



المادة: علوم الحياة والأرض الاختبار التأيلي الموحد للفترة الثانية للسنة التاسعة من التعليم الأساسي العام التوقيت: ساعة	الجمهورية التونسية وزارة التربية المنشورية الجهوية للتربية بتطاوين	الاسم واللقب: _____ العدد المسند: 20 /
---	---	---

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط) عين الإجابة الصحيحة بالنسبة لكل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة.

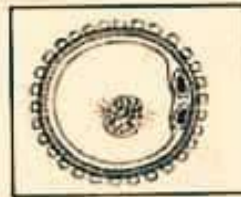
1- يعبر الهواء أثناء التنفس المسالك التالية:

- أ- قصبة هوائية، شعب هوائية، حويصلات رئوية، شعبيات رئوية. ☐
- ب- قصبة هوائية، شعبيات هوائية، شعب هوائية، حويصلات رئوية. ☐
- ج- قصبة هوائية، شعب هوائية، شعبيات هوائية، حويصلات رئوية. ☒
- د- قصبة هوائية، حويصلات رئوية، شعب هوائية، شعبيات هوائية. ☐

2- في مستوى المعى الدقيق، مسلك امتصاص المغذيات الدهنية هو:

- أ- الشريان. ☐
- ب- الوريد. ☐
- ج- الشعيرة الدموية. ☐
- د- الوعاء اللمفاوي. ☒

3- يمثل الرسم المصاحب:



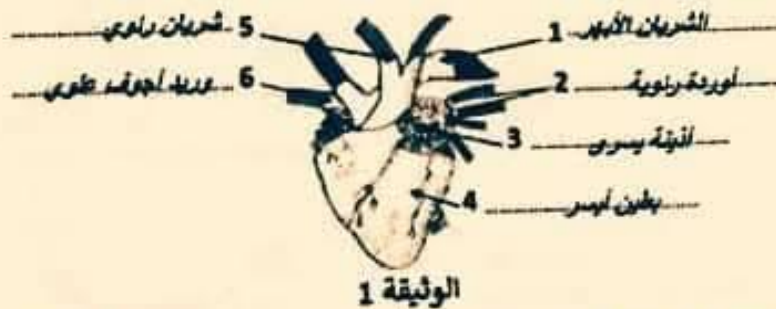
- أ- بويضة. ☐
- ب- خلية ببيضة. ☒
- ج- مضغة. ☐
- د- توتية. ☐

4- علما أن الأيام الملونة على الرزنامة التالية تمثل أيام الحيض لغتاة بالغة: تدوم دورتها الجسدية:

- أ- 35 يوما. ☐
- ب- 31 يوما. ☒
- ج- 4 أيام. ☐
- د- 8 أيام. ☐

سبتمبر							أكتوبر						
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4

التمرين الثاني: (4 نقاط) تمثل الوثيقة 1 التالية رسما مبسطا يبرز البنية الخارجية لقلب حيوان ثديي.



الوثيقة 1

1- اكتب على الوثيقة 1 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6 (1.5ن).

6X 0.25



أسند عنوانا مناسباً للوثيقة 1 (ن 0.25) عنوان الوثيقة 1: ... رسم يوضح الوجه البطني للقلب (ن 0.25) ..
... وجود لهم مائل .. (ن 0.25) ..

3- تبين الوثيقة 1 نوعين من الأوعية الدموية المتصلة بالقلب والتي تساهم معه في وظيفة الدوران .
بالجدول التالي صورتين لمقطعين عرضيين لهذين النوعين من الأوعية الدموية :
تعرف إليهما من خلال الصور معللا إجابتك (ن1).

الصور المجهرية	اسم الوعاء المناسب	التعليل
	 الشريان الأبهري و... الشريان الرئوي	 جدار هذا الوعاء رقيق ورخو وهووريد
	 الشريان الأبهري و... الشريان الرئوي	 جدار هذا الوعاء سميك وهو شريان

4- أكمل الفقرة التالية بما يناسب من الكلمات: (ن 1)

تتدخل الأوعية المشار إليها برقم 2 بالوثيقة 1 في الدورة الدموية...
... تنقل هذه الأوعية الدم المحمل بـ... إلى القلب، ثم يعود الدم من القلب عبر...
... محملا بنائي أكسيد الكربون.

التصمين الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة 2 ثلاث رسوم مبسطة لثلاث عناصر مجهرية (أ) و (ب) و (ج) تنتمي كل واحدة منها إلى جهاز في جسم الإنسان.
1- أتمم الجدول الموالي بما هو مطلوب: (اسم كل عنصر والجهاز الذي ينتمي إليه ووظيفته).

رسم العنصر	اسم العنصر	الجهاز الذي ينتمي إليه	وظيفته
	 عنصر (أ)	 الجهاز التناسلي	 إنتاج البويضات، المشيمة، كائن جديد
	 عنصر (ب)	 الجهاز التنفسي	 تبادل الغازات التنفسي بين الدم والمحيط
	 عنصر (ج)	 الجهاز الهضمي	 امتصاص المغذيات، التخلص من الفضلات، تنظيم ضغط الدم

الوثيقة 2

2- اكتب البيانات الخاصة بالرسم (أ) الموافقة للأرقام من 1 إلى 5: (ن1.25)

1.....
2.....
3.....
4.....
5.....



3- ذكر خاصيتين للعنصر المعين بالرسم (أ): (0.5ن)

الخاصية 1: الخاصية 2: قبل الاستنتاج

الجزء الثاني: (12 نقطة)

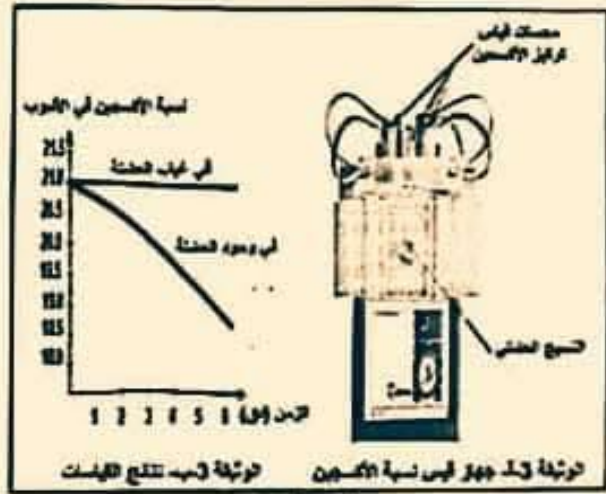
التمرين الأول: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة 3 نتيجة قياسات لكمية الأكسجين خلال 6 دقائق بجهاز متطور ويوجد نسيج عضلي حي وبغايه كما يبينه المنحنى

وتمثل الوثيقة 4 نتيجة قياسات كمية الأكسجين المستهلكة وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروح وكمية الجلوكوز المستهلكة لعضلة خلال الراحة وخلال نشاط معتدل أو نشاط مكثف.

كمية الجلوكوز المستهلكة (بالميكروغرام)	كمية ثاني أكسيد الكربون المطروح (بالمكروتر)	كمية الأكسجين المستهلكة (بالمكروتر)	
30	40	50	100 غرام من العضلة في حالة راحة
220	120	90	100 غرام من العضلة في حالة نشاط معتدل
400	210	180	100 غرام من العضلة في حالة نشاط مكثف

الوثيقة 4



الوثيقة 3

1- بالاعتماد على الوثيقة 3- ب- حلل المنحنى واستخرج الاستنتاج المناسب:

تحليل المنحنى: (1ن) في غياب للعضلة بالجهاز تستقر نسبة الأكسجين في حدود 210 طيلة الـ 6 دقائق التجربة في حالة وجود العضلة بالجهاز تتناقص نسبة الأكسجين من 210 إلى 185 مع نهاية التجربة (6 دقائق)

الاستنتاج: (0.5ن) يتنفس النسيج العضلي الحي ويستهلك نسبة من الأكسجين

2- من خلال الوثيقة 4 قارن استهلاك العضلة للأكسجين والجلوكوز وطرحها لثاني أكسيد الكربون حسب حالتها ماذا تستنتج؟

المقارنة: (1ن) مع ارتفاع شدة نشاط العضلة تزيد كمية الأكسجين المستهلكة من 50 مكروتر في حالة راحة إلى 90 مكروتر في حالة نشاط معتدل ثم 180 مكروتر للنشاط المكثف كذلك ترتفع كمية ثاني أكسيد الكربون المطروحة 40 ثم 120 ثم 210 مكروتر وكمية الجلوكوز المستهلكة 30 ثم 220 ثم 400 مكروغرام.

الاستنتاج: (0.5ن). كلما ازداد النشاط العضلي ارتفعت كمية الأكسجين والجلوكوز المستهلكة وارتفعت بالتوازي كمية ثاني أكسيد الكربون المطروحة.





ر. فقرة تفسر من خلالها العلاقة بين استهلاك الأكسجين واستهلاك الجلوكوز في مستوى الأنسجة مدعما إجابتك بمعادلة كيميائية تلخص هذه العلاقة: (ن1) داخل النسيج الحي يستعمل الأكسجين لتفكيك الجلوكوز فتحول الطاقة الكامنة فيه إلى طاقة قابلة للاستعمال المباشر من قبل الجسم في الوظائف الحيوية تتزامن أكسدة الجلوكوز مع طرح لثاني أكسيد الكربون والماء تتلخص الأكسدة الخلوية للجلوكوز كما يلي:



التعريف الثاني: (4 نقاط)

تبرز الوثيقة 5 رسوما توضيحية لمقاطع عرضية لمبيض لدى ثلاث إناث في مراحل عمرية مختلفة:



الوثيقة 5

1- صف بنية كل مقطع: (0.75 ن)

المقطع (أ): وجود جريبات في مراحل مختلفة من نموها بالمنطقة القشرية للمبيض وبروز جريب ناضج كما تظهر الأوعية الدموية بالمنطقة الوسطى للمبيض.

المقطع (ب): انعدام الجريبات وتوجد أوعية دموية بالمنطقة الوسطى للمبيض.

المقطع (ج): وجود جريبات صغيرة فتية بالمنطقة القشرية وأوعية دموية بالمنطقة الوسطى.

2- استنتج المرحلة العمرية المناسبة لكل مقطع (0.75 ن)

المقطع (أ): مبيض أنثى بالغة.

المقطع (ب): أنثى في سن ما بعد الخصوبة.

المقطع (ج): أنثى قبل البلوغ.

3- حدد الطور المبيضي المبين في المقطع (أ) (0.5 ن)

الطور الجريبي.

4- يتزامن هذا الطور المبيضي مع أحد أطوار الدورة الرحمية. أذكره (0.5 ن)

طور ما بعد الحيض.

5- فسر اعتمادا على مكتسباتك ما يحدث في الرحم خلال هذا الطور (ن1)

إعادة بناء الغشاء الداخلي المتطن للرحم الذي يزداد سمكه تدريجيا وتتكون وتتطور داخله الغدد الأنبوبية التي تحيط بها الأوعية الدموية.

6- علما أن الحيض بالدورة الجنسية المولية سيكون بتاريخ 17 جوان: حدد تاريخ الإباضة بالدورة الحالية (0.5 ن)

تاريخ الإباضة بالدورة الحالية : 2 جوان (2=16-14)



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

