواة الضغط على الأجسام الغازية وعسره على الأجسام الصلبة والسائلة.

# الأول في كل فن بلده

التمرين 1- خطأ

- الهواء - الجوي - ينخفض - الخلاء - بارومتر - الباسكال - وهمية - تتسلوى - أكبر هوائية - أصغر - تصاعدية

التمرين 2-

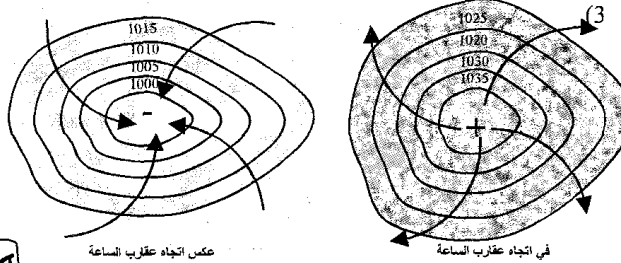
صحيح - صحيح - صحيح - خطأ - صحيح - صحيح

التمرين 3-

- الرسم (1): ضغط مرتفع أو مرتفع جوي يطلق على كل منطقة من سطح الأرض يكون فيها الضغط الجوي أكبر من 1015hPa (ناتج عن نزول كتل هوائية نحو الأرض)  
يرتفع الضغط من الأطراف إلى مركز الخلية الذي يرمز إليه بالحرف (A) أو بالعلامة (+).

- الرسم (2): ضغط منخفض أو منخفض جوي يطلق على كل منطقة من سطح الأرض يكون فيها الضغط الجوي أصغر من 1015hPa (ناتج عن صعود كتل هوائية)  
ينخفض الضغط من الأطراف إلى مركز الخلية الذي يرمز إليه بالحرف (D) أو بالعلامة (-).

- \* تنشأ الرياح نتيجة اختلاف الضغط الجوي من مكان لآخر.  
\* لها دور مناخي هام يتمثل خاصة في عملية نقل الحرارة والرطوبة بين المناطق  
\* ترتبط سرعتها خاصة بالفارق في الضغط بين المرتفع والمنخفض الجوي.



التمرين ١-٦				
(4)	(3)	(2)	(1)	التجربة
غير تام	غير تام	غير تام	غير تام	نوع الاحتراق

التمرين ١-٦

(2) خلال هذه التجارب:

• الغاز الذي يساعد في عملية الاحتراق هو الأكسجين.

• الغاز الذي نجده في حاصل كل عملية احتراق هو ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير.

(3)

• أحادي أكسيد الكربون: غاز خانق لا لون ولا رائحة له.

→ كل جسم مشتعل يستهلك الأكسجين مقابل تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء مما يوفر ظروفاً ملائمة لتكوين أحادي أكسيد الكربون.

• يتبع عن الاحتراق غير التام مواد تلوث المحيط وتمثل خطراً على البيئة والكائنات الحية كخطر الاختناق...

• لقادم ذلك لا بد من إخلاء المكان من الغازات الناتجة عن الاحتراق وذلك بتوفير التهوية اللازمة (توفير قر فر كاف من الأكسجين).

## الأول في ٤٩: فبراير

توزيع التيار الكهربائي في دارة متفرعة

التمرين ١-٧

في العقدة A: لدينا

$$I_2 = I_4 + I_5 \quad \text{إذن}$$

$$I_5 = I_2 - I_4 = 4 - 2 = 2$$

$$I_5 = 2mA$$

في العقدة C: لدينا

$$I_6 = I_3 + I_5 = 6 + 2 = 8mA$$

في العقدة B: لدينا

$$I_1 = I_4 + I_6 = 2 + 8 = 10mA$$

$$I_1 = 10mA$$

التمرين ١-٨

A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	A	K <sub>2</sub>	K <sub>1</sub>	K
0A	0A	0A	مغلق	مغلق	مفتوح
1A	0A	1A	مغلق	مفتوح	مغلق
0A	0,5A	0,5A	مغلق	مغلق	مفتوح
0,5A	1A	1,5A	مغلق	مغلق	مغلق

التمرين ١-٩

$$(1) \text{ بتطبيق قانون العقد لدينا: } I = I_1 + I_2 = 0,45 + 0,27 = 0,72 \quad \text{إذن} \\ I_5 = 0,18A$$

(2) نلاحظ أن الأمبير متر A والأمير متر A<sub>1</sub> يشيران إلى نفس الشدة أي I<sub>1</sub> وأن إضاءة المصباح L<sub>1</sub> تتزداد.

$$(3) \frac{I}{2} = I_2 \quad (لأن L_1 \text{ و } L_2 \text{ متصلان})$$

التمرين ١-١٠

$$(1) I = I_1 + I_2$$

$$(2) I_2 = 0A, I = I_1$$

التمرين ١-١١

(1) النقاط التي يمكن اعتبارها عقداً هي: A, B, C, D لأن كل نقطة موصولة بثلاث ثانية أقطاب (أو أكثر) تسمى عقدة.

(2) في العقدة A:  $I = I_1 + I_2$

\* في العقدة B:  $I_1 = I_3 + I_4$

\* في العقدة C:  $I_6 = I_4 + I_5$

\* في العقدة D:  $I_5 = I_3 + I_2$

(3) لدينا  $I_2 = I - I_1 = 6 - 2 = 4A$  إذن  $I = I_1 + I_2 = 1 + 4 = 5A$

(4) لدينا  $I_4 = I_1 - I_3 = 2 - 1 = 1A$  إذن  $I_1 = I_3 + I_4 = 1 + 1 = 2A$

\* لدينا  $I_5 = 1 + 4 = 5A$  إذن  $I_5 = I_3 + I_2 = 1 + 4 = 5A$

\* لدينا  $I_6 = 1 + 5 = 6A$  إذن  $I_6 = I_4 + I_5 = 1 + 5 = 6A$

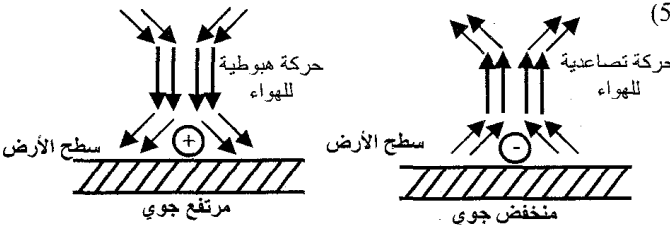
التمرين ١-١٢

(4) مرتفع للضغط يسبق بصفة عامة طقس جميلاً (معتدلاً)

\* منخفض للضغط منتظم: يشير إلى اقتراب طقس مضطرب.

\* منخفض مقاجي للضغط: يشير إلى حوت عواصف.

(5)

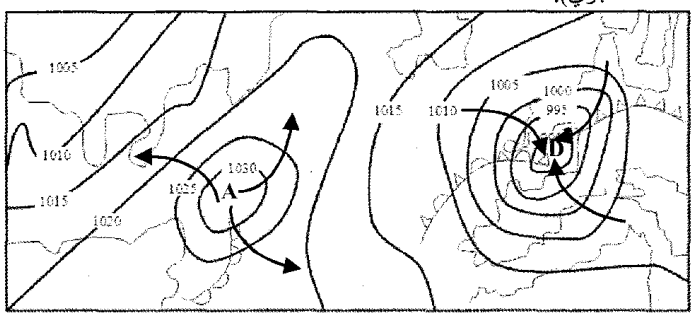


التمرين ١-١٣

خطوط التساوي الضغطي.

(2) تشكل تغيرات الضغط الجوي أحد العوامل المهمة التي تعتمد في التوقعات بأحوال الطقس، بالإضافة إلى عوامل أخرى كدرجة الحرارة ودرجة الرطوبة واتجاه الرياح وسرعتها.

ويقوم فنيو مراكز الرصد الجوي بتلخيص المعلومات في خرائط حيث يتم رسم خطوط التساوي الضغطي (خطوط وهمية تربط بين النقاط التي تتساوى فيها قيمة الضغط الجوي).



(4) في منطقة المرتفع الجوي تكون حركة الرياح عكس اتجاه عقارب الساعة.

\* في منطقة المنخفض الجوي تكون حركة الرياح في اتجاه عقارب الساعة.

(5) تكون الجهات عند التقائه الكل الباردة بالكل الحارة (الساخنة)

\* أنواعها: جهة باردة - جهة حارة - جهة مقلة

## الأول في ٤٩: فبراير

التمرين ١-١٤

ضروري - الملهب (المحرق) - تاجيت - المحروقات - ثاني أكسيد الكربون - حرارية - المحروق - تاما - بخار الماء - كربون - غير تام - يلوث - خطراً - الميكانيكية - كهربائية

نعم - لا - لا - نعم - لا - لا - نعم

التمرين ١-١٥

(1) يسمى البذرين الخالي من الرصاص المحروق.

(2) يسمى الأكسجين المحرق.

(3) حاصل هذا الاحتراق: بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون وطاقة حرارية.

التمرين ١-١٦

(1) يعتبر هذا الاحتراق احتراق غير تام وذلك بسبب تصاعد الدخان الأسود (الكريون) الذي يلوث البيئة ويمثل خطراً على الكائنات الحية.

(2) حاصل عملية الاحتراق: بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون وطاقة حرارية.

(3) هذا غير صحيح لأن الأكسجين يساعد على تأجيج النار.

التمرين ١-١٧

- 1) الكربون

(2) سبب تكون هذه الطبقة راجع لنقص في كمية الأكسجين مما يجعل لهب المولد أصفر.

(3) احتراق غير تام.

(4) منتجات هذا الاحتراق: بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون - كربون وطاقة حرارية.

(5) يمكن أن ينجر عنه خطر الاحتراق من جراء تلوث المحيط.

(1) احتراق تام

(2) طاقة حرارية، يستعملها الإنسان في مجالات عديدة كطهي الطعام والتడفئة

والنقل.

التمرين ١-١٨

الصلح

### التمرين ٦ - سطح

١) تركيب بالتواري.

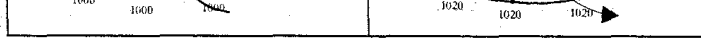
٢) العقد هي: A.B.

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad (3)$$

$$I_3 = 2I_1 = 6A; I_2 = 250mA = 0,25A \quad (4)$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3 = 3 + 6 + 0,25 = 9,25A \quad (5)$$

### التمرين ٧ - سطح



الرسم (2)

الرسم (1)

- (1) ضغط منخفض
- (2) ضغط مرتفع
- (3) الرسم (2)

#### منخفض جوي

- ضغط جوي أكبر من 1015hPa.
- نرمز له بالحرف B أو بالعلامة (+).
- ناتج عن نزول كتل هوائية.

#### مرتفع جوي

- ضغط جوي أصغر من 1015hPa.
- نرمز له بالحرف A أو بالعلامة (-).
- ناتج عن صعود كتل هوائية.

#### طبيعة الطقس مرتبطة

بـ: بالحرارة، الرطوبة، الضغط الجوي والرياح.

- ❖ ارتفاع الضغط الجوي يسبق عامةً تقاساً جيداً (معدلاً)
- ❖ انخفاض الضغط الجوي بصفة منتظمة يشير إلى اقتراب طقس مضطرب.
- ❖ انخفاض الضغط الجوي بصفة مفاجئة يشير إلى حدوث عاصف.

٤) تنشأ الرياح نتيجة اختلاف الضغط الجوي من مكان لآخر.

ترتبط سرعة الرياح خاصةً بالفارق في الضغط بين المرتفع والمنخفض الجوي.

٥) في النصف الجنوبي للكرة الأرضية إذ كان:

❖ منخفض جوي: تهب الرياح عكس اتجاه عقارب الساعة. (انظر الرسم)

❖ مرتفع جوي: تهب الرياح في اتجاه عقارب الساعة. (انظر الرسم)

فرض تاليفي عددين

### التمرين الأول: (6 نقاط)

١) عندما نضيف الماء لمشرب النجاع المركز فإن الكمية المنحلة تنتفخ إلى جزيئاتها صغيرة جداً وكثيرة العدد وتنتشر بسهولة في الماء مع المحافظة على خصائصها (اللون، الرائحة...).

٢) تستخرج أن تجزء الماء يسمى هباء.

٣) أصغر مكون للمادة يسمى هباء.

٤) الهباء: هي أصغر جسم مجهرى يمكن أن ينتج عن تجزئة المادة مع المحافظة على مميزاتها وخصائصها.

٥) نعم تختلف بنية جزيئات مادة ما باختلاف حالتها الفيزيائية.

٦) \* الحاله الصلبه: تكون الهباءات فيها متلاصقة ومتراصمه بصفة منتظمه وفي حالة اهتزاز دائم وتجاذب فيما بينها بقوى تمسك كبيرة نسبياً.

\* الحاله السائله: تكون الهباءات فيها أقل تمسك من الأصلع الصلبه، وهذا التمسك الصغير يعيقها متلاصقة من بعضها وقدرة على الانزلاق والحركة في جميع الاتجاهات (وجود فراغات).

\* الحاله الغازيه: تكون الهباءات فيها متباude عن بعضها (فراغات كبيرة) وقوى التجاذب فيما بينها ضعيفه وحركتها عشوائيه وبسرعة كبيرة نسبياً في جميع الاتجاهات.

### التمرين الثاني: (8 نقاط)

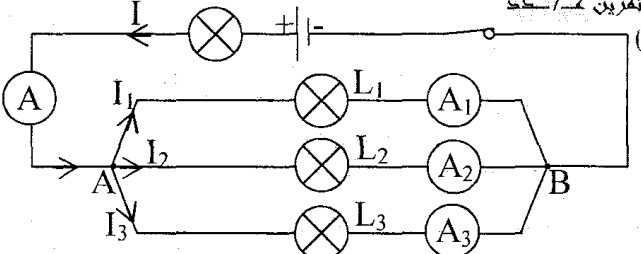
١-١) هذا الاحتراق هو احتراق تام لأن نتائجه:

- ثاني أكسيد الكربون (تعكر ماء الجير)
- بخار الماء (ظهور قطرات من الماء)
- طاقة حرارية (ارتفاع درجة حرارة القينية)

٢) لا يستجيب هذا الاحتراق لمقتضيات الحفاظ على البيئة والمحيط وذلك لوجود دخان أسود الذي يتسبّب في تلوّث المحيط ويمثل خطراً على البيئة والكائنات الحية.

ب) احتراق غير تام.

ج) غاز أحادي أكسيد الكربون.



$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad (1)$$

$$I_1 = I_2 \text{ مصباحان متماثلان} \iff (2)$$

$$I_1 + I_2 = I - I_3 \text{ إذن } I = I_1 + I_2 + I_3 \quad (3)$$

$$I_1 = I_2 = \frac{I - I_3}{2} = \frac{1 - 0,5}{2} \quad (4)$$

$$I_1 = I_2 = 0,25A \quad (5)$$

# الأول في ٨ فبراير

### التمرين الأول: (12 نقطة)

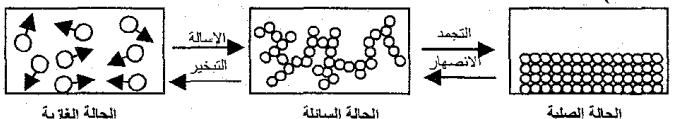
❖ الهباءة: هي أصغر جسم مجهرى يمكن أن ينتج عن تجزئة المادة مع المحافظة على مميزاتها وخصائصها.

❖ الجسم النقى الھبائى: هو جسم نقى يتكون من هباءات متماثلة ومتراصمة كلها.

٢) عند اتحال مادة في محل، فإن الكمية المتحللة تتفكك إلى جزيئات صغيرة وكثيرة العدد (تنشر بسهولة)، أصغر جزء من المادة يحافظ على خصائصها (اللون، المذاق، الرائحة...) يسمى: هباءة.

٣) خطأ - خطأ - صحيح - خطأ - خطأ - خطأ

### ١-III



٤) الحاله الصليبه: تكون الهباءات فيها متلاصقة ومتراصمه بصفة منتظمه وفي حالة اهتزاز دائم وتجاذب فيما بينها بقوى تمسك كبيرة نسبياً.

الحاله السائله: تكون الهباءات فيها أقل تمسك من الأجسام الصلبة، وهذا التمسك الصغير يعيقها متلاصقة من بعضها وقدرة على الانزلاق والحركة في جميع الاتجاهات (وجود فراغات).

الحاله الغازية: تكون الهباءات فيها متباude عن بعضها (فراغات كبيرة) وقوى التجاذب فيما بينها ضعيفه وحركتها عشوائيه وبسرعة كبيرة نسبياً في جميع الاتجاهات.

٣) عند الانصهار بمفعول ارتفاع درجة الحرارة يقع التحول من جسم صلب ذو بنية متراصمة ومنتظمة إلى جسم سائل هباءاته متلاصقة ولكن متعركة بصفة اندماج وغضائبية.

بحيث ارتفاع درجة الحرارة يكسر ارتباط الهباءات دون تفككها ويزيد في سرعة حركتها مما يحدث فراغات بينها.

**ملاحظة:** عند الزيادة في التسخين حتى الغليان فإن هباءات السائل تزيد في الابعد عن بعضها بمفعول ارتفاع درجة الحرارة فتصبح متحركة بصفة فائقة في جميع الاتجاهات وبالتالي يتحول السائل إلى غاز.

٤) لا تتغير هباءات هذه المادة بتغير حالتها الفيزيائية بل تتغير التركيبة الجزيئية للمادة.

٥) الهباءات في الأجسام الغازية متباude عن بعضها (فراغات كبيرة) وحركتها عشوائية وفي جميع الاتجاهات بسرعة كبيرة نسبياً، في حين الهباءات في الأجسام الصلبة متلاصقة ومتراصمه بصفة منتظمه، أما الأجسام السائلة فإن الهباءات متلاصقة وقدرة على الانزلاق في جميع الاتجاهات.

٦) أي أن الالات المائية التي تحمل كل الفضاء الذي يوفر لها وقابلة للانتشار والانضغاط يمكنها إتمام الدوران وأهميتها التي لها حجمها الخاص وبذلك يصعب الضغط عليها.



### Activity one

- 1/ How do you get to your job?  
2/ How long does it take you to get to your work?

### Activity two

1/ Town center	5/ rush hours
2/ bus stop	6/ air pollution
3/ means of transport	7/ return ticket
4/ traffic jams	

### Activity three

traffic jams – rush – annoyed – ages – get around – underground – queue – freedom – push in – pollution – kills

### Activity four

/s/	/z/	/iz/
accidents – benefits – tickets	cars – thousands – jams – pupils – queues – hours	buses – closes – causes

### I/ Reading comprehension

- A/ 1/ b 2/ c  
B/ highest mountain in Scotland / the colder it became.  
C/ 1/ The sun disappeared into the mist and snow began to fall.  
2/ The mountain rescue team reached them just in time to save them from freezing to death.  
3/ The rescue team took them to a posh hotel.  
D/ They got to Fort William by their sports car.  
E/ 1/ set off 2/ smashing  
F/ 1/ Fort William 2/ Maire and her friend Lyn.

### II/ Language: (8 marks)

- 1/ party – decorate – delicious – candles – send – invite  
2/ go – shopping – went – felt – tasty  
3/ How / sunny / How long / any / presents

### III/ Writing: (6 marks)

- Here you are supposed to write a letter of advice and persuasion. You persuade your friend's parents to let Anis join a club. You should give some arguments:
  - to practise sports to keep fit
  - you become more sociable and self-confident
  - you can make new friends through sports.
- You can also convince them by speaking about yourself: you practise sport and you are top of your class.
- Try to assure them that Anis can reconcile his education with sport very well and that his results will not suffer.
- Here are some structures you can use:
  - No one can deny the importance of practising sport.
  - I understand your worries about your son, but be sure...
  - I'm certain he can reconcile...
  - He is old enough to assume his responsibility
  - You shouldn't be pushy...
  - I beg you to have faith in your son...
  - Give him a chance and I'm sure...
  - Don't worry about Anis, he is a good pupil.
  - You shouldn't deprive your son of his right to...

د) كل جسم مشتعل يستهلك الأكسجين مقابل تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء مما يوفر طروفا ملائمة لتكوين أحادي أكسيد الكربون (غاز لا لون ولا رائحة له).

هـ) لتجنب هذه المخاطر لا بد من إخلاء المكان من الغازات الناتجة على الاحتراق وذلك بتوفير التهوية اللازمة (توفير قدر كاف من الأكسجين).

(1) التجربة الأولى: احتراق تام.

♦ التجربة الثانية: احتراق غير تام.

ب) الاختلاف الحاصل في عملية الاحتراق بين التجربة الأولى والتجربة الثانية راجع لكمية الأكسجين المتوفرة.

التجربة الأولى: كمية الأكسجين كافية (دخول الهواء من فتحة التهوية بصورة طبيعية  $\Rightarrow$  لهب الموقد أزرق)

التجربة الثانية: كمية الأكسجين غير كافية (فتحة التهوية تقريبا مسدودة  $\Rightarrow$  دخول الهواء بصعوبة  $\Rightarrow$  لهب الموقد أصفر)

(2) لأن الاحتراق تام (الأكسجين متوفّر بقدر كاف).

التجربتين الثالثتين: 7 (نقطا)

(1) تركيب بالتواري (دارة متفرعة) لأنها تحتوي أكثر من حلقة.

(2) العقدة هي كل نقطة موصولة بثلاث ثالثي أقطاب أو أكثر.

(3) التقاط التي تمثل عددا هي: C, D, E, F, G.

(4) في كل عقدة مجموعة شدة التيار الكهربائي الداخلة إليها تساوي مجموع شدة التيارات الكهربائية الخارجة منها.

(5) شدة التيار الكهربائي الذي يسري في المحرك تساوي شدة التيار الكهربائي الذي يسري في المصباح  $L_1$  أي التي يشير إليها الأمبير مترا  $A_1 = 0,4A$  لأن الأمبير مترا  $A_1$  يقيس شدة التيار الكهربائي في الجزء  $CD$  الذي يحوي المحرك والمصباح  $L_1$ .

$$(b) \text{ في العقدة } C: \text{ لدينا } I = I_1 + I_2 \quad \text{إذن}$$

$$I_2 = I - I_1 \\ = 1 - 0,4$$

$$I_2 = 0,6A \quad \text{أي}$$

$$I_2 = I_3 + I_4 \quad \text{في العقدة } F: \text{ لدينا} \quad \text{إذن}$$

$$I_4 = I_2 - I_3 \\ = 0,6 - 0,3$$

$$I_2 = 0,3A \quad \text{أي}$$

$$I_3 = I_4 \quad (c)$$

(d) المصباحان  $L_3$  و  $L_4$  متماثلان لأن  $I_3 = I_4$ .

