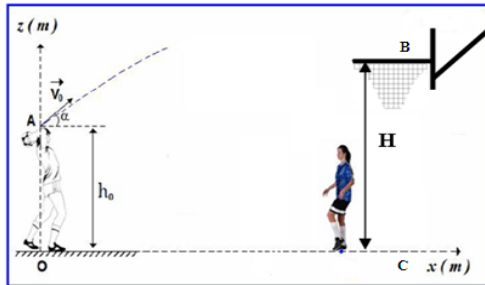


نطقي الصيغ الحرفية (مع الناظر) قبل التطبيقات العددية

❖ الفيزياء (14,00 نقطة) (85 دقيقة)

التنقيط

التمرين الأول : الدراسة الطاقية 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 بدنية $v_A = 3 \text{ m.s}^{-1}$ من ارتفاع $h_0 = 1,80 \text{ m}$ من سطح الأرض لتصل السلة (النقطة B) بسرعة $v_B = 2 \text{ m.s}^{-1}$ ، التي توجد على ارتفاع H من سطح الأرض .
نهمل تأثير الهواء وناخذ شدة الثقالة $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$



لدراسة حركة الكرة نعتبر المحور (O z) معلما موجها نحو الأعلى أصله O يوجد على سطح الأرض

نعتبر 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_{mB} عند النقطة B

4. بين أن طاقة الوضع الثقالية E_{ppB} عند النقطة B هي $E_{ppB} = 4,1 \text{ J}$

5. استنتج H ارتفاع السلة عن سطح الأرض

6. في الواقع تساوي سرعة الكرة عند السلة (عند النقطة B) حيث $v'_B = \frac{1}{2} v_B$ ، نتيجة الاحتكاكات 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. أوجد القوى المطبقة على الكرة أثناء إنتقالها من B نحو C

8. حدد الطاقة الميكانيكية E_{mC} عند النقطة C معللا جوابك

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

0,5 ن

1 ن

0,5 ن

1 ن

1 ن

1 ن

1 ن

0,25 ن

0,5 ن

0,75 ن

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

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

• AB جزء مستقيمي أفقي طوله $AB = 1,5 \text{ m}$

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

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

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

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

1. أوجد القوى المطبقة على الجسم (S) أثناء إنتقاله من A نحو B

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

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

❖ 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 استنتج قيمة الطاقة الميكانيكية E_{mM} عند النقطة M

5. أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية E_{ppM} عند النقطة M بدلالة m و g و r و θ ثم أحسب قيمتها

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

7. أحسب v_M سرعة الجسم عند النقطة M

0,75 ن

1 ن

1 ن

0,75 ن

1,5 ن

1 ن

0,5 ن

❖ الكيمياء (6,00 نقط) (35 دقيقة)

التنقيط

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

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

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

• بينت نتائج تحليل دم شخص أن نسبة الكوليسترول (تركيز الكوليسترول) لديه هي $C = 7,9 \cdot 10^{-3} \text{ mol .L}^{-1}$ ، الصيغة الإجمالية الإجمالية

للكوليسترول هي $C_{22}H_{46}O$

1. أحسب $M(C_{22}H_{46}O)$ الكتلة المولية للكوليسترول ثم استنتج m كتلة الكوليسترول في دم هذا الشخص

1,5 ن

1 ن

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

• يكون البنزن ذو الصيغة الإجمالية C_6H_6 عند درجة حرارة $t = 20^\circ C$ وضغط $P = 1013 \text{ hPa}$ ، جساما سائلا كثافته $d = 0,88$ ، ناخذ عينة من هذا البنزن حجمها $V = 2,16 \text{ L}$.

1. عبر عن $\rho(C_6H_6)$ الكتلة الحجمية للبنزن ب Kg / L

1 ن

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

1 ن

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

1,5 ن

حفظ سعيد للجميع

إله والي اللوفيق

عطلة سعيدة

