

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج → المناهج السعودية → الصف الثالث المتوسط → اجتماعيات → الفصل الثاني → ملخصات وتقارير → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:36:40 2025-05-09

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 ا للمدرس

المزيد من مادة اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني	
اختبار نهائي - ملف وورد	1
نموذج اختبار نهائي الفصل الثاني	2
عرض بوربوينت لدرس نظام المناطق	3
مراجعة المنهج محلولة اختيار من متعدد	4
ورقة عمل درس المناخ	5

المادة: علوم الصف: السادس الفترة: الاولى اليوم: . الأحد التاريخ: ٣/ ١٢/ ١٤٤٥هـ الزمن:ساعة ونصف عدد الأوراق: ٥



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان إدارة تقويم التحصيل المعرفي والمهاري

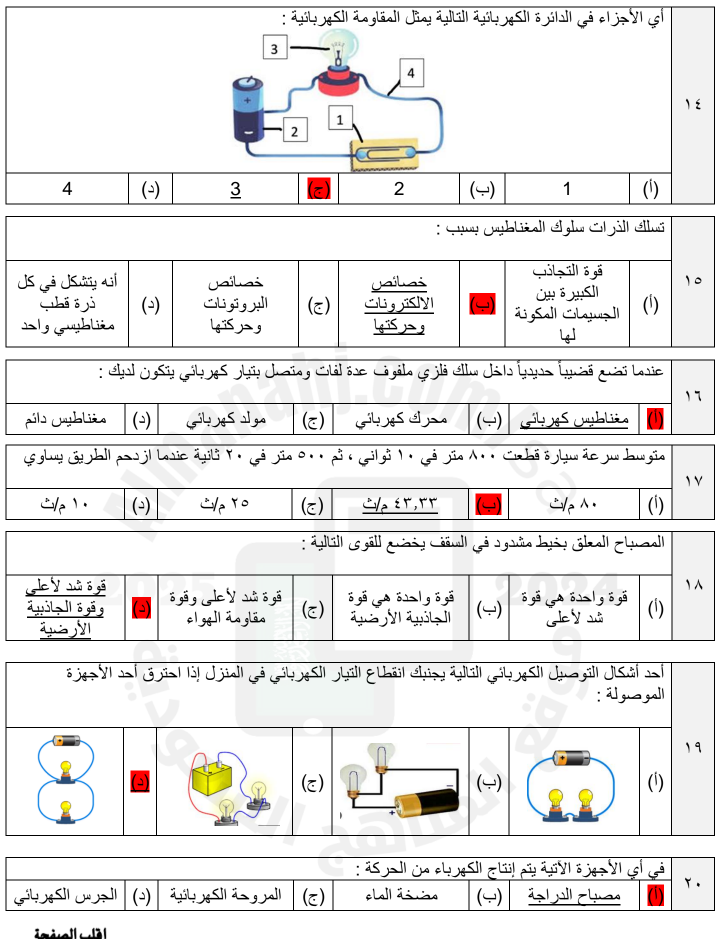
نموذج إجابة اختبار مادة (العلوم) الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

	•••••	ب التعليم	مكتى	<u>-</u>			اسم الطالب			
	رقم الجلوس		•••••	الفصل	الفصل		المدرسة			
المجموع	٣٥	س		س ۱ س		السؤال				
٤٠	١.	•		١٠ ٢٠		۲.	الدرجة رقمًا		11	
فقط أربعون درجة	شردرجات	فقطعة	مات	عشردرج	فقط	ين درجة	فقط عشرو	الدرجة كتابة		ال
	اسم المدقق				م المراجع	امد			لمصحح	اسم ا
	التوقيع				التوقيع				وقيع	الت
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح: (درجة واحدة لكل فقرة) الوحدة التي نستخدمها لقياس كثافة الأجسام هي:							السؤال			
(د) (جم . سم ً)	م)	(جم / ســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	(ج)			رب) الد			الوحد (أ)	١
الفو لاذ	الدم		(5)	يب		متجانسة م	ط التالية غير ، الرمل	المخاليد الملح و الأبيضر	رژی	۲
		33						<u> </u>	I I	
			:	فيزيائية	، خاصية	الية لا تمثل	ً الخواص التا	، من بيز	واحدة	
(د) درجة الغليان	ة لتكوي <u>ن</u> كبا <u>ت</u>		(5)	سيل بائ <i>ي</i>	· .	(ب)	الجسيمات	حجم	(أ)	٣
القوة التي تجعل الذرات تترابط معاً تسمى :						,				
(د) المغناطيسية	الكيميائية	الرابطة	<u>(ح)</u>	لكيميائية	لمعادلة ا	(ب) ال	لة الفيزيائية	الرابط	(أ)	٤
	:	في الطبيعة	نفردة ف	لا توجد ما	ولذلك ا	المركبات	العالية لتكويز	بقابليتها	تتميز	٥
(د) الغازات النبيلة	الفلزات	أشباه	(ج)	القلوية	الفلزات	(ب)	لافلز ات	اك	(أ)	

