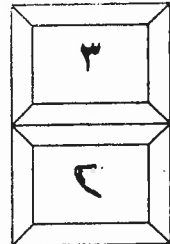


بسم الله الرحمن الرحيم



٧ ٥ ٩ ٢

المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
ادارة الامتحانات والإشراف  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محظوظ)

المبحث : العلوم الحياتية / المستوى الثالث

الفرع : العلمي والتعليم الصحي

مدة الامتحان : ٢٠٠ س

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠١٨/٠١/١٨

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

### سؤال الأول: (٢٢ علامة)

أ ) يظهر التركيب الدقيق للليف عضلي نوعين أساسين من الخيوط البروتينية، المطلوب:

١ - ماذا تسمى المنطقة المحصورة بين خطّي (Z)؟

٢ - ما المكون المكون للخيوط السميكة في الليف العضلي؟

٣ - أين تخزن أيونات الكالسيوم في الخلية العضلية؟

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

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

أ ) واحد      ب) اثنان      ج) ثلاثة      د ) أربعة

٢ - أي 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) إثيلين      ج) سايتوكاينين      د ) حمض أبسيسيك

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

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

٥ - يكون تأثير طفرة الاستبدال قليلاً، إذا حدث تغير 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 ) O ، A      ب) B ، A      ج) A ، AB

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية

ج) يتحكم في ظهور صفة الشعر القصير في الأرانب جين سائد (T) وفي ظهور صفة الشعر الطويل جين متنحّى (t)، ويتحكم في ظهور صفة الشعر الأسود جين سائد (G) وفي ظهور صفة الشعر البني جين متنحّى (g)، تزاوجت أنثى شعرها أسود قصير غير نقية الصفتين مع ذكر شعره بني قصير نقى.

**المطلوب:**  
**(٧ علامات)**

- ١- ما الطرز الجينية للأبدين؟
- ٢- ما الطرز الجينية المحتملة للأبناء؟
- ٣- ما احتمال ظهور أربن طراز الشكلي بني قصير الشعر؟

السؤال الثاني: (٢٢ علامة)

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

١- أي الآتية في النبات الزهري يُخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين:

أ ) نسيج الإندوسيبرم      ب) البويضة المخصبة      ج) الكيس الجنيني      د ) الخلايا السمية

٢- ما النسبة المئوية المتوقعة لظهور طيور سوداء الريش من تزاوج ديك ودجاجة أندلسيةن كلها رمادي الريش:

أ ) ٢٥ %      ب) ٥٠ %      ج) ٧٥ %      د ) ١٠٠ %

٣- يُعد أحد الآتية مثلاً على خط الدفاع الثاني في جهاز المناعة:

أ ) إفرازات الجلد      ب) البروتينات المتممة      ج) دموع العينين      د ) العقد الليمفي

٤- ما وظيفة الخلايا الداعمة في سفن التجويف الأنفي:

أ ) إفراز المخاط      ب) إذابة جزيئات الروائح      ج) تمييز الروائح      د ) تغذية الخلايا الشمية

٥- أي الآتية ينتج عند دخول السكريوز إلى الأنابيب الغريالي:

أ ) ينتقل السكريوز إلى مكان تصنيعه      ب) يقل الضغط الأسموزي في الأنابيب الغريالي

ج) يرتفع الضغط الأسموزي في الأنابيب الغريالي      د ) ينتقل الماء إلى أوعية الخشب

**ب) فيما يتعلق بجهاز المناعة في الإنسان، أجب عما يأتي:**

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؟

يُتبع 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- لمَ استُخدِم 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) فسر كلاً مما يأتي: (١٠ علامات)

١- لا توجد فئران صفراء اللون متماثلة الجينات.

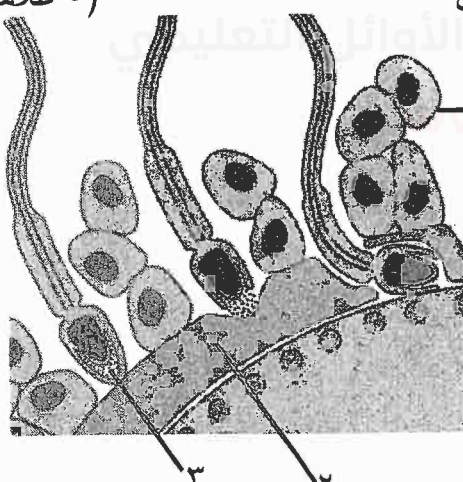
٢- ثقب المنطقة الشفافة المحيطة بالجين في إحدى تقنيات الإخصاب والحمل.

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

٤- لا تستطيع الهرمونات ال碧تية عبور الغشاء البلازمي للخلايا الهدف.

٥- عدم انتلاء ساق نبات عشبي نحو الضوء بوجود صفيحة مایكا بين القمة النامية والساق.

ج) يمثل الشكل المجاور مراحل احتراق الحيوان المنوي للغشاء البلازمي للخلية البيضية الثانوية والمنطقة المحيطة بها. (٥ علامات)



المطلوب:

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

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

٣- سُمّاً الخليتين الناتجتين عن انقسام الخلية البيضية الثانوية بعد تحفيزها بعملية التلقیح.

السؤال الرابع: (٢٣ علامة)

أ ) قارن بين كل مما يأتي: (١٠ علامات)

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

٢- الخلية البوغية الذكورية الأم والبوغ الذكري 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.

يُتبع الصفحة الرابعة ...

## الصفحة الرابعة

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

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

١- تقوم بعملية نقل نشط.

٢- مستقبلات ضوئية تحتوي على صبغة فوتوبسين.

٣- يرتبط بمستقبلات خاصة على الغشاء بعد التشابكي.

٤- مستقبلات صوتية ترتكز على غشاء قاعدي.

٥- إزالة استقطاب محور عصبيون وانعكاسه ثم إعادة استقطابه.

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

### السؤال الخامس: (٢١ علامة)

أ) ينظم إفراز هرمون الدوستيرون ضغط الدم وحجمه وضغطه الأسموزي، والمطلوب:

١- ما العضو الذي يُنتج بروتين أنجيوتنسينوجن؟

٢- ما الذي يحفز قشرة الغدة الكظرية على إفراز هرمون الدوستيرون؟

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

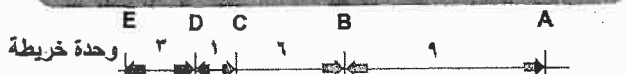
٤- ما تأثير كل من الآتية:

- هرمون الدوستيرون في الأنوية المتلوية البعيدة.

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

ب) يمثل الشكل المجاور خريطة للجينات في كروموزوم ما، والمطلوب:

١- أي جينين بينهما أكبر نسبة انقسام؟



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

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

٤- لماذا تعد عملية العبور الجيني مفيدة من الناحية الوراثية؟

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 مصاب بمتلازمة كلينفلتر؟

٣- اذكر ثلاثة أعراض لتركيز الحمض الأميني فينيلalanine في الدم.

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

»انتهت الأسئلة«



الإجابة النموذجية

صفحة رقم (١)

مدة الامتحان :  $\frac{٣}{٤}$  ساع  
التاريخ : ٢٠١٨/١٢

وزارة التربية والتعليم  
ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

المبحث : العلوم الحياتية / ٢٣  
الفرع : العلوم الحيوية

رقم الصفحة  
في الكتاب

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول  $\rightarrow$  ملحوظة

٣ ملحوظات

١- قفزة عضدية

٢- صور

٣- في الركيزة الازدواجية منها الماء

١٥ ملحوظة

١١٥ ① أربعة (٤)

١٥٤ ① الرفق (٢)

١٦٤ ① حمض رباعي (٤)

١٦٩ ① الماء (٢)

٣- الماء في الكيمياء (٣)

٤- ١٤٣ ٧ (٢)

١٧ ٩

١٧ ٩

١٧ ٩

١٧ ٩

١٧ ٩

١٧ ٩

١٧ ٩

رقم الصفحة  
في الكتابالحال الثاني:أمثلة:

①

- شمع الاندرولين (P)

②

(M)

③

- ابروتنتان المفعه (U)

④

- آخريات الباراسيتامول (S)

⑤

- يختلف الفظ الشعبي في الاصناف الفردية . (S)

أمثلة:

