

## أسئلة اختبار في الوحدة السابعة الجهاز الدوري والتنفسى



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-02-2026 12:54:18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: NOLOGIA

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



الرياضيات



اللغة الانجليزية



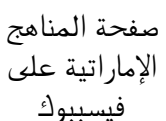
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



### المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج انسابير

1

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة المرايا والعدسات

2

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريدج

3

بنك السيناريوهات التعلم والتقييم القائم على المشاريع

4

مراجعة الوحدة السادسة الهضم والإخراج التقويم الثاني

5



# اختبار العلوم الصف الثامن الوحدة السابعة الفصل الثاني 2025-2026

احجز مكانك واستعد للأمتحان بثقة كاملة

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجزء عبر WhatsApp  
اضغط على الرقم: 0566410429

للتواصل والجزء



للانتقال إلى الموقع  
اضغط هنا

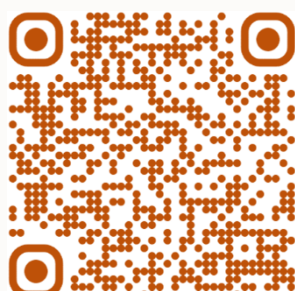
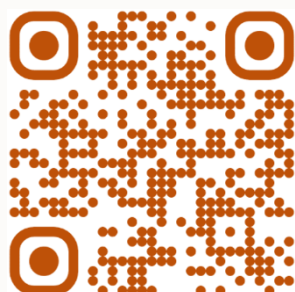
شرح الدروس



انضم للقناة



NOLOGIA



اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من  
الملفات في تلغرام: [NOLOGIA](#)

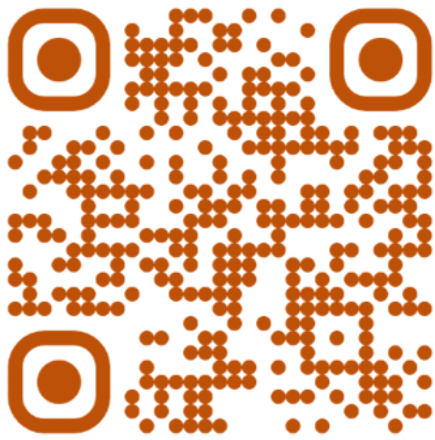
[NOLOGIA](#)

للتواصل اضغط الرقم: [0566410429](#)

## يمكنكم الحصول على

بـ **99**  
درهم فقط

يمكنكم الحصول على شرح الفصل كاملاً  
بالإضافة إلى ملازم وأوراق عمل



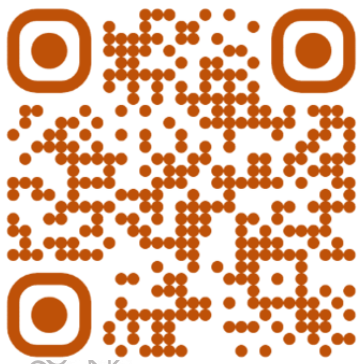
لا تتردد في التواصل  
معنا قم بمسح الـ  
QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجزء عبر الـ  
Whatsapp  
اضغط على الرقم: [0566410429](#)

## اختبار الوحدة السابعة

### الأسئلة الموضوعية - MCQ

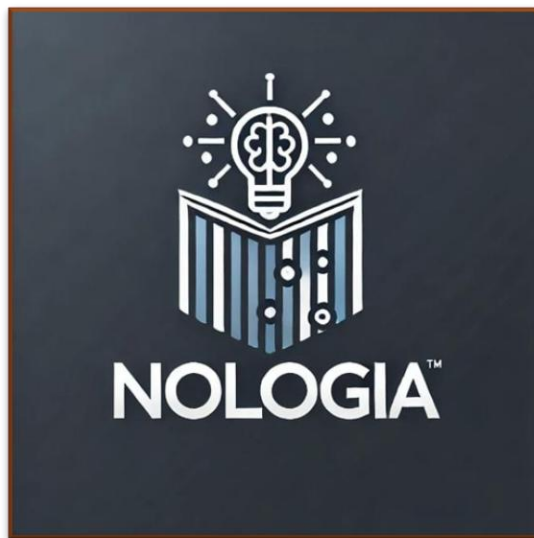


لا تتردد في التواصل  
معنا قم بمسح الـ QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



