

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف مراجعة التقييم التحرير الأول

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

مخططات وملخصات لمادة العلوم

1

أوراق عمل مفيدة للطالب في مادة العلوم

2

أوراق عمل ممتازة في مادة العلوم

3

مخططات ممتازة في مادة العلوم

4

نموذج لامتحان الامتحان

5



قسم العلوم

مراجعة التقييم التحريري الأول مادة العلوم الصف
الثاني - الفصل الثاني



مدرسة التميّز التموذجية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمامها فيما يلي :

1- الكتلة هي

أ) المكان الذي يشغله الجسم

ج) لون الجسم

2- لقياس الكتلة نستخدم

أ) المسطرة

ج) المخار

3- الحجم هو:

أ) كمية المادة في الجسم

ج) لون الجسم

4- يقاس حجم السائل باستخدام:

أ) الميزان

ب) المخار المدرج

ج) المسطرة

د) المكعبات



5- عملية تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة بالتسخين تسمى:

- ب) التجمد
- أ) التبخير
- ج) الانصهار
- د) التكثف

6- بخار الماء هو

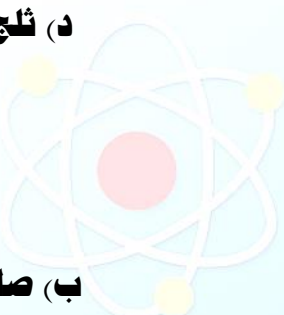
ب) ماء في الحالة السائلة

أ) ماء في الحالة الصلبة

ج) ماء في الحالة الغازية



د) ثلج



ب) صلبة إلى سائلة

أ) سائلة إلى صلبة

د) صلبة إلى غازية

ج) غازية إلى سائلة

ب) ثلج

د) عصير

8- عند تجمد الماء يتحول إلى:

أ) بخار

ج) زبدة

9- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى السائلة بالتبريد تسمى:

- ب) التبخير
- أ) الانصهار
- ج) التجمد
- د) التكثف

10- المادة في الحالة الغازية:

ب) لها كتلة وحجم

أ) ليس لها حجم

د) لا تشغّل مكاناً

ج) ليس لها كتلة



11- بخار الماء هو



هلام

صلب

سائل

غاز

12- حجم الصندوق في الشكل المجاور هو:



مكعب 15

مكعب 20

مكعب 32

مكعب 12

13- الاداة في الصورة المجاورة تستخدم في قياس:



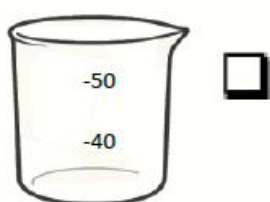
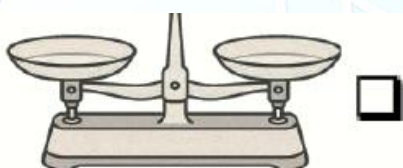
الطاقة

الكتلة

القوة

الحجم

14- نقيس حجم المادة السائلة:



السؤال الثاني: أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات:

1. الكتلة هي المادة في الجسم.

2. نستخدم لقياس الكتلة.

3. الحجم هو المكان الذي الجسم.

4. يقاس حجم السائل باستخدام المدرج.

5. الانصهار هو تحول المادة من حالة إلى حالة بالتسخين.

6. التبخير هو تحول المادة من حالة إلى حالة بالتسخين.



7. التجمد هو تحول المادة من حالة إلى حالة بالتبديد.
8. التكثف هو تحول المادة من حالة إلى حالة بالتبديد.
9. يعتبر الهواء مادة في الحالة (الصلبة – الغازية)
10. تنصهر المادة الصلبة عند (التسخين – التجميد)

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :



- (.....)
(.....)
(.....)
(.....)
(.....)

- (.....)
(.....)
(.....)
(.....)
(.....)

- الكتلة هي المكان الذي يشغل الجسم.
- المادة في الحالة الصلبة لها كتلة.
- الحجم يقاس بالجرام.
- المخار المدرج يستخدم لقياس حجم السوائل.
- الانصهار هو تحول المادة من سائلة إلى غازية.
- التبخير يحدث عند التسخين.
- التجمد هو تحول المادة من سائلة إلى صلبة.
- التكثف يحدث عند التسخين.
- المادة في الحالة الغازية ليس لها كتلة.
- العصير مادة في الحالة السائلة
- الهواء ليس له كتلة وليس له حجم



السؤال الرابع: عدد حالات المادة الثالث

- أ-
ب-
ج-



السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية : (١×١)

١- ماذا يحدث عند تسخين الثلج؟

.....

السؤال السادس : ماذا تمثل الصورة المجاورة : (تبخير - تجمد - تكتيف)



عملية

عملية

السؤال السابع : ماذا يحصل في الصورتين التاليتين:



عند تعریض بخار الماء

عند تسخين الماء يتحول الى

الى سطح بارد



السؤال الثامن : عدد أمثلة عن المادة في الحالة الصلبة

..... أ-

..... ب-

السؤال التاسع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

1- ماذا يحدث عند تسخين الزبدة

.....



السؤال العاشر : أكمل جدول المقارنة التالي كما هو مطلوب :

أكمل خارطة المفاهيم التالية:

حالات المادة

الغازية

.....

.....

ELTAMAYOUZ SCIENCES



نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمامها فيما يلي :

1- الكتلة هي

ب) كمية المادة في الجسم

د) شكل الجسم

أ) المكان الذي يشغله الجسم

ج) لون الجسم

2- لقياس الكتلة نستخدم

أ) المسطرة

ج) المخار

ب) المكان الذي يشغله الجسم

د) وزن الجسم

3- الحجم هو:

أ) كمية المادة في الجسم

ج) لون الجسم

4- يقاس حجم السائل باستخدام:

أ) الميزان

ج) المسطرة

ب) المخار المدرج

د) المكعبات

5- عملية تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة بالتسخين تسمى:

أ) التبخير

ب) التجمد

ج) الانصهار

د) التكتف



6- بخار الماء هو

أ) ماء في الحالة الصلبة

د) ثلج

ج) ماء في الحالة الغازية

ب) ماء في الحالة السائلة

7- عند تسخين الربطة تحول من:

أ) سائلة إلى صلبة

ج) غازية إلى سائلة

ب) صلبة إلى سائلة

د) صلبة إلى غازية



8- عند تجمد الماء يتحول إلى:

أ) بخار

ج) زبدة

ب) ثلج

د) عصير

ب) التبخير

د) التكثف



9- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى السائلة بالتبديد تسمى:

أ) الانصهار

ج) التجمد

ب) لها كتلة وحجم

د) لا تشغل مكاناً

أ) ليس لها حجم

ج) ليس لها كتلة

10- المادة في الحالة الغازية:



هلام

صلب

سائل

غاز

11- بخار الماء هو





12- حجم الصندوق في الشكل المجاور هو:

- مكعب 15 مكعب 20 مكعب 32 مكعب 12



الطاقة

الكتلة

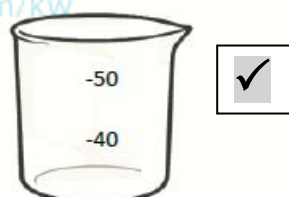
القوة

الحجم

13- الاداة في الصورة المجاورة تستخدم في قياس:



almanahj.com/kw



14- نقىس حجم المادة السائلة:

السؤال الثاني: أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات:

1. الكتلة هي ... كمية المادة في الجسم.

2. نستخدم الميزان لقياس الكتلة.

3. الحجم هو المكان الذي يشغل الجسم.

4. يقاس حجم السائل باستخدام المخارب المدرج.

5. الانصهار هو تحول المادة من حالة الصلبة إلى حالة السائلة بالتسخين.

6. التبخير هو تحول المادة من حالة السائلة إلى حالة الغازية بالتسخين.

7. التجمد هو تحول المادة من حالة الصلبة إلى حالة السائلة بالتبريد.

8. التكثف هو تحول المادة من حالة الغازية إلى حالة السائلة بالتبريد.

9. يعتبر الهواء مادة في الحالة الغازية



.....**التسخين**.....**تنصهر المادة الصلبة عند**.....10.

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

1. الكتلة هي المكان الذي يشغل الجسم .
.....✗.....
2. المادة في الحالة الصلبة لها كتلة .
.....✓.....
3. الحجم يقاس بالجرام .
.....✗.....
4. المخار المدرج يستخدم لقياس حجم السوائل .
.....✓.....
5. الانصهار هو تحول المادة من سائلة إلى غازية .
.....✗.....
6. التبخير يحدث عند التسخين .
.....✓.....
7. التجمد هو تحول المادة من سائلة إلى صلبة .
.....✗.....
8. التكتف يحدث عند التسخين .
.....✗.....
9. المادة في الحالة الغازية ليس لها كتلة .
.....✓.....
10. العصير مادة في الحالة السائلة
.....✗.....
11. الهواء ليس له كتلة وليس له حجم

السؤال الرابع: عدد حالات المادة الثلاث

- أ-**صلبة**
ب-**سائلة**
ج-**غازية**





السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

١- ماذا يحدث عند تسخين الثلج؟

يذوب أو ينصهر... أو يتحول إلى ماء
سائل

السؤال السادس: ماذا تمثل الصورة المجاورة: (تبخير - تجمد - تكثيف)



عملية تجمد

عملية تبخير

السؤال السابع: ماذا يحصل في الصورتين التاليتين:



عند تعريض بخار الماء

الى سطح بارد ... يتحول إلى ماء ..

عند تسخين الماء يتحول الى بخار



السؤال الثامن : عدد أمثلة عن المادة في الحالة الصلبة

- أ- خشب.....
ب- حديد..... أو أي مثال صحيح.

السؤال التاسع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :



موقع
المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

1- ماذا يحدث عند تسخين الزبدة

.....
تدوب أو تحول إلى سائلة

السؤال العاشر : أكمل جدول المقارنة التالي كما هو مطلوب :

أكمل خارطة المفاهيم التالية:

حالات المادة

السائلة

الصلبة

الغازية



عندما يكون تعليم أبنائكم |
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميّز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السادس



الصف الخامس



صف العاشر



صف التاسع



صف الثاني عشر



صف الثاني عشر



صف الثاني عشر

