

الاختبار التحصيلي للفصل الأول حالات المادة الورقي لقياس نواتج التعلم



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:51:18 2025-09-07

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الأول

إجابة أوراق عمل فيزياء 1-3 للفصل الأول 1447هـ

1

أوراق عمل فيزياء 1-3 للفصل الأول 1447هـ

2

أوراق عمل شاملة لفصول مقرر فيزياء 3

3

تحميل كتاب الطالب فيزياء 3 طبعة العامه 1447هـ

4

خطة توزيع مقرر الفيزياء للفصل الأول 1447هـ

5

Name		
Date		Period

الاختبار التحصيلي للفصل الأول لمقرر فيزياء ٣-١ لقياس نواتج التعلم

الفصل الأول: حالات المادة

1	A	B	C	D	E	11	A	B	C	D	E
2	○	○	○	○	○	12	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	13	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	14	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	15	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	16	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	17	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	18	○	○	○	○	○
9	○	○	○	○	○	19	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	20	○	○	○	○	○

Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

Get this form and more at: ZipGrade.com

Copyright © 2018 ZipGrade LLC. All rights reserved. Under Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 license.

اسم الطالب
الصف	الثالث الثانوي / شعبة ()
نموذج	(أ)

* أجب عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط.

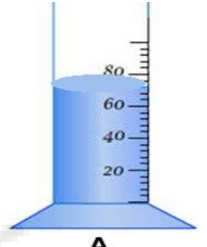
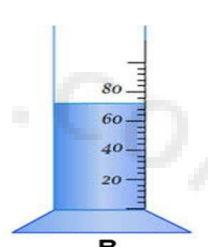
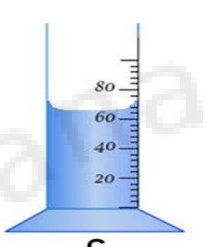
** راجع إجابتك وتأكد منها ولا تستعجل.

*** بعد الانتهاء من حل الاختبار قم بنقل الإجابة الصحيحة وتظليلها فقط.

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- المائع هو المادة التي:			
أ- ليس لها شكل محدد	ب- ليس لها حجم محدد	ج- ليس لها شكل أو حجم محدد	د- تكون في حالة سيولة
٢- الضغط هو القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على ذلك السطح.			
أ- مسافة	ب- مساحة	ج- حجم	د- محيط
٣- يقف طالب وزنه 100N على طوبة خرسانية مساحتها 4m ² ، فإن مقدار الضغط المؤثر على الطوبة يساوي:			
أ- 0.04Pa	ب- 25Pa	ج- 100Pa	د- 400Pa
٤- الضغط الجوي كلما تحركت إلى مكان أكثر ارتفاعاً فوق سطح الأرض:			
أ- يزداد	ب- يقل	ج- لا يتغير	د- لا يمكن التنبؤ
٥- ينص على أن حجم عينة من الغاز يتناسب طردياً مع التغير في درجة حرارتها بالكالفن.			
أ- قانون بويل	ب- قانون شارلز	ج- القانون العام للغازات	د- قانون الغاز المثالي
٦- كمية من غاز الهيليوم حجمها 6L وضغطها 200Pa يصبح حجمها إذا ارتفع ضغطها إلى 300Pa :			
أ- 2L	ب- 4L	ج- 8L	د- 12L
٧- وعاء يحتوي على غاز حجمه 100cm ³ ، ما الذي يحدث لحجمه عند مضاعفة كل من الضغط ودرجة الحرارة؟			
أ- يزداد الحجم إلى الضعف	ب- يقل الحجم إلى الضعف	ج- يقل الحجم إلى النصف	د- يبقى حجمه كما هو
٨- إذا ضغطت على بالون مملوء بالهواء فإنك تزيد من:			
أ- حجمه	ب- كتلته	ج- وزنه	د- كثافته
٩- الفرق في الضغط بين السطحين العلوي والسفلي للجسم المغمور يولد قوة تعرف بـ:			
أ- الطفو	ب- الكثافة	ج- الجاذبية	د- الوزن
١٠- لا يعتمد الضغط الذي يؤثر فيه عمود من السائل على:			
أ- كثافة السائل	ب- عمق السائل	ج- شكل الوعاء	د- وزن السائل

تابع الاختبار التحصيلي للفصل الأول لمقرر فيزياء ٣-١

١١- زيادة درجة حرارة الماء السائل من درجة حرارة 1C إلى 4C فإن:			
أ- حجمها يقل	ب- حجمها يزداد	ج- حجمها يبقى نفسه	د- حالتها تتغير
١٢- يكون التمدد الحراري أكبر في:			
أ- الجوامد	ب- السوائل	ج- الغازات	د- جميعها متساوية
١٣- أيّ الأجسام الآتية لا يحتوي على مادة في حالة البلازما؟			
أ- المصابيح العادية	ب- البرق	ج- النجوم	د- إضاءة النيون
١٤- ينتج التوتر السطحي من داخل السائل.			
أ- قوى التماسك	ب- قوى التلاصق	ج- الضغط	د- درجة الحرارة
١٥- أيّ من السوائل الآتية لها قوة تلاصق أكبر:			
أ-	ب-	ج-	د- جميعها متساوية
			
١٦- خاصية انتقال الوقود في فتيلة القنديل تُعدّ إحدى الظواهر المهمة على خاصية:			
أ- التوتر السطحي	ب- الخاصية الشعرية	ج- اللزوجة	د- التفرق
١٧- تؤثر آلة بقوة مقدارها 20N في مكبس هيدروليكي مساحة مقطعه العرضي 2m ² ، فترفع سيارة صغيرة . فإذا كانت مساحة المقطع العرضي للمكبس الذي ترتكز عليه السيارة 4m ² ، فما وزن السيارة؟			
أ- 0.25N	ب- 10N	ج- 40N	د- 80N
١٨- ضغط المائع يقل إذا زادت سرعته، نص:			
أ- مبدأ برنولي	ب- مبدأ باسكال	ج- مبدأ أرخميدس	د- القانون العام للغازات
١٩- من التطبيقات على مبدأ برنولي:			
أ- الغواصات البحرية	ب- المرذاذ	ج- كرسي طبيب الأسنان	د- رافعة السيارات
٢٠- مجسم تم غمره في الماء كما في الشكل الآتي فأصبح وزنه 1N ، فإذا كان وزنه خارج الماء 3N ، كم مقدار قوة الطفو المؤثرة فيه؟			
أ- 1N	ب- 2N	ج- 3N	د- 4N

انتهت الأسئلة مع رجائي لكم بالتوفيق والسداد

هوامش لحل الأسئلة الحسابية:

