

اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

سؤال 1: (5 نقاط)

املا الفراغات بالكلمة المناسبة

1- هناك 4 تحولات طاقوية هي

..... ج - تحويل شعاعي د - تحويل المكانيكي ب

..... 2 - الجسم على علو من سطح الأرض له طاقة

..... 3 - الطاقة الأولية = الطاقة المستعملة - الطاقة

..... 4 - عندما يصعد متسلق الجبال فإنه يحول الطاقة الداخلية إلى طاقة و

..... 5 - الطاقة لا ولا تستحدث ولكن يمكنها ان من شكل إلى آخر

..... 6 - وحدة الطاقة هي و وحدة الاستطاعة هي

سؤال 2: (5 نقاط)

اذكر اشكال الاساسية للطاقة . واهم مصادر الطبيعية لها(مع الشرح)

سؤال 3 (4 نقاط)

فما يلي يشير الجدول (1) إلى الاستطاعة المتوسطة لرجل وزنه يقدر 80kg

والجدول (2) إلى قيمة الطاقة الموجودة في بعض المواد الغذائية (Kg/Kj)

الجدول (1)

300 (KJ / h)	خلال نومه
1000 (KJ / h)	عند ما يجري
(KJ / h) 600	خلال مشى

الجدول (2)

لحم البقر	الزبدة	التفاح	الحليب	الخبز
16000 (KJ/Kg)	29000 (KJ/Kg)	2900 (KJ/Kg)	3000 (KJ/Kg)	11000 (KJ/Kg)

1- احسب الطاقة التي يستهلكها هذا الرجل عندما يمشي لمدة 5 ساعات.

2- اكل هذا الرجل 0.25Kg من اللحم و 0.15Kg من الخبز و تفاحة كتلتها 0.1Kg .

اما هو مقدار الطاقة التي تقدمها هذه الوجبة الغذائية لهذا الرجل .

ب- هل تكفيه للمشي مدة 5 ساعات.

الوضعية الادماجية (6 نقاط)

عندما تقود الدراجة فانك تصبح عنصر من سلسلة تحولات طاقوية و كذا الأغذية التي تتناولتها تعطي لعضلاتك الطاقة لازمة لتحرريك الدواسات فتدور العجلات .

عندما ت يريد إشعال أضواء دراجتك يحتك المنوب بالعجلة و يدور.

يتحوال نتيجة تلا مس المنوب مع العجلة جزء من الطاقة الحركية الى كهرباء و ذلك وفق سلسلة طاقوية .

أنجز سلسلة طاقوية من الغذاء الى مصباح دراجة.

تصحيح اختبار فصل الثالث في مادة العلوم الفزيائية

سؤال 1: (5 نقاط)

ملا الفراغات بالكلمة المناسبة

- 1- هناك 4 تحولات طاقوية هي
التحول المكاني. بـ **تحويل كهربائي** جـ **تحويل اشعاعي**. دـ **تحويل حراري**
- 2- الجسم على علو من سطح الأرض له **طاقة كامنة ثقلية**
- 3- الطاقة الأولية = الطاقة المستعملة - **الطاقة الصناعية**
- 4- عندما يصعد متسلق الجبال فإنه يحول الطاقة الداخلية إلى **طاقة حركية** و **طاقة كامنة**
- 5- الطاقة لا **تزول** ولا تستحدث ولكن يمكنها أن **تحوّل** من شكل إلى آخر
- 6- وحدة الطاقة هي **الجول** و وحدة الاستطاعة هي **الواط**.

سؤال 2: (5 نقاط)

1- أشكال الأساسية للطاقة هي

* **الطاقة الحركية**

* **الطاقة الكامنة (الثقيلية-المرونية)**

- 2- واهم مصادر الطبيعية المستخرجة من باطن الأرض
- المحروقات الفحمية (البترول-الغاز.....)
- المصدر النووي

- الحرارة الجوفية النووية للأرض.

واهم مصادر المتجدد (الماء-الشمس-الرياح)

سؤال 3: (4 نقاط)

- 1- حساب الطاقة التي يستهلكها هذا الرجل عندما يمشي لمدة 5 ساعات.

$$E=600*5=3000 \text{ kJ}$$

- 2- أكل هذا الرجل Kg0.25 من اللحم و 0.15 Kg من الخبز وتفاحة كتلتها 0.1 .

$$E=0.25*16000 + 0.15*11000 + 0.1*2900 = 5940 \text{ kJ}$$

أ- ما هو مقدار الطاقة التي تقدمها هذه الوجبة الغذائية لهذا الرجل.

ب- نعم تكفيه للمشي مدة 5 ساعات لأن **(الأكل) < (المشي) E**

الوضعية الأدماجية (6 نقاط)

سلسلة طاقوية.

+ محيط

