

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2001  
الاختبار: العلوم الطبيعية

الجزء الأول: (12 نقطة).  
السؤال الأول: (4 نقاط).

تمثل الوثيقة رقم 1 رسمًا مبسطًا لجهاز دوران الدم عند الإنسان:

- 1- وضع كل البيانات المناسبة للأوعية الدموية (الرئتان - البطين الأيسر - عضلة الساق).
- 2- ما هي الأوعية الناقلة الدم غني بالأوكسجين والأوعية الناقلة لدم غني بثاني أكسيد الكربون.
- 3- حدد اتجاه دوران الدم في كل من الوعائين 1 و 2.

السؤال الثاني: (4 نقاط).

في الأمعاء الدقيقة تكتمل عملية هضم التغذية العضوية وتتم عملية الامتصاص.

تمثل الوثيقة رقم 2 رسمًا توضيحيًا لحملة معوية عند الإنسان

- 1- اكتب البيانات المناسبة للعناصر المرقمة من 1 إلى 4.

2- أكمل الجدول التالي مبيناً المغذيات الخلوية الناتجة عن هضم الأغذية العضوية وطريق امتصاصها:

* الأغذية العضوية: (السكريات): نتائج الهضم: المغذيات الخلوية: .....	طريق الامتصاص: الأوعية الدموية.
* الأغذية العضوية: (الدهنيات): نتائج الهضم: المغذيات الخلوية: .....	طريق الامتصاص: .....
* الأغذية العضوية: (البروتينات): نتائج الهضم: المغذيات الخلوية: .....	طريق الامتصاص: .....

السؤال الثالث (4 نقاط).

أكمل الجدول التالي بما يناسب:

- \* الجهاز: (الجهاز التنفسي)، العضو: (رئة)، الوحدة التركيبية: (.....)، وظيفة الوحدة التركيبية: (.....).
- \* الجهاز: (.....)، العضو: (.....)، الوحدة التركيبية: (.....)، وظيفة الوحدة التركيبية: (إخراج المواد السامة كالبول).
- \* الجهاز: (.....)، العضو: (النخاع الشوكي)، الوحدة التركيبية: (.....)، وظيفة الوحدة التركيبية: (.....).

الجزء الثاني (8 نقاط).

أجرينا تصالباً بين سلالتين نقيتين من القرآن : الأولى رمادية اللون والثانية بيضاء اللون فتحصلنا على جيل أول أفراده كلها رمادية اللون.

- 1- أكمل الفقرة التالية بما يناسب:

الصفة السائدة هي اللون ..... لأن هذا اللون ..... ونرمز إليها بالحرف ..... أما الصفة المتحية فهي اللون ..... لأن هذا اللون ..... ونرمز إليها بالحرف .....

- 2- كيف نسمي فراد الجيل الأول؟ علل جوابك.....  
 .....نسمي أفراد الجيل الأول .....  
 .....التعليق.....
- 3- أكمل الجدول التالي بكتابه النمط الوراثي للأبوين ولأفراد الجيل الأول وباعتماد الرموز التي حدتها في السؤال الأول.  
 .....النمط الوراثي: الأبوان الفأر الرمادي: .....  
 .....النمط الوراثي: الأبوان الفأرة البيضاء: .....  
 .....أفراد الجيل الأول : .....  
 .....
- 4- اختلط الفئران في المخبر واحد رمادي من سلالة نقية والثاني رمادي هجين. وللتعرف عليهما أجرينا تصالباً بين أحدهما وفأرة بيضاء فحصلنا على ثمانية فئران من بينها أربعة بيضاء اللون وأربعة رمادية اللون.  
 آ) بين إن كان الفأر الرمادي الذي تم اعتماده في هذا التصالب ينتمي إلى سلالة نقية أم هجينة؟  
 ب) حل هذا التصالب بإتمام الجدول التالي وبرسم جدول النقاء الأمشاج.  
 .....الأبوان: النمط الظاهري، فأر رمادي ..... فأرة بيضاء. ....  
 .....الأبوان: النمط الوراثي، فأر رمادي ..... فأرة لبيضاء.....  
 .....الأبوان: الأمشاج، فأر رمادي ..... فأرة لبيضاء.....  
 .....جدول النقاء الأمشاج .....

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2002  
الاختبار: العلوم الطبيعية

الجزء الأول: (12 نقطة).  
التمرين الأول: (4 نقاط).

اختر الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية  
1- المستقبل الحسي:

(أ) يكون نواة الخلية العصبية الحسية، (ب) يحول السائلة العصبية الحسية إلى سائلة عصبية حركية، (ج) يحول التنبية إلى سائلة عصبية حسية، (د) يكون التفرع النهائي للخلية العصبية الحسية.

2- تتكون أغشية العين من:  
(أ) الصلبة والملتحمة والمشيمية، (ب) القرنية والصلبة والمشيمية، (ج) الملتحمة والصلبة والشبكة  
(د) الصلبة والمشيمية والشبكة.

3- يتكون الدم المترسب من:  
(أ) كريات حمراء وكريات بيضاء، (ب) كريات حمراء ومصل وكريات بيضاء، (ج) بلازما وخلايا دموية  
(د) بلازما ومصل وخلايا دموية.

4- تحدث الإباضة عند المرأة دائمًا:  
(أ) في منتصف الطور اللوتيني، (ب) أربعة عشر يوما قبل نهاية الدورة الجنسية، (ج) في منتصف الطور الجريبي، (د) أربعة عشر يوما بعد فترة الحيض.

التمرين الثاني (4 نقاط).

تمثل الوثيقة 1 رسم الجهاز البولي عند الإنسان.

(أ) اكتب البيانات المناسبة للأعضاء المرقمة من 1 إلى 4.  
(ب) أكمل فراغات الفقرة التالية بما يناسب:

تتركب الكلية أساسا من ..... التي تمثل الوحدات التركيبية و الوظيفية لها.  
و تشتمل كل واحدة منها على أنبوب بولي و كبيبة تحيط بها محفظة بومان أين يتم .....  
..... البلازما فيتكون ..... أما في مستوى الأنابيب البولي فتتم .....  
الماء و الجليكور و الأملاح المعدنية و كذلك ..... بعض المواد كالشادر و .....

التمرين الثالث (4 نقاط).

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2003  
الاختبار: العلوم الطبيعية

الجزء الأول: (12 نقطة).  
التمرين الأول: (4 نقاط).

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل التالية:

1- في مجموعة الأغذية الطاقية نجد:

- أ- الأملاح المعدنية
- ب- السكريات
- ج- الفيتامينات
- د- الماء

2- الأغذية التي توفر للجسم أحماضاً أمينية هي:

- أ- السكريات
- ب- الدهنيات
- ج- البروتينات
- د- الفيتامينات

3- ينتقل الدم من البطين الأيمن إلى الرئتين عبر:

- أ- الأوردة الرئوية
- ب- الشريان الأبهري
- ج- الشريان الرئوي
- د- الوريد الأجوف العلوي.

4- يوجد مركز الحركات الإرادية لليد اليمنى في:

- أ- نصف الكرة المخية الأيمن
- ب- نصف الكرة المخية الأيسر
- ج- النخاع الشوكي
- د- البصلة الشوكية

التمرين الثاني: (4 نقاط).

يطلب تكوين الجنين وقوع أحداث هامة: هي الإباضة والإلقاء والتشعثيش:

أكمل الجدول التالي معتمداً على ما درسته من النكاثر عند الإنسان.

جدول

الخصائص: التعريف بالحدث - مكان وقوع الحدث - وسيلة تمنع وقوع الحدث.

الأحداث: الإباضة - الإلقاء - التشعثيش. بالنسبة للتشعثيش إنغراس المضغة في بطانة الرحم.

التمرين الثالث: (4 نقاط).