**English**

M3 Exercises 2<sup>nd</sup> Trimester

Lesson 1:  
Entertainment

**Activity one:**

1/ c 2/ d 3/ a 4/ e 5/ b

**Activity two:**

celebrating – party – join – pleasure – forget

**Activity three:**

Here you are supposed to write an informal letter of apology. So start by apologizing. Here are some ways:

- I'm so sorry / I'm really sorry / I am awfully sorry not to be able to attend.....

Of course, you should thank your friend for the invitation before you apologize. Then give your reasons. Finally, end with apology.

- Sorry again...

Don't forget the CDs: "I promise to send you the CDs as soon as possible."

**English**

M3 Exercises 2<sup>nd</sup> Trimester

Lesson 5:  
What do you do in your spare time?

**Activity one**

Were walking – were going – were talking – went – said – heard – went – was dreaming

**Activity two**

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| 1/ warm – freezing   | 4/ hanging                 |
| 2/ basking – licking | 5/ funny – laugh – gets on |
| 3/ relax             | 6/ fair                    |

**Activity three**

- |   |
|---|
| 1/ I spend wonderful times with my grandmother. |
| 2/ He spends his pocket money on books.         |
| 3/ They spend their spare time playing chess.   |

**English**

M3 Exercises 2<sup>nd</sup> Trimester

Lesson 2:  
The party is on

**Activity one**

- |                        |
|------------------------|
| 1/ till                |
| 2/ loud – turn it down |
| 3/ pull                |

**Activity two:**

- |                |
|----------------|
| 1/ b 2/ c 3/ a |
|----------------|

**Activity three:**

- |                     |
|---------------------|
| 1/ c 2/ a 3/ a 4/ b |
|---------------------|

**Activity four:**

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| 1/ choreography | 3/ shy – embarrassed |
| 2/ refreshments | 4/ chatting          |

**English**

M3 Exercises 2<sup>nd</sup> Trimester

Lesson 3:  
Having Dinner with the Cupids

**Activity one**

roast – dishes – out – perhaps – bars – chips – where – served

**Activity two:**

- |                          |
|--------------------------|
| 1/ c 2/ e 3/ a 4/ d 5/ b |
|--------------------------|

**Activity three:**

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| 1/ frightened | 5/ forks – spoons |
| 2/ clear      | 6/ dead           |
| 3/ dip        | 7/ stretch        |
| 4/ sniffing   |                   |

**English**

M3 Exercises 2<sup>nd</sup> Trimester

Lesson 4:  
Sporting Activities

**Activity one**

- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| 1/ shouting                  | 3/ win     |
| 2/ spare – practise - fitter | 4/ succeed |

**Activity two:**

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 1/ colder and colder         | 4/ darker and darker       |
| 2/ more and more intelligent | 5/ more and more expensive |
| 3/ fatter and fatter         | 6/ taller and taller       |

**Activity three:**

- 1/ Thank you for inviting me.
- 2/ Can you introduce yourself to the viewers?
- 3/ What is your position?
- 4/ What were your previous football teams?
- 5/ And where do you play now?
- 6/ Did you have any prize during your career?

**English**

M3 Exam 2<sup>nd</sup> Trimester

TEST 1

**I/ Listening comprehension: (8 marks)**

[Here is the listening passage! Don't read it yourself! Ask someone to read it for you. Listen carefully for three times, then you answer the questions.]

Valentine's Day is a very old holiday. It goes back to the times of Ancient Rome. One of the characters we often see on Valentine's Day is Cupid. He was the son of Venus, the goddess of love. He shoots people with arrows of love. When a man and a woman are hit by his arrows, they will fall in love.

Today people celebrate Valentine's Day on February 14. Men and women who are in love give each other gifts. The most popular gifts include flowers (especially roses) and chocolates. Couples may also go to a restaurant for a very nice dinner or plan something else romantic.

In the United States, Valentine's Day is not just for lovers. Children make special Valentine's cards for their classmates. Families and friends may give candy or other small gifts to each other. It can be a fun day.

- |                                  |
|----------------------------------|
| A/ 1/ c 2/ b 3/ a 4/ b           |
| B/ 1/ False 2/ True 3/ False     |
| C/ celebrate / gift / restaurant |
| D/ 1/ S 2/ D                     |
| E/ possibility                   |
| F/ classmates / families         |

**II/ Language: (12 marks)**

- 1/ teams – invited – chosen – win – appeared – interviewed.
- 2/ so – on – about – of – because – to enjoy – beauty.
- 3/ quietly – were waiting – stopping – began – to find – were.
- 4/ 1/ d 2/ e 3/ c 4/ a 5/ b

**English**

M4 Exercises 2<sup>nd</sup> Trimester

Lesson 1:  
Eastern holidays

**Activity one**

- 1/ What size are your trousers?
- 2/ How often do you go to the supermarket?
- 3/ How much oil is there in the bottle?
- 4/ How many cigarettes are these in the packet?
- 5/ How long does the flight to England last?
- 6/ How much is the mobile phone?
- 7/ How far is it from Stirling to Edinburgh?

**Activity two:**

country – post office – restaurants – flowers – safely – double – furniture

**Activity three:**

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| 1/ south – resort  | 4/ capital city |
| 2/ should - book   | 5/ north – far  |
| 3/ east – west ... | 6/ bank - cash  |



# الأول في علم الـ... النباتي الثاني تمارين المhor 2

تحسين الإنتاج الحيواني

التكاثر الخضري عند النبات الزهرى

المور 1

## التمرين التطبيقي عدد 4:

- 1- الوثيقة (أ): جمجمة رأس البقرة  
 الوثيقة (ب): جمجمة رأس الأرنب  
 الوثيقة (ج): جمجمة رأس القط
- 2- بيانات الوثيقة (أ): 1- فك علوي 2- نتوء متفرع 3- القواطع  
 4- فك سفلي 5- الأضراس 6- لقمة التفصص  
 3- مستتراء الوثائق العلمية عمر الجدول الموالي بما يناسب.

1/1 الجذمور: هو ساق أرضية أفقية تحمل برعم وتكون جذوراً عرضية وتعطي نباتات فتية حول النبات الأم تلقائياً.  
 2/ الترنة: ساق أرضية داخارية (=عضو حزن) تكون براعم وجذوراً أيضاً.

3/ الساق الزاحفة المهاوائية: ساق هوانية أفقية عند القاءها بالترية تنمو البراعم وتعطي نباتاً جديداً حول النبتة الأم.  
 4/ البصلة: تحتوي الساق البصلية عدداً من البراعم تتحول إلى بصلات جديدة.  
 5/ البصيلات: دورها تكون بصيلات كثيرة تنموا وتعطي نباتات كبيرة شبيهة بالنبات الأم.

الحيوان	نظامه الغذائي	ظواهر تكيف نظامه السنوي للتنفسية
البقرة	عشاب مجتر	<ul style="list-style-type: none"> <li>قواطع طويلة وعربيضة لقطع العشب.</li> <li>غباب الأنابيب لأن الحيوان لا يحتاجها.</li> <li>وجود نتوء متفرع عريض الضغط على العشب.</li> <li>وجود أضراس علوية وسفلية عريضة، قوية وظاهرة للعشب.</li> <li>نظام سنى ناقص.</li> </ul>
الأرنب	عشاب قارض	<ul style="list-style-type: none"> <li>وجود أربع قواطع علوية وقطاعتين سفليتين (طويلة وحاده لضم الطعام)</li> <li>غباب الأنابيب</li> <li>أضراس علوية وسفلية ساحقة</li> <li>نظام سنى ناقص.</li> </ul>
القط	لام	<ul style="list-style-type: none"> <li>قواطع صغيرة ضامرة.</li> <li>وجود أنابيب خنزيرية حادة لتمزيق اللحم.</li> <li>وجود أضراس علوية وسفلية ذات حواف حادة جداً قاطعة للرحم.</li> <li>نظام سنى كامل (قواطع + أنابيب + أضراس)</li> </ul>

## التمرين التطبيقي عدد 5:

- 1- تتنمية المجموعات الثلاث (A، B، C) إلى نفس سلالة الدجاج ولكن اختلفت الوجبة الغذائية المقدمة لكل مجموعة أدى إلى اختلاف نسق نموها فقد حققت المجموعة B التي تتغذى العلف المركب الغني بالبروتينات والأملاح أحسن معدلات الوزن (3,5 إلى 4 كيلو).

- 2- تختلف تغذية التواجين حسب الهدف الذي يسعى إليه المربي (إنتاج اللحوم أو إنتاج البيض). طبعاً بالتجزية ضرورية لحياة ونمو الحيوان لكن ترتيبية الغذاء في حد ذاته منها ما يساعد على بناء المادة الحية في جسم الحيوان (=النمو) مثل العلف الغني والبروتين.

- أما التغذية الغذاء وأداء - المذيع والموزع - البروتينات فهي تساعد على نمو التواجين ولكن أيضاً إنتاج البيض وذلكما نلاحظه مع المجموعة (C) فأوزانها متوسطة وإنجذبها للبيض جيداً (180) إلى 240 بيضة خلال سنة بالنسبة للدواجن الواحدة.

- 3- تبقى التغذية الملائمة والمتوافرة ضرورية لكنها غير كافية لتحقق الفلاح إنتاجاً جيداً فعليه أن:

- \* يهيئ الفضاء (المدحنة) من حيث (النظافة - التهوية - درجة الحرارة - وجود الماء - الإضاءة...)
- \* تجهيز المدحنة بالمعالف وأحواض الشرب وحاويات البيض.
- \* المراقبة الصحية: ضرورة متابعة صحة ونمو التواجين (الاستعانة ببيانات وأخصائيين في الميدان).

النباتي الثاني تمارين المور 3	النباتي الثاني تمارين المور 3	النباتي الثاني تمارين المور 3
التكاثر عند الطيور	التكاثر عند الطيور	التكاثر عند الطيور

## التمرين التطبيقي عدد 6:

- 1/ الرسم (1): الجهاز التناسلي الأنثوي (نجاجة)  
 1- البيض 2- المقدرة (الفتحة التناسلية) 3- القمع (المتوان) 4- قناء البيض
- الرسم (2): الجهاز التناسلي الذكري (ذيك)  
 1- الخصيتان 2- قناتين منويتين 3- المقدرة
- 2/ مستتراء الرسمين (1+2) عمر الجدول الموالي بما يناسب.

الدواجن	الذكك	الحيوان	بنية الجهاز التناسلي
المبيض	الخصيتان	الغدد التناسلية	الخصيتان
* القمع	* قناتين منويتين	المسالك التناسلية	* الفتحة التناسلية الذكرية في مستوى المقدرة.
* قناء البيض			
مستتراء المقدرة.			
* البيوضات بمعدل بريضة واحدة في اليوم.	* الحيوانات المنوية عددة ملايين أثناء عملية المسقاد يضخها الذكك عبر مقدرة الدجاجة.	= الخلايا الجنسية	الأشماش

أجزاء لا جنسية	أجزاء جنسية
أنثوية (♀)	ذكورية (♂)
المدققة: ميس - قلم ومبين.	الأديدة
تحتوي الأكياس الطبيعية بويضات حبوب الطاع.	تحتوي الأكياس الطبيعية بويضات حبوب الطاع.
-	البنلات (توري) الزهرة (كاس) السيارات (كاس) الزهرة (كاس) الزهرة (كاس)

- 3- أ+ ب \* الزهرة (أ): هي زهرة شجرة اللوز وهي زهرة ثانية الجنس تجتوى أسدية ذكرية (♂) ومدققة أنثوية (♀).

- \* الزهرة (ب و ج): هما زهرتى أشجار الفرزدق.  
 - الزهرة (ب): زهرة ذكرية تحتوى الأسدية فقط.  
 - الزهرة (ج): زهرة أنثوية تحتوى المدققة فقط.



### التمرين التطبيقي عدد 7

- \* المحافظة على الوسط الطبيعي وما تنشأ بين مختلف عناصره من روابط متنية (علاقات غذائية مثل).
- \* إنتاج أغذية ببولوجية صحية مفيدة للإنسان خالية من المواد الكيميائية.
- \* المساعدة على تنمية الموارد الطبيعية (الثروة النباتية والثروة الحيوانية).
- \* تحضير التربة واستصلاح الأراضي الزراعية بطريقة طبيعية (استعمال الأسمدة العضوية الطبيعية).

- \* حدث الإباضة: تحرر البويضة الناضجة من المبيض فتسقط في القمع.
- \* البويضة الخلية الجنسية الأنثوية = المشيخ الأنثوي (♀)
- \* البويضة: البويضة المخصبة = الجنين = اللاقحة.

\* الإخضاب: اتحاد المشيغين الذكري والأنثوي وانصهارهما لتكوين خلية جديدة ذات نواة واحدة (نواة (♂) × نواة (♀)) تسمى البويضة المخصبة (ببضة = لاقحة = جنين).

### التمرين التطبيقي عدد 8

- 1 - الرسم البياني الذي يمثل تغير كثافة الجنين أثناء حضن البويضة هو الرسم البياني: (ب)
- 2 - الرسم البياني الذي يمثل تغير كثافة المخلفات الغذائية هو الرسم البياني: (أ)

أيام الحضن	اليوم 21	اليوم 16	اليوم 10
كتلة المخلفات الغذائية بالغرام	أقل من 5 غ	قرابة 38-39 غ	أقل من 5 غ
كتلة الجنين بالغرام	قرابة 15 غ	أقل من 5 غ	قرابة 40 غ

ستنتهي من خلال الرسوم البيانية أن كثافة المخلفات الغذائية للبويضة تتلاطم تدريجياً أثناء أيام الحضن عكس كثافة الجنين التي تتزايد.

\* منذ الأيام الأولى للحضن يستيقن جنن البويضة بتوفر الظروف الملائمة (حرارة – الرطوبة – التهونه) فيكون شبكة كثيفة من الأوعية المموجة تتصل بالمح والأح والقشرة الكلسية فتذوب الأغذية في بلازما الدم ويمتصها الجنين لذلك تتلاطم كلما تقتفي أيام الحضن.

- المح والأح لبناء العضلات والأعضاء الداخلية للفرخ.

- أملاح القشرة الكلسية (أملاح الكالسيوم) لبناء الهيكل العظمي.

\* أما الجنين فمصيره أن يتحول إلى فرج بعد فترة الحضن فيكسر النصف بمنقاره القشرة الكلسية ويمزق الأغشية المحيطة به ليخرج فرخاً إلى المحيط ذلك ما يعرف بمرحلة التفقيس.

### التمرين الأول: (4) ن

- 1- يتكون الجهاز الخضري للنبتة من: - الجنور والساق والأوراق
- 2- تعتبر درنات نبات البطاطا:

- 3- تمر شجرة النخيل خلال وقت قصير

- 4- يقوم الفلاح بتطعيم:

- 5- أغصان المشمش على اللوز المر

### التمرين الثاني: (6) ن

I- مفهوم التكاثر الخضري: هو التكاثر بواسطة أحد أعضاء الجهاز الخضري للنبتة وهي أعضاء لا جنسية مثل (الساق والجذمور والبراعم...).

II- مرأيا التكاثر الخضري من خلال ملاحظات المهندس الفلاح:

1- التسريح بالإنتاج وبالتالي الحد من الكفة المادية للأعمال الفلاحية.

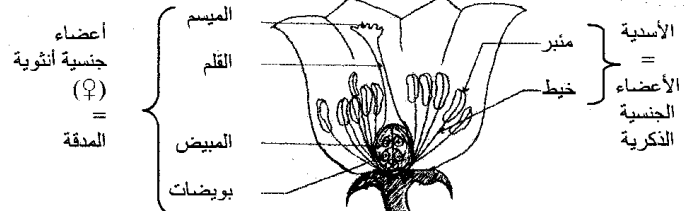
2- المحافظة على ثبات واستقرار الصنفات الوراثية الحسنة للسلالات النباتية.

3- الإكثار من إعداد السلالات النباتية الجديدة خلال وقت قياسي.

4- نقل صفات وراثية ممتازة خاصة بواسطة التطعيم (جودة الثمار - مقاومة الأمراض النباتية - مقاومة الجفاف).

### التمرين الثالث: (6) ن

- 1- رسم الأعضاء الجنسية على المقطع الطولي للزهرة:



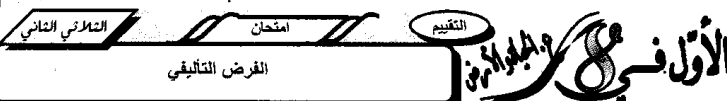
2- التأثير: هو انتقال حبوب الطلع من المثير إلى ميس الماء (ذيل الزهرة) ولن يكون التأثير ناجعاً إلا إذا كان كل من حبوب الطلع وميس الماء يدورها ناضجة.

\* الإخضاب: هو اتحاد واندماج محتوى حبة الطلع مع محتوى البويضة داخل المبيض.

### التمرين الرابع: (4) ن

الفلاح البولوجية تمثل الأنشطة الفلاحية التي ترتكز على احترام الطبيعة خارج كل استعماله للأسمدة الكيميائية والمبيدات النباتية والحرشية السامة. وبالتالي

الفلاح البولوجي يعتمد الكوادر ذكر منها:



### التمرين الأول: (4) ن

المصطلح العلمي	الرقم	المصطلح العلمي	الرقم
ج	5	م	1
ك	6	د	2
ا	7	ت	3
ث	8	ب	4

### التمرين الثاني: (6) ن

النظم السنوي	النظم الغذائي	خصائص ووظيفة الأسنان	رقم الأسنان	الحيوان
ناقص (غليب الأنابيب)	عشب قارض	قواطع طويلة وحادة: قضم الطعام.	1	صاحب الجمجمة
		أضراس صغيرة لكن قوية تمكن من سحق الطعام لأنها كالمبرد.	2	عدد 1
نظام ستي كامل: * قواطع * أنابيب * أضراس	لامح	القواطع: صغيرة ضامرة.	1	صاحب الجمجمة
		الأنابيب: طويلة وحادة معقوفة كالخنزير تتمكن من تعرق اللحم.	2	عدد 2
		الأضراس: ذات حوف حادة فهي قاطعة ملائمة لقطيع وتنقية اللحم.	3	

### التمرين الثالث: (5) ن

B

/ بيانات البقعة

1- البويضات / 2- البويضة (خلية الجنسية ♀) / 3- المح (مخلفات غذائية)

4- الآخ (مخلفات غذائية) / 5- الببيضة

2/ تنتهي البويضات بحدث إخصالها إذا كانت الدجاجة تعيش مع ذكر ثم تطرد ببويض الماء فتاء البويض قد يحدث إخصالها (آخ) وغضانين شافقين وفي النهاية تتكون حولها القشرة الكلسية لتدرك المقدرة وقد أخذت الشكل النهائي للبويضة.

3/ الفرق بين البويضة المخصبة والغير مخصبة أن المخصبة تحتوي جنيناً ناجحاً عن عملية إخلاص داخل المسالك التناسلية الأنثوية للدجاجة.

4/ أثناء عملية التزاوج مع الذجاجة (الستاد) يضخ الذيك عبر مقدمة التجاجة سائلة متلاطمة يحتوي الحيوانات المنوية التي تتصعد المسالك التناسلية للتجاجة إلى أن تصل الجزء العلوي لقناة البويض فتحيط البويضة وينجح حيوان متوازي في الدخول إلى بيتو بلازما البويضة فيحدث الإخضاب الذي يكتمل باندماج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة فيتكون الجنين.

### التمرين الرابع: (5) ن

(1)

بيانات الرسم (أ)

1- جنين البذرة: قشرة كيسية / 2- الآخ (أبيض الببيضة)

3- غرفة الهواء / 4- الجنين / 5- المح (أصفر الببيضة)

(2)

أجزاء الببيضة	أجزاء البذرة
- القشرة الكلسية.	- التجاجة.
- تغذية الجنين	- التجاجة (أملاح + فيتامين)
(مخلفات غذائية)	- الماء
التحول إلى كائن حي	وينتفق الجنين.
بنية قوية.	* التجاجة: الأكسجين غاز حيوي لتنفس الجنين.

(3) الظروف الملائمة لتحول البذرة إلى نبتة والببيضة إلى فرج.

تحول البذرة إلى نبتة = الانثالق

- \* أن تكون الببيضة مخصبة تحتوي جنيناً.
- \* أن يتم تضمين الببيضة مذلة كافية (21 يوم بالنسبة لبيض الدجاج) في ظروف ملائمة.
- الرطوبة
- التجاجة (الأكسجين ضروري للتنفس)
- الحرارة (32° - 40°)
- قلب الببيضة: لمنع التصاق المح والأح بالقشرة الكيسية.
- ← ينتهي الحضن بحدث التفقيس وخروج الفرج.

أوروبا الغربية من عصر النهضة إلى الثورة الصناعية:  
النهضة الأوروبية – الثورة الفرنسية

### التمرين رقم 1:

- من أهم العوامل التي ساعدت على هذا التطور:
  - استخدام المحرك البخاري في تشنيل السفن.
  - توسيع مجال التجارة البحرية تشمل كل القارات.
  - تفصل المسافات بعد فتح قناة السويس.
  - اعتماد الدول الكبرى وفي مقدمتها إنجلترا التبادل الحر لاكتساح الأسواق الخارجية.

### التمرين رقم 4:

- أدت الثورة الصناعية إلى تحولات عميقة في القطاع الفلاحي تتجلى فيما يلي:
  - تطور تقني وعلمي: إدخال تحسينات على الأدوات المستعملة مثل المحراث الذي أصبحت بعض أجزائه من حديد (الحرب العتيق)، استخدام آلات عصرية تستعمل المحرك البخاري كالمachinery كالحاصلدة الدارسة كما استفادت الفلاحنة من البحوث العلمية التي وفرت البذور الممتازة والأسمدة الكيميائية.
  - ظهور مدارس متخصصة في العلوم الفلاحية.
  - تطور طرق الاستغلال الفلاحي بفضل التطور التقني إذ تم التخلص عن الدورة المعتمدة على البور ← توسيع المساحات المحروثة.
  - تحسين مردود الفلاحنة وتراجع الفلاحنة المعيشية التقليدية وبروز فلاحنة عصرية.

