

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

المادة : الأحياء

التاريخ : ٢٤/٦/١٨٢٠

زمن الإجابة : ثلات 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

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

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



نمودج

المدرسة: _____ الإدارة: _____ المحافظة: _____ رقم الجلوس: _____

—1
—1

نسخة للطلبة 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.

١ - 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.

٢ - اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم علل :

أ - قد تسبب المشيمة أضراراً بالغة للجنين؟

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

٣ - ما هي النتائج المترتبة على :

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

٤ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

من المواد المولدة للالتهاب

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

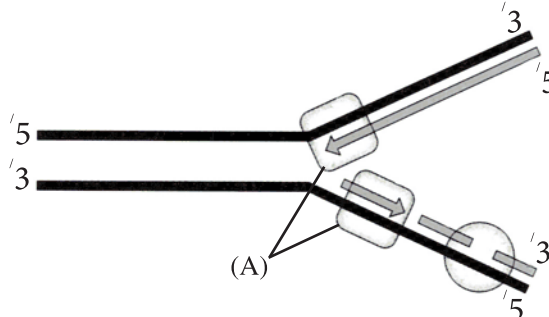
٥ - ماذا يحدث عند غياب مجموعة الفوسفات من أنسجة عضلة هيكيلية؟

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

٧ - اختر 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).

٨ - 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؟

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

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

أ - تتبع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد

DNA شريطي.

ب - إنزيم توجد شفرته في الفيروسات التي يكون محتواها الجيني mRNA.

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

أ - المحاليل في النبات.

ب - إنزيم الكولين استيريز.

١٢ - 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.

١٣ - اذكر الطريقة المتبعة للحصول على كل من:

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

٤ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

أكثر الأعضاء الليمفاوية تخزينًا للخلايا الليمفاوية

(أ) اللوزتان.

(ب) الغدة التيموسية.

(ج) العقد الليمفاوية.

(د) بقع باير.

٥ - اذكر استخدامات DNA المهجن.

١٦ - مستعيناً بجدول الأحماض الأمينية في الجدول التالي:

ثريونين	ليوسين	ألانين	جليسين	أرجinin	ليوسين	برولين	ألانين	تيروسين
ACC	UUG	GCA	GGC	AGG	CUG	CCC	GCG	UAC

أجب عن الآتي:

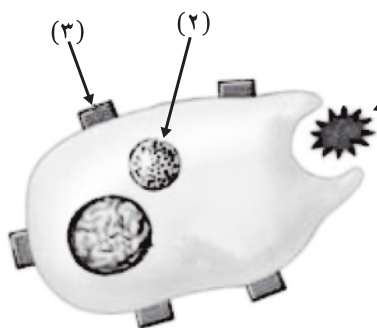
لديك شريط DNA التالي:

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

أولاً: اكتب شريط mRNA الناتج.

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

١٧ - وضع بالرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب فقرة عظمية في الإنسان.



١٨- الشكل المقابل يوضح آلية المناعة الخلطية.

ففي 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)؟

١٩- اختار 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.

٢٠ - ما النتائج المترقبة على :

حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) المميتة والتى سبق معاملتها بإنزيم دى أكسى ريبونيوكليز مع بكتيريا (R) الحية؟

.....
.....
.....
.....
.....

٢١ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي :

ت تكون البويلضات في النباتات الزهرية بواسطة الانقسام

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

٢٢ - ماذا يحدث إذا :

أخضبت بويلضة بحيوان منوي واحد وأثناء تفلجها تنقسم إلى جزءين؟

٢٣ - قارن بين :

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

٢٤ - ماذا يحدث إذا :

أُخْفِقَ خُطُ الدِّفاعُ الثَّانِيُ فِي التَّخلُصِ مِنَ الْجَسْمِ الغَرِيبِ؟

.....

.....

