

أوراق عمل مدرسة الخور نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:26:14 2025-12-10

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 الخور

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

جدول المواصفات لاختبار نهاية الفصل

1

تدريبات رفع الكفاءة غير مجابة لاختبار منتصف الفصل

2

إجابة أوراق عمل مدرسة خليفة منتصف الفصل

3

أوراق عمل الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل ومراجعة لاختبار منتصف الفصل مدرسة إمارة بنت حمزة مع الحل

5



الصف الثالث

تدريبات إثرائية

3

نهاية الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية - الوحدة الثالثة

نحو القيمة

الكتاب المدرسي هو المصدر الأساسي وهذه التدريبات لا تغني عنه

الرجاء دراسة الكتاب جيداً قبل حل التدريبات.

اسم الطالبة:

الصف الثالث /



الوحدة الثانية: المواد وخصائصها

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1.1 أي المواد التالية تصنع منها نوافذ السيارات؟

1.1

A خشب

B زجاج

C معدن

D مطاط

1.2 أي المواد التالية موصلة للكهرباء؟

1.2

A خشب

B زجاج

C معدن

D بلاستيك

1.3 أي مما يلي تعد مثال على مادة عازلة للكهرباء؟

1.3

A ممحاة

B مفتاح حديدي

C قطعة نقدية

D مسمار حديد

ما نوع القوة المؤثرة في تغيير الشكل في الصورة المجاورة؟

1.4



- A اللي
- B الثني
- C السحق
- D العصر

ما نوع القوة المؤثرة في تغيير الشكل في الصورة المجاورة؟

1.5



- A اللي
- B الثني
- C السحق
- D العصر

أي من هذه الخصائص تعد مثال على خاصية ثني الملابس؟

1.6

- A مرنة
- B قاسية
- C صلبة
- D لينية

17

أي المواد التالية قابلة للتمدد؟

A بلاستيك

B بالون

C خشب

D حديد

18

ماذا تسمى المادة التي تمتص الماء بدرجات متفاوتة ؟

A لينة

B قاسية

C ماصة للماء

D عازلة للماء

19

أي المواد التالية تعتبر قاسية وصلبة؟

A مطاط

B بالون

C الحجر

D مناديل ورقية

1.10 ماذا يطلق على المادة التي لا تمتص الماء بدرجات متفاوتة ؟

A لينة

B قاسية

C ماصة للماء

D عازلة للماء

من الجدول المجاور . ما المادة المناسبة لصنع كتاب؟

1.11

المادة	لينة	موصلة للكهرباء	قابلة للتمدد
X	✗	✗	✓
Y	✓	✓	✓
Z	✗	✓	✗
W	✓	✗	✗

- W ☐ A
- X ☐ B
- Y ☐ C
- Z ☐ D

السؤال الثاني: الأسئلة المقالية.

أ. أكمل الجدول بما يناسبه:

نوع المادة	الشيء
البلاستيك المعدن	 كُرْسِيّ
خشب معدن	 بَاب
معدن	 مِقْص
ورق	 دَفْتَر
زجاج	 نافذة السيارة
مطاط	 أربطة مطاطية

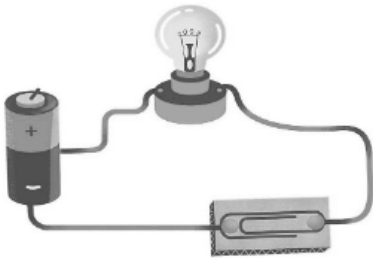
ب. اذكر نوع القوة المؤثرة في الصور حسب الجدول الآتي:

نوع القوة	الشيء
اللي	
الشي	
السحق	
العصر	

ج. هل المناديل الورقية مناسبة لصنع صندوق؟ فسر.

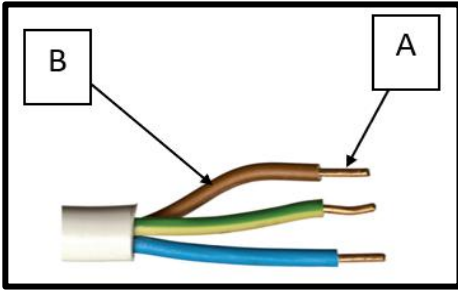
لا، لأن المناديل الورقية طرية وماصة للماء

د. ما المادة المناسبة التي تجعل المصباح يضيء في الدائرة الكهربائية المجاورة؟



المعدن مثل العملة المعدنية

هـ . أي مادة في الكابل الكهربائي تستخدم في صنع الأجزاء الموضحة في الصورة؟



A: المعدن مثل النحاس

B: البلاستيك



الوحدة الثالثة: الجراثيم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

كيف يمكن رؤية الجراثيم؟

1.1

A بالعين المجردة

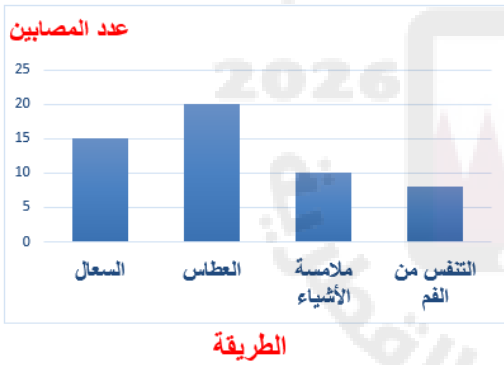
B باستخدام المجهر

C باستخدام المسطرة

D باستخدام العدسة المكبرة

أي الطرق التالية تؤثر بها أقل عدد من المصابين؟

1.2



A السعال

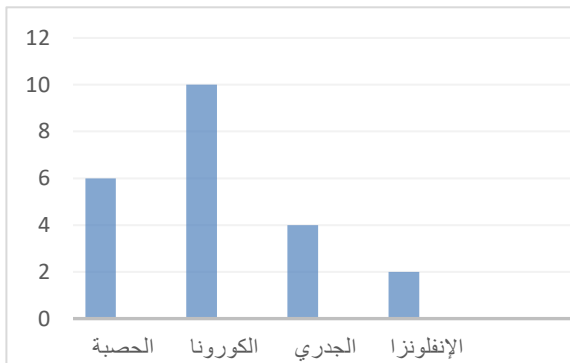
B العطاس

C ملامسة الأشياء

D التنفس من الفم

ما اسم المرض الأكثر شيوعاً في المخطط المجاور؟

1.3



A الجدري



B الحصبة

C الكورونا

D الإنفلونزا

السؤال الثاني: الأسئلة المقالية. 1- أجب عن الآتي.

أ. أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

الأداة	اسم الأداة	الأهمية فيم تُستخدم؟
	المجهر	تكبير الأشياء ورؤية الجراثيم
	العدسة المكبرة	تكبير الأشياء

ب. اذكر اثنين من خصائص الجراثيم.

1- لا ترى بالعين المجردة، ونراها تحت المجهر فقط.

2- حجمها صغير جداً، والعديد منها يسبب الأمراض

3- اذكر طرق انتشار الجراثيم.

1- العطاس

2- السعال

3- ملامسة الأشياء

4- اذكر طرق دخول الجراثيم إلى أجسامنا.

1- الفم

2- الأنف

3- الجروح

2- انظر إلى الجدول التالي الذي يوضح أنواع الأمراض بسبب الجراثيم وعدد الأطفال المصابين بالمرض، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

المرض	عدد الأطفال
الجدري	20
الزكام	30
الانفلونزا	10
الكورونا	12

أ. ما اسم المرض الأكثر شيوعاً بين الأطفال كما في الجدول السابق؟

الزكام

ب. ما اسم المرض الأقل شيوعاً بين الأطفال كما في الجدول السابق؟

الانفلونزا

ج. كم عدد الأطفال المصابين بمرض الكورونا كما في الجدول السابق؟

12

3- اذكر طرق الوقاية من انتشار الجراثيم.



2



1

2- استخدام سائل معقم اليدين

1- غسل اليدين بالماء والصابون

