

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول

المادة : الأحياء

التاريخ : ٢٤ / ٦ / ١٨٢٠

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

نمودج



مجموع الدرجات

٧٠

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

رقم المراقبة

1

مجموع الدرجات بالحروف : إمضاءات المراجعين :

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول
المادة : الأحساء

التاريخ : ٢٤/٦/٢٠١٨
زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

رقم المراقبة

1

اسم الطالب (رباعيًّا) /
المدرسة:
رقم الجلوس:

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

نسخة للطابعة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

نَكْلِيَّمَات مُعْهَدَةٌ

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد 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

٥

٦

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 تظليلًا كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلًا

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

الإجابة الصحيحة مثلًا

- 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 :

١ - اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارة الآتية :

بروتين يثبط الاستجابة المناعية أو يعطلها فتتوقف الخلايا (B) البلازمية
عن إنتاج الأجسام المضادة.

٢ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي :

ترتبط أجزاء الانتيجينات المفككة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين
يسمى

- (أ) الجلوبولينات.
- (ب) التوافق النسيجي.
- (ج) الأنترفيرونات.
- (د) المتممات (المكملات).

٣ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم عرف :

- (أ) الأوتار.
- (ب) الساركوليما.

٤ - اذكر مثلاً واحداً لكل مما يأتى:

أولاً : تحول البويضة (ن) إلى فرد مباشر.

ثانياً: تحول الخلية الجسمية (٢ ن) إلى فرد مباشر.

٥ - فسر ما يأتى:

ظهور أعراض حمى الملاريا على الإنسان.

٦ - ما النتائج المتترقبة على:

حدوث تضاعف ثلاثي لصبغى فى البويضة المخصبة فى الإنسان؟

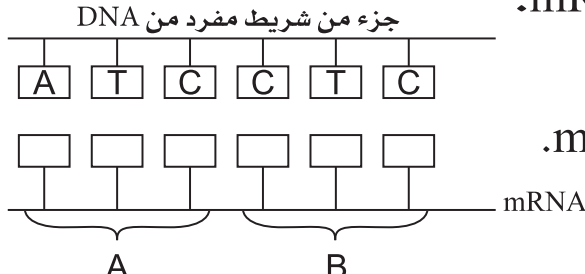
٧ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

قارن بین:

أ - التعادل والتلازن.

ب - التخلص من السموم في النبات والتخلص من السموم في الإنسان.

٨ - الشكل الذي أمامك يبين نسخ mRNA.
فأجب عن الآتي:



.mRNA: اكتب قناع القواعد على

ثانياً: ماذا يحدث إذا تغير ترتيب القواعد على شريط DNA المقابل؟

ثالثاً: ما اسم الإنزيم المستخدم في إنتاج mRNA؟

٩ - وضح تأثير هرموني LH, FSH على ذكر وأنثى الإنسان.

LH	FSH	
.....	الذكر
.....	الأنثى

١٠ - ماذا يحدث عند غياب مجموعة الفوسفات من أنسجة عضلة هيكلية؟

.....

.....

.....

.....

١١ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

من المواد المولدة للالتهاب

- (أ) البيروفورين.
- (ب) السيتوكينات.
- (ج) الأنترليوكينات.
- (د) الهيستامين.

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

أ- قد تسبب المشيمة أضراراً بالغة للجنين؟

ب- عمر الأنثى المناسب للحمل بين ١٨ و ٣٥ سنة؟

١٣ - ما هي النتائج المترقبة على:

عدم تمييز أوراق الكأس عن أوراق التوieg في بعض أزهار النباتات؟

١٤ - اكتب المصطلح العلمي الدال على ما يلي:

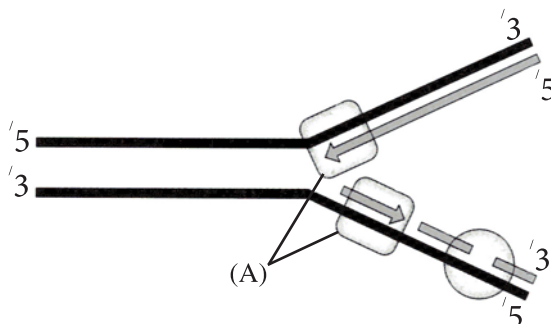
الخلايا التي تحمل المعلومات التي تم جمعها عن الميكروبات وال أجسام الغريبة لتقديمها للخلايا المناعية المتخصصة في الغدد الليمفاوية.

١٥ - وضح تأثير حدوث خلل في الجزء العصبي من الغدة النخامية.

١٦ - اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم قارن:

- أ- التحلل والترسيب في الجهاز المناعي (من حيث طريقة عمل كل منهما).
ب- الخلايا البائية (B) والخلايا التائية (T) (من حيث المنشأ والنضج).

١٧ - الشكل المقابل يمثل إحدى العمليات الحيوية الهامة للخلية.



أولاً: ما اسم هذه العملية؟ وما أهميتها؟

ثانياً: ما وظيفة الجزء (A)؟

وما نتيجة حدوث خلل

في القواعد النيتروجينية؟

١٨ - ما هو الدور الذي يقوم به كل من الرأس والعنق في الحيوانات المنوية لذكر الإنسان؟

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

(أ) أنسجة ضامة تشكل بعض أجزاء الجسم ولا تحتوى على أوعية دموية.

(ب) ناقل عصبي يتواجد في الوصلة العصبية العضلية عند اثارة خلية عصبية

حركة.

٢٠ - اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اذكر المكان والوظيفة :

(أ) المسمى.

(ب) الخلايا السننة في المهدرا.

الوظيفة	المكان

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

- (أ) التيلوزات.
(ب) ترسيب الصموغ.

٢٢ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلى :

تنشأ الطلائع المنوية عند تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة

- (أ) التضاعف.
(ب) النضج.
(ج) النمو.
(د) التشكل النهائي.

٢٣ - علل لما يأتي :

تلعب المكملات دوراً مهماً في تدمير الميكروبات الموجودة بالدم؟

٢٤ - ماذا يحدث عند:

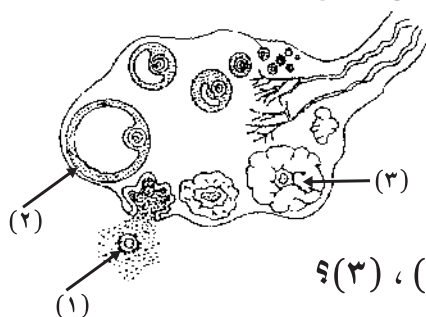
اختفاء إنزيمات اللولب من الخلية الحية؟

٢٥ - الشكل المجاور يوضح قطاعاً عرضياً في مبيض أنثى الإنسان.

ادرس الشكل ثم أجب عما يلي:

أولاً: كم عدد الأيام التي يحتاجها التركيب رقم (٢) لكي ينمو؟

ثانياً: ما اسم الهرمونات التي تفرز من رقمي (٢)، (٣)، (٤)؟
ثالثاً: كم عدد المجموعات الصبغية في الخلية رقم (١)؟



٢٦ - وضح تأثير فصي الغدة النخامية على عملية الرضاعة في الإنسان.

٢٧ - التتابع التالي يوضح أحد شريطي قطعة من جزيء DNA:
'3 TACTTAAGCATT..... '5

أولاً : اكتب تتابع النيوكليوتيدات في قطعة جزيء mRNA المنسوخة من .DNA هذه القطعة من جزيء

ثانياً: حدد عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي سيتم بناؤها من قطعة mRNA. مع ذكر أول حمض أميني يدخل في هذه السلسلة.

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

- أ- نباتات بذرية تنشأ بذورها داخل غلاف ثمري.
- ب- إحدى مراحل دورة الطمث تتميز بزيادة إفراز هرمون الإستروجين وبالتالي إنماء بطانة الرحم.

٢٩ - ما النتائج المترتبة على:
حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) المميتة والتى سبق معاملتها بإنزيم
دى أكسى ريبونيوكليز مع بكتيريا (R) الحية؟

٣٠ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:
تكون البويلضات فى النباتات الزهرية بواسطة الانقسام

- (أ) الميوزي فقط.
- (ب) الميتوزي فقط.
- (ج) الميوزي ثم الميتوزي.
- (د) الميتوزي ثم الميوزي.

٣١ - ماذا يحدث إذا:

أخصبت بوبيضة بحيوان منوي واحد وأثناء تفلاجها تنقسم إلى جزئين؟

٣٢ - قارن بين:

البذور اللا إندوسبرمية.	البذور الإندوسبرمية.
.....

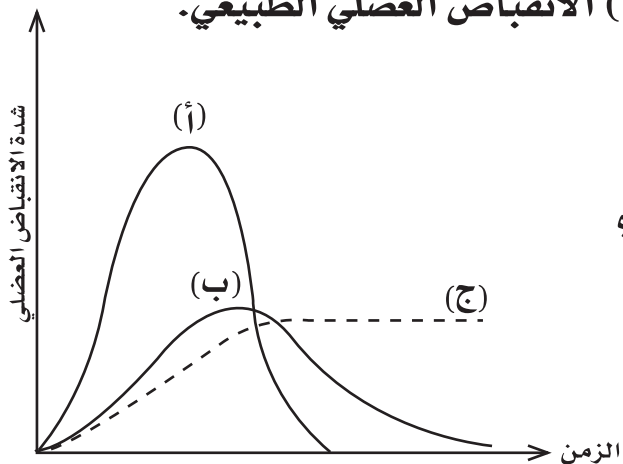
٣٣ - ماذا يحدث إذا :

أخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب؟

٣٤ - اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح بالرسم كامل البيانات.

- أ- مراحل إنبات حبة اللقاح.
ب- التكاثر اللاجنسي في فطر عفن الخبز.

٣٥ - المنحنيات (أ)، (ب)، (ج) في الشكل المقابل تمثل انقباضاً عضلياً لنفس العضلة حيث يمثل المنحنى (أ) الانقباض العضلي الطبيعي.



أجب عما يلى:

أولاً: اذكر اسم الحالة التي يمثلها

كل من المنحنيين (ب)، (ج)؟

ثانياً: فسر في ضوء ما درست

عدم عودة المنحنى (ج)

لمستوى نقطة البداية.

٣٦ - عينة من جزيء DNA تحتوي على التتابع التالي:

'3 TACGCCGGGATT ... '5

أولاً: ماذا يحدث إذا تغيرت قواعد الشيامين في جزيء DNA إلى الأدينين؟

ثانياً: هل يترتب على ذلك تخليق البروتين أم لا؟ فسر إجابتك.

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

- أ - تتبع النيوكلويوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA.
- ب - إنزيم توجد شفرته في الفيروسات التي يكون محتواها الجيني mRNA.

٣٨ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح أهميته :

- أ - المحاليل في النبات.
- ب - إنزيم الكولين استيريز.

٣٩ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

علل:

- أ - حدوث انقسام ميوزي في زيجوسبور الإسبيروجيرا.
ب - تحدث دورة الطمث إذا لم تخصب البويضة في أنثى الإنسان.

٤٠ - اذكر الطريقة المتبعة للحصول على كل من:

- أولاً: نبات ذو قيمة اقتصادية من بعض خلايا حية.
ثانياً: ضفدع بدون إخساب.

٤١ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

أكثر الأعضاء الليمفاوية تخزينًا للخلايا الليمفاوية

- (أ) اللوزتان.
- (ب) الغدة التيموسية.
- (ج) العقد الليمفاوية.
- (د) بقع باير.

٤٢ - اذكر استخدامات DNA المهجن.

٤٣ - مستعيناً بковدوانات الأحماض الأمينية في الجدول التالي:

ثريونين	ليوسين	الانيں	جليسين	أرجينين	ليوسين	برولين	الانيں	تيروسين
ACC	UUG	GCA	GGC	AGG	CUG	CCC	GCG	UAC

أجب عن الآتى:

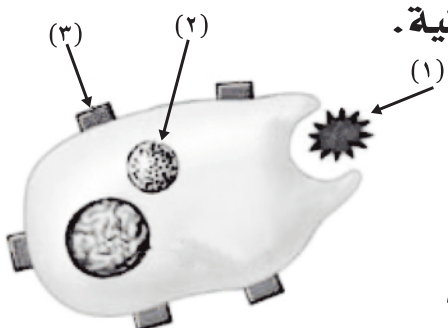
لديك شريط DNA التالي:

'3..... ATGGGGGCCGTCC..... '5

أولاً: اكتب شريط mRNA الناتج.

ثانياً: اكتب ترتيب الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي تنتج من الحمض النووي.

٤٤ - وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب فقرة عظمية في الإنسان.



٤٥ - الشكل المقابل يوضح آلية المناعة الخلطية.

في ضوء ذلك أجب عن الآتي:

أولاً: ما أهمية العضي رقم (٢)؟

ثانياً: ما أهمية بروتين التوافق النسيجي؟

ثالثاً: ماذا يحدث إذا غاب التركيب رقم (٣)؟