

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

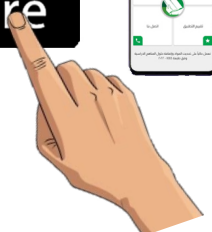
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



الصف : ثاني متوسط  
المادة : علوم  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : 3  
التاريخ : ١٤٤٥ / / ١٤٤٥ هـ



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

## أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

..... رقم الجلوس: ..... اسم الطالبة: .....

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

### السؤال الأول:

10

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

- ( ) 1. يتضمن العمل المختبري للقطع الأثرية تنظيفها وإجراء التحاليل الكيميائية.
- ( ) 2. المتغير الذي يقاس بالتجربة يسمى بالمتغير المستقل.
- ( ) 3. صحن سلطة الخضار يعد مثلاً على المخلوط الغير المتجانسة.
- ( ) 4. يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتحديد خطوط الملاعب الرياضية.
- ( ) 5. الخاصية التي تفسر طفو إبرة على سطح الماء هي اللزوجة.
- ( ) 6. يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرة بالتسامي.
- ( ) 7. يطفو الجسم إذا كانت قوته الطفو أقل من وزن الجسم.
- ( ) 8. كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الجوي.
- ( ) 9. تزداد الطاقة الحركية لجسم ما كلما قلت سرعته.
- ( ) 10. تتفاعل المحاليل الحمضية بشدة مع الفlays.

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

10

1- أول خطوات الطريقة العلمية؟

- |  |                                      |  |   |
|--|--------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> تحديد المشكلة | <input type="checkbox"/> وضع الفرضية | <input type="checkbox"/> إجراء التجربة | <input type="checkbox"/> تحليل البيانات |
|--|--------------------------------------|--|---|

2- تعد السبيكة الفلزية مثلاً على المحاليل

- |                                     |                                    |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> سائل - صلب | <input type="checkbox"/> صلب - صلب | <input type="checkbox"/> صلب - سائل | <input type="checkbox"/> غاز - صلب |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|

3- 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 |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|

4- الذي يحدد قوة الحمض هو :-

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> اكتسابه $\text{OH}^-$ | <input type="checkbox"/> إطلاقه $\text{OH}^-$ | <input type="checkbox"/> اكتسابه $\text{H}^+$ | <input type="checkbox"/> إطلاقه $\text{H}^+$ |
|--|---|---|--|

5- أي مما يلي يعد مثلاً على مادة صلبة متبلورة ؟

- |                                 |                                    |                                 |                                 |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الزجاج | <input type="checkbox"/> البلاستيك | <input type="checkbox"/> الثلاج | <input type="checkbox"/> المطاط |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

6- عملية يتم فيها تحويل المادة من الحالية الغازية إلى الحالة السائلة؟

- |                                 |                                 |                                 |                                   |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> التجمد | <input type="checkbox"/> التكثف | <input type="checkbox"/> التبخر | <input type="checkbox"/> الانصهار |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|

7- 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 |
|---|---------------------------------------|---|--|

8- الطاقة التي يحملها الضوء تسمى

- |  |  |                                       |                                     |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> طاقة كيميائية | <input type="checkbox"/> طاقة كهربائية | <input type="checkbox"/> طاقة الإشعاع | <input type="checkbox"/> طاقة الوضع |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|

9- 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 |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|

10- 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:

10

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

(ب) أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يلى؟

♦ تشعر بانسداد في أذنيك عندما تكون مسافراً في الطائرة؟

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

(ج) اذكرى طرائق لزيادة سرعة ذوبان المادة:

10

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية من بين القوسين:

- (الطاقة النووية - الحرارة - الفرضية - الزوجة - الضغط - المولد الكهربائي - المادة النقية - الرقم الهيدروجيني - قانون حفظ الطاقة - علم الآثار)
- ..... 1. العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان
  - ..... 2. عبارة يمكن فحصها واختبارها
  - ..... 3. تسمى المادة التي لها تركيب محدد وثابت ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بواسطة العمليات الفيزيائية
  - ..... 4. مقاييس لحمضية أو قاعدية المحلول وتتدرج قيمةً بين صفر و 14
  - ..... 5. مقاومة السائل للجريان أو الانسياب تسمى
  - ..... 6. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأখن إلى الجسم الأبرد يسمى
  - ..... 7. القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح
  - ..... 8. تسمى الطاقة التي تحويها أنواعية الذرات بـ ..
  - ..... 9. الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدرة الله تعالى ولكن تتحول من شكل إلى آخر
  - ..... 10. جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي

انتهى الأسئلة والله الحمد  
مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة

الصف : ثاني متوسط  
المادة : علوم  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : 3  
التاريخ : ١٤٤٥ / / ١٤٤٥ هـ



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

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: ..... قم الجلوس: .....

## نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدراي	كتاب رقمًا	فقط لا غير	المدققة	المراجعة	المصححة		
				الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المجموع
			فقط لا غير					
			فقط لا غير					
			فقط لا غير					
			فقط لا غير					
			فقط لا غير					

السؤال الأول:

10

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

10. يتضمن العمل المختبري للقطع الأثرية تنظيفها وإجراء التحاليل الكيميائية. (✓)
11. المتغير الذي يقاس بالتجربة يسمى بالمتغير المستقل. (✗)
12. صحن سلطة الخضار يعد مثلاً على المخاليط الغير المتجانسة. (✓)
13. يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتحديد خطوط الملاعب الرياضية. (✓)
14. الخاصية التي تفسر طفو إبرة على سطح الماء هي الزوجة. (✗)
15. يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرة بالتسامي. (✓)
16. يطفو الجسم إذا كانت قوة الطفو أقل من وزن الجسم. (✗)
17. كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الجوي. (✓)
18. تزداد الطاقة الحرارية لجسم ما كلما قلت سرعته. (✗)
19. تتفاعل المحاليل الحمضية بشدة مع الفلزات. (✓)

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

10

1- أول خطوات الطريقة العلمية؟

تحديد المشكلة     وضع الفرضية     إجراء التجربة     تحليل البيانات

2- تعد السبيكة الفلزية مثال على المحاليل

سائل - صلب     صلب - صلب     صلب - سائل

3- الناتج من تفاعل حمض مع قاعدة هو :

ملح - هيدروجين     ملح - ثاني أكسيد الكربون     ملح - ماء     ملح - أكسجين

4- الذي يحدد قوة الحمض هو :-

اكتسابه  $\text{OH}^-$      إطلاقه  $\text{OH}$      اكتسابه  $\text{H}^+$      إطلاقه  $\text{H}^+$

5- أي مما يلي يعد مثلاً على مادة صلبة متبلورة ؟

الزجاج     البلاستيك     الثلج     المطاط

6- عملية يتم فيها تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟

التجمد     التكثف     التبخر     الانصهار

7- العوامل التي يعتمد عليها الضغط؟

القوة والمساحة     القوة والحجم     القوة والكتلة

8- الطاقة التي يحملها الضوء تسمى

طاقة كيميائية     طاقة الإشعاع     طاقة كهربائية     طاقة الوضع

9- يطلق على مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية لجسيمات جسم ما بـ

الحركة     درجة الحرارة     الطاقة الحرارية     الطاقة الحركية

10- ما تحولات الطاقة التي في العضلات؟

كيميائية ← حركية     كيميائية ← ضوئية     كيميائية ← إشعاعية     كيميائية ← وضع

السؤال الثالث: (أ) قارني حسب المطلوب منك:

10

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

تابع

(ب) أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يلي؟

♦ تشعر بانسداد في أذنيك عندما تكون مسافراً في الطائرة؟

لأن ضغط الهواء داخل الأذن أكبر من الضغط الخارجي ، مما يؤدي إلى احتجاز بعض الهواء في الإذن ولكنه يتحرر محدثاً صوت فرقعة

♦ المشروبات الغازية تعد من محليلات (سائل - غاز)؟

لأن الماء هو المذيب (مادة سائل) والمذاب ثاني أكسيد الكربون (مادة غازية)

(ج) اذكرى طريقتان لزيادة سرعة ذوبان المادة :

1- تحريك المحلول

2- زيادة درجة الحرارة

3- طحن المذاب وتفتيته إلى قطع صغيرة

10

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)

علم الآثار	العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان	11.
الفرضية	عبارة يمكن فحصها واختبارها	12.
المادة النقية	تسمى المادة التي لها تركيب محدد وثابت ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بواسطة العمليات الفيزيائية	13.
الرقم الهيدروجيني	مقياس لحمضية أو قاعدية المحلول وتتدرج قيمه بين صفر و 14	14.
الزوجة	مقاومة السائل للجريان أو الانسياب تسمى	15.
الحرارة	انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأ�ن إلى الجسم الأبرد يسمى	16.
الضغط	القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح	17.
الطاقة النووية	تسمى الطاقة التي تحويها أنوية الذرات ..	18.
قانون حفظ الطاقة	الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدرة الله تعالى ولكن تحول من شكل إلى آخر	19.
المولد الكهربائي	جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي	20.

انتهت الأسئلة والله الحمد  
مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة

التاريخ : / / 1445 هـ		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم
زمن الإجابة (ساعة ونصف)		
الصف الثاني متوسط		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1445 هـ</b>		
40	المجموع الكلي	المادة : العلوم
اسم الطالب : .....		

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

( الآثار ، الطريقة العلمية ، الماده ، التبخر ، الطاقة الحركيه ، 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 الصلبة الى السائله.
- 4- ) هي كل شيء يشغل حيز وله كتلة .
- 5- ) خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .
- 6- ) 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 بقوه 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 قاعديه . ( ..... )

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 المخزنه في أنوية الذرات	...	الطاقة الصوتية	4

خامساً جسم مساحة سطحه  $3 \text{ m}^2$  أثرت بقوة مقدارها  $270 \text{ نيوتن}$  احسب مقدار الضغط الواقع عليه؟

خامساً

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

التاريخ : / / هـ		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
زمن الإجابة ( ساعة ونصف )		
الصف الثاني متوسط		
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		
40	نموذج الإجابة	المادة : العلوم
اسم الطالب : .....		

13	ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية : <b>اولاً</b>
----	--

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

- 1 ( **قانون حفظ الماده** ) الطاقة لاتفني 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 ( **الماده** ) هي كل شيء يشغل حيز وله كتلة .
- 5 ( **الطريقة 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 الخطأ :
--------	---

- 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- المادة التي تمتاز بخاصية الجريان والانتشار تسمى ( المائع ) . ( ✓ )
- 7- الرقم الهيدروجيني ( pH ) يمثل الأقوى فاعديه . ( ✗ )

أـ العوامل المؤثرة في سرعة الذبان هي :

- ..... 1 **التحريك**
- ..... 2 **زيادة درجة الحرارة**
- ..... 3 **سحق وطعن المذاب**

بـ 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 - حركيه - صوتيه	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

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

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

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول		المملكة العربية السعودية
العام الدراسي ١٤٤٥ هـ		وزارة التعليم
الصف / الثاني المتوسط		الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....
المادة / العلوم		مكتب التعليم ب.....
الزمن / ساعة ونصف		مدرسة .....
		اسم الطالب / ..... الفصل ..... /

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

10 درجات

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

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

5 درجات

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

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

## أقلب الورقة

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

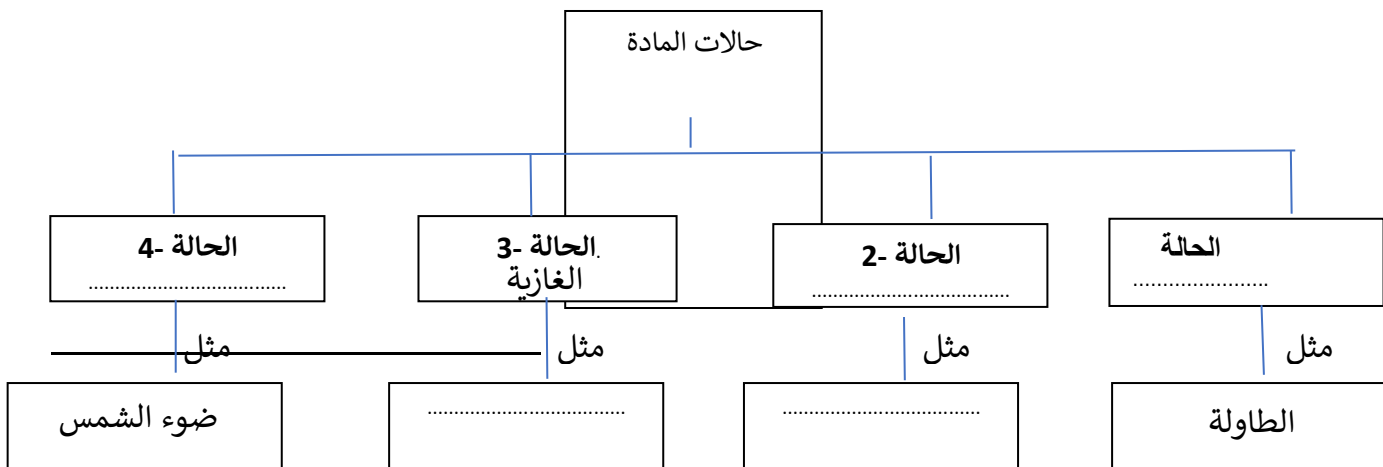
{ } { }	المتغير المستقل هو العامل الذي نريد قياسه في التجربة العلمية	1
{ } { }	تكوين الفرضية هو الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي لحل المشكلات	2
{ } { }	تعتبر المشروبات الغازية محاليل مائبة	3
{ } { }	من عيوب الطاقة النووية أنها طاقة خطيرة وتحتاج إلى عمليات صعبة ومعدات معقدة	4
{ } { }	عند تحول الطاقة من شكل إلى آخر فإن جزء منها يتحول إلى طاقة حرارية	5
{ } { }	أكثر مصادر الطاقة استخداماً لتوليد الكهرباء في العالم هو الفحم الحجري	6
{ } { }	يطفو الجسم على سطح سائل إذا كانت قوته الطفو 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 <b>PH 7</b> 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
التركيز	المادة التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت؛ ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها
التعادل	يتكون من مذيب ومذاب
الذائبية	كمية المادة التي تذوب في 100 جرام من المذيب عند درجة حرارة معينة
المادة الندية	تدخل في صناعة الصابون والأمونيا والعديد من مستحضرات التنظيف
التكثف	تفاعل حمض مع قاعدة، لينتج عنه ملح وماء
طاقة الكيميائية	طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات
القواعد	كمية المذاب بالنسبة إلى كمية المذيب في محلول
المحلول	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
علم الآثار	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً في الفضاء

5 درجات

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



تمنياتي لكم بالتفوق

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول	الملكة العربية السعودية
العام الدراسي ١٤٤٥ هـ	وزارة التعليم
الصف / الثاني المتوسط	الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....
المادة / العلوم	مكتب التعليم ب.....
الزمن / ساعة ونصف	مدرسة .....



# نموذج الإجابة

اسم الطالب / ..... نموذج  
الإجابة .....  
الفصل .....  
/

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

10 درجات

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

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

السؤال الثاني / اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية : 5 درجات

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

<b>الملحوظة الطاقة</b>	الحصول على المعلومات باستخدام الحواس القدرة على إحداث تغيير	4- 5-
----------------------------	--	----------

أقلب الورقة

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

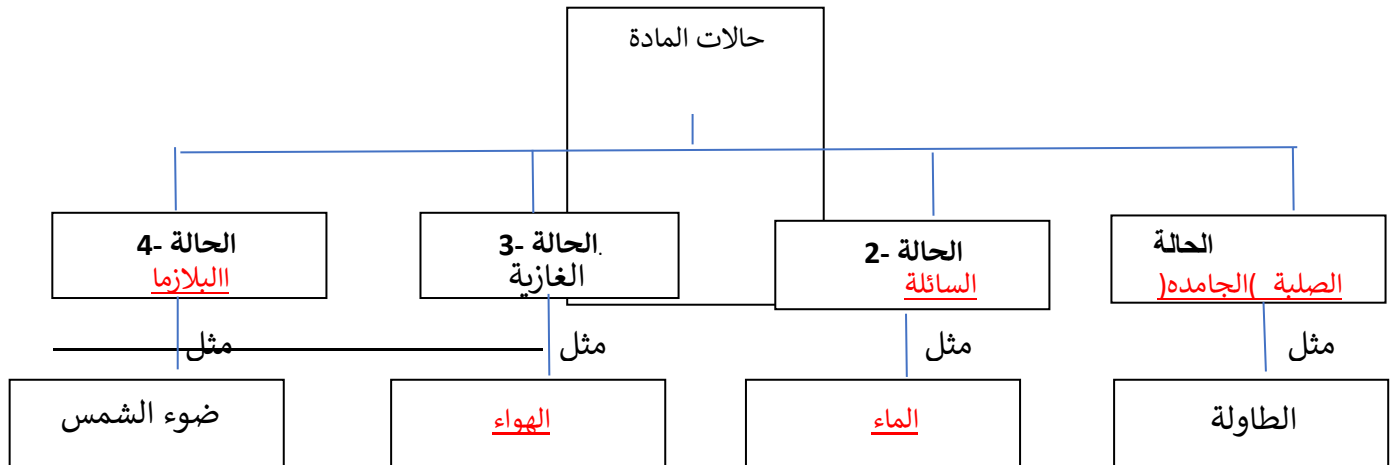
{ ✗ }	المتغير المستقل هو العامل الذي نريد قياسه في التجربة العلمية	1
{ ✗ }	تكوين الفرضية هو الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي لحل المشكلات	2
{ ✓ }	تعتبر المشروبات الغازية محاليل مائية	3
{ ✓ }	من عيوب الطاقة النووية أنها طاقة خطرة وتحتاج إلى عمليات صعبة ومعدات معقدة	4
{ ✓ }	عند تحول الطاقة من شكل إلى آخر فإن جزء منها يتحول إلى طاقة حرارية	5
{ ✓ }	أكثر مصادر الطاقة استخداماً لتوليد الكهرباء في العالم هو الفحم الحجري	6
{ ✓ }	يطفو الجسم على سطح سائل إذا كانت قوته الطفو 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، لينتج عنه ملح وماء
الطاقة 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

5 درجات

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



المادة : علوم  
الصف : الثاني المتوسط  
زمن الإجابة : ساعتين  
التاريخ : / / 1445هـ  
عدد الأوراق : 4  
عدد الأسئلة : 5



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بـ .....  
.....

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول )  
للعام الدراسي 1445هـ

40

.....	رقم الجلوس	.....
-------	---------------	-------

المدقق	المراجع	المصحح	الدرجة		رقم السؤال
			كتابه	رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					السؤال الخامس
					المجموع

لا سهل إلا ما جعلت سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

معلم المادة /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1- ما الذي يفعله منفذ التجربة بعد تحليله البيانات ؟

- |                 |                 |                 |                   |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| د- يصوغ الفرضية | ج- يحدد المشكلة | ب- يجري التجربة | أ- يستخلص النتائج |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|

2- اي مما يلي محلول ؟

- |           |                |                |         |
|-----------|----------------|----------------|---------|
| د- النحاس | ج- كعكة الزبيب | ب- الماء النقى | أ- الخل |
|-----------|----------------|----------------|---------|

3- اي مما يلي يعد وحدة قياس الضغط ؟

- |          |        |                         |                           |
|----------|--------|-------------------------|---------------------------|
| د- نيوتن | ج- كجم | ب- جم / سم <sup>3</sup> | أ- نيوتن / م <sup>2</sup> |
|----------|--------|-------------------------|---------------------------|

4- ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة ؟

- |             |            |          |        |
|-------------|------------|----------|--------|
| د- كهربائية | ج- إشعاعية | ب- حركية | أ- وضع |
|-------------|------------|----------|--------|

5- يمكن وصف الطاقة الضوئية بانها طاقة .

- |             |          |            |        |
|-------------|----------|------------|--------|
| د- كهربائية | ج- حركية | ب- اشعاعية | أ- وضع |
|-------------|----------|------------|--------|

6- يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثناء :

- |            |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| د- التسامي | ج- التبخّر | ب- التكتّف | أ- الانصهار |
|------------|------------|------------|-------------|

7- اي نوع من المركبات التالية لا يذوب في الماء .

- |             |             |                |            |
|-------------|-------------|----------------|------------|
| د- المشحونة | ج- الايونية | ب- غير القطبية | أ- القطبية |
|-------------|-------------|----------------|------------|

8- ما الخطوة الاولى في الطريقة العلمية ؟

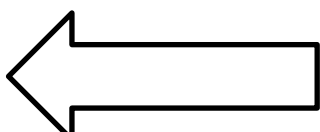
- |                  |                           |                  |                |
|------------------|---------------------------|------------------|----------------|
| د- ضبط المتغيرات | ج- الوصول الى الاستنتاجات | ب- تحديد المشكلة | أ- جمع العينات |
|------------------|---------------------------|------------------|----------------|

9- ما التقنية التي تساعد عالم الاثار على رؤية مكان مطمور قبل استكشافه ؟

- |             |            |                |            |
|-------------|------------|----------------|------------|
| د- الكاميرا | ج- الرادار | ب- رسم الخرائط | أ- الحاسوب |
|-------------|------------|----------------|------------|

10- ما الذي يحدث لحمض معدنك عندنا تتبلغ حبه مضاد للحموضة ؟

- |           |         |                     |                    |
|-----------|---------|---------------------|--------------------|
| د- يتعادل | ج- يخفف | ب- يصبح اكثر قاعدية | أ- يصبح اكثر حمضية |
|-----------|---------|---------------------|--------------------|



السؤال الثاني :

10

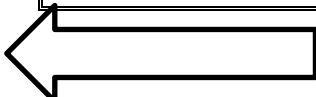
ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- ( ) 1- المادة هي كل ما يشغل حيز وله كتلة .
- ( ) 2- الطاقة الموجودة في الغذاء هي طاقة كيميائية .
- ( ) 3- يعتمد طاقة الوضع على كتلة الجسم والارتفاع .
- ( ) 4- من خصائص الغاز انه ليس له شكل او حجم ثابت .
- ( ) 5- النيتروجين يعد مذاباً للهواء الجوي .
- ( ) 6- العامل المستقل هو الذي لا يتغير أثناء التجربة .
- ( ) 7- الطريقة العلمية هي عبارة يمكن فحصها واختبارها .
- ( ) 8- يستخدم النيتريل في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات .
- ( ) 9- تعرف الحرارة بأنها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات المادة .
- ( ) 10- تعتمد الطاقة الحركية على سرعة الجسم وارتفاعه .

10

السؤال الثالث : صل العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب ) :

العمود ( ب )	الاجابة	العمود ( أ )
استعمال المعرفة العملية للحصول على منتجات وأدوات جديدة		1- الطاقة النووية
هو اسلوب الذي يتغير باستمرار في التجربة		2- المولد الكهربائي
هو أسلوب دقيق لفهم العالم الطبيعي من حولنا		3- الكثافة
مقاييس لحمضية او قاعدية محلول		4- مبدأ باسكال
مركبات تتفاعل مع كل المحاليل المضدية والقاعدية وتعطي ألواناً		5- المذاب
مادة تذوب وكأنها تخفي		6- الكواشف
الزيادة في اضغط على سائل محصور والناتجة عن قوة خارجية تنتقل مقدار بالتساوي إلى جميع أجزاء سائل		7- الرقم الهيدروجيني
مقدار كتلة الجسم مقسوماً على حجمه .		8 - العلم
جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي		9- العامل المستقل
هي الطاقة الموجودة في أنوية لذرات .		10- التقنية
		11- المذيب



5

**السؤال الرابع :** أكمل الفراغات بما يناسبها من المصطلحات التالية :

( الحمض - الزوجة - التوتر السطحي - مبدأ أرخمس - التوربين )

- 1 ..... مجموعة من شفرات المراوح يستخدم في تحويل الملف وإنتاج طاقة كهربائية .
- 2 ..... على أن قوة الطفو المؤثرة في جسم داخل مانع تساوي وزن المائع الذي يزدوجه الجسم .
- 3 ..... قوى غير متزنة تؤثر في جسيمات سطح السائل .
- 4 ..... مقاومة السائل للجريان او الانسياق .
- 5 ..... مادة تطلق أيون الهيدروجين الموجب  $H^+$  في الماء .
- 

5

**السؤال الخامس :** أجب عما يلي :

أ- قارن بين المخاليط المتجانسة وغير التجانسية من حيث .

غير المتجانسة	المتجانسة	وجه المقارنة
		التعريف
		اذكر مثال

ب- فسر : لماذا يعد الماء مذيباً عام ؟

.....

