

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج اختبارات التويمي الأول مع نماذج الإجابات 2025 و 2026م

موقع المناهج \leftrightarrow ملفات الكويت التعليمية \leftrightarrow الصف الثاني \leftrightarrow علوم \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 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



نموذج التقييم التحريري الأول للادة العلوم الصف
الثاني - الفصل الثاني



قسم العلوم

مدرسة التميز التموزجية

الاسم / الفصل /

أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

10

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (1×2)



هام

صلب

سائل

غاز



32 مكعب

30 مكعب

20 مكعب

25 مكعب

السؤال الثاني : اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات: (1×2)

1- يعتبر الخشب مادة في الحالة (الصلبة - الغازية)

2- يتحول الماء إلى ثلج عند (التسخين - التجميد)

السؤال الثالث : ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2)

(.....)

(.....)

1- العصير البارد مادة في الحالة السائلة

2- الهواء ليس له كتلة وليس له حجم



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع: عدد حالات المادة الثلاث

- أ-
ب-
ج-



السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية : (1×1)

1- ماذا يحدث عند تسخين الثلج؟

.....

اختر أحد السؤالين التاليين (1×1)

موقع
الناهج الكويتية
almanabi.com/kw



عملية

عملية

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



عند تعريض بخار الماء

..... إلى سطح بارد عند تسخين الماء يتحول إلى

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بال توفيق



أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

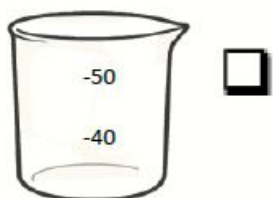
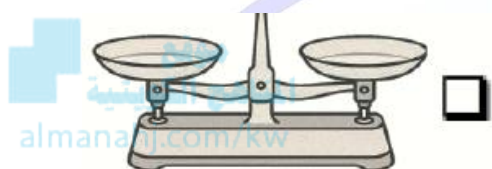
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (1×2) اجباري



1- الاداة في الصورة المجاورة تستخدم في قياس:

الطاقة الكتلة القوة الحجم

2- نقيس حجم المادة السائلة:



السؤال الثاني : اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات: (1×2) اجباري

1- يعتبر الهواء مادة في الحالة (الصلبة - الغازية)

2- تنصهر المادة الصلبة عند (التسخين - التجميد)

السؤال الثالث : ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2) اختياري

(.....)
(.....)

1- الحليب مادة في الحالة السائلة
2- الهواء ليس له كتلة وليس له حجم



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع : عدد / أذكر : (2 × 1) اجاري

1- عدد أمثلة عن المادة في الحالة الصلبة

.....
أ-

.....
ب-

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية : (1 × 1) اجاري



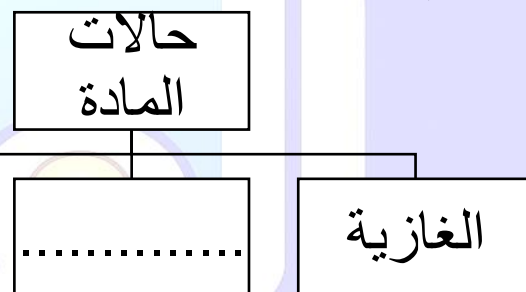
almanahj.com/kw

1- ماذا يحدث عند تسخين الزبدة

.....

اختر أحد السؤالين التاليين (1 × 1)

السؤال السادس : أكمل جدول المقارنة التالي كما هو مطلوب : (1 = ½ × 2)
أكمل خارطة المفاهيم التالية :



السؤال السابع: ضع المصطلح العلمي المناسب لكل ما يلى: (1 = ½ × 2)

(التكثف - التجمد - الانصهار)

- عملية تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين هي

- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد هي

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق



نموذج الإجابة

أولاً: الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (1×2)



هلام

صلب

سائل

غاز

2- حجم الصندوق في الشكل المجاور هو:



32 مكعب 30 مكعب 20 مكعب 25 مكعب

السؤال الثاني: اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات: (1×2)

3- يعتبر الخشب مادة في الحالة **الصلبة** (الصلبة - الغازية)

4- يتحول الماء إلى ثلج عند **التجميد** (التسخين - التجميد)

السؤال الثالث: ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2)

(.....✓.....)
(.....✗.....)