اقلب الصفحة

				حمض وقاعدة :	قاعل.	ركبات التالية ينتج من	أي الم	
الكبريتيك H ₂ SO ₄	(7)	الهيدروكلوريك HCl	(₹)	هيدروكسيد الصوديوم NaOH		كلوريد الصوديوم <u>NaCl</u>	(1)	٦
الطاقة	ر من ا	الجزيئات فيها أعلى قد	تمتلك ا	نم قرر أي الحالات أ	ة التالية	ادرس الصور		
		C	**	S A				٧
В	(7)	B ₀ C	(ج)	С	(ب)	<u>A</u>	(1)	
		ك وفجأة داست القطة	اا، الاستارا	ا به المحتادة مير الماي من ا	<u> </u>	م م م م م م م م م ا الت		
ست جهرباتي	على الله	ے وقعاہ داشت انقطا	ىبرسىي			مسي برقعه قطعها الني ف به تيار عالى ، ما		
تتأثر الفتاة ولا تتأثر القطة لأن شعر القطة يحميها من التيار	(7)	تتأثر القطة ولا تتأثر الفتاة لأن الطوق البلاستيكي عازل	<mark>(ح)</mark>	الكهرباء لن تؤثر في القطة و لا الفتاة لأن جسم القطة عازل		صعق كهربائي للقطة والفتاة	(1)	٨
			رمثل		2Fa∩	ل الكيميائي التالي	اأتفاء	
4		. ناس	يس	216+02	21 60	ن الدينيا الدين		
الحديد مع الأكسجين لينتج أكسيد الحديد	(2)	الفلور مع الهيدروجين لينتج فلوريد الهيدروجين	(ج)	الحديد مع الماء لينتج أكسيد الحديد	(ب)	الفلور مع حمض الهيدروكلوريك لينتج حمض الهيدروفلوريك	(1)	٩
		: 1	1 1 m	\$11 12 t t	,	t. :h · · · h	= ti	
		اليه هو :	رقام النا	حلول فاعدي بين الار) علی م	الهيدروجيني الذي يدل	الرقم	١.
5	(7)	6.5	(5)	<u>7.5</u>	<u>(ب)</u>	7	(أ)	
				للمصطلح التالي:	من يمثل	وقع الجسم بمرور الز	تغير ه	
التسارع	(7)	السرعة المتجهة	(5)	الحركة		الإطار المرجعي	(1)	11
عندما تسير سيارة بسرعة ثابتة فأي العبارات التالية يصح في وصفها :								
قوة مقاومة الهواء أكبر من قوة دفع المحرك	(7)	قوة الاحتكاك وقوة دفع المحرك متزنة	<u>(5)</u>	قوة دفع المحرك أكبر من قوة الاحتكاك	(ب)	قوة احتكاك العجلات أكبر من قوة دفع المحرك	(أ)	١٢
لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه ، العبارة السابقة تعبر عن :								
	•	<u> </u>						١٣
قانون نيوتن الثالث	(7)	قانون نيوتن الثاني	(5)	قانون الق <i>وى</i> المتزنة	(ب)	قانون السرعة المتجهة	(أ)	1 1

اقلب الصفحة



اقلب الصفحة

MOE.SA.JAZ

السوال الثاني: أجب حسب المطلوب منك أمام كل فقرة:

(درجتان)

(۱) مكعب خشبي موضوع في وعاء به ماء (سم القوى المؤثرة فيه ق ۱ و ق۲)

ق ٢ وزن المكعب

ق ١ قوة الطفو

(درجة واحدة)

(٢) ما نوع تفاعل التمثيل الضوئي في النباتات (حدد ماص أم طارد للحرارة)

- ماص للحرارة
- 🗖 طارد للحرارة

(٣) في ضوء در استك لتأثير القوى على الأجسام ، مثل لقوة تؤثر على جسم دون حدوث تلامس بينهما. (درجة و احدة)

قوة المجال المغناطيسي التي تؤثر على إبرة البوصلة فتحركها دون وجود تلامس بينهما

(درجة واحدة)

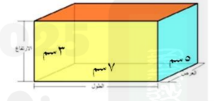
(٤) تأمل الصورة أدناه (في أي حالة ينجذب القضيب للكرة (أ) أم (ب)



(1)

(درجة واحدة)

(٥) ادرس صورة متوازى المستطيلات جيداً ثم احسب حجمه.



