



عدد الترسيم :	الاسم :	اللقب :	المرحلة :	إمضاء المرء القبول
المدرسة الأصلية :				

العدد	الملاحظات	إمضاء المصحح
20		

يتكوّن الاختبار من 4 صفحات مرقّمة من 4/1 إلى 4/4.

اصلاح مقترح من الأستاذ فوزي الشابي

الجزء الأول : (12 نقطة)

(1X4)

السّعرين الأول : (4 نقاط)

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

(1) يتمّ الهضم الكيميائي للبروتينات في مستوى:

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

X

(2) يتكوّن الوسط الداخلي للجسم من:

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

X

(3) تربط الأعصاب الحَقَيقَة أعضاء من الجسم بـ :

- أ- الفحف.
- ب- السحايا.
- ج- الدّماغ.
- د- النخاع الشوكي.

X

اصلاح مقترح من الأستاذ فوزي الشابي

(4) تؤمّن الخلايا الظّهاريّة للعمليات المعوية مرور المغذّيات الخلويّة من:

- أ- تجويف المي الدقيق إلى شعيرات دمويّة مرتبطة بؤريد.
- ب- تجويف المي الدقيق إلى شعيرات دمويّة مرتبطة بشّرين.
- ج- شعيرات دمويّة مرتبطة بؤريد إلى تجويف المي الدقيق.
- د- شعيرات دمويّة مرتبطة بشّرين إلى تجويف المي الدقيق.

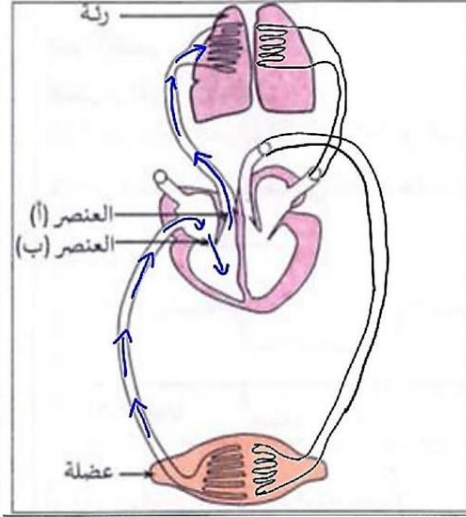
X





امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام			الجمهورية التونسية وزارة التربية
دورة 2024			
الاختبار: علوم الحياة والأرض	الحصة : ساعة	ضارب الاختبار: 2	

اصلاح مقترح من الأستاذ فوزي الشابي



الوثيقة 1

التمرين الثاني : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 1 رسماً توضيحياً مبسطاً غير مكتمل لدوران الدم في الجسم.

- (1) سم كل من العنصرين (أ) و(ب) واذكر دور كل منهما.
(أ) صمام سيني: ضبط مرور الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون في اتجاه واحد من البطين الأيمن إلى الشريان الرئوي.
(ب) صمام قلبي: ضبط مرور الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون في اتجاه واحد من الأذينة اليمنى إلى البطين الأيمن.

- (2) جسم بسهم على الوثيقة عدد 1 مسار دوران الدم.
(3) أتمم على الوثيقة عدد 1 رسم الدورة الدموية الصغرى والكبرى

- (4) أذكر التبادلات الضرورية للتنفس التي تحدث بين:
- هواء الأسناخ الرئوية والشبكة الدموية المحيطة بها.
- على مستوى السنج يتخلص الدم من نسبة من ثاني أكسيد الكربون ويتزود بنسبة من الأكسجين.

- الدم وخلايا العضلة:
على مستوى العضلة و أثناء مرور الدم تستهلك خلايا العضلة نسبة من الأكسجين و تطرح نسبة من ثاني أكسيد الكربون.

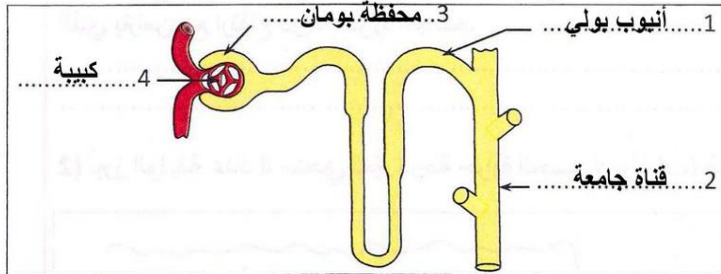
- العضلة تنتنفس.

التمرين الثالث : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 2 رسماً توضيحياً 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.



الوثيقة 2

اسم الوحدة	اسم العضو	وظائف الوحدة (الاقتصار على ذكرها)
النيفرون	الكلية	1. الترشيح الانتقائي 2. إعادة الامتصاص 3. إفراز 4. إخراج (طرح)

- (3) يبين الجدول التالي نتائج الكشف عن بعض العناصر في ثلاث عينات (أ، ب، ج) من سائل أخذت من المواضع 2 و3 و4 (الوثيقة عدد 2).
أتمم الجدول بما يناسب.

الجليكوز	البروتينات	النشادر	رقم الموضع الذي أخذت منه العينة
العيينة أ	موجود	غير موجودة	3..
العيينة ب	غير موجود	غير موجودة	2..
العيينة ج	موجود	موجودة	4..





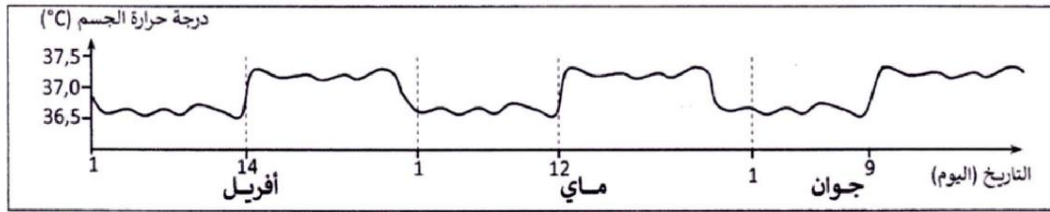
لا يكتب شيء هنا

اصلاح مقترح من الأستاذ فوزي الشابي

الجزء الثاني : (8 نقاط)

التمرين الأول : (5 نقاط)

تطراً على درجة الحرارة الداخلية لجسم المرأة البالغ بعض التغيرات التي تتزامن مع نشاط جهازها التناسلي.
(1) تُبرز الوثيقة عدد 3 منحنى تغير درجة حرارة الجسم لامرأة (أ) قادرة على الإنجاب خلال ثلاثة أشهر.



الوثيقة 3

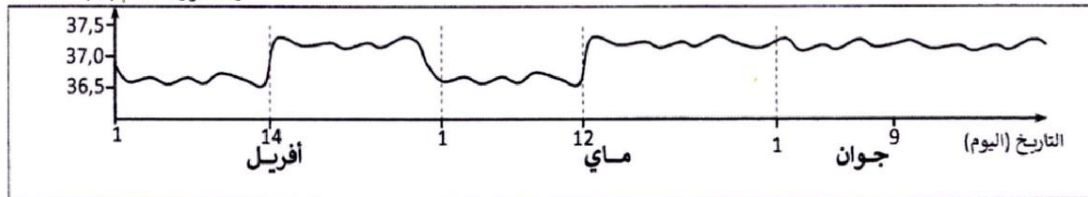
أ- حلّل المنحنى البياني بالوثيقة عدد 3.

نلاحظ استقراراً في درجة الحرارة لجسم المرأة (أ) حيث تتراوح بين 36.5 و 36.75 درجة من 1 إلى 14 أفريل و من 1 إلى 12 ماي و من 1 إلى 9 جوان. من أواخر شهر ماي إلى 9 جوان. يوم 14 أفريل و 12 ماي و 9 جوان نلاحظ بصفة متكررة ارتفاع مفاجئ تقريباً بـ 0.5 درجة (من 36.75 إلى 37.25 درجة) و تستقر هذه الحرارة إلى نهاية كل شهر

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

.. ارتفاع درجة حرارة جسم المرأة بصفة مفاجئة مما يقارب 0.5 درجة يدل على حدوث الإباضة. هذا الحدث حسب الوثيقة (3) .. يتم بصفة دورية (متكررة) و بما أن الإباضة تحدث على مستوى المبيض نستنتج أن للمبيض نشاط دوري

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



الوثيقة 4

أ- قارن تغير درجة حرارة جسم المرأة (ب) بتغير درجة حرارة جسم المرأة (أ) خلال نفس الفترة الزمنية.

