

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

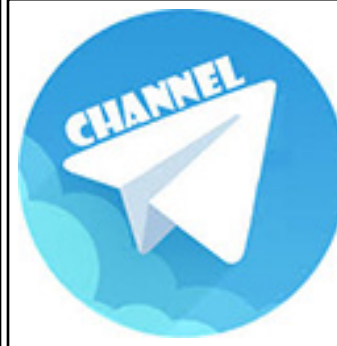
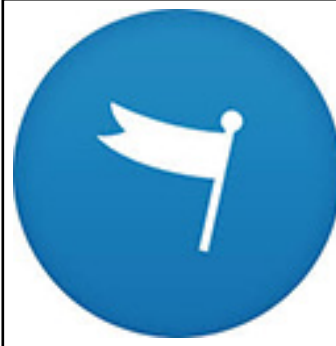


مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل الوحدة الخامسة الأعداد

موقع المناهج \leftrightarrow ملفات الكويت التعليمية \leftrightarrow الصف الثاني \leftrightarrow رياضيات \leftrightarrow 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 رياضيات في الفصل الثاني

تعريفيات

1

وسائل الوحدة الحادية عشر

2

مذكرة

3

مذكرة مهمة

4

مذكرة مهمة

5



قسم العلوم

أوراق عمل الوحدة الأولى

للصف الثاني الابتدائي



مدرسة التميّز التّموزجيّة

أوراق عمل الوحدة الأولى للصف الثاني الابتدائي

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام المربع المقابل لها 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

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

ج) الانصهار

ب) التجمد

د) التكثف



6- بخار الماء هو

ب) ماء في الحالة السائلة

أ) ماء في الحالة الصلبة

د) ثلج

ج) ماء في الحالة الغازية

7- عند تسخين الربدة تحول من:

ب) صلبة إلى سائلة

أ) سائلة إلى صلبة

د) صلبة إلى غازية

ج) غازية إلى سائلة

8- عند تبريد الماء يتحول إلى:

أ) بخار

ج) ربدة

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

ب) التبخير

أ) الانصهار

د) التكثف

ج) التجمد

10- المادة في الحالة الغازية:

أ) ليس لها حجم

ج) ليس لها كتلة

ب) لها كتلة وحجم

د) لا تشغّل مكاناً



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 بالتبريد.

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

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

غير الصحيحة فيما يلي :

1. الكتلة هي المكان الذي يشغله 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. التكثف يحدث عند التسخين.

9. المادة في الحالة الغازية ليس لها كتلة.



نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام المربع المقابل لها فيما يلي :

1- الكتلة هي

ب) كمية المادة في الجسم

أ) المكان الذي يشغله الجسم

د) شكل 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

ج) المسطرة

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

أ) التبخير

ج) الانصهار

ب) التجمد

د) التكثف

ب) ماء في الحالة السائلة

أ) ماء في الحالة الصلبة

د) ثلج

ج) ماء في الحالة الغازية



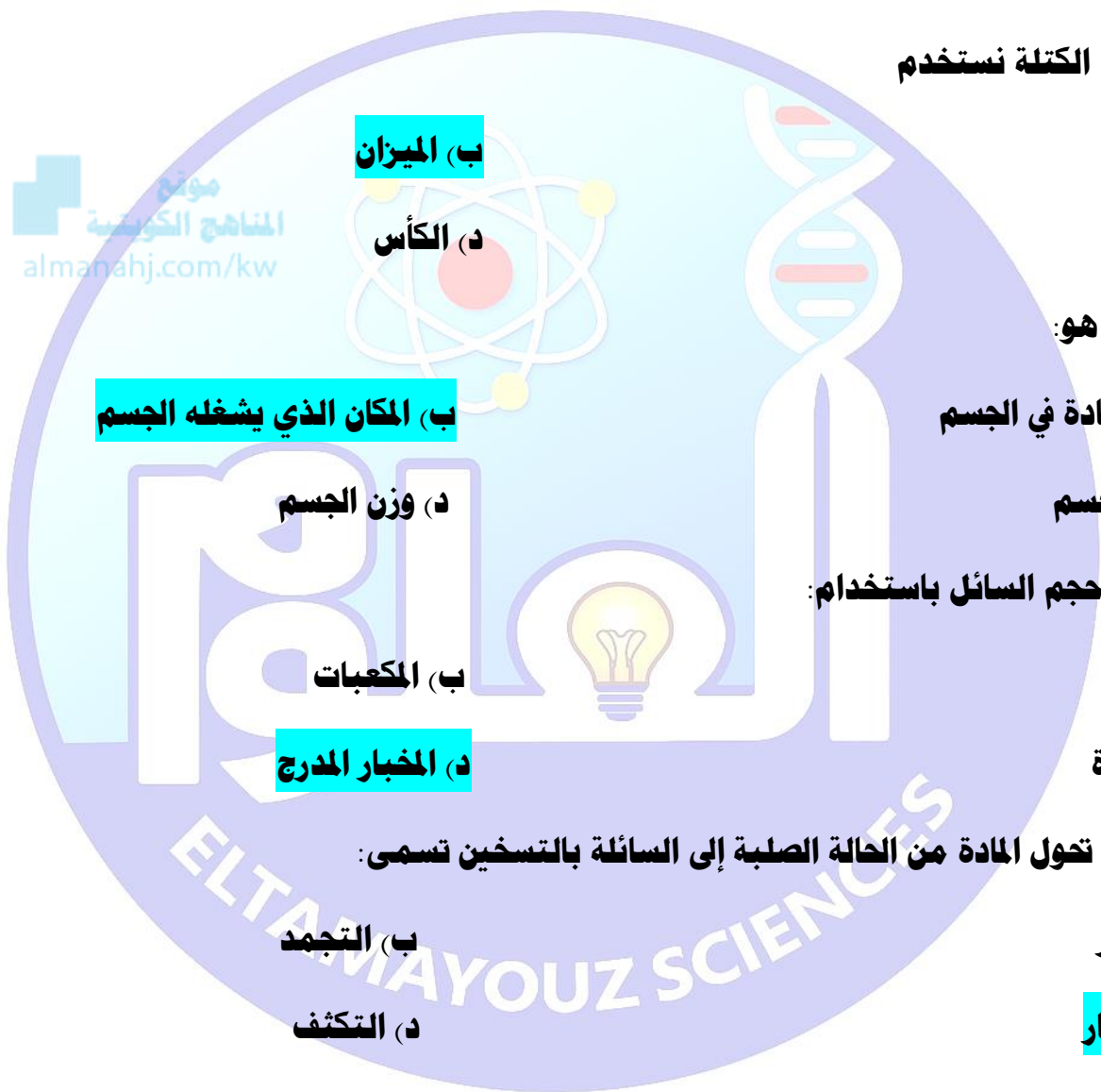
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) المكان الذي يشغله الجسم

د) وزن الجسم

ب) المكعبات

د) المخار المدرج



6- بخار الماء هو

أ) ماء في الحالة الصلبة

ج) ماء في الحالة الغازية



7- عند تسخين الزبدة تحول من:

- ب) صلبة إلى سائلة**
- أ) سائلة إلى صلبة**
- د) صلبة إلى غازية**
- ج) غازية إلى سائلة**

8- عند تبريد الماء يتحول إلى:

- ب) سائل**
- أ) ثلج**
- د) عصير**
- ج) زبدة**

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

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

10- المادة في الحالة الغازية:

- ب) لها كتلة وحجم**
- أ) ليس لها حجم**
- د) لا تشغل مكاناً**
- ج) ليس لها كتلة**

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 **يشغله** الجسم.
4. يقاس حجم السائل باستخدام **المخارب** المدرج.
5. الانصهار هو تحول المادة من حالة **سائلة** إلى حالة **صلبة** بالتسخين.
6. التبخير هو تحول المادة من حالة **سائلة** إلى حالة **غازية** بالتسخين.



7. التجمد هو تحول المادة من حالة **سائلة** إلى حالة **صلبة** بالتبريد.
8. التكثف هو تحول المادة من حالة **سائلة** إلى حالة **غازية** بالتبريد.

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

غير الصحيحة فيما يلي :



(.....✗.....)
(.....✓.....)
(.....✗.....)
(.....✓.....)

(.....✗.....)
(.....✓.....)
(.....✗.....)
(.....✗.....)

1. الكتلة هي المكان الذي يشغله 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. التكثف يحدث عند التسخين.

9. المادة في الحالة الغازية ليس لها كتلة.



ELTAMAYOUZ SCIENCES



عندما يكون تعليم أبنائكم |
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف أولي



صف أولي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف أولي



صف أولي

