

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 اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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 الجراثيم مدرسة مالك بن أنس مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل في المواد وخصائصها مدرسة مالك بن أنس غير مجابة

5

العلوم

3

تدريبات
دعم
وأثراء

العلوم
26-25 م 1447 هـ

نهاية ف 1



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الصف 3-

الاسم /



اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ✕ للإجابة الصحيحة

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

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

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

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

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

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

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

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

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

من المواد العازلة للكهرباء	4		صنع 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 المترى	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 مثالاً للمواد الموصلة للكهرباء والعازلة للكهرباء؟

الموصلة للكهرباء:

العازلة للكهرباء:

ما هي 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

..... تسمى المادة التي **تنثنى عند الضغط عليها من طرفيها** **بالمادة**

..... تسمى المادة التي **لا تنثنى عند الضغط عليها من طرفيها** **بالمادة**

صنف المواد الآتية بحسب خاصية **توصيل** و**عزل الكهرباء** خلال كتابة **موصلة أو عازلة** أمام كل مادة

الخاصية	المادة
	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
للتتمدد أمام كل مادة:

الخاصية	المادة
	مفتاح معدني
	بالون
	مطاط
	قلم رصاص

أكمل العبارات الآتية بوضع المفردة المناسبة في مكانها الصحيح:

سحب

المادة القابلة للتتمدد

يمكن ، لزيادة طولها دون أن تنقطع.



أ عدد مادتين تستخدمان في صنع الدراجة الهوائية.

..... 1

..... 2

الجرائم

ما الأداة المستخدمة لرؤية الجرائم؟		2
العدسة	A	
المجهر	B	
التلسكوب	C	
البيروскоп	D	

أي من الخصائص التالية تُعد من خصائص الجرائم؟	1
كائنات كبيرة الحجم	A
تشابه في أشكالها	B
يُستحيل رؤيتها بالعين المجردة	C
توجد في مكان واحد	D

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

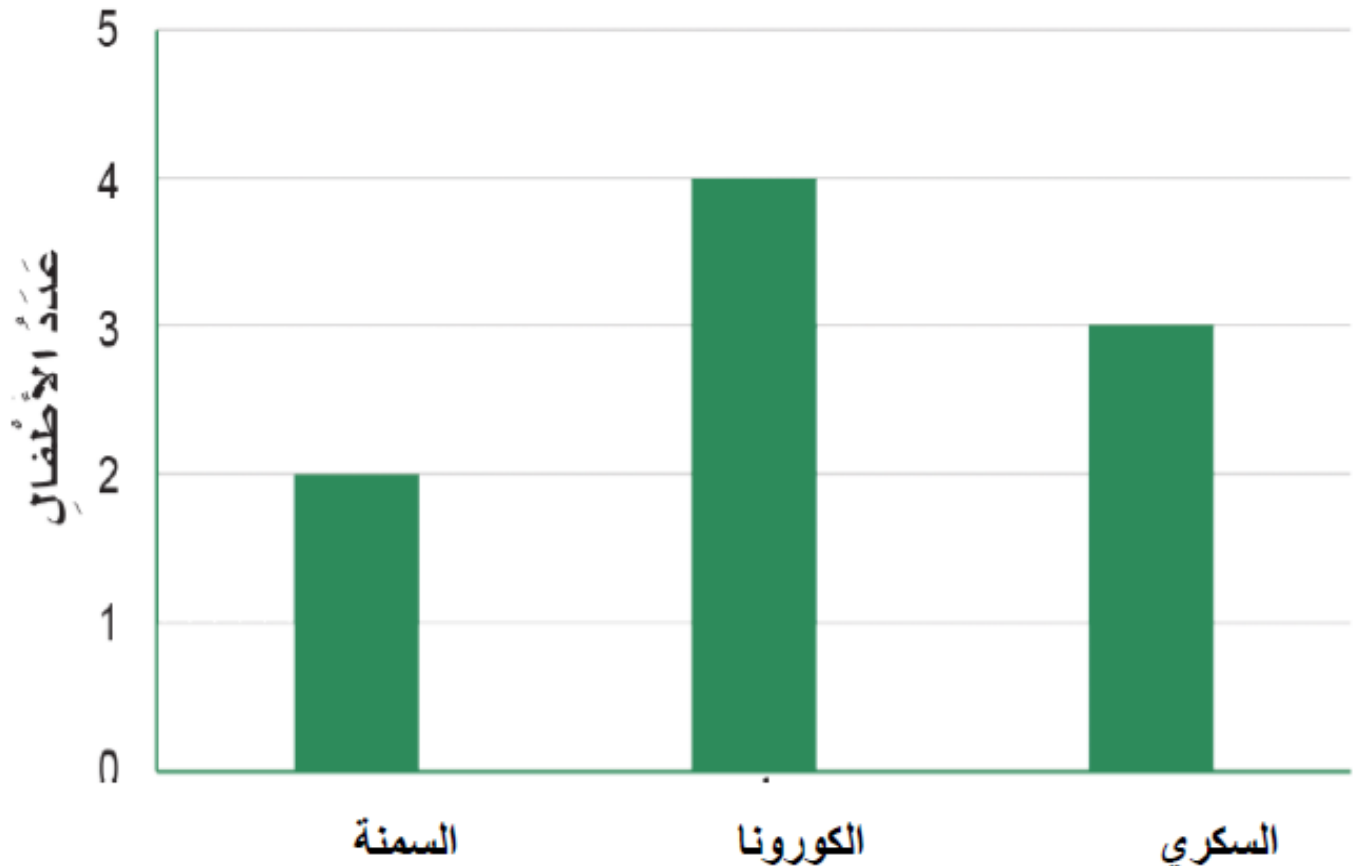
أي من الآتي لا يساعد على انتشار الجرائم؟	3
العطاس	A
السعال	B
الأسطح المتسخة	C
تعقيم اليدين	D

كيف تنتشر الأمراض المعدية	8		حدد الكائن الصغير جداً 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 المعدى	
الكشف عن الجراثيم		مرض السكر	
تستخدم في الكاميرات		مرض كرونا	
تضيء لنا الطريق		الإعاقة	

1	أي من الخصائص الآتية تعد من خصائص الجراثيم ؟
A	كائنات كبيرة الحجم
B	تشبه في أشكالها
C	لا ترى بالعين المجردة
D	توجد في مكان واحد
2	ما هي 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 جسمى.....

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؟

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

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

.....

3- ما طرق انتشار الجرائم؟

..... 3 2 1

.....

4- فسر تعلق الجرائم على سطح جلدنا؟

.....

أ) ضع دائرة حول طرق الوقاية من الجراثيم.

أختار طرق الوقاية من الجراثيم.



أعد ثلاث طرق تتبعها المستشفيات للوقاية من الجراثيم.



3

2

1

* لماذا تُعد محاولة قتل الجراثيم في المستشفى أمراً مهماً؟



أ) ما السائل الأفضل لتعقيم اليدين؟

ب) أفسّر إجابتي.