تمثل الوثيقة الموالية مقطعاً أمامياً خفياً للعين ورسماً مبسطاً لآلية التصوير الشمسي وللمقارنة بينهما

أسندنا نفس الأرقام للأجزاء التي تؤدي نفس الوظيفة.

قطع أمامي خلفي للعين - رسم مبسط لآلية التصوير

اكتب البيانات المشار إليها بالحروف أ، ب، ج، د.

2- أكمل الجدول الموالي

- أ- بكتابية البيانات المناسبة للأرقام المسند لأجزاء العين 1، 2، 3، 4.
- ب- بذكر الوظائف المشابهة بين العين و آلة التصوير الشمسي.

جدول

\* البيانات : الأجزاء المشابهة وظيفيا : ( العين ، آلة التصوير الشمسي )

- الغرفة المظلمة --

- الفلم الحساس --

- الحجاب --

- العدسة --

الوظائف : 1، 2، 3، 4.

الجزء الثاني: (8 نقطة).

أجرينا تصالباً بين دجاجة رمادية وديك رمادي فتحصلنا على جيل متكون من:

- ثلاثة فراخ سوداء

- ثلاثة فراخ بيضاء

- ستة فراخ رمادية.

1- هل ينتمي الأبوان المتصالبان إلى سلالة نقية؟ علل جوابك

2- حدد نوع السيادة في هذا التصالب. علل إجابتك.

3- اكتب على الجدول التالي النمط الوراثي للأبوين والفراخ مستعملاً رموزاً مناسبة:

- نرمز للون الأسود بـ...

- نرمز للون الأبيض بـ...

جدول

النمط الظاهري : (الأبوان : رمادي) – (الفراخ : أبيض ، أسود ، رمادي)

النمط الوراثي : (الأبوان : ..... ) – (الفراخ : ..... ، ..... ، .....).

4- ابحث عن نتائج التصالب بين ديك رمادي ودجاجة سوداء.

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2005  
الاختبار : العلوم الطبيعية

الجزء الأول: (12 نقطة).  
السؤال الأول: (4 نقاط).

أتمم الفراغ في كل جملة بما من بما يناسب من الإجابات المقترحة.

- 1- يتنتقل الدم الغني بالأوكسجين من الرئتين إلى الأذينية يعبر ..... المفترحات: الأوردة الرئوية ، الوريد الأجوف العلوي ، الوريد الأجوف السفلي.
- 2- يوجد المركز العصبي المسؤول عن الإبصار في مستوى ..... المفترحات: البصلة الشوكية ، المخ ، المخيخ.
- 3- تقوم الأوساط الشفافة بالعين في عملية الإبصار بدور ..... المفترحات: الفلم الحساس ، العدسة ، الحاجب.
- 4- يساوي عدد الصبغيات في الخلية الجنسية ..... عدد الصبغيات في الخلية الجسمية. المفترحات: نصف ، نفس ، ربع
- 5- يهتم امتصاص الأحماض الدهنية الناتجة عن هضم الدهنيات في مستوى الأمعاء الدقيقة بـ.... المفترحات: قناة الصفراء ، الوعاء الدموي ، الوعاء اللمفاوي.
- 6- يحتاج الجسم إلى الفيتامينات بكميات ..... المفترحات: كبيرة جدا ، كبيرة ، ضئيلة جدا.
- 7- الفيتامينات هي عناصر غذائية ..... المفترحات: طاقية ، بناءة ، واقية .
- 8- يعاد امتصاص الجلوكوز في مستوى ..... لـالنيرون. المفترحات: القناة الجامعة ، المثانة ، الأنابيب البولية.

السؤال الثاني: (4 نقاط).

تمثل الوثيقة عدد واحد ثلاثة رسوم توضيحية (أ) و (ب) و (ج) لوحدات تركيبية ووظيفية تنتهي كل واحدة منها إلى جهاز في جسم الإنسان.

- أ- خروج دم غني بـ 1 . دخول دم غني بـ 2  
ب- 3 . 4

ج-

- 1- سُم كل وحدة من هذه الوحدات التركيبة الوظيفية أسفل كل رسم.  
2- أكتب البيانات الموافقة للأرقام التالية:

- ..... : 1  
..... : 2  
..... : 3  
..... : 4

3- أتمم الجدول الموالي ونذلك:

أ- بتحديد وظيفة كل وحدة من الوحدات (أ) (ب) و(ج).

ب- بذكر الجهاز الذي تنتهي إليه كل وحدة

جدول

الوحدة التركيبية الوظيفية (أ) (ب) و(ج).

الوظيفة: أ: .....، ب: .....، ج: .....

الجهاز الذي تنتهي إليه: أ: .....، ب: .....، ج: .....

السؤال الثالث: (4 نقاط).

يمثل الرسم الموالي (الوثيقة عدد 2) مشاهد مجهرية لسحبة دموية ملونة لقطرة دم لحيوان ثديي.

1- اكتب البيانات المناسبة للأرقام 1 – 2 – 3 – 4 – 5.

2- اذكر الهدف من تلوين السحبة

3- حدد وظيفة مكونات الدم 1 و 2 و 3 بالجدول التالي:

جدول

مكونات الدم 1 و 2 و 3 الوظيفة:

الجزء الثاني: (8 نقاط).

تمثل الوثيقة عدد 3 نتيجة قياسات أجريت على رياضي في حالة راحة وأثناء قيامه بنشاط عضلي بخصوص نسق دقات القلب ، وكمية الدم التي تعبّر كيلوغراماً من النسيج العضلي وكذلك كمية الأكسجين والجليكوز المستهلكين من قبل واحد كيلوغرام من النسيج العضلي.

جدول

\* حالة راحة: نسق دقات القلب: 70 - كمية الدم التي تعبّر واحد كيلوغرام من النسيج العضلي في ساعة من الزمن: 12 لتر - كمية الأوكسجين المستهلك من واحد كيلوغرام من النسيج العضلي في الدقيقة: 300 مل - كمية الجليكوز المستهلك من واحد كيلوغرام من النسيج العضلي خلال ساعة 2,04 غرام.

\* حالة نشاط عضلي: نسق دقات القلب في الدقيقة: 180 - كمية الدم التي تعبّر واحد كيلوغرام من النسيج العضلي في ساعة من الزمن: 56 - كمية الدم المستهلك من واحد كيلوغرام من النسيج العضلي في كمية الأوكسجين المستهلك من واحد كيلوغرام من النسيج العضلي في الدقيقة : 3000 مل - كمية الجليكوز المستهلك من واحد كيلوغرام من النسيج العضلي خلال ساعة: 44,08 غرام. وتمثل الوثيقة عدد 4 نتيجة قياسات الإيقاع التنفسى والأوكسجين المستهلك والطاقة المستهلكة أجريت على رياضي يقوم بتمارين متمثلة في المشي بسرعة متزايدة.

جدول

\*سرعة المشي بالكيلومتر في الساعة 2 - الإيقاع التنفسى(عدد الحركات التنفسية في الدقيقة) 15 -

استهلاك الأوكسجين باللتر في الساعة: 27 - الطاقة المستهلكة بالكيلو حريرة في الساعة 135.

\*سرعة المشي بالكيلومتر في الساعة 4 - الإيقاع التنفسى(عدد الحركات التنفسية في الدقيقة) 19 -

استهلاك الأوكسجين باللتر في الساعة: 42 - الطاقة المستهلكة بالكيلو حريرة في الساعة 210.

\*سرعة المشي بالكيلومتر في الساعة 6 - الإيقاع التنفسى(عدد الحركات التنفسية في الدقيقة) 22 -

استهلاك الأوكسجين باللتر في الساعة: 61 - الطاقة المستهلكة بالكيلو حريرة في الساعة 306.

\*سرعة المشي بالكيلومتر في الساعة 8 - الإيقاع التنفسى(عدد الحركات التنفسية في الدقيقة) 27 -

استهلاك الأوكسجين باللتر في الساعة: 112 - الطاقة المستهلكة بالكيلو حريرة في الساعة 507.

باعتراض الوثيقة عدد ثلاثة قارن نتائج القياسات في حالي النشاط والراحة ماذا تستنتج؟

2- حل المعطيات الواردة في الوثيقة عدد 4 ماذا تستنتج؟

التحليل .....  
الاستنتاج .....

3- حرر فقرة تبين فيها من خلالها العلاقة الوظيفية بين كل من عضلات الجسم والقلب والجهاز

التنفسى، مستعيناً في ذلك بالكلمات المفاتيح التالية:

الطاقة ، الأكسدة ، الشهيق ، الزفير ، الأوكسجين ، ثانى أكسيد الكربون ، الجليكوز.

الفقرة:

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2006.  
الاختبار : العلوم الطبيعية.

الجزء الأول: (12 نقطة).  
السؤال الأول: (4 نقاط).

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية.

1- الأغذية التي لا تقبل الهضم داخل الأنوب الهضمي هي:

أ- الماء والنشاء والبروتيدات

ب- الماء والنشاء والدهنيات

ج- الماء والفيتامينات والأملاح المعدنية

د- الماء والدهنيات والبروتيدات

2- يفرز النبيرون:

أ- الماء والأملاح المعدنية

ب- الحمض البولي

ج- البولة

د- النشادر

3- تتكون البلازما من:

أ- مغذيات خلوية ومركب الأكسي هيمو غلوبين

ب- مغذيات خلوية وفضلات الخلايا وموارد ضعيفة التركيز

ج- مغذيات خلوية وخلايا دموية وفضلات الخلايا

د- ماقيل وخلايا دموية وفضلات الخلايا

4- يؤدي نقص الفيتامين D في التغذية إلى مرض:

أ- فقر الدم

ب- الأسقربوط

ج- الكساح

د- المهازل الرزي

السؤال الثاني: (4 نقاط).

تمثل الوثيقة عدد 1 رسمًا مبسطًا للجهاز التنفسى ولجزء من جهاز الدوران عند الإنسان

1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 8.

2- اذكر خاصيتين للعنصر رقم 8 تساعدان على التبادل الغازي.

3- اشطب العبارة الخاطئة في كل من الجملتين التاليتين:

جداران الأوردة سميكة أو رقيقة

اتجاه دوران الدم في الأوردة من القلب إلى الأعضاء أو من الأعضاء إلى القلب.

السؤال الثالث: (4 نقاط).

تمثل الوثيقة عدد 2 أهم مراحل الإلقاء المفضي إلى تكون البيضة عند المرأة ركب هذه المراحل

حسب تسلسلها الزمني من واحد إلى أربعة باستعمال الحروف ألف باء جيم دال

2- حدد مكان حدوث الإلقاء

3- حدد نصير البيضة داخل المسالك التناследية الأنثوية

4- اذكر وسيلة لمنع الإلقاء

الجزء الثاني: (8 نقاط).

أجرينا تصالباً أول بين فأر أسود اللون وفارة بيضاء ينتميان إلى سلالتين نقيتين فحصلنا على جيل أول متكون من فئران كلها سوداء ثم أجرينا تصالباً ثانياً بين فأر أسود اللون انتقيناه من بين أفراد الجيل الأول وبين فارة بيضاء فحصلنا على جيل ثان متكون من فئران سوداء وفئران بيضاء.

1- ماذا تستنتج من التصالب الأول؟ علل إجابتك.

الاستنتاج: .....  
التعليق: .....

2- اشرح نتائج التصالب الأول باستعمال الرموز المناسبة.

نرمز للون الأسود بحرف : ..... ونرمز للون الأبيض بحرف : .....

\* الأبوان فأر أسود وفارة بيضاء

النمط الظاهري - النمط الوراثي - الأمشاج الذكرية - الأمشاج الأنثوية - النمط الوراثي للجيل الأول - النمط الظاهري للجيل الأول.

3- اشرح نتائج التصالب الثاني مستعملاً نفس الرموز

\* الأبوان فأر أسود وفارة بيضاء

النمط الظاهري - النمط الوراثي - الأمشاج الذكرية - الأمشاج الأنثوية.

- جدول التقاء الأمشاج النمط الظاهري للجيل الثاني

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2007.  
الاختبار : العلوم الطبيعية.

الجزء الأول: ( 12 نقطة).  
السؤال الأول: ( 4 نقاط).

يؤدي الدم دورا هاما في تحقيق التبادلات بين المحيط الخارجي وأعضاء الجسم في مستوى الرئة والكلية والمعي الدقيق.

أكمل الجدول التالي بما يناسب لبيان نوع الوحدة التركيبية لكل عضو وطبيعة التبادلات بكل منها:  
\* العضو الأول (الرئة) - الوحدة التركيبية (....) - وظيفة الوحدة (**تأمين.... بين.....**) - العوامل المساعدة على تحقيق التبادلات في مستوى الأعضاء (- ..... - ..... - رقة الجدار الفاصل بين الدم والوحدة الوظيفية).

\* العضو الثاني (الكلية) الوحدة التركيبية وظيفة الوحدة (تخلص الجسم من ..... والحفظ على..... التركيبية الكيميائية للدم) العوامل المساعدة على تحقيق التبادلات في مستوى الأعضاء (- ..... - ..... - رقة الجدار الفاصل بين الدم والوحدة الوظيفية).

\* العضو الثالث (المعي الدقيق) الوحدة التركيبية وظيفة الوحدة (تحقيق ..... المتمثل في مرور المغذيات الخلوية من ..... إلى.....) العوامل المساعدة على تحقيق التبادلات في مستوى الأعضاء (- ..... - ..... - رقة الجدار الفاصل بين الدم والتجويف المعوي).

السؤال الثاني ( 4 نقاط).

أكمل الفراغات بالجداول التالي لإبراز العلاقة بين العضو المذكور ووظيفته:  
\* العضو: الخصية عند الرجل. الوظيفة الأولى: ..... الوظيفة الثانية: .....  
\* العضو: المبيض عند المرأة. الوظيفة الأولى: ..... الوظيفة الثانية: .....  
\* العضو: ..... الوظيفة: نقل الصيانة العصبية الحسية من الشبكية إلى المخ.  
\* العضو عصب النساء. الوظيفة الأولى: ..... الوظيفة الثانية: .....  
العضو القلب. الوظيفة .....

السؤال الثالث ( 4 نقاط).

تبين الوثيقة عدد واحد رسميا مبسط يجسم رد فعل إنسان ممثل في جذب الساق بسرعة إثر وخزة في مستوى القدم.

1- سم نوع هذه الحركة.

- اذكر العناصر التشريحية الضرورية لحدوث هذه الحركة مبرزا وظيفة كل عنصر منها:

العنصر: 1، 2، 3، 4. الوظيفة: 1، 2، 3، 4.

3- إثر وخز أحس المصاب بالألم فسر كيف حدث الإحساس الشعوري.

الجزء الثاني (8 نقاط).

لتفسير عملية هضم النساء في الفم أجزنا خارج الجسم في أنابيب اختبار وفي ظروف معينة.

تبين الوثيقة عدد 2 التجارب المنجزة ونتائجها.

أ- قارن بين نتائج الهضم التجاري في الأنابيب 1 و 2.

ب- كيف تفسر هذه النتائج ؟

2- يتواصل هضم النساء في أعضاء أخرى من الأنوب الهضمي إلى جانب الفم. حرر فقرة تصف من خلالها مراحل هضم هذا النساء مع ذكر الأعضاء والعصارات الهاضمة مبيناً مصير النساء في الجسم.

3- أنجزنا تجربة أخرى في الجسم باستعمال أنبوب ثالث يحتوي على لعب شخص آخر وعلى ماء مقطر وبعد مرور خمس عشرة دقيقة لاحظنا ظهور لون أصفر عند إضافة ماء اليود في سائل الأنوب وظهور راسب أحمر آجري عند إضافة محلول فهلنق الساخن.  
قدم فرضية لتفسير هذه النتائج.

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2008.  
الاختبار : العلوم الطبيعية.

الجزء الأول: ( 12 نقطة).  
السؤال الأول: ( 4 نقاط).

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية.

1- يتم التحكم في كمية الضوء التي تدخل العين بواسطة: (أ) الشبكية، (ب) القرنية، (ج) القرحية، (د) المشيمية.

2- الترتيب السليم لأعضاء الأنوب الهضمي هو:  
(أ) الفم، المعدة، المري، الأمعاء الغليظة، الأمعاء الدقيقة.  
(ب) الفم، المري، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة.  
(ج) الفم، المري، الأمعاء الدقيقة، المعدة، الأمعاء الغليظة.  
(د) الفم، المعدة، المري، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة.

3- أثناء الانقباض الأذيني خلال الدورة القلبية تكون:  
(أ) الصمامات الأذينية البطينية مغلقة والصمامات السينية مفتوحة.  
(ب) الصمامات الأذينية البطينية مفتوحة والصمامات السينية مفتوحة.  
(ج) الصمامات الأذينية البطينية مفتوحة والصمامات السينية مغلقة.  
(د) الصمامات الأذينية البطينية مغلقة والصمامات السينية مغلقة.

4- تتم عملية الإخصاب عند المرأة:  
(أ) قمع فالوب،  
(ب) الثلث العلوي لقناة البيض،  
(ج) المهبل،  
(د) عنق الرحم.

السؤال الثاني (4 نقاط)

تمثل الوثيقة الموالية رسمًا مبسطًا لجهاز الدوران عند الإنسان، رئة، 1 ... 2 ... 3 ... ثم أذينة يمنى 4 ثم عضلة طرف سفلي.

1- اكتب على الوثيقة البيانات الموافقة للعناصر المرقمة من 1 إلى 4.

2- حدد اتجاه دوران الدم في الوعاء رقم 1 وفي الوعاء رقم 4

3- اشطِّب العبارة الخاطئة:

- يكون الدم في الوعاء رقم 1 غنياً بغاز: الأوكسجين أو ثاني أكسيد الكربون.

- يكون الدم في الوعاء رقم 4 غنياً بغاز: الأوكسجين أو ثاني أكسيد الكربون.

السؤال الثالث (4 نقاط).

يبين الجدولان التاليان العناصر التي يمكن أن توجد في البلازما أو في البول الأولي عند شخص في صحة جيدة.

1- أتم الجدول التالي للتعبير عن وجود أو عدم وجود كل عنصر في البلازما أو في البول الأولي (وذلك بكتابه موجب أو سالب) السوائل: البلازما والبول الأولي والعناصر: الجليكوز و البروتينات و البولية و النشادر.

2- اكتب وظائف النيفرون تجاه كل عنصر من العناصر الواردة بالجدول التالي:  
العناصر: الجليكوز، البروتيدات، البولة، النشادر، الوظائف

الجزء الثاني (8 نقاط).

يملك فلاح سلالتين مختلفتين من نبات الطماطم: نباتات طماطم ذات ثمار حمراء و نباتات طماطم ذات ثمار صفراء.

أجرى هذا الفلاح عدة تصالبات فتحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي:  
التصالب الأول (الأبوان) طماطم ذات ثمار حمراء + : نباتات طماطم ذات ثمار حمراء - النتائج: ثمار حمراء.

التصالب الثاني (الأبوان) طماطم ذات ثمار حمراء + : نباتات طماطم ذات ثمار حمراء - النتائج: ثمار حمراء + ثمار صفراء.

التصالب الثالث (الأبوان) طماطم ذات ثمار حمراء + : نباتات طماطم ذات ثمار صفراء - النتائج: ثمار حمراء.

التصالب الثاني (الأبوان) طماطم ذات ثمار حمراء + : نباتات طماطم ذات ثمار صفراء - النتائج: ثمار حمراء + ثمار صفراء.

1- اعتماداً على نتائج هذه التصالبات:

أ- حدد الصفة السائدة و الصفة المترتبة للون ثمار الطماطم.

- الصفة السائدة هي ... ....

- الصفة المترتبة هي ... ....

ب- علل إجابتك

- التعليب ... ....

2- فسر لماذا لم يتحصل الفلاح في التصالب الرابع على طماطم كل ثمارها حمراء مقارنة بالصالب الثالث.

3- اشرح نتائج التصالب الرابع مستعملاً الرموز التاليين:

A الصفة السائدة للون الثمار.

a الصفة المترتبة للون الثمار.

الأبوان في التصالب الرابع: طماطم ذات ثمار حمراء + : نباتات طماطم ذات ثمار صفراء

النمط الوراثي: ..... ....

الأمشاج: .....

جدول التقاء الأمشاج:

نتائج التصالب: الطماطم الحمراء - الطماطم الصفراء  
النمط الوراثي - النمط الظاهري

4- لاحظ الفلاح أن الطماطم ذات الثمار الحمراء مطلوبة في السوق أكثر من الطماطم ذات الثمار الصفراء.

أتمن الجدول التالي لتحديد التصالب المناسب من بين التصالبات الأربع التي يضمن استمرارية الطماطم الحمراء عبر أجيال متعددة.

الصالب ..... طماطم ذات ثمار ..... + : نباتات طماطم ذات ثمار .....

النمط الوراثي المناسب ..... ....

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2009  
الاختبار : العلوم الطبيعية.

الجزء الأول: ( 12 نقطة )  
السؤال الأول: ( 4 نقاط ).

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية:

1- توجد الأجسام الخلوية للخلايا العصبية الحركية في:

- المادة السنجدابية للنخاع الشوكي

- المادة البيضاء للنخاع الشوكي

2- يتكون الوسط الداخلي للجسم من:

- الدم والسائل الخلوى

- الدم والسائل الخلالي المحيط بالخلايا والسائل الخلوى.

- الدم والملف المنقول في الأوعية والسائل الخلالي.

- الملّف المنقول في الأوعية والسائل الخلوى.

3- جزيئات المواد الغذائية القابلة للهضم هي:

- سكر شعير و فيتامينات وأحماض أمينية

- سكر شعير فيتامينات وأحماض دهنية

- سكر شعير فيتامينات ونشاء

- سكر شعير ونشاء ودهنيات

4- الخلية الجنسية الأنثوية:

- تتحرر إثر انفجار حريب ناضج

- تتميز بحركة ذاتية

- تتكون خلال الطور اللوتيني

- تعيش أسبوعاً في المسالك الجنسية الأنثوية

التمرين الثاني ( 4 نقاط )

تمثل الوثيقة رقم واحد رسمياً توضيحاً يتكون صورة في (أ) عين حسيرة و(ب) عين طامسة.

1- سم عيب الإبصار بالنسبة إلى كل عين

العين (أ)

العين (ب)

2- علل جوابك

العين (أ)

العين (ب)

3- أكمل تعبير الجدول التالي لتحديد خاصية الإبصار وكيفية إصلاح العيوب:

التمرين الثالث ( 4 نقاط )

تمثل الوثيقة 2 رسمياً توضيحاً للجهاز التناسلي عند المرأة وتمثل الوثيقة 3 مقطعاً من العنصر 7

الوثيقة 2 الوثيقة 3 - غدة ووعاء دموي

1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام على الوثيقة رقم 2.

- 2- تعرف على الطور الذي تمثله الوثيقة رقم 3 ثم علل إجابتك.
- الطور: .....  
التحليل: .....
- 3- سم الطور المبيضي الذي يتزامن مع الطور الرحمي المقيد بالوثيقة رقم 3.

الجزء الثاني (8 نقاط)  
التمرين الأول (5 نقاط)

- لتبيين مفعول العصارات الهاضمة على الأغذية أعدنا 3 أنابيب اختبار على النحو التالي:
- الأنبوب الأول: ماء مقطر وخبز مفتت  
 الأنبوب الثاني: عصارة هاضمة (ألف) وخبز مفتت وماء مقطر  
 الأنبوب الثالث: عصارة هاضمة (باء) وخبز مفتت وماء مقطر  
 نضع الأنابيب الثلاثة في حمام ماري (37 درجة) وبعد 15 دقيقة نبحث عن النشاء والبروتيدات فنتحصل على النتائج التالية:
- النشاء: أنبوب واحد موجب أنبوب 2 سالب أنبوب 3 موجب  
 البروتيدات: أنبوب 1 موجب أنبوب 2 موجب أنبوب 3 سالب  
 (موجب: وجود المادة نشاء وبروتيدات) (وسالب: عدم وجود المادة النشاء وبروتيدات)
- 1- قارن محتويات التجربة الأنابيب 1 والأنبوب 2 في نهاية التجربة ماذا تستنتج؟
- المقارنة.....  
الاستنتاج.....
- 2- قارن محتويات التجربة في الأنابيب 1 والأنبوب 3 في نهاية التجربة، ماذا تستنتج؟
- المقارنة.....  
الاستنتاج.....
- إذا علمت أن مصدر العصارة الهاضمة (ألف) هو الفم والعصارة (باء) هو المعدة، سم العصاراتين العصارة (الف) ..... والعصارة (باء) .....  
 4- فسر وجود البروتيدات في الأنبوب 2 إثر انتهاء التجربة.
- التمرين الثاني (3 نقاط).

- تمثل الوثيقة رقم 4 رسمًا مبسطًا للدورة الدموية الكبيرة عند الإنسان
- 1- سم العنصرين رقم 1 و رقم 2  
 العنصر رقم 1 : .....  
 العنصر رقم 2: .....  
 2- حدد بسام مسار الدم في العنصرين 3 و 4 على الوثيقة رقم 4.  
 3- نأخذ عينتين (ألف) و(باء) من الدم في الوعاءين 3 و 4 فنتحصل على النتائج المبينة في الجدول التالي:  
 العينة (ألف) 100 مل ، الأوكسجين 20 مل ، ثاني أكسيد الكربون 49 مل.  
 العينة (باء) 100 مل ، الأوكسجين 15 مل ، ثاني أكسيد الكربون 53 مل.  
 حدد الوعاء الدموي الذي أخذت منه العينة (باء) ثم علل جوابك.
- رقم الوعاء: .....  
 التحليل: .....
- 4- فسر الزيادة في حجم ثاني أكسيد الكربون في العينة (باء) مقارنة بالعينة (ألف).  
 امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2010.

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2010  
الاختبار : العلوم الطبيعية.

الجزء الأول: ( 12 نقطة).  
التمرين الأول: ( 4 نقاط).

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة لكل مسألة من المسائل الأربع التالية:

1- النيفرون هو الوحدة التركيبية والوظيفية لـ :

أ- الجهاز العصبي

باء- الخصية

ج- الكلية

د- الأنابيب الهضمي.

2- نكشف عن أملاح الكالسيوم بإضافة:

أ- ماء اليود

باء- محلول فهنلق الساخن

ج- نترات الفضة

د- أكسالات الأمونيوم

3- تتكون الحويصلة الرئوية من مجموعة من:

أ- الشعيبات الرئوية

ب- الأسنان الرئوية

ج- الأوعية الدموية

د- النيفرونات

4- يتم هضم البروتيدات المعقدة (بروتينات) في:

أ- الفم والمستقيم

ب- الفم والمعتكللة

ج- المعدة والأمعاء

د- المعتكللة والمستقين

التمرين الثاني (4 نقاط)

أكمل الفراغات في الفقرتين التاليتين بما يناسب من العبارات التالية:

العبارات: الناقل الحسي ، القوس الانعكاسي ، مركز الإبصار ، العضو المنفذ ، شبكيه ، العصب البصري ، فعل انعكاسي ، سيالة عصبية حسية.

الفقرة الأولى: إن حركة ثني الساق الخلفية لضفدة نخاعية هي ..... يحصل مثل تنبئه خارجي لجلد القدم. يولد هذا التنبئه صيانة عصبية تأخذ مسارا يعرف بـ ..... الذي يشتمل على خمسة عناصر هي المستقبل الحسي و..... المركز العصبي والناقل الحركي و .....

الفقرة الثانية: يتبه الضوء الخلايا الحسية الموجودة في ..... العين فتنشأ ..... ينقلها ..... إلى ..... بقشرة المخ حيث يتم تحليلها وإدراك معانيها ليعطي منها إحساسا شعوريا بالإبصار.

التمرين الثالث (4 نقاط)

- تمثل الوثيقة (عدد 1) رسمًا مبسطًا لبعض مكونات المبيض عند المرأة:
- الطور (أ) - الطور (باء) - الطور (ج)
  - 1- اكتب على الوثيقة البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.
  - 2- سم داخل كل إطار بالوثيقة الطور الذي يمر به المبيض.
  - 3- رتب هذه الأطوار المبيضية حسب تسلسلها الزمني باستعمال الحروف (أ) و (ب) و (ج).

### الجزء الثاني (8 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 2 رسمًا مبسطًا لمسار الدم في الدورة عند الإنسان:

- 1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.
  - 2- جسد استناداً على الوثيقة عدد 2 اتجاه الدم في الشريان الأبهري وفي الوعاء الدموي رقم 4.
  - 3- نأخذ عينة من السوائل الموجودة في كل من الوعاءين الدمويين 5 و 6 وفي الحالب الأيسر فنحصل على النتائج المبينة في الجدول التالي:
- \* بروتينات: العينة الأولى 70 غرام في اللتر - العينة الثانية 0 غرام في اللتر - العينة الثالثة 70 غرام في اللتر.
- \* حمض بولي: العينة الأولى 0,03 غرام في اللتر - العينة الثانية 0.6 غرام في اللتر - العينة الثالثة 0.1 غرام في اللتر.

بالاعتماد على هذه النتائج عمر الجدول التالي بتحديد السوائل الموجودة في كل من الوعاءين الدمويين 5 و 6 وفي الحالب الأيسر و تسمية العينة الموافقة لها وتعليق الإجابة.

- السائل الموجود في من الوعاء الدموي رقم 5 يسمى ..... و يوافق العينة ..... التعليل .....
- السائل الموجود في من الوعاء الدموي رقم 6 يسمى ..... و يوافق العينة ..... التعليل .....
- السائل الموجود في الحالب الأيسر يسمى ..... و يوافق العينة ..... التعليل .....

4- يتضمن الجدول التالي نتيجة قياسات أجريت على رياضي في حالة راحة ثم أثناء قيامه بنشاط عضلي وذلك لتحديد نسق دقات القلب وكمية الأوكسجين والجليكوز اللذين يستهلكهما 1كغ من النسيج العضلي.

حالة الراحة: نسق دقات القلب في الدقيقة 70 ، كمية الأكسجين المستهلك من قبل 1كغ من النسيج العضلي في الدقيقة 300 مل ، كمية الكليكوز المستهلك من قبل 1كغ من النسيج العضلي خلال ساعة 2,04 غ.

