

١١٥
الباختصار



اليوسف

المائة وخمسة عشر

في

الاختيارات (البدائل) المتعددة

الواردة في كتاب ورزم الصف الثاني عشر العلمي - التوجيهي

جمع وتحقيق المعلم

محمد يوسف الصدري

النسخة الأولى:

٢٠٢٠ / ٢٠٢١ م

العلوم المحيطة للثاني عشر العلمي

كتابيسيون يوسيف الصدري

الـ ٥٦ اختيار متعدد

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابات الصحيحة فقط لكل عبارة من العبارات التالية:

الوحدة الأولى: عمليات حيوية في الخلية

الفصل الأول: تدفق الطاقة

- ١) أي الموجات الضوئية الآتية يتم امتصاصها بكفاءة عالية بوساطة النباتات؟
 ب. الأحمر والأزرق
 د. الأحمر والنيلي
 أ. الأزرق والأخضر
 ج. الأحمر والأخضر
- ٢) ما عدد جزيئات (NADPH, O₂) الناتجة من تحلل ٦ جزيئات ماء في المسار الالكتروني اللاحق؟
 ب. 3NADPH, 3O₂
 د. 3NADPH, 6O₂
 أ. 6NADPH, 6O₂
 ج. 6NADPH, 3O₂
- ٣) كم يلزم من جزيئات ATP في حلقة كالفن لإنتاج جزيئين من سكر الغلوكوز؟
 ج. ٢٤
 د. ٣٦
 أ. ٩
 ب. ١٢
- ٤) ما مستقبل الالكترون الأخير في مسار الالكترونات اللاحق في عملية البناء الضوئي؟
 ج. ATP
 د. الأكسجين
 أ. الماء
 ب. NADP⁺
- ٥) ما فائدة استخدام الهيدروجين في التفاعلات الضوئية؟
 ج. اختزال ثاني أكسيد الكربون.
 د. اختزال الماء.
 ب. اختزال نواقل الالكترونات.
 أ. اختزال الأكسجين.
- ٦) ما مصدر الزيادة في كثافة النبات؟
 ج. الأكسجين.
 د. 3 ATP
 أ. الماء.
 ب. ثاني أكسيد الكربون.
- ٧) ما اسم أول سكر ينتجه النبات؟
 ج. G3P.
 د. رابيوز منقوص الأكسجين.
 أ. الغلوكوز.
 ب. رابيوز.
- ٨) إذا نتج في حلقة كالفن ٨ جزيئات G3P بشكل نهائي، كم عدد جزيئات الماء المتخللة في المسار اللاحق؟
 ج. ٣٦
 د. ٨
 أ. ٥٤
 ب. ٤٨
- ٩) لإعادة تصنيع (٩) جزيئات من مركب رابيولوز ثاني الفوسفات (RuBP) في حلقة كالفن تحتاج إلى أي من الآتية؟
 ج. 24 ATP
 د. 27 NADPH
 أ. 18 ATP
 ب. 18 NADPH
- ١٠) في حلقة كالفن، ما عدد جزيئات ATP المستهلكة إذا تم استهلاك ٩٦ جزيئاً من (NADPH)؟
 ج. ١٤٤
 د. ٢١٦
 أ. ٧٢
 ب. ٩٦

١١) إذا كان الناتج النهائي لحلقة كالفن (٤) جزيئات (G3P) فأي من العبارات الآتية صحيحة؟

أ. يتم تثبيت ٦ جزيئات CO_2 .

ب. جزيئات الغلوكوز التي يتم إنتاجها اثنان فقط.

د. يتم إنتاج ٢٧ جزيئاً من ATP.

١٢) إذا نتج ١٨ جزيء من G3P بشكل كلي في حلقة كالفن، ما عدد جزيئات NADH الناتجة عن تفاعلات مرحلة حلقة كربس؟

أ. ١٨.

ب. ٩.

١٣) أي من الآتية يعد المستقبل الأخير للإلكترونات في التنفس اللاهوائي؟

أ. O_2

ب. ATP

١٤) ما مستقبل الإلكترونات الأخيرة في التخمر اللبناني؟

أ. NAD^+

ب. الأكسجين.

١٥) في أي مرحلة تنتج معظم جزيئات ATP في عملية التنفس الخلوي؟

أ. تحلل الغلايكولي

ب. سلسلة نقل الإلكترون

د. تكوين أستيل مرفاق الأنزيم - أ

١٦) من أين يتم ضخ (H^+) في سلسلة نقل الإلكترون بواسطة البروتينات التي تعمل كمضخات للبروتونات (H^+)؟

أ. الحيز بين الغشائي إلى حشوة الميتوكوندриاء.

ج.

ب. داخل حشوة الميتوكوندرياء إلى الحيز بين الغشائي.

د. السيتوسول إلى حشوة الميتوكوندرياء.

١٧) أين تحدث حلقة كربس؟

أ. السيتوسول.

ب. حشوة البلاستيدية.

ج. حشوة الميتوكوندرياء.

د. الأعراف.

١٨) ما عدد ذرات الكربون في الأوكسالواستيت؟

أ. ٣.

ب. ٤.

ج. ٥.

د. ٦.

١٩) أي من مراحل التنفس الخلوي يتم فيها إنتاج ATP بشكل مباشر؟

أ. التحلل الجلايكولي وسلسلة نقل الإلكترون.

ب. التحلل الجلايكولي وتحول البيروفيت إلى أستيل مرفاق الأنزيم A.

ج. مرحلة حلقة كربس ومرحلة تحول البيروفيت إلى أستيل مرفاق الأنزيم A.

د. التحلل الجلايكولي ومرحلة حلقة كربس.

٢٠) أي من مراحل التنفس الخلوي التي يتم فيها إنتاج جزيئات CO_2 ؟

أ. تحول البيروفيت إلى أستيل مرفاق الأنزيم A وحلقة كربس.

ب. التحلل الجلايكولي وحلقة كربس

ج. حلقة كربس وسلسلة نقل الإلكترون

د. التحلل الجلايكولي وسلسلة نقل الإلكترون

٢١) إذا نتج ١٨ جزيئاً من الماء في عملية التنفس الخلوي، فكم عدد جزيئات الغلوكوز المتحلل؟

- أ. ٣
ب. ٢
ج. ١
د. ٤

٢٢) كم يبلغ عدد جزيئات NADH الناتجة عن تفكك جزء غلوكوز واحد خلال التنفس الخلوي (الهوائي)؟

- أ. ٤
ب. ٦
ج. ١٠
د. ١٨

٢٣) إذا كان عدد جزيئات ATP المستهلكة في إعادة تصنيع الريبيولوز في حلقة كالفن تساوي (٣٠) جزيئاً فكم عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل مباشر في مراحل التنفس الخلوي الهوائي؟

- أ. ٢٠
ب. ٣٠
ج. ٦٠
د. ٩٠

الفصل الثاني: من جين إلى بروتين

٤) ما نوع الرابطة بين الكodon المضاد على tRNA والكodon على mRNA؟

- أ. بيتيدية.
ب. هيدروجينية.
ج. نيتروجينية.
د. ايونية.

٥) أي الآتية ليست من خصائص الكodon؟

- أ. يمكن أن يشفّر أكثر من حمض أميني
ب. يتكون من ثلاثة نيوكليلوتيدات
ج. يمكن أن يشفّر الحمض الأميني الذي يشفّر kodon آخر
د. يرتبط بالkodon المضاد

٦) إذا كان التسلسل التالي (AGC) جزءاً من الشيفرة الوراثية في DNA، فما هو الكodon المضاد له؟

- أ. GGA
ب. UCG
ج. AGC
د. GCU

٧) أي الكودونات الآتية تشفّر الحمض الأميني برولين:

- أ. CCA
ب. UGA
ج. UAG
د. AUG

٨) أي الأحماض الأمينية الآتية لا تشفّر بأكثر من kodon؟

- أ. فنيلalanine، alanine.
ب. ميثيونine، methionine.
ج. ميتوونine، tryptophan.
د. تربوفان، glycine.

٩) ما اسم الحمض النووي الذي يعمل على ربط الحموض الأمينية المجاورة بروابط بيتيدية أثناء عملية الترجمة؟

- أ. DNA
ب. mRNA
ج. tRNA
د. rRNA

١٠) ما العملية التي تهدف لمساعدة mRNA في خروجه من الغلاف النووي إلى السيتوبلازم والحفاظ على ثباته؟

- أ. إضافة ذيل الـADN.
ب. إضافة القبعة.
ج. إزالة الإنtronات.
د. إضافة ذيل الجوانين.

