



ث V V M

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٠٠ : ٤٥  
اليوم والتاريخ: الخميس ١٧/٠٧/٢٠٢١  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية / محظوظ)

رقم المبحث: 126

## **الفرع: العلمي + التعليم الصحي + المهني (جامعات)   رقم النموذج: (١)**

**اسم الطالب:**

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق 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).

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

أ) التحكم بدرجات حرارة مكان إجراء التجربة.

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

ج) اختبار توارث صفتين وراثيتين في نباتات الباذيلاء.

د) اختلاف عدد كروموسومات نبات البازيلاء عن القوليات الأخرى.

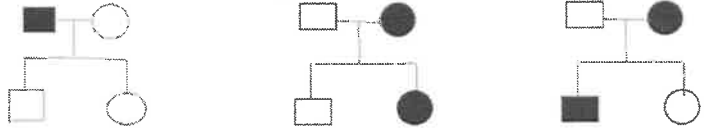
٢- أجري تلقيح بين نباتي بازيلاء أحدهما أزهاره أرجوانية محورية الموقع، والآخر أزهاره بيضاء طرفية الموقع، فنمت نباتات الجيل الأول (F1) أزهارها أرجوانية محورية الموقع. وعند تلقيح أفراد الجيل الأول ذاتياً نتجت نباتات الجيل الثاني وعددها ٨٠٠ نبات. فإن عدد نباتات الجيل الثاني التي أزهارها أرجوانية طرفية الموقع:

٤٥٠ (د) ٢٠٠ (ج) ١٥٠ (ب) ٥٠ (أ)

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 فردان طرازهما الجيني  $BBtt$ ،  $BbTt$ ،  $BBTt$ ،  $BbTT$ ،  $bbTt$ ،  $bbtt$ ،  $bbTT$  هو:

$$\frac{3}{8} (\textcircled{1}) \quad \frac{1}{2} (\textcircled{2}) \quad \frac{3}{16} (\textcircled{3}) \quad \frac{1}{16} (\textcircled{4})$$

٤- توضّح مخطّطات السلالة الائتمانية وراثة اختلال ما في ثلث عائلات:



إذا علمت أن الدائرة المظللة تمثل أنثى مصابة بالاختلال، وأن المربع المظلل يمثل ذكرًا مصاباً به، فما هي الآية الصحيحة في ما يتعلق بأليل الاختلال؟

أ) متّح محمول على الكروموسوم الجنسي X

ب) سائد محمول على الكروموسوم الجنسي Y

د) سائد محمول على الكروموسوم الجنسي X

ج) متّح محمول على كروموسوم جسمى

[View all posts](#) [View all categories](#)

يُتبع الصفحة الثانية ...

### الصفحة الثانية

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

I<sup>A</sup>I<sup>A</sup>, I<sup>B</sup>I<sup>B</sup>

I<sup>A</sup>i, I<sup>B</sup>i

I<sup>A</sup>I<sup>A</sup>, I<sup>B</sup>i

I<sup>A</sup>i, ii

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:

د)  $\frac{1}{4}$

ج)  $\frac{1}{8}$

ب)  $\frac{1}{8}$

أ)  $\frac{1}{4}$  ، صفر

٧- الطرز الجينية للجاميات التي ينتجها ذكر طائر يحمل أليل صفة متتحية مرتبطة بالجنس:

د) X<sup>A</sup>, Y

ج) X<sup>a</sup>, Y

X<sup>A</sup>, X<sup>A</sup>

X<sup>A</sup>, X<sup>a</sup>

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:

د) ٨,٥ وحدة خريطة

% ١٦

ب) ١٠ وحدة خريطة

أ) % ١٠

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

د) Rr, Gg

Rg, rG

ج) rg

(b) RG, rg

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

			<b>0</b>	A
		<b>0</b>	15%	B
	<b>0</b>	13%	2%	C
<b>0</b>	17%	4%	19%	D
D	C	B	A	

د) A, C, B, D

ج) A, B, C, D

(b) D, B, A, C

أ) A, D, B, C

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

ب) استبدال زوج من القواعد النيتروجينية

د) حذف أكثر من زوج من القواعد النيتروجينية

أ) إضافة زوج من القواعد النيتروجينية

ج) إضافة ثلاثة أزواج من القواعد النيتروجينية

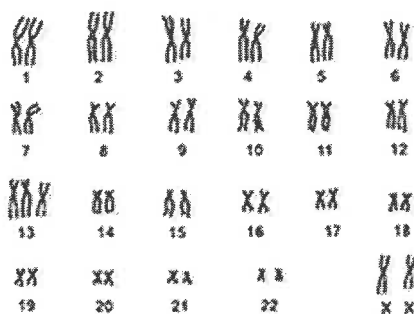
### الصفحة الثالثة

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:

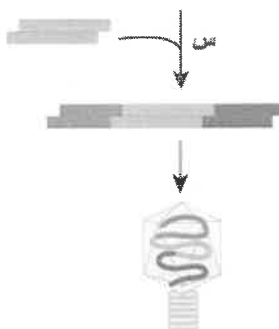
- (د) التكرار
- (ج) الحذف
- (ب) القلب
- (أ) تبديل الموقع

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؟

- (د) TGCT
- (ج) TTGG
- (ب) CCGG
- (أ) ACCA  
TGTT

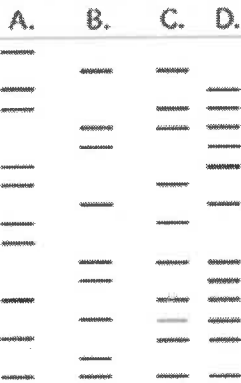


١٨ - أي الآتية له دور في حدوث الخطوة (س) المشار إليها في الشكل المجاور؟

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

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

- (د) GGGT
- (ج) GGGGTT
- (ب) GGG
- (أ) GGGCCTT



الصفحة الرابعة

٢٠- مستعيناً بالشكل المجاور أي العبارات الآتية صحيحة؟

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

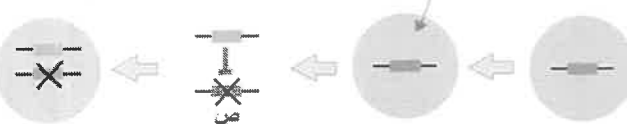
٢١- أي الموضع الآتي يُسهل فصل البكتيريا التي تحوي البلازميد المعدل جينياً؟

- (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 بالسلسليوس التي يتم ضبط جهاز (PCR) عليها لربط سلاسل البدء بمكملاتها:

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

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

- (أ) E  
 (ب) co  
 (ج) R  
 (د) V

٥- 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

٦- 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

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

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

٨- سبب مرور العصبيون 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 العصبيون.  
 (د) تدفق  $Cl^-$  إلى خارج العصبيون 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، ( $3Na^+$  إلى خارج العصبون مقابل  $2K^+$  إلى داخله).
- (ب) نقل نشط، ( $3Na^+$  إلى خارج العصبون مقابل  $2K^+$  إلى داخله).
- (ج) انتشار مسهل، ( $3k^+$  إلى خارج العصبون مقابل  $2Na^+$  إلى داخله).
- (د) نقل نشط، ( $3k^+$  إلى خارج العصبون مقابل  $2Na^+$  إلى داخله).

٣٠- أي الآتية يؤدي حدوث خلل فيها إلى تلف الخلايا الشعرية مسبباً فقدان السمع؟

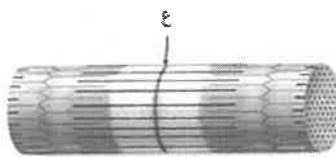
- |            |                 |                    |            |
|------------|-----------------|--------------------|------------|
| (د) القوقة | (ج) غشاء الطلبة | (ب) القناة السمعية | (أ) الركاب |
|------------|-----------------|--------------------|------------|

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

- |             |             |               |               |
|-------------|-------------|---------------|---------------|
| (د) ميلانين | (ج) روبيسين | (ب) ميوغلوبين | (أ) فوتوبيسين |
|-------------|-------------|---------------|---------------|

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

- |                 |                    |                      |                    |
|-----------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| (د) العصب الشمي | (ج) الغدد المخاطية | (ب) الخلايا القاعدية | (أ) الخلايا الشمية |
|-----------------|--------------------|----------------------|--------------------|



٣٣- ماذا يمثل الرمز (ع) في الشكل المجاور الذي يبين تركيب الليف العضلي؟

- |                     |                |            |
|---------------------|----------------|------------|
| (أ) أنيبيات مستعرضة | (ب) جسور عرضية | (ج) Z-line |
|---------------------|----------------|------------|

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

- |                        |                                       |                                     |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| (أ) بيتيدية، لصغر حجمه | (ب) بروتينية سكرية، لذائبيته في الماء | (ج) ستيرويدية، لذائبيته في الليبيات |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|

٣٥- سبب حدوث انبساط للعضلة الهيكلية:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (أ) خروج $Ca^{2+}$ من مخازنها إلى السيتوسول | (ب) دخول $Ca^{2+}$ إلى مخازنها |
|---|--------------------------------|

٣٦- الذي 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 في الهوائية في أثناء عملية الشهيق:

- |                                  |                                  |                                 |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| (أ) مساواً لمقدار $PO_2$ في الدم | (ب) أكبر من مقدار $PO_2$ في الدم | (ج) أقل من مقدار $PO_2$ في الدم |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|

٣٨- نسبة انتقال غاز الأكسجين ذاتياً في بلازما الدم:

- |         |         |        |
|---------|---------|--------|
| (أ) %٣٧ | (ب) %٢٣ | (ج) %٧ |
|---------|---------|--------|

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

- |                           |                                    |                               |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| (أ) الانتشار والنقل النشط | (ب) الإخراج الخلوي والإدخال الخلوي | (ج) الأسموزية 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 الأذنين
- 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 مباشراً 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﴾