تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-05-2024 18:20:05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الإنجليزية الزياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني 1 مراجعة شاملة للعلوم استعداداً للاختبارات العامة 2 مراجعة مادة العلوم 3 ملخص وأنشطة مراجعة للصف الثالث الابتدائي 4 أنشطة مادة العلوم للفصل الثاني 5 نشاط تدريبي

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022 للصف الثالث الابتدائي

اسم المقرر: العلوم

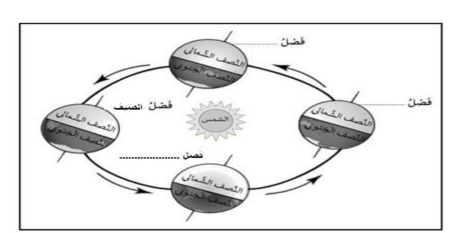
الســـــــــؤال الأول:

من خلال دراستك الطقس وحركة الأرض والقمر، أجب عن الأسئلة التالية:

أ. ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (ع) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

- 1. () حالة الجو في مكان معيّن خلال يوم أو عدّة أيام يطلق عليه الطّقس.
 - 4 . () الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض يسمى الهطل.
 - 3. () يتكون الغلاف الجوي من طبقة واحدة من الغازات تحيط بالأرض
 - 4. () تنشأ الفصول الأربعة عن دوران الأرض حول القمر.

ب. أكتب على الرسم اسم فصل السنة المناسب لنصف الكرة الأرضية الشمالي لكل حالة مما يلي:



ج. أجب على الأسئلة فيما يلى:

3

		1. أذكر أشكال للهطل:	
ج	ب		4

2. لماذا عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحياناً؟

.....

لاحظ أن أسئلة الامتحان في5 صفحات	(2)	صفحة	(العام + الديني)	العلوم المسار: (
10	الية:		<u>الثاني:</u> ك الكواكب والنجوم. أ. ك بالكلمات المناسبة ا	
المقراب	النجم	مسبار الفضاء	النظام الشمسي	4
غازات تشع ضوءا وحرارة.	ائلة الحجم من ال	كرة متوهجة ه	•••••	1
لتستكشف اسرار الفضاء وما فيه.	ا من الأرض إلى	آلة يتم إطلاقه	•••••	2
وله.	مُ وأجسام تدور حـ	يتكون من نجم		3
ميدة تبدو قريبة وكبيرة.	جعل الأجسام البع	أداة تستعمل لـ		4
		، مما ي <u>لى:</u>	ة الصحيحة لكل سؤال	ب حوط الإجابا
		ا بنفسه هو:	سم الذي يصدر ضوءا	1. الجد
ج. الأرض	ر	ب. القم	أ. الشمس	4
			ون النجوم من مواد:	2. تتكو
ج. غازية	لة	ب. سائ	أ. صلبة	
	والي:	ض حول الشمس ح	ن الدورة الواحدة للأر	3. زمر
ج. 363 يوماً	3 يوماً	ب. 56	أ. 365 يوماً	
	أكبر منه يسمى:	نياء حول جسم آخر	سم الذي يدور في الفض	4. الجد
ج. المحور	بع	ب. التار	أ. الطور	
			ﺎ ﻳ <u>ﻠﻰ:</u>	<u>ج.</u> فستر لکل مم
		سغيرة.	، الكواكب من حولنا ص	1. نری
			رى النجوم في النهار.	2. لا نر
••••••				

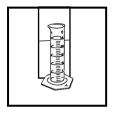
10

من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

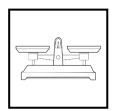
أ. ضع علامة (٧) أمام خواص كل مادة كما في المثال (مرساة حديد):

ليسية	المغناط	الحرارة	توصيل	والطفو	الغوص	
لا ينجذب	ينجذب	لا توصل	توصل	تنغمر	تطفو	6
	√		✓	✓		مرساة حديد
						قطعة خشب
						أسلاك نحاس

ب. صل أداة القياس مع الشيء المناسب لقياسه:







3	
3	
3	
	3

باب الغرفة

كيس تفاح

عصير برتقال

ج. أجب على السؤال التالي:

لماذا نستعمل الخشب والبلاستيك في صنع مقابض أواني الطهي؟	
---	--

3

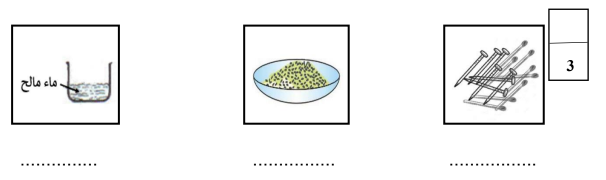
الســــــؤال الرابع:

من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

أ. اختار الكلمة المناسبة من بين القوسين وضعها في الفراغ بجانب العبارة:

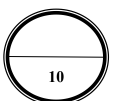
(محلول/مخلوط)	 حضّر حسام مشروبًا بإضافة السكر والعصير إلى الماء.	1
(محلول/مخلوط)	 اختارت هدى وردة حمراء من سلة الورود الملونة.	2
(محلول/مخلوط)	 أعدت أمي حساء خضار (شوربة) لذيذ للغذاء.	3

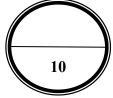
ب. أكتب الطريقة المناسبة (الغربلة، التبخر، المغناطيس) لفصل الأشياء الآتية:

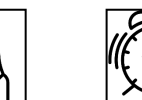


ج. صل بخط بين كل عبارة في العمود (أ) وما يناسبها في العمود (ب) فيما يلي:

(ب)	(1)	
- صدأ الحديد	1. من التغيرات الكيميائية المفيدة	3
- انطلاق الغاز	2. من دلائل حدوث التغير الكيميائي	
- عمليات الطبخ	3. من التغيرات الكيميائية غير المفيدة	









أ. من خلال دراستك اشكال الطاقة. أجب عن الأسئلة التالية:

صف درجة الصوت (حاد/ غليظ) لكل مما يأتي:

4





ب. صنف المواد الآتية إلى موصلة للكهرباء أو عازلة بوضع (✓) في المكان المناسب:

عازل	موصل	
		المطاط
		الحديد
		الألمنيوم
		الزجاج

ج. أجب على السؤال التالي:

تعد حاسة السمع إحدى الحواس التي تؤهلني للتواصل مع بيئتي، أكتب طريقة من طرق المحافظة عليها.	
	2
L. Carlotte and the control of the c	