١١) بأي اتجاه يتم ترجمة شريط mRNA بواسطة الرايبوسوم؟

- أ. ٣' → ٥'
ب. ٥' → ٣'

- ج. الطرف الكربوني → الطرف النيتروجيني
د. ٢' → ٦'

(٣٢) إذا كان عدد الحموض الأمينية المكونة لبروتين ما تساوي (٢٠) حمض امينيا فكم عدد النيوكليوتيذات الموجودة على شريط mRNA الناضج؟

- أ. ٢٠.
- ب. ٢١.
- ج. ٦٠.
- د. ٦٣.

(٣٣) ما عدد الكودونات اللازمة لتشغير عديد ببتيد مكون من ٣٥ حمض اميني بحيث يتكون من ٢٠ نوع من الحموض الامينية؟

- أ. ٢٢.
- ب. ٢٣.
- ج. ٣٥.
- د. ٣٦.

الوحدة الثانية: الوراثة في الأحياء

الفصل الأول: قنونا مندل

(٤) عند اجراء تلقيح كائن حي متاح لصفة معينة، مع آخر غير نقي لنفس الصفة، ما احتمالية أن يكون الطراز الشكلي لأحد الابناء الناجين من هذا التزاوج مت搞好؟

- أ. % ٥٠
- ب. % ٢٥
- ج. % ٧٥
- د. % ٥

(٥) تم اجراء تلقيح بين فردین طرازهما الجيني AABbcc ، AABbCc ، ما احتمال أن ينتجا فرداً أن طراز جيني :AAbbCc

- أ. $\frac{1}{2}$
- ب. $\frac{1}{4}$
- ج. $\frac{1}{8}$
- د. $\frac{1}{16}$

(٦) كم عدد أنواع الطرز الجينية الناتجة من تزاوج فردین أحدهما يحمل الطراز الجيني AaBbmm والآخر يحمل الطراز الجيني AABbMm ؟

- أ. ١٦.
- ب. ١٢.
- ج. ٤.
- د. ٣.

(٧) كم عدد أنواع الطرز الشكلية المكونة من تزاوج فردین أحدهما يحمل الطراز الجيني (aabbdd) والأخر يحمل الطراز الجيني (AABBDD) علما بأنها صفات مندليه؟

- أ. ٨.
- ب. ٤.
- ج. ٢.
- د. ١.

(٨) كم عدد الغامیتات التي ينتجها فرد بالتركيب الجيني AaBbCc ؟

- أ. ٢
- ب. ٤
- ج. ٦
- د. ٨

(٩) كم عدد أنواع الغامیتات التي تنتج عن الطراز الجيني AAMmBbrr ؟

- أ. ٢
- ب. ٤
- ج. ٨
- د. ١٦

(١٠) أي النسب الآتية لا تظهر في أفراد الجيل الأول في الصفات المندليه:

- أ. ١٠٠ %
- ب. ٣ : ١
- ج. ٢ : ١

٤) أي الغاميات الآتية متوقع أن يعطيها الفرد ذو الطراز الجيني **TtRRGgaa**؟

- | | |
|---------|---------|
| ج. tRaa | A. TtGg |
| د. Trga | B. TRga |

٤) صفة الطول في نبات معين سائدة على صفة القصر. إذا لقح نبات غير نقى مع نبات آخر طويل الساق نقى، ما احتمالية إنتاج نباتات قصيرة الساق؟

- | | |
|--------|--------|
| ج. ١/٤ | A. ١ |
| د. ٠ | B. ١/٢ |

٤) أجبت عائلة ثلاثة بنات، ما احتمال أن يكون المولود الرابع ذكرًا؟

- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| د. $\frac{1}{16}$ | ج. $\frac{1}{2}$ | ب. $\frac{1}{8}$ | A. $\frac{1}{4}$ |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|

٤) لعائلة أربعة أطفال. ما احتمال أن يكون الأطفال ذكوراً؟

- | | |
|---------|--------|
| ج. ١/٨ | A. ١/٢ |
| د. ١/١٦ | B. ١/٤ |

٤) أي الطرز الجينية الآتية يمكن أن تستخدم في التلقيح التجريبى ..

- | | |
|---------|-------|
| ج. Rr | A. RR |
| د. RrRr | B. rr |

٤) حصل تلقيح اختباري لنبتة طويلة حمراء الأزهار غير نقية التركيب (**RrTt**) أي طراز جيني من الآتية لا يظهر عند أفراد النسل؟

- | | |
|------|---------|
| rrtt | A. RRtt |
| Rrtt | B. RrTt |

الفصل الثاني: صفات غير مندبة

٤) ما التأثير الوراثي الناتج من تأثير جينين معاً وينتج حالة وسط في الطراز الشكلي؟

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ج. السيادة غير التامة | A. السيادة المشتركة |
| د. تعدد الطراز الكروموسومي. | ج. السيادة التامة |

٤) إلى ماذا تشير النسبة ١ : ٢ : ١ في النسل الناتج؟

- | | |
|------------------------|---------------------|
| ج. السيادة غير التامة. | A. الجينات القاتلة. |
| د. ارتباط الجينات. | ب. السيادة التامة. |

٤) أجري تلقيح بين نوعين من الأحصنة كلاهما مبرقع اللون (يجمع اللونين الأبيض والأسود)، ما احتمال ظهور أنثى حصان (فرس) سوداء اللون في أفراد الجيل الأول؟

- | | |
|--------|--------|
| ج. ٢/١ | A. ٤/١ |
| د. ١ | B. ٨/١ |

٥) ما سبب الاختلاف بين فصائل الدم؟

- | | |
|--|---|
| ج. نوع الأنتجين في بلازما الدم. | A. نوع الأنتجين على سطح خلايا الدم الحمراء. |
| د. نوع الأجسام المضادة على سطح خلايا الدم الحمراء. | B. اختلاف موقع الأليلات على الكروموسوم رقم ٩. |

٥١) ما الاختلاف بين السيادة غير التامة والسيادة المشتركة؟

- أ. السيادة غير التامة يتحكم فيها ثالث أليات والسيادة المشتركة يتحكم بها أليان.
- ب. الصفة الوسطية في السيادة غير التامة تظهر من اجتماع جين سائد مع متنحى بينما المشتركة تظهر من اجتماع جينين سائدين.
- ج. اجتماع جينين سائدين معاً يؤدي إلى ظهور صفة وسطية في السيادة غير التامة وظهور تأثير الجينين معاً في المشتركة.
- د. اجتماع سائدين معاً يؤدي إلى ظهور تأثير الجينين معاً في السيادة غير التامة وظهور صفة وسطية في المشتركة.

٥٢) ما نوع مولدات الضد الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء لشخص فصيلة دمه A؟

- أ. B.
- ج. A , B
- د. لا يوجد.
- ب. A.

٥٣) إذا كانت فصيلة دم الأب (AB) وفصيلة دم الأم (O) فما نسبة احتمال إنجاب طفل ذكر فصيلة دمه A؟

- أ. ١٠٠٪.
- ج. ٢٥٪.
- د. صفر٪.
- ب. ٥٠٪.

٤٥) طفل فصيلة دمه O لا يمكن أن يكون ابنًا لرجل فصيلة دمه؟

- أ. AB
- ج. B
- د. O
- ب. A

٥٥) ما النمط الوراثي الذي يفسر ترجمة الطراز الجيني غير متماثل الأليات إلى طرز شكلية مختلفة عند الذكور والإناث؟

- ج. الأليات المتعددة.
- أ. الصفات المتأثرة بالجنس.
- د. الصفات المرتبطة بالجنس.
- ب. الجينات المتعددة.

٥٦) تزوج شاب بشعر من أنثى بشعر (غير متماثلة الجينات)، ما احتمال إنجاب طفل ذكر أصلع من بين الأبناء؟

- أ. ٤/١.
- ج. ٤/٣.
- د. ١.
- ب. ٢/١.

٥٧) ما نمط الوراثة الذي يفسر ترجمة الطراز الجيني (Dd) لدى نوع من الغزلان إلى أنثى بقرwon وذكر بدون قرون؟

- أ. الصفات المتأثرة بالجنس.
- ج. الجينات المتعددة.
- د. الأليات المتعددة.
- ب. الصفات المرتبطة بالجنس.

٥٨) أي الأجهزة الاتية يؤثر عليها مرض هنتنغيتون؟

- أ. الهضمي.
- ج. العصبي.
- د. الدوراني.
- ب. التناسلي.

٥٩) مرض هنتنغيتون هو مرض وراثي ينتقل من جيل إلى آخر. إذا كان أحد الوالدين مصاباً بهذا المرض ما احتمالية الإصابة لأحد الأطفال؟

- أ. ١٠٠٪.
- ج. ٥٠٪.
- ب. ٧٥٪.
- د. ٢٥٪.

٦٠) ما الطراز الجيني المحتمل لآباء أنجبوا طفلاً من المتوقع لاحقاً أن يكون مصاباً بمرض هنتنغيتون؟

- أ. X^HX^H×X^hY
- ب. X^hX^h×X^HY
- ج. Hh×hh
- د. HY×HY

٦١) متى يحدث الارتباط بالجنس؟

أ. وجود أليل على أحد الكروموسومين X , Y.

ب. تأثر الفرد بالهرمونات الجنسية.

د. ظهور الطراز الشكلي في الإناث فقط.

ج. وجود أليل على كروموسوم جسي.

٦٢) ما احتمال ظهور فرد طرازه الجيني AaBb لأبوين ادهما AAbb والثاني AaBb مع العلم ان الجينان b,A محمولان على نفس الكروموسوم ومع فرض عدم حدوث عملية العبور؟

أ. ٨/١.

ج. صفر.

ب. ٤/١.

٦٣) عند تزاوج ذكر ذبابة فاكهة مع أنثى كلها رمادي اللون الطبيعي الأجنحة غير متماثل الجينات TtGg ، وعلى فرض عدم حدوث عملية عبور، ما نسبة أفراد الجيل الأول؟

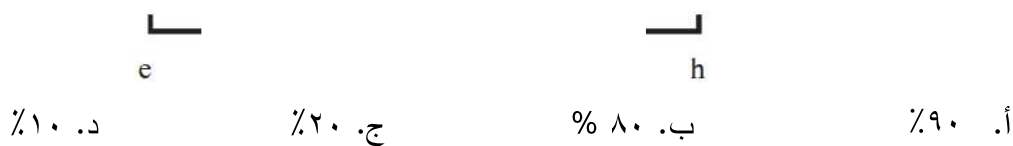
ج. ١٧٪ : ٨٣٪

أ. ١:٣:٩

د. ٥٠٪ : ٥٠٪

ب. ١:٣

٦٤) في خريطة الجينات الآتية، ما نسبة ارتباط الجينين f , h ؟



٦٥) ما أقل نسبة ارتباط في الخريطة الجينية التالية؟

ج. ٨٨٪

أ. ١٢٪

د. ٩٦٪

ب. ٧٨٪

٦٦) إذا كانت نسبة الارتباط بين الجينين E و F تساوي ٨٥٪ ، كم تساوي نسبة العبور بينهما؟

ج. ٢٠٪

أ. ٨٥٪

د. ١٥٪

ب. ٢٥٪

٦٧) على أي متلازمة يدل الطراز الجيني XXY؟

ج. إدواردز

أ. داون.

د. كلينفلتر

ب. تيرنر

٦٨) على أي متلازمة يدل الطراز الجيني (XO)؟

ج. إدواردز.

أ. تيرنر.

د. داون.

ب. كلينفلتر.

٦٩) ما التركيب الكروموسومي لذكر مصاب بمتلازمة إدواردز؟

ج. XY+44

أ. XXYY+44

د. XY+43

ب. XY+45

٧٠) البويضة المخصبة التي تحتوي على ثلاثة نسخ من الكروموسوم رقم (٢١) إلى أي متلازمة تتطور؟

ج. تيرنر.

أ. داون.

د. أنثى ثلاثة الكروموسوم الجنسي.

ب. إدواردز.