حالة نشاط: نسق دقات القلب في الدقيقة 180 ، كمية الأوكسجين المستهلك من قبل 1كغ من النسيج العضلي في الدقيقة 3000 مل ، كمية الجليكوز المستهلك من قبل 1كغ من النسيج العضلي خلال ساعة 44,08 غ

أ- قارن نتائج القياسات في حالتي الراحة والنشاط ماذا تستنتج؟  
المقارنة .....  
الاستنتاج .....

ب- فسر العلاقة بين التبادلات الغازية التنفسية واستهلاك الأوكسجين وإنتاج الطاقة في مستوى النسيج العضلي ثم اكتب المعادلة التي تلخص أكسدة الجليكوز في الخلية  
التفسير .....  
المعادلة .....

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2011  
الاختبار : العلوم الطبيعية.

الجزء الأول: ( 12 نقطة).  
التمرين الأول: ( 4 نقاط).

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية:

- 1- تنقل السيالة العصبية في الخلية العصبية من:
  - أ- التغصنات إلى الجسم الخلوي ومنه إلى المحور العصبي فالتفرع النهائي.
  - ب- المحور العصبي إلى التفرع النهائي ومنه إلى الجسم الخلوي فاللغصنات
  - ج- الجسم الخلوي إلى التغصنات ومنها إلى المحور العصبي فالتفرع النهائي.
  - د- التفرع النهائي إلى المحور العصبي ومنه إلى الجسم الخلوي فاللغصنات.
- 2- شخص له عين حسيرة :
  - أ- يبصر جيدا عن بعد.
  - ب- خيال الأجسام البعيدة يتكون أمام شبكة عينه.
  - ج- خيال الأجسام البعيدة يتكون خلف شبكة عينه.
  - د- يحتاج إلى عدسات لامنة حتى يبصر جيدا.
- 3- أثناء الشهيق:
  - أ- ترتخي العضلات التنفسية المتصلة بالأضلاع.
  - ب- ترتخي عضلة الحجاب الحاجز.
  - ج- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز.
  - د- يرتفع الضغط داخل الرئتين.
- 4- من الخصيات التي تساعد على التبادلات بين الشعيرات الدموية والسائل الخلالي:
  - أ- صغر مساحة التبادلات وسمك جدار الشعيرات الدموية.
  - ب- صغر مساحة التبادلات وارتفاع سرعة الدوران داخل الشعيرات الدموية.
  - ج- كبر مساحة التبادلات وانخفاض سرعة الدوران داخل الشعيرات الدموية.
  - د- سماك جدار الشعيرات الدموية وارتفاع الضغط داخلها

التمرين الثاني: ( 4 نقاط).

تمثل الوثيقة التالية رسمًا مبسطًا لمقطع أمامي خلفي للعين:

- 1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 8.
- 2- اذكر دور كل من القرحية و العضو رقم 5 في عملية الابصار بتعمير الجدول التالي:

دور القرحية :	.....
دور العضو رقم 5 :	.....

التمرين الثالث: ( 4 نقاط).

تشتمل الدورة القلبية عند الإنسان على ثلاثة أطوار متتالية.

حدد حالة الصمامات و اتجاه دوران الدم داخل القلب في كل طور و ذلك بتعمير الجدول التالي:

- (أ) الانقباض الأذيني:

.....	1- حالة صمامات الأذينية البطينية .....
.....	2- حالة صمامات السينية .....

(ب) الانقباض البطيني:

- 1- حالة صمامات الأذينية البطينية .....
- 2- حالة صمامات السينية .....

(ج) الانبساط العام:

- 1- حالة صمامات الأذينية البطينية .....
- 2- حالة صمامات السينية .....

الجزء الثاني (8 نقاط)

التمرين الأول (5 نقاط)

لدراسة مفعول العصارات الهاضمة على غذاء يحتوي على سكر الشعير وبروتيدات قام تلميذ بتحليل ثلاثة أنابيب ووضعها في حمام ماري 37 درجة بمدة زمنية كافية.

يبين الجدول التالي محتوى كل أنبوب في بداية التجربة وفي نهايتها:

الأنبوب الأول:

محتوى الأنابيب في بداية التجربة: سكر و الشعير وبروتيدات وماء

محتوى الأنابيب في نهاية التجربة سكر الشعير وبروتيدات وماء

الأنبوب الثاني:

محتوى الأنابيب في بداية التجربة سكر الشعير وبروتيدات ومادة مستخرجة من المعدة

محتوى الأنابيب في نهاية التجربة سكر الشعير و عديد الببتيد

الأنبوب الثالث:

محتوى الأنابيب في بداية التجربة سكر الشعير و عديد الببتيد ومادة مستخرجة من المعي الدقيق

محتوى الأنابيب في نهاية التجربة جليكوز وأحماض أمينية

1- بين سبب عدم تغير محتوى الأنابيب الأول.

2- حل النتائج المتحصل عليها في:

أ- الأنابيب الثاني

ب- الأنابيب الثالث

3- استنتج من خلال كل التجارب السابقة دور كل من المعدة والمعي الدقيق في عملية الهضم.

4- إثر عملية الهضم يحتوي المعي الدقيق على مواد مغذية بسيطة ذاتية في الماء تسمى مغذيات خلوية. لمعرفة مصيرها قمنا بالبحث عنها في الدم وفي المعي الدقيق فتحصلنا على النتائج التالية:

- في المعي الدقيق: كمية المغذيات الخلوية في البداية 95 غرام.

كمية المغذيات الخلوية بعد 90 دقيقة 12 غرام.

- في الدم كمية المغذيات الخلوية في البداية 5 غرامات.

كمية المغذيات الخلوية بعد 90 دقيقة 88 غرام

أ- حل النتائج المتحصل عليها

ب- استنتاج الحدث الذي وقع في مستوى المعي الدقيق.

التمرين الثاني (3 نقاط)

يمثل النيفرون الوحدة التركيبية الوظيفية للكلية، لمعرفة دوره في تكوين البول نقترح عليك الوثيقة

(أ) التي تبرز رسمًا توضيحيًا للنيفرون والوثيقة (ب) التي تمثل جدولًا تركيبياً لكل من البلازمما

والبول الأولي والبول النهائي.

الوثيقة (أ) الرسم.

**الوثيقة (ب) الجدول:**

**المكونات والسوائل بالغرام في اللتر:**

- 1- الماء : البلازمـا (سائل الكبيـة) 900 - الـبولي الأولـي (سائل محفظـة بومـان) 985 - الـبـول النـهائي (سائل في القـناة الجـامعة) 950 غـرام في اللـتر.
  - 2- البروتـيدـات: البلازمـا (سائل الكـبيـة) 80 - الـبـول الأولـي (سائل مـحفـظـة بـومـان) 0 - الـبـول النـهائي (سائل القـناة الجـامعة) 0.
  - 3- الجـلـيكـوز: البلازمـا (سائل الكـبيـة) 1 - الـبـول الأولـي (سائل مـحفـظـة بـومـان) 1 - الـبـول النـهائي (سائل القـناة الجـامعة) 0.
  - 4- الـبـولـة: البلازمـا (سائل الكـبيـة) 0,3 - الـبـول الأولـي (سائل مـحفـظـة بـومـان) 0.3 - الـبـول النـهائي (سائل القـناة الجـامعة) 20.
  - 5- النـشـادـر: البلازمـا (سائل الكـبيـة) 0 - الـبـول الأولـي (سائل مـحفـظـة بـومـان) 0 - الـبـول النـهائي (سائل القـناة الجـامعة) 0.5 .
- بالاعتماد على الوثائقين (أ) و (ب) :
- 1- قارن البلازمـا بالـبـول الأولـي
  - 2- قارن الـبـول الأولـي بالـبـول النـهائي
  - 3- استنتج دور الـنيـفـرونـ في تـكـوـينـ الـبـولـ.

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2012  
الاختبار : علوم الحياة والأرض

الجزء الأول: ( 12 نقطة).  
التمرين الأول: ( 4 نقاط).

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية

- 1- الخميلة المعاوية هي:  
أ- خلية ظهارية.  
ب- انتاء الغشاء السيتوبلازمي لخلية ظهارية.  
ج- انتاء الجدار العضلي للمعوي الدقيق.  
د- انتاء مخاطية المعوي الدقيق.
- 2- تسمح الصمامات السينية بمرور الدم من  
أ- الشريان إلى البطين الملتصق به.  
ب- البطين إلى الأذينة.  
ج- البطين إلى الشريان المتصل به.  
د- الأذينة إلى البطين.
- 3- انتاء الرزفير  
أ- تتمطط الرئتان  
ب- تنقص العضلات التنفسية المتصلة بالأضلاع  
ج- ترتخي عضلة الحجاب الحاجز.  
د- ينخفض الضغط داخل الرئتين
- 4- يحتوي البول الأولى عند الشخص العادي على:  
أ- نشادر  
ب- بروتينات.  
ج- دهنيات  
د- بولية.

التمرين الثاني (4 نقاط)

يتم هضم الأغذية داخل القناة الهضمية على مراحل فتحول هذه الأغذية بمفعول العصارات الهاضمة إلى مغذيات خلوية يقع امتصاصها في مستوى الأمعاء الدقيقة  
أكمل تعبير الجدول التالي:

- الجدول الأول: الأغذية: نشاء بروتينات دهنيات
- الجدول الثاني: موضع الهضم: نشاء: الفم، العصارات الهاضمة العصارة المعاوية العصارة المعنكليّة
- الجدول الثالث المغذيات الخلوية
- 2- البروتينات المعدة . العصارات الهاضمة العصارة المعدية ... المغذيات الخلوية... بالنسبة للدهنيات موضع الأمعاء العصارات الهاضمة العصارة معنكليّة والعصارة المعاوية ... المغذيات الخلوية... وكحول دهنية
  - 2- عرف الامتصاص المعاوي:  
أكمل الجملتين التاليتين:-  
..... ينقل الجليكوز الممتص إلى الأوعية .....  
..... تنقل الدهنيات الممتصة أساسا إلى الأوعية .....

### التمرين الثالث (4 نقاط)

عند مشاهدة سحبة دموية قطرة دم حيوان ثديي بواسطة المجهر الضوئي يمكن التعرف على نوعين من الخلايا الدموية.

- اذكر الهدف من تلوين السحبة الدموية.....  
2- سم نوعي الخلايا الدموية التي يمكن مشاهدتها:  
..... أ ..... ب .....

3- حدد دور الخلايا الدموية:  
دور الخلية (أ)..... دور الخلية (ب)  
.....  
4- يمثل البلازما 55 بالمائة من حجم الدم. عدد وظائفه:  
.....(أ).....(ب).....(ج).....(د)

الجزء الثاني (8 نقاط)

تبين الوثيقة التالية رسمياً توضيحاً مبسطاً لمقطعين طوليين لرحم امرأة في فترتين مختلفتين في الدورة الجنسية مقطع (أ) مقطع (ب).

- ٤- اكتب البيانات الموافقة للأرقام ١ و ٢ و ٣ و ٤.

٥- فسر التغيرات التي تحدث في مستوى الرحم من خلال مقارنة المقطع (ب) بالمقطع (أ) .....

٦- استنتج الطور الرحمي الذي يتوافق مع كل مقطع: الطور (أ) الطور (ب).

٧- يتوافق كل مقطع رحمي مع طور مبيضي محدد اكتب على الجدول التالي الطور المبيضي الذي يتزامن مع كل مقطع من المقطعين (أ) و(ب):

٨- الطور المبيضي المتزامن مع المقطع (أ).....

٩- الطور المبيضي متزامن مع المقطع (ب).....

5-سجلت امرأة أيام الحيض في الرزنامة التالية وذلك لشهر مאי وجوان حدد تاريخ الإباضة في الدورة الجنسية لشهر مאי معملاً إجابت تارikh الإباضة ... التعليل ... 6- لاحظت هذه المرأة عدم ظهور الحيض ابتداء من نهاية شهر جوان أدل بفرضيتين تفسر من خلالهما انقطاع الدم الحيض فرضية أولى ... فرضية ثانية ...

- 7- حرر فقرة تصف فيها المراحل التي تمر بها البيضة من الإلأاح إلى التعشيش مستعملًا العبارات التالية بطانة الرحم التوتية السلسلة العلوى لقناة البيض لمضغة والمشيمة ...

امتحان ختم التعليم الأساسي دورة 2013  
الاختبار : علوم الحياة والأرض

الجزء الأول: ( 12 نقطة).  
التمرين الأول: ( 4 نقاط).

أتمم الفراغ في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة:  
الجمل :

- 1- يعود الدم إلى الأذينة اليمنى عبر: الإجابات المقترحة: الأوردة الرئوية، الشريان الرئوي، الوريدان الأجوافين.
- 2- تقوم شبكة العين في عملية الإبصار بدور ..... آلة التصوير الإجابات المقترحة: عدسة، فلم، حجاب.
- 3- توفر..... الأحماض الأمينية للجسم: الإجابات المقترحة: السكريات، الدهنيات، البروتيدات.
- 4- تنشأ السيالة العصبية الحركية في مستوى ..... الإجابات المقترحة: المستقبل الحسي، المركز العصبي، العضو المنفذ.
- 5- يتم نقل أكبر جزء من الأوكسجين في الدم بواسطة ..... الملف، الهيموغلوبين، البلازمـا.
- 6- أثناء عملية الإخراج يفرز النيفرون ..... الإجابات المقترحة: البولـة، الحمض البولي، الشادر.
- 7- تقع إعادة امتصاص الأملاح المعدنية في مستوى ..... محفظة بومان، الكبيبة، الأنوب البولي.
- 8- تستعمل الآلة الرحـمية لمنع ..... المقترنـات: التعشيش، الإباضـة، الإلـقـاح.

التمرين الثاني (4 نقاط)

تبين الوثيقة عدد 1 العناصر الوظيفية التي تتدخل في إنجاز حركة انعكاسية تتمثل في ثني طرف خلفي لحيوان استجابة لتنبيه جله

- 1- اذكر كل هذه العناصر المتدخلة في إنجاز هذه الحركة مع تحديد وظيفتها بالترتيب الزمني.
- 2- اذكر أربع خصائص لفعل الانعكاسي التلقائي.
- 3- اذكر ثلاثة فوائد لفعل الانعكاسي التلقائي.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 2 رسمـا مبسطـا للجهاز التنفسـي و جزءـ من جهاز الدورـان عند الإنسان.

- 1- اكتب كل البيانات للجهاز التنفسـي وكذلك البيانات لقطع طولي للقلب
- 2- حدد دور الدم في العنصرين التاليـين: العنصر (أ) بطين يستقبل الدم من الرئـتين، العنصر (ب) بطين يضخ الدم إلى الرئـتين
- 3- أكـمل الفراغـات في الفقرـة التالية بما ينـاسب: تتـكون الفـكرـويـسيـات الهـوـائـية: من مـجمـوعـة وـحدـات تـسمـى ..... تـتـميـز بـجـدار رـقـيق جـدا يـسـاعـد عـلـى ..... بـيـن ..... وـالـدم .....

الجزء الثاني (8 نقاط)  
التمرين الأول (4 نقاط)

يتضمن الجدول التالي نسبة الجليكوز و البولة والنشادر في كل من البلازمـا الدـم و البول الأولي و  
و البول النهـائي: المكونـات: الجـلـيكـوز و البـولـة و النـشـادـر.

المـكونـ الأول: الجـلـيكـوز. الكـمـيـةـ فيـ البـلاـزـماـ (سـائـلـ البـلاـزـماـ) 1ـ الغـرامـ فيـ اللـترـ - كـمـيـةـ البـولـ الأولـيـ  
(سـائـلـ مـحـفـظـةـ بـوـمـانـ) 1ـ غـرامـ فيـ اللـترـ - كـمـيـةـ البـولـ النـهـائيـ (سـائـلـ القـناـةـ الجـامـعـةـ) 0ـ غـرامـ فيـ  
الـلـترـ.

المـكونـ الثـانـيـ: البـولـةـ. الكـمـيـةـ فيـ البـلاـزـماـ (سـائـلـ البـلاـزـماـ) 0,3ـ غـرامـ فيـ اللـترـ - كـمـيـةـ البـولـ الأولـيـ  
(سـائـلـ مـحـفـظـةـ بـوـمـانـ) 0,3ـ غـرامـ فيـ اللـترـ - كـمـيـةـ البـولـ النـهـائيـ (سـائـلـ القـناـةـ الجـامـعـةـ) 20ـ غـرامـ فيـ  
الـلـترـ.

المـكونـ الثـالـثـ: النـشـادـرـ. الكـمـيـةـ فيـ البـلاـزـماـ (سـائـلـ البـلاـزـماـ) 0,3ـ غـرامـ فيـ اللـترـ - كـمـيـةـ البـولـ الأولـيـ  
الأـولـيـ (سـائـلـ مـحـفـظـةـ بـوـمـانـ) 0ـ غـرامـ فيـ اللـترـ - الكـمـيـةـ فيـ البـولـ النـهـائيـ (سـائـلـ القـناـةـ الجـامـعـةـ) 0,5ـ  
غـرامـ فيـ اللـترـ.

1- فـسرـ وجـودـ الجـلـيكـوزـ فيـ كـلـ مـنـ البـلاـزـماـ وـ البـولـ الأولـيـ وـ انـعدـامـ وجـودـهـ فيـ البـولـ النـهـائيـ.

2- فـسرـ ارـتـقـاعـ تـرـكـيزـ الـبـولـةـ فيـ الـبـولـ النـهـائيـ

3- فـسرـ ظـهـورـ النـشـادـرـ فيـ الـبـولـ النـهـائيـ.

الـتمـرينـ الثـانـيـ: (4ـ نـقـاطـ)

تمـثلـ الوـثـيقـةـ عـدـدـ 3ـ رـسـماـ بـيـانـيـاـ لـتـغـيـيرـ سـمـكـ بـطـانـةـ الرـحـمـ لـأـمـرـأـةـ فـيـ سنـ الـثـلـاثـيـنـ فـيـ شـهـرـيـ أـفـرـيلـ  
وـمـايـ.

1- فـسرـ تـغـيـيرـ بـطـانـةـ الرـحـمـ فـيـ شـهـرـ أـفـرـيلـ.

2- حـددـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ الـوـثـيقـةـ عـدـدـ 3ـ تـارـيـخـ الإـبـاضـةـ لـشـهـرـيـ أـفـرـيلـ وـمـايـ.

3- فـسرـ اـسـتـقـرارـ سـمـكـ بـطـانـةـ الرـحـمـ بـدـاـيـةـ مـنـ يـوـمـ 30ـ مـايـ.

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام دورة 2015  
الاختبار علوم الحياة والأرض

الجزء الأول: (12 نقطة).  
التمرين الأول: (4 نقاط).

- عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية:
- 1- السيالة العصبية الناذنة : أ سيالة عصبية حسية، (ب) سيالة عصبية حركية، (ج) تنقل في اتجاه المركز العصبي الانعكاسي، (د) تنقل في اتجاه المركز العصبي الإرادي
  - 2- يتمثل دور الفرزية داخل العين في: (أ) تكوين الصورة (ب) امتصاص الضوء (ج) التحكم في كمية الضوء، (د) نقل السيالة العصبية
  - 3- تكشف عن الأملاح الكالسيوم بإضافة : (أ) محلول فهلنخ الساخن، (ب) ماء اليود، (ج) أكسيلات الأمونيوم، (د) نترات الفضة
  - 4- تمثل وظيفة النيفرون تجاه البروتيدات عند شخص سليم في: (أ) الترشيح، (ب) إعادة الامتصاص، (ج) الإفراز، (د) منع الترشيح

التمرين الثاني 4 نقاط

- 1- اكتب كل البيانات الموجودة في القلب
- 2- سُم العنصرين أ و ب  
(أ) يمنع شريان رجوع الدم إلى البطين الأيسر من الشريان، (ب) يمنع رجوع الدم إلى البطين الأيسر من الأذينة
- 3- اذكر مسار الدم وخصائصه داخل القلب الأيمن والأوعية المتعلقة به
- 4- اذكر مميزات جدار الوعاء الدموي المتصل بالبطين الأيمن والمتصل بضغط الدم داخله

التمرين الثالث 4 نقاط

- تمثل الوثيقة رسمًا توضيحيًا لدوره بطانة الرحم لدى امرأة بالغة
- 1- اذكر مكونين ينموا مع بطانة الرحم
  - 2- سُم بانتظام أطوار الدورة الرحمية أ، ب، وج
  - 3- صف التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم خلال الطور الأخير من الدورة الرحمية واذكر أهميتها أ التغيرات ب أهميتها.

الجزء الثاني 8 نقاط

- تمثل الوثيقة رقم 3 رسمًا مبسطًا لوظيفة الدوران وعلاقتها بالمحيط الخارجي وبأنسجة الجسم في مستوى بعض من الأعضاء ملاحظة الرسم غير ضروري
- 1- نأخذ عينتين أ و ب من دم الشريان الرئوي ومن دم الوريد الرئوي ونقيس حجم الغازات التنفسية فيما فنحصل على النتائج المبينة في الجدول التالي: العينات (100 مل) العينة أ (100 مل) الأكسجين بالنسبة للغازات 15 مل ثاني أكسيد الكربون 53 مل - العينة ب (100 مل) الأكسجين 20 مل ثاني أكسيد الكربون 49 مل
  - أ- سُم الوعاء الدموي الذي أخذت منه العينة أ علل إجابتك: الوعاء الدموي... التعليب...
  - بـ- فسر ارتفاع حجم الأكسجين وانخفاض حجم ثاني أكسيد الكربون في العينة ب

جـ- استنتاج دور الرئتين.

- 2- نأخذ عينات من دم الشرايين والأوردة في كل من العضلة معي دقيق وكلية بعد ساعتين من تناول الغذاء ثم نقيس نسبة  $\text{glycose}$  في هذه العينات : الأوعية الدموية: الوريد العضلي نسبة  $\text{glycose}$  بالغرام في اللتر 0,8 - الشريان العضلي, نسبة 1 غرام في اللتر - الوريد المعاوي نسبة 2,3 غرام في اللتر - الشريان المعاوي 1 غرام في اللتر - الوريد الكلوي نسبة 0,8 غرام في اللتر - الشريان الكلوي نسبة 1 غرام في اللتر.
- أـ- قارن نسبة  $\text{glycose}$  في الدم بالنسبة إلى الشرايين والأوردة في مستوى : - العضلة - المعي الدقيق - الكلية
- بـ- فسر سبب اختلاف نسبة  $\text{glycose}$  في الأوعية الدموية بالنسبة إلى : - العضلة - المعي الدقيق - الكلية
- 3- بينت قياسات أجريت على الوريد العضلي انخفاض حجم الأكسيجين مقارنة بالشريان العضلي  
أـ- فسر هذا التغير مقارنة بالشريان العضلي فسر هذا التغير في حجم الأكسيجين  
بـ- بين العلاقة بين حجم الأكسيجين ونسبة  $\text{glycose}$  في مستوى العضلة مدعما إجابتك بمعادلة كيميائية.