①

- خلايا الـ دـ

①

- خلايا الـ اـ

① - خلايا الـ زـ

① - خلايا الـ اـ

①

- تـ بـ مـ دـ لـ اـ

①

- جـ وـ مـ لـ اـ

①

- اـ نـ فـ حـ قـ وـ دـ رـ يـ اـ

أمثلة:

- ١

①

Tixx

①

Tixx

①

Tixx

①

Tixx

①

1.50

①

أو

الـ

الـ

الـ

الـ

الـ

الـ

الـ

الـ

الـ

رقم الصفحة  
في الكتابالسؤال الثالث: ٢٢ عرض

٢٠١٧ -

١- يفضل قدره على إدخال نفحة الحبسا السلم الداخلي

ووصح مع القدرة المعاشرة المعاشرة رسول الله ①

٢- أخذ رغبة الحبسة؛ بعوارض ممتازة ①

خرفة المعاشرة الحكمة؛ بأشباح خاتمة

٣- المفضل انكمياني (العنبر)

٤- مخض خلود (العنبر)

٥- مخض الباندرا (العنبر)

٦-

٧- يحبى الحبستان المعاشرة ذو اذى الحبسا السادس

٨- ادى ذلك الى المعاشرة الحبستان في رقبة اذى

٩- لطافة الحبستان معاشرة يحيى سليمان وابهم

١٠- لذة الحبستان تذكرت في المعاشرة

١١- لذة الحبستان المعاشرة تزوج في الماء  
(الذئفن)

٢٠١٨ -

١- (١) خلية دماغية

٢- (٢) منظمة حفاظة

٣- (٣) اخراج اشتعالها فيه لا يزيد في درجة ابراج الظهر

٤- يورثنه نافحة و حجم مطابق لـ

رقم الصفحة  
في الكتاب

## السؤال الرابع: سبع عروض

### م - العروض

١٥

١- التنفس الهندي: أسطولة أمدأ  
٢- التنفس الصيني: أسطولة أختن

١٦٠

٣- التنفس اليوناني: تنفس المجرى المائي والهواء (٢٧)

١٧٠

٤- التنفس الذكري: تجدد المجموعة الكوسمية (١٧)

١٨٠

٥- التنفس الأكشن: في المحيط ①

١٩٠

٦- التنفس الحركي: في الفتوحات العبرانية ①

٢٠

٧- التنفس النباتي: دون قدر ①

٢١

٨- التنفس الماء: دون قدر ①

٢٢

٩- التنفس الماء: دون قدر ①

٢٣

١٠- التنفس الماء: دون قدر ①

٢٤

١١- التنفس الماء: دون قدر ①

٢٥

١٢- التنفس الماء: دون قدر ①

٢٦

١٣- التنفس الماء: دون قدر ①

٢٧

١٤- التنفس الماء: دون قدر ①

٢٨

١٥- التنفس الماء: دون قدر ①

رقم الصفحة  
في الكتاب

## الحوال الخامس ١٢ عدالة

١٢٤

د عدالة

①

ـ ١ - المك

١٢٥

ـ ٢ - مخيم

①

ـ ٣ - مخيم

١٢٦

ـ ٤ - مخيم

ـ ٥ - مخيم

ـ ٦ - مخيم

ـ ٧ - مخيم

ـ ٨ - مخيم

ـ زبادة نفاذية الأذنوية الملتوية العبة تزعنات الضرر

ـ ترتيب أذن المخيم لغير المترددين

٣٣

د عدالة

ـ ١ - الجين (A) والجين (E)

ـ ٢ - نسخة جينية ١٩٪

ـ ٣ - نسخة الصفر ٧٪

ـ لأنها تحمل خصائص جين المخيم سخاف طور حراس

ـ ٤ - نسخة جينية ٥٪

٤٤

ـ ١٢ عدالة

ـ ١ - نسخة جينية ٤٢٪، نسخة جينية ٣٨٪، انتقال

ـ ٢ - XXX

٥٢

ـ ٣ - نسخة

ـ ٤ - نسخة جينية ٣٠٪، نسخة جينية ٣٠٪

ـ ٥ - حمض الريبيك (٣٪)

ـ ٦ - هرمون الرأس

٥٣

ـ ٧ - دامن (١٪)، إدمان (١٪)، بانو (١٪)