

مجموع الدرجات

٦٠

نموذج



المادة : الأحياء

التاريخ : ٢٠١٩/٦/١٧

زمن الإجابة : ثلات ساعات

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

الدرجة	الأسئلة	توقيع	المراجعة	المقدار
٩	من ١ إلى ٩			
١٨	من ١٠ إلى ١٨			
٢٧	من ١٩ إلى ٢٧			
٣٦	من ٢٨ إلى ٣٦			
٤٥	من ٣٧ إلى ٤٥			

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

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



نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة : الأحياء

التاريخ : ٢٠١٩/٦/١٧

زمن الإجابة : ثلات ساعات

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعيأ) /

المدرسة _____:

رقم الجلوس :

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

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتها.

- 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، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، ولا تستخدم مزيل الكتابة.

عند إجابتكم للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة.

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن أجبت بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها.

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

عند إجابتكم 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

- 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.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

في ضوء ما درست في مادة الأحياء أجب عن الأسئلة الآتية :

١- اختر الإجابة الصحيحة فقط :
الخلايا التي تهاجم الأعضاء المزروعة وخلايا الجسم المصابة بالفيروس
والخلايا السرطانية هي

- A) الخلايا البائية T_B
B) الخلايا التائية المثبطة أو الكابحة T_S
C) الخلايا التائية المساعدة T_H
D) الخلايا التائية السامة أو القاتلة T_C

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

- (أ) وجود الغضاريف غالباً عند أطراف العظام وبين فقرات العمود الفقري.
(ب) تعتبر فرضية الخيوط المنزلقة من أشهر الفروض لتفسير انقباض العضلات.

٣- اكتب المصطلح العلمي الدال على :

مرحلة في دورة الطمث يتم فيها تحرر البويضة وتكون الجسم الأصفر.

٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم قارن :
(أ) نخاع العظام وبقع باير (من حيث المكان والوظيفة).
(ب) الترسيب والتحلل.

١	٢

٨- ادرس الشكل المقابل

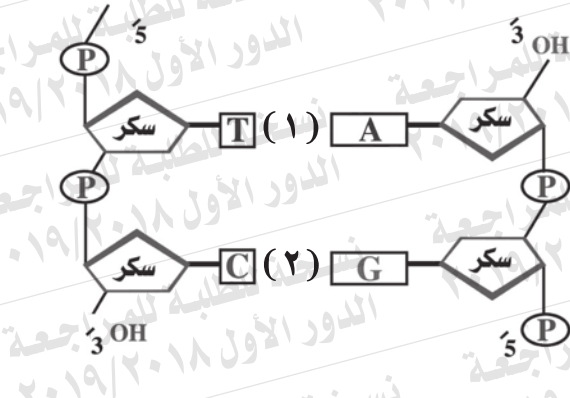
ثم أجب عن الأسئلة التالية :

أولاً : اكتب ما يشير إليه
الرقمان (١) و (٢).

ثانياً : فسر : يكون شريطا DNA

على نفس المسافة من

بعضهما البعض على امتداد جزيء DNA.



٩- وضح دور كل من :

أولاً : هرمون الريلاكسين.

ثانياً : هرمون الألدوستيرون.

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

(أ) تبقى اللاقة الجرثومية في الاسبيروجيرا ساكنة فترة من الوقت قبل

أن تكون خيطاً جديداً.

(ب) يؤدي نضج الشمار والبذور غالباً إلى تعطيل النمو الخضري للنبات

وأحياناً إلى موته وخاصة في الحوليات.

١١ - اختر الإجابة الصحيحة فقط :

أنزيمات تعمل على إصلاح عيوب DNA

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

اللوك.

الربط.

تاك بوليميريز.

البلمرة.

١٢ - ما النتائج المترتبة على ... ؟

حدوث الشد العضلي الزائد عن الحد.

١٣ - اكتب المصطلح العلمي الذي على :
أنزيمات تنتجها النباتات تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة
وتبطل سميتها.

حقن امرأة حامل بالهرمون المنبه لعضلات الرحم أثناء عملية الولادة.

١٤ - ماذا يحدث عند ...؟

جنين الإنسان :

أولاً : يكتمل نمو قلب الجنين.