.. نلاحظ تشابهاً في التغيرات الدورية لدرجة الحرارة في شهري أفريل وعند المرأة (أ) و المرأة (ب) إلا أن في أواخر شهر .. ماي و شهر جوان نلاحظ استقراراً في 37.25 درجة إلى أواخر شهر جوان لدى المرأة (ب) بخلاف المرأة (أ)

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

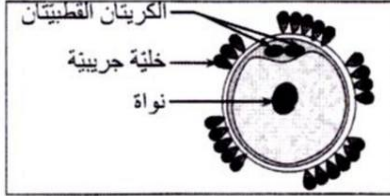
.. استقرار الحرارة للجسم عند المرأة (ب) يدل على توقف النشاط الدوري للمبيض مما يدل على أن هذه المرأة حامل





لا يكتب شيء هنا

اصلاح مقترح من الأستاذ
فوزي الشابي



الوئقة 5

(3) تبين الوئقة عدد 5 رسما مبسطا لبنية مجهرية تمت مشاهدتها في قناة البيض للمرأة (ب) يوم 13 ماي. حدّد بالاعتماد على المعطيات الواردة بالوئقتين عدد 4 و 5 الحدث الذي وقع بين 12 و 13 ماي والحالة الفيزيولوجية للمرأة (ب) ابتداء من يوم 13 ماي.

0.75

حسب الوئقة (4) يبين الارتفاع المفاجئ للحرارة يوم 12 ماي بحدوث الإباضة كما تبرز الوئقة (5) خلية بيضة تمت مشاهدتها يوم 13 ماي بعد يوم من الإباضة إذن الحدث الذي وقع بين 12 و 13 ماي هو الإخصاب (لأن المدة القصوى لعيش البويضة يومين) و الحالة الفيزيولوجية للمرأة (ب) حامل لأن الحمل هي فترة تمتد من الإخصاب إلى الولادة (تتووم 9 أشهر)

1

(4) حدّد مصير كل من الجسم الأصفر وبطانة الرحم للمرأة (ب) ابتداء من يوم 20 ماي. في هذه الحالة حدث إخصاب عند هذه المرأة: -بواصل الجسم الأصفر نموه.

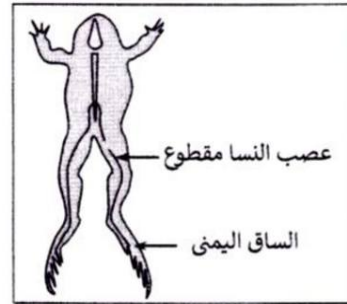
...يتواصل نمو بطانة الرحم و يتكوّن الشبكيّ الرحمي (غدة أنبوية عميقة و متشعبة تحيط بها شبكة كثيفة من الشعيرات الدموية) و بالتالي تزداد بطانة الرحم سمكا استعدادا لعملية التعشيش.

التصميم الثاني : (3 نقاط)

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

التجارب	النتائج
1 وخز جلد القدم اليمنى بواسطة إبرة.	عدم ثني الأطراف.
2 تنبيه الطرف المحيطي لعصب النسا بواسطة الكهرباء.	ثني الطرف السفلي الأيمن.
3 تنبيه الطرف المركزي لعصب النسا بواسطة الكهرباء.	ثني الطرف السفلي الأيسر والأطراف العلوية.

الوئقة 7



الوئقة 6

اصلاح مقترح من الأستاذ
فوزي الشابي

(1) فسّر بالاعتماد على مكتسباتك نتيجة كل تجربة.

- 1- عدم ثني الأطراف يفسّر بنشأة السيالة العصبية الحسية و عدم انتقالها إلى النخاع الشوكي.
- 2- ثني الطرف السفلي الأيمن يفسّر بنشأة السيالة العصبية الحركية على مستوى عصب النسا إثر التنبيه و انتقالها إلى العضلة التي تقلصت وقامت بزد الفعل.
- 3- نفس ثني الطرف السفلي الأيسر و الأطراف العلوية بنشأة سيالة عصبية حسية على مستوى عصب النسا إثر التنبيه و انتقالها إلى النخاع الشوكي الذي يحوّلها إلى سيالة عصبية حركية تنقل إلى بقية الأطراف فتقلص العضلات فتنتهي الأطراف
- (2) استنتج دور عصب النسا في حركة ثني الأطراف وحدّد طبيعة أليافه. عصب النسا هو ناقل مزدوج (حسي-حركي) يتكوّن من ألياف عصبية حسية و ألياف عصبية حركية.

1.5

1



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

