شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية





اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجابة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 26-01-2024 16:00:26 اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث









روابط مواد المستوى الثالث على تلغرام

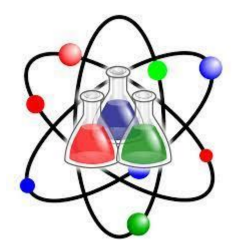
التربية الاسلامية اللغة العربية النجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث واراق عمل منتصف الفصل مدرسة عبد الحميد الدايل غير محابة الموذحية الوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإحابة النموذحية عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإحابة النموذحية عمل الفصل الفصل المعانط والمخور والتصنيف الفصل المعانط والمخور والتصنيف الفصل المعانط والمخور والتصنيف المعانط والمخور والتصنيف الفصل المعانط الفصل المعانط الفصل المعانط الفصل المعانط الفصل المعانط الفصل المعانط المعانط الفصل المعانط المع

العام الأكاديمي 2023/2022

منتصف الفصل الدراسي الثانى





أوراق العمل الإثرائية

مادة العلوم

الصف الثالث الابتدائى

اسم الطالب
الصف والشعبة

ورقة عمل (1) - درس (ما المغناطيس؟)

2)ما الرموز الصحيحة التي تعبر عن طرفي المغناطيس؟	
N - E A	
W - E B	
E - S C	
N-S D	

1)أي الأشياء التالية يستطيع المغناطيس أن يجذبه؟		
A ملف بلاستيكي		
B كتاب ورقي		
C مسمار فولاذي		
D لعبة خشبية		

3)ما شكل المغناطيس المبين في الصورة؟		
	قضيب	Α
	حدوة الفرس	В
	کرو <i>ي</i>	С
	مكعب	D

4)اذكر استخدامين من استخدامات المغانط في المدرسة أو المنزل.

5)ما المادة التي تُصنع منها الكثير من المغانط؟

6)المغانط لها أشكال متعددة، اذكر شكلًا واحدًا فقط من أشكال المغانط.

ورقة عمل (2) - درس (ما سلوك قطبي المغناطيس؟)

العلسوم

1)ما الذي يحدث عندما نقرب القطب الشمالي لمغناطيس من القطب الشمالي لمغناطيس آخر؟		
يتنافران	Α	
يتقاربان	В	
لا يحدث أي تأثير	С	
يتجاذبان	D	

2)ما الرمز الصحيح الذي نكتبه في الدائرة لكي يتقارب المغناطيسين؟			
		N	Α
		S	В
		W	С
		E	D

3)ما العلاقة المتبادلة بين هذين المغناطيسين؟

4)أكمل الجملة التالية باستخدام أحد العلامات التالية (> / > / =

القوة المغناطيسية للقطب الجنوبي

القوة المغناطيسية للقطب الشمالي

ورقة عمل (3) - درس (كيف أستطيع أن أبين مغناطيسية الحديد؟)

1)لا تجذب المغانط أشياء مغناطيسية إذا:	
Α	لمستها
В	كانت قريبة منها
С	كانت خلف ورقة
D	كانت بعيدة عنها

1)أي من هذه المواد تنجذب للمغناطيس؟		
الورق	Α	
الماء	В	
الزجاج	С	
الحديد	D	

(i) ————————————————————————————————————	المغانط التالية تكون قوى جذبه أكبر ما يمكن؟	3)أي
(·→) 	(1)	Α
ارت) اً ا	(ب)	В
	(ث)	С
	(ث)	D

4)ما هي أجزاء المغناطيس التي نختبرها في استقصاء لتحديد قوته المغناطيسية؟

5) تعمل القوة المغناطيسية عن بعد وليس هناك حد أو مقدار معين لهذه القوة. ما رأيك في هذه العبارة، ووضح سبب هذا الرأي؟

ورقة عمل (4) - درس (أي من المواد مغناطيسية؟)

العلسوم

2)أي من التالي مادة لا تنجذب للمغناطيس ولا تتنافر معه؟		
A نی	نیکل	
<u>ال</u> B	الحديد	
C فد	فضة	
D فو	فو لاذ	

1)أي من التالي مادة مغناطيسية؟		
النحاس	Α	
الألمنيوم	В	
الذهب	С	
كوبلت	D	

4)ماذا يحدث عندما نقرب قلم رصاص من مغناطيس؟		
Α	ينجذب للمغناطيس	
В	يتنافر مع المغناطيس	
С	لا يحدث أي تأثير بينهما	
D	يسحب المغناطيس ناحيته	

3)أي العبارات التالية صحيحة علميًا؟		
Α	كل اللافلزات مواد غير مغناطيسية	
В	كل الفلزات مواد غير مغناطيسية	
С	كل الفلزات مواد مغناطيسية	
D	كل اللافلزات مواد مغناطيسية	

5) صنف المواد التي بين القوسين حسب الجدول التالي (الكروم / النحاس / المطاط)

لا فلز غير مغناطيسي	فلز غير مغناطيسي	فلز مغناطيسي

 الكربون والنحاس والكوبلت والبلاستيك هي مواد غير مغناطيسية لا تنجذب للمغناطيس ولا تتنافر معه، الجملة بها خطأ ما، ما الكلمة التي لو حذفناها تصبح الجملة صحيحة؟

ورقة عمل (5) - درس (كيف يفيدنا المغناطيس؟)

1)لماذا يحتوي القرص الداخلي للحاسوب على مغناطيس؟		
A تبرید ا	تبريد الحاسوب	
B تخزین	تخزين البيانات	
C زیادة س	زيادة سرعة الحاسوب	
D التحكم	التحكم في طاقة الحاسوب	

من التالي لا يحتوي على مغناطيس يساعده ع وظيفته؟	2)أي في أدا
آلة الصراف	Α
الدراجة الهوائية	В
الثلاجة	С
القطار المتعرج بمدينة الملاهي	D

3)شخص ما يد	ص ما يضع بإذنه سماعة لتقوية السمع ثم قربنا منه س، ما الذي يحدث؟
مغناطیس، ما ا	س، ما الذي يحدث؟
	يزيد مستوى الصوت الذي يسمعه
یقل مستو	يقل مستوى الصوت الذي يسمعه
C یحدث تث	يحدث تشويش و لا يتمكن من السماع جيدًا
D لا يحدث	لا يحدث أي تأثير

4)ماذا يحدث لو وضعنا بطاقة سحب النقود بالقرب من مغناطيس لفترة طويلة؟	
تحذف البيانات الموجودة بالبطاقة	А
تزيد من عدد الأموال الموجودة بالرصيد	В
تكسر بطاقة سحب النقود	С
لا يحدث أي تأثير	D

منتصف الفصل الدراسي الثانى	العلــوم	أوراق العمل الإثرائيت	العام الأكاديمي 2022_2023

5)أكمل الجدول التالى:

القطار المغناطيسي المعلق	القطار المتعرج بمدينة الملاهي	
		أهمية المغناطيس الموجود

6) هل تؤثر المغانط سلبًا أم إيجابيًا على الساعات الميكانيكية؟ فسر سبب إجابتك؟

ورقة عمل (6) - درس (ما استخدامات المغانط الفائقة وما مخاطرها؟)

مل بمستشفى يضع سماعة لتقوية السمع كلما اقترب من غرفة جهاز الرنين المغناطيسي والجهاز يعمل لا يتمكن سمع بشكل جيد، ما سبب تعطل السماعة؟	1)عا
سمع بشكل جيد، ما سبب تعطل السماعة؟	من ال
السماعة بها عطل	Α
السماعة لها حدود معينة في التأثير	В
غرفة الرنين المغناطيسي عازلة للصوت	С
جهاز الرنين المغناطيسي به مغناطيس فائق	D

2)أي	العبارات التالية تعبر بشكل صحيح عن المغانط الفائقة؟
Α	المغانط الفائقة غير مناسبة للاستخدام
В	المغانط الفائقة لها قوة مغناطيسية ضعيفة
С	المغانط الفائقة دائمًا كبيرة الحجم
D	المغانط الفائقة مغانط قوية جدًا

3)لماذا يجب أن نرتدي قفازات ثقيلة عند استخدام مغانط فائقة؟		
قد تنجذب لبعضها بقوة وتحبس اليد بينها	А	
قد تسبب صاعقة كهربائية وتحرق اليد	В	
بها أشواك ونتوءات قد تجرح اليد	С	
ساخنة جدًا وقد تؤذي اليد	D	

5)اذكر جهاز أو شيء ما يستخدم مغناطيس فائق؟

ن التى يتواجد بها الجهاز؟	<u>، في غرفة مختلفة عن</u>	از الرنين المغناطيسى	ب الذي يتحكم في جه	4)ما سبب وضع جهاز الحاسو

ورقة عمل (7) - درس (أين توجد الصخور على الأرض؟)

2)ماذا تسمى الصخور المنصهرة على سطح الأرض؟		
القشرة	Α	
الوشاح	В	
الحمم	С	
اللب	D	

هي أكثر الصخور شيوعًا في قطر؟	1)ما
الصخر الجيري	Α
صخر الجرانيت	В
صخر البازلت	С
الصخر الطيني	D

4)ما الترتيب الصحيح لطبقات الأرض من الداخل للخارج؟		
Α	اللب – الوشاح - القشرة	
В	الوشاح – اللب - القشرة	
С	اللب - القشرة - الوشاح	
D	الوشاح – القشرة - اللب	

)مما تتكون الصخور الجيرية؟	3
الحمم البركانية	Α
ا الحشرات	В
ا أصداف الكائنات البحرية	С
ا هياكل عظمية حيوانية	D

5)خرج طالب في رحلة استكشافية وجمع عدد من الصخور وسجلها في الجدول التالي، انظر للجدول ثم أجب عما يلي:-

الصخر الجيري	صخر الطيني	صخر البازلت	الصغر
2	5	3	عدد العينات

أ)كم عدد عينات الصخور التي قد تحتوي على أحافير؟

 ب)كم عدد العينات التي يكون مصدرها الحمم البركانية؟
ت)كم عدد العينات التي تُصنف على أنها صخور رسوبية؟

ورقة عمل (8) - درس (كيف تبدو الصخور المختلفة؟)

2)ما المادة التي توجد داخل الصخور وتؤثر في لونها؟		
A الثلج		
B الماء		
C الهواء		
D المعادن		

1)أي	من التالي صخر رسوبي؟
Α	صخر الكوارتز
В	صخر البازلت
С	صخر الجرانيت
D	الصخر الصوان

4)ما هي الخاصية التي تصف نعومة سطح الصخر أو خشونته؟		
Α	النسيج	
В	المسامية	
С	القساوة	
D	التحجر	

3)أي	من التالي صخر ناري؟
Α	الصخر الرملي
В	الصخر الطيني
С	الصخر الطباشيري
D	صخر البازلت

5) صنف الصخور الموجودة بين القوسين (البازلت - الكوارتز - الطباشيري - الصوان) حسب الجدول التالى :-

صخور نارية	صخور رسوبية	

ورقة عمل (9) - درس (كيف تختلف قساوة الصخور؟)

العلسوم

الخدش بالمسمار	الخدش بعملة معدنية	الخدش بالظفر	نوع الصخر	1)حسب الجدول: أي الصخور التالية الأعلى في القساوة؟	
1	1	×	صخر جيري	الجيري	Α
×	×	X	صخر الصوان	المسوان	В
~	7	1	صخر طباشيري	الطباشيري	С
/	×	×	صخر الجرانيت	الجرانيت	D

3)ماذا ب	يحدث للصخر الرملي عند فركه بورق الزجاج؟
Α	يصبح لامعًا
В	يتشقق
С	لا تُزال عنه أي حبيبات
D	تُزال عنه بعض الحبيبات

2)مقاومة الصخر للخدش هو		
التلون	Α	
المسامية	В	
التجوية	С	
القساوة	D	

الصخور	وساه ة	عله	نستدل بهما	ط بقتین)اذک	Δ
	ر حسورت		محن نهم	_ريـين	<i></i>	4

5)الصخور الرسوبية أكثر قساوة من الصخور النارية، الجملة خاطئة أعد كتابة الجملة لتكون صحيحة؟

6)أكمل: قساوة صخر البازلت (------------) من قساوة الصخر الطيني.

ورقة عمل (10) - درس (كيف تؤثر حالة الجو في الصخور وكيف أستطيع أن اختبرها؟)

العلسوم

2)ما المفردة التي تصف مسامية الصخر؟			
ماصة للماء	Α		
طرية	В		
عازلة للماء	С		
مرنة	D		

1)عملية تفتت الصخور بسبب عوامل الطقس تسمي:		
التلون	Α	
المسامية	В	
التجوية	С	
القساوة	D	

3)قام طالب بوضع أربع صخور لهما نفس الكتلة في الماء لمدة يوم ثم قام بحساب كتلتهم بعد انتهاء اليوم، أي الصخور الموجودة أمامك يكون أقل عرضة للتجوية؟ كتلة الصخر قبل كتلة الصخر بعد الصخر الصخر الرملي التجربة (g) التجربة (g) Α صخر الجرانيت 73 73 الصخر الجيري В الصخر الرملي 84 73 صخر الجرانيت C الصخر الجيري 88 73 الصخر الطباشيري 96 73 الصخر الطباشيري D

	ر إثنين منهم.	ة للصخور، اذك	، حدوث تجویا	مل قد تؤدي إلى	عدة عوا	4)هناك
	<i>I</i>					
(<u>كون</u> (ز علی سطحه <u>د</u>	ی مسام کثیرة	الذي يحتوي عا	: <u>الصخر</u>	5)أكمل للماء <u>.</u>
السنين.	ستغرق (تدريجيًا وقد ت	ية بطيئة وتتم	تجوية هي عما	عملية ا	6)أكمل

ورقة عمل (11) - درس (لم نستخدم الصخور؟)

العلسوم

قاع المحيط
الكهف
البركان
المحجر
ع الصخور غير المناسب للاستخدام في بناء المباني؟
صخر الجرانيت
صخر البازلت
صخر طباشيري
صخر رملي
كان الذي تُستخدم فيه الصخور للحماية؟
أساسات المباني
المناطق الساحلية
الطرقات
السير اميك المزخرف

میات من