### التمرين رقم 5:

- أدت الثورة الصناعية والتحولات الاقتصادية التي شهدتها أوروبا إلى تحولات عميقة في بنية المجتمع حيث برزت طبقات حديثة:
  - طبقة البرجوازية وهي طبقة معايدة تسيطر على مصادر الثروة الأساسية من صناعة وبنوك وميدلات. وتميز هذه الطبقة بروح المبادرة والقدرة على تنوع أنشطتها وتنمية ثرواتها ← احتكرت هذه الطبقة السلطة السياسية ووظفتها لخدمة مصالحها في الداخل والخارج.
  - طبقة الثانية هي طبقة العمالة التي تضخم حجمها في ظل ازدهار الصناعة التي استقطبت أعداداً متزايدة من العمال الآراء والعمال الفلاحين الذين أجروا على النزوح إلى المدن الكبرى نتيجة التحولات التي عرفتها الفلاحنة ← أصبحت طبقة العمل تمثل أكبر نسبة من القوى النشيطة وتختضع للاستغلال من طرف أصحاب رؤوس الأموال وأرباب الصناعة.

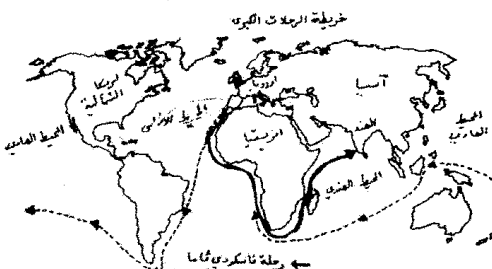
## الأول في التاريخ

### الاختبار الكتابي

#### القسم الأول: (6 ن)

##### السؤال 1:

-1-



- مظاهر استفادة أوروبا من التقنيات الجديدة في التصنيع.
- تكوين إمبراطوريات استعمارية في الهند والعالم الجديد.
- الخاص من الوساطة التجارية العربية.

##### السؤال 2:

من رموز حركة النهضة:

- كوبيرنيك (عالم رياضيات وفلك بولوني)
- ليوناردي فتشي (رسام إيطالي)
- توماس مور (سياسي وفيلسوف إنكليزي)

##### القسم الثالثي: (12 ن)

- وضعت القرارات نهاية للنظام الاجتماعي القائم على عدم المساواة إذ كان النبلاء ورجال الدين يتمتعون بامتيازات موروثة كإلغاء من الضرائب واحتياط الوظائف الدينية والسياسية.
- الدعوة إلى إسناط الوظائف حسب الكفاءة.
- تحقيق العدالة أمام الضرائب.

- من أهم المباديء التي تتضمنها إعلان حقوق الإنسان والمواطنة.
- مباديء سياسية: سيادة الأمة ووضع حد لنظام الحكم الاستبدادي الذي يتمتع فيه الملوك ببنفوذ مطلق والفصل بين السلطات.

- مباديء اجتماعية: المساواة في الحقوق والواجبات ببلغة الامتيازات الإقطاعية / المساواة أمام القانون بقطع النظر عن الجنس واللون والانتماء الاجتماعي وحجم الثروة / إقرار مبدأ حرية الفكر والتعبير ومقاومة كل أنواع القهر والعبودية.

- تجسد المباديء الواردة في إعلان حقوق الإنسان والمواطن القائم التي دعى إليها فلاسفة الأنوار في المستوى السياسي (سيادة الشعب / حرية الفكر والتعبير) والاجتماعي (المساواة أمام القانون).

أوروبا الغربية من عصر النهضة إلى الثورة الصناعية:  
الثورة الصناعية

### التمرين رقم 1:

- اربط الاكتشاف العلمي أو التقني بصاحبها:
  - الكسندر فولتا
  - البطارقة الكهربائية
  - باتسون
  - التلقيح ضد الكلب
  - الفريد نوب
  - الدينامييت
  - جيمس واط
  - تطوير الآلة البخارية
  - كارل بائز

### التمرين رقم 2:

- تمنت فرنسا وإنجلترا بasicية هامة في مجال التصنيع منذ مطلع القرن 19 حيث تم توظيف الاختيارات التقنية في النشاط الصناعي الذي اعتمد على الفحم الحجري كمصدر للطاقة وعلى المعادن وخاصة الحديد وتغير صناعة الفولاذ أهم ما ميز الثورة الصناعية الأولى وقد سجل إنتاجه نمواً سريعاً خلال النصف الثاني من القرن 19 حيث تضاعف

- حوالي 10 مرات ليبلغ الإنتاج 6 مليون طن في إنجلترا وحوالي 2 مليون طن في فرنسا.

- نظرًا لما يتميز به الفولاذ من صلابة فقد استخدم في صناعة وسائل النقل وخاصة القل الحديدي من قطارات وسكة حديدية. إذ سجلت شبكة الخطوط الحديدية تطوراً ملحوظاً فتضاعفت 3 مرات في إنجلترا وهي أطول شبكة في أوروبا آنذاك وفي المانيا تضاعفت 10 مرات و Mukent من الربط بين الأحواض المنجمية والمدن الصناعية.

- اربط تطور وسائل النقل الحديدي باستخدام المحرك البخاري.

### التمرين رقم 3:

- تجلى مظاهر تطور النقل البحري من خلال:
  - تطور صناعة السفن خاصة على مستوى الحموله والسرعة إذ ارتفعت طاقتها إلى حوالي 60 ألف طن متراً وبلغت سرعتها 45 كم في الساعة.
  - ـ تكون أساسيات تجارية عملاقة.

- نشأت خطوط بحرية منتظمة تربط بين أوروبا وأمريكا الشمالية عبر المحيط الأطلسي.
- بروز موانئ نشيطة مثل ليفربول وإنجلترا ولوهافر بفرنسا وهمبورغ بألمانيا وشكل شركات نقل بحري تسيطر على التجارة البحرية.





**السؤال رقم 2:**

تم التوقيع على معايدة روما في 25 مارس 1957 من قبل 6 أقطار وهي المانيا - فرنسا بلجيكا - هولندا - الالمانيا - ايطاليا.

حددت المجموعة ثلاثة أهداف: الهوض باقتصاداتها المنهارة بعد الحرب العالمية الثانية / تمتين التضامن بين الأقطار الأعضاء اقتصادياً لدعم مجده التنمية / تحسين مستوى عيش الفرد.

الإجراءات المتتبعة لتحقيق هذه الأهداف: تحرير المبادرات بينها وإلغاء المعاملات الحمراء وقرار حرية تنقل السكان ورؤوس الأموال / إرساء سبل مشاركة في عدة مجالات.

**القسم الثاني: (12 ن)**

تبرز أهمية الخدمات في اقتصاد الاتحاد الأوروبي من خلال:

- دور هذا القطاع في التشغيل أكثر من 2/3 الشطرين وهو الأقرب على خلق مواطن شغل جديد.

- دوره الهام في الناتج الداخلي الخام ما يقارب 3/4 هذا الناتج متى من قطاع الخدمات → تنامي ظاهرة الثلثة في اقتصاد الاتحاد الأوروبي.

- تحمل الخدمات مكانة هامة في المبادرات العالمية للخدمات إذ يوفر الاتحاد حوالي 1/4 منها وتسجل مبادراته فائضاً يبلغ 251 مليار دولار.

- يتميز قطاع الخدمات بتنوع فروعه من خدمات موجهة للأفراد كصحة والتغذية والنقل وتجارة التفصيل وخدمات موجهة للمؤسسات مثل خدمات النقل الدولي، البحث والتطوير، الخدمات المالية من بنوك وبورصات.

**السؤال رقم 3:**

الحادي عشر

الحادي عشر

الحادي عشر

**القسم الأول: (6 ن)**

-1-

دعائم تنظيمية وهكلية	دعائم طبيعية	دعائم بشرية
- موارد استثمارية ضخمة	- سوق استهلاكية ضخمة	- محل شئع وثرى
- شركات عملاقة	- أهمية نسبة الشطرين	- جودة تكوين العنصر
- وحدة الاقتصادية ونقدية	- وحدة اقتصادية ونقدية	- اهمية نقل البحث والتطوير
البشري	البشري	البشري

-2-

الأقطار الأكثر بنيتها في الإنتاج الصناعي بالاتحاد الأوروبي هي فرنسا - فرنسا - المملكة المتحدة .

الأقطار الأهم في الإنتاج الصناعي هي فرنسا - إنجلترا - ألمانيا - وأسبانيا.

وتنتسب أن الأقطار التي تميز بالقوة الإنتاجية هي نفسها سواء في الصناعة أو الفلاحة على إسبانيا وهي تنتهي إلى غرب أوروبا وتمثل قوادة المركزية في الاتحاد والأهم في الانتقام لهذا التكتل الاقتصادي.

**القسم الثاني: (12 ن)**

مظاهر القوة الفلاحية للاتحاد الأوروبي:

- ضخامة الإنتاج وبيهود ذلك من خلال حجم الإنتاج.

- تنوع هذا الإنتاج من حبوب وزراعات صناعية وإنتاج حيواني.

- النسبة العالية من إنتاج العالم.

- تحمل الفلاحة في الإنتاج الأوروبي مكانة عالمية هامة جداً تبرز من خلال أهمية مساهمتها في الإنتاج العالمي من ذلك مثلاً حوالي 1/5 إنتاج العالم من القمح وأكثر من 1/2 الإنتاج العالمي من اللحوم السكري والخامور.

كما تبرز هذه المكانة من خلال المساهمة في الصادرات العالمية بحسب عالية تجعل

من الاتحاد أكبر قوة فلاحية في العالم.

رغم كل مظاهر القوة فإن ذلك لا ينفي وجود بعض المشاكل ومن أهمها مشكلة الفوائض شبه الدائمة في العديد من المنتجات، صعوبة الترويج بحكم المنافسة من طرف قوى فلاحية أخرى كالولايات المتحدة الأمريكية وكندا والبرازيل، ارتفاع تكاليف دعم الأسعار والصادرات والتخزين وهي مشاكل الفلاحة الإنتاجية.

باعتبار أن السياسة الفلاحية المشتركة تستثمر بحوالي 1/2 ميزانية الاتحاد

وتنسب في بروز خلافات بين الدول الأعضاء.

**السؤال رقم 4:**

المشاركة بالانخراط في التنظيمات

الحادي عشر

الحادي عشر

الحادي عشر

**ال詢問 عدد 1:**

الحزب السياسي هو تنظيم سياسي بين مواطنين تجمعهم أهداف ومبادئ سياسية يلتزمون بها وينشطون في نطاقها ويسعون للوصول إلى السلطة وممارستها المبادئ التي يجب على الأحزاب أن تلتزم بها:

- تلتزم بالديمقراطية كأسلوب لتبشير هيكلها
- تتحترم مبدأ سيادة الشعب وقيم الجمهورية
- تلتزم بالمبادئ المتعلقة بالأحوال الشخصية
- تنبذ العنف والتطرف والعنصرية وكل أوجه التمييز
- عدم الاستئثار في مستوى المبادئ والبرامج والأنشطة على دين أو لغة أو عنصر أو جهة أو جنس.

**ال詢問 عدد 2:**

الجمعية هي الأتفاقية التي يحصل بمقدارها بين شخصين أو أكثر و لغير هدف الكسب جمع معلوماتهم وأشطتهم بصفة دائمة لخدمة المصلحة العامة ومصالح المفترضين أو فئة معينة من المجتمع للجمعيات بمختلف أصنافها أهداف متعددة ذكر من بينها:

- الواقع عن الحريات العامة وحقوق الإنسان المادية والمعنوية.
- مساعدة الفئات الاجتماعية التي تتعرض لصعوبات مادية أو صحية
- نشر قيم التضامن والتآزر والتعاون بين أفراد المجتمع وفناناته المختلفة
- نشر الثقافة والوعي والحفاظ على التراث والأصالة

**ال詢問 عدد 3:**

ينشط الحزب في المجال السياسي بينما تنشط الجمعية في المجال الاجتماعي والثقافي والائتماني.

- يسعى للحزب للوصول إلى السلطة وممارستها في حين لا يحق للجمعية أن تسعى إلى السلطة
- يمكن للأطفال النشاط ضمن الجمعيات بينما لا يحق لهم النشاط ضمن الأحزاب

**ال詢問 عدد 4:**

الانضمام السياسي هو الانتماء إلى حزب سياسي والنشاط في إطاره وتبني أفكاره وأهدافه و برامجه ومبادئه والعمل على نشرها والدفاع عنها والالتزام بها - يفتض الانضمام في الأحزاب السياسية تصبح مشاركة المواطنين في الحياة السياسية منتظمة وترتفع درجة الوعي السياسي لديهم ويكونون أكثر فهماً للأحداث السياسية وتقدير على اتخاذ المواقف والتعبير عنها بوضوح - كما يساهم متواضع تضيئ سلامياً في الدفاع عن حقوق الإنسان وحربياته المختلفة إضافة إلى دوره الفاعل أثناء الحملات الانتخابية وفي الدفاع عن القيم الديمقراطية و ممارستها - وبفضل الانضمام يرتفع مستوى الوعي السياسي للأفراد ويسعى المواطن بالكرامة والقيمة وأهميته السياسية وبفاعليته ضمن المجموعة ويصبح مؤهلاً لتسيير دواليب الدولة وتحمل المسؤوليات.

**ال詢問 عدد 5: تحرير فقرة قصيرة**

تقوم الفعلة الصيفية في بلادنا أكثر من ثلاثة أشهر بالنسبة للتلاميذ في المرحلتين الإلزامية والثانوية. يقضونها في فراغ ممل بسبب عدم ممارسة أي نشاط رغم وجود جميع في محيطهم يمكن أن تملأ أوقات فراغهم وتدفع عنهم الملل فما هي الحلول التي تقدمها الجمعيات للتلاميذ لدفع الملل عنهم أثناء العطلة الصيفية؟

- توفر الجمعيات بمختلف أصنافها مجالات عديدة للنشاط بالنسبة للأطفال والشباب التلاميذ من تلك
- ممارسة انشطة ترفيهية مثل المشاركة في المخيمات الصيفية التي تنظمها منظمة الكشافة التونسية أو منظمة المصايف والجولات خاصة في المناطق الساحلية للاستمتاع بالبحر والتعرف على العالم الأثري والخاص بالثقافة والاجتماعية والاقتصادية لتلك المناطق.
- تنظم الكثير من الجمعيات مهرجانات ثقافية صيفية يمكن أن يكون للطفل دور في تشريف بعض فرقاتها أو متابعة بعض عروضها.
- هناك جمعيات علمية تنشط في دور الشباب والثقافة تستقطب التلاميذ وتقوم ببحوث علمية طرifice تجمع بين الترقية والافتادة
- تقوم الجمعيات بدور ثقافي واجتماعي هام ويمكن للتلاميذ الاستفادة من أنشطتها المتعددة لاستغلال أوقات فراغهم في انشطة تعود بالنفع عليهم وعلى المجتمع

**ال詢問 عدد 6:**

أنشطة المنظم اجتماعية	الأنشطة المنظم سياسيا
الترشح لمنصب رئيس الجمعية	المشاركة في الحملة الانتخابية
التمويل لمساعدة المعوقين	إصدار بيان للرد على الخصوم
المطالبة بتحسين أجور العمل	الترشح للانتخابات التشريعية
توعية الفلاحين بحقوقهم وواجباتهم	حضور اجتماع لأعضاء الغرب

### التمرين عدد 7: (التدريب على تحرير فقرة إنشائية)

\*المقدمة: كنت قد انضمت إلى جمعية للعمل التطوعي منذ سنة بعد أن اقتنعت بأهمية الخدمات التي تقدمها للمجتمع، إذ يساهم الشباب المتطلع في هذه الجمعية في بناء منازل للعائلات الفقيرة في الريف وتشيد قاعات دراسة في المدارس النائية. ويكون هذا العمل أثناء العطل المدرسي. فاقتربت على صديقي الانضم إلى هذا المجهود التطوعي لكنه فاجأني برفضه لاقتراحي متغلاً بعدم توفر الوقت وبانشغاله بحياته العائلية والدراسية.

\*الجوهر: أدركت أنني أمام مهمة صعبة تتمثل في إقناع هذا الصديق بصحبة اختياري وحيطنا مواقفه فقدمت له الحجج التالية:

أ- تقويم الحياة الجمعوية على مبادئ منها التعاون والتضامن وكل فرد في المجموعة لابد أن يحتاج إلى شخص آخر يساعدونه ويقون إلى جانبهم عند الحاجة لذا يجب أن يبادلهم نفس السلوك والمواقف وإلا كان أنا نيا

ب- عمل المجموعات لا يكون ناجحاً ومتوصلاً إلا إذا كان في إطار جميات منظمة لها برامج وأهداف واضحة

ت- التطوع لخدمة الآخرين قيمة إنسانية نبيلة لا يرقى إليها إلا الأفراد الذين تشبعوا بالمبادئ الإنسانية السامية والذين ابتعدوا عن الأنانية والفردية

ث- التطوع عمل وطني من الدرجة الأولى فيه تضحية بالجهد والوقت والمال من أجل المجموعة الوطنية وللمساهمة في تحسين ظروف عيش إخوان لنا في الوطن الإنسانية.

ج- المساهمة في العمل التطوعي يجعلك تشعر براحة الضمير والسعادة النفسية لأنك ساهمت في إسعاد الآخرين وتتحسين أوضاعهم.

ح- العمل ضمن الجمعيات يساهم في إثراء تجربة الفرد وبناء شخصيته و توسيع ثقافته والتعرف على أشخاص آخرين.

\*الخاتمة: اقتنع الصديق بأهمية العمل الجمعي التطوعي و عذرني بالمساهمة فيه عندما تكون ظروف العائلية ملائمة

### التمرين عدد 8:

تعريف التعديلية الاجتماعية والسياسية و تحديد علاقتها بالديمقراطية

التعديلية الاجتماعية تعني تواجد عدد كبير من الجمعيات والمنظمات الوطنية والنقابات المهنية التي يكرها المواطنون للدفاع عن مصالحهم وخدمة المجتمع بطريقة طوعية في شتي المجالات أما التعديلية السياسية فإنها تعني وجود عدد من الأحزاب السياسية التي تختلف في المبادي والبرامج والتوجهات السياسية وتعنى إلى الوصول إلى السلطة و ممارستها.

تعبر التعديلية السياسية والاجتماعية مظهاً بارزاً من مظاهر الديمقراطية لأنها تفسح المجال أمام ممارسة حق الاختلاف والتنافس النزيه بين المجموعات لخدمة المصلحة العامة. كما تغير الأحزاب والجمعيات مدرسة لتعلم و لممارسة الديمقراطية داخل هيكلها، عبر اختيار المسؤولين ومحاسبتهم والتأشير بين أعضائها فإن "الصلة" التي إنما

طريق ديمقراطية.

لا يمكن إن تقوم ديمقراطية إلا بوجود تعديلية حقيقية تتيح المجال أمام كافة الفنات للتعبير عن آرائهم و الدفاع عن حقوقها والتنافس النزيه بينها.

### التمرين عدد 9:

- إن التداول السلمي على السلطة يشترط وجود تعديلية سياسية فعلية أي وجود عدة أحزاب في الساحة السياسية. وتنافس هذه الأحزاب للوصول إلى السلطة وذلك عن طريق الانتخابات الحرة والتزويه والثقافة ولا يكون ذلك إلا بالاحتكام إلى الشعب الذي يدللي ياصوائه بكل حرية.

- بعد الإعلان عن النتائج تقبل كل الأحزاب المتنافسة بنتائجها ويتكون مجلس تشريعي جديد وحكومة جديدة وهكذا تتم عملية التداول على السلطة وانتقادها من حزب إلى حزب بطريقة حضارية ديمقراطية وسلمية مثلاً نشاهد في الدول الديمقراطية.

- يعترف المنهزمون في الانتخابات بهزيمتهم كما يعترفون بفوز الفائزين وينتهدون بممارسة دور المعارضة حتى موعد الانتخابات القادمة في إطار السلم والتسامح وحرية التعبير بعيداً عن كل أشكال العنف والتطرف.

- إن التداول السلمي والديمقراطي على السلطة يجب البلاد العنف السياسي والطرف والإرهاب إضافة إلى تجدد الحياة السياسية عبر تجديد الحكم والبرامج وفي ذلك مصلحة البلاد.

### السؤال عدد 1:

ظاهرة مشاركة في الجمعيات في الحياة العامة وفائد كل مشاركة:

مظاهر المشاركة	فائدة
المساهمة في تقليل المعاناة عنهم وادخال البهجة والاطمئنان إلى نفوسهم والتخفيف من الالمهم والتضامن معهم	جمع ثبرات مالية وعينية للمتضاربين من الكوارث الطبيعية
حماية البيئة والحفاظ على صحة الإنسان	المساهمة في برنامج مقاومة التلوث المائي
تاطير الشباب والمساهمة في النهوض بالرياضة	رئاسة جمعية رياضية
نشر الوعي بأهمية التراث والمساهمة في النهوض بثقافة البلاد	بقاء محاضرات في إطار الجمعية تقافية تهيئة الخطاب المعرفي للتراث



## التمرين:

(1)

لا	نعم	شروط الوجوب
x		1- لقى يكون المزكى بالغاً.
x	x	2- بلوغ العقل النصف.
x		3- لقى يقعى تنصب العمل ثمن سيارة.
x		4- لقى يحول على العمل سنة قمرية.
x		5- لقى يكون فعل ثوابها.
x		6- لقى يعنى المزكى نصب بعد أن يأخذ منه حاجياته ويقضى دينه.

(2)

لا	نعم	حكم الزكاة
	x	فرض
		سنة
		مستحبة
		حرام

(3)

لا	نعم	ضررية على الأموال تنفع للتولة.
x		صنة طفوع
x		تعنيك جزء مخصوص من مال مخصوص لشخص مخصوص
	x	نوجه له تعلق
x		فرضت في فترة 2 هـ
		4- تذكر له صلة وذكر بعدها الزكاة مقتربة بالصلة.
		* تذكر له صلة وذكر بعدها الزكاة مقتربة بها، وبما أن الصلاة واجبة فغير ما يعتن بها ولحجب، لذلك كل هذا الاقتران على وجوب الزكاة.
		* ينافي عن تلك من القرآن قوله تعالى: وأقيموا الصلاة واتوا الزكوة: سورة إبراهيم 43.
		* ينافي لا نفصل بين الصلاة والزكوة فكلها مفروضة.

(3) \* من أركان الصوم: \*

(4) \* تدخل أبي قال إنه كان على أن أحث أخي عن أهم خصوص رمضان ونحو الأحداث التي حصلت فيه.

