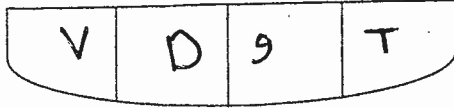
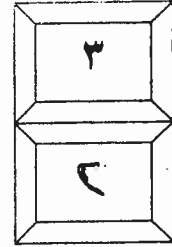


بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والإخبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية / محدود)

د. س.
٢ ٠٠

مدة الامتحان : ٢٠٠
اليوم والتاريخ : الخميس ٢٠١٨/٠١/١٨

المبحث : العلوم الحياتية / المستوى الثالث
الفرع : العلمي والتعليم الصحي

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) ، علماً بأن عدد الصفحات (٤) .

السؤال الأول : (٢٢ علامة)

أ (يظهر التركيب الدقيق للييف عضلي نوعين أساسيين من الخيوط البروتينية، المطلوب : (٣ علامات)

١- ماذا تُسمّى المنطقة المحصورة بين خطيّ (Z) ؟

٢- ما البروتين المكوّن للخيوط السميكة في اللييف العضلي ؟

٣- أين تُخزّن أيونات الكالسيوم في الخلية العضلية ؟

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة. (١٢ علامة)

١- كم جزيء أكسجين يرتبط بمركب واحد من الهيموغلوبين عند تشبّعه في خلية دم حمراء :

أ (واحد) ب) اثنان ج) ثلاثة د) أربعة

٢- أيّ الأطوار الآتية يُعد من أطوار دورة الرحم في الأنثى البالغة :

أ (الحوصلة) ب) الإفراز ج) الإباضة د) الجسم الأصفر

٣- ما الهرمون النباتي الذي يزداد إفرازه استجابة للجفاف :

أ (أكسين) ب) إيثيلين ج) سايتوكاينين د) حمض أبسيسيك

٤- أي وسائل تنظيم النسل الآتية تمنع انزراع الكبسولة البلاستولية في الرحم :

أ (اللولب) ب) الأقراص ج) العمليات الجراحية د) الحواجز الغشائية

٥- يكون تأثير طفرة الاستبدال قليلاً، إذا حدث تغيّر في :

أ (الجزء النشط من البروتين) ب) الجزء غير الحيوي من البروتين

ج) شيفرة لتصبح شيفرة توقف بناء البروتين د) نشاط البروتين الناتج

٦- أي مجموعات فصائل الدم الآتية يمكن لأفرادها التبرّع لشخص فصيلة دمه (A) :

أ (A ، O) ب) A ، B ج) AB ، A د) AB ، O

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

(ج) يتحكم في ظهور صفة الشعر القصير في الأرناب جين سائد (T) وفي ظهور صفة الشعر الطويل جين متنحي (t)، ويتحكم في ظهور صفة الشعر الأسود جين سائد (G) وفي ظهور صفة الشعر البني جين متنحي (g)، تزوجت أنثى شعرها أسود قصير غير نقية الصفتين مع ذكر شعره بني قصير نقي. المطلوب: (٧ علامات)

- ١- ما الطرز الجينية للأبوين؟
- ٢- ما الطرز الجينية المحتملة للأبناء؟
- ٣- ما احتمال ظهور أرناب طرازه الشكلي بني قصير الشعر؟

السؤال الثاني: (٢٢ علامة)

أ (انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة. (١٠ علامات)

- ١- أي الآتية في النبات الزهري يُخزّن الغذاء اللازم لنمو الجنين:
 - أ (نسيج الإندوسبيرم ب) البويضة المخصبة ج) الكيس الجنيني د) الخلايا السميتية
- ٢- ما النسبة المئوية المتوقعة لظهور طيور سوداء الريش من تزاوج ديك ودجاجة أندلسيين كلاهما رمادي الريش:
 - أ (٢٥% ب) ٥٠% ج) ٧٥% د) ١٠٠%
- ٣- يُعدّ أحد الآتية مثلاً على خط الدفاع الثاني في جهاز المناعة:
 - أ (إفرازات الجلد ب) البروتينات المتممة ج) دموع العينين د) العقد الليمفية
- ٤- ما وظيفة الخلايا الداعمة في سقف التجويف الأنفي:
 - أ (إفراز المخاط ب) إذابة جزيئات الروائح ج) تمييز الروائح د) تغذية الخلايا الشمية
- ٥- أي الآتية ينتج عند دخول السكرورز إلى الأنبوب الغريالي:
 - أ (ينتقل السكرورز إلى مكان تصنيعه ب) يقل الضغط الأسموزي في الأنبوب الغريالي
 - ج) ينتقل الماء إلى أوعية الخشب د) يرتفع الضغط الأسموزي في الأنبوب الغريالي

