



مدرسة الروم الأرثوذكس المقدسية /
الاختبار التحصيلي لنهاية الفصل الأول
العام الدراسي 2026/2025

اليوم والتاريخ: الخميس 18 / 12 / 2025
مدة الاختبار: ساعة ونصف
العلامة الكلية: 40

اسم الطالب:/:
الصف والشعبة: الثاني الثانوي الاكاديمي
المبحث: علوم حياتية

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي ، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد فقط لاحتساب علامتك ، علما بأن الفقرات 40 وعدد الصفحات 6 ، يمكن استخدام الآلة الحاسبة .

1. تتشكل الرابطة الغلايكوسيدية في جزيء السكرين بين:

- أ- ذرة الكربون الأولى من الفركتوز مع ذرة الكربون الثانية من الغلوكوز
- ب- ذرة الكربون الأولى من الغلوكوز مع ذرة الكربون الثانية من الفركتوز
- ج- ذرة الكربون الأولى من الغلوكوز مع ذرة الكربون الرابعة من الفركتوز
- د- ذرة الكربون الرابعة من الغلوكوز مع ذرة الكربون الأولى من الفركتوز

2. أحد العبارات الآتية غير صحيحة فيما يخص الحموض الأمينية:

- أ- يستطيع الجسم تصنيع الحمض الأميني تربتوفان
- ب- السلسلة الجانبية للحمض الأميني سيرين هي CH_2OH
- ج- يحتوي الغلايسين على ذرة هيدروجين بدلا من السلسلة R الجانبية
- د- يدخل عنصر الكبريت في تركيب السلسلة الجانبية للحمض الأميني سستين

3. أحد العبارات الآتية صحيحة فيما يخص أنواع الروابط التي تتشكل بين الحموض الأمينية:

- أ- تتشكل الرابطة الببتيدية بين ذرة N من الكربوكسيل وذرة C من الأمين
- ب- تتشكل الرابطة الهيدروجينية بين ذرة O من الكربوكسيل وذرة N من الأمين
- ج- تتشكل الرابطة الأيونية بين ذرات السلاسل الجانبية
- د- تتشكل الرابطة ثنائية الكبريتيد بين ذرات السلاسل الجانبية لحمضين أميين من نوع سيرين

4. أحد العبارات الآتية صحيحة فيما يخص الروابط التي تتشكل حول الحمض الأميني رقم 30 في سلسلة حلزون ألفا مكونة من 40 حمض أميني:

- أ- يشكل رابطة ببتيدية مع الحمض الأميني 34
- ب- يشكل رابطة هيدروجينية مع الحمض الأميني 26
- ج- يشكل روابط هيدروجينية مع الحمض الأميني 31 والحمض الأميني 32
- د- يشكل رابطة أيونية مع الحمض الأميني 34

5. أحد المركبات التالية لا يؤدي إلى تعكر ماء الجير:

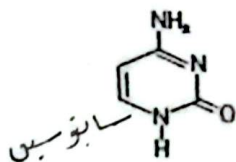
د- انزيم ALT

ج- هيدروكسيد الكالسيوم

ب- فيتامين K

أ- NAD+

6. فيما يخص تركيب DNA ، ما القاعدة النيتروجينية التي ترتبط بالقاعدة النيتروجينية المشار إليها بالشكل المجاور :



ب- الغوانين

د- اليوراسيل

أ- السايروسين

ج- الثايمين

7. يعمل البروتين الدهني ذو الكثافة المرتفعة على نقل الكوليسترول:

أ- من الكبد إلى الدم ب- من الأنسجة إلى الدم ج- من الكلى إلى الدم د- من الأنسجة إلى الكبد

8. عند إجراء تفاعل باستخدام انزيم بهضم البروتينات عند الرقم الهيدروجيني 1.8 بتركيز 2X كانت كمية الحموض الأمينية الناتجة 52 μmol ، فما كمية الحموض الأمينية الناتجة عند استخدام نفس الانزيم بتركيز 4X بنفس الظروف:

أ- 26 μmol ب- 104 μmol ج- 208 μmol د- 13 μmol

9. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يخص الانزيمات:

أ- يعمل انزيم التربسين على هضم البروتينات برقم هيدروجيني أمثل 7

ب- يعمل انزيم الكتاليز على تحليل مركب فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وثنائي أكسيد الكربون

ج- يعمل انزيم الكتاليز برقم هيدروجيني أمثل 7

د- يعمل انزيم الببسين برقم هيدروجيني أمثل 8



10. إذا تم استقبال 16 الكترون في سلسلة نقل الالكترون من قبل الاكسجين فإن عدد جزينات الماء الناتجة هو :

أ- 4 ب- 8 ج- 2 د- 6

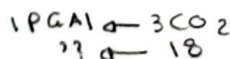
11. إذا تم أكسدة 30 NADH و 6 FADH₂ فإن عدد جزينات ATP الناتجة من الاسموزية الكيميائية وعدد

جزينات الجلوكوز اللازمة لحدوث هذه العملية هو :

أ- 102 ATP \ 4 Glucose ب- 34 ATP \ 3 Glucose

ج- 102 ATP \ 3 Glucose د- 68 ATP \ 4 Glucose

90 = 3 x 30
12 = 2 x 6
102
34 ← 81
102 ← □



12. إذا تم تثبيت 18 جزيء CO₂ فسينتج من حلقة كالفن كنتاج نهائي:

أ- 6 PGAL ب- 5 PGAL ج- 3PGAL د- 2 PGAL

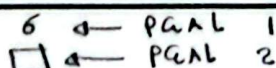
13. إذا تم بناء جزيء واحد غلوكوز من حلقة كالفن كنتاج نهائي فإن عدد جزينات الـ ATP المستهلكة في مرحلة

الاختزال هو :

أ- 18 ب- 6 ج- 12 د- 3



2



14- جميع الآتية من الأمثلة على الخلايا التي تدخل الطور الصفري لغياب الإشارات التي تحفزها على إكمال دورتها ما عدا :

- أ- الكبد ب- العضلية ج- العصبية د- الجلد

15- يبين الشكل المجاور الخلية أثناء الطور الانفصالي من الانقسام المتساوي ، هذا يدل على:



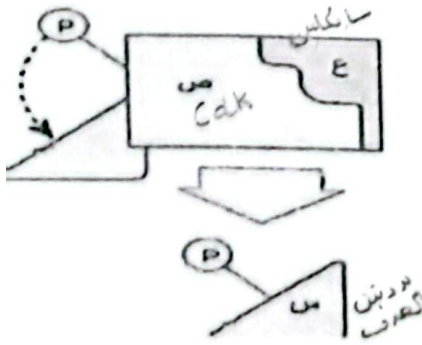
أ- وجود نقطة المراقبة M

ب- غياب نقطة المراقبة M

ج- غياب نقطة المراقبة G2

د- إنتاج خلايا تحمل زيادة أو نقصان في عدد الكروموسومات

16- يمثل الشكل المجاور آلية عمل إنزيم فسفرة معتمد على السايكلين (Cdk) ،



الأم يشير كل من (س) و(ص) و(ع) على الترتيب:

أ - Cdk وبروتين هدف وسايكلين

ب - بروتين هدف وسايكلين و Cdk

ج- سايكلين وبروتين هدف و Cdk

د- بروتين هدف و Cdk وسايكلين

17- في أي أطوار الانقسام المتساوي لا تظهر الخيوط المغزلية:

- أ- التمهيدي ب- الاستوائي ج- الانفصالي د- النهائي

18- الأطوار التي تشير إليها العبارات الآتية:

(1) اصطفاف أزواج الكروموسومات على جانبي خط وسط الخلية

(2) انفصال الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها البعض نتيجة انكماش الخيوط المغزلية