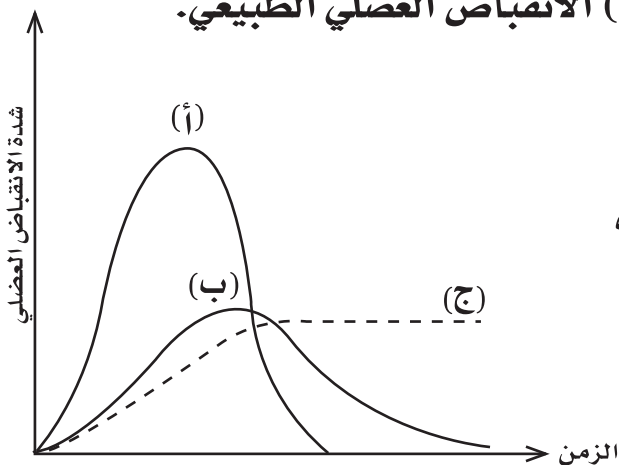
.....

.....

٤٥- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح بالرسم كامل البيانات.

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

٢٦ - 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.

٤٧ - 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 يترب على ذلك تخلق البروتين أم لا؟ فسر إجابتك.

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

(أ) الأوتار.

(ب) الساركوفيلما.

٢٩ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

ترتبط أجزاء الأنتيجينات المفكرة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين

يسمى

(أ) الجلوبيلينات.

(ب) التوافق النسيجي.

(ج) الأنترفيرونات.

(د) المتممات (المكملات).

٣٠ - فسر ما يأتي:

ظهور أعراض حمى الملاريا على الإنسان.

٣١ - ما النتائج المترتبة على:

حدوث تضاعف ثلاثي للصبغى فى البويضة المخصبة فى الإنسان؟

٣٢ - اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارة الآتية :

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

٣٣ - اذكر مثالاً واحداً لكل مما يأتي:

أولاً : تحول البويضة (ن) إلى فرد مباشر.

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

٣٤ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

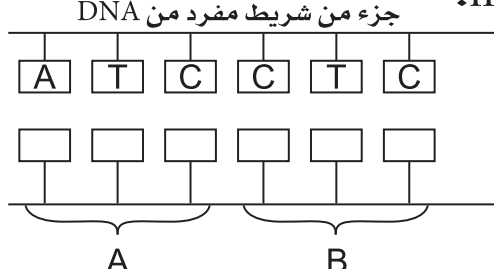
قارن بين:

أ - التعادل والتلاzen.

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٣٥ - الشكل الذي أمامك يبين نسخ mRNA



فأجب عن الآتي:

أولاً: اكتب تتابع القواعد على mRNA

ثانياً: ماذا يحدث إذا تغير ترتيب

القواعد على شريط DNA القالب؟

ثالثاً: ما اسم الإنزيم المستخدم في إنتاج mRNA

٣٦ - وضح تأثير هرموني LH، FSH على ذكر وأنثى الإنسان.

LH	FSH	
.....	الذكر
.....	الأنثى

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

- (أ) أنسجة ضامة تشكل بعض أجزاء الجسم ولا تحتوي على أوعية دموية.
(ب) ناقل عصبي يتواجد في الوصلة العصبية العضلية عند إثارة خلية عصبية حرKitah.

٣٨ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اذكر المكان والوظيفة :

(أ) المسمى.

(ب) الخلايا البيئية في الهيدرا.

الوظيفة	المكان

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

(أ) التيلوزات.

(ب) ترسیب الصموغ.

٤٠ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلى:

تنشأ الطلائع المنوية عند تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة

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

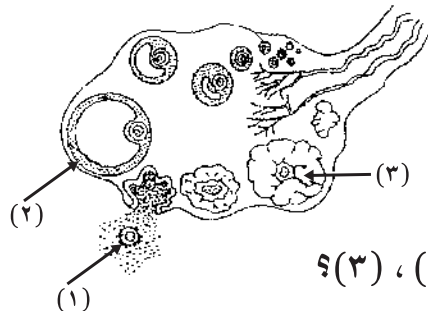
٤١ - علل لما يأتي:

تلعب المكملات دوراً مهماً في تدمير الميكروبات الموجودة بالدم؟

٤٢ - ماذا يحدث عند:

اختفاء إنزيمات اللولب من الخلية الحية؟

٤٣ - 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) ؟

ثالثاً: كم عدد المجموعات الصبغية في الخلية رقم (١)؟

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

٤٥ - التتابع التالي يوضح أحد شريطي قطعة من جزء DNA :
 $'3 \dots T A C T T A A G C A T T \dots '5$

أولاً : اكتب تتابع النيوكليوتيدات في قطعة جزء mRNA المنسوبة من هذه القطعة من جزء DNA.

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