1- العصير مادة في الحالة السائلة

2- الهواء ليس له كتلة وليس له حجم

ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع: عدد حالات المادة الثلاث

- أ- **الصلبة**
- ب- **السائلة**
- ج- **الغازية**



السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية : (1×1)

1- ماذا يحدث عند تسخين الثلج؟



.....
تذوب أو تنصهر أو يتحول إلى ماء

اختر أحد السؤالين التاليين (1×1)

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



المناهج
almanahij.com/kw

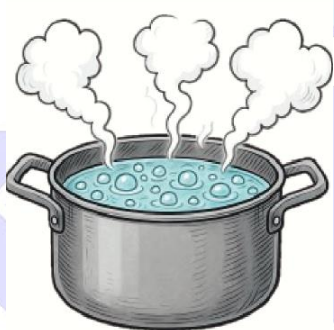
تجمد

عملية

تبخير

عملية

السؤال السابع : ماذا يحصل في الصورتين التاليتين:



عند عرض بخار الماء

الى سطح بارد.. **يتحول إلى ماء.. بخار..**

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بال توفيق



أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (1×2) اجباري



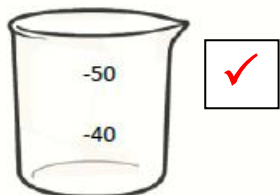
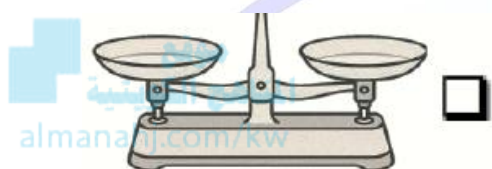
1- الاداة في الصورة المجاورة تستخدم في قياس:

الطاقة

الكتلة

القوة الحجم

2- نقىس حجم المادة السائلة:



السؤال الثاني : اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات: (1×2) اجباري

1- يعتبر الهواء مادة في الحالة **الغازية** (الصلبة – الغازية)

2- تنصهر المادة الصلبة عند **التسخين** (التسخين – التجميد)

السؤال الثالث : ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2) اختياري

(.....✓.....)
(.....✗.....)

1- الحليب مادة في الحالة السائلة
2- الهواء ليس له كتلة وليس له حجم



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع : عدد / ذكر : (2×1) اجاري

1- عدد أمثلة عن المادة في الحالة الصلبة

أ- الخشب.....

ب- المطاط..... أو أي مثال صحيح

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية : (1×1) اجاري



almanahj.com/kw

1- ماذا يحدث عند تسخين الزبدة

..... تذوب أو تنصهر أو تتحول إلى حالة سائلة

اختر أحد السؤالين التاليين (1×1)

السؤال السادس : أكمل جدول المقارنة التالي كما هو مطلوب : (1×2 = ½ × 2)

أكمل خارطة المفاهيم التالية:

حالات المادة

السائلة.....

الصلبة.....

الغازية

السؤال السابع: ضع المصطلح العلمي المناسب لكل ما يلى: (1×2 = ½ × 2)

(التكثف - التجمد - الانصهار)

- عملية تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين هي الانصهار.....

- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد هي التكثف.....

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق



عندما يكون تعليم ابنائكم
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميّز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



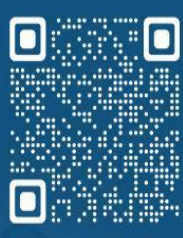
الصف السابع



الصف السادس



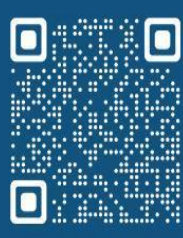
الصف الخامس



صف أولى أدبي



صف أولى علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف أولى أدبي



صف أولى علمي

