

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

الصف : ثاني متوسط
المادة : علوم
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : ٣
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة
.....

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة رقمًا كتابة	المدققة			المراجعة	المصححة
		كتابه	مصححه	مدققتها		
الأول	فقط لا غير					
الثاني	فقط لا غير					
الثالث	فقط لا غير					
الرابع	فقط لا غير					
المجموع	فقط لا غير					

السؤال الأول:

١٠

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. يتضمن العمل المختبري للقطع الأثرية تنظيفها وإجراء التحاليل الكيميائية.
٢. المتغير الذي يقاس بالتجربة يسمى بالمتغير المستقل.
٣. صحن سلطة الخضار يعد مثالاً على المخلوط الغير المتجانسة.
٤. يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتحديد خطوط الملاعب الرياضية.
٥. الخاصية التي تفسر طفو إبرة على سطح الماء هي الزوجة.
٦. يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرة بالتسامي.
٧. يطفو الجسم إذا كانت قوته الطفو أقل من وزن الجسم.
٨. كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الجوي.
٩. تزداد الطاقة الحركية لجسم ما كلما قلت سرعته.
١٠. تتفاعل المحاليل الحمضية بشدة مع الفلزات.

١٠

السؤال الثاني: اختارى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

١- أول خطوات الطريقة العلمية؟			
<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة	<input type="checkbox"/> وضع الفرضية	<input type="checkbox"/> إجراء التجربة	<input type="checkbox"/> تحليل البيانات
٢- تعد السبيكة الفلزية مثال على المحاليل			
<input type="checkbox"/> صلب - صلب	<input type="checkbox"/> صلب - غاز	<input type="checkbox"/> سائل - صلب	<input type="checkbox"/> سائل - صلب
٣- الناتج من تفاعل حمض مع قاعدة هو :			
<input type="checkbox"/> ملح - هيدروجين	<input type="checkbox"/> ملح - ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> ملح - ماء	<input type="checkbox"/> ملح - أكسجين
٤- الذي يحدد قوة الحمض هو :-			
<input type="checkbox"/> اكتسابه OH^-	<input type="checkbox"/> إطلاقه OH	<input type="checkbox"/> اكتسابه H^+	<input type="checkbox"/> إطلاقه H^+
٥- أي مما يلى يعد مثلاً على مادة صلبة متبلورة ؟			
<input type="checkbox"/> الزجاج	<input type="checkbox"/> البلاستيك	<input type="checkbox"/> الثلج	<input type="checkbox"/> المطاط
٦- عملية يتم فيها تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟			
<input type="checkbox"/> التجمد	<input type="checkbox"/> التكثف	<input type="checkbox"/> التبخر	<input type="checkbox"/> الانصهار
٧- العوامل التي يعتمد عليها الضغط؟			
<input type="checkbox"/> القوة والمساحة	<input type="checkbox"/> القوة والحجم	<input type="checkbox"/> القوة والكتلة	<input type="checkbox"/> القوة والكتلة
٨- الطاقة التي يحملها الضوء تسمى			
<input type="checkbox"/> طاقة كيميائية	<input type="checkbox"/> طاقة الإشعاع	<input type="checkbox"/> طاقة كهربائية	<input type="checkbox"/> طاقة الوضع
٩- يطلق على مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية لجسيمات جسم ما بـ			
<input type="checkbox"/> الحركة	<input type="checkbox"/> درجة الحرارة	<input type="checkbox"/> الطاقة الحركية	<input type="checkbox"/> الطاقة الحركية
١٠- ما تحولات الطاقة التي في العضلات؟			
<input type="checkbox"/> كيميائية ← إشعاعية	<input type="checkbox"/> كيميائية ← ضوئية	<input type="checkbox"/> كيميائية ← حرارية	<input type="checkbox"/> كيميائية ← وضع

١٠

السؤال الثالث: (أ) قارنى حسب المطلوب منك:

التقنية	وجه المقارنة	العلم
	المفهوم	
المادة الغازية	وجه المقارنة	المادة الصلبة
	حركة الجسيمات	
	الشكل	

(ب) أعطي تفسيرًا علميًّا لكل مما يلي؟

♦ تشعر بانسداد في أذنيك عندما تكون مسافرًا في الطائرة؟

♦ المشروبات الغازية تعد من محليل (سائل – غاز)؟

(ج) اذكرى طرائق لزيادة سرعة ذوبان المادة:

١٠

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية من بين القوسيين:

(الطاقة النووية - الحرارة - الفرضية - الزوجة - الضغط - المولد الكهربائي - المادة النقية - الرقم الهيدروجيني - قانون حفظ الطاقة - علم الآثار)

- ١. العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان
- ٢. عبارة يمكن فحصها واختبارها
- ٣. تسمى المادة التي لها تركيب محدد وثابت ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بواسطة العمليات الفيزيائية
- ٤. مقياس لحمضية أو قاعدية محلول وتتدرج قيمةً بين صفر و ٤
- ٥. مقاومة السائل للجريان أو الانسياب تسمى
- ٦. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأ�ن إلى الجسم الأبرد يسمى
- ٧. القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح
- ٨. تسمى الطاقة التي تحويها أنوية الذرات بـ ..
- ٩. الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدرة الله تعالى ولكن تتحول من شكل إلى آخر
- ١٠. جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي

٩

انتهت الأسئلة ولله الحمد
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلمة المادة

الصف : ثاني متوسط
المادة : علوم
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : ٣
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة:
نموذج الإجابة
رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة كتاباً رقمًا	المدققة			المراجعة	المصححة
		الدققة	المراجعة	المصححة		
الأول	فقط لا غير					
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

١٠

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. يتضمن العمل المختبري للقطع الأثرية تنظيفها وإجراء التحاليل الكيميائية.
٢. المتغير الذي يقاس بالتجربة يسمى بالمتغير المستقل.
٣. صحن سلطة الخضار يعد مثالاً على المخلوط الغير المتجانسة.
٤. يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتحديد خطوط الملاعب الرياضية.
٥. الخاصية التي تفسر طفو إبرة على سطح الماء هي الزوجة.
٦. يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرة بالتسامي.
٧. يطفو الجسم إذا كانت قوته الطفو أقل من وزن الجسم.
٨. كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الجوي.
٩. تزداد الطاقة الحركية لجسم ما كلما قلت سرعته.
١٠. تتفاعل المحاليل الحمضية بشدة مع الفلزات.

١٠

السؤال الثاني: اختارى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

١- أول خطوات الطريقة العلمية؟			
<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة	<input type="checkbox"/> وضع الفرضية	<input type="checkbox"/> إجراء التجربة	<input type="checkbox"/> تحليل البيانات
٢- تعد السبيكة الفلزية مثال على المحاليل			
<input type="checkbox"/> صلب - صلب	<input type="checkbox"/> صلب - غاز	<input type="checkbox"/> سائل - صلب	<input type="checkbox"/> سائل - صلب
٣- الناتج من تفاعل حمض مع قاعدة هو :			
<input type="checkbox"/> ملح - هيدروجين	<input type="checkbox"/> ملح - ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> ملح - ماء	<input type="checkbox"/> ملح - أكسجين
٤- الذي يحدد قوة الحمض هو :-			
<input type="checkbox"/> اكتسابه OH^-	<input type="checkbox"/> إطلاقه OH	<input type="checkbox"/> اكتسابه H^+	<input type="checkbox"/> إطلاقه H^+
٥- أي مما يلى يعد مثلاً على مادة صلبة متبلورة ؟			
<input type="checkbox"/> الزجاج	<input type="checkbox"/> البلاستيك	<input type="checkbox"/> الثلج	<input type="checkbox"/> المطاط
٦- عملية يتم فيها تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟			
<input type="checkbox"/> التجمد	<input type="checkbox"/> التكثف	<input type="checkbox"/> التبخر	<input type="checkbox"/> الانصهار
٧- العوامل التي يعتمد عليها الضغط؟			
<input type="checkbox"/> القوة والمساحة	<input type="checkbox"/> القوة والحجم	<input type="checkbox"/> القوة والكتافة	<input type="checkbox"/> القوة والكتلة
٨- الطاقة التي يحملها الضوء تسمى			
<input type="checkbox"/> طاقة كيميائية	<input type="checkbox"/> طاقة الإشعاع	<input type="checkbox"/> طاقة كهربائية	<input type="checkbox"/> طاقة الوضع
٩- يطلق على مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية لجسيمات جسم ما بـ			
<input type="checkbox"/> الحركة	<input type="checkbox"/> درجة الحرارة	<input type="checkbox"/> الطاقة الحرارية	<input type="checkbox"/> الطاقة الحركية
١٠- ما تحولات الطاقة التي في العضلات؟			
<input type="checkbox"/> كيميائية ← إشعاعية	<input type="checkbox"/> كيميائية ← ضوئية	<input type="checkbox"/> كيميائية ← حرارية	<input type="checkbox"/> كيميائية ← وضع

١٠

السؤال الثالث: (أ) قارنى حسب المطلوب منك:

التجني	وجه المقارنة	العلم
استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة	المفهوم	أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا
المادة الغازية	وجه المقارنة	المادة الصلبة
تتحرك بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات	حركة الجسيمات	تتحرك حركة اهتزازية في أماكنها
ليست لها شكل ثابت محدد	الشكل	شكلها ثابت محدد

(ب) أعطي تفسيرًا علميًّا لكل مما يلي؟

- ♦ تشعر بانسداد في أذنيك عندما تكون مسافرًا في الطائرة ؟
لأن ضغط الهواء داخل الأذن أكبر من الضغط الخارجي ، مما يؤدي إلى احتجاز بعض الهواء في الأذن ولكنه يتحرر محدثًا صوت فرقعة
- ♦ المشروبات الغازية تعد من محليل (سائل - غاز)؟
لأن الماء هو المذيب (مادة سائل) و المذاب ثاني أكسيد الكربون (مادة غازية)

(ج) اذكرى طرائق لزيادة سرعة ذوبان المادة :

١- تحريك المحلول

٢- زيادة درجة الحرارة

٣- طحن المذاب وتفتيته إلى قطع صغيرة

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية من بين القوسيين:

١٠

(طاقة النووية - الحرارة - الفرضية - الزوجة - الضغط - المولد الكهربائي - المادة النقية - الرقم الهيدروجيني - قانون حفظ الطاقة - علم الآثار)

علم الآثار	١. العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان
الفرضية	٢. عبارة يمكن فحصها واختبارها
المادة النقية	٣. تسمى المادة التي لها تركيب محدد وثابت ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بواسطة العمليات الفيزيائية
الرقم الهيدروجيني	٤. مقياس لحمضية أو قاعدية المحلول وتتدرج قيمةً بين صفر و ١٤
الزوجة	٥. مقاومة السائل للجريان أو الانسياب تسمى
الحرارة	٦. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأ�ن إلى الجسم الأبرد يسمى
الضغط	٧. القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح
طاقة النووية	٨. تسمى الطاقة التي تحويها أنوية الذرات ب ..
قانون حفظ الطاقة	٩. الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدرة الله تعالى ولكن تتحول من شكل إلى آخر
المولد الكهربائي	١٠. جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي

انتهت الأسئلة ولله الحمد
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلمة المادة

التاريخ : 4/27 / 1446 هـ		المملكة العربية السعودية
زمن الإجابة (ساعة ونصف)		وزارة التعليم
الصف الثاني متوسط		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1446 هـ

40	المجموع الكلي	المادة : العلوم
اسم الطالب :		

13	ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :	اولاً
----	--	-------

(الآثار ، الطريقة العلميه ، الماده ، التبخر ، الطاقة الحركيه ، قانون حفظ الطاقة)

- 1 (الطاقة لاتبني ولا تستحدث من عدم ولكن تتحول من شكل لآخر .)
- 2 (هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .)
- 3 (هو تحول المادة من الحالة الصلبه الى السائله .)
- 4 (هي كل شي يشغل حيز وله كتله .)
- 5 (خطوات او طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .)
- 6 (هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارة الانسان .)

ثانياً	نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :
--------	---

- 1 (الفرضية هي عبارة يمكن تخمينها .)
- 2 (المادة النقيه هي مادة لها نفس الخصائص ولايمكن تجزئتها الى مواد ابسط .)
- 3 (من خواص الاحماض موصله للكهرباء وتفاعل بقوة مع الفلزات .)
- 4 (الماده التي تذوب وكأنها اختفت تسمى (المذاب) .)
- 5 (حالات المادة أربعه .)
- 6 (الماده التي تمتاز بخاصية الجريان والانتشار تسمى (المائع) .)
- 7 (الرقم الهيدروجيني (pH) يمثل الأقوى قاعدية .)

أ- العوامل المؤثرة في سرعة الذبان هي :

- 1.
- 2.
- 3.

ب- فروع علم الآثار هي :

- 1.
- 2.

اختر للقائمه (أ) ما يناسبه في القائمه (ب) بوضع الرقم المناسب :

رابعاً

الطاقة التي يحملها الضوء	...	الطاقة النووية	1
كهربائية - حركية - صوتية	...	تحول الطاقة في العضلات	2
كيمائية - حركية - حرارية	...	تحول الطاقة في المذيع	3
الطاقة المخزنة في أنوية الذرات	...	الطاقة الضوئية	4

جسم مساحة سطحه 3 m^2 أثرت بقوة مقدارها 270 نيوتن احسب مقدار الضغط الواقع عليه؟

خامساً

.....

.....

.....

.....

2- طعمها لاذع وموصلة للكهرباء :	1- مانوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة :
أ- المحاليل القاعدية	أ- كيمائية
ب - المحاليل الحمضية	ب - وضع
ج - المركبات	ج - ضوئية
4- يمكن وصف الطاقة الضوئية بأنها طاقة :	3- عوامل لا تتغير أثناء التجربة :
أ- كيمائية	أ- العامل المستقل
ب - إشعاعية	ب - الثوابت
ج - نووية	ج - الفرضية
6- مواد ترتب الجزيئات فيها بشكل منتظم :	5- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة :
أ. التغير الكيميائي	أ- التبخّر
ب - مواد صلبة بلورية	ب - الانصهار
ج - مواد صلبة غير بلورية	ج - التجمد
8- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة تسمى:	7- درجة غليان الماء تساوي :
أ- الانصهار	أ- (صفر)
ب - التسامي	ب - (١٠٠)
ج - التجمد	ج - (-١)
10- عوامل تتغير أثناء التجربة :	9- من طرق زيادة معدل ذوبان المواد الصلبة في السائلة :
أ- العينه الضابطة	أ- درجة التجمد
ب - المتغير المستقل	ب - التحرير والتسخين
ج - الفرضية	ج - التركيز
12- مركبات تستخد للكشف عن المحاليل الحمضية والقاعدية من خلال تغير لونها:	11- مخاليط يسهل فصل مكوناتها :
أ- المركب	أ- المخاليط المتاجسة
ب - الكواشف	ب - المخاليط الغير متاجسة
ج - العنصر	ج - المركبات
14- هو مقياس لحمضية أو قاعدية محلول :	13- من المحاليل الصلبة :
أ- التعادل	أ- السكر والماء
ب - الرقم الهيدروجيني	ب - الكربون والحديد
ج - لاشيء مما سبق	ج - الأوكسجين في الهواء

التاريخ : 4/27 / 1446 هـ		المملكة العربية السعودية
زمن الإجابة (ساعة ونصف)		وزارة التعليم
الصف الثاني متوسط		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1446هـ

.....	المجموع الكلي	المادة : العلوم	اسم الطالب :
40			
.....			ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :
13			اولاً

نموذج الإجابة

(الآثار ، الطريقة العلمية ، الماده ، التبخر ، الطاقة الحركيه ، قانون حفظ الطاقة)

- 1- (**قانون حفظ الماده**) الطاقة لاتبني ولا تستحدث من عدم ولكن تتحول من شكل لآخر.
- 2- (**طاقة الحركية**) هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .
- 3- (**التبخر**) هو تحول المادة من الحالة الصلبه الى السائله.
- 4- (**الماده**) هي كل شيء يشغل حيز وله كتله .
- 5- (**طريقة العلمية**) خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .
- 6- (**الآثار**) هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارة الإنسان .

ثانياً	نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :
--------	---

- 1- الفرضية هي عبارة يمكن تخمينها . (✓)
- 2- المادة النقيه هي مادة لها نفس الخصائص ولا يمكن تجزئتها الى مواد ابسط . (✓)
- 3- من خواص الاحماض موصله للكهرباء وتفاعل بقوة مع الفلزات . (✓)
- 4- الماده التي تذوب وكأنها اختفت تسمى (المذاب). (✓)
- 5- حالات المادة أربعه . (✓)
- 6- الماده التي تمتاز بخاصية الجريان والانتشار تسمى (المائع) . (✓)
- 7- الرقم الهيدروجيني (pH) يمثل الأقوى قاعدية . (✗)

أ- العوامل المؤثرة في سرعة الذبان هي :

- 1. التحرير
- 2. زيادة درجة الحرارة ..
- 3. سحق وطعن المذاب ..

ب- فروع علم الآثار هي :

- 1. الحضارات
- 2. الإنسان

اختر للقائمه (أ) ما يناسبه في القائمه (ب) بوضع الرقم المناسب :

رابعاً

الطاقة التي يحملها الضوء	4.	الطاقة النووية	1
كهربائية - حركية - صوتية	3.	تحول الطاقة في العضلات	2
كيمائية - حركية - حرارية	2.	تحول الطاقة في المذيع	3
الطاقة المخزنه في أنوية الذرات	.1.	الطاقة الضوئية	4

جسم مساحة سطحه ٣ م أثرت بقوة مقدارها ٢٧٠ نيوتن احسب مقدار الضغط الواقع عليه؟

خامساً

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$$

$$\text{الضغط} = \frac{270}{3} = 90 \text{ باسكال}$$

2- طعمها لاذع وموصلة للكهرباء :	1- مانوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة :
أ- المحاليل القاعدية ب - المحاليل الحمضية	أ- كيمائية ب - وضع
ج - المركبات	ج - ضوئية
4- يمكن وصف الطاقة الضوئية بأنها طاقة :	3- عوامل لا تتغير أثناء التجربة :
أ- كيمائية ب - إشعاعية	أ- العامل المستقل ب - الثوابت
ج - نووية	ج - الفرضية
6- مواد ترتب الجزيئات فيها بشكل منظم :	5- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة :
أ- التغير الكيميائي ب - مواد صلبة بلورية	أ- التبخّر ب - الانصهار
ج - مواد صلبة غير بلورية	ج - التجمد
8- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة تسمى:	7- درجة غليان الماء تساوي :
أ- الانصهار ب - التسامي	أ- (صفر) ب - (١٠٠)
ج - التجمد	ج - (-١)
10- عوامل تتغير أثناء التجربة:	9- من طرق زيادة معدل ذوبان المواد الصلبة في السائلة :
أ- العينه الضابطة ب - المتغير المستقل	أ- درجة التجمد ب - التحرير والتسخين
ج - الفرضية	ج - التركيز
12- مركبات تستخد للكشف عن المحاليل الحمضية والقاعدية من خلال تغير لونها:	11- مخاليط يسهل فصل مكوناتها :
أ- المركب ب - الكواشف	أ- المخاليط المتاجسة ب - المخاليط الغير متاجسة
ج - العنصر	ج - المركبات
14- هو مقياس لحمضية أو قاعدية محلول :	13- من المحاليل الصلبة :
أ- التعادل ب - الرقم الهيدروجيني	أ- السكر والماء ب - الكربون والحديد
ج - لاشيء مما سبق	ج - الأوكسجين في الهواء

اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الأول	
الثاني متوسط	الصف :
	الفصل :
ساعة ونصف	الزمن :
1446	السنة الدراسية :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة
مدرسة المتوسطة

رقم الجلوس	اسم الطالب				
المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال
					الدرجة

أجب مستعيناً بالله على الأسئلة التالية

20

<u>السؤال الأول:</u> ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:	
خطأ	السؤال
ص	1. العلم أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا
خ	2. الثابت هو العامل الذي يتغير في التجربة
ص	3. تعتمد مهارة الملاحظة على استخدام الحواس
خ	4. الفرضية دائماً تكون صحيحة
ص	5. الرادار تقنية تساعد علماء الآثار على رؤية مكان مطمور قبل استكشافه
خ	6. تعتبر سلطة الخضار من الأمثلة على المخالفات المتجلسة
ص	7. تعد المشروبات الغازية من الأمثلة على محليل سائل - غاز
خ	8. الرقم الهيدروجيني PH مقياس يتدرج قيمته بين صفر - 14
ص	9. المادة النقيّة لها تركيب ثابت
خ	10. من خصائص الأحماض طعمها مر وملمسها زلق
ص	11. من خصائص الغاز ليس له شكل أو حجم ثابت
خ	12. تنتقل الطاقة الحرارية دائماً من الجسم الأسرد إلى الجسم الأبرد
ص	13. الضغط الذي يسببه وزن ولد على رؤوس أصابع قدميه أكبر من الضغط الذي يسببه على كامل قدميه
خ	14. كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي
ص	15. بنقصان حجم الغاز المحصور يزداد الضغط
خ	16. الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير
ص	17. إن الطاقة لاتقى ولا تستحدث من العدم بإذن الله بل تتحول من شكل لآخر
خ	18. تعتبر الطاقة الشمسية من أكبر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية في العالم
ص	19. تتحول الطاقة بين طاقة حرارية وطاقة وضع خلال ارتفاع الكرة وسقوطها
خ	20. الطاقة النووية طاقة تحويها أنوبي الذرات



السؤال الثاني: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

15

1. ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية؟							
اختبار الفرضية	د	وضع الفرضية	ج	الاستنتاج	ب	تحديد المشكلة	أ
الماء النقي	د	الذهب	ج	الخل	ب	كعكة الزبيب	أ
غير قطبي	د	قطبي	ج	أيوني	ب	راسب	أ
4. ماذا يمثل الماء عند إذابة مركبات الكلور في ماء التربة؟							
مذيب	د	مذاب	ج	محلول	ب	راسب	أ
5. العصارة الصفراء سائل حمضي يفرزه الجسم للمساعدة على الهضم، وتركيز أيونات الهيدروجيني فيه عالٌ. ما الرقم الهيدروجيني المتوقع له؟							
أقل من 7	د	أكبر من 7	ج	يساوي 7	ب	يساوي صفر	أ
6. جزيئات المادة الصلبة قريبة جداً من بعضها البعض وتتحرك حركة:							
إهتزازية	د	دورانية	ج	إنزلاقية	ب	انتشارية	أ
7. ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء؟							
التوتر السطحي	د	درجة الحرارة	ج	اللزوجة	ب	التركيز	أ
8. تحول المادة من حالة غازية إلى حالة سائلة يسمى:							
تكثف	د	تبخر	ج	انصهار	ب	تسامي	أ
9. أي مما يلي يعد وحدة لقياس الضغط؟							
باسكال	د	جول	ج	نيوتن	ب	كم	أ
10. قوة الدفع المؤثرة في جسم تساوي:							
وزن المائع المزاح	د	حجم المائع	ج	وزن الجسم	ب	حجم الجسم	أ
11. تعتمد الطاقة الحركية على:							
ارتفاع الجسم وموضعه	د	سرعة الجسم وارتفاعه	ج	سرعة الجسم وموضعه	ب	سرعة الجسم وكتلته	أ
12. ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟							
كيميائية	د	نووية	ج	حركية	ب	وضع	أ
13. إذا تناولت وجبة إفطارك فإنك تزود جسمك بالطاقة:							
الإشعاعية	د	النووية	ج	الكيميائية	ب	الكهربائية	أ
14. ما تحولات الطاقة التي تحدث في المولدات الكهربائية؟							
من كهربائية إلى حرارية	د	من حرارية إلى كهربائية	ج	من إشعاعية إلى كهربائية	ب	من حرارية إلى إشعاعية	أ
15. ما الذي يحدث لحمض معديك عندما تتبلغ حبة مضاد للحموضة؟							
يتعادل	د	يخفف	ج	يصبح أكثر حمضية	ب	يصبح أكثر قاعدية	أ

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-

أ) عدد العوامل المؤثرة في سرعة الذوبان؟

-1

-3

-2

ب) فسر لماذا لا نشعر بالضغط الجوي الواقع علينا؟

5

اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الأول	
الثاني متوسط	الصف :
	الفصل :
ساعة ونصف	الزمن :
1446	السنة الدراسية :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة
مدرسة المتوسطة

نموذج الإجابة

المجموع	نموذج الإجابة	السؤال الأول	رقم السؤال
			الدرجة

اجب مستعيناً بالله على الأسئلة التالية

20

السؤال الأول: ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

السؤال	خطأ	صح
1. العلم أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	ص	خ
2. الثابت هو العامل الذي يتغير في التجربة	ص	خ
3. تعتمد مهارة الملاحظة على استخدام الحواس	ص	خ
4. الفرضية دائماً تكون صحيحة	ص	خ
5. الرادار تقنية تساعد علماء الآثار على رؤية مكان مطمور قبل استكشافه	ص	خ
6. تعتبر سلطة الخضار من الأمثلة على المخالفات المتGANسة	ص	خ
7. تعد المشروبات الغازية من الأمثلة على محليل سائل - غاز	ص	خ
8. الرقم الهيدروجيني PH مقياس يتدرج قيمته بين صفر - 14	ص	خ
9. المادة النقية لها تركيب ثابت	ص	خ
10. من خصائص الأحماض طعمها مر وملمسها زلق	ص	خ
11. من خصائص الغاز ليس له شكل أو حجم ثابت	ص	خ
12. تنتقل الطاقة الحرارية دائماً من الجسم الأسود إلى الجسم الأبرد	ص	خ
13. الضغط الذي يسببه وزن ولد على رؤوس أصابع قدميه أكبر من الضغط الذي يسببه على كامل قدميه	ص	خ
14. كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي	ص	خ
15. بنقصان حجم الغاز المحصور يزداد الضغط	ص	خ
16. الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير	ص	خ
17. إن الطاقة لاتقى ولا تستحدث من العدم باذن الله بل تتحول من شكل لآخر	ص	خ
18. تعتبر الطاقة الشمسية من أكبر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية في العالم	ص	خ
19. تتحول الطاقة بين طاقة حرارية وطاقة وضع خلال ارتفاع الكرة وسقوطها	ص	خ
20. الطاقة النووية طاقة تحويها أنوبي الذرات	ص	خ