 $^{\text{T}}$ حجم الشکل یساوی = $^{\circ}$ \times \times \times \times \times \times \times \times \times

(٦) ينزلق مكعبان خشبيان متماثلان كما في الشكل التالي على لوحين معدنيين أحده مصقول (ناعم) والآخر لا (أيهما يكتسب تسارعاً أكبر، ولماذا) (درجة ونصف)

المكعب الذي يكتسب تسارعاً أكبر هو المكعب الذي ينزلق على السطح المصقو ل

السبب لأن قوة الاحتكاك المتولدة بينه وبين المكعب أقل من قوة الاحتكاك على السطح

- (٧) الطريقة المناسبة لفصل مخلوط مكون من نشارة الخشب الماء هي: الترشيح حيث ينزل الماء وتبقي نشارة الخشب على ورقة التنرشيح - يمكن استخدام الغربال (المنخل) لحجز نشارة الخشب وتمرير الماء (درجة واحدة)
 - (٨) سائق سيارة يسير بسرعة ٧٠ كيلومتر/ساعة باستخدام مثبت السرعة على طريق مستقيم ثم انحنى الطريق فجأة (ماذا يحدث لتسارع السيارة-فسر إجابتك) (درجة ونصف) وهو على نفس السرعة يتغير تسارع السيارة ويزداد

التفسير: عندما يتغير اتجاه حركة السيارة مع انحناء الطريق يزداد التسارع رغم ثبات السرعة لأن السرعة المتجهة والتسارع تتأثر ير الاتجاه

اقلب الصفحة

السؤال لثالث: أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسالة:

- (أ) علل علمياً لما يلي: ثلاث درجات (درجة واحدة لكل فقرة)
- أ- عندما نضع علبة من الألمنيوم على سطح الماء فإنها تطفو، بينما لو وضعنا قضيب من الألمنيوم فإنه لا يطفو
 لأن علبة الألمنيوم تحتوي بداخلها على الهواء الذي يجعل كثافتها أقل من الماء فتطفو، بينما قضيب الألمنيوم لا يحتوي على هواء لذلك فكثافته عالية ولا يطفو
 - ٢- ذوبان قرص الحموضة الفوار في الماء بشكل أسرع عندما نقوم بتحويله لمسحوق
 عندما يتحول القرص إلى مسحوق فإن سطح التلامس بينه وبين الماء يكون أكبر ولذلك يذوب أسرع يمكن أن يعبر عن الإجابة
 بطريقة أخرى: سطح مسحوق القرص المعرض للماء أكبر من سطح القرص لذلك يذوب أسرع
 - ٣- لا يمكن فصل مكونات مخلوط الكبريت الأصفر وبرادة الحديد بالمغناطيس إذا تم تسخينه
 عندما يتم تسخينهما معاً يحدث تفاعل كيميائي ينتج عنه مركب كبريتيد الحديد وبهذا يتحول المخلوط إلى مركب ولا يمكن فصل مكوناته
 بالمغناطيس يمكن الاكتفاء بعبارة: لأنه يتحول إلى مركب

(ب) املاً الفراغات في الجدول التالي حسب المطلوب: أربع درجات (درجة لكل فراغ)

تصنيفه	من خواصه	العنصر
فلز	لامع وقاسي وموصل للكهرباء	النحاس-الألمنيوم-الذهب-أي عنصر فلزي انتقالي
شبه فلز	يوصل عند درجات الحرارة العالية فقط	السيليكون -الجرمانيوم

(ج) صنف نوعي التفاعل في النموذج التالي: (درجة لكل فراغ) (٢)



تفاعل تفكك

تفاعل إحلال



(د) من خلال دراستك للمنحنى التالي: (درجة واحدة)

ضع دائرة حول النقطة التي يكون فيها التسارع صفراً:

(أ-با-ج



انتهت الإجابة مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد