



ث V V M

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٢
١

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٢٠٠ دس
الاليوم والتاريخ: الخميس ١٧/٠٧/٢٠٢١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية / محدود)
رقم المبحث: 126
المبحث : العلوم الحياتية
الفرع: العلمي + التعليم الصحي + المهني (جامعات) رقم النموذج: (١)
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).



تم تحميل الملف من موقع الأوائل
www.AWA2EL.net

١- الذي مكن مندل من التوصل إلى قانون التوزيع الحر:

أ) التحكم بدرجات حرارة مكان إجراء التجربة.

ب) اختبار توارث صفة واحدة وتتبعها من جيل إلى آخر.

ج) اختبار توارث صفتين وراثيتين في نباتات البازيلاء.

د) اختلاف عدد كروموسومات نبات البازيلاء عن البقوليات الأخرى.

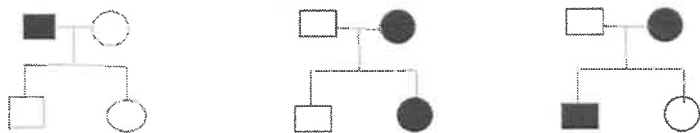
٢- أُجري تلقيح بين نباتي بازيلاء أحدهما أزهاره أرجوانية محورية الموقع، والآخر أزهاره بيضاء طرفية الموقع، فنتجت نباتات الجيل الأول (F1) أزهارها أرجوانية محورية الموقع. عند تلقيح أفراد الجيل الأول ذاتيًّا نتجت نباتات الجيل الثاني وعدها ٨٠٠ نبات. فإن عدد نباتات الجيل الثاني التي أزهارها أرجوانية طرفية الموقع:

أ) ٥٠ ب) ١٥٠ ج) ٢٠٠ د) ٤٥٠

٣- في أحد أنواع الحيوانات يسود أليل لون الجسم الأسود (B) على أليل اللون البني (b)، ويسود أليل قصر الذيل (T) على أليل طول الذيل (t). فإن احتمال أن ينتج من تزاوج فردتين طرازهما الجيني BBtt, BbTt أفراد لون أجسامها أسود وذيلوها طويلة:

أ) $\frac{1}{16}$ ب) $\frac{3}{16}$ ج) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{3}{8}$

٤- توضّح مخططات السلالة الآتية وراثة اختلال ما في ثلاثة عائلات:



إذا علمت أن الدائرة المظللة تمثل أنثى مصابة بالاختلال، وأن المربع المظلل يمثل ذكراً مصاباً به، فأي الآتية صحيح في ما يتعلق بأليل الاختلال؟

أ) متّح محمول على الكروموسوم الجنسي X
ج) متّح محمول على كروموسوم جسمي

ب) سائد محمول على الكروموسوم الجنسي Y

د) سائد محمول على الكروموسوم الجنسي X

الصفحة الثانية

٥- من الثنائيات التي تمثل الطرز الجينية لأبوين أنجبا أربعة أطفال فصائل دمهم حسب نظام (ABO) هي فصائل الدم الأربع:

I^AI^A, I^BI^B (د) I^Ai, I^Bi (ج) I^AI^A, I^Bi (ب) I^Ai, ii (أ)

٦- إذا تزوجت فتاة شعرها طبيعي غير مصاب بمرض نزف الدم (غير متماثلة الأليلات للصفتين) من شاب طبيعي الشعر غير مصاب بمرض نزف الدم، فإن احتمال إنجابهما ذكرًا أصلع مصاباً بمرض نزف الدم وأنثى صلعاء مصابة بالمرض من بين الأفراد جميعهم على الترتيب:

أ) $\frac{1}{4}$ ، صفر ب) $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ج) $\frac{1}{8}$ ، صفر د) $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$

٧- الطرز الجينية للجاميتات التي يُنتجها ذكر طائر يحمل أليل صفة متتحية مرتبطة بالجنس:

X^A, Y (د) X^a, Y (ج) X^A, X^A (ب) X^A, X^a (أ)

