10	الصف : الثاني المتوسط—الفصل الأول المادة : العلوم التاريخ : العام الزمن : ثلاثون دقيقة فقط	Pul Cill öjlja Ministry of Education	وزارة التعليم ب
4	بناسبها في العمود ﴿بُ فيما يلي: ﴿بِ	﴿ أُ ﴾ بما ب	( <u> </u>
•	<b>(-</b> )		1)المواد البلورية ( 2) المواد غير البلورية
			3)مادة لها حجم ثابت رشكل متغير 4)مادة لها حجم وشكل
4	الصحيحة وعلامة خرx)	ح أمام العبارة $()$	) فيما يلى:
الإجابة ( )	بة انصهار	بائلة إلى الحالة الصلو	" 1)يسمى التغير من الحالة الس 2)الطاقة الكيميائية توجد في
( )	عالم	30كم/ث تقريبا	
2	القياس في :	ضغط موضحا وحدة	تب قانون ال
	()	! =	
	:	، في الدارين	وفقكم الله

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التربية والتعليم

إدارة التربية والتعليم بمنطقة مكة المكرمة

مدرسة عباد بن بشر المتوسطة

اختبار الفترة ( الثاني ) الفصل الدراسي ( )

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع رقم الاختيار في المستطيل المجاور للسؤال :

	7 .	<u> </u>		4t _ 5			
رقم الاختيار الصحيح		الأسئلـــة والاختيارات					
<b>† †</b>	<u> </u>		كم أي مما يلي مادة صلبة متبلورة ؟				
4							
	<b>→</b>	<b>-4</b>	-3	-2	1 – البلاستيك		
	,		طفو إبرة فوق سطح الماء ؟	ير ما الخاصية التي تفسر			
4		4	2	it to contract	1		
	,	<b>-4</b>	-3	2 – التركيب البلوري	-1		
			ا ، الهواء الغيوم في أثناء :	ع بكون بخار الماء في			
	1		ا الهوام الميوم عي المام .	ھر يــرن بـــر ( ۶ عي			
1	<b>」←</b>	4 _ الانصهار	-3	- 2	- 1		
			_	_	_		
			وحدة لقياس الضغط ؟	کھ أي مما يلي يعد			
1	1				2		
1	<b>」</b> ←	<b>-4</b>	2 / -3	2 ـ نيوتن	1 – نيوتن / م		
			f				
		تبتعد بعضها عن بعض ؟	قه وتهتز في مكانها دون ان	تكون الجسيمات فيها متلاصا	كر ما حاله المادة التي		
	1 .	<b>-4</b>	-3	-2	1 – الغازية		
1		<b>-4</b>	-3	- 2	1 – اعماریہ		
				<u> </u>			
				~			
2	] ←	4 ـ إشعاعية	3 – حركية	- 2	1 – كهربائية		
	_		لة الضوئية بأنها طاقة:	كهريمكن وصف الطاق			
3		* 4	7 1 51 0	7.4.4.6	* • •		
		4 ـ حركية	3 _ إشعاعية	2 – كهربائية	1 – نووية		
		كم طاقة الكرة المتحركة هي :					
	1		المصرف مي .				
3	<b>←</b>	-4	-3	2 _ طاقة كيميائية	1 _ طاقة كهريائية		
		كم أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية في العالم:					
2							
_	<b>」</b> ←	4 - طاقة النووية	3 _ غاز الطبيعي	- 2	-1		
			7511-11 11 7-1 - 19	<u> </u>			
	, .		تله هي اعتماد الطاقة:	کے سرعه الجسم وحد			
2	_	4 ـ الكهربائية	3 – النووية	2 _ الحركية	( ) -1		
	,	ب برگرین – بارد مینان – بارد	و – اسرویت	۷ – انظریت			

السؤال الثاني / أكمل الفراغات التالية:

#### / ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( 🖈 )

1 - lts = 0 . ( ✓ ). 2 - lts = 0 . ( ✓ ). 2 - lts = 0 . ( ✓ ). 2 - lts = 0 . ( ✓ ). 3 - lts = 0 . ( ✓ ). 3 - lts = 0 . ( ✓ ). 4 - lts = 0 . ( ✓ ). 4 - lts = 0 . ( ✓ ). 4 - lts = 0 . ( ✓ ). 4 - lts = 0 . ( ✓ ). 4 - lts = 0 . ( ✓ ).

-:		ودي	ي
/2-:			تربية والتعليم
			1. 00
•			
10			<u>-:</u>
		المناسب فيما يأتي :-	
ة الكرير المرة	- المناعة الطبيعية - الطا	#	. ::N1
مه الكيميانية			الإنزيم <i>-</i>
		•	() المعي
	•	•	(ــــــ)
			() قوى
		•	() الطاة
	ندما يصنع أجسام مضادة اس		
ي الجسم	معدل التفاعلات الكيميائية ف	ع من البروتينات يسرع	() نو
		و يوسو مريو ر مر	
		•	- أكملي الفراغات فيما ب
		<b>.</b>	. يحول المولد الطاقة الحر
	ىويە		<b>.</b>
	et 1	ز الهستامين	• , •
	ة على مائع محصور	ا يحدث عند التأثير بقوة	وضح
		رم الذي أماماي	) أكملي البيانات على الرس
		عم الذي المالك	ا المعني البيانات على الراه
	<b>O</b>	<b>→</b>	
	en traders	: <u> </u>	
	كوين أيون الهيدرنيوم	تمودج يوصنح د	
		عدارة المرادات أمارة	رسمي الجهاز البولي مع مَ
		عيبه البيانات عبيه	ِ <i>سمي الجهار البوتي مع</i> د
يتبع			
	1		

	وغير معدية	الأمراض التالية إلى معدية	- (
		- السيلان - أ ا ا	
أمراض غير معدية		أمراض معدية	
ا ك ألى مجموعات الغذائية التي تنتمي إليها	ويتشا ) المفضلة لديا	ث مكونات من الشطائر ( الساند	صنف ثلا
بروتينات	دهون	کر بو هیدر ات	
10		<u>-:</u>	
لثاني :-	ما يناسبها من العامود اا	لمصطلحات في العامود الأول بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	) أقرني اأ 
( )			<u> </u>
( )		الغاز الذي يعتبر مذيبا للهواء الجوي	_
( ) ( ) النيتروجين	کیمیائے	دقيق لفهم العالم من حولنا جزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الذ	-3 4- ال
()	٠ ٠ ي	1 0 1	
		الإجابة الصحيحة فيما ي:	•
<ul> <li>ضبط المتغیر – تحدید المشکلة )</li> </ul>	, •	ةِ الأولى في الطريقة العلمية ( <	
بلاستيك )	ي – أيوني – ) - – – الد	ر – عير قطبي ي مادة صلبة بلورية (	أي مما يل
شعاعية – كهربائية )		, .53	·
		التالية سببه فيروس يهاجم	
الغازات ( القصبات - الشعيبات- الحويصد	ن الدموية عملية تبادل ا	**	التراكيب لشعبتان الـ
		<i>∞</i> )	_,
		••	عللي ما ب
	ستحمام بالماء الساخن	بح مرآة الحمام ضبابية خلال الا	• تصا
ًى الدم	يزايسي قبل عمليات نقل	، فحص فصائل الدم والعامل الر	• يجب
	لى نقص الطاقة	<i>ل</i> الأوكسجين في الجسم يؤدي إ	● نقص
,			
فو في الماء الذي كثافته <b>1</b> / <i>ل</i>	م وحجمها 5سم هل تطه	عينة من مادة صلبة كتلتها 10ج	
			عطیات :- -:
			 :
			:
يتبع			
Ç	2		

10		
10		:- ) عددي ما يلي : - أمراض القلب والأوعية الدموية
	الشمسية	2مزايا وعيوب استخدام كل من الوقود الأحفوري والطاقة
	الطاقة الشمسية	<u> </u>
		مزایاها
		عيوبها
يح الخطاء	<u>تصحب</u> التنقيب ( )	) أجيبي بكلمة ( صح ) أمام العبارات الصحيحة وكلمة ( 1. يستخدم الرادار في جميع البيانات من خلال الحفر و
) ·	( )	2. الأحماض والقواعد مواد غير موصلة للكهرباء
_	( )	3. تساعد الخلايا اللمفية على انتشار الأمراض
•	( )	4. يؤدي تركم الفضلات في الجسم إلى الفشل الكلوي
		) قارني بين :-
	المخاليط غير متجانسة	المخاليط المتجانسة
	. 3	· · ·
		الشرابين
		المسر البين
$\bigcap$		1- أكملى خريطة المفاهيم التالية
		۱- المحلي عربيت المعاميم الماب
	خلايا الدم الحمراء	بفيد في معالجة الله البيضاع الله البيضاع المسلحة المسل
		بيب در معالجه ا
		-
		•
		الطاقة الشمسية
	اح دوما :	لله مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنج

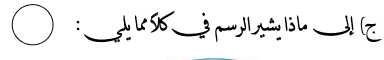
توقيع المراجع	توقيع المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقما	رقم السؤال		الفصل الدراسي الاول	المملكة العربية السعودية
				1		الهادة : علوم	وزارة التربية والتعليم
				2	\ <del></del>	الصف : الثاني متوسط	ادارة التعليم بالعاصمه المقدسة
				3	30	الزمن : ساعتان	مدرسة الغزيات المتوسطة
				المجموع	(	رقم الجلوس (	اسم الطالب/

## السؤال الأول/

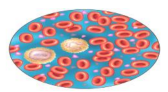
8	) في المربع الذي أمامك:	اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (	أ)

1	يستقبل	للأشخاص الذين فصيلة دمهمالدم من كل الفصائل	2	يمكن الحصول على الكالسيوم من
<b>_</b> ĺ		AB	<b>_</b> ĺ	الموز
ب–		0	ب–	اللحوم
ج-		Α	ج-	منتجات الحليب
د–		В	د–	الفول
3	یکون ۱.	الماء مذيبا في الكثير من المحاليل وتسمى	4	أي مما يلي وقود أحفوري
<b>-</b> f		محاليل مائية	<b>_</b> f	الرياح
ب_		محاليل صلبة	ب_	الشم <i>س</i>
ج-		محاليل غازية	ج-	الماء
د–		محاليل سائلة	د–	النفط
5	أين تحد	 -ث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات	6	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<b>-</b> Í		الشعيرات الدموية	<b>_</b> ĺ	السكري
ب_		الأوردة	ب_	
ج-		الشرايين	ج–	التهاب المثانة
_s		الأوعية اللمفاوية	د– د–	الأنفلونزا الأنفلونزا
7	مانوع ج	جزئي الماء (H2O)	8	تعتبر أجهزة الحاسوب والمجاهر من الأمثلة على
<b>_</b> f		غير قطبي	<b>_</b> f	الفرضيات
ب–		ايوني	ب–	المتغيرات
ج-		قطبي	ج-	التقنية
د_		راسب	د–	الثوابت
9	ما الخاص	ر . صية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء	10	ي الحلايا التالية التي تماجم مسببات الإمراض
<b>-</b> f		الملزوجة	<b>_</b> ĺ	العظم
ب–		درجة الحرارة	ب–	العصب
ج-		التوتر السطحي	ج-	ك خلايا الدم الحمراء
- د–		التركيب البلوري	ب د–	خلایا الدم البیضاء
1		المركيب المبرري	-	82 AC 7550 A

	ب) صحح ما تحته خط إمام العبارات التالية :
	1- يسبب فيروس HIV الاصابة بمرض السرطان.
	2- الطاقة كهربائية موجودة في انوية الذرات.
	4- الاوردة تقوم بحمل الدم من القلب إلى انحاء الجسم.
ترونات	6- تتكون المركبات الأيونية لدما تتشارك الذرات في الالك
12	لسؤال الثاني/
12 ()	ر) أكمل الفراغات ما يناسبها من الكلمات النالية:-
البلازما—قانون حفظ الطاقة —البسترة —	( اللزوجة - الأنصهارالأمراض الغير معدية- ا
تجددة)	المصادر الغير متجددة–الماده النقية ––  المصادر الم
ملابة الي السيولة.	1 / تغير حالة المادة من الع
	2/ () الأمراض التي لا تنتقل مز
	3/الجزء السائل من الدم,ويشكل أكثرمن نصف حجم الد
	4 / ( ۸ انعة المائع للج
	5/ () الطاقة يمكن ان ي
	6/مادة تركيبها ثابت,وتتغير هويتها فقط بالعمليات الكيما
	7/ يسمى تسخين سائل لقتل البكتيريا الضارة فيه به (
	8/() مصادر طبیعیة,ومنها ا
	ب) عدد لكل مما يلي [يكتفي باثنين فقط]:
2– انواع المخاليط	1– وظائف الدم







# د) اكتب المصطلح العلمي للمفاهيم التالية:

### (النفريدات-المادة الغازية-المادة الصلبة-الانزيات-علم الاثار-التقنية-)

المصطلح العلمي	المفهوم العلمي
	1- نوع من البروتينات تسرع عملية الهضم .
	2-مادة ليس لها شكل ثابت ومحدد ولا حجم ثابت.
	3-هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان.
	4– وحدات الترشيح في الكلية .

10

السؤال الثالث/

هبارات المناسبه:	أ) أكمل الجدول التالميب بال
تحول الطاقة	الجهاز
تحول الطاقة	المصباح الكهربائي
تحول الطاقة	بطارية الجوال
تحول الطاقة	المدفأة





ب) أكمل الرسم التالي:

الجهاز البولي مع توضيح البيانات عليه:

### **\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

د) صنف الحاليل التالية بناءً على حالة المذيب والمذاب:

الهواء الحوى		سبيكة النحاس الاصفر	ماء البحر	المشروبات
( صلب – صلب )	( غاز – غاز )	( سائل – صلب )	(سائل – غاز )	حالة المادة
				المثال