



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة مجانية/محلوبة)

رقم المبحث: 215

مدة الامتحان: ٢٠٠ د.س

الفرع: الزراعي والاقتدار المنزلي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢٥/١١٣

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب: رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الحياتية

الفرع: الزراعي والاقتدار المنزلي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

رقم النموذج: (١)

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

١- ما المادة التي تشخّن مع الحمض الأميني غلايسين للكشف عن وجود الكربون، والمادة الناتجة من عملية التسخين

هذه، وتتأثّرها بماء الجير على الترتيب؟

(أ) هيدروكسيد الكالسيوم،  $\text{CO}_2$ ، تحرّر الكربون

(ب) هيدروكسيد الكالسيوم، أكسيد النحاس، عدم تغيّر لون ماء الجير

(ج) أكسيد النحاس، هيدروكسيد الكالسيوم، إنتاج غاز قابل للاشتعال

(د) أكسيد النحاس،  $\text{CO}_2$  ، تعمّر ماء الجير وتنكّره

٢- تُعد النباتات مصدرًا رئيسيًا لجميع السكريات الآتية، ما عدا :

(د) السيليلوز

(ب) اللاكتوز (ج) الفركتوز

٣- أي العناصر الآتية تدخل ذراتها في تركيب جميع المركبات العضوية الحيوية؟

(ب) الكربون والكربونات

(أ) الكربون والهيدروجين

(د) النيتروجين والكربون

(ج) الأكسجين والنيتروجين

٤- جميع العبارات الآتية في ما يتعلّق ببروتين الفايبيرين صحيحة، ما عدا :

(أ) سلاسله الجانبية الكارهة للماء تكون في اتجاه الخارج (ب) له دور رئيس في تجلط الدم

(ج) يُصنّف بحسب شكله إلى بروتين كروي (د) غير ذاتي في الماء

٥- احتاج شخص فصيلة دمه (A) تعرّض لحادث شّيزر إلى نقل وحدتي خلايا دم حمراء ووحدة بلازما، أي صفوف

الجدول الآتي تبين فصائل دم المُتبرّعين الذين يمكنهم التبرّع بمكونات الدم المطلوبة لهذا المريض من دون حدوث

استجابة مناعية في جسمه بحسب نظام ABO؟

فصائل دم المتبرّع باحتلاطها	فصائل دم المتبرّع بخلايا الدم الحمراء	نرقم
B, A	AB, A	1
AB, O	A, B	2
B, A	B, AB	3
A, AB	A, O	4

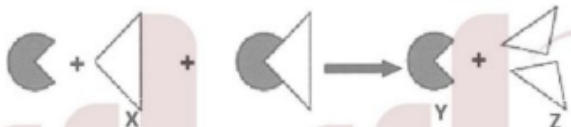
(أ) (1) (ب) (2)

(ج) (3) (د) (4)

## الصفحة الثانية

- ٦- إلام يشير الرمزان (س و ص) في الشكل المجاور على الترتيب؟
- (أ) حمضين ذهنيين كارهين للماء وراس قطيبي محب للماء  
 (ب) ذيلين محبين للماء وغليسروول ومجموعة فوسفات  
 (ج) ذيلين لحمض ذهني وراس كوليسترول  
 (د) رأس محب للماء وذيل كارهة للماء
- ٧- ما عدد جزيئات الغليسروول الازمة لتكوين (4) جزيئات دهن ثلاثي، وعدد جزيئات الماء التي تتنفس عن تكون هذه الجزيئات الأربعية على الترتيب؟
- (أ) (12) و(12)      (ب) (4) و(12)      (ج) (4) و(8)      (د) (4) و (4)

