

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي 1446 هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
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 (X) 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 المخاليط الغير المتجانسة.
()	٤. يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتحديد خطوط الملاعب الرياضية.
()	٥. الخاصية التي تفسر طفو إبرة على سطح الماء هي اللزوجة.
()	٦. يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرة بالتسامي.
()	٧. يطفو الجسم إذا كانت قوة 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.

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١٠

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

السؤال الثالث: (أ) قارني حسب المطلوب منك:

١٠

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

تابع

(ب) أعطى تفسيرًا علميًا لكل مما يلي؟

◆ تشعر بانسداد في أذنيك عندما تكون مسافرًا في الطائرة؟

.....

◆ المشروبات الغازية تعد من محاليل (سائل – غاز)؟

.....

(ج) اذكرى طريقتان لزيادة سرعة ذوبان المادة :

..... ◆

..... ◆

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية من بين القوسين:

(الطاقة النووية - الحرارة - الفرضية - اللزوجة - 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 المحلول وتتدرج قيمته بين صفر و ١٤

٥. مقاومة السائل للجريان أو الانسياب تسمى

٦. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد يسمى

٧. القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح

٨. تسمى الطاقة التي تحويها أنوية الذرات ب ..

٩. الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدره الله تعالى ولكن تتحول من شكل إلى آخر

١٠. جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي

انتهت الأسئلة ولله الحمد
مع تمنياتي لکن بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة

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

اسم الطالبة: نموذج الإجابة رقم الجلوس:

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

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

١٠

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

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

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١٠

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

السؤال الثالث: (أ) قارني حسب المطلوب منك:

١٠

التقنية	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
ليس لها شكل ثابت محدد	الشكل	شكلها ثابت محدد

تابع

(ب) أعطي تفسيرًا علميًا 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 الإذن ولكنه

يتحرر مجددًا صوت فرقة

◆ المشروبات الغازية تعد من محاليل (سائل - غاز)؟

لان الماء هو المذيب (مادة سائل) و المذاب ثاني أكسيد الكربون (مادة غازية)

(ج) اذكرى طريقتان 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 القوسين:

(الطاقة النووية - الحرارة - الفرضية - اللزوجة - 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 قيمه بين صفر و ١٤
اللزوجة	٥. مقاومة السائل للجريان أو الانسياب تسمى
الحرارة	٦. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد يسمى
الضغط	٧. القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح
الطاقة النووية	٨. تسمى الطاقة التي تحويها أنوية الذرات ب ..
قانون حفظ الطاقة	٩. الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدره 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 لکن بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة

التاريخ : 1446/ 4/27 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		
	المجموع الكلي	المادة : العلوم
40		
اسم الطالب :		

اولاً	ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :
13	

(الآثار ، الطريقة العلمية ، المادة ، التبخر ، الطاقة الحركية ، قانون حفظ الطاقة)

- 1- (.....) الطاقة لاتفني 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 أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .
- 6- (.....) هو العلم الذي يدرس الأدوات وماخلفته 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 وتتفاعل بقوة مع الفلزات . (.....)
- 4- المادة التي تذوب وكأنها اختفت تسمى (المذاب) . (.....)
- 5- حالات المادة أربعة . (.....)
- 6- المادة التي تمتاز بخاصية الجريان والانتشار تسمى (المائع) . (.....)
- 7- الرقم الهيدروجيني (٧) يمثل الأقوى قاعدية . (.....)

أ- العوامل المؤثرة في سرعة الذبان هي :

1.
2.
3.

ب- فروع علم الآثار هي :

1.
2.

رابعاً اختر للقائمة (أ) ما يناسبه في القائمة (ب) بوضع الرقم المناسب :

1	الطاقة النووية	...	الطاقة التي يحملها الضوء
2	تحول الطاقة في العضلات	...	كهربائية - حركية - صوتيه
3	تحول الطاقة في المذياع	...	كيميائية - حركية - حرارية
4	الطاقة الضوئية	...	الطاقة المخزنه في أنوية الذرات

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

-
-
-
-

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

انتهت الأسئلة

بالتوفيق

معلم المادة /

التاريخ : 1446 / 4/27 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

	المجموع الكلي	المادة : العلوم	اسم الطالب :
40			
.....			

