

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل أم القرى منتصف الفصل غير محلولة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-31 03:32:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل جابر بن حيان منتصف الفصل غير محلولة

1

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير محلولة

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل جابر بن حيان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

5



العام الأكاديمي 2025/2024

الفصل الدراسي الأول

المادة العلوم

# تدريبات إثرائية لمادة العلوم

## الصف السادس

### منتصف الفصل الأول

عزيزي الطالب هذه الأسئلة لا تغني عن دراسة المادة العلمية الواردة في كتاب الطالب (مصدر التعلم الرئيسي) وإنما لإثراء المعلومات وإعطاء أسئلة إضافية لأسئلة كتاب الطالب.

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.

الرسالة: نرسى بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة نعزز القيم والأخلاق ونؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واعٍ قادرٍ على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.



التاريخ: / / 2024

المادة العلوم

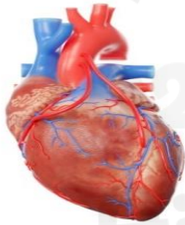
الوحدة الأولى: أجهزة جسم الانسان

اسم الطالب: .....

الصف: السادس الشعبة ( )

ورقة عمل 1

اختر الإجابة الصحيحة بوضع ( X ) أمام رمز الإجابة الصحيحة:

أي أجهزة جسم الانسان وظيفته نقل المواد الغذائية والاكسجين الى خلايا الجسم؟				1
<input type="checkbox"/> A الهضمي	<input type="checkbox"/> B الدوري	<input type="checkbox"/> C البولي	<input type="checkbox"/> D التنفسي	
أي أعضاء الجهاز الدوري وظيفته ضخ الدم؟				2
<input type="checkbox"/> A الشرايين	<input type="checkbox"/> B الاوردة	<input type="checkbox"/> C القلب	<input type="checkbox"/> D الدم	
ما اسم الجزء في الصورة المجاورة؟				3
	<input type="checkbox"/> A المعدة	<input type="checkbox"/> B القلب	<input type="checkbox"/> C الكبد	<input type="checkbox"/> D الرئة
أي أنواع الاوعية الدموية الأكبر سمكاً؟				4
<input type="checkbox"/> A الشعيرات الدموية	<input type="checkbox"/> B الاوردة	<input type="checkbox"/> C الشرايين	<input type="checkbox"/> D القلب	
أي أنواع الاوعية الدموية ينقل الدم مع ثاني أكسيد الكربون؟				5
<input type="checkbox"/> A الشعيرات الدموية	<input type="checkbox"/> B الاوردة	<input type="checkbox"/> C الشرايين	<input type="checkbox"/> D القلب	

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.



أي أجزاء الجهاز التنفسي وظيفته نقل الهواء؟				6
A	B	C	D	
الانف	القصبه الهوائية	الرئتين	الحجاب الحاجز	
أي أجزاء الجهاز التنفسي يعتبر فتحه لدخول الهواء وخروجه؟				7
A	B	C	D	
الانف	القصبه الهوائية	الرئتين	الحجاب الحاجز	
أي أجزاء الجهاز التنفسي وظيفته تزويد الدم بغاز الاكسجين؟				8
A	B	C	D	
الانف	القصبه الهوائية	الرئتين	الحجاب الحاجز	
أي أعضاء الجهاز الهضمي وظيفته امتصاص الغذاء المهضوم؟				9
A	B	C	D	
المرئ	الأمعاء الدقيقة	الأمعاء الغليظة	فتحة الشرج	
أي العمليات الآتية يحدث في الفم؟				10
A	B	C	D	
تبادل الغازات	تخزين الغذاء	تقطيع الغذاء	نقل الغذاء	
ما العضو في الجهاز الهضمي المسؤول عن هضم الطعام وافراز مواد بروتينية هاضمة؟				11
A	B	C	D	
المرئ	المعدة	الفم	الأمعاء الغليظة	
ما العضو في الجهاز الهضمي الذي يتحرك فيه الطعام بفعل الحركة الدودية؟				12
A	B	C	D	
الفم	المرئ	المعدة	الكبد	



أي أنواع الأسنان التالية وظيفته تمزيق الطعام؟				13
و	هـ	د	ج	
D و	C هـ	B د	A ج	
أي أنواع الأسنان هو المسؤول عن تقطيع الطعام؟				14
A الأنياب B الضواحك C القواطع D الطواحن				
ما العضو في الجهاز الهضمي الذي ينتقل فيه الغذاء المهضوم إلى الدم؟				15
A فتحة الشرج B المريء C الأمعاء الدقيقة D الأمعاء الغليظة				
ما وظيفة المواد البروتينية الهاضمة الموجودة في المعدة والأمعاء الدقيقة؟				16
A تفكيك الطعام B امتصاص الماء C اخراج الفضلات D نمو الجسم				
ما العضو في الجهاز البولي المسؤول عن تخزين البول؟				17
A الكلية B الحالبان C المثانة D القناة البولية				
ما وظيفة الكلية؟				18
A تنقية الدم من الفضلات B نقل البول C تخزين البول D تخزين الطعام				
أي أعضاء الجهاز البولي هو المسؤول عن نقل البول؟				19
A الكليتان B المثانة C الحالبان D الشرج				

عزيزي الطالب هذه الأسئلة لا تغني عن دراسة المادة العلمية الواردة في كتاب الطالب (مصدر التعلم الرئيسي) وإنما لإثراء المعلومات وإعطاء أسئلة إضافية لأسئلة كتاب الطالب.

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.



أجب عن الأسئلة التالية:

أكمل الجدول التالي:		20
الوظيفة	عضو الجهاز الدوري	
ضخ الدم	_____	
_____	الشرايين	
نقل الدم من الجسم الى القلب	_____	
_____	الدم	

اذكر أجزاء القلب المشار اليها في الشكل التالي؟		21
اسم الجزء	رمز الجزء	
-1 _____		
-2 _____		
-3 _____		
-4 _____		

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.

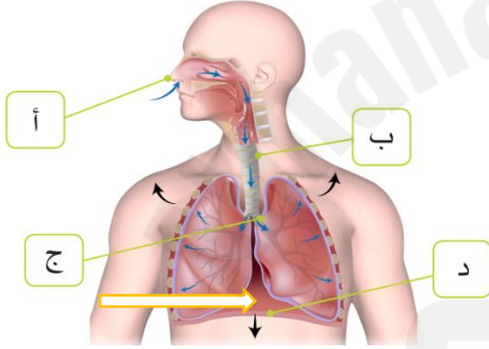


22 فسر لماذا يوجد عند الإنسان أنواع مختلفة من الأسنان؟



22

23 تأمل الشكل المجاور ثم أكمل الجدول في الأسفل؟



23

الرمز	اسم الجزء	الوظيفة
أ		
ب		
ج		
د		

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.



اكتب أسماء أجزاء الجهاز الهضمي على الشكل في الأسفل؟

24

أ. \_\_\_\_\_

ب. \_\_\_\_\_

ج. \_\_\_\_\_

د. \_\_\_\_\_

هـ. \_\_\_\_\_

و. \_\_\_\_\_

ز. \_\_\_\_\_

عزيزي الطالب هذه الأسئلة لا تغني عن دراسة المادة العلمية الواردة في كتاب الطالب (مصدر التعلم الرئيسي) وإنما لإثراء المعلومات وإعطاء أسئلة إضافية لأسئلة كتاب الطالب.

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.

الرسالة: نرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة نعزز القيم والأخلاق ونؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واعٍ قادرٍ على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.



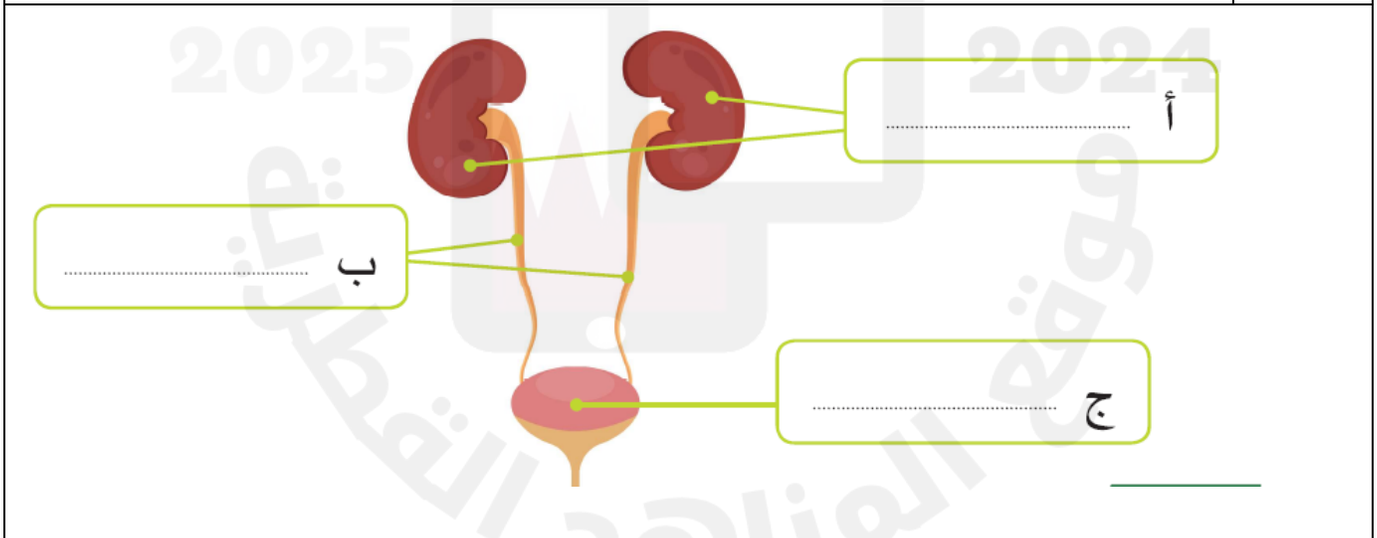
أكمل الجدول التالي وفق ما تعلمته عن الجهاز الهضمي؟

25

الوظيفة	الجزء
_____	الفم
نقل الطعام	_____
هضم الطعام	_____
_____	الأمعاء الدقيقة
_____	الأمعاء الغليظة
إخراج البراز من الجسم	_____

اذكر أسماء الأعضاء المشار إليها بالشكل التالي

26



الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.



اذكر وظيفة كل من الأعضاء التالية:

27

الكلية :

المثانة :

الحالبان :

عزيزي الطالب هذه الأسئلة لا تغني عن دراسة المادة العلمية الواردة في كتاب الطالب (مصدر التعلم الرئيسي) وإنما لإثراء المعلومات وإعطاء أسئلة إضافية لأسئلة كتاب الطالب.

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.

الرسالة: نرسى بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة نعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واعٍ قادرٍ على  
بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.



التاريخ: / / 2024

المادة العلوم

الوحدة الثانية النمو والتطور في جسم الإنسان

اسم الطالب: .....

الصف: السادس الشعبة ( )

ورقة عمل 2

اختر الإجابة الصحيحة بوضع ( X ) أمام رمز الإجابة الصحيحة:

ما العضو المسؤول عن إنتاج الحيوانات المنوية في الإنسان؟				1
<input type="checkbox"/> A الرحم	<input type="checkbox"/> B المبيضان	<input type="checkbox"/> C الخصيتان	<input type="checkbox"/> D الرتتان	
أين يتم إنتاج البويضات في الأنثى؟				2
<input type="checkbox"/> A المبيضان	<input type="checkbox"/> B الرحم	<input type="checkbox"/> C الكليتان	<input type="checkbox"/> D الخصيتان	
ما العبارة الصحيحة حول مظاهر البلوغ عند الذكر؟				3
<input type="checkbox"/> A ظهور شعر الوجه	<input type="checkbox"/> B عدم تغير الصوت	<input type="checkbox"/> C قلة العضلات	<input type="checkbox"/> D بدء الحيض	

عزيزي الطالب هذه الأسئلة لا تغني عن دراسة المادة العلمية الواردة في كتاب الطالب (مصدر التعلم الرئيسي) وإنما لإثراء المعلومات وإعطاء أسئلة إضافية لأسئلة كتاب الطالب.

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.



أجب عن الأسئلة التالية:

4	صِل كل مفردة بما يدل عليها من الجمل المقابلة.
الخصيتان	الخلايا التناسلية التي تُنتجها الأنثى.
البويضة	الخلايا التناسلية التي يُنتجها الذكر.
الحيوان المنوي	الأعضاء التناسلية الذكرية
المبيضان	الأعضاء التناسلية الأنثوية.

5	قارن بين مظاهر البلوغ عند الذكر والانثى من خلال الخصائص الجنسية الثانوية.
الذكر	الأنثى

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.