

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل الوحدة الخامسة الأعداد

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ الصف الثاني ⇌ رياضيات ⇌ الفصل الثاني

روابط مواقع 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

| | |
|------------------------------------------|---|
| تدريبات | 1 |
| وسائل الوحدة الحادية عشر | 2 |
| مذكرة | 3 |
| مذكرة مهمة | 4 |
| مذكرة مهمة | 5 |



قسم العلوم

أوراق عمل الوحدة الأولى للف الثاني الابتدائي



مدرسة التميز النموذجية

أوراق عمل الوحدة الأولى للف 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) المخبر

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



6- بخار الماء هو

أ) ماء في الحالة الصلبة

ج) ماء في الحالة الغازية

ب) ماء في الحالة السائلة

د) ثلج

7- عند تسخين الزبدة تتحول من:

أ) سائلة إلى صلبة

ج) غازية إلى سائلة

ب) صلبة إلى سائلة

د) صلبة إلى غازية

8- عند تبريد الماء يتحول إلى:

أ) بخار

ج) زبدة

ب) ثلج

د) عصير

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

أ) الانصهار

ج) التجمد

ب) التبخير

د) التكثف

10- المادة في الحالة الغازية:

أ) ليس لها حجم

ج) ليس لها كتلة

ب) لها كتلة وحجم

د) لا تشغل مكاناً

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



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 (x) 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. المخبر 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

أ) المكان الذي يشغله الجسم

ج) لون الجسم

ب) كمية المادة في الجسم

د) شكل الجسم

2- لقياس الكتلة نستخدم

أ) المسطرة

ج) المخبر

ب) الميزان

د) الكأس

3- الحجم هو:

أ) كمية المادة في الجسم

ج) لون الجسم

ب) المكان الذي يشغله الجسم

د) وزن الجسم

4- يقاس حجم السائل باستخدام:

أ) الميزان

ج) المسطرة

ب) المكعبات

د) المخبر المدرج

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

أ) التبخير

ج) الانصهار

ب) التجمد

د) التكثف

6- بخار الماء هو

أ) ماء في الحالة الصلبة

ج) ماء في الحالة الغازية

ب) ماء في الحالة السائلة

د) ثلج

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



7- عند تسخين الزبدة تتحول من:

أ) سائلة إلى صلبة

ب) صلبة إلى سائلة

ج) غازية إلى سائلة

د) صلبة إلى غازية

8- عند تبريد الماء يتحول إلى:

أ) ثلج

ب) سائل

ج) زبدة

د) عصير

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

أ) الانصهار

ب) التبخير

ج) التجمد

د) التكثف

10- المادة في الحالة الغازية:

أ) ليس لها حجم

ب) لها كتلة وحجم

ج) ليس لها كتلة

د) لا تشغل مكاناً

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 المخبر المدرج.
5. الانصهار هو تحول المادة من حالة صلبة إلى حالة سائلة 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 **غازية** إلى حالة **سائلة** بالتبريد.

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

غير الصحيحة فيما يلي :

1. الكتلة هي المكان الذي يشغله الجسم. (.....**x**.....)
2. المادة في الحالة الصلبة لها كتلة. (.....**✓**.....)
3. الحجم يقاس بالجرام. (.....**x**.....)
4. المخبر المدرج يستخدم لقياس حجم السوائل. (.....**✓**.....)
5. الانصهار هو تحول المادة من سائلة إلى غازية. (.....**x**.....)
6. التبخير يحدث عند التسخين. (.....**✓**.....)
7. التجمد هو تحول المادة من سائلة إلى صلبة. (.....**x**.....)
8. التكثف يحدث عند التسخين. (.....**x**.....)
9. المادة في الحالة الغازية ليس لها كتلة. (.....**x**.....)

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 ١١ أدبي



صف ١١ علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف ١٢ أدبي



صف ١٢ علمي

