

اختبار الفصل الثالث حالات المادة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-11-2025 15:10:03

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



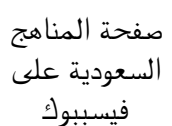
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

أسئلة نافس الدليل الإرشادي لدعم تدريب الطلبة على الاختبارات الوطنية نافس في مجال العلوم مع نواتج التعلم
الدليل شامل لموضوعات المقرر التالية الوحدة الأولى طبيعة العلم و تغيرات الأرض الوحدة الثانية المادة و تغيراتها

1

نموذج إجابة المراجعة النهائية لمنهج الفصل الأول

2

المراجعة النهائية لمنهج الفصل الأول كاملاً

3

ملخص درس الجهاز البولي و التنفسى

4

ملخص رائع جداً لدرس الجهاز الهضمي

5

س ١ اختر الإجابة الصحيحة درجة لكل فقرة

(١) هي مجموع طاقة الوضع وطاقة الحركة لجميع جزيئات الجسم:

ظلل الإجابة الصحيحة				
	د	ج	ب	أ
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

أ- الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د- الانصهار

(٢) هي انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأ سخن إلى الجسم الأ برد:

أ- الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د- التوصيل

(٣) هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة له:

أ- الحرارة ب- الطاقة الحرارية ج- درجة الحرارة د- التجمد

(٤) هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .:

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

(٥) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة نتيجة لارتفاع درجة الحرارة.

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

(٦) تحول المادة من الحالة الغازية إلى السائلة.

أ- التبخر ب- الانصهار ج- التجمد د- التكاثف

(٧) أي مما يلى مادة صلبة متبلورة ؟

أ- الزجاج ب- المطاط ج- السكر د- البلاستيك

(٨) ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء ؟

أ- الزوجة ب- التوتر السطحي ج- درجة الحرارة د- التركيب البلوري

(٩) أي التغيرات التالية ينتج عنه زيادة ضغط غاز محصور في بلون ؟

أ- انخفاض درجة الحرارة ب- زيادة الحجم ج- نقصان الحجم د- زيادة الارتفاع

(١٠) بماذا تشعر عندما تصعد جبلًاً عالياً ؟

أ- طنين بالأذن ب- خداع بالبصر ج- ألم بالبطن د- حكة القدم

س٢ ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية درجة لكل فقرة

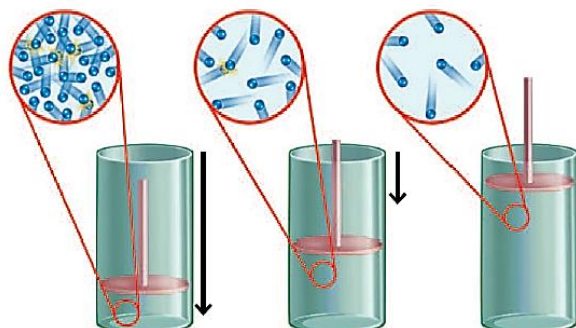
✓ & ✗				
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	١
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤

- ١) مادة السيولة مادة محددة الشكل والحجم
- ٢) جسيمات المادة الصلبة تهتز في مكانها
- ٣) خاصية تعبير عن مقاومة السائل للجريان تسمى التوتر السطحي
- ٤) الغازات مادة ليس لها شكل محدد وليس لها حجم ثابت

س٣ صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب درجة لكل فقرة

م	القائمة أ	القائمة ب
١	جسيم صغير يعد وحدة البناء لأغلب أنواع المادة.	المادة
٢	القوى الغير متوازنة التي تؤثر في جسيمات سطح السائل	اللزوجة
٣	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً في الفضاء.	الذرة
٤	توجد حالة ----- في النجوم والصواعق وأضواء النجوم	التوتر السطحي
٥	مقاييس لسهولة جريان السائل.	البلازما

س٤ في الشكل المجاور إذا تحرك المكبس إلى أسفل



- أ) يقل حجم الغاز ويزداد ضغطه
- ب) يقل كل من حجم الغاز وضغطه
- ج) تقل التصادمات بين جزيئات الغاز
- د) تنخفض درجة حرارة الغاز

الدرجة

٢٠

الصف السادس