



مکھوپتیا مصیر العربیہ

# امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الثاني

وزارة التربية والتعليم  
والتعليم الفني

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخالف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
تتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

نمودج

٦

مجموع الدرجات

۲۰

قسم المراقبة

محموء الدراجات بالحروف :

## إمضاءات المراجعين:

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

٦

الادارة : \_\_\_\_\_  
المحافظة : \_\_\_\_\_

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني  
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
لعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ الدور الثاني  
المادة : الأحساء

التاريخ : ٢٠١٨/٨/١٦  
من الإجابة : ثلاثة ساعات

دُقَيْلَةُ الْأَقْبَلَةُ

**ANSWER**

اسم الطالب (رئاعيًّا) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

**توقيع الملاحظين بصفحة البيانات :  
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب .**

## تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكيد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.

- زمن الاختبار (ثلاث ساعات).

- الدرجة الكلية للاختبار (٦٠) درجة.

**عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :**

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتك بأكثر من

إجابة سوف يتم تقديرها .

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) فقط .

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً

- ٥
- ٦

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

### الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ .

**ملحوظة :**

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم

تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

**في ضوء دراستك لمادة الأحياء أجب عن الأسئلة الآتية : الدور الثاني ٢٠١٧/٢٠١٨**

١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال عليه :  
(أ) عظمة مقوسة تنحنن لأسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة ونتوئها المستعرض.

(ب) انسياب السيتوبلازم في حركة دورانية مستمرة بالخلية النباتية في اتجاه واحد.

٢- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اذكر ما المقصود به :

(أ) الأنترليوكينات.

(ب) تكوين الفللين.

٣- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب مكانه ووظيفته :

(أ) الإندوسبرم.

(ب) الأغشية الجنينية.

المكان	الوظيفة

٤- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

يحدث الانقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية لأنشى الإنسان

في ..... .

Ⓐ حويصلة جراف.

Ⓑ بطانة الرحم.

Ⓒ قناة فالوب.

Ⓓ تجويف الرحم.

٥- علل لما يأتى:

الخلايا الليمفاوية لا يكون لها أي قدرة مناعية في بداية تكوينها.

٦- ماذا يحدث عند:

معالجة القمة النامية لنبات ما بغاز الخردل؟

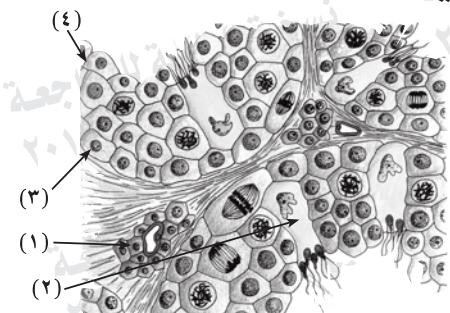
٧- ادرس الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أولاً: ماذا يحدث إذا غاب التركيب (١)؟

وما أهمية التركيب رقم (٢)؟

ثانياً: ما الذي يشير إليه رقم (٣)؟

وما العدد الصبغي لرقم (٤)؟



٨- قارن بين:

خلايا ألفا وخلايا بيتا في جزر لانجرهانز.

خلايا بيتا	خلايا ألفا
.....	.....

٩- لديك جزيء mRNA يحمل التتابع التالي:

..... AUG-UAU-GUG-AAU-ACC-UAA.....<sup>5'</sup>/<sub>3'</sub>

وكان الكودونات الخاصة ببعض الأحماض الأمينية كالتالي:

GUG فالين

GCG جليسين

UAU تيروسين

ACC ثيروفين

AUG ميثيونين

AAU إسباراجين

أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: اكتب مضادات الكودون على tRNA للتتابع السابق.

ثانياً: اكتب تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي تنتج طبقاً

للمعلومات الموجودة على التتابع السابق.

١٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم علل: جعة

(أ) التفاف المحلاق حول الدعامة؟

(ب) وجود الروابط المستعرضة الممتدة من خيوط الميوسين في الليفة العضلية؟

١١- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي: الدور الثاني ٢٠١٧

الخلايا التي تدمر الأجسام الغريبة وتحول إلى خلايا بلعمية عند الحاجة

هي الخلايا .....

Ⓐ

الصاربة.

Ⓑ

القاعدية.

Ⓒ

الحامضية.

Ⓓ

وحيدة النواة.

١٢- فسر ما يأتي:

يتضخم جدار الرحم ويصبح غدياً بمجرد إخصاب البويضة.

**١٣ - ماذا يحدث عند:**

**اختفاء النوية من خلايا حقيقيات النواة؟**

**١٤ - اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة الآتية :**

عملية ارتباط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب وتجمع الميكروبات  
على نفس الجسم المضاد مما يضعفها وتصبح عرضة للاتهام من خلل  
**الخلايا البلعمية.**

**١٥ - اذكر عدد المجموعات الصبغية في كل من :**

- ١ - الطور الحركي في دورة حياة بلازموديوم الملاريا.
- ٢ - الخلايا البيضية الثانوية بداخل المبيض.

١٦- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

قارن بين:

- أ- بروتينات البريرفورين والليمفوكينات.
- ب- الخلايا التائية القاتلة والخلايا التائية المساعدة.

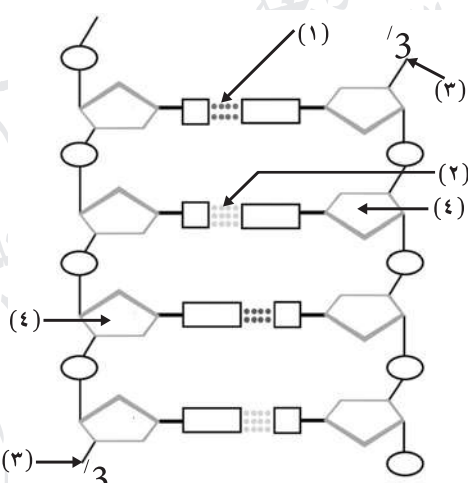

١٧ - اذكر مكان ووظيفة كل من  
أولاً: ACTH.  
ثانياً: ADH.

الوظيفة	المكان	
		أولاً: ACTH
		ثانياً: ADH

١٨ - ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أولاً: اكتب البيانات: (١) و(٢) و(٣).

ثانياً: اكتب ما يشير إليه الجزء رقم (٤).



١٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال عليه :

أ- بروتينات توقف تضاعف الفيروسات مثل فيروس الأنفلونزا وشلل الأطفال.

ب- مجموعة البروتينات التي تقوم بالتنظيم الفراغي لجزيء DNA داخل النواة.

٢٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح دوره :

أ- الجزء الخلفي من الجمجمة.

ب- الجذور الشادة في الأ Bias والكورمات.

٢١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم علل : ٢٠١٧/٢٠١٨

أ- النبات المشيجي للفوجير أحادي المجموعة الصبغية؟

ب- وجود الخصيتين خارج الجسم في معظم الثدييات؟

٢٢- وضح كيف يمكن الحصول على عدد من ديدان البلاناريا باستخدام دودة واحدة فقط.

٢٣- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:  
الخلايا التي تنظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب هي .....

- أ) الخلايا التائية المساعدة.
- ب) الخلايا التائية السامة.
- ج) الخلايا التائية المثبتة.
- د) الخلايا البيضاء الحامضية.

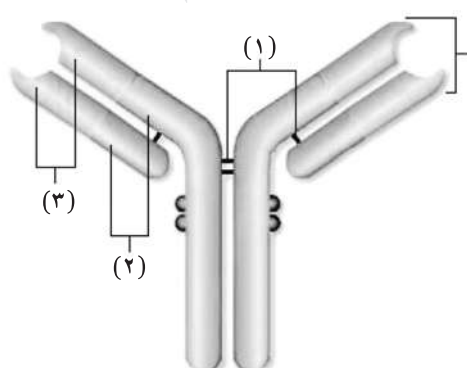
٤٢- كيف تمكن العلماء من الحصول على سلالات نباتية لا تحتاج إلى أسمدة نيتروجينية؟

٤٣- إذا كان تتابع الريبيونيونوكليوتيدات على شريط mRNA كالتالي: AUG-CCU-UGA-GCA-AUG-UAA.....  
٥.....'

أولاً: اكتب تتابع النيوكليوتيدات الناتجة من معاملة هذا التتابع بإنزيم النسخ العكسي.

ثانياً: كم عدد أنواع الأحماض الأمينية المكونة عند ترجمة هذا التتابع.

٢٦- وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب القطعة العضلية في الإنسان.



أولاً: ماذا يمثل الجزء رقم (٣)؟

ثانياً: كيف يتكون معقد الانتيجين والجسم المضاد؟

ثالثاً: ما نوع الاستجابة المناعية التي تعتمد على وجود الأجسام المضادة؟

٢٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم حلّه:

- أ - قد يتم التكاثر الجنسي رغم وجود فرد واحد فقط.
- ب - استخدام لبن جوز الهند في تجارب زراعة الأنسجة.

٢٩- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

أثناء المجابهة الثانية مع نفس الكائن الممرض تنقسم الخلايا الذاكرة سريعاً لإنتاج العديد من .....

- (أ) الأجسام المضادة والخلايا البلعمية الكبيرة.
- (ب) الأجسام المضادة والخلايا التائية النشطة.
- (ج) الخلايا التائية النشطة وبروتين التوافق النسيجي.
- (د) الخلايا التائية النشطة والخلايا الصاربة.

٣٠- اذكر الرقم الدال على كل مما يأتي:

أولاً: أزواج الضلوع التي تتصل بعظمة القص.

ثانياً: عرقوب وقدم الإنسان.

