

أوراق عمل غير محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-08 17:03:21

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

ملخص ومراجعة نهائية هامة للاختبار

1

نموذج حل اختبار نهائي

2

عرض بوربوينت الكهرباء من حولنا

3

نماذج اختبارات نهاية الفصل الثالث 1446هـ مع الإجابة

4

نموذج الاختبار النهائي بصيغة الورد

5



أوراق عمل مادة العلوم الفصل الثالث

اختاري الإجابة الصحيحة):

1- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

أ	ينعكس	ب	ينكسر	ج	يمتص	د	يتشتت
---	-------	---	-------	---	------	---	-------

2- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:

أ	مكوى	ب	جرس	ج	مروحة	د	مصباح
---	------	---	-----	---	-------	---	-------

3- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

أ	يتأرجح	ب	ينقلب	ج	يهتز	د	ينثني
---	--------	---	-------	---	------	---	-------

4- لا ينتقل الصوت في

أ	السوائل	ب	الغازات	ج	المواد الصلبة	د	الفضاء
---	---------	---	---------	---	---------------	---	--------





5- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:

أ	الإسفين	ب	البكرة	ج	السطح المائل	د	الرافعة
---	---------	---	--------	---	--------------	---	---------

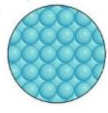



6- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

أ	الخشب والورق	ب	البلاستيك والمطاط	ج	الألومنيوم والنحاس	د	الخشب والبلاستيك
---	--------------	---	-------------------	---	--------------------	---	------------------

7- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





8- تمثل جسيمات المادة الغازية:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

9- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:

أ	المرشح	ب	المغناطيس	ج	المنخل	د	اليد
---	--------	---	-----------	---	--------	---	------

10- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

11- اجسام تسمح بفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.

أ	اجسام شفافة	ب	اجسام غير شفافة	ج	اجسام شبه شفافة	د	اجسام معتمه
---	-------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-------------

12	مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.				
أ	الصلبة	ب	السائلة	ج	الغازية
د	البلازما				
13	أي مما يلي يستخدم لقياس حجم السائل				
أ	التر	ب	المتر	ج	السنتيمتر
د	الكيلو متر				
14	أي الاجسام تنجذب نحو المغناطيس				
أ	الحديد	ب	البلاستيك	ج	الخشب
د	الماء				
15	مالحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل بالون				
أ	غاز	ب	هواء	ج	صلب
د	سائل				
16	ماذا يحدث لقطعة من الخشب عند حرقها				
أ	يحدث تغير كيميائي	ب	يتبخر الخشب	ج	يزداد حجم الخشب
د	يحدث تغير فيزيائي				
17	أي مما يلي يعد محلولاً				
أ	كوب عصير العنب	ب	طبق خسروات	ج	طبق سلطة فواكه
د	طبق حليب وحبوب				
18	أي المخاليط لا يسهل فصل مكوناتها عن بعض				
أ	سلطة فواكه	ب	سلطة خسروات	ج	حليب بالشوكولاته
د	مكسرات				
19	أي العبارات التالية تدل على بذل شغل				
أ	التفكير بمسألة رياضية	ب	حمل كأس بيدي	ج	التقاط قلم
د	دفع حائط الغرفة				
20	اله بسيطة تتكون من لوح أو قضيب يرتكز عند نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز				
أ	البكرة	ب	الرافعة	ج	الوتد
د	العجلة				
21	مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية هو				
أ	المصباح الكهربائي	ب	البطارية	ج	اسلاك التوصيل
د	المفتاح				
22	ينتشر الضوء في خطوط .				
أ	متعرجة	ب	مستقيمة	ج	منكسرة
د	مائلة				
23	وحدة بناء المادة .				
أ	العنصر	ب	الخاصية	ج	المحلول
د	المخلوط				

24	أي شيء له كتلة وحجم .				
أ	المادة	ب	الخاصية	ج	تغير فيزيائي
	د	تغير كيميائي			
25	عجلة يلف حولها سلك قوي .				
أ	البكرة	ب	الرافعة	ج	الاسفين
	د	الوتد			
26	يحول الطاقة الكهربائية الى حركية				
أ	المروحة	ب	المكوى	ج	الجرس
	د	الثلاجة			
27	ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور				
أ	يتحلل الى ألوانه السبعة	ب	يتكون ظل على الجدار	ج	ينعكس الضوء من المنشور
	د	يمتص المنشور بعض الألوان			
28	من التغيرات الفيزيائية				
أ	تجمد الماء	ب	احتراق الورق	ج	تصاعد غاز
	د	صدأ الحديد			
29	ما الأداة التي تعمل على تغيير مقدار القوة واتجاهها لإنجاز الشغل				
أ	الالة السريعة	ب	الالة البسيطة	ج	الاله الاتوماتيكية
	د	الالة القديمة			
30	المواد التي تسمح بانتقال الحرارة والكهرباء تسمى				
أ	مواد ناقلة	ب	مواد موصلة	ج	مواد مانعة
	د	مواد منصهرة			

ضعي علامة ✓ أو علامة x أمام العبارات التالية :

1-	انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره	
2-	المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	
3-	يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج.	
4-	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	
5-	الصوت والضوء من اشكال الطاقة.	
6-	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	
7-	ينتقل الصوت في الفضاء	
8-	يعتبر ورق الالمنيوم مثال على جسم شفاف	
9-	البرق من الامثلة على الكهرباء الساكنة	
10-	من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز	