

أجب عن جميع الأسئلة الآتية



[١]

١. البديل الذي يمثل مسار الدم في الدورة الدموية الرئوية هو:
 (ظلل الإجابة الصحيحة)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| الرئتين ← القلب ← أجهزة الجسم | <input type="checkbox"/> |
| أجهزة الجسم ← الرئتين ← القلب | <input type="checkbox"/> |
| القلب ← أجهزة الجسم ← القلب | <input type="checkbox"/> |
| القلب ← الرئتين ← القلب | <input type="checkbox"/> |

٢. يوضح الشكل (١-١) أحد الأوعية الدموية يمر بين عضلتين.
 سم الوعاء الدموي (A).

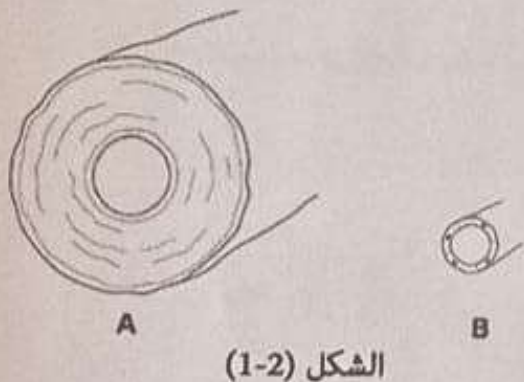


[١] _____

ما الذي يمنع عودة الدم إلى الخلف في الوعاء (A)?

[١] _____

٣. يوضح الشكل (١-٢) وعائين دمويين (A) و (B).



الشكل (١-٢)

[٤]

أكمل المقارنة بين الوعائين (A) و (B) في الجدول الآتي.

قطر التجويف	النوع	
		الوعاء (A)
		والوعاء (B)

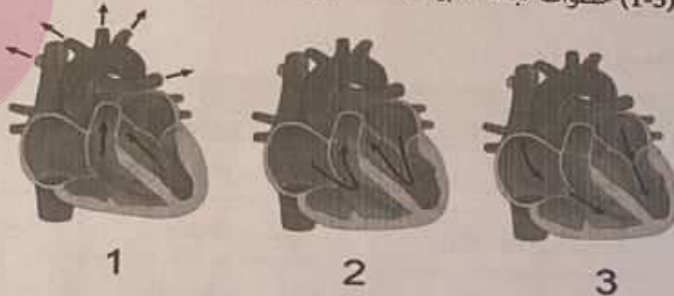
تم
٢٠٢٣/٢٠٢٢

الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي

الصف: العاشر امادة: الأحياء

(٢)

٤- يوضح الشكل (٣) خطوات نبضة قلبية واحدة (غير مرتبة).



الشكل (١-٣)

[١]

أي من البدائل الآتية توضح الترتيب الصحيح للنبضة القلبية الواحدة؟

(ظلل الإجابة الصحيحة)

2-3-1

3-1-2 =

1-3-2

1-2-3

٥. اكتب المكونات الرئيسية للدم.

[٤]

٦. يوضح الشكل (٤) عمليتان (X)، (Y) تقوم بهما خلايا الدم البيضاء لمحاربة مسببات الأمراض.



الشكل (١-٤)

اشرح العملية (Y) واستنتج اسم خلية الدم البيضاء التي تقوم بالعملية (X).

[٢]

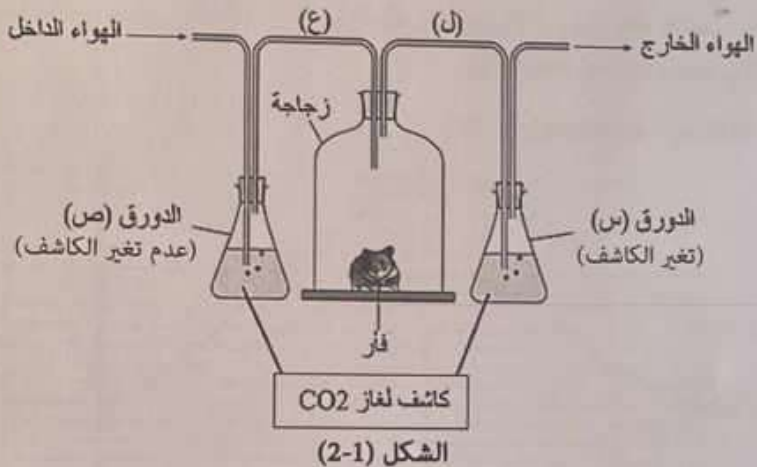
يتابع ٣/

امادة: الاحياء الصف: العاشر الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
بيان المنهج الذي يصف تأثير الملواد الموجود في السجارة هو:

(ظلل الإجابة الصع

النيكوتين	القطaran	اول اكسيد الكربون
منع النمو الطبيعي للجنين.	يسكب سرطان الرئة.	يسكب الإدمان.
قد يسبب السرطان.	يسكب الإدمان.	منع النمو الطبيعي للجنين.
يسبي ضيق الاوعية الدموية.	قد يسبب السرطان.	يقلل نقل الاوكسجين للخلايا
يسكب الإدمان	منع النمو الطبيعي للجنين	قد يسبب السرطان

٨- يوضح الشكل (2-1) استقصاء عملية التنفس في أحد الحيوانات الفقارية.



- اكتب رمز الدورق الذي سيدخل إليه هواء الشهيق؟

- ما الدليل على صحة إجابتك؟

[Y] _____

[V] _____

٩. ما المقصود بكل من:

معدل التنفس؟

[M] _____

عمق التنفس؟

(٤)

المادة: الأحياء الصف: العاشر الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

١٠. يوضح الشكل (2-2) قصبات هوائية (A),(B) لشخصين أحدهما مدخن والآخر غير مدخن.
- اكتب في الجدول الآتي أيام رمز القصبة ما يناسبها من وصف لحركة المخاط.

نـ التـحمـيل مـنـ

لـ درـرـمـ
صادـيـةـ 92093052
NO ORMOE



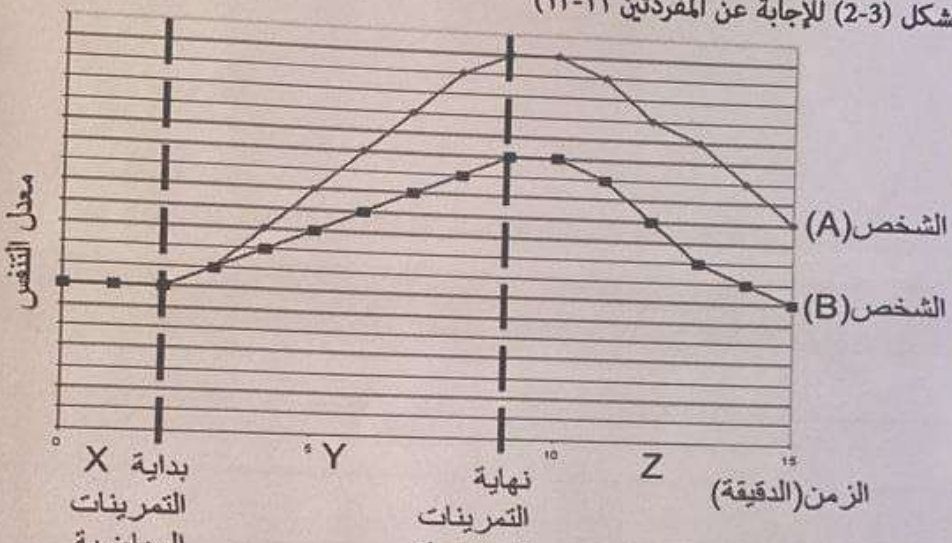
الشكل (2-2)

رمز القصبة	اتجاه حركة المخاط
A	
B	

[٢]

- يوضح الشكل (2-3) استقصاء تأثير ممارسة التمارين الرياضية على معدل التنفس لشخصين أحدهما يمارس الرياضة باستمرار والآخر يمارس الرياضة للمرة الأولى.

(استخدم الشكل (2-3) للإجابة عن المفردتين ١٢-١١)



الشكل (2-3)

[١] ١١. اكتب رمز الشخص الذي يمارس الرياضة للمرة الأولى.

- ما تأثير زيادة معدل التنفس على الرقم الهيدروجيني لبلازما الدم في المنطقة (Y)؟

[١]

١٢. ما أهمية بقاء معدل التنفس مرتفعاً بعد نهاية التمارين الرياضية؟

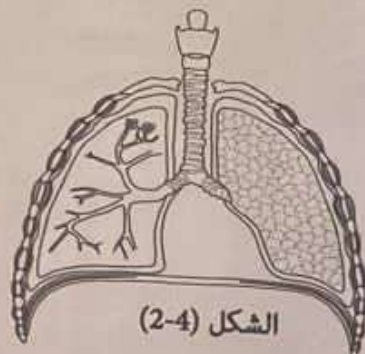
[٢]

يوضح الشكل (٢-٤) جهاز تبادل الغازات في الإنسان.

- اكتب أسماء الأجزاء الآتية في موقعها الصحيح على الرسم.

- الرئة اليمنى.

- شعيبة هوائية.

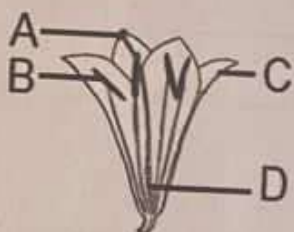


الشكل (٢-٤)

[١]

١٤. ما الرمز الدال على الجزء الذي يكون حبوب اللقاح في الشكل (٣-١)?

ظلل الإجابة الصحيحة)



B

D

A

C

الشكل (٣-١)

١٥. أكمل جدول المقارنة بين الأزهار الملقة بواسطة الحشرات والأزهار الملقة بواسطة الرياح:

أزهار ملقحة بواسطة الرياح	أزهار ملقحة بواسطة الحشرات

[٢]

١٦. رسم كربلة واحدة محدداً عليها محتوياتها.

المادة: الأحياء

الصف: العاشر

يوضح الشكل (3-3) شجرة النخيل متميزة بجودة ثمارها ومقاومتها للأمراض. التحميل من

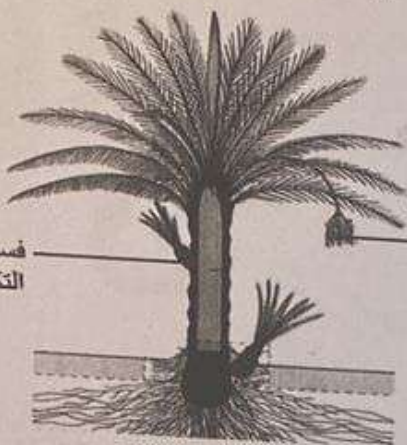
أحاديمية **لتدريم**

92093052

www.NOORMOE.com

فسيلة ناتجة من
النكافر الاجنسي

بذور ناتجة من
النكافر الجنسي



الشكل (3-3)

- اشرح سبب اختيار المزارعين لفسيلة هذه النخلة لزراعتها بدلاً من زراعة بذورها.

[٢]

١٨. صف وظيفة السبلات والبتلات في الأزهار الملقة بواسطة الحشرات.

[٢]

١٩. اذكر وظيفة كل مما يلي:

[١] _____ - غدة البروستات:

[٢] _____ - الوعاء الناقل:

[٣] _____ - الإحليل:

٢٠. اذكر اثنين من التكيفات التي تمتلكها البويضة في الإنسان لتناسب مع وظيفتها.

[٢]

[١]



الشكل (4-1)

المادة: الأحياء الصف: العاشر الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

٢١. يوضح الشكل (٤-٤) جهاز التكاثر في أنثى الإنسان.

ما الرمز الذي يشير إلى جنين على شكل كرة مجوفة؟

(ظلل الإجابة الصحيحة)

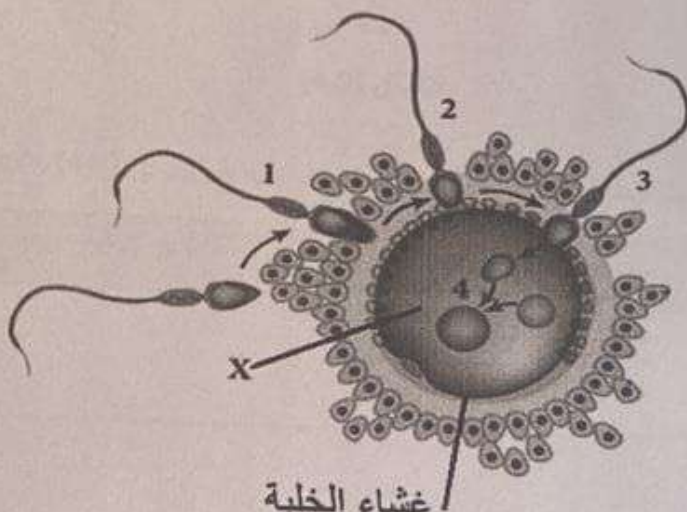
A

B

C

D

٢٢. يوضح الشكل (٤-٢) عملية دخول الحيوان المنوي للبويضة في الإنسان.



الشكل (4-2)

صف ما يحدث في الخطوة رقم (٢)؟

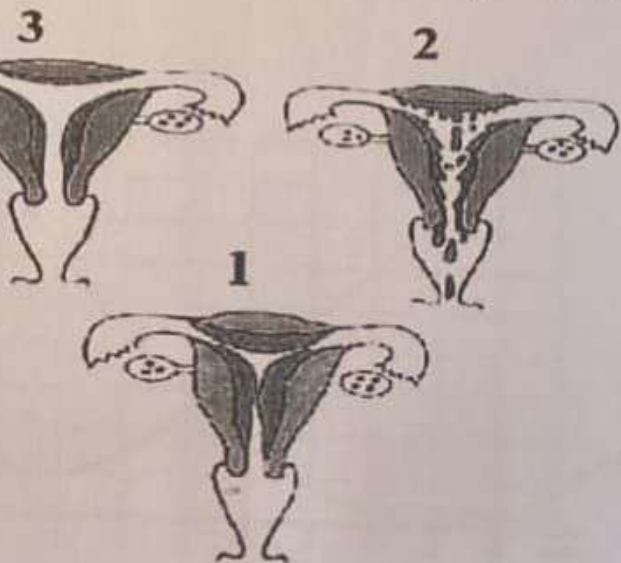
[٢]

٢٣. مم يتركب المشيج الذكري للإنسان؟

[٢]

٤٤. يوضح الشكل (٤-٣) ما يحدث في المبيض وبطانة الرحم أثناء دورة الطمث.

تم التحميل من سدديم
92093052
www.NOORMOE.com



الشكل (٤-٣)

- صف التغيرات التي تحدث لبطانة الرحم حسب الرقم المشار إليه في الشكل (٤-٣) واكتبه في الجدول الآتي:

الرقم	وصف التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم.
1	
2	
3	

[٦]

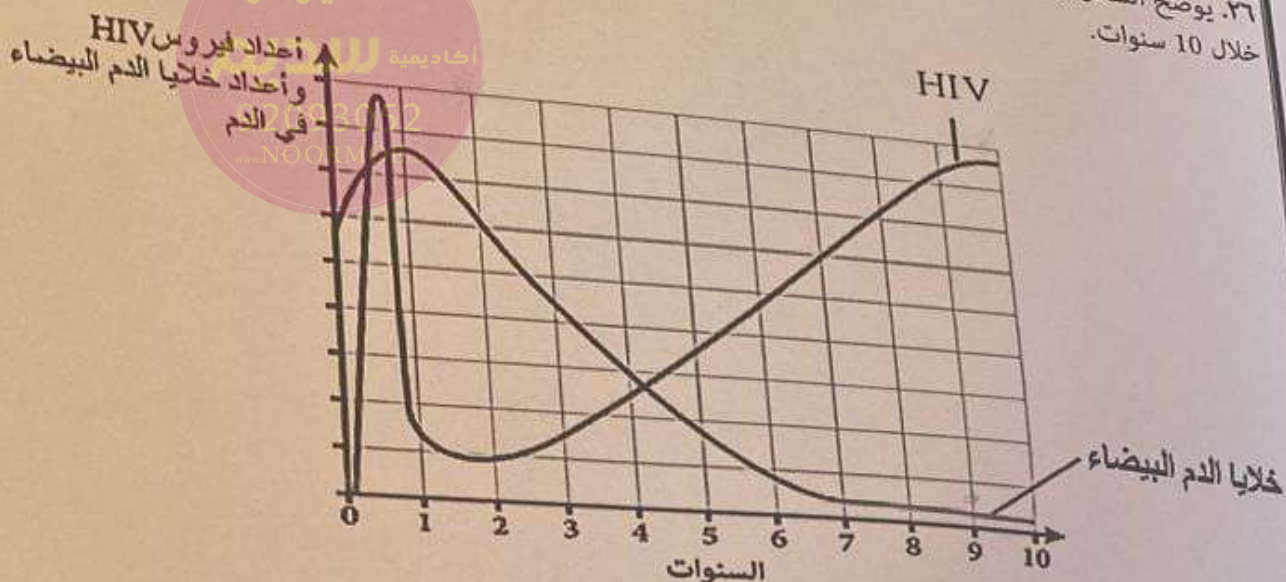
٤٥. كيف يمكن الحد من انتقال فيروس HIV من امرأة حامل مصابة إلى جنينها أثناء الحمل.

[١]

٢٦. يوضح الشكل (٤-٤) العلاقة بين أعداد فيروس (HIV) لشخص مصاب بالفيروس وأعداد خلايا دمه البيضاء خلال 10 سنوات.

تم
التحميل من

أكاديمية JU
أعداد فيروس HIV
وأعداد خلايا الدم البيضاء
في الدم
www.NOOR.ME



الشكل (٤-٤)

- اشرح من خلال الشكل التغيرات التي ستحدث في أعداد كل من فيروس (HIV) وخلايا الدم البيضاء من بداية الإصابة بالفيروس إلى أن تصبح خلايا الدم البيضاء غير قادرة على محاربة مسبب المرض بفاعلية.

[٣]

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.