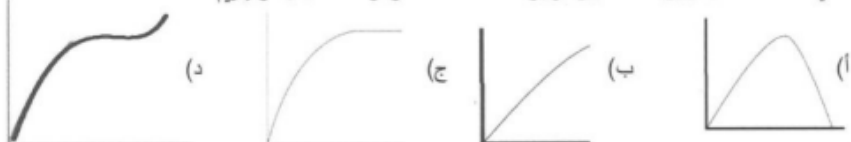
- ٨- إذا كانت نسبة القاعدة النيتروجينية ثابعين (T) في قطعة DNA شاوي 40%， فكم قاعدة نيتروجينية غوانين (G) توجد في القطعة، إذا علمت أن عدد النيوكليوتيادات الكثي في هذه القطعة هو 200 نيوكلويوتيدا؟
- (أ) (20)      (ب) (80)      (ج) (100)      (د) (200)
- ٩- يمثل الشكل الآتي آلية عمل الإنزيمات، إلام يشير كل من (X) و (Y) و (Z) في الشكل على الترتيب؟



- ب) المادة المتقابلة والإنzym والمادة الناتجة  
 د) المادة المتقابلة والمادة الناتجة والإنzym  
 ج) المادة الناتجة والإنzym والمادة المتقابلة  
 أ) الإنzym والمادة المتقابلة والمادة الناتجة
- ١٠- أي الآتية فرضية تستند إلى أن شكل الموقع النشط للإنzym يتغير تغييراً بسيطاً عند ارتباطه بالمادة المتقابلة؟
- (أ) التلاويم المشتّحة      (ب) القفل والمفتاح      (ج) الاستجابة المناعية      (د) ذرع الماء
- ١١- جميع العبارات الآتية المتعلقة بالإنzymات صحيحة، ما عدا:

- (أ) درجة الحرارة المثلثى لعقل معظم الإنزيمات في جسم الإنسان هي 37 °C  
 (ب) شرب سرعة تفاعل كيميائى يُحفزه إنzym عند شغل جميع المواقع النشطة  
 (ج) تزداد سرعة تفاعل الكيميائى كلما قل تركيز الإنzym  
 (د) يعمل إنzym اليسين بأقصى فاعلية عند  $pH = 2 - 1.5$

- ١٢- أي الأشكال الآتية يبين العلاقة بين تركيز المادة المتقابلة وسرعة تفاعل يُحفزه إنzym؟



- ١٣- جميع الآتية من مُرافقات الإنزيمات، ما عدا:
- (أ)  $NAD^+$       (ب) FAD      (ج)  $NADP^*$       (د)  $H^+$



٤- ماذا يُمثل الرمز (س) في الشكل المجاور؟

أ) أدينين

ب)AMP

ج) ريبوز

د) أدينوسين

٥- كم ساعة تحتاج خلية طلantine في الأمعاء الدقيقة لإنسان لتنقسم؟

٦) 24

٧) 15

٨) 10

٩- أي الخيارات الآتية يُبين الترتيب الصحيح لمراحل دورة الخلية؟

أ)  $S \leftarrow M \leftarrow G_2 \leftarrow G_1$

ب)  $M \leftarrow G_2 \leftarrow G_1 \leftarrow S$

ج)  $S \leftarrow G_2 \leftarrow G_1$

د)  $M \leftarrow G_2 \leftarrow S \leftarrow G_1$

١٠- أي الأطوار الآتية تدخل إلى الخلية التي تكون في طور  $G_0$  لإكمال دورة الخلية عند تحفيزها بإشارات خلوية مناسبة؟

أ) M

ب) S

ج)  $G_2$

د)  $G_1$

١١- ما الدور الأساسي للسايكلينات في الخلية؟

أ) تتمير الحمض النووي التالف

ب) تنبيط انقسام السيتوپلازم

ج) تحفيز نشاط (Cdks)

د) تحفيز إنتاج ATP

١٢- جميع المواد الآتية تحتاجها لإجراء تجربة تحضير شرائح خلايا قرم ناميّة لجنور الثوم، ودراسة الانقسام المتساوي فيها، ما عدا:

أ) حمض الخليك      ب) الإيثانول      ج) حمض الهيدروكلوريك      د) أكسيد النحاس

١٣- مم تكون الحلقة المتقايضة التي يُسبب انقباضها انفصال الخيلتين الناجتين من الانقسام المتساوي؟

أ) سايكلين وآكتين      ب) آكتين وميوسين      ج) سايكلين وميوسين      د) ديستروفين وميوسين