السؤال الثاني: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

15

1. ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية؟	أ	تحديد المشكلة	ب	الاستنتاج	ج	وضع الفرضية	د	اختبار الفرضية
2. أي مما يلي محلول؟	أ	كعكة الزبيب	ب	الخل	ج	الذهب	د	الماء النقي
3. ما نوع جزيء الماء؟	أ	راسب	ب	أيوني	ج	قطبي	د	غير قطبي
4. ماذا يمثل الماء عند إذابة مركبات الكلور في ماء التربة؟	أ	راسب	ب	محلول	ج	مذاب	د	مذيب
5. العصارة الصفراء سائل حمضي يفرزه الجسم للمساعدة على الهضم، وتركيز أيونات الهيدروجيني فيه عالٍ. ما الرقم الهيدروجيني المتوقع له؟	أ	يساوي صفر	ب	يساوي 7	ج	أكبر من 7	د	أقل من 7
6. جزيئات المادة الصلبة قريبة جداً من بعضها البعض وتتحرك حركة:	أ	إنتشارية	ب	إنزلاقية	ج	دورانية	د	إهتزازية
7. ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء؟	أ	التركيز	ب	الزوجة	ج	درجة الحرارة	د	التوتر السطحي
8. تحول المادة من حالة غازية إلى حالة سائلة يسمى:	أ	تسامي	ب	انصهار	ج	تبخر	د	تكثف
9. أي مما يلي يعد وحدة لقياس الضغط؟	أ	كجم	ب	نيوتن	ج	جول	د	باسكال
10. قوة الدفع المؤثرة في جسم تساوي:	أ	حجم الجسم	ب	وزن الجسم	ج	حجم المائع	د	وزن المائع والمزاح
11. تعتمد الطاقة الحركية على:	أ	سرعة الجسم وكتلته	ب	حرمية	ج	سرعة الجسم وارتفاعه	د	ارتفاع الجسم وموضعه
12. ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟	أ	وضع	ب	حرمية	ج	نووية	د	كيميائية
13. إذا تناولت وجبة إفطارك فإنك تزود جسمك بالطاقة :	أ	الكهربائية	ب	الكيميائية	ج	النووية	د	الإشعاعية
14. ما تحولات الطاقة التي تحدث في المولدات الكهربائية؟	أ	إشعاعية إلى حرارية	ب	حرارية إلى إشعاعية	ج	من حرارية إلى كهربائية	د	من كهربائية إلى حرارية
15. ما الذي يحدث لحمض معديك عندما تتبلغ حبة مضاد للحموضة؟	أ	يصبح أكثر حمضية	ب	يصبح أكثر قاعدية	ج	يخفف	د	يتعادل

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية :-

أ) عدد العوامل المؤثرة في سرعة الذوبان؟

2- التحرير

1- درجة الحرارة

ب) فسر لماذا لا نشعر بالضغط الجوي الواقع علينا؟

السبب هو أن الضغط الناتج عن السوائل داخل الجسم يعادل الضغط الجوي الواقع عليه

الملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم ب.....
مدرسة
اسم الطالب / /
الفصل /

المصحح	المراجع	الدرجة
/ الاسم /	الاسم /	40 رقمًا
/ التوقيع /	التوقيع /	أربعون درجة كتابةً

10 درجات

السؤال الاول/ ضعي دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

ما الذي يفعله مُنَفِّذ التجربة بعد تحليله البيانات؟	1	2	يضع العلماء خرائط للموقع الأثري من أجل؟
يستخلص النتائج	A-	-	تسجيل مكان وجود القطع الأثرية
يضع فرضية	B-	-	تصوير قطع الآثار
يجري عملية التواصل	C-	-	اكتشاف القطع الأثرية
يجري التجربة	D-	-	توقع وجود قطع أثرية جديدة
عبارة يمكن اختبارها	3	4	أي مما يأتي لا يُعد من خطوات الطريقة العلمية؟
اللحظة	A-	-	اختبار الفرضية
الفرضية	B-	-	تغيير النتائج
الاستنتاج	C-	-	اللحظة
التواصل	D-	-	تحليل البيانات
أي المواد التالية يعتبر مخلوط متجلانس؟	5	6	يُسمى التغير من الحالة السائلة إلى الصلبة
السلطة	A-	-	التبخير
الزيت والماء	B-	-	التمدد
الماء والسكر	C-	-	التجمد
برادة الحديد والرمل	D-	-	التردد
أيُّ المواد الآتية ينتج أيونات هيدرونيوم أكثر في محلول مائي؟	7	8	ما تحولات الطاقة التي تحدث في المولدات الكهربائية؟
القاعدة الضعيفة	A-	-	من حرارية إلى إشعاعية
الحمض الضعيف	B-	-	من إشعاعية إلى كهربائية
القاعدة القوية	C-	-	من كهربائية إلى حرارية
الحمض القوي	D-	-	من حرارية إلى كهربائية
تعتمد الطاقة الحركية على؟	9	10	أي مما يلي يصف المادة الصلبة؟
سرعة الجسم وموضعه.	A-	-	يتغير شكلها حسب شكل الوعاء الذي توجد فيه
كتلة الجسم وارتفاعه.	B-	-	يتغير لونها وحجمها سريعا
ارتفاع الجسم وسرعته.	C-	-	لها خاصية الجريان
سرعة الجسم وكتلته.	D-	-	لها شكل وحجم ثابتان

5 درجات

السؤال الثاني / اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

1- مقاييس لحمضية أو قاعدية محلول
2- القوى غير المتوازنة التي تؤثر في جسيمات سطح السائل
3- استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة



الحصول على المعلومات باستخدام الحواس	4-
القدرة على إحداث تغيير	5-

اقلب الورقة

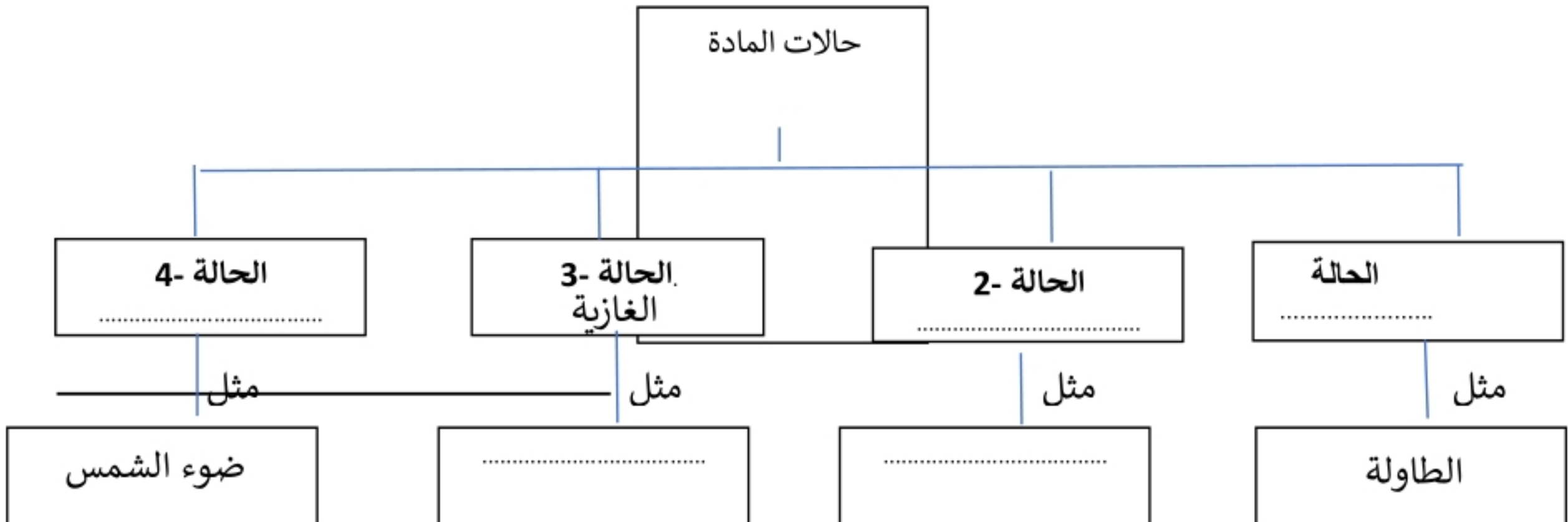
السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي 10 درجات

{ } { }	المتغير المستقل هو العامل الذي نريد قياسه في التجربة العلمية	1
{ } { }	تكوين الفرضية هو الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي لحل المشكلات	2
{ } { }	تعتبر المشروبات الغازية محاليل مائية	3
{ } { }	من عيوب الطاقة النووية أنها طاقة خطرة وتحتاج إلى عمليات صعبة ومعدات معقدة	4
{ } { }	عند تحول الطاقة من شكل إلى آخر فإن جزء منها يتتحول إلى طاقة حرارية	5
{ } { }	أكبر مصادر الطاقة استخداماً لتوليد الكهرباء في العالم هو الفحم الحجري	6
{ } { }	يطفو الجسم على سطح سائل إذا كانت قوته أقوى من وزن الجسم أو تساويها	7
{ } { }	كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر قل الضغط الجوي	8
{ } { }	لا ينسكب العسل بسهولة بسبب زيادة لزوجته	9
{ } { }	للأحماض أعلى من pH 7 الرقم الهيدروجيني	10

السؤال الرابع: ضع الرقم المناسب من العمود (أ) في الفراغ المناسب له في العمود (ب) 10 درجات

العمود (ب)	العمود (أ)	
المادة	علم يهتم بدراسة الحضارات القديمة والآثار التي خلفوها	1-
التركيز	المادة التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت؛ ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها	2-
التعادل	يتكون من مذيب ومذاب	3-
الذائبية	كمية المادة التي تذوب في 100 جرام من المذيب عند درجة حرارة معينة	4-
المادة النقية	تدخل في صناعة الصابون والأمونيا والعديد من مستحضرات التنظيف	5-
التكثف	تفاعل حمض مع قاعدة، لينتاج عنه ملح وماء	6-
طاقة الكيميائية	طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات	7-
القواعد	كمية المذاب بالنسبة إلى كمية المذيب في محلول	8-
المحلول	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة	9-
علم الآثار	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً في الفضاء	10-

السؤال الخامس: (أ) أكمل الفراغات في خريطة المفاهيم التالية بما يناسب كل فراغ 5 درجات



تمنياتي لكم بالتوفيق

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول
العام الدراسي ١٤٤٦ هـ
الصف / الثاني المتوسط
المادة / العلوم
الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم ب.....
مدرسة

نموذج الإجابة

اسم الطالب /
الإجابة
الفصل
/

الدرجة	المراجع	المصحح
40	الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /
أربعون درجة	كتاباً	كتاباً

10 درجات

السؤال الاول / ضعي دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

ما الذي يفعله مُنفذ التجربة بعد تحليله البيانات؟	1	2	يضع العلماء خرائط للموقع الأثري من أجل؟
يسخلص النتائج	A-	-	تسجيل مكان وجود القطع الأثرية
يضع فرضية	B-	-	تصوير قطع الآثار
يجري عملية التواصل	C-	-	اكتشاف القطع الأثرية
يجري التجربة	D-	-	توقع وجود قطع اثرية جديدة
عبارة يمكن اختبارها	3	4	أي مما يأتي لا يُعد من خطوات الطريقة العلمية؟
الملحوظة	A-	-	اختبار الفرضية
الفرضية	B-	-	تغير النتائج
الاستنتاج	C-	-	الملحوظة
التواصل	D-	-	تحليل البيانات
أي المواد التالية يعتبر مخلوط متجلانس ؟	5	6	يُسمى التغير من الحالة السائلة إلى الصلبة
السلطة	A-	-	التبخّر
الزيت والماء	B-	-	التمدد
الماء والسكر	C-	-	التجمد
برادة الحديد والرمل	D-	-	التردد
ما تحولات الطاقة التي تحدث في المولدات	7	8	أيُّ المواد الآتية ينتج أيونات هيدرونيوم أكثر في محلول مائي ؟
القاعدة الضعيفة	A-	-	من حرارية إلى إشعاعية
الحمض الضعيف	B-	-	من إشعاعية إلى كهربائية
القاعدة القوية	C-	-	من كهربائية إلى حرارية
الحمض القوي	D-	-	من حركية إلى كهربائية
تعتمد الطاقة الحركية على ؟	9	10	أي مما يلي يصف المادة الصلبة ؟
سرعة الجسم وموضعه.	A-	-	يتغير شكلها حسب شكل الوعاء الذي توجد فيه
كتلة الجسم وارتفاعه.	B-	-	يتغير لونها وحجمها سريعا
ارتفاع الجسم وسرعته.	C-	-	لها خاصية الجريان
سرعة الجسم وكتلته.	D-	-	لها شكل وحجم ثابتان

5 درجات

السؤال الثاني / اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

1- مقياس لحمضية أو قاعدية محلول PH	القوى غير المتوازنة التي تؤثر في جسيمات سطح السائل
2- التوتر السطحي	استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة
3- التقنية	

الملاحظة	الحصول على المعلومات باستخدام الحواس	4-
الطاقة	القدرة على إحداث تغيير	5-

أقلب الورقة

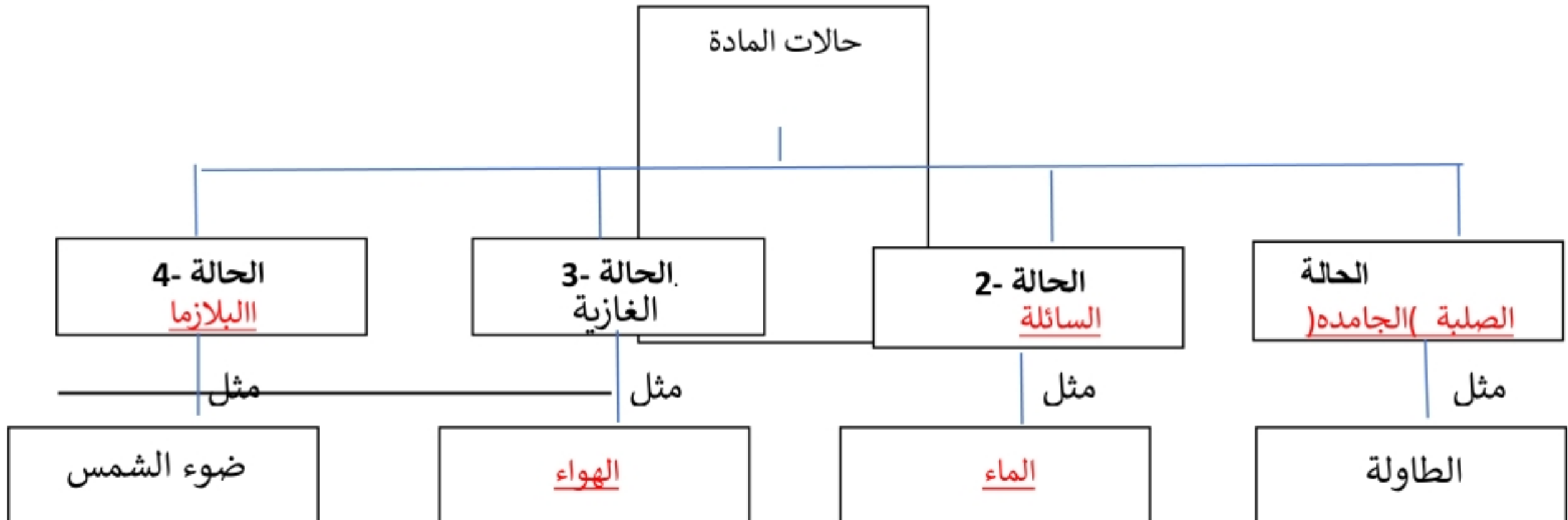
السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي 10 درجات

{ ✗ }	المتغير المستقل هو العامل الذي نريد قياسه في التجربة العلمية	1
{ ✗ }	تكوين الفرضية هو الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي لحل المشكلات	2
{ ✓ }	تعتبر المشروبات الغازية محاليل مائية	3
{ ✓ }	من عيوب الطاقة النووية أنها طاقة خطرة وتحتاج إلى عمليات صعبة ومعدات معقدة	4
{ ✓ }	عند تحول الطاقة من شكل إلى آخر فإن جزء منها يتتحول إلى طاقة حرارية	5
{ ✓ }	أكبر مصادر الطاقة استخداماً لتوليد الكهرباء في العالم هو الفحم الحجري	6
{ ✓ }	يطفو الجسم على سطح سائل إذا كانت قوّة التطفو أكبر من وزن الجسم أو تساويها	7
{ ✓ }	كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر قل الضغط الجوي	8
{ ✓ }	لا ينسكب العسل بسهولة بسبب زيادة لزوجته	9
{ ✗ }	للأحماض أعلى من pH 7 الرقم الهيدروجيني	10

السؤال الرابع: ضع الرقم المناسب من العمود (أ) في الفراغ المناسب له في العمود (ب) 10 درجات

العمود (ب)	العمود (أ)	
المادة	10	علم يهتم بدراسة الحضارات القديمة والآثار التي خلفوها
التركيز	8	المادة التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت؛ ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها
التعادل	6	يتكون من مذيب ومذاب
الذائبية	4	كمية المادة التي تذوب في 100 جرام من المذيب عند درجة حرارة معينة
المادة النقية	2	تدخل في صناعة الصابون والأمونيا والعديد من مستحضرات التنظيف
التكثف	9	تفاعل حمض مع قاعدة، لينتاج عنه ملح وماء
طاقة الكيميائية	7	طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات
القواعد	5	كمية المذاب بالنسبة إلى كمية المذيب في محلول
المحلول	3	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
علم الآثار	1	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً في الفضاء

السؤال الخامس : (أ) أكمل الفراغات في خريطة المفاهيم التالية بما يناسب كل فراغ 5 درجات



المادة : علوم
الصف : ثانوي متوسط
الزمن : ساعتان



وزارة التربية والتعليم
إدارة التعليم
مدرسة
.....

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

السؤال	الجواب	الدرجة	المجموع	س ٢	س ١
السؤال	الجواب	الدرجة	المجموع	س ٢	س ١
السؤال	الجواب	الدرجة	المجموع	س ٢	س ١
السؤال	الجواب	الدرجة	المجموع	س ٢	س ١

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية على نفس الورقة

السؤال الأول: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطاء أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	النقطة
	التقنية فرع من العلوم المتخصصة في دراسة الأدوات و بقايا التي خلفتها حضارات الإنسان	٢١
	العلم هو أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	٢٢
	الفرضية عبارة يمكن فحصها اختباراً	٢٣
	اسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلة هي الطريقة العلمية	٢٤
	يعد مخلوط برادة الحديد مع الرمل من المواد النقية.	٢٥
	درجة الحرارة لا تؤثر في معدل ذوبان المادة المذابة في المذيب.	٢٦
	تدوب بعض المواد المذابة بكمية أكبر عندما تقل درجة حرارة السائل المذيب.	٢٧
	تسمى الجزيئات التي تمتلك توزيعاً مماثلاً للشحنات الموجبة والسالبة جزيئات قطبية.	٢٨
	كمية المذاب التي تذوب في ١٠٠ جرام من المذيب تمثل التركيز	٢٩
	المادة النقية هي مادة لها تركيب كيميائي محدد و ثابت	٣٠
	تعد سلطة الخضار مثلاً للمixtures المتجانسة	٣١
	يوصف الماء بأنه مذيب عام ، و ذلك لقدرته على إذابة العديد من المواد	٣٢
	يمكن تسريع الذوبان بخفض درجة حرارة محلول	٣٣
	العوامل المؤثرة في سرعة ذوبان المذاب في المذيب خفض درجة الحرارة.	٣٤
	قيمة الرقم الهيدروجيني للقاعدة أكثر من ٧	٣٥
	المخلوط المتجانس يسمى محلولاً	٣٦
	يتكون محلول من مذيب ومذاب	٣٧
	تتحرك جسيمات المادة الصلبة حركة اهتزازية باستمرار.	٣٨
	من خصائص السائل أنه ليس له شكل ثابت ولا حجم ثابت	٣٩
	جسيمات المادة الصلبة تهتز في أماكنها ولكنها ليس لديها طاقة كافية لتبتعد عن أماكنها	٤٠

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

٢١. تكون الدفائق التي تتكون منها المادة في :		
ج- حالة تابن.	ب- حالة تغير مستمر.	أ- حركة دائمة.
٢٢. مماثلة السائل للجريان		
ج- التوتر المطحبي	ب- الزوجة	أ- السائل
٢٣. ما حالة المادة التي تكون فيها الجسيمات متلاصقة، وتهتز في أماكنها دون أن يبتعد بعضها عن بعض؟		
ج- الغازية	ب- السائلة	أ- الصلبة
٤. ماذا يحدث لجسم عند زيادة طاقته الحركية		
ج- تتحرك جسيماته أسرع	ب- تزداد كتلته	أ- يزداد تماسكه بالأجسام القريبة
٥. إذا زادت قوى التماسك بين جسيمات المادة السائلة فإن خاصية الزوجة		
ج- لا تتأثر	ب- تزداد	أ- تقل
٦. هو تحول المادة الصلبة إلى سائلة بامتصاص الطاقة الحرارية		
ج- التجمد	ب- الانصهار	أ- التكتف
٧. يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثناء		
ج- التجمد	ب- الانصهار	أ- التكتف
٨. كلما قل حجم الوعاء الذي يحوي غاز محصور فيه فإن ضغط الغاز		
ج- لا تتأثر	ب- تزداد	أ- تقل
٩. حركة الجسيمات في المادة الصلبة تكون :		
ج- لا تتحرك أبدا	ب- حركة عشوائية	أ- حركة إهتزازية
١٠. هو كل ما يشغل حيزاً ولها كتلة		
ج- الحرارة	ب- الطاقة	أ- المادة
١١. متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم		
ج- درجة الحرارة	ب- الحرارة	أ- الطاقة الحرارية
١٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة		
ج- التجمد	ب- الانصهار	أ- التكتف
١٣. التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة		
ج- التجمد	ب- الانصهار	أ- التكتف
١٤. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية		
ج- التسامي	ب- الانصهار	أ- التكتف
١٥. مادة ليس لها شكل ثابت محدد ولا حجم ثابت		
ج- الصلب	ب- الغاز	أ- السائل
١٦. ما نوع طاقة كتاب مستقر على طاولة		
ج- إشعاعية	ب- وضع	أ- حرارية
١٧. هي القدرة على إحداث تغيير .		
ج- الشغل	ب- الحرارة	أ- الطاقة
١٨. طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه		
ج- الطاقة النووية	ب- طاقة الحركة	أ- طاقة الوضع
١٩. المولد الكهربائي يقوم بتحويل الطاقة ...		
ج- الحرارية إلى حرارية	ب- الحركة إلى كهربائية	أ- الكهربائية إلى حرارية
٢٠. يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة بعلم		
ج- الآثار	ب- الأرض	أ- الإنسان

المادة : علوم
الصف : ثانوي متوسط
الزمن : ساعتان



وزارة التربية والتعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج إجابة

اسم المراجع	س ٢	س ١
التوقيع	٢٠	٢٠

نموذج الإجابة

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية على نفس الورقة

السؤال الأول: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطاء أما العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
خطاء	التفتية فرع من العلوم المتخصصة في دراسة الأدوات و بقایا التي خلفتها حضارات الإنسان	١.
صح	العلم هو أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	٢.
صح	الفرضية عبارة يمكن فحصها اختباراً	٣.
صح	اسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلة هي الطريقة العلمية	٤.
خطاء	يعد مخلوط برادة الحديد مع الرمل من المواد النقية.	٥.
خطاء	درجة الحرارة لا تؤثر في معدل ذوبان المادة المذابة في المذيب.	٦.
خطاء	تدوب بعض المواد المذابة بكمية أكبر عندما تقل درجة حرارة السائل المذيب.	٧.
خطاء	تسمى الجزيئات التي تمتلك توزيعاً مماثلاً للشحنات الموجبة والسالبة جزيئات قطبية.	٨.
خطاء	كمية المذاب التي تذوب في ١٠٠ جرام من المذيب تمثل التركيز	٩.
صح	المادة النقية هي مادة لها تركيب كيميائي محدد و ثابت	١٠.
صح	تعد سلطة الخضار مثلاً للمixtures المتجانسة	١١.
صح	يوصف الماء بأنه مذيب عام ، و ذلك لقدرته على إذابة العديد من المواد	١٢.
خطاء	يمكن تسريع الذوبان بخفض درجة حرارة محلول	١٣.
خطاء	العوامل المؤثرة في سرعة ذوبان المذاب في المذيب خفض درجة الحرارة.	١٤.
صح	قيمة الرقم الهيدروجيني للقاعدة أكثر من ٧	١٥.
خطاء	المخلوط المتجانس يسمى محلولاً	١٦.
صح	يتكون محلول من مذيب ومذاب	١٧.
صح	تتحرك جسيمات المادة الصلبة حركة اهتزازية باستمرار.	١٨.
خطاء	من خصائص السائل أنه ليس له شكل ثابت ولا حجم ثابت	١٩.
صح	جسيمات المادة الصلبة تهتز في أماكنها ولكنها ليس لديها طاقة كافية لتبتعد عن أماكنها	٢٠.

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

١. تكون الدفائق التي تتكون منها المادة في :		
ج- حالة تابن.	ب- حالة تغير مستمر.	أ- حركة دائمة.
٢. مماثلة السائل للجريان		
ج- التوتر المطحبي	ب- الزوجة	أ- السائل
٣. ما حالة المادة التي تكون فيها الجسيمات متلاصقة، وتهتز في أماكنها دون أن يبتعد بعضها عن بعض؟		
ج- الغازية	ب- السائلة	أ- الصلبة
٤. ملذا يحدث لجسم عند زيادة طاقته الحركية		
ج- تتحرك جسيماته أسرع	ب- تزداد كتلته	أ- يزداد تماسكه بالأجسام القريبة
٥. إذا زادت قوى التماسك بين جسيمات المادة السائلة فإن خاصية الزوجة		
ج- لا تتأثر	ب- تزداد	أ- تقل
٦. هو تحول المادة الصلبة إلى سائلة بامتصاص الطاقة الحرارية		
ج- التجمد	ب- الانصهار	أ- التكتف
٧. يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثناء		
ج- التجمد	ب- الانصهار	أ- التكتف
٨. كلما قل حجم الوعاء الذي يحوي غاز محصور فيه فإن ضغط الغاز		
ج- لا تتأثر	ب- تزداد	أ- تقل
٩. حركة الجسيمات في المادة الصلبة تكون :		
ج- لا تتحرك أبدا	ب- حركة عشوائية	أ- حركة إهتزازية
١٠. هو كل ما يشغل حيزاً ولها كتلة		
ج- الحرارة	ب- الطاقة	أ- المادة
١١. متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم		
ج- درجة الحرارة	ب- الحرارة	أ- الطاقة الحرارية
١٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة		
ج- التجمد	ب- الانصهار	أ- التكتف
١٣. التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة		
ج- التجمد	ب- الانصهار	أ- التكتف
١٤. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية		
ج- التسامي	ب- الانصهار	أ- التكتف
١٥. مادة ليس لها شكل ثابت محدد ولا حجم ثابت		
ج- الصلب	ب- الغاز	أ- السائل
١٦. ما نوع طاقة كتاب مستقر على طاولة		
ج- إشعاعية	ب- وضع	أ- حرارية
١٧. هي القدرة على إحداث تغيير.		
ج- الشغل	ب- الحرارة	أ- الطاقة
١٨. طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه		
ج- الطاقة النووية	ب- طاقة الحركة	أ- طاقة الوضع
١٩. المولد الكهربائي يقوم بتحويل الطاقة ...		
ج- الحرارية إلى حرارية	ب- الحرية إلى كهربائية	أ- الكهربائية إلى حرية
٢٠. يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة بعلم		
ج- الآثار	ب- الأرض	أ- الإنسان