ب) فيما يتعلّق بجهاز المناعة في الإنسان، أجب عما يأتي: (٧ علامات)

- ١- ما أنواع الخلايا الليمفية (T)؟
- ٢- ما الآليات التي تؤدي إلى بلعمة مسببات المرض بعد ارتباطها بالأجسام المضادة؟
- ج) تزوج شاب مصاب بمرض نزف الدم فصيلة دمه (B) من فتاة غير مصابة بمرض نزف الدم فصيلة دمها غير معروفة فأنجبا طفلاً مصاباً بمرض نزف الدم فصيلة دمه (AB) وطفلة غير مصابة فصيلة دمها (O). فإذا رمز لجين الإصابة بمرض نزف الدم بالرمز (h) ولجين عدم الإصابة بالرمز (H). (٥ علامات)
- ١- اكتب الطراز الجيني لكل من: (الشاب، الفتاة، الطفل، الطفلة).
- ٢- ما احتمال إنجاب طفلة مصابة بمرض نزف الدم من بين الأبناء المتوقع إنجابهم جميعاً؟

تتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٢٢ علامة)

أ) في ما يتعلق بتشخيص الاختلالات الوراثية عند الإنسان وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الوراثة: (٧ علامات)

١- لم استخدم الفيروس في العلاج الجيني؟

٢- ما المواد التي تُعامل بها الكروموسومات للحصول على كل من:

- الخريطة الجينية.

- خريطة الوراثة الخلوية.

٣- ما التكنولوجيا الخاصة التي يتم من خلالها فصل قطع (DNA)؟

٤- ما الفحوص التي يتم من خلالها تحديد الأجنة غير الطبيعية ذات الاختلالات الكروموسومية والجينية؟

ب) فسّر كلّاً ممّا يأتي: (١٠ علامات)

١- لا توجد فئران صفراء اللون متماثلة الجينات.

٢- ثقب المنطقة الشفافة المحيطة بالجنين في إحدى تقنيات الإخصاب والحمل.

٣- ينتشر ثاني أكسيد الكربون من الشعيرات الدموية إلى الحويصلات الهوائية.

٤- لا تستطيع الهرمونات الببتيدية عبور الغشاء البلازمي للخلايا الهدف.

٥- عدم انتحاء ساق نبات عشبى نحو الضوء بوجود صفيحة مايكا بين القمة النامية والساق.

ج) يمثل الشكل المجاور مراحل اختراق الحيوان المنوي للغشاء البلازمي

للخلية البويضات الثانوية والمنطقة المحيطة بها.

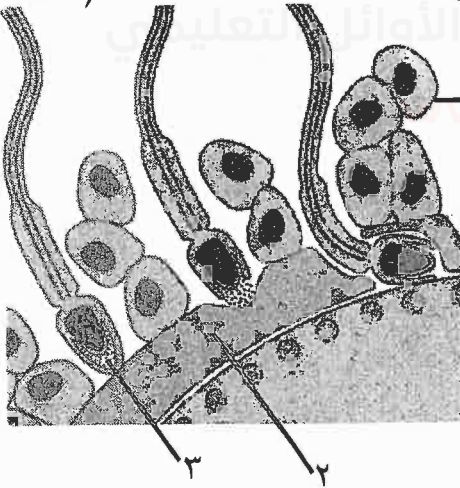
المطلوب:

١- إلى ماذا يشير كل من الرقمين (١، ٢)؟

٢- ما وظيفة الجزء المشار إليه بالرقم (٣)؟

٣- سمّ الخليتين الناتجتين عن انقسام الخلية البويضات

الثانوية بعد تحفيزها بعملية التفقيح.



السؤال الرابع: (٢٣ علامة)

أ) قارن بين كلّ ممّا يأتي: (١٠ علامات)

١- التنظيم الهرموني والتنظيم العصبي من حيث أمد تأثير كل منهما.

