

بنك أسئلة المادة / العلوم الصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الأول الذكاه





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم المعلم هشام فرغلي



الفصل الأول

		ة الصحيحة فيما يلي	الإجاب	السؤال الأول: اختر			
			رتها	بدراسة المادة وتفاعلا	تهتم	لق على العلوم التي	۱. يط
علم الفيزياء	٥	علم الأرض	ج	علم الكيمياء	ب	علم الاحياء	أ
		خلال	عي من	ياء حول العَالم الطبي	ن الأش	يقة تعلم المزيد عر	۲. طر
العلم	٥	التفسير	ج	طرح التساؤلات	ب	التقنية	اً
				تغييرها أثناء التجربة			
ثابتة	٥	ضابطة	ج	تابعة	ب	مستقلة	أ
		طبيعة وتلاحظ مرارًا كثير					
طريقة علمية	٥	قانون علمي	ج	مهارة علمية	ب	نظرية علمية	اً
		لاحظته مرارًا كثيرة في ال					
طريقة علمية	٥	قانون علمي	ج	مهارة علمية	ب	نظرية علمية	أ
				ئجها لا تدعم فرضيته	ت نتا	يفعل العالم إذا كان	٦- ما
لا يعمل شئ	٥	يغير البيانات	ج	يغير التجربة	ب	يغير الفرضية	ٲ
٧- دراسة الأشياء غير الحية مثل الصخور والتربة والمناخ والفضاء							
علم الفيزياء	٥	علم الأرض	ج	علم الكيمياء	ب	علم الاحياء	أ
		ها باستخدام الحاسوب					
نموذج فكري	د	نموذج عقلي	ج	نموذج حاسوبي	ب	نموذج مادي	ٲ
					لة النه	وذج الطائرة من أمثا	۹- نم
العقلي	٥	الحاسوبي	ج	الفكري	ب	المادي	j
				L		حاكاة لشيء ما أو ح	
جمع البيانات	٥	النموذج	ج	النظرية	ب	المنهج العلمي	ٲ
يق		وضوعاً ما واقعياً وقابلاً لل					
التجربة المضبوطة	٥	الأستنتاج	ج	التفكير الناقد	ب	الأستدلال	ٲ
		رل الملاحظات تسمى	من خا	ا أثناء البحث العلمي	جمعه	معلومات التي يتم -	11 -17
النظرية	٥	القانون	ج	الفرضية	ب	البيانات	j

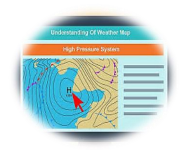
	السؤال الثاني : ضع علامة 🗸 أمام العبارة الصحيحة وعلامة 🗴 أمام العبارة الخاطئة	
×	النماذج المادية هي أفكّار تصف كيف يفكر شخص ما في العالم الطبيعي	١
×	لا يمكن أن تتطور النماذج	۲
×	مجسم الكرة الأرضية عبارة عن نموذج فكري	٣
\checkmark	النموذج هو محاكاة أو تمثيل شيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي	٤
\checkmark	يمكننا لمس النماذج المادية	٥
\checkmark	يضع العلماء النماذج لمساعدتهم علي تصور المفاهيم الصعبة ، واختبار الافكار وتوفير المال	٦
\checkmark	النماذج الحاسوبية مهمة في توضيح أشياء صغيرة جدا أو كبيرة جدا أو بطيئة جدا أو سريعة جدا	٧
√	النموذج يوفر الجهد لفهم العالم الطبيعي	٨
×	من أمثلة النماذج الحاسوبية المعادلات الرياضية	٩
\checkmark	إذا زادت كمية المعلومات عن الشيء المراد عمل نموذج له فإن النموذج يصبح أكثر دقة	١.
×	يمكن الوثوق بكل المعلومات في الانترنت	11
\checkmark	لتكون البيانات محددة لا بد من احتوائها على أعداد دقيقة	۱۲
√	كتابة البيانات بشكل مباشر يجعلها أقل دقة	۱۳
×	التفكير الناقد هو رفض كل المعلومات الجديدة دون البحث فيها	١٤
\checkmark	يتم تقويم الإعلانات الدعائية بعرضها على مختبرات مستقلة	10