**NOLOGIA**

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من  
الملفات في تلغرام: [NOLOGIA](#)

[NOLOGIA](#)

للتواصل اضغط الرقم: [0566410429](#)

وعاء يحمل دماً غنياً بالأكسجين:

- |            |
|------------|
| A. الشريان |
| B. الوريد  |
| C. الأمعاء |
| D. العضلات |

يشترك في عملية إصلاح الأوعية الدموية:

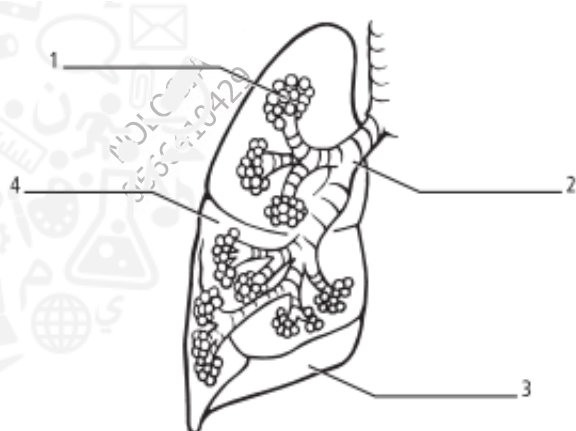
- |                    |
|--------------------|
| A. الطبيب          |
| B. القلب           |
| C. الصفائح الدموية |
| D. الرئة           |

أي من أجزاء الجهاز التنفسي يحتوي على شعر ينقي الهواء من الجسيمات؟



- |     |
|-----|
| 2.A |
| 4.B |
| 1.C |
| 3.D |

أي من المواقع المرقمة يحدث فيه تبادل الغازات؟

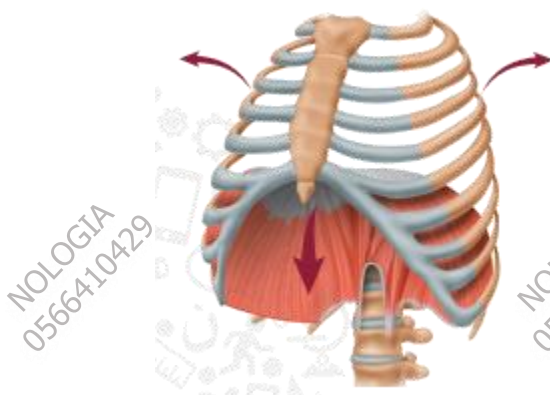


2 . A
4 . B
1 . C
3 . D

أي من العمليات يحدث داخل خلايا الأنسجة الموجودة في قدميك؟

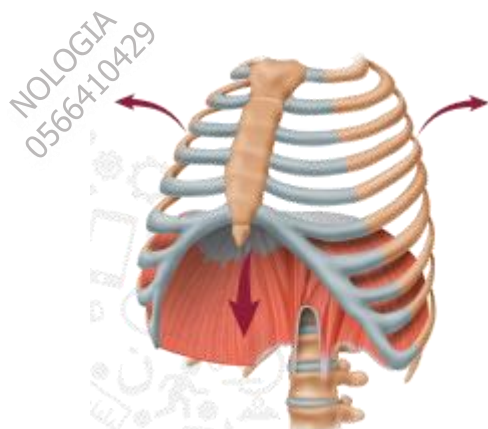
A. الشهيق
B. حركات التنفس
C. التنفس الداخلي
D. التنفس الخارجي

أي من العمليات مبين في الرسم؟



A. الزفير
B. الشهيق
C. التنفس الخلوي
D. التصفية

أي من التراكيب يتحرك إلى أسفل عند انقباض عضلاته؟



- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| NOLOGIA<br>0566410429 | A. القصبة الهوائية |
| NOLOGIA<br>0566410429 | B. الحجاب الحاجز   |
| NOLOGIA<br>0566410429 | C. البلعوم         |
| NOLOGIA<br>0566410429 | D. الضلوع          |

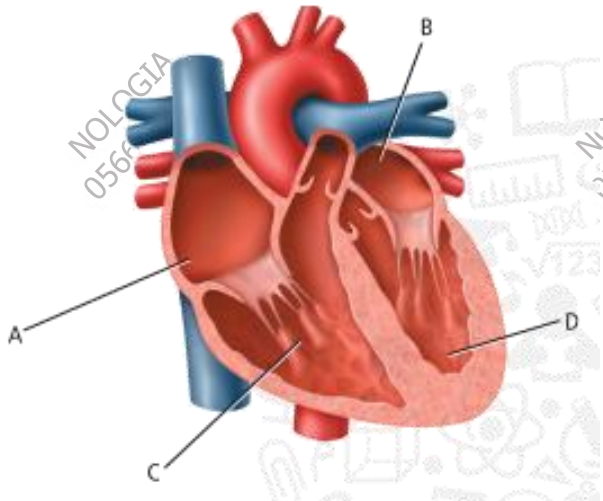
كم عدد مرات التنفس التي قد يتنفسها شخص ما في يوم واحد إذا كان يتنفس 12 نفاساً في  
الحقيقة؟

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| NOLOGIA<br>0566410429 | A. حوالي 17,000    |
| NOLOGIA<br>0566410429 | B. حوالي 1,000     |
| NOLOGIA<br>0566410429 | C. حوالي 10,000    |
| NOLOGIA<br>0566410429 | D. حوالي 1,000,000 |

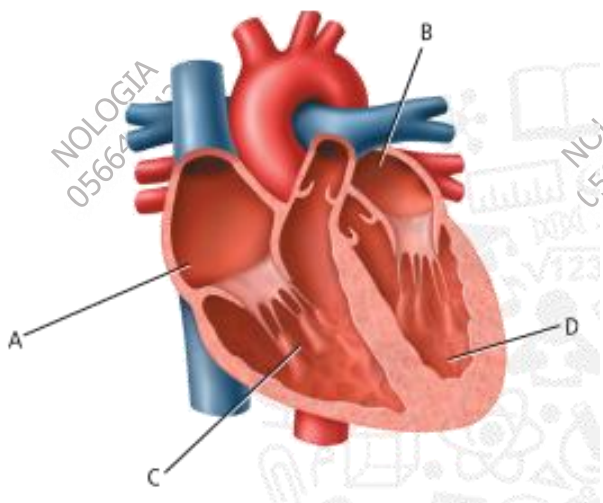
أي من الغازات تحتاج إليه كل الخلايا؟

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| NOLOGIA<br>0566410429 | A. الكبريت            |
| NOLOGIA<br>0566410429 | B. الأكسجين           |
| NOLOGIA<br>0566410429 | C. الهيدروجين         |
| NOLOGIA<br>0566410429 | D. ثاني أكسيد الكربون |

أي مما يلي يمثل البطين الأيمن في الرسم التخطيطي للقلب؟



إلى أي جزء من القلب يدخل الدم الغني بالأكسجين؟



عندما يغادر الدم القلب (من البطين الأيسر)، إلى أين يخرج؟

- |                         |
|-------------------------|
| A. إلى الشعيرات الدموية |
| B. إلى الشريان الأورطي  |
| C. إلى الرئتين          |
| D. إلى الوريد الرئوي    |

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من  
الملفات في تلغرام: [NOLOGIA](#)

[NOLOGIA](#)

للتواصل اضغط الرقم: [0566410429](#)

ما هو المرض التنفسي الذي ينتج عن تضرر الحويصلات الهوائية ونقص مساحة سطح تبادل الغازات؟

- A. داء الربو
- B. انتفاخ الرئة
- C. التهاب الشعب الهوائية
- D. النزلة الصدرية

يتميز "التهاب الشعب" بحدوث استجابة معينة داخل القصبات، وهي:

- A. زيادة في إفراز المخاط نتيجة العدوى أو التهيج.
- B. تضيق مفاجئ في الممرات الهوائية.
- C. تحطم الجدران الداخلية للحويصلات.
- D. توقف كامل لعملية تبادل الأكسجين.

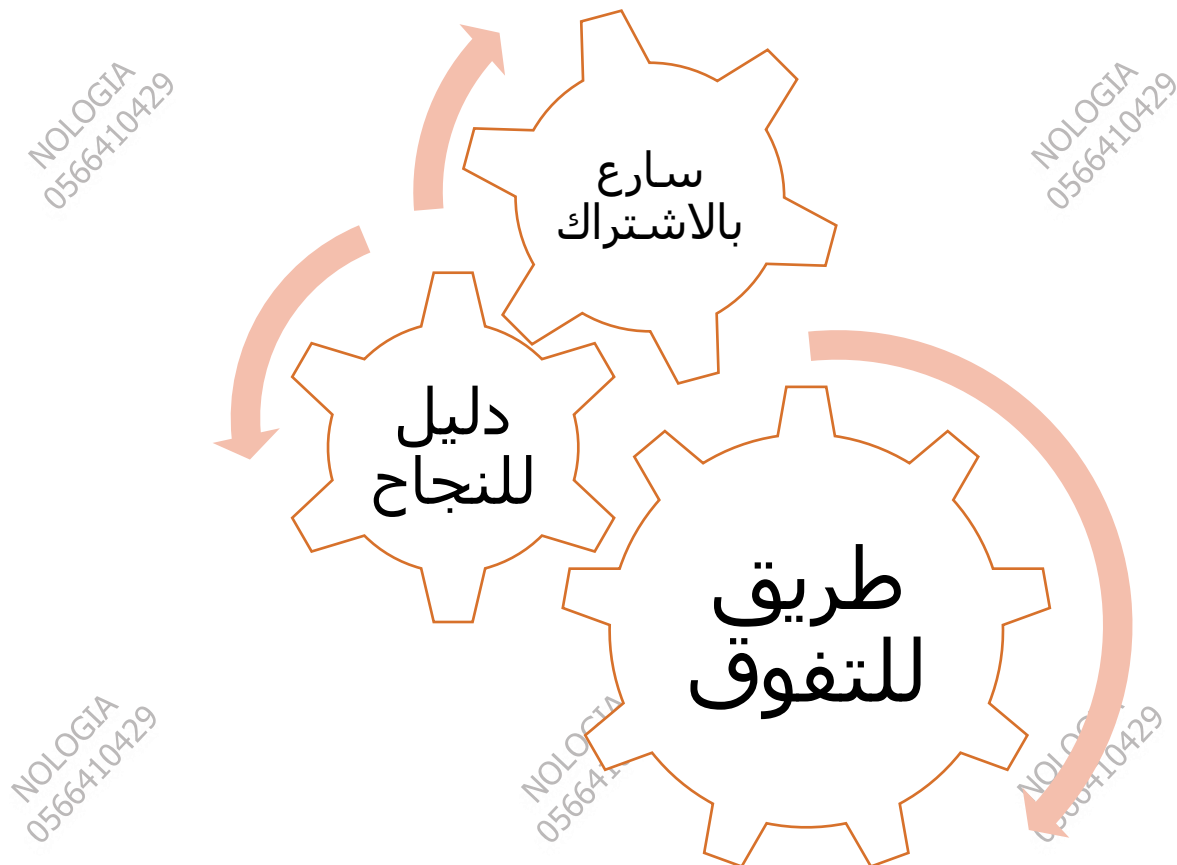
أي من الحالات التالية تصف "داء الربو"؟

- A. تراكم السوائل داخل الرئتين.
- B. تضيق الممرات الهوائية بسبب تهيجها.
- C. تضخم خلايا الرئة بشكل غير طبيعي.
- D. انسداد الحويصلات الهوائية بالأترية.

للتواءل اضغط الرقم:  
0566410429

NOLOGIA

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من  
الملفات في تلغرام:  
NOLOGIA



للجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566410429

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...  
النهاية ...

للتواءل اضغط الرقم:  
0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط