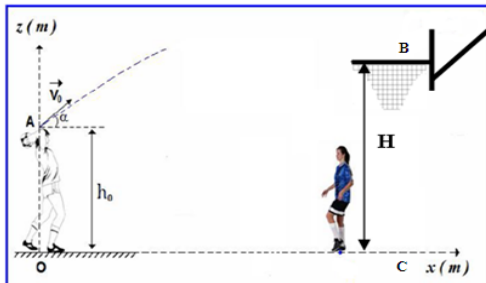


### نطوي الصيغ الحرفية (مع الناطير) قبل التطبيقين العددية

#### ❖ الفيزياء (14,00 نقطة) ( 85 دقيقة )

التفصي

» التمرين الأول : الدراسة الطافية لكرة السلة في سقوط حر ( 7,50 نقط ) ( 45 دقيقة )  
خلال مباراة لكرة السلة في الثانوية أيت باها ، يرسل اللاعب كرة السلة ، كتلتها  $m = 200 \text{ g}$  بسرعة بدينية  $v_A = 3 \text{ m.s}^{-1}$  من ارتفاع  $h_0 = 1,80 \text{ m}$  ، على سطح الأرض تصل السلة ( النقطة B ) بسرعة  $v_B = 2 \text{ m.s}^{-1}$  ، التي توجد على ارتفاع H من سطح الأرض .  
نهم تأثير الهواء . ونأخذ شدة الثقالة  $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$  .



لدراسة حركة الكرة تعتبر المحور ( O z ) معلماً موجهاً نحو الأعلى اصله O يوجد على سطح الأرض حيث  $z = 0$  حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية

1. بين أن الطاقة الميكانيكية  $E_m$  للكرة تتحفظ أثناء الحركة بين A و B.
2. حدد طاقة الوضع الثقالية  $E_{PPA}$  والطاقة الحركية  $E_{CA}$  عند النقطة A موضع مغادرة الكرة يد اللاعب

3. استنتج الطاقة الميكانيكية  $E_{m_B}$  عند النقطة B

$$E_{PP_B} = 4,1 \text{ J} \text{ هي طاقة الوضع الثقالية عند النقطة B}$$

4. بين أن طاقة الوضع الثقالية  $E_{PP_B}$  هي طاقة الوضع الثقالية عند النقطة B

5. استنتاج H إرتفاع السلة عن سطح الأرض

6. في الواقع تساوي سرعة الكرة عند السلة ( عند النقطة B' ) حيث  $v_B' = \frac{1}{2} v_B$  ، نتيجة الإحتكاكات بين الكرة والسلة

أ. أحسب الطاقة الميكانيكية عند النقطة B ( عند السلة )

ب. أحسب الطاقة المفقودة Q على شكل طاقة حرارية بين A و B

تواصل الكرة حركتها نحو الأسفل لتصل إلى النقطة C على سطح الأرض

7. أجرد القوى المطبقة على الكرة أثناء إنطلاقها من B نحو C

8. حدد الطاقة الميكانيكية  $E_{mc}$  عند النقطة C معللاً جوابك

9. بين سرعة الكرة عند النقطة C هي  $v_c = 6,5 \text{ m.s}^{-1}$

ن 0,5  
ن 1

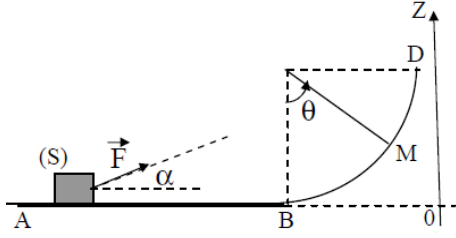
ن 0,5  
ن 1  
ن 1

ن 1  
ن 1

ن 0,25  
ن 0,5  
ن 0,75

» التمرين الثاني : الدراسة الطافية لجسم صلب فوق السكة ABD ( 6,5 نقط ) ( 40 دقيقة )

يتحرك جسم صلب ( S ) كتلته  $m = 500 \text{ g}$  بدون احتكاك فوق سكة توجد في مستوى رأسى تتكون من :



• AB جزء مستقيم أفقى طوله  $AB = 1,5 \text{ m}$

• BD جزء دائري شعاعه  $r = 0,5 \text{ m}$  ومركزه I

نعطي  $\theta = 60^\circ$  و نأخذ شدة الثقالة  $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$

نختار المستوى الأفقي ( AB ) المار من أصل المعلم حاله مرجعية لطاقة الوضع الثقالية

❖ نطبق على الجسم ( S ) قوة  $\vec{F}$  ثابتة شدتها F ، تكون زاوية  $\alpha = 60^\circ$  هي  $\alpha$  فيتحرك الجسم فوق المسار AB بدون سرعة بدينية يصل إلى الموضع B سرعة  $v_B = 6 \text{ m.s}^{-1}$  .

1. أجرد القوى المطبقة على الجسم ( S ) أثناء إنطلاقه من A نحو B

2. بتطبيق مبرهن مبرهنة الطاقة الحركية بين A و B أوجد شغل القوة  $\vec{F}$

3. إستنتاج أن شدة القوة  $\vec{F}$  هي  $F = 12 \text{ N}$

ن 0,75  
ن 1  
ن 1

❖ نحذف القوة  $\vec{F}$  عند مرور الجسم من الموضع B في حين يواصل الجسم حركته فوق الجزء الدائري BD

4. بين أن الطاقة الميكانيكية تتحفظ أثناء الحركة بين B و M ثم استنتاج قيمة الطاقة الميكانيكية  $E_{m_M}$  عند النقطة M

5. أوجد تغير طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp_M}$  عند النقطة M بدلالة  $m$  و  $g$  و  $r$  و  $\theta$  ثم أحسب قيمتها

6. بين أن الطاقة الحركية عند النقطة M هي  $E_{c_M} = 7,75 \text{ J}$

7. أحسب  $v_M$  سرعة الجسم عند النقطة M

ن 0,75  
ن 1,5  
ن 1

ن 0,5

#### ❖ الكيمياء (6,00 نقطة) ( 35 دقيقة )

التفصي

» التمرين الثالث: المقادير المرتبطة بكميات المادة ( 6,50 نقط ) ( 35 دقيقة )

❖ المعطيات : الكتلة الحجمية للماء  $\rho_0 = 1 \text{ g/cm}^3$  ،

$$M(O) = 16 \text{ g/mol} , M(H) = 1 \text{ g/mol} , M(C) = 12 \text{ g/mol}$$

ن 1,5  
ن 1

• بینت نتاج تحلیل دم شخص أن نسبة الكوليسترول ( تركيز الكوليسترول ) لديه هي  $7,9 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  ، الصيغة الإجمالية للcoliسترول هي  $C_{22}H_{46}O$

1. أحسب ( M ) الكتلة المولية للcoliسترول ثم استنتاج m كتلة الكوليسترول في دم هذا الشخص

2. علماً أن نسبة الكوليسترول تبقى مقبولة في حدود 2,2 في اللتر الواحد من الدم ، هل نسبة الكوليسترول عاديّة عند هذا الشخص ، علل جوابك

• يكون البنزن ذو الصيغة الإجمالية  $C_6H_6$  عند درجة حرارة  $T = 20^\circ\text{C}$  وضغط  $P = 1013 \text{ hPa}$  ، جسماً سائلًا كثافته  $d = 0,88$  ، نأخذ عينة من هذا البنزن حجمها  $V = 2.16 \text{ L}$ .

1. عبر عن (  $C_6H_6$  ) كتلة الحجمية للبنزن ب  $\text{Kg/L}$

2. أحسب (  $C_6H_6$  ) كتلة العينة السابقة من البنزن

3. أحسب (  $n(C_6H_6)$  ) كمية مادة البنزن الموجودة في هذه العينة

ن 1  
ن 1

ن 1,5

حظ سعيد للجميع  
إله ولادي المفيق  
عطلة سعيدة

