

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانوية المجاهد الصادق مخلوف - عين السمارا، قسنطينة

السنة الدراسية: 2021/2022

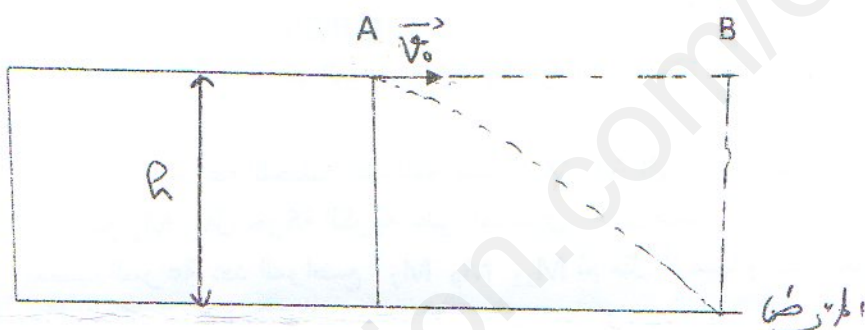
الشعبية: جذع مشترك علوم و تكنولوجيا

المدة: 02 ساعة

اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (3 نقاط)

نُقذف كرية A على طاولة ملساء بسرعة ابتدائية V_0 فتسقط من حافتها، في نفس اللحظة و من نفس الارتفاع تُترك كرية B مماثلة لكرية A تسقط دون سرعة ابتدائية.



- 1) هل تصل الكريتان A و B إلى الأرض في نفس اللحظة. علل.
- 2) ما هي أوجه التشابه والإختلاف في حركة الكريتان.

التمرين الثاني: (5 نقاط)

يعطي غاز المدينة المستعمل في حياتنا اليومية هو غاز الميثان ذو الصيغة الجزيئية المجملة CH_4 .

(1) أحسب ما يلي:

أ- الكتلة المولية الجزيئية لغاز الميثان CH_4 .

ب- كمية المادة الموجودة في 1.6 g من غاز الميثان.

ج- كمية المادة الموجودة في 4.48 L من غاز الميثان في الشرطين النظاميين ($t=0^\circ\text{C}$ و $p=1\text{atm}$).

د- أحسب كتلة 7.5 L من غاز الميثان في شروط يكون فيها الحجم المولي 1 mol.

هـ- أحسب كتلة 3.01×10^{22} جزيء من غاز الميثان .
 2) يمكن تحويل الميثان إلى سائل ، ما هو حجم الميثان السائل عند تحويل 224L في الشرطين
 النظاميين ($P=1\text{ atm}$, $t=0^\circ\text{C}$) من غاز الميثان إلى سائل إذا علمت أن الكثافة الحجمية للميثان
 هي $\rho(\text{CH}_4) = 550\text{ g/L}$.

3) غاز آخر يستعمل أيضاً في حياتنا اليومية يسمى غاز البوتان يوجد في قارورات صيغته الجزيئية
 المجملة من الشكل C_xH_{2x+2} نأخذ كمية من هذا الغاز قدرها 1mol و وزنها فوج $m=116\text{ g}$
 أ- أحسب الكثافة المولية لغاز البوتان .

بـ- حدد قيمة x ثم أكتب الصيغة الجزيئية المجملة لغاز البوتان .

$$M(C)=12\text{ g/mol} \quad M(H)=1\text{ g/mol} \quad \text{Na}=6.02 \times 10^{23}$$

التمرين الثالث: (٩ نقاط)

نقدف كرية نعتبرها نقطية عند اللحظة $t=0$ من الموضع M_0 بسرعة ابتدائية V_0 أعلى مستوى
 مائل خشن باتجاه أسفله لتوالصل حركتها بعد ذلك على مستوى أفقى به الإحتكاك مهملاً بحركة
 مستقيمة منتظمة، و عند بلوغها الموضع M_6 تغادر المستوى الأفقى وتواصل حركتها في الهواء
 تحت تأثير ثقلها لتصطدم في النهاية على الأرض في الموضع M_{12} الشكل المرفق يمثل التصوير
 المتعاقب لهذه الحركة حيث : $t=0.05\text{ s}$.

1. أحسب سرعة الكرية عند المواقع $M_1, M_3, M_5, M_7, M_9, M_{11}$ ثم استنتج السرعة عند الموضعين M_4

. M_6

2. مثل شعاع السرعة اللحظية عند المواقع M_1, M_3, M_5 و كذا شعاع تغير السرعة عند
 الموضع M_2 . هل حركة الكرية على المستوى المائل متتسارعة أم متباطئة .

3. أحسب السرعة عند المواقع M_7, M_9, M_{11}, M_{12} ثم مثل أشعتها و كذا شعاع تغير السرعة
 عند الموضع M_8, M_{10} .

4. حدد ما يلي: - أطوار الحركة. - القوى المطبقة على الجسم في كل طور، ثم صلاتها .

5. اسقط المواقع على المحور Oy و Ox (من الموضع M_6 إلى M_{12}) ثم استنتج طبيعة
 الحركة على هذين المحورين .

6. أوجد المسافة L بين موضع السقوط و المحور Oy . كيف تسمى هذه المسافة، عرفها.

$$\text{يعطى: } 1\text{ cm} \longrightarrow 5\text{ m/s}$$

بالتوقيق

أساتذة المادة