

بنك أسئلة الفصل التاسع تصنيف المادة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:57:07 2025-06-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

بنك أسئلة الفصل العاشر التغيرات الكيميائية

1

بنك أسئلة الفصل 11 استعمال القوى

2

اختبار تجريبي محلول تدرب على الحل

3

حل تدريب على الاختبار المركزي القوى والحركة

4

حل المراجعة الشاملة للمنهج

5

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١ / يمكن حساب كثافة الجسم باستخدام			
الكتلة والحجم	الكتلة والوزن	الوزن والحجم	الطفو والكتلة
٢ / أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟			
القساوة	درجة الغليان	الكثافة	القابلية للاشتعال
٣ / ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل؟			
الكتلة	الكثافة	اللون	الحجم
٤ / هي مقدار ما في الجسم من مادة.			
الوزن	الكتلة	الحجم	الكثافة
٥ / الجسم تكون جزيئاته مترابطة ومتلاصقة وتهتز في مكانها.			
المائع	السائل	الصلب	الغازي
٦ / يطفو الجسم إذا كان كثافة من السائل أو الغاز الذي يوضع فيه.			
أقل	أكبر	مساوياً	أكبر من أو يساوي
٧ / هي لا فلزات تقاوم انتقال الكهرباء والحرارة من خلالها.			
الموصلات	العوازل	المحاليل	الفلزات
٨ / المخلوط الذي يتكون من فلز أو أكثر ومواد صلبة أخرى يسمى			
الكاشف	المذاب	المذيب	سببكية
٩ / ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء؟			
مادة غروية	مخلوط غير متجانس	سببكية	مخلوط متجانس
١٠ / عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخير والتكاثف تعرف بـ			
التقطير	الترسيب	التجوية	الترشيح
١١ / مخلوط مكون من أجزاء ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت عند تركه ساكناً هو			
السببكية	المحلول	الغروي	المعلق
١٢ / مخلوط تكون فيه دقائق مادة منتشرة خلال مادة أخرى مسببة منع مرور الضوء خلاله هو			
السببكية	المحلول	الغروي	المعلق
١٣ / أي المخاليط التالية ليس غروباً؟			
الضباب	الدم	الصلصات	الحليب
١٤ / نستخدم لفصل مخلوط مكون من الرمال الناعمة وبرادة الحديد.			
الترشيح	المغناطيس	التبخير	التقطير

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- ١ / ينغمر الجسم إذا كانت كثافته أقل من كثافة المائع. ()
- ٢ / الكتلة هي الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل. ()
- ٣ / يطفو الجسم إذا كانت قوة الطفو أكبر من وزن الجسم. ()
- ٤ / الكثافة واللون والقساوة من الخصائص الكيميائية للمادة. ()
- ٥ / الكتلة كمية متغيرة بينما الوزن كمية ثابتة. ()
- ٦ / الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية إعداد المخاليط. ()
- ٧ / ليست جميع المحاليل سائلة فقد تكون صلبة أو غازية. ()
- ٨ / الحليب والدم والضباب والصلصة من أمثلة المخاليط الغير متجانسة. ()
- ٩ / تتشابه المحاليل والمواد الغروية في أنهما مخاليط متجانسة. ()
- ١٠ / تزداد ذائبية المواد عند زيادة درجة الحرارة. ()
- ١١ / المخاليط الغروية متجانسة تمامًا. ()

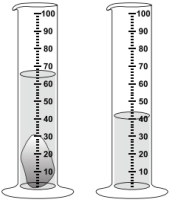
السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة:

- ١ / قياس مقدار جذب الأرض للجسم.
- ٢ / قوة الطفو تساوي وزن السائل المزاح.
- ٣ / مواد ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الحيز الذي توضع فيه.
- ٤ / الحيز الذي يشغله الجسم.
- ٥ / صفات يمكن ملاحظتها دون أن تتغير طبيعة المادة.
- ٦ / مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى.
- ٧ / المادة التي تذوب وتختفي في مادة أخرى.
- ٨ / أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول.

السؤال الرابع: أجب عما يأتي:

١ / علل: لماذا ينصح بتغليف أسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بالمطاط؟

٢ / علل: تطفو البالونات المملوءة بغاز الهيليوم في الهواء؟



٣ / إذا سقط جسم في ٤٠ مل من الماء، وارتفع الماء إلى تدرج ٦٥ مل. فما حجم الجسم؟

٤ / هل يطفو جسم صلب كتلته ١٥ جم وحجمه ١٠ سم^٣ في الماء أم لا؟ وضح إجابتك. (كثافة الماء = ١ جم/سم^٣).

٥ / عدد بعض طرق فصل المخاليط.

٦ / شخص كتلته ٦١ كجم ووزنه ٦٠٠ نيوتن إذا صعد للقمر. فكم تكون كتلته ووزنه هناك؟
(علما بأن جاذبية القمر سدس جاذبية الأرض)