	السؤال الثالث : أكتب المصطلح العلمي	
الفرضية	الجواب أو التفسير المنطقي المحتمل الذي يعتمد على معرفتك وملاحظاتك	١
علماء الأحياء	العلماء الذين يدرسون المخلوقات الحية من خلال الملاحظة	۲
الاستدلال	عملية التوصل إلى استنتاجات بناء على مشاهدات علمية	٣
تجربة مضبوطة	التجربة التي تتضمن تغيير عامل وملاحظة تأثيره في عامل آخر مع ثبات العوامل الأخرى	٤
الثوابت	العوامل التي لا يمكن أن تغير أثناء التجربة	٥

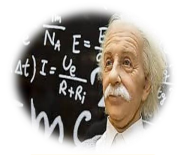
السؤال الرابع: صل ما يناسب من القائمة أبما يناسبه من القائمة ب

القائمة ب		القائمة أ	٩
العلم	0	عامل يقوم الباحث بتغييره في التجربة	١
التابع	٣	عبارة يمكن فحصها واختبارها	۲
المستقل	1	متغير يُقاس في أثناء التجربة	٣
الثابت	7	أسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلات	٤
الطرائق العلمية	٤	أسلوب لفهم العام من حولنا	٥
الفرضية	Y	عامل لا يتغير في اثناء التجربة هو	٦

السؤال الخامس: أذكر أنواع النماذج في الصور التالية



نموذج حاسوبي



نموذج فكري



نموذج مادي

س٢ أكمل المقارنة التالية

النموذج الفكري	النموذج الحاسوبي	النموذج المادي	أوجه المقارنة
هو فكرة أو مفهوم يصف كيف يفكر شخص ما في شيء معين في العالم الطبيعي	هي نماذج يتم بناؤها ببرامج حاسوبية	نموذج يمكن لمسه أو رؤيته	التعريف
نموذج أينشتاين	خريطة الطقس ، حركة الصفائح الأرضية	نموذج الكرة الأرضية - والتركيب الداخلي للخلية والمركبات الكيميائية	امثلة

س٣ أجب عما يلي

- توقعت الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة في المملكة العربية السعودية بوجود سحب رعدية وممطرة على أنحاء متفرقة من المملكة
 - وعرضت النماذج الخاصة بالتوقعات
- وضح نوع النموذج المقدم نموذج حاسويي
- وخصائص هذا النموذج يري ولا يمكن لمس





الفصل الثاني

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى										
			<u> </u>	منتظمة فإن تسارعه	رعة ه	.ما يسير الجسم بس	١- عند			
تسارعه = صفر	٥	يتغير بانتظام	ج	يزداد بانتظام	ب	يقل بانتظام	اً			
	٢- السرعة المتوسطة = السرعة اللحظية هذا يعني الجسم									
يتباطأ	٥	تسارعه ثابت	ج	يتسارع	ب	يسير بسرعة ثابتة	اً			
		عته المتوسطة تساوي:	ان سر	متر خلال ۲۰ ثانية، ف	١	قطع جسم مسافة	۳ - إذا			
۲۰ م/ث	٥	٥ م/ث	ج	۲ م/ث	ب	۱۰ م/ث	اً			
		٥ ثوانٍ، فإن تسارعه يس								
۲۰ م/ث۲۰	٥	۲ م/ث۲	ج	٥ م/ث٢	ب	۱۰ م/ث۲	ٲ			
		الأسفل، فهذا يدل على	لًا نحو	(السرعة – الزمن) مائ	نحني	كان الخط البياني لم	٥- إذا			
الجسم لا يتحرك	٥	تسارع سالب	ج	تسارع موجب	ب	ثبات السرعة	أ			
				جسم فإنه يتسارع با						
قانون نيوتن الثالث	3	قانون نيوتن الثاني								
		٥	الاتجا	ي المقدار وتعاكسه في	ويه في	ل فعل ردة فعل تسا	٧- لكر			
قانون نيوتن الثالث	٥	قانون نيوتن الثاني	ج	القصور الذاتي	ب	قانون نيوتن الأول	ٲ			
	لك؟	لى الأمام. ما السبب في ذ	دفعة إ	ـ فجأة، فإنك تشعر <u>ب</u>	تحرك	دما يتوقف جسم م	۸- عن			
لأن الأرض تدور	٥	بسبب القصور الذاتي	ح	بسبب التسارع	ب	بسبب وزنك	ٲ			
		م، فإن تسارعه ؟	۲ کج	بوتن على جسم كتلته	۱۰ نب	ا أثرت قوة مقدارها	٩- إذ			
۱۲م/ث۲	د	۲۰ م/ث۲	ج ا	۰,۲ م/ث	ب	٥ م/ث٢	أ			
		عر بقوة للخلف. هذا ما								
قانون نيوتن الثالث	٥	قانون نيوتن الثاني	ج							
					ڙ فيز <u>ڊ</u>	<i>ِّ</i> ي مما يلي يُعد شغا	-11			
التفكير في حل مسألة رياضية	3	حمل حقيبة وصعود الدرج	3	دفع حائط لا يتحرك	ب	الجلوس على المقعد	ٲ			
				? 2	سيطأ	من أمثلة الآلات الب	-17			
الهاتف المحمول	٥	العجلة والمحور	ح	الحاسوب	ب	الطائرة	ٲ			
					ير	ستخدم البكرة لتغي	۱۳- تُ			
درجة الحرارة	٥	كتلة الجسم	ج	اتجاه القوة	ب	نوع المادة	ٲ			
						ا وحدة التسارع				
م/ث	٥	كجم . م/ث	ج	م /ث	ب	نيوتن	ٲ			