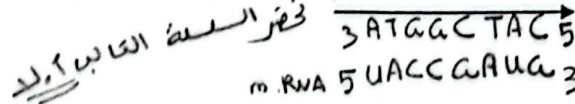
أ- الاستوائي الثاني - الانفصالي الأول

ج- الاستوائي الثاني - الانفصالي الثاني

ب- الاستوائي الأول - الانفصالي الثاني

د- الاستوائي الأول - الانفصالي الأول

19- إذا كان تسلسل النيوكليوتيدات في DNA (5 TACCGATG 3) فإن تسلسل النيوكليوتيدات في m.RNA هو:



أ- (5 UACCGAUG 3)

ب- (5 TACCGATG 3)

ج- (3 UACCGAUG 5)

د- (3 TACCGATG 5)

20- اعتماداً على الجدول المجاور ما نوع الحمض الأميني الناتج إذا كان تسلسل الكودون المضاد هو GUA :

	U	C	A	G
U	UUU Phe UUC Phe UUA Leu UUG Leu	UCU Ser UCC Ser UCA Ser UCG Ser	UAU Tyr UAC Tyr UAA Stop UAG Stop	UGU Cys UGC Cys UGA Stop UGG Trp
C	CUU Leu CUC Leu CUA Leu CUG Leu	CCU Pro CCC Pro CCA Pro CCG Pro	CAU His CAC His CAA Gln CAG Gln	CGU Arg CGC Arg CGA Arg CGG Arg
A	AUU Ile AUC Ile AUA Ile AUG Met Start	ACU Thr ACC Thr ACA Thr ACG Thr	AAU Asn AAC Asn AAA Lys AAG Lys	AGU Ser AGC Ser AGA Arg AGG Arg
G	GUU Val GUC Val GUA Val GUG Val	GCU Ala GCC Ala GCA Ala GCG Ala	GAU Asp GAC Asp GAA Glu GAG Glu	GGU Gly GGC Gly GGA Gly GGG Gly

مضاد AUA
كودون CAU

Arg -ب
VAL -د

His (أ)
Ser -ج

$$7.50 = 100 \times 0.5 = 100 \times (0.5 - 1) = 100 \times \left(\frac{20}{40} - 1 \right) =$$

21- إذا كان عدد الخلايا المنقسمة عند إضافة 0.1 mg/ml من مادة الباكلتاكسيل هو 20 وعدد الخلايا في المرحلة البينية هو 180 إذا علمت أن عدد الخلايا المنقسمة دون إضافة الباكلتاكسيل هو 40 وعدد الخلايا في المرحلة البينية هو 160 فما نسبة التثبيط عند التركيز 0.1 mg/ml :

أ- 11.1% ب- 89.9% ج- 81.1% د- 50%

22- عدد الكروموسومات الجنسية في الجاميت الأنثوي (البويضة):

أ. 44 ب. 46 ج. 2 د. 1

23- في أحد أنواع الثدييات يبلغ عدد الكروموسومات في الخلية الجسمية 38 كروموسوم ، فإن الطراز الجيني لذكر هذا الكائن :

أ. XX + 36 ب. XY + 36 ج. XX + 38 د. XY + 38

24- جميع العبارات الآتية صحيح فيما يخص تجربة مندل الأولى ما عدا :

أ. نتج 100% من أفراد الجيل الأول نباتات ملساء البذور
ب. نتج 75% من أفراد الجيل الثاني نباتات ملساء البذور
ج. نتج 25% من أفراد الجيل الثاني نباتات مجعدة البذور
د. نتج 100% من أفراد الجيل الثاني نباتات ملساء البذور

25- عائلة أنجبت طفلين ، ما احتمال أن يكون كلاهما ذكور :

أ. 25% ب. 50% ج. 75% د. 100%

26- يتحكم في صفة وجود القرنية السمكية جين واحد حيث يكون أليل القرنية السمكية C سائد على أليل القرنية الرفيعة c ، ما احتمال إنجاب ذكر يحمل صفة القرنية السمكية من تزاوج أبوين كلاهما Cc :

أ. 4/1 ب. 8/1 ج. 8/3 د. 2/1

$$\frac{3}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) \times \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{l} Cc \times Cc \\ \frac{1}{4} CC / \frac{1}{4} Cc \\ \frac{1}{4} Cc / \frac{1}{4} Cc \end{array}$$

$$\frac{1}{4}AA / \frac{1}{4}Aa / \frac{1}{4}Aa / \frac{1}{4}aa$$

للألم: (سأخبرك)

ج. ۲۲

د. $L^M L^M$

L^M.ج

L^N 

 $L^N L^N .i$

8/3 -

ABXB.

AB X A.ج

A X B 

ABX O.i

A-
Idd

I^AI^Bdd X I^BiDd

$$I_{del}^{15} \times I_{iD}^{15} \text{ of}$$
 $I^A I^B dd \times I^B I^B DD$

$I^A I^B dd \times I^B i DD$.

I^AI^BDd X I^Bidd $\rightarrow$

AABbcc 

ج. aabbcc

ب. AABBC

AaBBCc . i

XY+26 .د

XX+26 .ج

ب. XX+24

XY+24.1

إنجاب ذكر سليم دمه A من بين الذكور :

د. 100%

જ. 75%

%50 **ب**

%25 .i

د- 100%

%75 -7

%50 

0-i

$$1.50 = \frac{1}{2} = 2 \times \frac{1}{4} = 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

ذكرت
TT
100% WT بدون الداي
 $\frac{1}{2} \times 100 = 50\%$

- 37- اجري تلقيح بين نباتين أحدهما اصفر الازهار املس البذور والاخر ابيض الازهار مجعد البذور فنتجت الابناء التالية
- 44% اصفر املس 44% ابيض مجعد 6% ابيض املس 6% اصفر مجعد
- فان نسبة الارتباط هي:
- أ. 12% ب. 44% ج. 6% د. 88%

- 38- في أحد أنواع الحشرات يسود أليل لون الجسم البني على أليل لون الجسم الأسود وأليل الجناح الطويل على القصير وأجري تزاوج بين ذكر بني الجسم طويل الجناح وأنثى سوداء الجسم قصيرة الجناح وكانت الأفراد الناتجة:
- 85 بني قصير ، 728 بني طويل ، 75 اسود طويل ، 712 اسود قصير فان المسافة بين الجينين:
- أ. 10 وحدات خريطة ب. 10% ج. 90% د. 90 وحدة خريطة

- 39- أجري تزاوج بين نباتات تحمل الطراز الجيني GgDd X ggdd فنتج 500 بذرة منها 68 Ggdd و 72 ggDd فان نسبة العبور:
- أ. 13.6% ب. 28% ج. 14.4% د. 14%

40 - يبين الجدول أدناه نسب حدوث تراكيب جينية جديدة بين الجينات

Q-P	O-Q	Q-R	S-R	P-R	S-Q	S-O	الجينات
16%	12%	6%	23%	10%	17%	5%	نسب حدوث تراكيب جينية جديدة

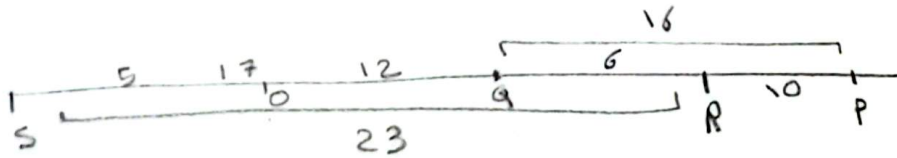
فان الترتيب الصحيح للجينات على الكروموسوم هو :

أ. R-O-Q-P-S

ب. Q-R-O-S-P

ج. S-O-Q-R-P

د. O-Q-S-R-P



انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالنجاح

38 الماتمة = العبور = عدد البذور = عدد البذور = 100

قسم العلوم
معلمتكم : هبة سوداح

$$\frac{100}{100} \times \frac{160}{1600} = \frac{75 + 85}{1600}$$

$$10 = \frac{140}{100} = 1.4$$

$$\frac{140}{500} = \frac{100}{100}$$

$$\frac{68 + 72}{500} = \frac{100}{100}$$

$$\frac{14000}{500} = \frac{14000}{500} = 28\%$$