نموذج الإجابة

اولاً	ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :
13	

(الآثار ، الطريقة العلمية ، المادة ، التبخر ، الطاقة الحركية ، قانون حفظ الطاقة)

- 1- (قانون حفظ المادة) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ولكن تتحول من شكل لآخر.
- 2- (الطاقة الحركية) هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .
- 3- (التبخر) هو تحول المادة من الحالة الصلبة الى السائلة.
- 4- (المادة) هي كل شي يشغل حيز وله كتله .
- 5- (الطريقة العلمية) خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .
- 6- (الآثار) 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 ولا يمكن تجزئتها الى مواد ابسط . (✓)
- 3- من خواص الاحماض موصله للكهرباء وتتفاعل بقوة مع الفلزات . (✓)
- 4- المادة التي تذوب وكأنها اختفت تسمى (المذاب) . (✓)
- 5- حالات المادة أربعة . (✓)
- 6- المادة التي تمتاز بخاصية الجريان والانتشار تسمى (المائع) . (✓)
- 7- الرقم الهيدروجيني (٧) يمثل الأقوى قاعدية . (✗)

أ- العوامل المؤثرة في سرعة الذبان هي :

1.**التحريك**.....
2. **زيادة درجة الحرارة**..
3. **سحق وطحن المذاب**.....

ب- فروع علم الآثار هي :

1.**الحضارات**.....
2.**الانسان**.....

رابعاً

اختر للقائمة (أ) ما يناسبه في القائمة (ب) بوضع الرقم المناسب :

1	الطاقة النووية	4.	الطاقة التي يحملها الضوء
2	تحول الطاقة في العضلات	3.	كهربائية - حركية - صوتيه
3	تحول الطاقة في المذياع	2.	كيميائية - حركية - حرارية
4	الطاقة الضوئية	1.	الطاقة المخزنه في أنوية الذرات

خامساً

جسم مساحة سطحه 3 م أثرت بقوة مقدارها 270 نيوتن احسب مقدار الضغط الواقع عليه؟

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

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

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

انتهت الأسئلة

بالتوفيق

معلم المادة /

اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الأول		بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة مدرسة المتوسطة
الثاني متوسط	الصف :		
ساعة ونصف	الزمن :		
1446	السنة الدراسية :		

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

أجب مستعين بالله على الأسئلة التالية

20

السؤال الأول: ظل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:	
السؤال	صح خطأ
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 مغمور قبل استكشافه	ص خ
6. تعتبر سلطة الخضار من الأمثلة على المخاليط المتجانسة	ص خ
7. تعد المشروبات الغازية من الأمثلة على محاليل 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 ولمسها زلق	ص خ
11. من خصائص الغاز ليس له شكل أو حجم ثابت	ص خ
12. تنتقل الطاقة الحرارية دائماً من الجسم الأسخن 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 لا تفنى ولا تستحدث من العدم بإذن 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 حركية وطاقة وضع خلال ارتفاع الكرة وسقوطها	ص خ
20. الطاقة النووية طاقة تحويها أنوية الذرات	ص خ

تابع الأسئلة

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 الهيدروجين فيه عال. 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	انتشارية	ب	إنزلاقية	ج	دورانية	د	إهتزازية
7. -ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء؟							
أ	التركيز	ب	اللزوجة	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 المزاح
11. تعتمد الطاقة الحركية على:							
أ	سرعة الجسم وكتلته	ب	سرعة الجسم وموضعه	ج	سرعة الجسم وارتفاعه	د	ارتفاع الجسم وموضعه
12. ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟							
أ	وضع	ب	حركية	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	من حرارية إلى إشعاعية	ب	من إشعاعية إلى كهربائية	ج	من حركية إلى كهربائية	د	من كهربائية إلى حرارية
15. ما الذي يحدث لحمض معدتك 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 ؟