	السؤال الثاني : ضع علامة 🗸 أمام العبارة الصحيحة وعلامة 🧴 أمام العبارة الخاطئة	
×	الجسم الكبير يحتاج إلى قوة أقل لتحريكه مقارنة بالجسم الصغير	١
√	عندما تقفز من قارب صغير إلى الأمام، يتحرك القارب إلى الخلف	۲
×	إذا دفعت كرة فإنها تستمر في الحركة ً إلى الأبد.	٣
√	إذا أثرت قوة على جسم خفيف وجسم ثقيل بنفس المقدار، فإن الجسم الخفيف يتسارع أكثر	٤
✓	تقاس القوة بوحدة النيوتن	٥
√	الجول هي وحدة الشغل	٦
√	القوة المتزنة محصلتها صفر وتلغي بعضها البعض	٧
√	السرعة هي قسمة المسافة الكلية على الزمن الكلي للأجسام التي تتحرك بسرعات مختلفة.	٨
×	الآلة البسيطة تتطلب عدة حركات كالدراجة الهوائية	٩
\checkmark	الجسم يكون في حالة حركة إذا تغير موقعه بمرور الزمن.	١.
×	وضع نيوتن ٤ قُوانين للحركة	11
×	لا يمكن قياس السرعة لأنها غير مرئية	۱۲
✓	كتابة البيانات بشكل مباشر يجعلها أقل دقة	۱۳
×	عند السير بجسم محمول إلى الأمام لا ينتج شغل	18
×	الجسم المتحرك بسرعة ثابتة له تسارع موجب	10

السؤال الثالث أكمل ما يلى

- ١- يتم قياس الشغل بوحدة ال الجول
- ٢- يُشترط لحدوث الشغل وجود قوة مؤثرة على الجسم و حركته في اتجاه القوة
 - ٣- ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٣٠٠ م

الشغل = ٥ × ٢٠٠٠ = ١٥٠٠ جول

SAUDI ARABIAN BERSED

بقوة ٥ نيوتن ؟ الشغل = القوة ع المسافة

تطبيقات رباضية على السرعة المتوسطة:

١- تقطع طائرة - ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات . احسب سرعتها المتوسطة ؟
المعطيات.. المسافة = ١٣٥٠ كم والزمن = ٣ ساعات

القانون المستخدم السرعة = المسافة ÷ الزمن

المطلوب السرعة المتوسطة للطائرة

لحل

السرعة = ١٣٥٠ ÷ ٣ = ٤٥٠ كم/ س٢

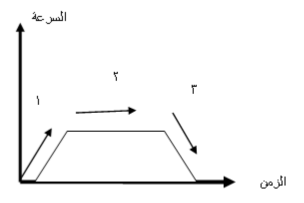
تطبيقات رياضية على التسارع:

تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة - ١٠ م/ث وبعد ٥ ثواني من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها ٢٥ م/ث احسب تسارع هذه العربة؟

المعطيات السرعة الابتدائية = ١٠ م/ث السرعة النهائية ٢٥ م/ث الزمن ٥ ثواني

المطلوب.. تسارع العربة

الحل / التسارع = (السارعة النهائية – السرعة الأبتدائية) \div الزمن = التسارع = (۲۰ - ۲۰) \div ٥ = ٣ م/ث



أجب عما يلي

أ- في أي منطقة يكون التسارع إيجابي المنطقة ١ ب- في أي منطقة يكون التسارع سلبي المنطقة ٣ ج- في أي منطقة يكون التسارع يساوي صفر المنطقة ٦

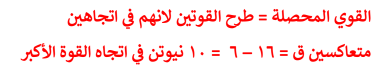
تطبيق رياضي علي قانون نيوتن الثاني

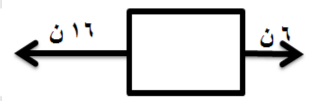
 ١ إذا كان لديك كرة حديدية كتلتها ٢٠ كجم ، قمنا بدفعه إلى الأمام بقوة محصلة مقدارها ٢ نيوتن ، أحسب تسارع الصندوق حسب قانون نيوتن الثاني ؟



المعطيات / الكتلة ٢٠كجم القوة المحصلة ٢ نيوتن الثاني المطلوب / تسارع الكرة الحديدية حسب قانون نيوتن الثاني الحل التسارع = القوة المحصلة ÷ الكتلة التسارع = ٢٠ ÷ ٢ = ١٠ م/ث٢

أحسب القوى المحصلة من الشكل المقابل





أحسب التالي

إذا كانت كتلة العربة ٢٥ كجم وتُدفع بقوة ١٠٠ نيوتن ١- أحسب تسارع العربة التسارع = ١٠٠ ÷ ٢٥ = ٤ م/ث ٢ ٢- تأثير ملء العربة بمعلباتٍ غذائيةٍ على التسارعِ إذا -دفعتَ العربةَ بنفسِ القوةِ التسارع يقل بزيادة الكتلة



المادة وتغيراتها

الفصل الثالث

		ة الصحيحة فيما يلي	الإجاب	السؤال الأول: اختر			
						لتلة من أمثلة	۱ - الك
خاصية فيزيائية	٥	تغير فيزيائي	ج	تغير كيميائي	ب	خاصية كيميائية	ٲ
				مدان على	ن تعت	جتي التجمد والغليا	۲- در
لون المادة	٥	نوع المادة	ح	شكل المادة	ب	كمية المادة	ٲ
				متغيران	شکل ہ	ميز بأن لها حجم وا	٣ - تت
السوائل والغازات	٥	السوائل	ج	الغازات	·	المواد الصلبة	ٲ
			لأرض	ضاء لكنها نادرة على ا	في الف	الة المادة المنتشرة	٤- ح
الغازية	٥	السائلة	ج	الصلبة	ب	البلازما	ٲ
				بلازما ؟	الة ال	<u>أي مما يلي توجد ح</u>	٥- في
الماء	٥	البلورات	ج	الكهوف	ب	النجوم	ٲ
	T					خذ شكل الوعاء الم	
الغازية	٥	السائلة	ج			البلازما	ĺ
	T				يميائي	ن علامات التغير الك	٧- مر
تغير درجة الحرارة فقط	٥	الذوبان فقط	ج	تغير الشكل فقط	ب	تكوّن غاز أو	ٲ
.5 5		<u> </u>				10000	•
1	I	e. •	1	المادة للاشتعال تسم	1		
تغير شكلي	٥	تغير فيزيائي	ج	خاصية كيميائية		خاصية فيزيائية	<u> </u>
	<u> </u>	1.11	T T			ي مما يلي يمثل تغيرً 	51 -9 1
احتراق الخشب	٥	كسر الزجاج	ج	تجميد الماء	ب		
تتغير الكتلة فقط		: :		t. 23 21(t)	T .	في التغير الكيميائي	-1.
تتغير الكتله فقط	٥	تتكون مادة جديدة	ج	تتغير الحالة فقط		لا تتغير المادة	-11
الشكل	ے	القابلية للاشتعال		الكتلة		أي مما يلي يُعد خام اللين	-11
المعن	ر ا	العابلية الرستعال	ج			اللون ذات حجم ثابت ل	-17
السوائل والغازات	٥	السوائل	ج	الغازات		المواد الصلبة	- 1 1
السواق والعارات		Ungaw)	·			نغير لون التفاح بعد	-18
خاصية فيزبائية	د	تغير فيزيائي	ج	بعد معان على تغير كيميائي	ب		Í
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ماع درجة الحرارة ماع درجة الحرارة		Ti	•	نتحرك دقائق المادة	
جميع ما سبق	٥	اصغر والمعارب المعارب	ج ا	ثابتة	ب	عر	اً
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		•		رجة تجمد الماء	١٥- د
1	٥	٥,	ج ا	۲۰	ب	صفر	1
				نه وتنبعث منه رائحا			١٦ - أث
خاصية فيزيائية	٥	تغير فيزيائي	ج	تغير كيميائي		خاصية كيميائية	f

	السؤال الثاني : ضع علامة ✔ أمام العبارة الصحيحة وعلامة メ أمام العبارة الخاطئة	
×	الفلزات لا توصل الكهرباء	١
×	التغيرات الكيمائية يمكن عكسها بسهولة	۲
×	الكهرباء لا تحدث تغيرات كيمائية للمادة	٣
√	تتحرك دقائق المادة الغازية بسرعة عالية جدا	٤

صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب							
القائمة ب		القائمة أ	م				
التبخر	۳	كتلة وحدة الحجوم من مادة ما	١				
الانصهار	۲	تحول المادة من حالة الصلابة إلي حالة السيولة	۲				
الكثافة	1	تحول المادة من حالة السيولة إلي الحالة الغازية	٣				

من خلال الشكل المقابل أجب عما يلي

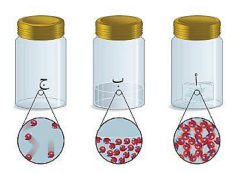
- ١ الدقائق في الوعاء أهي دقائق صلبة
- ٢- اذا كانت الاوعية الثلاثة تحتوي على ماء
- في حالاته الثلاث فإن الوعاء (ج) يمثل الحالة الغازية

من خلال الصورة المقابلة أجب عما يلي

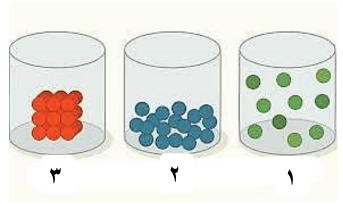
- أ الصورة توضح تغيرا فيزيائيا
- ب السبب لم ينتج عنه مادة جديدة

من خلال الصورة المقابلة أجب عما يلي

- حالات المادة الموجودة بالرسم
 - ۱- غازیة
 - ۲- سائلة
 - ٣- صلبة







مكعب من مادة صلبة حجمه ٣ سم ٣ وكتلته ١٥ جرام .ما هي كثافة مادته ؟

الحل:

الحجم ÷ الكثافة = الكتلة

الكثافة = ١٥ ÷ ٣

الكثافة = ٥ جم / سم

المطلوب:

حساب الكثافة

المعطيات:

ك = ١٥ جم،

ح = ۳ سم۳

من خلال الصورة المقابلة أجب عما يلى

أ - الصورة توضح تغيرا كيميائيا

ب – السبب ينتج عنه مادة جديدة

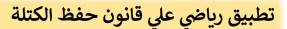


من خلال الصورة المقابلة أجب عما يلى

١- نوع التغير تغير كيميائي

٢- الدليل علي حدوث التغير

وجود فقاعات



تم احراق - ١٠ جم من الخشب فأعطت ٤,٥ جم . كم كتلة الدخان الناتج؟

الحل:

كتلة المواد متفاعلة = كتلة المواد الناتجة

كتلة الخشب = كتلة المادة الناتجة + كتلة الغاز

٤,٥ = ١٠ كتلة الغاز

كتلة الغاز = ١٠ – ٤,٥

المطلوب:

حساب كتلة الغاز

المتصاعد

المعطيات:

كتلة المادة الأصلية = ١٠

جم

كتلة المادة الناتجة = 5,0

جم