٨- في أحد أنواع الحشرات يسود أليل لون الجسم البني على أليل لون الجسم الأسود، ويسود أليل الأجنحة الطويلة على أليل الأجنحة القصيرة. فإذا حدث تزاوج بين أفراد بُنْيَةِ الجسم طولية الأجنحة وأخرى سوداء الجسم قصيرة الأجنحة ونتجت حشرات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية: ٨٥ بُنْيَةِ الجسم قصيرة الأجنحة، ٧٢٨ بُنْيَةِ الجسم طولية الأجنحة، ٧١٢ سوداء الجسم قصيرة الأجنحة، ٧٥ سوداء الجسم طولية الأجنحة. فإن مقدار المسافة بين جين لون الجسم وجين طول الجناح:

أ) ١٠ % ب) ١٠ وحدة خريطة ج) ١٦ % د) ٨,٥ وحدة خريطة

٩- الطرز الجينية للجاميتات التي ينتجهما فرد طرازه الجيني (RrGg) في حال ارتباط الجين (R) والجين (g)، وعدم حدوث عملية العبور الجيني:

Rr, Gg (د) Rg, rG (ج) RG, Rg, rG, rg (ب) RG, rg (أ)

١٠- يبين الشكل أدناه نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين جينات تقع على الكروموسوم نفسه، ما ترتيب الجينات على الكروموسوم؟

			0	A
		0	15%	B
	0	13%	2%	C
0	17%	4%	19%	D
D	C	B	A	

أ) A, D, B, C (أ) ب) A, B, C, D (ج) ج) D, B, A, C (ب) د) A, C, B, D (د)

١١- أي الآتية ينتج عنه طفرة موضعية في جزيء (DNA)؟

أ) إضافة زوج من القواعد النيتروجينية
ب) استبدال زوج من القواعد النيتروجينية
ج) إضافة ثلاثة أزواج من القواعد النيتروجينية
د) حذف أكثر من زوج من القواعد النيتروجينية

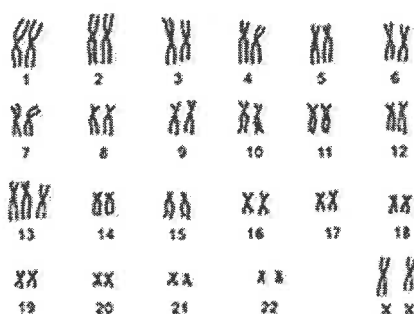
الصفحة الثالثة

١٢ - جميع جاميات الإنسان الآتية يمكن أن تنتج من عدم انفصال أحد أزواج الكروموسومات المتماثلة في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف ما عدا:

- (ب) بويضة تحوي ٢٤ كروموسوماً
- (د) حيوان منوي يحوي ٢٢ كروموسوماً
- (أ) بويضة تحوي ٢٣ كروموسوماً
- (ج) حيوان منوي يحوي ٢٤ كروموسوماً

١٣ - عدد الكروموسومات الجسمية في خلية كبد شخص مصاب بمتلازمة تيرنر:

- (د) ٢٣
- (ج) ٤٤
- (ب) ٤٧
- (أ) ٤٥



١٤ - يمثل الشكل المجاور مخطط الكروموسومات

لشخص يعني من اختلال. ما هو هذا الاختلال؟

- (أ) التليف الكيسي
- (ب) فينيل كيتونوريا
- (ج) بتاو
- (د) كلينفلتر

١٥ - الطفرة الظاهرة في الشكل المجاور:



- (د) التكرار
- (ج) الحذف
- (ب) القلب
- (أ) تبديل الموقع

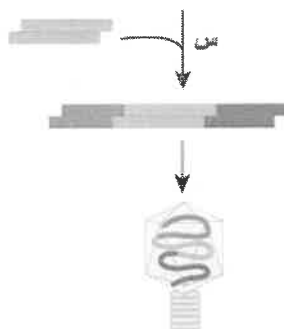
١٦ - أي أسبوع الحمل الآتية يمكن للطبيب فيه سحب عينة من السائل الرهلي؛ لتحديد ما إذا كان الجنين يعني من خلل وراثي؟

- (د) الخامس عشر
- (ج) التاسع
- (ب) السابع
- (أ) الرابع

١٧ - أي الآتية منطقة تعرف إنزيم قطع محدد؟



- (أ) إنزيم بلمرة (DNA) المتحمل الحرارة
- (ب) إنزيم ريط (DNA)
- (ج) إنزيم قطع محدد
- (د) سلسل البدء

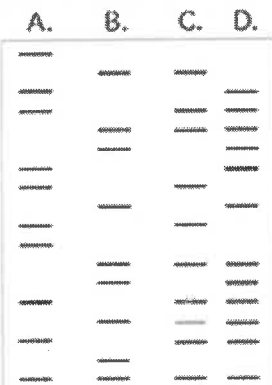


١٨ - أي الآتية له دور في حدوث الخطوة (س) المشار إليها في الشكل المجاور؟

- (أ) إنزيم بلمرة (DNA) المتحمل الحرارة
- (ب) إنزيم ريط (DNA)
- (ج) إنزيم قطع محدد
- (د) سلسل البدء

١٩ - أي قطاع (DNA) المفردة الآتية تكون الأقل سرعة في الانتقال عند فصلها من مزيج قطاع (DNA) باستخدام جهاز الفصل الكهربائي الهرامي؟

- (د) GGGTT
- (ج) GGGGTTT
- (ب) GGG
- (أ) GGGCCTTT



الصفحة الرابعة

٢٠- مستعيناً بالشكل المجاور أي العبارات الآتية صحيحة؟

- (أ) ابن (A و C)
- (ب) ابن (B و C)
- (ج) ابن (B و C)
- (د) ابن (A و C)

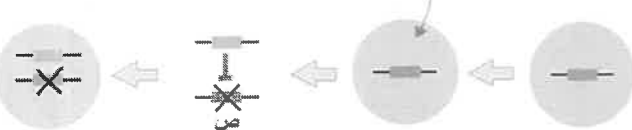
٢١- أي الموضع الآتي يُسهل فصل البكتيريا التي تحوي البلازميد المعدل جينياً؟

- (أ) جين مقاومة مضاد حيوي
- (ب) تعرف إنزيمات القطع المحدد
- (ج) تضاعف البلازميد
- (د) جين التسبب بمرض

٢٢- يمثل الرمز (ص) على الشكل الذي يبين المعالجة الجينية بتثبيط الجين المسبب للمرض:

- (أ) جين مثبت
- (ب) جين مسبب للمرض

- (ج) جين سليم بديل
- (د) ناقل جينات



٢٣- درجات الحرارة بالسلسيوس التي يتم ضبط جهاز (PCR) عليها لربط سلسل البدء بمكمالتها:

- (أ) (٩٥-٩٠)
- (ب) (٧٥-٧٠)
- (ج) (٦٥-٤٠)
- (د) (٣٠-٢٠)

٢٤- أي أجزاء اسم إنزيم القطع المحدد EcoRV يشير إلى سلالة البكتيريا؟

- (أ) E
- (ب) co
- (ج) R
- (د) V

٢٥- سبب فشل المعالجة الجينية بالفيروسات المعدلة جينياً:

- (أ) صغر حجم الفيروس
- (ب) استجابة جهاز المناعة لدخول الفيروس
- (ج) صغر حجم الجينات المنقولة
- (د) الحاجة لعمل PCR

٢٦- أي الآتية يحدث فيها تدفق الأيونات في أثناء انتقال السائل العصبي بالنقل الوثبي؟

- (أ) خلية شفان
- (ب) عقدة رانفيير
- (ج) الجزء المليني من المحور
- (د) النواة في جسم الخلية

٢٧- أي أجزاء منطقة التشابك العصبي يحتوي غشاوها البلازمي على مستقبلات النواقل العصبية؟

- (أ) الزوائد الشجرية للعصبيون بعد التشابكي
- (ب) محور العصبون قبل التشابكي
- (ج) الأزرار التشابكية للعصبيون بعد التشابكي
- (د) الأزرار التشابكية للعصبيون قبل التشابكي

٢٨- سبب مرور العصبون بمرحلة زيادة الاستقطاب:

- (أ) استمرار فتح قنوات K^+ الحساسة لفرق الجهد الكهربائي.
- (ب) استمرار فتح قنوات Na^+ الحساسة لفرق الجهد الكهربائي.
- (ج) تدفق Ca^{+2} إلى داخل العصبون.
- (د) تدفق Cl^- إلى خارج العصبون بكميات كبيرة.

الصفحة الخامسة

٢٩- ما العملية التي تنقل بها مضخة $K^+ - Na^+$ الأيونات ليكون جهد الراحة، وعدد هذه الأيونات واتجاه حركتها على الترتيب؟

- أ) انتشار مسهل، $(3\text{Na}^+ \rightarrow \text{خارج العصبون مقابل } 2\text{K}^+ \rightarrow \text{داخله})$.
 - ب) نقل نشط، $(3\text{Na}^+ \rightarrow \text{خارج العصبون مقابل } 2\text{K}^+ \rightarrow \text{داخله})$.
 - ج) انتشار مسهل، $(3\text{k}^+ \rightarrow \text{خارج العصبون مقابل } 2\text{Na}^+ \rightarrow \text{داخله})$.
 - د) نقل نشط، $(3\text{k}^+ \rightarrow \text{خارج العصبون مقابل } 2\text{Na}^+ \rightarrow \text{داخله})$.

٣٠- أي الآية يؤدي حدوث خلل فيها إلى تأثير الخلايا الشعرية مسبباً فقدان السمع؟

- أ) الركاب** **ب) القناة السمعية** **ج) غشاء الطلبة** **د) القفعية**

٣١- الصبغة التي تحويها المستقبلات التي تمكنا من الالصاف في الضوء الخافت:

- أ) فوتوسيين ب) ميوغلوبين ج) روتسين د) ميلانين

٣٢- أي الآتية لها دور في إذابة المواد التي يجري استنشاقها؟

- أ) الخلايا الشمية ب) الخلايا القاعدية ج) الغدد المخاطية



٣٣- ماذا يمثل الرمز (ع) في الشكل المعاو، الذي يسن تشكيل الليف العضلي؟

- ب) أنيبيات مستعرضة
د) جسور عرضية

٣٤- ما المجموعة التي يُصنّف إليها هرمان التستوستيرون، ولماذا يدخل الخلايا الهدف بسهولة؟

- أ) بيتيدية، لصغر حجمه
ج) ستيرويدية، لذائبيته في الليبيادات

ب) بروتينية سكرية، لذائبيته في الماء
د) ستيرويدية، لارتفاع تركيزه

٣٥- سبب حدوث انبساط للعضلة الهيكيلية:

- ج) دخول Ca^{2+} إلى مخازنها

٣٦- الذى يحدث في عملية إزاحة الكلور :

- أ) دخول Cl^- خلايا الدم الحمراء بعد خروج CO_2 منها
 ب) خروج H_2CO_3 من الدم إلى الأنسجة

ج) دخول Cl^- (خلايا الدم الحمراء بعد خروج HCO_3^- منها)
 د) خروج CO_2 من خلايا الدم الحمراء نتيجة دخول H^+ (إليها)

٣٧- العبارة التي تصف بدقة مقدار الضغط الجزئي للأكسجين P_{O_2} في الهوایات في أثناء عملية الشهيق:

- أ) مساوٍ لمقدار PO_2 في الدم
ج) أقل من مقدار PO_2 في الدم

ب) أكبر من مقدار PO_2 في الدم
د) أقل من مقدار PCO_2 في الدم

٣٨ - نسبة انتقال غاز الأكسجين ذائبًا في بلازما الدم:

- ج) ٢٧٪ (ب) ٢٣٪ (د) ٣٧٪

٣٩- من الثنائيات التي يتم عن طريقها حدوث التوازن الحمضي القاعدي:

- الانتشار والنقل النشط
الأسموزية والإخراج الخلوي

الإخراج الخلوي والإدخال الخلوي
النقل النشط والإخراج الخلوي

الصفحة السادسة

- ٤٠ - الذي يُحفّز الغدة النخامية الخلفية على إفراز (ADH):
- أ) مراكز العطش في تحت المهداد
 - ب) المراكز الحسية للمستقبلات الأسموزية
 - ج) خلايا متخصصة في الأنفين
- ٤١ - أي الآتية يحدث نتيجة انخفاض ضغط الدم في الجسم؟
- أ) إفراز إنزيم رينين
 - ب) توقف تصنيع مولد أنجيوتنسين
 - ج) تنبيط إفراز هرمون الدوستيرون
- ٤٢ - من الخصائص المشتركة بين الخلايا: الليمفية (T)، والمعادلة، والأكولة الكبيرة:
- أ) المناعة الناتجة عنها غير متخصصة
 - ب) تكون خط الدفاع الثاني
 - ج) جميعها خلايا دم بيضاء
 - د) تنتج عنها الاستجابة الخلوية
- ٤٣ - عند إجراء فحوصات لشخص ما، لوحظ ارتفاع مستوى الإنترفيرونات في جسمه، أي الأمراض/ الاختلالات الآتية يعني منها هذا الشخص؟
- أ) الأنيميا المنجلية
 - ب) الإيدز
 - ج) الحساسية
 - د) التليف الكيسي
- ٤٤ - أي الآتية تُفرزها الخلايا الداعية لحلل بروتينات الخلية المصابة؟
- أ) إنزيمات حبية
 - ب) بروفورين
 - ج) سايتوكاينات
 - د) أجسام مضادة
- ٤٥ - يمثل الشكل المجاور حيوانًا منويًا لإنسان، ماذا يحوي كل من (١) و(٢) على الترتيب؟
- 
- أ) جسم قمي، ٤٦ كروموسومًا
 - ب) ٢٣ كروموسومًا، ميتوكندريا
 - ج) جسم قمي، أجسام حالة
 - د) ٢٣ كروموسومًا، مريكريات
- ٤٦ - من التغيرات الهرمونية التي ترتبط بطور الجسم الأصفر:
- أ) تنبيط إفراز بروجسترون
 - ب) زيادة إفراز بروجسترون
 - ج) ارتفاع مستوى FSH
 - د) نقص إفراز الإستروجين والبروجسترون
- ٤٧ - الهرمون الذي ترتبط زيادة إفرازه ارتباطاً مباشرًا بزيادة سمك الطبقة الداخلية لبطانة الرحم:
- أ) بروجسترون
 - ب) إستروجين
 - ج) LH
 - د) FSH
- ٤٨ - طور الانقسام المنصف الأطول مدة في الإنسان:
- أ) الانفصالي الأول في الإناث
 - ب) التمهيدي الثاني في الذكور
 - ج) التمهيدي الأول في الإناث
 - د) الاستوائي الثاني في الإناث
- ٤٩ - المدة اللازمة لحصول الإخصاب وتكون الأجنة في التقنية التقليدية للإخصاب الخارجي:
- أ) (٨ - ١٠) ساعات
 - ب) (٧٢ - ٢٤) ساعة
 - ج) (١٥ - ٢٠) أسبوعاً
 - د) (٢٣ - ٢٧) أسبوعاً
- ٥٠ - مدة فاعلية الكبسولات الصغيرة التي تُزرع تحت الجلد:
- أ) ٣ أشهر
 - ب) ٥ سنوات
 - ج) ٧ أيام
 - د) ١٠ سنوات

«انتهت الأسئلة»