



إمضاء المراقبين	

السلسلة:	_____
----------	-------

عدد الترسيم:	_____
الاسم:	_____
المدرسة الأصلية:	_____

>6

إمضاء المصححين	الملحوظات	العدد	
_____	_____	20	

يتكون الاختبار من 4 صفحات مرقمة من 1 إلى 4/4.

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرير الأول : (4 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1) يتم الهضم الكيميائي للبروتينات في مستوى:

- أ- الفم والمعدة.
- ب- الفم والأمعاء.
- ج- المعدة والأمعاء.
- د- الفم والمعدة والأمعاء.

2) يتكون الوسط الداخلي للجسم من:

- أ- الدم والسائل الخلالي.
- ب- الدم واللمف والسائل الخلالي.
- ج- قرابة 70 % من ماء الجسم.
- د- قرابة 21 % من ماء الجسم.

3) تربط الأعصاب القحفية أعضاءً من الجسم بـ:

- أ- القحف.
- ب- السحايا.
- ج- الدماغ.
- د- التخاع الشوكي.

4) تؤمن الخلايا الظهارية للحملات المعاوية مرور المغذيات الخلوية من:

- أ- تجويف المعي الدقيق إلى شعيرات دموية مرتبطة بوريد.
- ب- تجويف المعي الدقيق إلى شعيرات دموية مرتبطة بشرين.
- ج- شعيرات دموية مرتبطة بوريد إلى تجويف المعي الدقيق.
- د- شعيرات دموية مرتبطة بشرين إلى تجويف المعي الدقيق.





امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

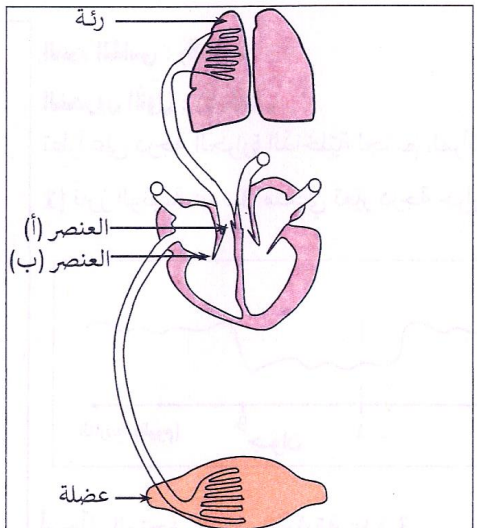
دورة 2024

ضابط الاختبار: 2

الحصة: ساعة

الاختبار: علوم الحياة والأرض

الجمهورية التونسية
وزارة التربية



التمرين الثاني : (4 نقاط)

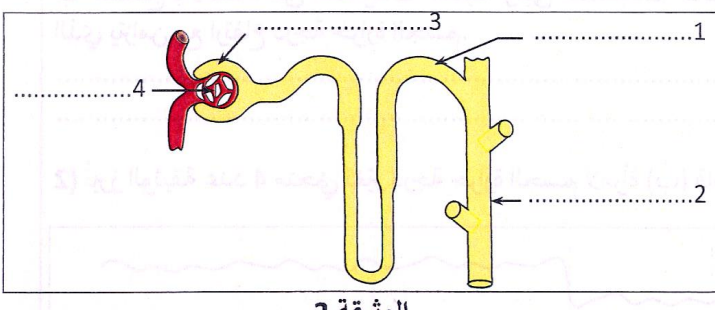
تمثل الوثيقة عدد 1 رسما توضيحيًا مبسطا غير مكتمل لدوران الدم في الجسم.

(1) سُم كل من العنصرين (أ) و(ب) واذكر دور كل منهما.

(2) جسم يساهم على الوثيقة عدد 1 مسار دوران الدم.

(3) أتمم على الوثيقة عدد 1 رسم الدورة الدموية الصغرى والكبرى

(4) أذكِر التبادلات الضرورية للتنفس التي تحدث بين:
- هواء الأنساخ الرئوية والشبكة الدموية المحيطة بها.
- الدم وخلايا العضلة:



التمرين الثالث : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 2 رسما توضيحيًا للوحدة الوظيفية لعضو في جسم الإنسان وبعض الأوعية المتصلة بها.

(1) أكتب على الوثيقة عدد 2 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

(2) أكمل الجدول التالي بما يناسب.

وظائف الوحدة (الاقتصرار على ذكرها)	اسم العضو	اسم الوحدة
..... 3 1	
..... 4 2	

(3) يبيّن الجدول التالي نتائج الكشف عن بعض العناصر في ثلاثة عينات (أ، ب، ج) من سوائل أخذت من الموضع 2 و 3 و 4 (الوثيقة عدد 2).

أتمم الجدول بما يناسب.

رقم الموضع الذي أخذت منه العينة	النشادر	البروتيدات	الجليكوز	العينة أ
.....	غير موجود	غير موجود	موجود	العينة أ
.....	موجود	غير موجود	غير موجود	العينة ب
.....	غير موجود	موجودة	موجود	العينة ج

أنظر الصفحة الموالية





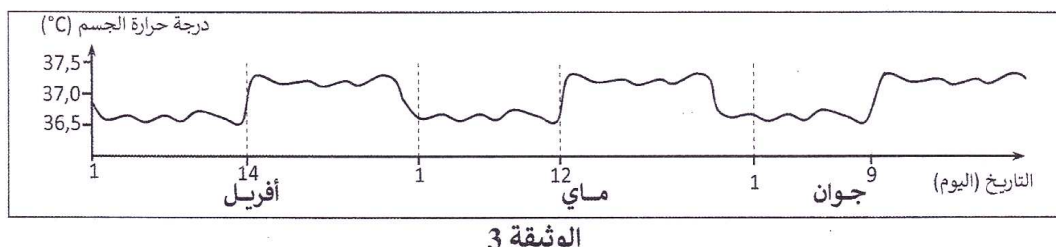
لا يكتب شيء هنا

الجزء الثاني : (8 نقاط)

التمرين الأول : (5 نقاط)

تطرأ على درجة الحرارة الداخلية لجسم المرأة البالغ بعض التغيرات التي تزامن مع نشاط جهازها التناسلي.

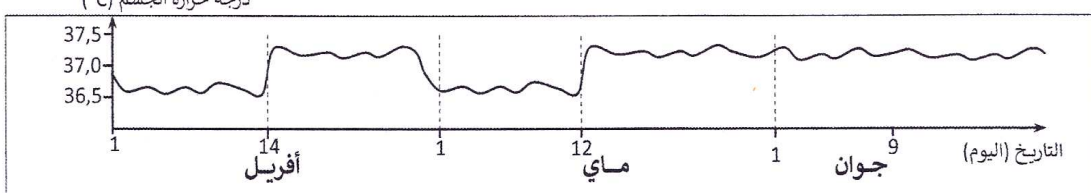
(1) تُبرز الوثيقة عدد 3 منحني تغيير درجة حرارة الجسم لامرأة (أ) قادرة على الإنجاب خلال ثلاثة أشهر.



أ- حلل المنحني البياني بالوثيقة عدد 3.

ب- استنتاج بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك خاصية نشاط الجهاز التناسلي للمرأة (أ) والحدث الذي يتزامن مع ارتفاع درجة حرارة الجسم.

(2) تُبرز الوثيقة عدد 4 منحني تغيير درجة حرارة الجسم لامرأة (ب) قادرة على الإنجاب خلال نفس الأشهر.



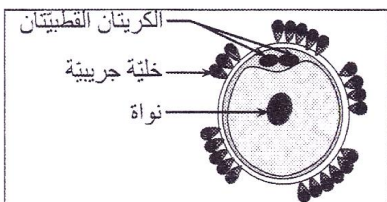
أ- قارن تغيير درجة حرارة جسم المرأة (ب) بتغيير درجة حرارة جسم المرأة (أ) خلال نفس الفترة الزمنية.

ب- بالاعتماد على مكتسباتك والمعطيات السابقة أذل بفرضية في علاقة بالحالة الفيزيولوجية للمرأة (ب) ابتداء من يوم 13 ماي.





لا يكتب شيء هنا



الوثيقة 5

- (3) تبین الوثيقة عدد 5 رسمًا مبسطًا لبنية مجهرية تمت مشاهدتها في قناة البيض للمرأة (ب) يوم 13 ماي. حدد بالاعتماد على المعطيات الواردة بالوثيقتين عدد 4 و5 الحدث الذي وقع بين 12 و13 ماي والحالة الفيزيولوجية للمرأة (ب) ابتداء من يوم 13 ماي.

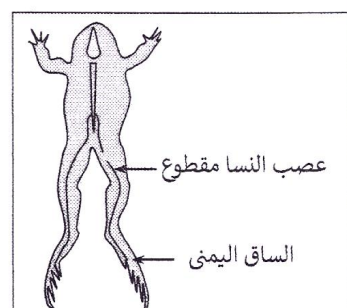
- (4) حدد مصير كلّ من الجسم الأصفر وبطانة الرحم للمرأة (ب) ابتداء من يوم 20 ماي.

التمرين الثاني : (3 نقاط)

لتحديد دور عصب النساء في الحركة الانعكاسية للأطراف وطبيعة أليافه، قمنا بقطع عصب النساء للساق اليمنى في مستوى الفخذ لضفدع نخاعية (الوثيقة عدد 6) ثم أنجزنا التجارب المبينة في الوثيقة عدد 7.

النتائج	التجارب	
عدم ثُبِّي الأطراف.	وَخْر جلد القدم اليمنى بواسطة إبرة.	1
ثُبِّي الطرف المحيطي لعصب النساء بواسطة الكهرباء.	تنبِّيُّ الطرف المحيطي لعصب النساء بواسطة الكهرباء.	2
ثُبِّي الطرف المركزي لعصب النساء بواسطة الكهرباء. والأطراف العلوية.	تنبِّيُّ الطرف المركزي لعصب النساء بواسطة الكهرباء.	3

الوثيقة 7



الوثيقة 6

- (1) فسر بالاعتماد على مكتسباتك نتيجة كلّ تجربة.

- (2) استنتج دور عصب النساء في حركة ثُبِّي الأطراف وحدد طبيعة أليافه.



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