.....

---

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح ،،

معلم المادة /

المادة : علوم  
الصف : الثاني المتوسط  
زمن الإجابة : ساعتين  
التاريخ : / / 1445 هـ  
عدد الأوراق : 4  
عدد الأسئلة : 5



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم .....  
الإدارة العامة للتعليم بـ .....  
.....

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول )  
للعام الدراسي 1445 هـ

40

.....	رقم الجلوس .....
-------	---------------------

المدقق	المراجع	المصحح	الدرجة		رقم السؤال
			كتابه	رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					السؤال الخامس
					المجموع

نموذج الإجابة

لا سهل إلا ما جعلت سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

معلم المادة /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1- ما الذي يفعله منفذ التجربة بعد تحليله البيانات ؟

- |                 |                 |                 |                     |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| د- يصوغ الفرضية | ج- يحدد المشكلة | ب- يجري التجربة | أ- يستخلص النتائج** |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|

2- اي مما يلي ملحوظ ؟

- |           |                |                |            |
|-----------|----------------|----------------|------------|
| د- النحاس | ج- كعكة الزبيب | ب- الماء النقى | أ- الخل*** |
|-----------|----------------|----------------|------------|

3- اي مما يلي يعد وحدة قياس الضغط ؟

- |          |        |                         |                              |
|----------|--------|-------------------------|------------------------------|
| د- نيوتن | ج- كجم | ب- جم / سم <sup>3</sup> | أ- نيوتن / م <sup>2</sup> ** |
|----------|--------|-------------------------|------------------------------|

4- ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة ؟

- |             |            |          |           |
|-------------|------------|----------|-----------|
| د- كهربائية | ج- إشعاعية | ب- حركية | أ- وضع ** |
|-------------|------------|----------|-----------|

5- يمكن وصف الطاقة الضوئية بانها طاقة .

- |             |          |              |        |
|-------------|----------|--------------|--------|
| د- كهربائية | ج- حركية | ب- اشعاعية** | أ- وضع |
|-------------|----------|--------------|--------|

6- يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثناء :

- |            |            |              |             |
|------------|------------|--------------|-------------|
| د- التسامي | ج- التبخّر | ب- التكثف ** | أ- الانصهار |
|------------|------------|--------------|-------------|

7- اي نوع من المركبات التالية لا يذوب في الماء .

- |             |                 |                |            |
|-------------|-----------------|----------------|------------|
| د- المشحونة | ج- الايونية *** | ب- غير القطبية | أ- القطبية |
|-------------|-----------------|----------------|------------|

8- ما الخطوة الاولى في الطريقة العلمية ؟

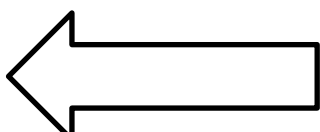
- |                  |                           |                     |                |
|------------------|---------------------------|---------------------|----------------|
| د- ضبط المتغيرات | ج- الوصول الى الاستنتاجات | ب- تحديد المشكلة ** | أ- جمع العينات |
|------------------|---------------------------|---------------------|----------------|

9- ما التقنية التي تساعد عالم الاثار على رؤية مكان مطمور قبل استكشافه ؟

- |             |               |                |            |
|-------------|---------------|----------------|------------|
| د- الكاميرا | ج- الرادار ** | ب- رسم الخرائط | أ- الحاسوب |
|-------------|---------------|----------------|------------|

10- ما الذي يحدث لحمض معدنك عندنا تتبلغ حبه مضاد للحموضة ؟

- |             |         |                     |                    |
|-------------|---------|---------------------|--------------------|
| د- يتعادل** | ج- يخفف | ب- يصبح اكثر قاعدية | أ- يصبح اكثر حمضية |
|-------------|---------|---------------------|--------------------|



السؤال الثاني :

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- 1- المادة هي كل ما يشغل حيز وله كتلة . ( ✓ )
- 2- الطاقة الموجدة في الغذاء هي طاقة كيميائية . ( ✓ )
- 3- يعتمد طاقة الوضع على كتلة الجسم والارتفاع . ( ✓ )
- 4- من خصائص الغاز انه ليس له شكل او حجم ثابت . ( ✓ )
- 5- النيتروجين يعد مذاباً للهواء الجوي . ( ✓ )
- 6- العامل المستقل هو الذي لا يتغير أثناء التجربة . ( ✗ )
- 7- الطريقة العلمية هي عبارة يمكن فحصها واختبارها . ( ✗ )
- 8- يستخدم النيتريل في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات . ( ✗ )
- 9- تعرف الحرارة بأنها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات المادة . ( ✗ )
- 10- تعتمد الطاقة الحركية على سرعة الجسم وارتفاعه . ( ✗ )

السؤال الثالث : صل العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب ) :

العمود ( ب )	الاجابة	العمود ( أ )
استعمال المعرفة العملية للحصول على منتجات وأدوات جديدة	١٠	١- التقنية
هو اسلوب الذي يتغير باستمرار في التجربة	٩	٢- المولد الكهربائي
هو أسلوب دقيق لفهم العالم الطبيعي من حولنا	٨	٣- الكثافة
مقاييس لحمضية او قاعدية محلول	٧	٤- مبدأ باسكال
مركبات تتفاعل مع كل الحالات المضدية والقاعدية وتعطي ألواناً	٦	٥- المذاب
مادة تذوب وكأنها تخفي	٥	٦- الكواشف
الزيادة في اضغط على سائل محصور والناتجة عن قوة خارجية تنتقل مقدار بالتساوي إلى جميع أجزاء سائل	٤	٧- الرقم الهيدروجيني
مقدار كتلة الجسم مقسوماً على حجمه .	٣	٨ - العلم
جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي	٢	٩- العامل المستقل

هي الطاقة الموجدة في أنواع لذرات .	1	10- التقنية
		11- المذيب

5

**السؤال الرابع :** أكمل الفراغات بما يناسبها من المصطلحات التالية :

( الحمض - الزوجة - التوتر السطحي - مبدأ أرخيمس - قانون حفظ الطاقة )

1- **قانون حفظ الطاقة** .. الطاقة لا تنفي ولا تستحدث ولكن تتحول بمشيئة الله من شكل الى اخر

2- نص **مبدأ ارخيميس** ..... على أن قوة الطفو المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزدوجه الجسم .

3- **التوتر السطحي** ..... قوى غير متزنة تؤثر في جسيمات سطح السائل .

4- **الزوجة** ..... مقاومة السائل للجريان او الانسياب .

5- **الحمض** مادة تطلق أيون الهيدروجين الموجب  $H^+$  في الماء .

5

**السؤال الخامس :** أجب عما يلي :

أ- قارن بين المخالفات المتجانسة وغير التجانسية من حيث .

المتجانسة	الغير متجانسة	وجه المقارنة
هي مخالفات تكون فيها المواد مختلطه بشكل تام ومنتظم دون ان ترتبط بروابط كميائيه	هي مخالفات تكون في المواد غير موزعه بانتظام ولا تمتزج فيها المواد بشكل منتظم	التعريف
الشامبو العصير السكر الماء	السلطة المكسرات البيتزا	اذكر مثال

ب- فسر : لماذا يعد الماء مذيب عام ؟

وذلك لقدرته على اذابة العديد من المواد

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،

المادة : علوم  
الصف : ثانى متوسط  
الزمن : ساعتان



وزارة التربية والتعليم  
ادارة التعليم  
مدرسة

## اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٣ هـ

..... اسم الطالب :

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	المجموع	س ١	س ٢	س ٣
التوفيق	التوفيق	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 خطاء أما العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	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.
	تدويب بعض المواد المذابة بكمية أكبر عندما تقل درجة حرارة السائل المذيب.	٢٧.
	تسمى الجزيئات التي تمتلك توزيعاً مماثلاً للشحنات الموجبة والمسالبة 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 مثالاً للمحاليل المتاجسة	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 المتاجس يسمى محلولاً	٣٦.
	يتكون محلول من مذيب ومذاب	٣٧.
	تتحرك جسيمات المادة الصلبة حرفة 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 الدقائق التي تتكون منها المادة في :

- |                |                     |                |
|----------------|---------------------|----------------|
| أ- حركة دائمة. | ب- حالة تغير مستمر. | ج- حالة ثابنة. |
|----------------|---------------------|----------------|

٢٢. مماثلة السائل للجريان

- |           |           |                  |
|-----------|-----------|------------------|
| أ- السائل | ب- الزوجة | 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 طرقيه الحركية

- |                                  |                |                       |
|----------------------------------|----------------|-----------------------|
| أ- يزداد تماسكه بالأجسام القريبة | ب- تزداد كتلته | ج- تتحرك جسيماته أسرع |
|----------------------------------|----------------|-----------------------|

٢٥. إذا زادت قوى التماسك بين جسيمات المادة السائلة فإن خاصية الزوجة

- |        |          |             |
|--------|----------|-------------|
| أ- تقل | ب- تزداد | ج- لا تتأثر |
|--------|----------|-------------|

٢٦. هو تحول المادة الصلبة إلى سائلة بامتصاص الطاقة الحرارية

- |           |             |           |
|-----------|-------------|-----------|
| أ- التكتف | ب- الانصهار | ج- التجمد |
|-----------|-------------|-----------|

٢٧. يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثناء

- |           |             |           |
|-----------|-------------|-----------|
| أ- التكتف | ب- الانصهار | 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 إهتزازية | ب- حركة عشوائية | ج- لا تتحرك أبداً |
|------------------|-----------------|-------------------|

٣٠. هو كل ما يشغل حيزاً ولوه 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- التكتف | ب- الانصهار | ج- التجمد |
|-----------|-------------|-----------|

٣٣. التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة

- |           |             |           |
|-----------|-------------|-----------|
| أ- التكتف | ب- الانصهار | ج- التجمد |
|-----------|-------------|-----------|

٣٤. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية

- |           |             |            |
|-----------|-------------|------------|
| أ- التكتف | ب- الانصهار | 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- حرافية | ب- وضع | ج- إشعاعية |
|-----------|--------|------------|

٣٧. هي القدرة على إحداث تغيير .

- |           |            |          |
|-----------|------------|----------|
| أ- الطاقة | ب- الحرارة | ج- الشغل |
|-----------|------------|----------|

٣٨. طاقة مخزنة في الجسم بسبب موضعه

- |               |                |                   |
|---------------|----------------|-------------------|
| أ- طاقة الوضع | ب- طاقة الحركة | ج- الطاقة النووية |
|---------------|----------------|-------------------|

٣٩. المولد الكهربائي يقوم بتحويل الطاقة ...

- |                          |                          |                        |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| أ- الكهربائية إلى حرافية | ب- الحرافية إلى كهربائية | ج- الحرارية إلى حرافية |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|

٤٠. يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة بعلم .....  
.....

- |            |          |           |
|------------|----------|-----------|
| أ- الإنسان | ب- الأرض | ج- الآثار |
|------------|----------|-----------|

المادة : علوم  
الصف : ثانى متوسط  
الزمن : ساعتان



وزارة التربية والتعليم  
إدارة التعليم .....  
مدرسة .....

## اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٣ هـ

# نموذج الإجابة

اسم المراجع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	م ١	م ٢	المجموع

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	النقية فرع من العلوم المتخصصة في دراسة الأدوات و بقايا التي خلفتها حضارات الإنسان	١.
صح	العلم هو أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	٢.
صح	الفرضية عبارة يمكن فحصها اختبارها	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 يكمية أكبر عندما تقل درجة حرارة السائل المذيب.	٧.
خطاء	تسمى الجزيئات التي تمتلك توزيعاً مماثلاً للشحنات الموجبة والسلبية 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 للمحاليل المتاجسة	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 المتاجس يسمى محلولاً	١٦.
صح	يتكون محلول من مذيب ومذاب	١٧.
صح	تنحرك 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 الدقائق التي تتكون منها المادة في :		
جـ. حالة تأين.	بـ. حالة تغير مستمر.	<u>حركة دائمة</u> .
٢. مماثلة السائل للجريان		
أـ. السائل	بـ. الزوجة	جـ. التوتر السطحي
٣. ما حالة المادة التي تكون فيها الجسيمات متلاصقة، وتهتز في أماكنها دون أن يبتعد بعضها عن بعض؟		
جـ. الغازية	بـ. السائلة	أـ. الصلبة
٤. ماذا يحدث لجسم عند زيادة طرقيه الحركية		
جـ. تتحرك جسيماته أسرع	بـ. تزداد كتلته	أـ. يزداد تماسكه بالأجسام القريبة
٥. إذا زادت قوى التماسك بين جسيمات المادة السائلة فإن خاصية الزوجة		
جـ. لا تتأثر	<u>تردد</u>	بـ. تزداد
٦. هو تحول المادة الصلبة إلى سائلة بامتصاص الطاقة الحرارية		
جـ. التجمد	<u>الانصهار</u>	بـ. التكتف
٧. يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثناء		
جـ. التكتف	بـ. الانصهار	أـ. التجمد
٨. كلما قل حجم الوعاء الذي يحوي غاز محصور فيه فإن ضغط الغاز		
جـ. لا تتأثر	<u>تردد</u>	بـ. تزداد
٩. حركة الجسيمات في المادة الصلبة تكون :		
جـ. لا تتحرك ابدا	بـ. حركة عشوائية	<u>حركة اهتزازية</u>
١٠. هو كل ما يشغل حيزاً ولوه كتلة		
جـ. الحرارة	بـ. الطاقة	<u>المادة</u>
١١. متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم		
جـ. درجة الحرارة	بـ. الحرارة	أـ. الطاقة الحرارية
١٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة		
جـ. التجمد	<u>الانصهار</u>	أـ. التكتف
١٣. التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة		
جـ. التجمد	بـ. الانصهار	<u>النكتف</u>
١٤. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية		
جـ. التسامي	بـ. الانصهار	أـ. التكتف
١٥. مادة ليس لها شكل ثابت محدد ولا حجم ثابت		
جـ. الصلب	<u>الغاز</u>	بـ. السائل
١٦. ما نوع طاقة كتاب مستقر على طاولة		
جـ. إشعاعية	<u>وضع</u>	بـ. حرکية
١٧. هي القدرة على احداث تغير .		
جـ. الشغل	بـ. الحرارة	<u>الطاقة</u>
١٨. طاقة مخزنة في الجسم بسبب موضعه		
جـ. الطاقة النوروية	بـ. طاقة الحركة	<u>طاقة الوضع</u>
١٩. المولد الكهربائي يقوم بتحويل الطاقة ...		
جـ. الحرارية إلى حركية	<u>الحركة إلى كهربائية</u>	أـ. الكهربائية إلى حركية
٢٠. يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة بعلم .....		
جـ. الآثار	بـ. الأرض	أـ. الإنسان