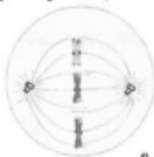
١٤- إذا أردت دراسة الانقسام المتساوي، فإن جميع العمليات الآتية تصلح لأن تجرى عليها هذه الدراسة، ما عدا:

أ) تطور جنين دجاجة من بويضة مُخصبة      ب) تطور ذرع نجم بحر

ج) تهويض نسيج جلد تعرض لحرق      د) إنتاج الجاميات في جسم حسان

١٥- أي الأطوار الآتية تحدث فيه عملية انفصال كل كروماتيدين شقيقين أحدهما عن الآخر؟

أ) الاستوائي الأول      ب) الانفصالي الثاني      ج) الانفصالي الأول      د) النهائي الثاني



١٦- أي أطوار الانقسام المنتصف يُمثله الشكل المجاور؟

أ) الاستوائي الثاني

ب) التمهيدي الثاني

ج) النهائي الأول

د) النهائي الأول

١٧- ما عدد الكروموسومات في كل خلية جنينية ناتجة من انقسام خلية زيجوت لإنسان؟

أ) 92

ب) 46

ج) 23

١٨- إذا أضاف باحث مادة تمنع تكون الخيوط المغزلية إلى خلايا تحدث فيها عمليات مختلفة، فإن جميع العمليات الآتية سيتّبع عنها خلايا غير طبيعية نتيجة إضافة هذه المادة، ما عدا:

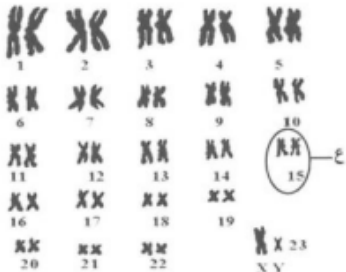
أ) انشطار شائي لخلية بكتيريا

ج) انقسام خلية جنسية لإنسان

ب) نمو بادرة نبات

د) تطور جنين من بويضة مُخصبة

## الصفحة الرابعة



٢٦- إلام يشير الرمز (ع) في الشكل المجاور الذي يبين مخططاً

كروموسومياً لإنسان؟

(أ) كروموسومين متماثلين

(ب) كروماتيدين شقيقين

(ج) كروموسومين غير متماثلين

(د) كروماتيدين غير شقيقين

٢٧- أي أطوار الانقسام يحدث فيه الترتيب العشوائي للكروموسومات، وأيتها تحدث فيه عملية العبور على الترتيب؟

(أ) الاستوائي الأول، التمهيدي الأول

(ب) الاستوائي الثاني، التمهيدي الثاني

(ج) الانفصالي الأول، التمهيدي الأول

(د) الانفصالي الثاني، التمهيدي الثاني

٢٨- أي الآتية يحدث بينها تبادل أجزاء من المادة الوراثية لحدث التموج الجيني؟

(أ) الكروماتيدات الشقيقة في الكروموسومات المتماثلة

(ج) الكروماتيدات غير الشقيقة في الكروموسومات المتماثلة

(د) الكروموسومات غير المتماثلة

٢٩- يسود أليل القدرة على ثني اللسان D على أليل عدم القدرة على ثني اللسان d. أي الآتية تمثل الطرز الجينية

ونسبتها في الأفراد الناجين من تزاوج فرد غير قادر على ثني اللسان وأنثى طرزاها الجيني Dd؟

(أ) 50% لديهم القدرة على ثني اللسان، 50% غير قادرين على ثني اللسان

(ب) 75% لديهم القدرة على ثني اللسان، 25% غير قادرين على ثني اللسان

(ج) dd 25%，Dd 50%，DD 25%

(د) Dd 50%，dd 50%

٣٠- إذا لقحت نباتات بازيلاء أرجوانية الأزهار متماثلة الأليلات بنباتات أرجوانية الأزهار غير متماثلة الأليلات،

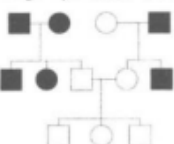
فما احتمال إنتاج نباتات بازيلاء ببيضاء الأزهار؟

(أ) 0 1/2 1/4 1/8 (د)

٣١- يبين الشكل الآتي توارث صفة في عائلة ما. إذا علمت أن المربع المظلل يمثل ذكراً تظهر عليه الصفة في حين

