

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثالث ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-06 21:30:01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: مدرسة الأندلس

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

كراسة التدريبات العلاجية الوحدة الثالثة الجراثيم

1

كراسة التدريبات العلاجية في الوحدة الاولى الأسنان والاعضاء والعظام والعضلات

2

حل تدريبات وحدة الجراثيم

3

أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

4

تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة العلوم العامة

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



1	كم عدد الأسنان اللبنية لدى الأطفال؟
A	20
B	32
C	40
D	100
2	ما عدد الأسنان الدائمة للإنسان البالغ؟
A	20
B	32
C	40
D	100
3	ما أنواع الأسنان التي تعمل على تقطيع الطعام؟
A	القواطع
B	الأنياب
C	الضواحك
D	الطواحن
4	ما أنواع الأسنان التي تعمل على تمزيق الطعام؟
A	القواطع
B	الأنياب
C	الضواحك
D	الطواحن
5	ما نوع الأسنان التي تعمل على مضغ وطحن الطعام؟
A	القواطع
B	الأنياب
C	الضواحك
D	الطواحن
6	ما نوع الأسنان التي تعمل على مضغ وطحن الطعام وتسهل بلعه بمساعدة اللسان؟
A	القواطع
B	الأنياب
C	الضواحك
D	الطواحن

7	ما وظيفة القلب؟	
A	يضخ الدم إلى جميع أجزاء جسم الإنسان.	
B	تنقية الدم من الفضلات السائلة.	
C	تفكيك الطعام.	
D	التنفس.	
8	ما وظيفة الرئتان؟	
A	يضخ الدم إلى جميع أجزاء جسم الإنسان.	
B	تنقية الدم من الفضلات السائلة.	
C	تفكيك الطعام.	
D	التنفس.	
9	ما وظيفة العضو في الصورة؟	
A	يضخ الدم إلى جميع أجزاء جسم الإنسان.	
B	تنقية الدم من الفضلات السائلة.	
C	تفكيك الطعام.	
D	التنفس.	
10	ما وظيفة الكليتين؟	
A	يضخ الدم إلى جميع أجزاء جسم الإنسان.	
B	تنقية الدم من الفضلات السائلة.	
C	تفكيك الطعام.	
D	التنفس.	
11	ما وظيفة الأمعاء؟	
A	يضخ الدم إلى جميع أجزاء جسم الإنسان.	
B	امتصاص الطعام.	
C	تفكيك الطعام.	
D	التنفس.	



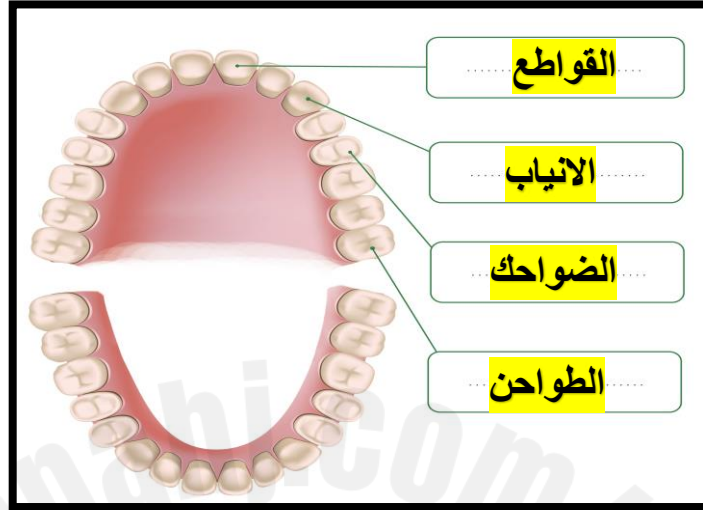
13	ما الأعضاء التي تحميها الضلوع؟؟
A	الدماغ.
B	الكليتين
C	القلب والرئتان.
D	المعدة والأمعاء.
14	ما وظيفة الجمجمة؟
A	تحمي الدماغ.
B	تحمي القلب فقط.
C	تحمي القلب والرئتان.
D	تحمي المعدة والأمعاء.
15	ما وظيفة العظام؟
A	يضخ الدم إلى جميع أجزاء جسم الإنسان.
B	تساعد على الحركة.
C	تفكيك الطعام.
D	التنفس.
16	ما وظيفة العضلات؟
A	تساعد على الحركة.
B	تنقية الدم من الفضلات السائلة.
C	تفكيك الطعام.
D	التنفس.
17	ما عدد العظام في جسم الإنسان؟
A	200
B	206
C	32
D	20
18	أي من هذه الأعضاء يعد جزءاً من الجهاز الهضمي؟
A	القلب
B	الرئتين
C	الكليتان
D	المعدة والأمعاء.

19	أي من الأعضاء التالية يقوم بتفكيك الطعام وهضمه؟
A	القلب.
B	الرئتان.
C	المعدة.
D	الأمعاء.
20	أي من الأعضاء التالية يقوم بامتصاص الطعام؟
A	القلب.
B	الرئتان.
C	المعدة.
D	الأمعاء.
21	أي من الأعضاء التالية يخلص الجسم من الفضلات السائلة عن طريق البول؟
A	الكليتان.
B	الرئتان.
C	المعدة.
D	الأمعاء.
22	أي من الأعضاء التالية يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم؟
A	القلب.
B	الرئتان.
C	المعدة.
D	الأمعاء.

	23	حدد نوع الغذاء لهذه الجمجمة.
	A	النبات.
	B	اللحوم.
	C	النباتات والحيوانات.
	D	جميع ما سبق خطأ.
	24	انظر للصورة. تعد الجمجمة إلى حيوان من الاتي:
	A	الأرنب
	B	النمر
	C	الغزال
	D	الحصان
	25	ما الأسنان التي تميز أسنان النمر وتساعد على تمزيق الطعام؟
	A	القواطع
	B	الأنياب
	C	الضواحك
	D	الطواحن
	26	ما اسم العظام الموضحة في الصورة؟
	A	الجمجمة.
	B	العمود الفقري.
	C	الحوض.
	D	الضلوع.
	27	ما اسم العظمة الموضحة في الصورة؟
	A	الجمجمة.
	B	العمود الفقري.
	C	الحوض.
	D	الضلوع.
	28	ما اسم العظام الموضحة في الصورة؟
	A	الجمجمة.
	B	العمود الفقري.
	C	الحوض.
	D	الضلوع.

من خلال دراستك للوحدة الأولى أجب على التالي:

1 اكتب اسم الاسنان حسب موقعها وشكلها:



2 حدد نوع الغذاء لهذه الجمجمة.



3 حدد نوع الغذاء لهذه الجمجمة.



4 ما اسم الأسنان في الصورة المجاورة، وما وظيفة كلاً منها؟



اسم السن:

قاطع

وظيفته: تقضم الطعام وتقطعه

5 ما اسم الأسنان في الصورة المجاورة، وما وظيفة كلاً منها؟



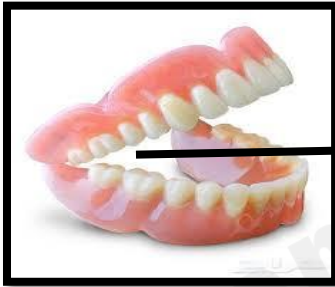


اسم السن:

ناب

وظيفته: تمزيق الطعام

6 ما اسم الأسنان في الصورة المجاورة، وما وظيفة كلٍّ منها؟



اسم السن:

ضاحك

وظيفته: تمضغ الطعام وتطحنه

7 ما اسم الأسنان في الصورة المجاورة، وما وظيفة كلٍّ منها؟

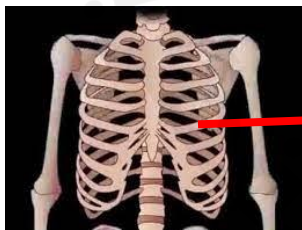


اسم السن:

طاحن

وظيفته: تطحنه وتسهل بلعه بمساعدة اللسان

8 ما اسم ووظيفة العظم الموضح في الصورة؟



اسم العظم:

ضلع

وظيفته: تحمي القلب والرئتين

9 ما اسم ووظيفة العظم الموضح في الصورة؟



اسم العظم:

الجمجمة

وظيفته:

تحمي الدماغ

10 أي الأجزاء التي تعمل مع العضلات وتساعدنا على الحركة؟

العظام

11 ما وظيفة العضلات؟

تساعدنا على الحركة

12 ما عدد العظام في جسم الإنسان؟

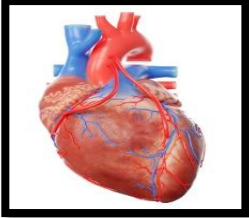
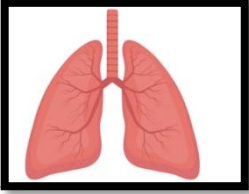
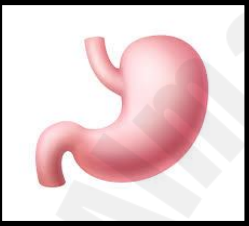
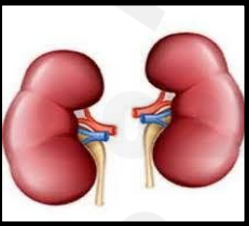
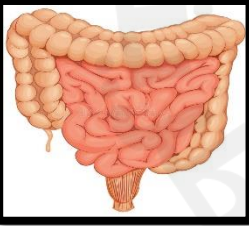
206

13 اذكر الأعضاء الرئيسية الداخلية للجهاز الهضمي؟

المعدة والأمعاء

14 ما العضلات التي تنقبض وتنبسط إذا رفعت رجلي؟

الفخذ

	<p>15 ما اسم ووظيفة العضو الموضح في الصورة؟</p>
	<p>اسم العضو:</p>
	<p>القلب</p>
	<p>وظيفته:</p>
	<p>يضخ الدم الى الجسم</p>
	<p>16 ما اسم ووظيفة العضو الموضح في الصورة؟</p>
	<p>اسم العضو:</p>
	<p>الرئتين</p>
	<p>وظيفته:</p>
	<p>التنفس</p>
	<p>17 ما اسم ووظيفة العضو الموضح في الصورة؟</p>
	<p>اسم العضو:</p>
	<p>المعدة</p>
	<p>وظيفته:</p>
	<p>تفكك الطعام وتهضمه</p>
	<p>18 ما اسم ووظيفة العضو الموضح في الصورة؟</p>
	<p>اسم العضو:</p>
	<p>الكليتان</p>
	<p>وظيفته:</p>
	<p>تنقى الدم من الفضلات</p>
	<p>19 ما اسم ووظيفة العضو الموضح في الصورة؟</p>
	<p>اسم العظم:</p>
	<p>الامعاء</p>
	<p>وظيفته:</p>
	<p>تمتص الطعام</p>

1- أي الخصائص الآتية تنطبق على الإسفنج؟

- A قاسية  
B طرية  
C لامعة  
D شفافة

2- أستخدم قفازات التنظيف .  
ما خاصيتا المادة المستخدمة في صنع القفازات؟

- A مرنة  
B قاسية  
C طرية  
D عازلة للماء

3- أي الخصائص التالية تنطبق على الزجاج؟

- A ماص للماء  
B طري  
C مرن  
D عازل للماء

السؤال الثاني : أكمل الجدول بما يناسبه

قاسية	عازل للماء	ماصة للماء
-------	------------	------------

الأشياء	الخاصية
طاولة خشب	قاسية
منشفة	ماصة للماء
قفازات تنظيف	عازل للماء

السؤال الثالث:

صنف المواد الآتية بحسب خاصيتي القساوة والظراوة من خلال كتابة قاس أو طري أمام كل مادة

المادة	الخاصية
المعدن	قاس
الخشب	قاس
القماش	طري
الورق	طري

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح

الطرية

القاسية

- 1- تسمى المادة التي **يمكن** ضغطها بالمادة .....**الطرية**.....  
 2- تسمى المادة التي **لا يمكن** ضغطها بالمادة .....**القاسية**.....

السؤال الرابع:

صنف المواد الآتية بحسب خاصية المرونة خلال كتابة **مرن** أو **غير مرن** أمام كل مادة

المادة	الخاصية
المطاط	<b>مرن</b>
الخشب	<b>غير مرن</b>
الزنبرك	<b>مرن</b>
البالون	<b>مرن</b>

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح

غير مرن

المرن

1- تسمى المادة التي **تعود** إلى شكلها الأصلي بعد أن تتوقف القوة المؤثرة فيها بالمادة **المرن**.....

2- تسمى المادة التي **لا تعود** إلى شكلها الأصلي بعد أن تتوقف القوة المؤثرة فيها بالمادة **غير مرن**.....

### السؤال الخامس :

صنف المواد الآتية بحسب خاصية **عزل الماء** خلال كتابة **عازل للماء** أو **ماص للماء** أمام كل مادة

المادة	الخاصية
الزجاج	عازل للماء
كيس بلاستيك	عازل للماء
القماش	ماص للماء
الاسفنج	ماص للماء
مناديل ورقية	ماص للماء
المعدن	عازل للماء

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح

ماصة للماء

عازلة للماء

1- تسمى المادة التي **تمتص الماء** بالمادة ..... **ماصة للماء** .....

2- تسمى المادة التي **لا تمتص الماء** بالمادة ..... **عازلة للماء** .....

السؤال السادس:

\* أَدُونُ أَسْمَاءَ الْخَصَائِصِ اللَّازِمَةِ لِكُلِّ مِّنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ.

الخصائص: قاسية، طرية، عازل للماء، ماصة للماء.

(أ) وسادة ..... **طرية** (ب) معطف المطر ..... **عازل للماء**

(ج) أوراق تشيف ..... **ماصة للماء** (د) مسطرة ..... **قاسية**



أعد كتابة خصائص المواد في الجدول أدناه:

ماصة للماء	عازل للماء	طرية	قاسية
------------	------------	------	-------

الخاصية التي تمتاز بها	المادة
طرية	وسادة
قاسية	مسطرة خشبية
عازل للماء	معطف المطر
ماصة للماء	أوراق تنشيف

السؤال السابع :

صنف المواد الآتية بحسب خاصية الليونة خلال كتابة لينة أو صلبة أمام كل مادة

الخاصية	المادة
لينة	المسطرة البلاستيكية
لينة	البطاقة البلاستيكية
صلبة	المسطرة المعدنية
صلبة	قلم الرصاص
صلبة	مفتاح معدني

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح:

الصلبة

اللينة

1- تسمى المادة التي **تنتشي عند الضغط عليها من طرفيها** بالمادة **اللينة**.....

2- تسمى المادة التي **لا تنتشي عند الضغط عليها من طرفيها** بالمادة **الصلبة**.....