

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-11-2024 23:49:39

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

المزيد من مادة
علوم:

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 لرفع المستوى	1
أوراق عمل اثرائية فردية لاختبار منتصف الفصل	2
أوراق عمل تحصيلية لاختبار منتصف الفصل غير مجانية	3
أوراق عمل رفع الكفاءة لاختبار منتصف الفصل	4
تدريبات اثرائية في الوحدة الثانية المواد وخصائصها	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة العلوم العامة

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

1	ماذا نسمي مادة من السهل ثنيها ؟
A	قاسية
B	طرية
C	ليننة
D	صلبة
2	أي مما يلي موصل جيد للكهرباء ؟
A	البلاستيك
B	المعدن
C	الزجاج
D	المطاط
3	أي مما يلي عازل للكهرباء؟
A	المعدن
B	النحاس
C	قطعة نقدية
D	المطاط
4	يمكنني ان اختبر بسهولة ان كانت المادة قابلة للتمدد عبر :
A	دحرجة المادة
B	ضغط المادة
C	ثني المادة
D	سحب المادة من أطرافها
5	اختر المادة غير المناسبة لصنع صندوق .
A	الخشب
B	الورق المقوي
C	المناديل الورقية
D	البلاستيك القاسي
6	ما القوة التي عند الضغط على المادة باتجاه واحد تؤدي الى فردها ؟
A	قوة اللي
B	قوة السحق
C	قوة العصر
D	قوة الثني

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

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

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح:

الصلبة

اللينة

1- تسمى المادة التي تنتثي عند الضغط عليها من طرفيها بالمادة

2- تسمى المادة التي لا تنتثي عند الضغط عليها من طرفيها بالمادة

صنف المواد الآتية بحسب خاصية توصيل وعزل الكهرباء خلال كتابة موصلة أو عازلة أمام كل مادة

المادة	الخاصية
مقبض الفرشاة الكهربائية	
محرك الفرشاة الكهربائية	
القاعدة البلاستيكية للمصباح	
الجزء المعدني للمصباح	
الوعاء البلاستيكي للخلاط الكهربائي	
محرك الخلاط الكهربائي	

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح

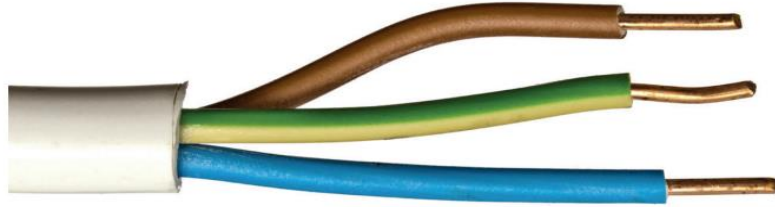
العازلة للكهرباء

الموصلة للكهرباء

1- تسمى المادة التي يضيء المصباح عند وضعها في الدائرة الكهربائية
بالمادة

2- تسمى المادة التي لا يضيء المصباح عند وضعها في الدائرة الكهربائية
بالمادة

6* في ما يلي كابل في جهاز كهربائي.
الأسلاك في وسط الكابل مصنوعة من المعدن.



أ) لماذا استُخدم المعدن في صناعة الأسلاك في الكابل؟

ب) أختار الإجابة الصحيحة.

ما المادة التي تغطي الأسلاك المعدنية؟

أ) خشب

ب) بلاستيك

ج) معدن

د) ورق

ج) لماذا استُخدمت هذه المادة لتُحيط بالأسلاك المعدنية؟

صنف المواد الآتية بحسب خاصية القابلية للتمدد خلال كتابة قابلة للتمدد أو غير قابلة للتمدد أمام كل مادة:

المادة	الخاصية
مفتاح معدني	
بالون	
مطاط	
قلم رصاص	

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح:

سحب

المادة القابلة للتمدد

يمكن ، ليزداد طولها دون أن تنقطع.



أعد مادتين تستخدمان في صنع الدراجة الهوائية.

1.....

2.....

أعد أربعة مواد تصنع من الحقائب المدرسية.



- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....



أعد مادتين تستخدمان في صنع السيارة.

- 1.....
- 2.....

اكتب المواد التي تصنع منها الأشياء في الجدول أدناه

المواد المستخدمة في صنعه	الشيء
.....	 كُرْسِيٌّ
.....	 بَابٌ
.....	 مِقْصٌ
.....	 دَفْتَرٌ

• عرف قوة اللي.

...

...

• اذكر مثالين على شيئين يتم التأثير عليهما بقوة اللي.

1

2

2025

2024

• عرف قوة السحق.

....

....

- اذكر مثالين على شيئين يتم التأثير عليهما بقوة سحق.

.....1

.....2

- عرف قوة العصر.

...

...

- اذكر مثالين على شيئين يتم التأثير عليهما بقوة عصر.

.....1

.....2

1	أي من الخصائص الآتية تعد من خصائص الجراثيم؟
A	كائنات كبيرة الحجم
B	تشابهه في أشكالها
C	لا ترى بالعين المجردة
D	توجد في مكان واحد
2	ماهي الطريقة الصحيحة للوقاية من الجراثيم؟
A	النفخ على اليدين
B	غسل اليدين بالماء فقط
C	مسح اليدين بالملابس
D	فرك اليدين بسائل تعقيم اليدين

السؤال الأول:

1- ما الجراثيم؟

...

2- ما اسم الأداة المبينة في الصورة المجاور؟



3- فيم تستخدم؟

4- ما الذي تسببه لنا الجرائم عندما تدخل إلى أجسامنا؟

.....

السؤال الثاني:

1- ما أماكن تواجد الجرائم حولنا؟

12

3

2- ما الطريقة المستخدمة في الكشف عن أماكن تواجد الجرائم؟

.....

3- ما طرق انتشار الجرائم؟

123

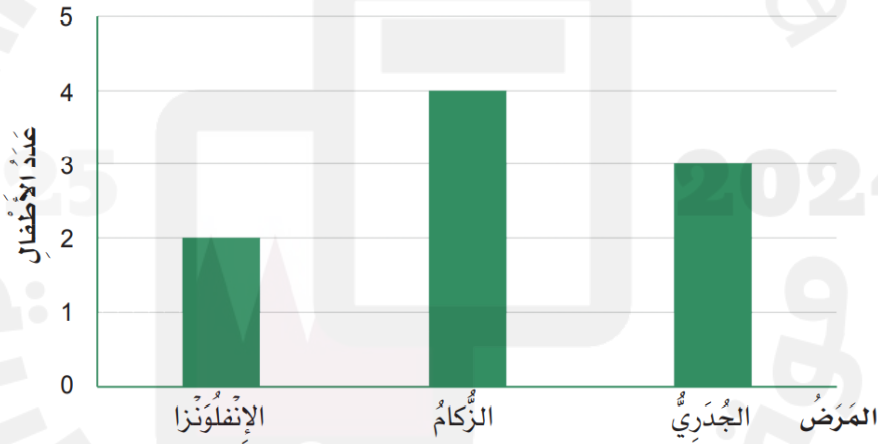
4- فسر تعلق الجرائم على سطح جلدنا؟

.....

السؤال الثالث:

1- عدد طرق دخول الجراثيم أجسامنا؟

- 1234



أي من الأمراض هي الأكثر شيوعاً بين هؤلاء الأطفال؟

.....

أي من الأمراض هي الأقل شيوعاً بين هؤلاء الأطفال؟

.....

السؤال الرابع:
أ) ضع دائرة حول طرق الوقاية من الجراثيم.



ب) مستعينا بالصور أعلاه عدد طرق الوقاية من الجراثيم:

1.....

2.....

السؤال الخامس:

لاحظ نسبة الكحول في كل من المعقمين (أ) و (ب) ثم أجب على السؤالين أدناه:



4 (أ) ما السائل الأفضل لتعقيم اليدين؟

(ب) أفسر إجابتي.

2025

2024