الفصل الثالث: تطبيقات وراثية

٧١) أي الأدوات الآتية تستخدم في تقانة DNA معد الترکيب؟

- | | |
|---|--------------------------|
| ب. أنزيم اللصق | أ. أنزيمات القطع |
| د. جميع ما ذكر صحيح | ج. النواقل |
| ٧٢) لأي الأغراض يتم إنتاج الأرز المعدل وراثياً؟ | |
| ب. علاج نقص فيتامين A | أ. مقاومة الآفات |
| د. علاج مرض سكيد | ج. إنتاج هرمون الأنسولين |

الوحدة الثالثة: أحاسن جسم الإنسان
الفصل الأول: الجهاز الهيكلي

٧٣) أي من وظائف الهيكل العظمي مهمة عند تعرض شخص ما لحادث سير؟

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| ج - حماية الأعضاء الداخلية | أ - تخزين الأملاح |
| د - حزن الدهون | ب - تسهيل الحركة |

٧٤) ما القناة التي يمر من خلالها الحبل الشوكي ليتصل بالدماغ؟

- | | |
|-------------------|------------------|
| ج- ثقب ماغنوم. | أ- قناة فولكمان. |
| د- العمود الفقري. | ب- قناة هافرس. |

٧٥) كم عدد الفقرات المتصلة المتحركة؟

- | | |
|--------|--------|
| ج. ١٢. | أ. ٣٣. |
| د. ٩. | ب. ٢٤. |

٧٦) ما اسم العظم الذي يتمفصل مع تجويف الحق؟

- | | |
|-----------|-------------|
| ج، الفخذ | أ. الكتف |
| د. الرسغ. | ب. الترقوة. |

٧٧) بعضاً تصنف الرضفة حسب شكلها؟

- | | |
|----------------|------------|
| ج. قصيرة. | أ. مسطحة. |
| د. غير منتظمة. | ب. سمسمية. |

٧٨) ما اسم عظمتنا الساعد؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ج. القصبة والشنطية. | أ. القصبة والزند. |
| د. الزند والكعبرة. | ب. القصبة والكعبرة. |

٧٩) أي من الأزواج الآتية من عظام الهيكل العظمي الطرفية؟

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ب - الترقوة وعظمة القص | أ - الترقوة ولوح الكتف |
| د - لوح الكتف والأضلاع | ج - لوح الكتف وعظمة القص |

٨٠) ما عدد عظام (اليد والرسمة) في الإنسان؟

- ج - (٢٦). أ - (١٤).
- د - (٢٧). ب - (١٩).

٨١) ما تصنيف العظام التي تحيط بالحبل الشوكي؟

- ج - المسطحة أ - غير المنتظمة
- د - القصيرة ب - السمسامية

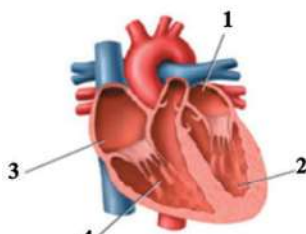
٨٢) أي الوحدات الآتية هي وحدة بنائية للعظم الكثيف وتحتوي على خلايا عظمية داخل ثغرات؟

- ج - اللاكونات. أ - هافرس.
- د - القنوات. ب - فولكمان.

الفصل الثاني: جهاز الدوران

٨٣) ما الوعاء الدموي الذي يتصل بالبطين الأيسر من القلب؟

- ج. الوريد الأجوف السفلي أ. الأبهري
- د. الوريد الرئوي ب. الوريد الأجوف العلوي



٨٤) ما الرقم الذي يمثل الأذين الأيمن في الشكل الآتي؟

- ج - (٣). أ - (١).
- د - (٤). ب - (٢).

٨٥) ما اسم الصمام الذي يحدد انتقال الدم من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن؟

- ج. نصف قمري أبهري. أ. ثلاثي الشرفات.
- د. نصف قمري رئوي. ب. ثنائي الشرفات.

٨٦) ماذا يحدث في حالة ولادة طفل ب حاجز متقوب بين الأذينين؟

- ج- ارتفاع في ضغط الدم. أ- قلة النشاط الحركي مع شحوب مزرق في لون بشرته.
- د- الإصابة بذبحة صدرية. ب- حدوث سكتة دماغية.

٨٧) أي من الآتية له دور في حدوث نبضات القلب؟

- ج- العقدة الليمفية أ- الصمام الأبهري
- د - الصمام ثلاثي الشرفات ب- العقدة الأذينية البطينية

٨٨) أي من الآتية تحتوي على صمامات تعمل على تدفق الدم في اتجاه واحد داخل جهاز الدوران؟

- ج - الأوردة أ- الشريانين
- د- الشريانات ب- الشعيرات الدموية

٨٩) أي الأوعية الدموية الآتية يحتوي على دم فقير بالأكسجين؟

- ج- الشريان الرئوي. أ- الشريان الأبهري.
- د- الشريان التاجي. ب- الوريد الرئوي.

- ٩٠) مم يتكون الدم؟
 أ- 45 % مكونات خلوية و % 55 بلازما .
 ب - خلايا دم حمراء وبيضاء وصفائح دموية فقط.
 ج- 45 % بلازما و % 55 مكونات خلوية .
 د بروتينات ومكونات خلوية.
- ٩١) أي من الآتية يرتفع عددها في الدم عند إصابة الشخص بالتهاب في الزائدة الدودية؟
 أ. خلايا الدم الحمراء .
 ب. الصفائح الدموية
 ج. بروتينات البلازما
 د. خلايا الدم البيضاء

الفصل الثالث: الجهاز المناعي

- ٩٢) اي من الآتية تتمايز في الغدة الزعترية؟
 أ. الخلايا القاتلة .
 ب. الخلايا الأكولة.
 ج. خلايا B .
 د. خلايا T .
- ٩٣) اين يتم تحفيز انقسام الخلايا الليمفية الجذعية وتمايزها الى خلايا B والخلايا القاتلة؟
 أ. العقد الليمفية.
 ب. الغدة الزعترية.
 ج. الطحال.
 د. نخاع العظم الاحمر
- ٩٤) ما الخلايا التي تقوم بإنتاج الأجسام المضادة؟
 أ- B البلازمية
 ب - القاتلة
 ج - T المساعدة
 د - T المثبطة
- ٩٥) أي من الآتية من خصائص الخلايا القاتلة الطبيعية؟
 أ- تهاجم الخلايا السرطانية في الأنسجة
 ب- خلايا دم بيضاء صغيرة الحجم
 ج- تبقى في الأنسجة في انتظار مسببات المرض
 د- تتبع مسببات المرض الكبيرة وتدميرها
- ٩٦) ما وظيفة الخلايا البلعمية؟
 أ- تنتقل الهيموغلوبين
 ج- تحيط بالكائنات الحية الدقيقة المهاجمة
 ب- تنتج خلايا دم حمراء
 د- تنتج أجساماً مضادة
- ٩٧) أي من الاستجابات الآتية يشكل جزءاً من المناعة الطبيعية؟
 أ- الاستجابة المناعية الخلوية
 ج- الاستجابة المناعية بإفراز أجسام مضادة
 ب- الاستجابة المناعية السائلة
 د - الاستجابة الالتهابية
- ٩٨) اي من الآتية تمتاز بالتحكم بدرجة الاستجابة المناعية؟
 أ. خلايا T السامة.
 ب. خلايا T المساعدة.
 ج. خلايا T المثبطة.
- ٩٩) لماذا تعد اللقاحات فعالة في الوقاية من الأمراض?
 أ- تحتوي على النظام المتمم.
 ب- تحتوي أجسام مضادة ضد مسببات المرض.
 ج- تحتوي على خلايا B وخلايا T
 د- تتبه عملية تكوين الأجسام المضادة وخلايا B الذاكرة.

الوحدة الرابعة: الكائنات الحية الدقيقة

الفصل الأول: البكتيريا

١٠٠) إلى أي شعب البكتيريا تنتمي السالمونيلا؟

- أ. الخضراء المزرقة.
- ب. النباتية.
- ج. المتقلبات.
- د. المنتجة للميثان.

١٠١) أي من البكتيريا تنقسم بمستوى واحد وتبقى متصلة على شكل سلسلة؟

- أ. المسببة لمرض التهاب السحايا.
- ب. السارسيا.
- ج. المسببة لالتهاب الحلق.
- د. العنقودية الذهبية.

١٠٢) ما أكبر شعب البكتيريا الحقيقة؟

- أ - المتقلبات
- ب - الخضراء المزرقة
- ج - النباتية
- د - المنتجة للميثان

١٠٣) ماذا تسبب البكتيريا الكروية العنقودية؟

- أ- التهاب الحلق.
- ب- التهاب السحايا.
- ج- الجمرة الخبيثة.
- د- التسمم الغذائي.

٤) أي أنواع البكتيريا الآتية لا تقوم بعملية البناء الضوئي؟

- أ - الحقيقة
- ب - النباتية
- ج - القديمة
- د - الخضراء المزرقة

١٠٥) ما طريقة تغذية بكتيريا النوسنوك؟

- أ- ذاتية التغذية ضوئية.
- ب- ذاتية التغذية كيميائية.
- ج- غير ذاتية التغذية رمية.
- د- غير ذاتية التغذية متطفلة.

١٠٦) أي المواد الآتية تكون الجدار الخلوي في البكتيريا؟

- أ- السيليلوز
- ب- الكايتين
- ج- الجلايكوجين
- د- البيتيودغلايكان

١٠٧) ما البكتيريا التي تكون أبواغا داخلية؟

- أ- كروية سلبية.
- ب- كروية عنقودية.
- ج- عصوية واوية.
- د- عصوية على شكل سلسلة.

الفصل الثاني: الفيروسات

١٠٨) مم يتكون غطاء الفيروس؟

- أ- كربوهيدرات
- ب- بروتينات
- ج- دهون
- د- سكريات

١٠٩) بماذا تحاط المادة الوراثية في الفيروس؟

- | | |
|---------------|------------------|
| ج - غشاء خلوي | أ - غلاف نووي |
| د - جدار خلوي | ب - غطاء بروتيني |

١١٠) أي من الفيروسات الآتية يحتوي على الحمض النووي RNA ؟

- | | |
|-------------|-------------------|
| ج - الإيدز | أ - الجدري |
| د - الفاجات | ب - الكبد الوبائي |

١١١) أي الفقرات الآتية تصف شكل ومادة الوراثة لفيروس الحصبة؟

- | | |
|-----------------|----------------|
| ج - لولبي ، DNA | أ - مغلف ، DNA |
| د - لولبي ، RNA | ب - مغلف ، RNA |

١١٢) أي من الامراض الآتية يسببها فيروسا مختلفا عن البقية في نوع مادته الوراثية؟

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| ج. نقص المناعة المكتسبة HIV | أ. الحصبة. |
| د. الكبد الوبائي. | ب. الانفلونزا. |

١١٣) أي من الآتية يعد مثال على الفيروسات المعقدة؟

- | | |
|----------------|-----------------|
| ج. الانفلونزا. | أ. تبرقش التبغ. |
| د. الفاجات. | ب. جدري الماء. |

١١٤) ما الرقم الذي يمثل المادة الوراثية للفيروس في الشكل الآتي؟

- | | |
|-------|-------|
| ج - ٣ | أ - ١ |
| د - ٤ | ب - ٢ |

١١٥) في أي مرحلة تتحلل البكتيريا في الدورة المحللة لتكاثر الفيروس؟

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| ج - خروج الفيروسات | أ - الالتصاق |
| د - التجمع | ب - حقن المادة الوراثية |



معلم العلوم الحياتية:

مكتبة رئاسة المدارس



الاختيارات (البدائل) المتعددة

الحلول المتوقعة والإجابات الصحيحة لكل من العبارات التالية:

٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
ج	أ	ب	أ	أ

٥	٤	٣	٢	١
ب	ب	د	ج	ب

٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦
أ	ب	أ	د	د

١٠	٩	٨	٧	٦
ج	ب	ج	ب	ب

٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
ب	ج	ج	ب	د

١٥	١٤	١٣	١٢	١١
ب	د	د	ب	ب

٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦
د	أ	د	ب	ج

٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦
أ	د	ب	ج	ب

٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
أ	ج	أ	أ	أ

٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
أ	ب	أ		

٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦
أ	ج	ج	ب	أ

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	
أ	د	ج	أ	

٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
أ	أ	أ	د	د

٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
ج	ج	د	د	ب

١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦
ج	د	ج	د	ج

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
ج	ب	د	د	ب

١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١
د	د	ج	د	ج

٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
ب	د	ج	د	ب

١١٠	١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦
د	د	ب	ب	ج

٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦
أ	ب	ج	ج	أ

١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١
ج	ب	د	ب	ج

٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
أ	أ	ج	ب	ب

جمعها ونسقها المعلم :

محمد يوسف الصافي

العبارة
الإجابة

٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦
ج	ج	ج	أ	ب