

أوراق عمل مجمع الفرقان نهاية الفصل غير مجابة



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: 10:50:47 2025-12-10

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

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مجمع الفرقان

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

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل في المواد وخصائصها مع الإجابة النموذجية مدرسة مالك بن أنس

3

أوراق عمل في الجرائيم مدرسة مالك بن أنس مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل في المواد وخصائصها مدرسة مالك بن أنس غير مجابة

5

3

العلوم

1447 هـ - 25-26 م

تدريبات
دعم
وإثراء

نهاية ف 1



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف / 3-

التميز



اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة X للإجابة الصحيحة

2	أي من المواد التالية تصنف من المواد الطرية ؟	
	A	الاسفنج
	B	القلم
	C	الكوب
	D	المسطرة

1	أي من الخصائص التالية تنطبق على الوسادة الاسفنجية؟	
	A	قاسية
	B	طرية
	C	لامعة
	D	شفافة

4	أي من المواد التالية تصنف من المواد القاسية ؟	
	A	الاسفنج
	B	الورق
	C	الثوب
	D	المسطرة الخشبية

3	أي من المواد التالية مادة عازلة للماء؟	
	A	القماش
	B	البلاستيك
	C	القطن
	D	الورق

1	أي من المواد التالية يتمدد عند سحبه دون أن ينقطع؟	
	A	الكتاب
	B	القلم
	C	النابض المطاطي
	D	أواني الطهي

2	ما القوة المستخدمة للحصول على عصير الفراولة؟	
	A	قوة السحق
	B	قوة العصر
	C	قوة الشني
	D	قوة اللي

3	ما القوة المناسبة لعمل عصير كوكتيل فواكه؟	
	A	قوة السحق
	B	قوة الشني
	C	قوة العصر
	D	قوة اللي

4	ما خاصية القماش المصنوع منه المنشفة؟	
	A	يمتص الماء
	B	عازل للماء
	C	موصل للحرارة
	D	قاسي

1	ماذا نسمي مادة سهلة اللي ؟		2	أي مما يلي موصل جيد للكهرباء ؟
A	قاسية		A	النحاس
B	طرية		B	المطاط
C	سائلة		C	الخشب
D	صلبة		D	الزجاج

3	نصنع الكرسي من		4	من المواد العازلة للكهرباء
A	القماش		A	المعدن
B	الحديد		B	النحاس
C	الورق		C	الحديد
D	المطاط		D	المطاط

5	ما القوة المستخدمة في الصورة؟		6	أي جهاز يستخدم لرؤية الجراثيم
A	قوة السحق		A	المنظار المكبر
B	قوة اللي		B	المجهر
C	قوة العصر		C	المرآة
D	قوة الثني		D	الشريط المتري

صل كل صورة بالمادة التي صنع منها .

		خشب
		زجاج
		معدن
		مطاط
		قماش

ما المادة التي نصنع منها نوافذ السيارة؟ ولماذا؟

.....

لماذا تصنع اسلاك الكهرباء من المعدن؟

.....

أكتب مثال المواد الموصلة للكهرباء والعازلة للكهرباء؟

الموصلة للكهرباء:

العازلة للكهرباء:

ماهي خصائص المادة المستخدمة في صنع المظلات؟

.....

ما تطبيقات قوة السحق في حياتنا العملية؟

.....

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

الليونة

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

2- تسمى المادة التي لا تنتثني 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 للخلط الكهربائي	
محرك الخلط الكهربائي	

كمل 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

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.....

الجراثيم

2	ما الأداة المستخدمة لرؤية الجراثيم؟	
	A	العدسة
	B	المجهر
	C	التليسكوب
	D	البيروسكوب

1	أي من الخصائص التالية تعد من خصائص الجراثيم؟	
	A	كائنات كبيرة الحجم
	B	تتشابه في أشكالها
	C	يستحيل رؤيتها بالعين المجردة
	D	توجد في مكان واحد

4	ما الطريقة الصحيحة للتخلص من الجراثيم؟	
	A	مسح اليدين
	B	النفخ على اليدين
	C	غسل اليدين بالماء
	D	فرك اليدين بالمعقم

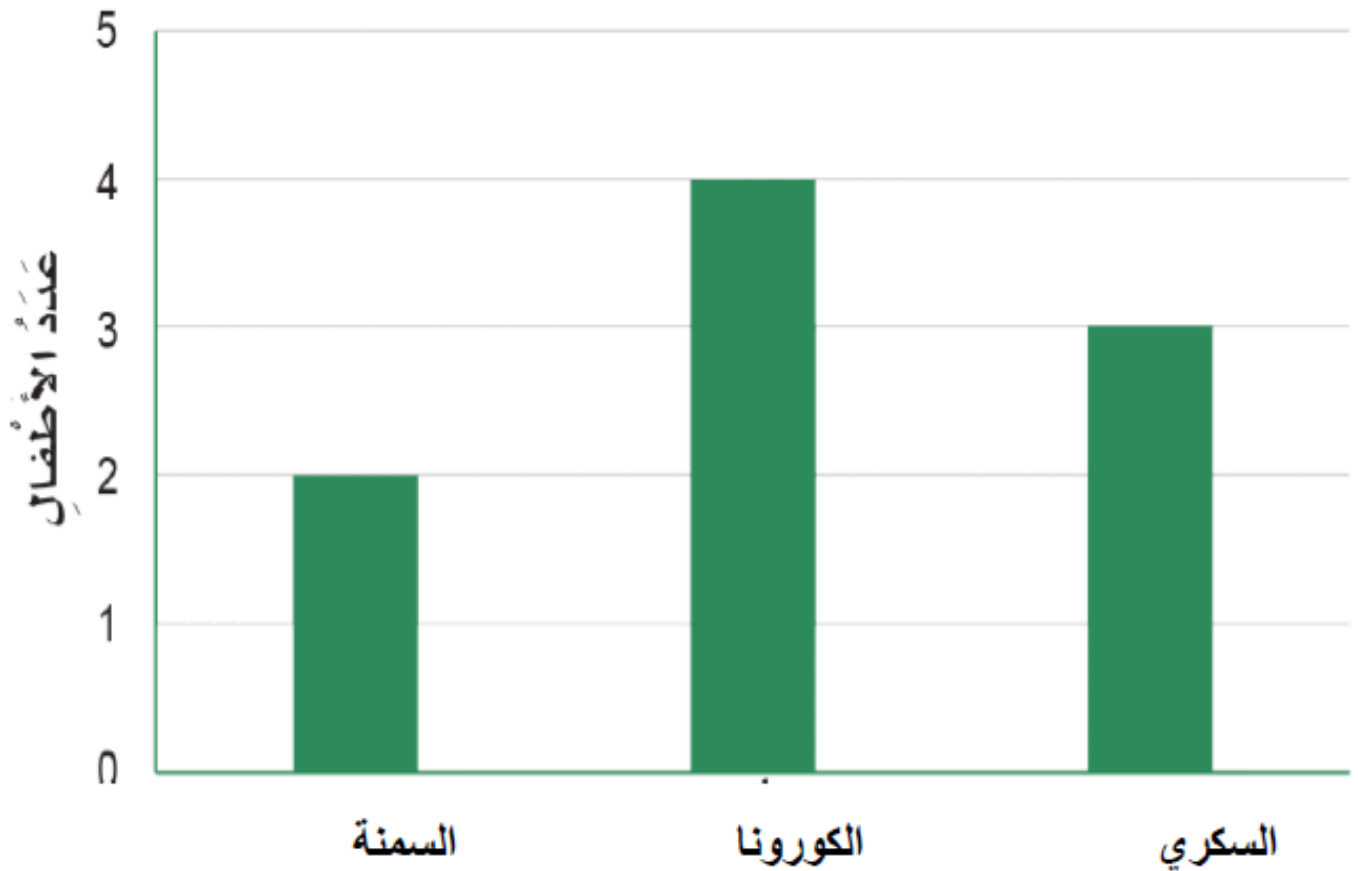
3	أي من الآتي لا يساعد على انتشار الجراثيم؟	
	A	العطاس
	B	السعال
	C	الأسطح المتسخة
	D	تعقيم اليدين

7	حدد الكائن الصغير جدا ولا يرى بالعين		8	كيف تنتشر الأمراض المعدية
A	الجراثيم		A	العطس والسعال
B	النمل		B	النظافة والوضوء
C	الرمل		C	ارتداء الكمامة
D	قطرات الماء		D	ارتداء القفاز

	حدد المرض المعدي			ما فائدة الأشعة فوق البنفسجية؟
	مرض السكر			الكشف عن الجراثيم
	مرض كورونا			تستخدم في الكاميرات
	الإعاقة			تضيء لنا الطريق

1	أي من الخصائص الآتية تعد من خصائص الجراثيم ؟
A	كائنات كبيرة الحجم
B	تتشابه 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

ادرس المخطط الآتي ثم أجب عن الأسئلة التالية:-



أي الأمراض السابقة أكثر انتشاراً.....

أي الأمراض السابقة أقل انتشاراً.....

كم عدد الطلاب المصابين بالسكري.....

أين يوجد أكبر عدد من الجراثيم على جسمي.....

ما السائل الأفضل لتعقيم اليدين؟

.....

فسر اجابتك ؟

.....

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

.....

السؤال الثاني:

1- ما أماكن تواجد الجرائم حولنا؟

1.....2.....
3.....

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

.....

3- ما طرق انتشار الجرائم؟

1.....2.....3.....

4- فسر تعلق الجرائم على سطح جلدنا؟

.....

أ) ضع دائرة حول طرق الوقاية من الجراثيم.



أعددت ثلاث طرق تتبناها المستشفيات للوقاية من الجراثيم.



1

2

3

* لماذا تُعدُّ محاولة قتل الجراثيم في المستشفى أمراً مهماً؟



*



أ) ما السائل الأفضل لتعقيم اليدين؟

ب) أفسر إجابتي.