

٢



٢



ر

q

ت

e

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠:٢

رقم المبحث: 215

المبحث : العلوم الحياتية

اليوم والتاريخ: الاثنين ١٣/١/٢٥/٢٠٢٥

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

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)
اسم الطالب:

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

١- ما المادة التي تُسخّن مع الحمض الأميني غلايسين للكشف عن وجود الكربون، والمادة الناتجة من عملية التسخين هذه، وتتأثّرها بماء الجير على الترتيب؟

أ) هيدروكسيد الكالسيوم، 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، CO_2 ، تغّير ماء الجير وتكتّره

٢- تُعد النباتات مصدراً رئيساً لجميع السكريات الآتية، ما عدا:

د) السيليلوز

ج) الفركتوز

ب) اللاكتوز

أ) الغلوكوز

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

ب) الكربون والكربون

أ) الكربون والهيدروجين

د) النيتروجين والكربون

ج) الأكسجين والنيتروجين

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

ب) له دور رئيس في تجلط الدم

أ) سلاسله الجانبية الكارهة للماء تكون في اتجاه الخارج

د) غير ذائب في الماء

ج) يصنّف بحسب شكله إلى بروتين كروي

٥- احتاج شخص فصيلة دمه (A) تعرّض لحادث سير إلى نقل وحدّي خلايا دم حمراء ووحدة بلازما، أي صفوف الجدول الآتي ثبّت فصائل دم المُتبرّعين الذين يمكنهم التبرّع بـمكونات الدم المطلوبة لهذا المريض من دون حدوث

استجابة مناعية في جسمه بحسب نظام ABO؟

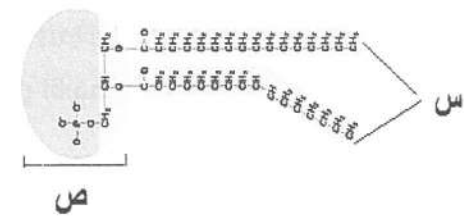
أ) (1) ب) (2)

ج) (3) د) (4)

فصائل دم المُتبرّعين بالبلازما	فصائل دم المُتبرّعين بخلايا الدم الحمراء	نرقم
B, A	AB, A	1
AB, O	A, B	2
B, A	B, AB	3
A, AB	A, O	4

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية



- ٦- إلام يُشير الرمزان (س و ص) في الشكل المجاور على الترتيب؟
- حمضين ذهنيين كارهين للماء ورأس قطبي محب للماء
 - ذيلين محبين للماء وغليسروول ومجموعة فوسفات
 - ذيلين لحمض ذهني ورأس كوليستروول
 - رأس محب للماء وذيل كارهة للماء

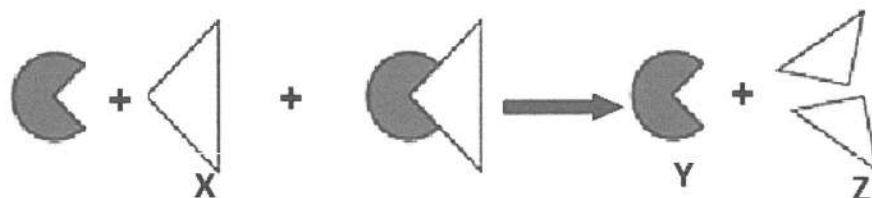
٧- ما عدد جزيئات الغليسروول الازمة لتكوين (4) جزيئات دهن ثلاثي، وعدد جزيئات الماء التي تنتج عن تكوين هذه الجزيئات الأربعية على الترتيب؟

- (12) و(12)
- (4) و(8)
- (4) و(12)
- (4) و (4)

٨- إذا كانت نسبة القاعدة النيتروجينية ثايمين (T) في قطعة DNA تساوي 40%， فكم قاعدة نيتروجينية غوانين (G) توجد في القطعة، إذا علمت أنّ عدد النيوكليوتيدات الكلّي في هذه القطعة هو 200 نيوكلويوتيد؟

- (200)
- (100)
- (80)
- (20)

٩- يُمثّل الشكل الآتي آلية عمل الإنزيمات، إلام يُشير كل من (X) و(Y) و(Z) في الشكل على الترتيب؟



- الإنزيم والمادة المتفاعلة والمادة الناتجة
- المادة الناتجة والإنزيم والمادة المتفاعلة
- المادة المتفاعلة والإنزيم والمادة الناتجة
- المادة المتفاعلة والإنزيم والمادة الناتجة

١٠- أي الآتية فرضية تستد إلى أن شكل الموقع النشط للإنزيم يتغير تغييراً بسيطاً عند ارتباطه بالمادة المتفاعلة؟

- التلاقي المُستحث
- القفل والمفتاح
- الاستجابة المناعية
- ترُع الماء

١١- جميع العبارات الآتية المتعلقة بالإنزيمات صحيحة، ما عدا:

- درجة الحرارة المثلثى لعمل معظم الإنزيمات في جسم الإنسان هي 37°C
- ثبتت سرعة تفاعل كيميائي يُحققه إنزيم عند شغل جميع المواقع النشطة
- تردد سرعة التفاعل الكيميائي كلما قل تركيز الإنزيم
- يعمل إنزيم البيرسين بأقصى فاعلية عند $\text{pH} = 2 - 1.5$

١٢- أي الأشكال الآتية يُبيّن العلاقة بين تركيز المادة المتفاعلة وسرعة تفاعل يُحققه إنزيم؟

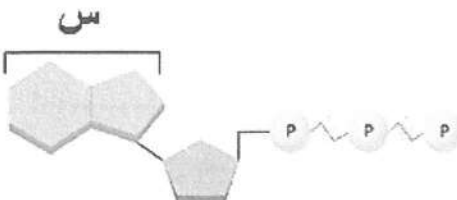


١٣- جميع الآتية من مُرافقات الإنزيمات، ما عدا:

- NAD^{+}
- FAD
- NADP⁺
- H^{+}

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة



24

- ١٤- ماذا يمثل الرمز (س) في الشكل المجاور؟
 أ) رايبوز
 ب) أدينين
 ج) أدينوسين
 د)AMP

١٥- كم ساعة تحتاج خلية طلائية في الأمعاء الدقيقة لإنسان لتنقسم؟

ج) 15 ب) 10 أ) 6

١٦- أي الخيارات الآتية يُبيّن الترتيب الصحيح لمراحل دورة الخلية؟

- S \leftarrow M \leftarrow G₂ \leftarrow G₁
 M \leftarrow G₂ \leftarrow G₁ \leftarrow S
 ب) M \leftarrow S \leftarrow G₂ \leftarrow G₁
 ج) M \leftarrow G₂ \leftarrow S \leftarrow G₁

١٧- أي الأطوار الآتية تدخل إليه الخلية التي تكون في طور G₀ لإكمال دورة الخلية عند تحفيزها بإشارات خلوية مناسبة؟

M S G₂ G₁
 د) ج) ب) أ)

١٨- ما الدور الأساسي للسايكلينات في الخلية؟

- أ) تدمير الحمض النووي التالف
 ب) تثبيط انقسام السيتوبلازم
 ج) تحفيز نشاط (Cdks)
 د) تحفيز إنتاج ATP

١٩- جميع المواد الآتية تحتاجها لإجراء تجربة تحضير شرائح خلايا قِمَم نامية لجذور الثوم، دراسة الانقسام المتساوي فيها، ما عدا:

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

٢٠- مم تكون الحلقة المُنقبضة التي يُسبّب انقباضها انقسام الخليتين الناتجين من الانقسام المتساوي؟

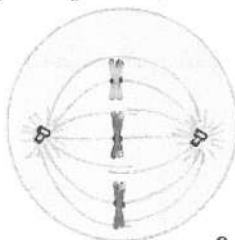
أ) سايكلين وأكتين ب) أكتين وميوسين ج) سايكلين وميوسين د) ديستروفين وميوسين

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

- أ) تجدد ذراع نجم بحر
 ب) تطور جنين دجاجة من بويضة مُخصبة
 ج) تعويض نسيج جلد تعرض لحرق

٢٢- أي الأطوار الآتية تحدث فيه عملية انقسام كل كروماتيدين شقيقين أحدهما عن الآخر؟

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



٢٣- أي أطوار الانقسام المنصف يُمثله الشكل المجاور؟

- أ) الاستوائي الثاني ب) التمهيدي الثاني
 ج) النهائي الأول د) النهائي الأول

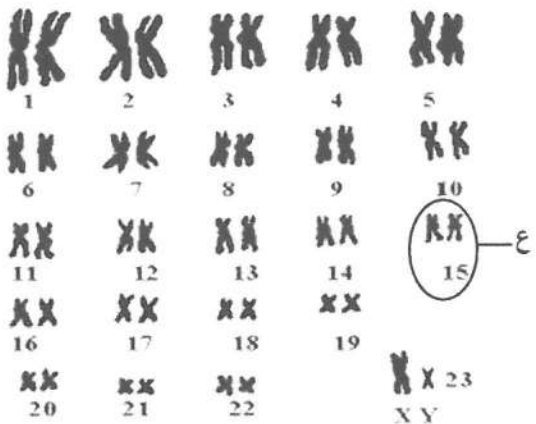
٢٤- ما عدد الكروموسومات في كل خلية جنينية ناتجة من انقسام خلية زيجوت لإنسان؟

أ) 23 ب) 46 ج) 69 د) 92

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

- أ) انقسام خلية جنسية لإنسان
 ب) انشطار شائي لخلية بكتيريا
 ج) تطور جنين من بويضة مُخصبة
 د) نمو بادرة نبات

الصفحة الرابعة



٢٦- إلام يُشير الرمز (ع) في الشكل المجاور الذي يُبيّن 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، وأيها 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 لحدوث التنوع الجيني؟

(أ) الكروماتيدات الشقيقة في الكروموسومات المتماثلة

(ب) السنترومير في الكروموسومات المتماثلة

(ج) الكروماتيدات غير الشقيقة في الكروموسومات المتماثلة

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

ونسبها في الأفراد الناجين من تزاوج فرد غير قادر على ثني اللسان وأنثى طرازها 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 25%

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

فما احتمال إنتاج نباتات بازيلاء بيضاء الأزهار؟

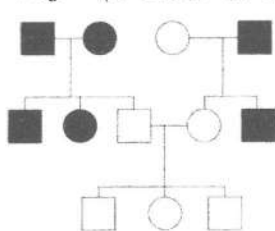
(أ) 0

(ب) $\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{1}{4}$

(د) $\frac{1}{8}$

٣١- يُبيّن الشكل الآتي توارث صفة في عائلة ما. إذا علمت أنَّ المربع المظلل يُمثّل ذكراً تظهر عليه الصفة في حين تمثل دائرة المظللة أنثى تظهر عليها الصفة، فأي العبارات الآتية التي تصف الأليل والكروموسوم الذي يحمله صحيحة؟



(أ) سائد، جنسي

(ب) سائد، جسمي

(ج) متّحـ، جسمي

(د) متّحـ، جنسي

٣٢- ما احتمال الحصول على نبات طرازه الجيني Aabb من تقدير نبات طرازه الجيني لصفتين منديلتين AaBb بنبات آخر له الطراز الجيني نفسه، علمًا بأنَّ الجينين A و B غير مرتبطين؟

(أ) $\frac{3}{16}$

(ب) $\frac{1}{4}$

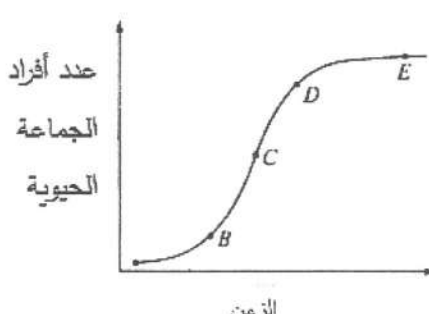
(ج) $\frac{1}{8}$

(د) $\frac{1}{16}$

الصفحة الخامسة

- ٣٣- إذا أجري تلقيح بين نباتي كاميليا أحدهما أبيض الأزهار والآخر أزهار حمراء مُوشحة بالأبيض، فما نسبة ظهور نباتات بيضاء الأزهار، وما نمط توارث هذه الصفة على الترتيب؟
- أ) (0)، السيادة القامة
ب) (25%)، متعددة الجينات
ج) (50%)، السيادة المشتركة
د) (75%)، المرتبطة بالجنس
- ٣٤- ما احتمال ظهور أفراد طرازهم الجيني لصفة لون الجلد AABBCC نتيجة تزاوج فردين طرازهما الجيني AaBbCc ؟
- أ) $\frac{1}{64}$
ب) $\frac{1}{32}$
ج) $\frac{1}{16}$
د) $\frac{1}{8}$
- ٣٥- أي الكروموسومات الآتية يحمل أليل الإصابة بمرض دوشين؟
- أ) الجنسي (Y)
ب) الجنسي (X)
ج) الجنسي رقم 5
د) الجنسي رقم 9
- ٣٦- فتاة تحمل أليل صفة مُرتبطة بالكروموسوم الجنسي (X) من دون أن تظهر عليها، ما النسبة المُحتملة لإنجابها ذكراً 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 يُحمل هذا الجين على الترتيب؟
- أ) يؤثر في تماثيز المبيضين، الجنسي (Y)
ب) يؤثر في تماثيز الخصيتيين، الجنسي (X)
ج) يُحدد جنس الجنين في الإنسان، الجنسي 12
د) يُحدد جنس الجنين في الطيور، الجنسي 12
- ٣٨- ما الطراز الجيني لذكر عصفور تظهر عليه صفة سائدة غير مُتماثلة الأليلات؟
- أ) $X^a Y$
ب) $X^A Y$
ج) $X^A X^a$
د) $X^A X^A$
- ٣٩- أي العبارات الآتية تصف الأشعة تحت الحمراء (IR) على نحو صحيح؟
- أ) طولية الموجة
ب) يُسبب انعكاسها انخفاض درجة حرارة الأرض
ج) قصيرة الموجة
د) تُقلل من مستوى CO_2 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) 3000
ب) 4000
ج) 40000
د) 30000
- ٤١- أي النباتات الآتية يستخرج منها بعض مكونات الأسبرين؟
- أ) المسكيت
ب) السُّلُم
ج) رشاد الصخر
د) الصفصاف
- ٤٢- جميع الآتية من الأهمية الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي، ما عدا:
- أ) إنتاج العقاقير الطبية
ب) حماية الأنظمة البيئية من الفيوضات
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 المُتدَرج
د) التلقيح الحيوي

الصفحة السادسة

- ٤٤- جميع الآتية من مخاطر إنشاء ممرات بين أجزاء موطن بيئي، ما عدا:
- ب) انتشار الأنواع الغازية
 - أ) انتشار الأمراض بسهولة
 - ج) اندلاع الحرائق بين أجزاء الموطن
- 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) تحلل مادة DDT بسرعة في أجسام الأسماك؛ ما يؤدي إلى انخفاض تركيزها في أجسامها
 - ب) تستهلك الأسماك كميات كبيرة من العوالق الحيوانية؛ ما يؤدي إلى تراكم مادة DDT في أجسامها
 - ج) تعمل العوالق الحيوانية على تنقية المياه من مادة DDT؛ وبذا يقل تركيزها قبل أن تتناولها الأسماك
 - د) تركيز مادة DDT في الماء كبير جدًا؛ ما يؤدي إلى انخفاض تركيزها في الأسماك
- ٤٦- زرع باحثون أحد النباتات الآتية في منطقة ملوثة بالمعادن الثقيلة نتيجة تسرب صناعي؛ فتخلصوا من هذه المعادن.
- أي النباتات الآتية زرعتها الباحثون؟
- | | | | |
|--------------|---------------|----------|------------|
| د) البقوليات | ج) رشاد الصخر | ب) السلم | أ) المسكيت |
|--------------|---------------|----------|------------|
- ٤٧- أي الآتية تؤثر سلبًا على النقاط الساخنة؟
- أ) الأنواع الميظلة
 - ب) المعالجة الحيوية
 - د) استعادة الموطن البيئي
 - ج) الأنواع الغازية
- ٤٨- أي الآتية منظمة عالمية تسعى للمحافظة على الأنواع المهدّدة بالانقراض؟
- | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|
| IUCN (د) | COSMIC (ج) | BLAST (ب) | CITES (أ) |
|----------|------------|-----------|-----------|
- ٤٩- أي النقاط (E,D,C,B) في الشكل المجاور تُستخدم لتعريف مقدار السعة التحملية في نظام بيئي ما؟
- | | |
|-------|-------|
| C (ب) | B (أ) |
| E (د) | ج) D |
- 
- ٥٠- جميع الآتية من الممارسات التي تحافظ على الموارد الحيوية وتتضمن استدامتها، ما عدا:
- ب) زيادة الاستهلاك
 - أ) التدوير
 - ج) التخلص من النفايات غير المستخدمة
 - د) إعادة الاستخدام

(انتهت الأسئلة)