تمثل الدائرة المظللة أنثى تظهر عليها الصفة، فإن العبارات الآتية التي تصف الأليل والكروموسوم الذي يحمله

صحيحة؟



(أ) سائد، جنسي

(د) منتظر، جسمي

(ج) منتظر، جنسي

٣٢- ما احتمال الحصول على نبات طرزة الجيني Aabb من تلقيح نبات طرزة الجيني لصفتين متذيلتين AaBb

بنبات آخر له الطرز الجيني نفسه، علماً بأن الجينين A و B غير مرتبطين؟

(أ) 3/16 1/4 1/8 1/16 (د)

## الصفحة الخامسة

- ٣٣- إذا أجري تلقيح بين نباتي كاميليا أحدهما أبيض الأزهار والآخر أزهاره حمراء مُوشحة بالأبيض، فما نسبة ظهور نباتات بيضاء الأزهار، وما نمط توارث هذه الصفة على الترتيب؟
- (أ) (0)، السيادة التامة  
(ب) (25%)، متعددة الجينات  
(ج) (50%)، السيادة المشتركة  
(د) (75%)، المرتبطة بالجنس
- ٣٤- ما احتمال ظهور أفراد طرازهم الجيني لصفة لون الجلد AABBC<sub>2</sub> نتيجة تزاوج فردان طرازهما الجيني AaBbCc ؟
- (أ) 1/64  
(ب) 1/32  
(ج) 1/16  
(د) 1/8
- ٣٥- أي الكروموسومات الآتية يحمل أليل الإصابة بمرض دوشين؟
- (أ) الجنسي (Y)  
(ب) الجنسي (X)  
(ج) الجسمي رقم 5  
(د) الجسمي رقم 9
- ٣٦- فتاة تحمل أليل صفة مرتبطة بالكروموسوم الجنسي (X) من دون أن تظهر عليها، ما النسبة المحتملة لإنجابها ذكرًا تظهر عليه الصفة من بين الأبناء جميعهم، إذا علمت أن زوجها تظهر عليه الصفة؟
- (أ) 0%  
(ب) 25%  
(ج) 50%  
(د) 75%
- ٣٧- ما أهمية الجين (SRY) وعلى أي الكروموسومات يحمل هذا الجين على الترتيب؟
- (أ) يُؤثر في تماثيز المبيضين، الجنسي (X)  
(ب) يُؤثر في تماثيز الخصيّتين، الجنسي (Y)  
(ج) يُحدّد جنس الجنين في الإنسان، الجسمي 12  
(د) يُحدّد جنس الجنين في الطيور، الجسمي 12
- ٣٨- ما الطراز الجيني لذكر عصفور تظهر عليه صفة سائدة غير مُضائقة للأليلات؟
- (أ) X<sup>A</sup>Y  
(ب) X<sup>A</sup>X<sup>a</sup>  
(ج) X<sup>A</sup>X<sup>A</sup>  
(د) X<sup>a</sup>X<sup>a</sup>
- ٣٩- أي العبارات الآتية تُصِيف الأشعة تحت الحمراء (IR) على نحو صحيح؟
- (أ) طولية الموجة  
(ب) يُسبب انعكاسها انخفاض درجة حرارة الأرض  
(ج) قصيرة الموجة  
(د) تقلّل من مستوى CO<sub>2</sub> في الغلاف الجوي
- ٤٠- يعيش في نظام بيئي ما جماعة من النمور، عدد أفرادها 400 نمر، وتشكل هذه الجماعة الحيوية نسبة 10% في النظام البيئي. كم يبلغ العدد الكلي لأفراد الجماعات الحيوية التي تعيش في هذا النظام البيئي؟
- (أ) 30000  
(ب) 40000  
(ج) 4000  
(د) 30000
- ٤١- أي النباتات الآتية يستخرج منها بعض مكونات الأسيرين؟
- (أ) المسكك  
(ب) السلام  
(ج) رشاد الصخر  
(د) الصفاصاف
- ٤٢- جميع الآتية من الأهمية الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي، ما عدا:
- (أ) إنتاج العقاقير الطبية  
(ب) حماية الانظمة البيئية من الفيروسات  
(ج) التخلص من المواد السامة  
(د) تحليل الفضلات وإعادة تدويرها
- ٤٣- رصد العلماء عدد أفراد جماعة نوع نادر من الكائنات البحرية على مدى أربعة عقود (40 عاماً)، ولاحظوا انخفاض عدد أفراد هذه الجماعة الحيوية من (1000) فرد إلى (800) فرد في العقد الأول، ثم إلى (600) فرد في العقد الثاني، وإلى (400) فرد في العقد الثالث، إلى أن أصبح العدد (100) فرد في العقد الرابع. أي الآتية تصف ما يحدث لهذه الجماعة الحيوية؟
- (أ) الانقراض الجماعي  
(ب) الوفرة النسبية  
(ج) الانقراض المتدرج  
(د) التعقب الحيوي

## الصفحة السادسة

- ٤٤- جميع الآتية من مخاطر إنشاء مزارات بين أجزاء موطن بيئي، ما عدا:
- أ) انتشار الأمراض بسهولة
  - ب) انتشار الأنواع الغازية
  - ج) اندلاع الحرائق بين أجزاء الموطن
  - د) الزيادة الحيوية
- ٤٥- في إحدى السلالس الغذائية المائية، تم قياس تركيز مادة DDT في العوالق الحيوانية، فكان (0.04 ppm)، في حين بلغ تركيز هذه المادة في الأسماك الصغيرة التي تتغذى على العوالق الحيوانية (0.5 ppm). ما التفسير الصحيح لهذه الزيادة في التركيز؟
- أ) تتحلل مادة DDT بسرعة في أجسام الأسماك؛ مما يؤدي إلى انخفاض تركيزها في أجسامها
  - ب) تستهلك الأسماك كميات كبيرة من العوالق الحيوانية؛ مما يؤدي إلى تراكم مادة DDT في أجسامها
  - ج) تعمل العوالق الحيوانية على تنقية المياه من مادة DDT؛ وبذل يقل تركيزها قبل أن تتناولها الأسماك
  - د) تركيز مادة DDT في الماء كبير جدًا؛ مما يؤدي إلى انخفاض تركيزها في الأسماك
- ٤٦- زرع باحثون أحد النباتات الآتية في منطقة ملوثة بالمعادن الثقيلة نتيجة تسرب صناعي؛ فتخلصوا من هذه المعادن.
- أ) المسكيت
  - ب) الثعلب
  - ج) رشاد الصخر
  - د) البقوليات
- ٤٧- أي الآتية تؤثر سلبًا على النفاثات الساخنة؟
- أ) الأنواع المطلبة
  - ب) المعالجة الحيوية
  - ج) الأنواع الغازية
  - د) استعادة الموطن البيئي
- ٤٨- أي الآتية منظمة عالمية تسعى للمحافظة على الأنواع المهددة بالانقراض؟
- أ) CITES
  - ب) BLAST
  - ج) COSMIC
  - د) IUCN
- ٤٩- أي النقاط (E,D,C,B) في الشكل المجاور تستخدم لتعريف مقدار السعة التحملية في نظام بيئي ما؟
- 
- النقطة (E) هي النقطة التي تقع على المنحنى قبل النقطة (D).
- أ) التدوير
  - ب) زيادة الاستهلاك
  - ج) التخلص من النفايات غير المستخدمة
  - د) إعادة الاستخدام

»انتهت الأسئلة«

السؤال	الإجابة
أ	26
أ	27
ج	28
د	29
أ	30
ب	31
خ	32
ج	33
أ	34
م	35
م	36
ع	37
ج	38
أ	39
م	40
د	41
أ	42
ج	43
د	44
ب	45
ج	46
ج	47
د	48
د	49
ب	50

# الإجابات

السؤال	الإجابة
د	1
ب	2
أ	3
ج	4
د	5
أ	6
ب	7
أ	8
ب	9
أ	10
ج	11
ج	12
د	13
م	14
م	15
ج	16
أ	17
ج	18
د	19
ب	20
د	21
م	22
أ	23
م	24
ب	25