

# فيزياء الكويت

الاختبارات الدورية  
الفصل الدراسي الثاني  
الصف الحادي عشر



## في الفيزياء

الصف الحادي عشر

اعداد / محمد أبو الحجاج

KuwaitTeacher.Com

## الاختبار (1)

### السؤال الأول

ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

1 - التغير في التدرج السيلزي يساوي التغير في التدرج الكلفن ( )

2 - درجة حرارة المادة تعتبر مقياساً لمجموع طاقة حركة جزيئاتها . ( )

### السؤال الثاني :-

ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- تتوقف السعة الحرارية للمادة علي - :

الكتلة  درجة الحرارة  درجة الحرارة والحرارة النوعية  الكتلة والحرارة النوعية.

2- إذا علمت أن درجة الحرارة علي تدرج كلفن تساوي 303 درجة كلفن فإن درجة الحرارة التي تساوي هذه الدرجة هي - :

33 درجة سيليزي و86 درجة فهرنهايتي

30 درجة سيليزي و86 درجة فهرنهايتي

30 درجة سيليزي و88 درجة فهرنهايتي

30 درجة سيليزي و80 درجة فهرنهايتي

3 - وحدة قياس الطاقة الحرارية هي - :

السعر  الكيلو سعر  الجول  الكلفن.

مسألة :- كرة من النحاس كتلته 500g عند درجة حرارة C (200) رفعت درجة حرارتها إلى (220 C) . احسب :

( أ ) كمية الحرارة اللازمة لتسخينها .

(علمنا بأن السعة الحرارية النوعية للنحاس (387 j/kg.K) .





# فيزياء الكويت



- المذكرة تشمل شرح المنهج مع مسائل بعد نهاية كل درس
- مراجعة بعد كل درس بها أنماط الاسئلة المتداولة
- إجابات نموذجية للاسئلة المتداولة
- QR Code لفيدوهات شرح اليوتيوب
- أجزاء تفاعلية على قناة التجرام
- نماذج بعض الامتحانات السابقة
- ملخص للقوانين والتعليقات والتعريفات
- احرص على المشاركة في مسابقة الفيزياء الموجودة في نهاية المذكرة للحصول على هدايا مميزة



احرص الى الحصول على المذكرة الاصلية ذات الغلاف الملون حتى تضمن انها متوافقة مع المنهج وليست مقلدة او قديمة



التجرام



يوتيوب



للحصول علي النسخة كاملة  
بمكتبة راكان  
حولى خلف مجمع النقرة  
ت 22626057 - 96725100