ثانياً : تباطؤ نمو الجنين في الحجم.

ثالثاً : تميز العينين واليدين.

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

(أ) الاستجابة الممنوعية الأولية والاستجابة الممنوعية الثانوية (من حيث نوع

الخلايا المستجيبة والوقت المستغرق للاستجابة).

(ب) البيرفورين والانترفيرونات (من حيث نوع الخلايا المضرزة والوظيفة).

وجه المقارنة		

١٧ - سلسلة عديد ببتيد تتكون من الأحماض الأمينية التالية على الترتيب : البرولين - الآلانين - الأرجينين وكانت الكودونات الخاصة بهذه الأحماض هي :

اسم الحمض	البرولين	الآلانين	الأرجينين
الكودون	CCC	GCG	AGG

أولاً : اكتب التتابعات على شريط mRNA الذي يترجم إلى الأحماض الأمينية السابقة بنفس الترتيب مضيفاً إليها كodon الباء وأحد kodonات الوقف.

ثانياً : استخدم mRNA السابق كقالب لبناء شريط DNA الذي يتكمّل معه.

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

(أ) تجويف يستقر فيه رأس عظم الفخذ.

(ب) السيتوبلازم في العضلات.

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

(أ) إفرازات المعدة الحامضية.

(ب) التيلوزات.

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

(أ) خلية سرتولى.

المكان

الدور الأول	الدور الأول للمراجعة	الدور الأول للطلبة للمراجعة	الدور الأول للطلبة للمراجعة
نحو	نحو للمراجعة	نحو للمراجعة	نحو للمراجعة
الدورة الأولى	الدورة الأولى للمراجعة	الدورة الأولى للطلبة للمراجعة	الدورة الأولى للطلبة للمراجعة
نحو	نحو للمراجعة	نحو للمراجعة	نحو للمراجعة
الدورة الأولى	الدورة الأولى للمراجعة	الدورة الأولى للطلبة للمراجعة	الدورة الأولى للطلبة للمراجعة
نحو	نحو للمراجعة	نحو للمراجعة	نحو للمراجعة

٢٢ - اختر الإجابة الصحيحة فقط :
تحول الخلية البيضية الثانوية إلى بويضة في

- (أ) حويصلة جراف.
- (ب) قناة فالوب.
- (ج) الجسم الأصفر.
- (د) الرحم.

٢٣ - فسر ما يأتي :

بعد القضاء على الآتى: جينات الغريبة ترتبط الخلايا التائية المثبتة T_S بواسطة المستقبل CD_8 مع الخلايا البائية B البلازمية والخلايا التائية المساعدة T_H والسمامة T_C .

٢٤ - ماذا يحدث عند ... ؟

فقد الخلية قدرتها على فك الالتصاف والتكدس بالكريوماتين إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات.

٢٥ - يوضح الشكل الذي أمامك تركيب الحيوان المنوي.



أولاً : ما دور كل من التركيبين (٣) و (٤)؟

ثانياً : ما المادة التي يفرزها التركيب رقم (١)؟

ثالثاً : ما عدد الصبغيات في التركيب رقم (٢)؟

٢٦ - وضح تأثير كل من :

أولاً : نقص اليود في الغذاء والماء والهواء على الغدة الدرقية.

ثانياً : هرمونات نخاع الغدة الكظرية على الكبد والقلب.

٢٧ - يمثل الشكل قطعة من DNA وبلازميد.

AAGCTT AAGCTT
TTCGAA TTCGAA



DNA قطعة من

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

(أ) قدرة البوياضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخضاب من المشيغ المذكر.

(ب) اندماج النواة الذكرية الثانية مع النواة الناتجة من اندماج نواتي الكيس الجنيني لتكوين نواة الأندوسبرم (٣).

٢٩ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم فسر :

(أ) هيكل السكر فوسفات في شريط DNA غير متماثل.

(ب) كمية DNA في المحتوى الجيني ليست لها علاقة بمقدار تعقد الكائن

الحي أو عدد البروتينات التي يكونها.

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

(أ) النورات.

(ب) الغلاف الزهرى.

٣١- اختر الإجابة الصحيحة فقط :
في دورة حياة البلازموديوم الملاриا تنقسم الاسبوروزويات في الكبد

- جنسياً بالأمساج لتكوين الأطوار المشيجية.

جنسياً بالتجربة لتنتج الميروزويات.

جنسياً بالقطع لتنتج الميروزويات.

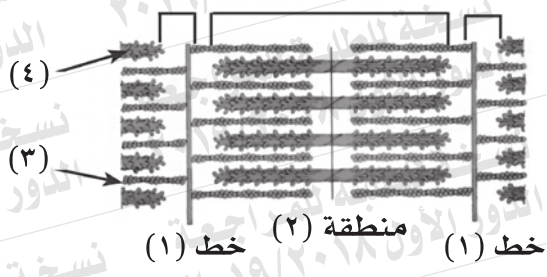
جنسياً بالأمساج مكونة الميروزويات.

٣٢ - ماذا يحدث إذا ؟

أخفق خط الدفاع الثاني لجسم الإنسان في التخلص من الجسم الغريب.

٣٣- قارن بين الخلايا البينية في كل من الهيدرا والإنسان:

٣٤- وضع بالرسم كامل البيانات الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان (منظر أمامي).



٣٥- ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

أولاً : حدد الرقم الدال على كل من :

- الأكتين.

- الميوسين.

ثانياً : بماذا تسمى المسافة بين الخطتين المتتاليتين (١)؟

ثالثاً : لماذا تسمى العضلات الملساء بالعضلات غير المخططة؟

٣٦- لديك شريط من DNA يحمل التتابع التالي:

$3' \dots AAT C C T G A G G T C \dots 5'$

في ضوء ذلك أجب:

- أولاً : كم عدد كل من قواعد البنيورين واللغات الكاملة في هذا الشريط؟
- ثانياً : اكتب تتابع النيوكليوتيدات لشريط DNA الذي يتكامل معه. مع ذكر اسم الأنزيم المستخدم.

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

(أ) إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلى خلايا كائن حي آخر.

(ب) إنزيم له القدرة على تحليل DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على البروتين أو RNA.

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

(أ) الحالق في النباتات المتسلقة كالبازلاء.

(ب) الآستيل كوليں في انقباض العضلة.

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

(أ) استخدام وسائل معملية كالطرد المركزي أو المجال الكهربائي المحدود في بنوك الأمشاج.

(ب) تتميز الأمشاج الذكرية بالقدرة على الحركة.

٤٠٤ - اكتب اسم التقنية المستخدمة في كل من :

أولاً : الحصول على نبات جزر كامل من بعض خلاياه.

ثانياً : بويضة امرأة خُصبت خارجياً بحيوان منوي من زوجها ورعايتها في وسط مغذي حتى تصل إلى مرحلة التوتية ثم يعاد زراعتها في رحم الزوجة.

٤٠٤ - اختر الإجابة الصحيحة فقط :

- من آليات المناعة البيوكيميائية في النبات
نحوتة تنظبة للمراجعة دور الأول ٢٠١٨
- (١) تكوين الفللين.
 - (٢) ترسيب الصموغ.
 - (٣) تكوين التيلوزات.
 - (٤) إنتاج الفينولات.

٤٠٤٢ - جزيء حمض نووي تلتفي بعض أجزائه لتكون حلقات تحتفظ بشكلها بازدواج

القواعد في مناطق مختلفة من الجزيء.

اكتب اسم هذا الحمض. وما وظيفته؟

٤٣ - لديك جزء من شريط DNA يحمل التتابع التالي بعد حدوث طفرة :
 $3' \dots T A C C C G A A C A T T C C A A T C \dots 5'$

أولاً : اكتب التتابع الناتج من معاملة هذا الشريط بإنزيم بلمرة RNA
ثانياً : كم عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة هذا الشريط الناتج؟
مع التعليل.

٤٤ - وضح بالرسم فقط وعليه البيانات تركيب الفقرة العظمية.

٤٥- يوضح الشكل المقابل تركيب الجسم المضاد.
في ضوء ذلك أجب :
أولاً : ما الذي يشير إليه
الرقمان (٢) و (٣) ؟

