

<p>الدورة: يونيو 2014</p> <p>المستوى: الثالثة إعدادي</p> <p>مدة الإنجاز: ساعة واحدة</p> <p>المعامل: 1</p>	<h3>امتحانات نيل شهادة السلك الإعدادي</h3> <h3>الامتحان الجهوّي الموحد</h3>	 <p>المملكة العربية وزير التربية والتعليم والكتاب المعلم</p> <p>الإسكندرية الجموعة للتراث والتعمير للتراث</p> <p>+٢٠١٨٣٤٤ +٢٠١٦٣٤٤ +٢٠١٣٣٤٤ +٢٠١٢٣٤٤ +٢٠١١٣٤٤</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> </table>	1	1	1	1	<p>المادة: العلوم الفيزيائية</p>	
1	1					
1	1					

الموضوع		سلم التتفق												
تمرين I (10 نقط):														
1. انقل على ورقة التحرير الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية: 1.1) يعبر عن السرعة المتوسطة لجسم متحرك بالعلاقة التالية:		1												
أ- $v = d/t$ ب- $v = \frac{d}{t}$ ج- $v = \frac{t}{d}$ ، حيث t هي المدة الزمنية و d المسافة المقطوعة.														
1.2) رمز الوحدة العالمية للسرعة هو : $s.m^{-1}$ ، $h.km^{-1}$ ، $m.s^{-1}$ ، $km.h^{-1}$.		1												
2. نضع جسما صلبا(S) كتلته $m = 0,15\text{ kg}$ على سطح أفقي (الشكل 1). يوجد الجسم (S) في حالة توازن. 2.1) اجرد القوى المطبقة على الجسم (S).		1												
2.2) حدد مميزات وزن الجسم (S). نعطي شدة الثقالة $g = 10\text{ N.kg}^{-1}$. 2.3) استنتج مميزات القوة المطبقة من طرف السطح على الجسم (S).	1 2 2													
3. تُمْيل السطح بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي ، فينزلق الجسم (S) انطلاقا من نقطة M_0 نحو الأسفل في حركة إزاحة مستقيمية (الشكل 2) ، مرورا على التوالي M_1 و M_2 و M_3 و M_4 و M_5 . نعطي في الجدول التالي المسافات المقطوعة من طرف الجسم (S) خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية $\Delta t = 0,2\text{ s}$		1												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المسافة المقطوعة بين موضعين متتاليين</th> <th>القيمة بالمتر (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M_4M_5</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>M_3M_4</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>M_2M_3</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>M_1M_2</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>M_0M_1</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>	المسافة المقطوعة بين موضعين متتاليين	القيمة بالمتر (m)	M_4M_5	0,9	M_3M_4	0,7	M_2M_3	0,5	M_1M_2	0,3	M_0M_1	0,1		
المسافة المقطوعة بين موضعين متتاليين	القيمة بالمتر (m)													
M_4M_5	0,9													
M_3M_4	0,7													
M_2M_3	0,5													
M_1M_2	0,3													
M_0M_1	0,1													
3.1) حدد معلنا جوابك، طبيعة حركة الجسم (S). 3.2) أوجد السرعة المتوسطة للجسم (S) لقطع المسافة الفاصلة بين الموضعين M_1 و M_5 .	1 2													
تمرين II (6 نقط):														
1. انقل على ورقة التحرير الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية: 1.1) يعبر عن القراءة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين بالعلاقة:		1												
أ- $P = \frac{I}{U}$ ب- $P = \frac{U}{I}$ ج- $P = U \cdot I$ د- $P = U + I$														
1.2) رمز الوحدة العالمية للقدرة الكهربائية هو: أ- W ب- J ج- V د- Wh		1												
2. تشغّل بصفة عادية مكواة تحمل بطاقتها الوصفية الإشارتين التاليتين : $220V$; $2kW$ 2.1) أعط المدلول الفيزيائي لكل من الإشارتين $2kW; 220V$. 2.2) أحسب بالدقيقة (min) المدة الزمنية Δt اللازمة لكي تستهلك المكواة طاقة قيمتها $E = 1\text{ kWh}$. 2.3) أوجد قيمة المقاومة R للمكواة.	1 1 1													
تمرين III (4 نقط):														
يسير راكب دراجة نارية بسرعة ثابتة $V = 18\text{ km.h}^{-1}$ في اتجاه مفترق للطرق به إشارة ضوئية. ولحظة تواجده على مسافة $d = 100\text{ m}$ من الإشارة الضوئية، تحول لون هذه الأخيرة من الأحمر إلى الأخضر. 1) اذكر عاملين من العوامل المؤثرة على السلامة الطرافية. 2) هل سيتمكن راكب الدراجة النارية من المرور أثناء اشتغال إشارة الضوء الأخضر ، علما أن هذه الأخيرة تستغرق مدة زمنية $\Delta t = 30\text{ s}$ قبل أن تتحول إلى الأصفر؟	1 1 3													