\* فقلت: إن رمضان شهر عظيم، وإنما كان الصوم يجمع بين المؤمن تهراً في شهر ما يجمع بينهم ليلاً صلاة التراويح وهي صلاة طفوع تؤدي بعد صلاة العشاء بعشرين ركعة جهراً وتجوز بعشر، يجتمع عليها الناس في الجماعة وتجوز بالكتور أما الأحداث التي حصلت زمن الرسول صلى الله عليه وسلم فمن أصها تقول القرآن في رمضان يغفر حراء حيث كان يتبعه وكل قول ما منزله حرفة باسم ربكم الذي خلقه. وقد حصلت غزوة بدر الكبرى بين المسلمين وقرיש يوم الجمعة العظيم عشر من رمضان في السنة الثانية من الهجرة كلن قصر فيها المسلمين كما في قصح مكة حتى هدمت هدمت في يوم الثلاثاء السابع عشر من شهر رمضان في السنة الثامنة للهجرة في عشرة الآلاف من المسلمين دون انتصار المسلمين.

\* رمضان شهر عظيم يبتل فيه المسلمون كما يقول شهوده في الصوم

## التمرين في الصوم

الجواب	نعم	لا
1- يواصل صومه ولا يقضيه.	x	
2- لا يقطع صومه ثم يقضيه.		x
3- يقطع صومه ولا يقضيه.	x	
4- يقطع صومه وعليه فدية.		x

الوضعيات	الحكم	التعليق
امرأة ترضع ابنها حليها	تصوم	ابنها لا يحتاج إليها في الرضاعة الطبيعية
اصططاعياً		
الحامل تخاف على جنينها.	نطر	الحمل مرهق ويعتبر مريضاً
مسافر مسافة تقصّر فيها	يسحب الصوم ويجوز	يصوم لأن ذهنه يبقى متعلقاً بالقضاء، وينظر لأن السفر مشقة
الصلة لقضاء شأن.		
سائق سيارة أجراً يسافر يومياً	ليس لديه وقت للقضاء.	ليس لديه وقت للقضاء.
مسافة تقصّر فيها المسألة.	مرض	يسافر، لكنه يفتر إذا

يقضي الصوم بعد رمضان.
لا يقضي الصوم بل عليه فدية وجوباً.
لا يقضي الصوم بل عليه فدية استحباباً.

(4) \* قال أستاذنا بما أتنا اخترتنا هذا الحل للجد علينا أن نبين شعوره بعده.

\* أحبته قائلًا: لا شك أنه سيشعر براحة النفس لأنه يغفر من الصوم بسبب مرضه كما يغفر من القضاء لأن مرضه من لا يشفي منه. كما أن الفدية مستحبة في حقه مرة في العمر.

اللهم إله يا رب العالمين لا يزيدكم العسر. أحبكم اللهم يا رب العالمين فأيقنت قيمة البحث والتعلم.



- (4) تعجبت من كرم الخال عامر المتواصل فقال أبي لا تعجب يا بني فخدمته لأقاربه تجلب له نصرة من ربه.
- \* إن خدمة الخال عامر لأقاربه هي صلة رحم و طاعة الله و من وصل رحمه و صله الله و أعلمه و أثبته له الفضل.
  - \* الدليل على ذلك أن رجلا جاء إلى النبي صلى الله عليه وسلم فقال: إن لي أرحاما أصلهم و يقطعني و أغفو و يظلموني و أحسن و يسيبني إفلاكم؟ قال: لا، إن شتركون جمياً ولكن خذ بالفضل و صلهم فإنه لا يزال معك ظهير من الله ما كنت على ذلك
  - \* أدركت أن من عمل صالحًا ينبع أن يتوجه به إلى الله ليثاب عليه.

الثالثاني الثاني

امتحان

نقطة

الاختبار الكتابي

## الأول في عِلْمِ الْإِسْلَامِ

التمارين

- (1) قال الله تعالى: "يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبُ الصِّيَامِ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِن قَبْلِكُمْ لِكُم تَقْوِيمُهُ" البقرة 183.

- (2) استعن بالستد لتصنف الأمور التالية في الخانة المناسبة:

حكم صوم رمضان	أدب الصائم
ج	ب
ـ	ـ
ـ	ـ
ـ	ـ

السؤال الشائق

- عبرت عن فرحي بقدوم شهر رمضان، ولكن صديقي خالفني ورأى أن الصوم مشقة لأنه مرض منذ يومين.
- إن الصوم يشق على المريض وقد يجعله مضطرباً
- ولكن صديقي الذي مرض منذ يومين يجوز له الفطر حتى يشفى فیصوم ما تبقى من أيام رمضان ثم يقضى ما أطэрها وذلك بعد رمضان.
- يقول الله تعالى: "وَ مَن كَانَ مُرِيضًا أَوْ عَلَى سَفَرٍ فَعُذْنَةٌ مِنْ أَيَّامِهِ إِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ الْأَيْمَنَ وَ الْأَيْمَنَ وَ لَا يَرِيدُ بَكُمُ الْعَرَقَ".
- اقتصر صديقي بكلامي و دعا ربي ليشفيه من أجل الصوم.

الثالثاني الثاني

امتحان

نقطة

الفرض التأليفي

## الأسلمة الموضوعية

(1)

نعم	لا	
x		الزَّكَاةُ ضَرِبَةٌ تَفْرُضُهَا الْوَلَيْلَةُ.
	x	الزَّكَاةُ ضَرِبَةٌ يَفْرُضُهَا الشَّرْعُ.
x		الزَّكَاةُ تَقْصِي عَلَى الْفَقْرِ.
x		الزَّكَاةُ تَطْبِقُ نُفُوسَ الْفَقَاءِ.
x		الزَّكَاةُ صَدَقَةٌ تَنْطُوْعُ.

(2)

الحالات	
ـ	ـ
x	ـ
x	ـ
x	ـ
x	ـ

- (3) كلام رسول الله صلى الله عليه وسلم للأعرابي: تعبد الله و لا تشرك به شيئاً و تقيم الصلاة المكتوبة و تؤدي الزكاة المفروضة و تصوم رمضان . قال (أي الأعرابي): و الذي نفسي بيده لا أزيد على هذا
- فإنما ولني قال النبي صلى الله عليه وسلم: من سره أن ينظر إلى رجل من أهل الجنة فلينظر إلى هذا" رواه البخاري.

السؤال الشائق

- ـ أطعت والدي و عملت برأيه في الزيادة على المقدار المخرج من الزكاة لأنني تذكرت حكم الله في علاقة الإنسان بوالديه.
- ـ لقد أطعت والدي فأخرجاً مقداراً من النقود زانداً على الزكاة المفروضة تطوعاً و تقرباً لله تعالى في الجنة. فقد أوصى الله بطاعة الوالدين إذا لم يكن مخالف لآحكام الله. فذلك إحسان إليه.
- ـ يقول الله تعالى: وَ قُضِيَ رِزْكُهُ لَا تَعْبُدُوا إِلَاهًا وَ بَالَّا وَلِدُنْ أَهْسَانًا"
- ـ إن كلًا من الزكاة و طاعة الوالدين عبادة الله تعالى.

- (3) نعطي ركبتنا: أحبت، أما جدي رغم أنه مسكين أي أشد فقرًا من الفقر لا نعطيه لأن نفقته واجهة على أبيه ولا تكون من الزكاة.
- قال الله تعالى: إنما الصدقات للفقراء و المساكين و العاملين عليها و المؤلفة قلوبهم وفي الرقاب و الغارمين و في سبيل الله و ابن السبيل فريضة من الله و الله عليه حكم، التوبة 60.

- (4) قلت أثناء الدرس بعد إعداد هذا الملف: كم هي عظيمة الزكاة !
- ـ فسألني الاستاذ: كيف ذلك؟
- ـ أجبته بأن الزكاة تقضي على الفقر في المجتمع و تقوى اقتصاد البلاد.
- ـ واستشهدت بما أوصى به سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم معاذ بن جبل: "إن الله قد أفترض عليهم صدقة في أموالهم تؤخذ من أغانيهم فترد إلى فقرائهم".
- ـ الله حكيم في شرعة.

- التمارين
- (1) عن أبي هريرة أن أعرابياً أتى النبي صلى الله عليه وسلم فقال: دلني على عمل إذا عملته دخلت الجنة. قال: تعبد الله و لا تشرك به شيئاً.
- ـ و تقيم الصلاة المكتوبة و تؤدي الزكاة المفروضة و تصوم رمضان.
- ـ قال: و الذي نفسي بيده لا أزيد على هذا. فلما ولني قال النبي صلى الله عليه وسلم: من سره أن ينظر إلى رجل من أهل الجنة فلينظر إلى هذا: "رواہ البخاري" (2)

الواجب الذي يمكن الاقتصار عليه	نعم	لا
الصلوات الخمس	x	
صلاة الجمعة	x	
صوم يوم عرفة	x	
صوم رمضان	x	
زكاة العين	x	
زكاة الفطر	x	

(3) أ - ب - ت - ث

- (4) أدركت في آخر الحوار أن الرسول صلى الله عليه وسلم يتبع منهاجاً تربوياً متبايناً مع صاحبته.

- \* لقد اكتفى الرسول صلى الله عليه وسلم في جوابه للأعرابي بذكر الفراش، فلم يفرض عليه القيام بالتطوعات حتى لا يُثقل لهاً فيعمل عليه فملاً لأنها حدث بالإسلام وليبين له أن الدين يسر و فرج عنه في الإسلام.
- \* فهذا المنهج هو منهج تربوي متبايناً لأنّه يجعل الإنسان مقلاً على الدين غير نافر.

- التمارين
- (1) ب
- (2) قال الله تعالى: "وَ قُضِيَ رِزْكُهُ لَا تَعْبُدُوا إِلَاهًا وَ بَالَّا وَلِدُنْ أَهْسَانًا" عندك الكبير أحدهما أو كلاهما فلا تُثقل لهما أبداً و لا تنتهي لهما فولاً كريماً.
- ـ وأخص لهم جنان الذين من الرحمة و قل رب ارحمهما كما ربّياني صغيراً" الإسراء 24-23.
- (3) ت
- (4) أردف أبي قائلاً بأنه لا مانع من أن يدع الإنسان والديه في دار المسنين مادامت طروف الإقامة بها طيبة.

- \* قلت إن ذلك لا يجوز لأن الله أمر بطاعة الوالدين والإحسان إليهما أي أن نحسن معاملتهما و نرعاهما فمن أودع والديه دار المسنين فقد تخلى عنهم. فإن الله تعالى يقول: "وَ بَالَّا وَلِدُنْ أَهْسَانًا"
- \* شعرت أن أبي أطمأن لجوائي و ارتاحت نفسه.

- التمارين
- (1) الجواب (حسب الحروف): بـتـ
- (2) قال الله تعالى: "وَ آتَ ذَا القُرْبَى حَقَّهُ" الإسراء 26.
- (3) يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: من أحب أن يبسط له في رزقه وينسا له في آخر مفلحة فلسانه بـتـ

**Examen**      **2<sup>ème</sup> Trimestre**

**Devoir de synthèse**

**I- Compréhension**

1-La principale qualité du père est la culture. Ce qui le montre c'est qu'il a offert à sa fille un dictionnaire pour enfants.

2-Ce qui montre que la narratrice est très contente du cadeau de son père, c'est qu'elle apprend du dictionnaire des mots par cœur et qu'elle le laisse sous l'oreiller en dormant.

3-Une nuit, la fillette a dormi directement sur son livre magique car elle pense que les mots vont entrer facilement dans sa tête et que l'oreiller constitue un obstacle à l'enregistrement.

4-Cette fille est une passionnée de lecture.

**II-Langue et vocabulaire**

A- fréquente –bibliothèques – livres – lecture- dévore – bouquins.

**B-1-**

a- Ne me rends pas mon dictionnaire tout de suite.

b- Son père ne lui a pas offert un dictionnaire.