٣١ - ما هي النتائج المترتبة على إزالة الأنوية من خلايا أجنة الضفدع في مراحل مختلفة للنمو وزراعتها في بويضات غير مخصبة لضفافع سبق نزع أنويتها؟

٣٢ - اكتب المصطلح العلمي الذي على ما يأتي:

مواد كيميائية تجذب الخلايا المناعية البلعمية المتحركة في الدم نحو موقع وجود الميكروبات.

٣٣ - ماذا يحدث عند:

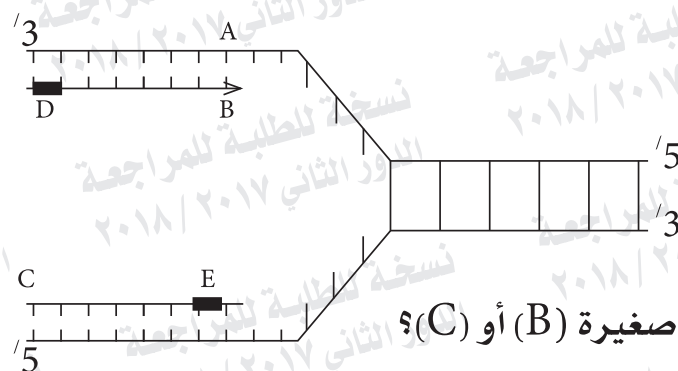
زيادة إفراز الهرمونات الجنسية المذكورة من قشرة الغدة الكظرية في امرأة ناضجة؟

٣٤- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

قارن بين كل من:

- أ- اللوزتان وبقع باير. الدور الثاني ٢٠١٧  
ب- الأدمة الخارجية والجدار الخلوي كمناعة تركيبية في النبات.


٣٥- الشكل التالي يمثل عملية تضاعف DNA ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية :



أولاً: القطعة B تمثل ...

(أ) شريط DNA القالب.

(ب) شريط DNA المنسوخ.

(ج) تتابع المحفز.

ثانياً: أيهما تتكون في صورة قطع صغيرة (B) أو (C)؟

ثالثاً: ما الإنزيم الذي يلزم لبناء كل من C ، B ،

٣٦- اذكر الدور الذي يقوم به كل من:

أولاً: البربخان وغدة البروستاتا في ذكر الإنسان.

ثانياً: الزوائد الأصبعية في قمع فالوب وثنيات المهبل في أنثى الإنسان.

٣٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال عليه:

أ- زهرة لها أربعة محيطات زهرية تتبادل أوراق كل منها مع أوراق المحيط الذي يليه.

ب- خلايا وحيدة متحورة للنمو مباشرة إلى نباتات كاملة.

٣٨- كيف يمكنك استخدام تهجين الحمض النووي في الكشف عن وجود جين معين داخل محتواه الجيني وكميته؟

٣٩- ما النتائج المترقبة على:

تفتت كريات الدم الحمراء المصابة بميروزويات بلازموديوم الملاريا؟

٤٠- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يليه: يصبح الجنين له القدرة على الاستجابة في الشهر ..... من الحمل.

- أ) الثالث.
- ب) الرابع.
- ج) السادس.
- د) الثامن.

٤١- ماذا يحدث عند:

ارتباط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات؟

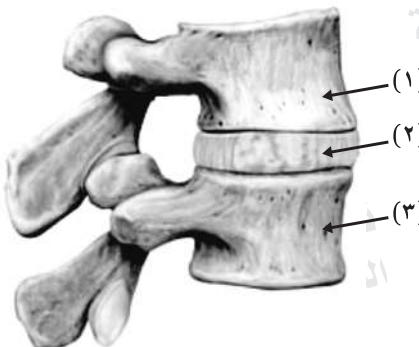
٤٢ - قارن بین کل من:

الجهاز التناسلي المذكر والجهاز التناسلي المؤنث في الإنسان (من حيث الوظيفة).

الجهاز التناسلي المؤنث	الجهاز التناسلي المذكر

## أ- حة لقاح ناتة.

بـ- ميتدعاً بالزيجوسيور وضح خطوات الاقتران السلمي في الإسبيروجيرا.



٤٤- ادرس الشكل المقابل ثم أجب عما يلي:

أولاً: ما نوع المفصل بين (١)، (٣)؟

ثانياً: ماذا يحدث عند غياب التركيب رقم (٢)؟

ثالثاً: كيف يحصل التركيب رقم (٢)

على ما يحتاجه من غذاء وأكسجين؟

رابعاً: ما أهمية التركيب الذي ينتمي إليه الشكل؟

٤٥- إذا كان لديك جين يحمل التتابعات التالية على أحد أشرطته:

٣' ... TAC TCC TAC TCC ATT ٥'

أولاً: اكتب تتابع القواعد النيتروجينية على جزيء mRNA المنسوخ من الشريط السابق.

ثانياً: اذكر عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة جزيء mRNA.

ثالثاً: كم عدد أنواع tRNA المستخدمة في عملية الترجمة؟