

|  |             |  |
|--|-------------|--|
| 1/1  | الصفحة      | الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي |
| 1  | المعامل     |  |
| ساعة واحدة   | مدة الإنجاز |  |
| دورة يونيو 2014<br>المادة : الفيزياء والكيمياء<br>عناصر الإجابة وسلم التنقيط |             |  |

| التمرين              | رقم السؤال | عناصر الإجابة   | سلم التنقيط      | مرجع السؤال في الإطار المرجعي   |  |
|----------------------|------------|---|------------------|---|--|
| التمرين الأول (8 ن)  | 1-         | الاختيار المناسب من الكلمات ملئء الاطارات                 | 0,5×4            | - معرفة حالة الحركة وحالة السكون بالنسبة لجسم مرجعي-التمييز بين الوزن و الكتلة- تحديد شدة قوة انطلاقاً من إشارة دينامومتر- معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقاتها - معرفة دور العداد في تركيب كهربائي منزلي |  |
|                      | 2-         | تحديد الوحدات الملائمة                                    | 0, 5×4           | - معرفة وحدة السرعة في النظام العالمي للوحدات-معرفة وحدة القدرة الكهربائية- معرفة وحدة الطاقة- معرفة وتطبيقات قانون أوم .   |  |
|                      | 3-         | تحديد الصحيح أو الخطأ من بين الاقتراحات                   | 0, 5×4           | التمييز بين الوزن و الكتلة-معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها- معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة-معرفة قانون أوم بالنسبة لموصل أومي وتطبيقاته.   |  |
|                      | 4-         | ملئء الخانات بمايناسب<br>$d_F + d_R$<br>$d_A$             | 0,75+0,75<br>0,5 | معرفة قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها- معرفة تعبير السرعة وحساب قيمتها.  |  |
| التمرين الثاني (8 ن) | 1-1 -1     | $p=4,9N + m=500g$   | 0,5×2            | -التمييز بين الوزن و الكتلة-ومعرفة واستغلال العلاقة بينهما.   |  |
|                      | 2-1        | الكتلة مقدار ثابت $m=500g$<br>$P=m.g_L P=0,815N$          | 0,5<br>1         | التمييز بين الوزن و الكتلة-معرفة واستغلال العلاقة $p=m.g$ -معرفة وتحديد مميزات جسم صلب.   |  |
|                      | 2-         | جرد القوى المؤثرة على الجسم S                             | 1                | معرفة التأثيرات الميكانيكية-التمييز بين تأثير تماس وتأثير عن بعد- معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب-معرفة وتطبيق شرط التوازن.   |  |
|                      | 3-         | تحديد مميزات القوة $\vec{F}$ مع التعليل                   | 1                | معرفة وتطبيق شروط التوازن-معرفة وتحديد مميزات قوة- التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد.  |  |
|                      | 4-         | تمثيل $\vec{F}$ باستعمال السلم المناسب                    | 0,5              | تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب- معرفة وتحديد مميزات قوة-معرفة التأثيرات الميكانيكية   |  |
|                      | 1-5 -5     | الطاقة الكهربائية<br>$E=n*C=16Wh=57600J$<br>$P=E/t=960w$  | 1<br>0,5         | تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين-معرفة دور العداد في تركيب كهربائي منزلي-تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة انطلاقاً من معطيات عداد الطاقة-   |  |
|                      | 2-5        | $I=4,36A P=U.I$   | 0,5              | معرفة واستغلال العلاقة $P=E/t$ -معرفة الطاقة ووحدتها. معرفة قانون أوم وتطبيقه.  |  |
|                      | 3-5        | $R=50,5\Omega P=R.I^2$                                    | 1                |   |  |
|                      |            |   |                  |   |  |
|                      |            |   |                  |   |  |
| التمرين الثالث (4 ن) | 1          | $V=10m/s V=A_0A_1/t$                                      | 1                | معرفة تعبير السرعة المتوسطة وحساب قيمتها مع اعتبار الوحدات-معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها-معرفة وتحديد حركة جسم صلب في إزاحة-   |  |
|                      | 2          | $d_t \approx 10,6m$ و $t_R=2s$                            | 0,75+0,75        |   |  |
|                      | 3          | عدم انتباه أوتعب السائق +نظام الفرملة غير صالح مع التعليل | 0,75+0,75        |   |  |