**2-**

a- Non, je n'utilise jamais le dictionnaire.

b- Non, elle ne dévore plus quatre bouquins par semaine.

**3-**

a- Elle ne consulte ni dictionnaire ni Internet.

b- A la bibliothèque, tu n'entends ni bruit ni téléphone sonner.

**4-**

a- Est-ce que.....

-Non, tu ne peux emporter que deux livres.

b- Puis-je.....

Non, tu ne peux pas emporter Larousse chez toi.

c- Combien.....

Tu peux garder les livres pendant quinze jours.

**III- Essai**

**Exemple**

Le jour de mon anniversaire, mon père m'a offert un dictionnaire mais je ne suis pas content de ce cadeau. Je ne l'ai même pas ouvert. Je n'ai même pas envie de le feuilleter.

Devant mon insatisfaction, mon père s'est fâché et m'a dit : -Ecoute Jamel, tu ne connais pas la valeur du cadeau que je viens de t'offrir. C'est grâce à ce dictionnaire que tu deviendras un homme cultivé. Tu seras fort en français et tu pourras poursuivre tes études sans difficulté au lycée et à l'université.

-Mais, papa, je voudrais un maillot, un ballon ou un téléphone portable, ai-je répondu.

-Mais le dictionnaire est plus utile pour tes études ; il fera de toi une grande personnalité et je ne veux pas que tu penses seulement aux jeux et aux loisirs, a-t-il remarqué.

-Des livres scolaires, un dictionnaire, des cahiers, des stylos... Vous, vous pensez toujours école et moi je veux m'amuser de temps en temps. Essayez de me comprendre, ai-je rétorqué.

J'ai commencé à pleurer mais mon père m'a serré contre lui et m'a embrassé en me disant qu'il pensait à mon avenir. Toutefois, il m'a dit : « je t'achèterai un portable lorsque tu seras au lycée.»

Décidément, mon père et moi, nous pensons différemment. Je décide de parler à ma mère.

Examen      **2<sup>ème</sup> Trimestre**

**Exercices d'évaluations**

**Exercice 1**

- (a) sensation / Onde
- (b) microphone
- (c) logiciel de traitement de son / enregistrement
- (d) haut-parleurs
- (e) Audacity

**Exercice 2**

- a) Un microphone / b) Des hauts parleurs
- c) Logiciel de traitement de son « **Audacity** »
- d) volume / e) logiciel de traitement de son
- f) unité / g) chemin / h) nom / i) extension

**Exercice 3**

1°) Le son est une vibration de l'air qui peut être analogique comme la voix humaine ou numérique comme le son traité par l'ordinateur.

2°) Un fichier sonore au format MP3 est un fichier compressé.  
Un fichier sonore au format WAV est un fichier créé par Microsoft. Les fichiers wav sont souvent très gros et donc longs à télécharger.

**Exercice 4**

- a) Vrai
- b) Faux : Tout son peut être numérisé à l'aide de la carte son
- c) Vrai
- d) Faux : La fréquence d'un son est exprimée en Hz

**Exercice 5**

Sujet Pratique

**Exercice 6**

Sujet Pratique

**Exercice 7**

- a) Microsoft Power Point
- b) transitions
- c) animations
- d) liens hypertextes

**Exercice 8**

Sujet Pratique

**Exercice 9**

Sujet Pratique

**Examen**      **2<sup>ème</sup> Trimestre**

**Devoir de contrôle**

**Exercice n°1**

- a) des hauts parleurs
- b) Un logiciel de traitement de son
- c) d'un Micro Casque

**Exercice n°2**

1°) Vrai  
2°) Faux

**Exercice n°3**

Sujet Pratique

**Examen**      **2<sup>ème</sup> Trimestre**

**Devoir de synthèse**

**Exercice n°1**

1 – 4 – 3 – 2

**Exercice n°2**

- a) Microsoft Power Point
- b) diapositives
- c) Une zone de texte

**Exercice n°3**

Sujet Pratique

Collège MOURAJAA

**I- Compréhension**

- 1- L'enfant a découvert la mer à l'âge de neuf ans.
- 2-La mère et son fils ont préféré le train car « la place ne coûte que trois francs ». C'est moins cher que les autres moyens de transport. Je peux en déduire que la famille n'est pas riche.
- 3-Pendant le voyage, l'enfant admire la campagne. De la portière du wagon, il regarde les arbres et les fleurs et il attend l'apparition de la mer.
- 4-Le père n'éprouve pas les mêmes sentiments que sa femme et son fils. Il a l'habitude de parler à une autre personne et il s'ennuie devant la mer.

**II- Langue et vocabulaire**

**A-** a- la mer – les mâts des bateaux – bleue- vagues- rochers- algues – coquillages – étoiles de mer.  
**b-** Par une **laide** journée d'**obscurité**.

**B-** 1- a- dans le wagon b- au bord de la mer/ sur le sable

c- Dès qu'

2- a- s'est ennuyé b- contemple c- prendra- ira

3- a- ces - ce b- plusieurs

4- a- parut b- resta c -sembla

5- Ahmed, non loin de la gare, au détour d'un mur très haut, la mer était apparue devant nous. Il semblait qu'elle dormait encore. Elle était bleue avec un peu de brume. Je voyais et j'écoutais les petites vagues qui venaient, les unes après les autres, s'écrouler doucement sur le sable. La mer faisait un bruit très long et très doux qui recommençait toujours. J'étais heureux. Je m'amusais beaucoup. Je marchais sur les rochers. Je trouvais des choses inconnues : les algues, les coquillages, les étoiles de mer.

## Voyages et découvertes

**La détermination****Exercice n°1**

Articles définis	Articles indéfinis	Adjectifs possessifs	Adjectif démonstratif
le-la- l'- les- la les-le-les de la- l' les-la les- au-la	du - du un – un un – un un – un un – un de- un-d' – du -des une-d'	ma – mes ma - ma	ce

**Exercice n°2.**

a- la – au b- la – de la c- la - des d-le- à l'  
e- le- du f- la- au g- le - de h -le- de l' i- les – du

**Exercice n°3.**

a- cette b- cet- c- cet- d- cette e- cet -f- cette –g- cette h- cette.

**Exercice n°4.**

La falaise est un escarpement littoral plus ou moins abrupt dû à l'action érosive de la mer. – Il y a de l'eau dans le gaz : il y a des tensions, des désaccords. Tu dois prendre de l'aspirine. – Il a appuyé sur les freins. – Elle prend un grand soin de ses cheveux. -Elle aime écouter cette musique douce. – Il fait son beurre, il réussit dans ses affaires. – Les élèves réclament de la poésie lyrique- Il y a un coffret là-dessus.-J'ai pris l'avion.

**Exercice n°5.**

1-a Non 2-b-Oui, l'objet est désigné, localisé dans l'espace.

3-c –d Oui, il s'agit d'un portable précis.

**Exercice n°6.**

a- un kilo d'oranges b- Deux paniers de framboises. c- Deux bourriches d'huîtres.

**Exercice n°7.**

a- Une...de....d'.... b- Un...de....de.... c- Une...d'.... d'.....

**Exercice n°8.**

de la... du...deux... un...plusieurs....

**L'expression de lieu****Exercice n°1.**

Au sortir d' –En cet endroit -d'une hauteur de -sur

**Exercice n°2.**

sous l'arbre où l'instituteur s'était assis – se pencher sur le miroir d'eau – du fond du bassin – vers l'eau glacée - vers la surface

**Exercice n°3.**

en – en - aux -au

**Exercice n°4.**

dans leurs valises /dans la valise

**Exercice n°5.**

a- à la campagne b-en Allemagne

**Exercice n°6.**

Le navire - sur des récifs – sur le pont- vers eux

**Exercice n°7.**

a- devant b- au sommet c- derrière.....pour

**L'expression de temps****Exercice n°1.**

pendant six mois – dès - Quand - quand

**Exercice n°2.**

**Exemple :** a- Dès que mon père arrive, ma mère prépare le couvert. b- Depuis qu'il a voyagé, sa mentalité a changé. c- Avant que tu réussisses, tout le monde avait confiance en toi. d- Lorsque nous avons visité Ain Draham, nous avons fait la connaissance de la famille Villon. e- Après que mon cousin est parti,

**Exercice n°3.**

Lorsque – avant - pendant et après – Avant –Au moment - pendant

**Exercice n°4.**

a- Depuis que le communiqué a été publié, les stations.... b- Depuis qu'il a subi une opération au genou ,Michel... c- Dès que je me suis réveillé, je me suis.....d- Une heure après que l'avion a décollé, les hôtesses...

**Exercice n°5.**

a- le départ b- l'atterrissement c- le commencement d-le signal

**Exercice n°6.**

a- **Lorsque** : conjonction de subordination – **vers cinq heures et demie** : groupe prépositionnel - **maintenant** : adverbe.

b- **Lorsque** vers huit heures cinq minutes Wadie et Hassen étaient arrivés devant les grilles du collège, le matin, ils avaient l'air endormis.

c- Et maintenant, à la porte, ils attendaient l'autorisation de monsieur le directeur, les yeux au loin au-delà des grilles regardant leur camarade saluer le drapeau.

**Exercice n°7.****Exemple**

A sept heures, j'étais sur le trottoir, en face de la porte du lycée quand, tout à coup, j'ai vu surgir un motard sans casque.

Quelques secondes après, une voiture Mercedès est arrivée à toute vitesse et a renversé le motocycliste. Aussitôt, une foule d'élèves a entouré la victime qui saignait. On a téléphoné à la protection civile, les premiers soins ont commencé. Et voyant l'état du jeune homme qui semblait en coma, les agents l'ont placé dans le camion et l'ont emporté à l'urgence.

Il était huit heures à peine. Dès que la sirène a retenti, j'ai quitté le lieu et je suis entré dans mon établissement.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يسرّنا أن نقدم لأبنائنا الأعزاء تلميذ السنة الثامنة أساسى كتاب :

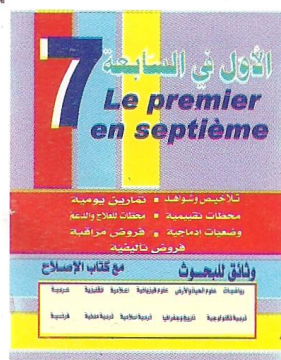
# الأول في الثامنة

## Le premier en huitième

لقد رأينا في اختيار محتوى هذا الكتاب ما تشير إليه البرامج الرسمية الجديدة من ملاحظات وحرصنا على الالتزام بال**التوصيات البيداغوجية** الواردة في وثائق مناشير المصالح المختصة بوزارة التربية . وضمنها إصلاحا ضافيا لكل الاختبارات . وفق الله الجميع إلى ما فيه خير أبنائنا.

المؤلفون

### اطلبوا الأول في السابعة والتاسعة والتاسعة



الأول في التاسعة  
Le premier en neuvième

الأول في الثامنة  
Le premier en huitième

الأول في السابعة  
Le premier en septième

تنسيق فتحي دمق

الثمن 6000 مي



11200011

الأول في الثامنة ج 2

ISBN  
78-9973-35-237-8

الابداع القانوني رقم 12  
6,000

IMPRIMERIE  
*Nouha*  
EDITIONS  
Rte Mahdia km11 3011 Sfax TUNISIE  
Tél. : (+216) 74 832 444 - Fax : (+216) 74 832 443  
Tél. : (+216) 74 403 957

