

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

دوره يونيو 2017

السلسلة المرمية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الساعة الجديدة للمرتبة وتقدير نتائج الشهادتين
المركز الجغرافي للامتحانات

المستوى: الثالثة إعدادي
مدة الإنجاز: ساعة واحدة
المعامل: 1

1
1

المادة: العلوم الفيزيائية

عناصر الإجابة وسلم التقديط

التمرين الأول (7 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقديط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
الأسئلة الفردية (Q. impaires) 1,3,5,7,9,11,13	خطأ	7 x 0,5	- معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعى - معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة - التمييز بين الوزن والكتلة - معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات ... - معرفة وتحديد ميزة قوة $P = mg$ - معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي $E = P \cdot t$ - معرفة واستغلال العلاقة - معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (الجول ، الواط - ساعة) - معرفة قانون أوم $I = U/R$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه
الأسئلة الزوجية (Q. paires) 2,4,6,8,10,12,14	صحيح	7 x 0,5	

التمرين الثاني (9 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقديط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
-1	وزن الجسم \bar{P} وتأثير الدينامومتر \bar{F} \bar{P} : قوة عن بعد ؛ \bar{F} : قوة تماس	2x0,5 2x0,5	- معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها - التمييز بين تأثير التفاس والتاثير عن بعد
-2	نص شرط التوازن	1,5	
-3	خط التاثير المنحي الشدة	0,5 0,5 1	- معرفة وتطبيق شرط التوازن
-4	$P = mg$ $g = \frac{P}{m}$ $g = 9,8 \text{ N / kg}$	1 0,5	- معرفة واستغلال العلاقة
-1	القدرة الإسمية : 2500W التوتر الإسمى : 220V	2x0,25	- معرفة المميزات الإسمية لجهاز كهربائي
-2	$\Delta t = \frac{E}{P}$ $\Delta t = 2h$	0,5 0,25	- معرفة واستغلال العلاقة $E = P \cdot t$ - معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (الجول ، الواط - ساعة)
-3	الطريقة $R \approx 19,4 \Omega$	0,5 0,25	- معرفة واستغلال العلاقة $P = U \cdot I$ - معرفة قانون أوم $I = U/R$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه

التمرين الثالث (4 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقديط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
-1	عائلة علي : 5200 Wh عائلة فاطمة : 5200 Wh	3	- معرفة واستغلال العلاقة $E = P \cdot t$ - تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي
-2	تستهلك العائلتان نفس الطاقة إذن فاطمة ليست على صواب	1	