

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-23 23:50:43

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:

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

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجابة	1
كراسة التدريبات العلاجية لرفع المستوى	2
أوراق عمل اثرائية فردية لاختبار منتصف الفصل	3
أوراق عمل تحصيلية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل رفع الكفاءة لاختبار منتصف 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	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	درجة 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 **ليونة** أو **صلبة** أمام كل مادة

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

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح:

الصلبة

الليونة

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

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

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

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

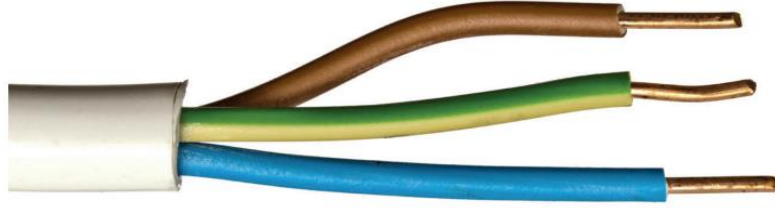
أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح

العازلة للكهرباء

الموصلة للكهرباء

- 1- تسمى المادة التي يضيء المصباح عند وضعها في الدائرة الكهربائية بالمادة الموصلة للكهرباء
- 2- تسمى المادة التي لا يضيء المصباح عند وضعها في الدائرة الكهربائية بالمادة العازلة للكهرباء .

*6 في ما يلي كابل في جهازٍ كهربائيٍّ.
الأسلاكُ في وَسَطِ الكابلِ مَصْنُوعَةٌ مِنَ المَعْدِنِ.



(أ) لِمَاذَا اسْتُخْدِمَ المَعْدِنُ فِي صِنَاعَةِ الأسلاكِ فِي الكابلِ؟

موصل للكهرباء

(ب) أختارُ الإجابةَ الصَّحِيحَةَ.

ما المادَّةُ الَّتِي تُغَطِّي الأسلاكَ المَعْدِنِيَّةَ؟

(ج) مَعْدِنٌ

(أ) خَشَبٌ

(د) وَرَقٌ

(ب) بلاستيك

(ج) لِمَاذَا اسْتُخْدِمَتْ هَذِهِ المادَّةُ لِتُحِيطَ بِالأسلاكِ المَعْدِنِيَّةِ؟

لأنه غير موصل للكهرباء

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

المادة	الخاصية
مفتاح معدني	غير قابلة للتمدد
بالون	قابلة للتمدد
مطاط	قابلة للتمدد
قلم رصاص	غير قابلة للتمدد

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح:

سحب

المادة القابلة للتمدد

يمكن..... سحب ... ، المادة القابلة للتمدد ... ليزداد طولها دون أن تنقطع.



أعد مادتين تستخدمان في صنع الدراجة الهوائية.

1..... معدن

2..... مطاط

أعد أربعة مواد تصنع من الحقائب المدرسية.



1.....قماش.....

2.....معدن.....

3.....بلاستيك.....

4.....الجلد.....

أعد مادتين تستخدمان في صنع السيارة.



1.....المطاط.....

2.....البلاستيك.....

اكتب المواد التي تصنع منها الأشياء في الجدول أدناه

المواد المستخدمة في صنعه	الشيء
البلاستيك - معدن	كُرسيّ 
الخشب	باب 
معدن	مِقَصّ 
الورق	دَفْتَر 

- عرف قوة اللي.

هو الإمساك بالشي بكتا اليدين وثنى طرفية باتجاهين متعاكسين

- اذكر مثال على شي يتم التأثير عليه بقوة اللي.

1البالون

- عرف قوة السحق.

هو الضغط على المادة باتجاه واحد يؤدي هذا الى فردها

- اذكر مثالين على شيئين يتم التأثير عليهما بقوة سحق.

1.....العجين... (الخبز).....

2.....المعجون.....

- عرف قوة العصر..... هو الضغط على الشي من الاتجاهات مما يؤدي الى تغير شكلها

- اذكر مثالين على شيئين يتم التأثير عليهما بقوة عصر.

1.....عصر الليمون.....

2.....عصر الاسفنج.....

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؟

....كائنات دقيقة لا يمكننا أن نراها بالعين المجردة

2- ما اسم الأداة المبينة في الصورة المجاور؟



.....المجهر

فيم تستخدم؟

تكبير الشيء يساعدنا كي نراه أكثر وضوحاً

3- ما الذي تسببه لنا الجراثيم عندما تدخل إلى أجسامنا؟

.....تسبب الامراض.....

السؤال الثاني:

1- ما أماكن تواجد الجراثيم حولنا؟

1... اجسامنا 2... على الأشياء التي لا تبدو متسخة 3- اسطح الأشياء

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

..... العدسة المكبرة | ضوء خاص من الأشعة فوق البنفسجية

3- ما طرق انتشار الجراثيم؟

1... نعطس ... 2... نلمس الأشياء .. 3.. نسعل

4- فسر تعلق الجراثيم على سطح جلدنا؟

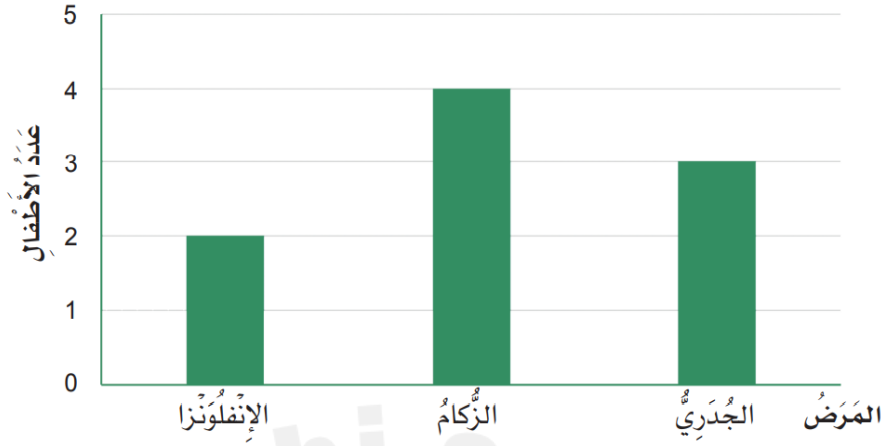
لان سطح جلدنا خشن مما يساعد الجراثيم على ان تعلق عليه .

السؤال الثالث:

1- عدد طرق دخول الجراثيم أجسامنا؟

1... الفم 2..... الانف 3..... جرح في جلدنا .. 4... الرذاذ المتناثر في الهواء ..

-2



أي من الأمراض هي الأكثر شيوعاً بين هؤلاء الأطفال؟

.....**الزكام**.....

أي من الأمراض هي الأقل شيوعاً بين هؤلاء الأطفال؟

.....**الانفلونزا**.....

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



ب) مستعينا بالصور أعلاه عدد طرق الوقاية من الجراثيم:

1- غسل اليدين بالماء الدافئ والصابون

2.....تعقيم اليدين.....

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

(ب) أفسر إجابتي.

يجب ان تفوق نسبة الكحول 60% كي تقتل الجراثيم

2025

2024