

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:27:27 2024-12-02

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: مجمع الفرقان

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 مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

2

كراسة التدريبات العلاجية لرفع المستوى

3

أوراق عمل اثرائية فردية لاختبار منتصف الفصل

4

أوراق عمل تحصيلية لاختبار منتصف الفصل غير مجانية

5

العلوم

1446 هـ - 24-25 م

3

نهاية ف 1

تدريبات
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك 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؟	
الاسفنج	A
القلم	B
الكوب	C
المسطرة	D

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

صل كل صورة بالمادة التي صنع منها .

		خشب
		زجاج
		معدن
		مطاط
		قماش

ما المادة التي تصنع 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

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 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

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

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

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

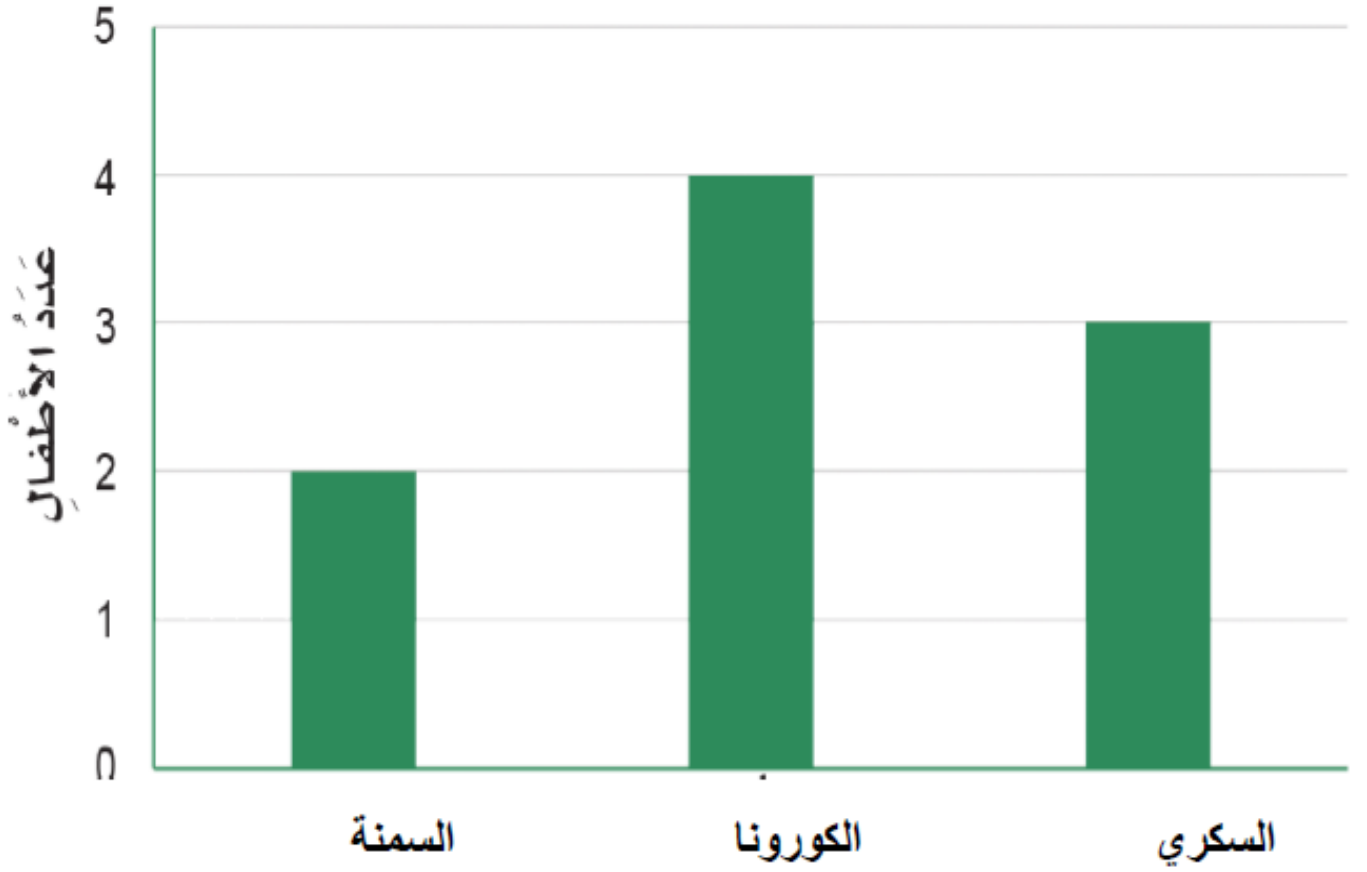
أي من الآتي لا يساعد على انتشار الجراثيم؟		3
العطاس	A	
السعال	B	
الأسطح المتسخة	C	
تعقيم اليدين	D	

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

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

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 الجراثيم عندما تدخل إلى أجسامنا؟

السؤال الثاني:

1- ما أماكن تواجد الجراثيم حولنا؟

1
2
3

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

3- ما طرق انتشار الجراثيم؟

1
2
3

4- فسر تعلق الجراثيم على سطح جلدنا؟

أ) ضع دائرة حول طرق الوقاية من الجراثيم.



أ) أعدد ثلاث طرق تتبناها المستشفيات للوقاية من الجراثيم.

1 2 3

* أ) لماذا تعد محاولة قتل الجراثيم في المستشفى أمرًا مهمًا؟

.....
.....
.....



أ) ما السائل الأفضل لتعقيم اليدين؟

ب) أفسر إجابتي.

.....