



المادة: علوم الحياة والأرض		الجمهورية التونسية
الاختبار التأليفي الموحد للفترة الثانية للسنة التاسعة من التعليم الأساسي العام		وزارة التربية
التوقيت: ساعة		المنندوبية الجهوية للتربية بتطاوين
التاريخ: 11 جوان 2021	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- الشرين.
- ب- الوريد.
- ج- الشعيرة الدموية.
- د- الوعاء اللمفاوي.

3- يمثل الرسم المصاحب:



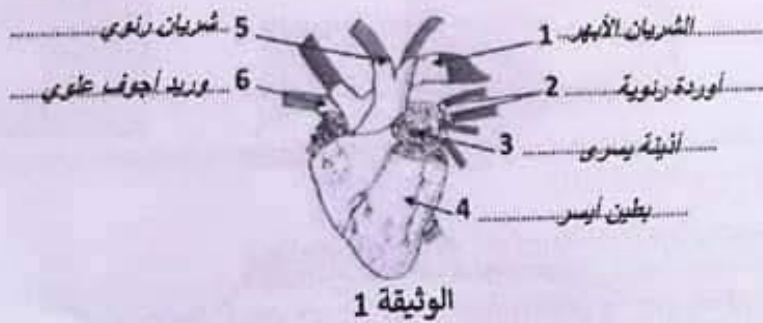
- أ- بويضة.
- ب- خلية بيضة.
- ج- مضغة.
- د- نوتية.

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

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

أكتوبر							سبتمبر						
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
4	3	2	1				4	3	2	1			
11	10	9	8	7	6	5	11	10	9	8	7	6	5
18	17	16	15	14	13	12	18	17	16	15	14	13	12
25	24	23	22	21	20	19	25	24	23	22	21	20	19
31	30	29	28	27	26	25				30	29	28	27

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 مغللاً إجابتك: (0.5) عنوان الوثيقة 1: ... رسم توضيحي للوجه البطني للقلب ..... 0.25 ن  
التعليق: ... وجود تلم بال... 0.25 ن ..

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 مغللاً إجابتك (1ن).

		الصور المجهرية
..... الشريان الأبهري و... الشريان الرئوي.....	..... الوريد الرئوي و... الوريد الأوجف.....	اسم الوعاء المناسب
..... جدار هذا الوعاء سميك فهو شريان.....	..... جدار هذا الوعاء رقيق ورخو فهو وريد.....	التعليق

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

تدخل الأوعية المشار إليها برقم 2 بالوثيقة 1 في الدورة الدموية... الصغرى... وهي مسار الدم بين القلب و.....  
..... الرئتين.. تنقل هذه الأوعية الدم المحمل ب..... الأكسجين... إلى القلب. ثم يعود الدم من القلب عبر .....  
..... الشريان الرئوي..... محملاً بثاني أكسيد الكربون.

4 X 0.25

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- اتمم الجدول الموالي بما هو مطلوب: (اسم كل عنصر والجهاز الذي ينتمي إليه ووظيفته).

			رسم العنصر
العنصر (ج)	العنصر (ب)	العنصر (أ)	اسم العنصر
..... خلية معوية.....	..... سنخ رئوي.....	..... جيبون منوي.....	الجهاز الذي ينتمي إليه
..... الجهاز الهضمي.....	..... الجهاز التنفسي.....	..... الجهاز التناسلي.....	وظيفته
امتصاص المغذيات الخلوية من تجويف المعى الدقيق نحو الأوعية الدموية والمفاضة	تبادل الغاز التنفسي بين الدم والمحيط	التجاج البويضات للشاة كان جديد	

الوثيقة 2

2- اكتب البيانات الخاصة بالرسم (أ) الموافقة للأرقام من 1 إلى 5: (1.25)

1..... الرأس.....  
2..... المنطقة الوسطى.....  
3..... السوط.....  
4..... الأكرزوم.....  
5..... اللقوة.....

5 X 0.25





3- ذكر يخاصيتين للعنصر المبين بالرسم (أ): (0.5ن)

الخاصية 1: ..... قادر على الحركة..... الخاصية 2: ..... قبل الميتوبلازم..... 0.25 ن 2X

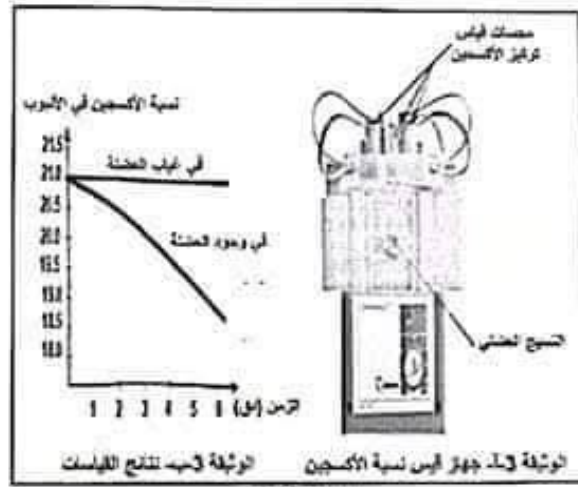
الجزء الثاني: (12 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة 3 نتيجة قياسات لكمية الأكسجين خلال 6 دقائق بجهاز متطور وبوجود نسيج عضلي حي وبغيابه كما يبينه المنحني  
وتمثل الوثيقة 4 نتيجة قياسات كمية الأكسجين المستهلكة وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروح وكمية الجلبيكوز المستهلكة لعضلة خلال الراحة وخلال نشاط معتدل أو نشاط مكثف.

كمية الجلبيكوز المستهلكة (بالميكروغرام)	كمية ثاني أكسيد الكربون المطروح (بالمكرولتر)	كمية الأكسجين المستهلكة (بالمكرولتر)	
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 المنحني واستخرج الاستنتاج المناسب:

تحليل المنحني: (1ن) في غياب العضلة بالجهاز تستقر نسبة الأكسجين في حدود 210 طفيلة الـ 6 دقي مدة التجربة في حالة وجود العضلة بالجهاز تتناقص نسبة الأكسجين من 210 الى 185 مع نهاية التجربة (6 دقي) .....

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

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

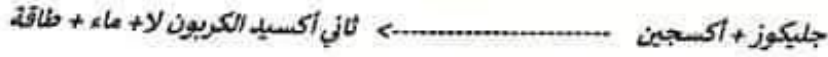
المقارنة: (1ن) مع ارتفاع شدة نشاط العضلة تزداد كمية الأكسجين المستهلكة من 50 ميكرولتر في حالة راحة الى 90 ميكرولتر في حالة نشاط معتدل ثم 180 ميكرولتر للنشاط المكثف كذلك ترتفع كمية ثاني أكسيد الكربون المطروحة 40 ثم 120 ثم 210 ميكرولتر وكمية الجلبيكوز المستهلكة 30 ثم 220 ثم 400 ميكروغرام.

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





حرر فقرة نفسر من خلالها العلاقة بين استهلاك الأوكسجين واستهلاك الجلليكويز في مستوى الأنسجة مدعما إجابتك بمعادلة كيميائية تلخص هذه العلاقة: (1ن) داخل النسيج الحي يستعمل الأوكسجين لتفكيك الجلليكويز فتحول الطاقة الكامنة فيه الى طاقة قابلة للاستعمال المباشر من قبل الجسم في الوظائف الحيوية تتزامن أكسدة الجلليكويز مع طرح لثاني أكسيد الكربون والماء تنلخص الأوكسدة الخلوية للجلليكويز كما يلي:



التمرين الثاني: (4 نقاط)

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



المقطع (ج)

المقطع (ب)

المقطع (أ)

الوثيقة 5

1- صف بنية كل مقطع: (0.75ن)

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) (0.5ن)

الطور الجريبي.

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

طور ما بعد الحيض.

5- فسر اعتمادا على مكتسباتك ما يحدث في الرحم خلال هذا الطور (1ن)

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 الموالية سيكون بتاريخ 17 جوان: حدد تاريخ الإباضة بالدورة الحالية (0.5ن)

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



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