٢- الخلية البوغية الذكرية الأم والبوب الذكرى من حيث المجموعة الكروموسومية.

٣- التوازن الساكن والتوازن الحركي من حيث مكان وجود المستقبلات في الأذن الداخلية.

٤- رجل طرازه الجيني AABBDd وفتاة طرازها الجيني aabbdd من حيث لون البشرة.

٥- ذكر ماشية طرازه الجيني DS وأنثى ماشية طرازها الجيني DS من حيث وجود القرون.

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك من الصندوق المجاور المصطلح الدالّ على كل عبارة من العبارات الآتية: (١٠ علامات)

المخاريط
جهد فعل
جهد الراحة
خلايا شعرية
ناقل عصبي
فترة الجموح
مضخة صوديوم - بوتاسيوم

١- تقوم بعملية نقل نشط.

٢- مستقبلات ضوئية تحتوي على صبغة فوتوسين.

٣- يرتبط بمستقبلات خاصة على الغشاء بعد التشابكي.

٤- مستقبلات صوتية تركز على غشاء قاعدي.

٥- إزالة استقطاب محور عصبون وانعكاسه ثم إعادة استقطابه.

(ج) ما الآليات التي تسهم في انتقال الماء من الجذور إلى الأوراق في النبات؟ (٣ علامات)

السؤال الخامس: (٢١ علامة)

أ () يُنظّم إفراز هرمون ألدوستيرون ضغط الدم وحجمه وضغطه الأسموزي، والمطلوب: (٥ علامات)

١- ما العضو الذي يُنتج بروتين أنجيوتنسينوجن؟

٢- ما الذي يُحفّز قشرة الغدة الكظرية على إفراز هرمون ألدوستيرون؟

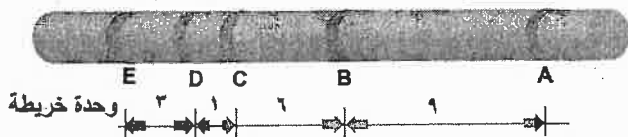
٣- ما المادة الكيميائية التي تعمل بصورة متضادة مع هرمون ألدوستيرون لتنظيم عمل الكلية؟

٤- ما تأثير كل من الآتية:

- هرمون ألدوستيرون في الأنبوبة الملتوية البعيدة.

- نقص حجم الدم وضغطه في الخلايا المتخصصة في جدار الشريان الوارد.

(ب) يمثل الشكل المجاور خريطة للجينات في كروموسوم ما، والمطلوب: (٥ علامات)



١- أي جينين بينهما أكبر نسبة انفصال؟

٢- ما نسبة الارتباط بين الجينين (A) ، (B)؟

٣- ما نسبة تكرار عملية العبور بين الجين (B) والجين (D)؟

٤- لماذا تُعدّ عملية العبور الجيني مفيدة من الناحية الوراثة؟

(ج) ترتبط الاختلالات الوراثية عند الإنسان إما بطفرة كروموسومية أو بطفرة جينية.

(١١ علامة) المطلوب:

١- ما أنواع الطفرات التي تؤثر في تركيب الكروموسوم؟

٢- ما الطراز الكروموسومي الجنسي لفرد مُصاب بمتلازمة كلينفلتر؟

٣- اذكر ثلاثة أعراض لتراكم الحمض الأميني فينل ألانين في الدم.

٤- سمّ ثلاثة اختلالات وراثية مرتبطة بعدد الكروموسومات الجسمية في الإنسان.

﴿انتهت الأسئلة﴾



الإجابة النموذجية

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

صفحة رقم (١).

مدة الامتحان : $\frac{٣}{٢}$ س
التاريخ : ١٨ / ١٢ / ٢٠١٨

المبحث : العلوم الحياتية / ٢٣
الفرع : الطبي و العلوم الصحي

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية :
	السؤال الأول ٢٢ علامة
٩٨	٣ علامات
٩٨	١- قسمة عضلية ①
٩٨	٢- صيغة ①
٩٨	٣- في الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ①
	السؤال الثاني ١٢ علامة
١١٥	١- أربعة (٤)
١٥٤	٢- الإقرن (٥)
١٨٤	٣- عضلة بيل (٤)
١٥٩	٤- الأولي (٢)
	٥- الخنزير في الحيوان من البوتن (٥)
١٤٢-١٤	٦- A و B (٢)
	السؤال الثالث ٩ علامات
١٦	١- ATP ①
	٢- ATP ①
	٣- ATP ①
	٤- ATP ①
	٥- ATP ①
	٦- ATP ①
	٧- ATP ①
	٨- ATP ①
	٩- ATP ①
	١٠- ATP ①
	١١- ATP ①
	١٢- ATP ①
	١٣- ATP ①
	١٤- ATP ①
	١٥- ATP ①
	١٦- ATP ①
	١٧- ATP ①
	١٨- ATP ①
	١٩- ATP ①
	٢٠- ATP ①
	٢١- ATP ①
	٢٢- ATP ①
	٢٣- ATP ①
	٢٤- ATP ①
	٢٥- ATP ①
	٢٦- ATP ①
	٢٧- ATP ①
	٢٨- ATP ①
	٢٩- ATP ①
	٣٠- ATP ①
	٣١- ATP ①
	٣٢- ATP ①
	٣٣- ATP ①
	٣٤- ATP ①
	٣٥- ATP ①
	٣٦- ATP ①
	٣٧- ATP ①
	٣٨- ATP ①
	٣٩- ATP ①
	٤٠- ATP ①
	٤١- ATP ①
	٤٢- ATP ①
	٤٣- ATP ①
	٤٤- ATP ①
	٤٥- ATP ①
	٤٦- ATP ①
	٤٧- ATP ①
	٤٨- ATP ①
	٤٩- ATP ①
	٥٠- ATP ①
	٥١- ATP ①
	٥٢- ATP ①
	٥٣- ATP ①
	٥٤- ATP ①
	٥٥- ATP ①
	٥٦- ATP ①
	٥٧- ATP ①
	٥٨- ATP ①
	٥٩- ATP ①
	٦٠- ATP ①
	٦١- ATP ①
	٦٢- ATP ①
	٦٣- ATP ①
	٦٤- ATP ①
	٦٥- ATP ①
	٦٦- ATP ①
	٦٧- ATP ①
	٦٨- ATP ①
	٦٩- ATP ①
	٧٠- ATP ①
	٧١- ATP ①
	٧٢- ATP ①
	٧٣- ATP ①
	٧٤- ATP ①
	٧٥- ATP ①
	٧٦- ATP ①
	٧٧- ATP ①
	٧٨- ATP ①
	٧٩- ATP ①
	٨٠- ATP ①
	٨١- ATP ①
	٨٢- ATP ①
	٨٣- ATP ①
	٨٤- ATP ①
	٨٥- ATP ①
	٨٦- ATP ①
	٨٧- ATP ①
	٨٨- ATP ①
	٨٩- ATP ①
	٩٠- ATP ①
	٩١- ATP ①
	٩٢- ATP ①
	٩٣- ATP ①
	٩٤- ATP ①
	٩٥- ATP ①
	٩٦- ATP ①
	٩٧- ATP ①
	٩٨- ATP ①
	٩٩- ATP ①
	١٠٠- ATP ①

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني : ٢٢ علامة

م. د. الحسن

١٧٨

⑤

١- نسيج الإندوسيرم (P)

١٨-١٩

⑤

(P)

١٤٦

⑤

٣- البروتينات المتعددة (٥)

٤٦

⑤

٤- تغذية الخلايا السليمة (٥)

١٧٤

⑤

٥- يرتفع الضغط الاسموزي في الأنسج المحيطية (٥)

لا علامه

١٣٤/١٣٦

①

١- خلايا T المساعدة ①

①

- خلايا T القاتلة ①

①

- خلايا T الذاكرة ①

①

- خلايا T القاتلة ①

١٣٦

①

٤- تتسبب موتان الضد ①

①

- تجمع مولدات الضد ①

①

- اغترابه موقع ارتباط على سطح مولدات الضد ①

٥ علامه

٢١

٢٨

①

B.i.x.h

①

B.i.x.h

①

B.i.x.h

①

B.i.x.h

①

B.i.x.h

①

١.٢٥

١.٢٥

①

١

١

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الثالث : ٢٢ علامة
	٧ علامات
٦١	١ - بفضل قدرته على إدخال نفة الجيب السليم إلى داخله
٥١	٢ - ودعها مع المادة المرئية الناصبة ① أو ناقل سولم ①
	٣ - الخلفية الجيبية : بمواد متألثة ①
٦٤	خريطة المرئية الخلو : بأصابع خاصة
٥٧ + ٥٥	٣ - الفضل الكهربي الهلامي
	٤ - محض خزان الكورين
	- محض السائل المرهلي (السلي)
	٥ - ١٠ علامات
٢٩	١ - جميع الجينات المعينة أو إذا اختلف الجين السائد
١٦١	أدى ذلك المصوح الجين في رلم أقو
١٧١	٢ - المساعدة الجينية للانزاع ببطانة الرلم
١٠٥	٣ - لأن تكثره في الدم أعلى منه تكثره في الحور صلاء
١٨١	٤ - لأن الهمونات السديكة تزود في المار
	٥ - لأن صفيحة المايكا تمنع مرور المواد بسم القيمة الناصبة والساق (الأكسين)
	٥ علامات
١٥٥	١ - (١) خلية حور صلاء
١٥٥	(٢) : منطقة شفاقة
١٥٤	٢ - (٣) : افراز اشريعات هافنة لإختلاف صبغة الخلال الحور صلاء
١٥١	٣ - بويضة ناصبة ٤ جسم قطبي ثان

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الرابع: مع علامة
	١. علامات
١٠٥	١- التنظيم الهرمي : <u>تطول أقدا</u> ①
	التنظيم العيني : <u>أصغر أقدا</u> ①
١٧٥	٢- الخلية البغية الذكرية : <u>تتأثر بالمركبات الأروماتية (2A)</u> ①
١٧٦	اللوغ الذكري : <u>آحاد المحبوبة الأروماتية (1A)</u> ①
٩٣	٣- التوازن الساكن : <u>في الدليل</u> ①
	التوازن الحركي : <u>في القنوات الهيدرالية</u> ①
٢٤	٤- الدليل : <u>خافق حدآ</u> ①
	القناة : <u>خافق حدآ</u> ①
٣	٥- الذكر : <u>يقدر نفي</u> ①
	الأنثى : <u>دون قدر نفي</u> ①
	١. علامات
٧٩	١- مضخة هيدروم - <u>يوأ سوم</u> ⑤
٨٨	٢- المخاريط ⑤
٨٥	٣- <u>ناقل عسي</u> ⑤
٩٠	٤- <u>خلايا شمعية</u> ⑤
٨٢	٥- <u>مهد فقل</u> ⑤
	١. علامات
١٧	١- <u>الخامشة السحرية</u> ⑤
	٢- <u>الخط المزدن</u> ①
	٣- <u>القوة السالبة الناتجة من النتج</u> ⑤ أم النتج ①

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الخامس اء علامة
١٢٤	م - ٥ علامات
	١- <u>الكبد</u> ①
١٢٤	٢- <u>أجنيونين</u> ①
١٢٤	٣- <u>العامل الأذيني المر للصوديوم (ANF)</u> ①
	٤- ①
١٢٤	٥- زيادة ففازية الأضوية المتتوية العيدة رزونات الصور ①
١٢٤	٦- تنسيق الخلايا المتفيدة لإعزاز الترم رشم ①
	٧- ٥ علامات
٣٣	١- <u>الحيت (A) والكبد (E)</u> ①
	٢- <u>سنة الرشم</u> ٩ ①
	٣- <u>سنة الصور</u> ٧ ①
٣٣	٤- <u>لأنها تغطي خرمها جديدة للفتوح</u> ① من خلال ظهور ترآكيب
	<u>جديدة جديدة</u> ①
	٨- ١١ علامة
٤٠ ٤١	١- <u>مختبر</u> ① ، <u>انقلاب</u> ① ، <u>إضافة</u> ① ، <u>انتقال</u> ①
٥٢	٢- <u>XXY</u> ①
٥٤	٣- <u>تحتل غفلة محدودة</u> ①
	٤- <u>تحتل لون الجلد</u> ① <u>الزئبق</u> ①
	٥- <u>مفرد حجم الرأس</u> ①
٥	٦- <u>دائري</u> ① ، <u>احد اورد</u> ① ، <u>باتو</u> ①