-1

-2

-3

(ب) فسّر لماذا لا نشعر بالضغط الجوي الواقع علينا ؟

5

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 الهيدروجين فيه عال. 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	انتشارية	ب	إنزلاقية	ج	دورانية	د	إهتزازية
7. ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء؟							
أ	التركيز	ب	اللزوجة	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 المزاح
11. تعتمد الطاقة الحركية على:							
أ	سرعة الجسم وكتلته	ب	سرعة الجسم وموضعه	ج	سرعة الجسم وارتفاعه	د	ارتفاع الجسم وموضعه
12. ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟							
أ	وضع	ب	حركية	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	من حرارية إلى إشعاعية	ب	من إشعاعية إلى كهربائية	ج	من حركية إلى كهربائية	د	من كهربائية إلى حرارية
15. ما الذي يحدث لحمض معدتك 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 ؟

1- درجة الحرارة

2- التحريك

3- طحن المذاب

(ب) فسّر لماذا لا نشعر بالضغط الجوي الواقع علينا ؟

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

5

انتهت الأسئلة

المملكة العربية السعودية		اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول
وزارة التعليم		العام الدراسي ١٤٤٦ هـ
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة		الصف/ الثاني المتوسط
مكتب التعليم ب.....		المادة/ العلوم
مدرسة		الزمن / ساعة ونصف
اسم الطالب /		
.....		الفصل.....
/.....		

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

10 درجات

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

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

5 درجات

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

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

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

اقلب الورقة

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

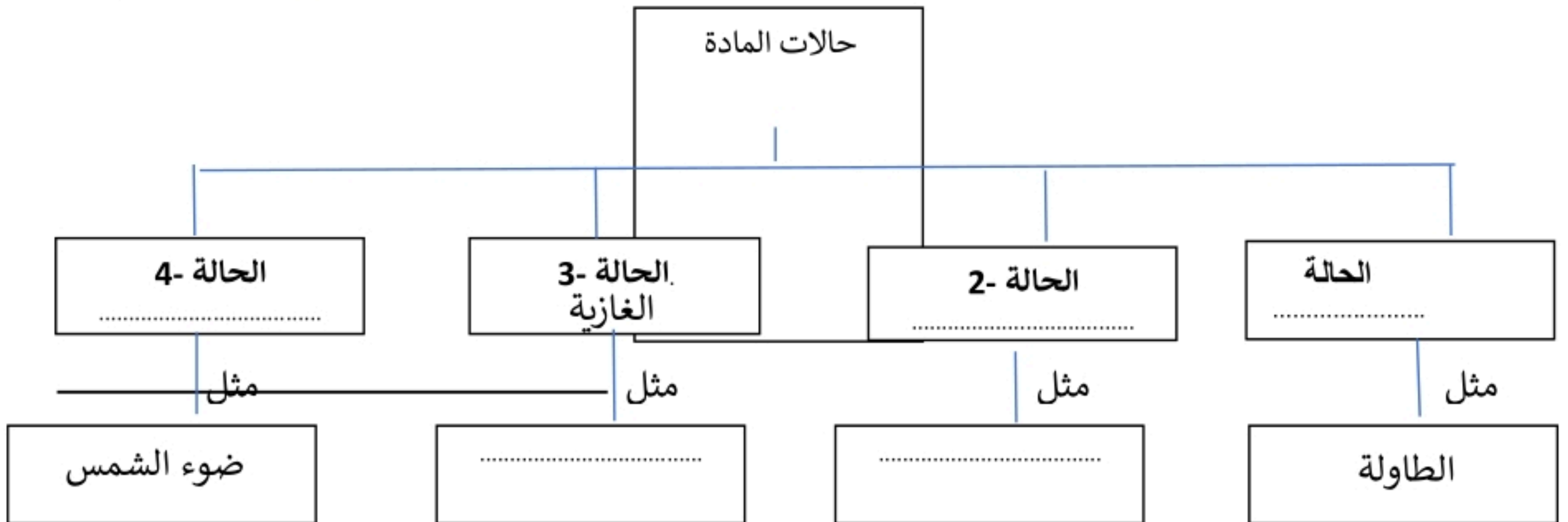
1	المتغير المستقل هو العامل الذي نريد قياسه في التجربة العلمية	{ }
2	تكوين الفرضية هو الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي لحل المشكلات	{ }
3	تعتبر المشروبات الغازية محاليل مائية	{ }
4	من عيوب الطاقة النووية انها طاقة خطيرة وتحتاج الى عمليات صعبة ومعدات معقدة	{ }
5	عند تحول الطاقة من شكل الى اخر فإن جزء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

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، لينتج عنه ملح وماء	6-
الطاقة الكيميائية	طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات	7-
القواعد	كمية المذاب بالنسبة إلى كمية المذيب في المحلول	8-
المحلول	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة	9-
علم الآثار	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً في الفضاء	10-

5 درجات

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



تمنياتي لكم بالتوفيق

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول		المملكة العربية السعودية
العام الدراسي ١٤٤٦ هـ		وزارة التعليم
الصف/ الثاني المتوسط		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
المادة/ العلوم		مكتب التعليم ب.....
الزمن / ساعة ونصف		مدرسة
<h1 style="background-color: green; color: orange; padding: 10px; text-align: center;">نموذج الإجابة</h1>		اسم الطالب / نموذج الإجابة
		الفصل...../

الدرجة	المراجع	المصحح
40	رقماً / الاسم	الاسم /
أربعون درجة	كتابة / التوقيع	التوقيع /

10 درجات

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

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

5 درجات

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

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

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

اقلب الورقة

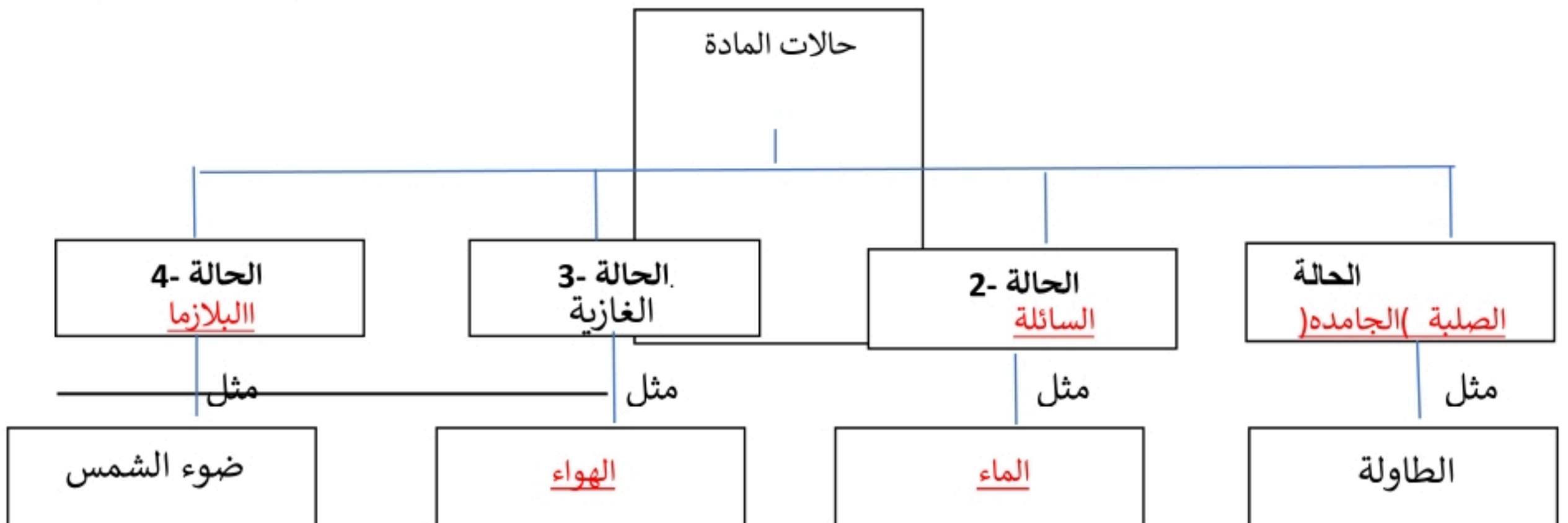
السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي 10 درجات

1	المتغير المستقل هو العامل الذي نريد قياسه في التجربة العلمية	{ × }
2	تكوين الفرضية هو الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي لحل المشكلات	{ × }
3	تعتبر المشروبات الغازية محاليل مائية	{ ✓ }
4	من عيوب الطاقة النووية انها طاقة خطيرة وتحتاج الى عمليات صعبة ومعدات معقدة	{ ✓ }
5	عند تحول الطاقة من شكل الى اخر فإن جزء منها يتحول الى طاقة حرارية	{ ✓ }
6	أكثر مصادر الطاقة استخداما لتوليد الكهرباء في العالم هو الفحم الحجري	{ ✓ }
7	يطفو الجسم على سطح سائل إذا كانت قوة الطفو أكبر من وزن الجسم او تساويها	{ ✓ }
8	كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر قل الضغط الجوي	{ ✓ }
9	لا ينسكب العسل بسهولة بسبب زيادة لزوجته	{ ✓ }
10	للأحماض أعلى من PH 7 الرقم الهيدروجيني	{ × }

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

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

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



اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	المجموع	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية على نفس الورقة

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

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

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

٢١. تكون الدقائق التي تتكون منها المادة في :		
أ- حركة دائمة.	ب- حالة تغير مستمر.	ج- حالة تأين.
٢٢. ممتعة السائل للجريان		
أ- السائل	ب- اللزوجة	ج- التوتر السطحي
٢٣. ما حالة المادة التي تكون فيها الجسيمات متلاصقة، وتهتز في أماكنها دون أن يبتعد بعضها عن بعض؟		
أ- الصلبة	ب- السائلة	ج- الغازية
٢٤. ماذا يحدث لجسم عند زيادة طاقته الحركية		
أ- يزداد تمسكه بالأجسام القريبة	ب- تزداد كتلته	ج- تتحرك جسيماته أسرع
٢٥. إذا زادت قوى التماسك بين جسيمات المادة السائلة فإن خاصية اللزوجة		
أ- تقل	ب- تزداد	ج- لا تتأثر
٢٦. هو تحول المادة الصلبة إلى سائلة بامتصاص الطاقة الحرارية		
أ- التكثف	ب- الإنصهار	ج- التجمد
٢٧. يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثناء		
أ- التكثف	ب- الإنصهار	ج- التجمد
٢٨. كلما قل حجم الوعاء الذي يحوي غاز محصور فيه فإن ضغط الغاز		
أ- تقل	ب- تزداد	ج- لا تتأثر
٢٩. حركة الجسيمات في المادة الصلبة تكون :		
أ- حركة اهتزازية	ب- حركة عشوائية	ج- لا تتحرك ابدا
٣٠. هو كل ما يشغل حيزا وله كتلة		
أ- المادة	ب- الطاقة	ج- الحرارة
٣١. متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم		
أ- الطاقة الحرارية	ب- الحرارة	ج- درجة الحرارة
٣٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة		
أ- التكثف	ب- الإنصهار	ج- التجمد
٣٣. التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة		
أ- التكثف	ب- الإنصهار	ج- التجمد
٣٤. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية		
أ- التكثف	ب- الإنصهار	ج- التسامي
٣٥. مادة ليس لها شكل ثابت محدد ولا حجم ثابت		
أ- السائل	ب- الغاز	ج- الصلب
٣٦. ما نوع طاقة كتاب مستقر على طاولة		
أ- حركية	ب- وضع	ج- إشعاعية
٣٧. هي القدرة على إحداث تغيير .		
أ- الطاقة	ب- الحرارة	ج- الشغل
٣٨. طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه		
أ- طاقة الوضع	ب- طاقة الحركة	ج- الطاقة النووية
٣٩. المولد الكهربائي يقوم بتحويل الطاقة ...		
أ- الكهربائية إلى حركية	ب- الحركية إلى كهربائية	ج- الحرارية إلى حركية
٤٠. يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة بعلم		
أ- الإنسان	ب- الأرض	ج- الآثار

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج إجابة

اسم المراجع	نموذج الإجابة	س ١	س ٢
التوقيع		٢٠	٢٠

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية على نفس الورقة

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

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

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

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