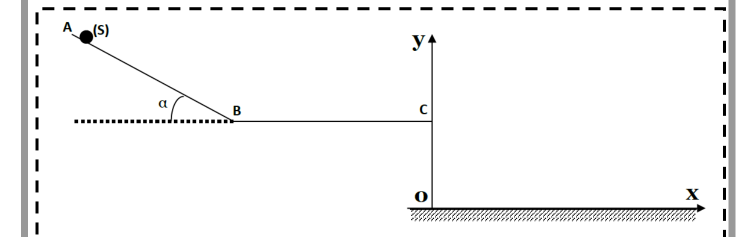


المدة: 2 ساعة	ثانوية: أوبينياتر	السنة الدراسية: 2021/2020		
الاختبار الأول للثلاثي الأول				
<u>الأستاذ: بركاين</u> محمد	المادة: العلوم الفيزيائية	المستوى: سنة أولى جذع مشترك علوم وتكنولوجيا		

تمرين الأول (12 ن): (يرجى استعمال ورق ميليمتري في رسم المنحنيات البيانية)

يبدأ جسم صلب S حركته من السكون انطلاقا من النقطة A، حيث ينزلق على مستوي AB طوله A، ويواصل حركته (انسحابه) على مستوي أفقي BC طوله A والذي يغادره عند النقطة C ليسقط على مستوي أفقي آخر A كما هو مبين في الشكل أسفله. "تهمل كل قوى الاحتكاك"



الجزء الأول: "من A إلى C"

باستعمال تجهيز مناسب، من تسجيل قيم سرعة الجسم الصلب عند أزمنة متساوية ومتتالية. نتائج القياسات دونت في الجدول التالى:

t(s)	0	0,25	0,50	0,75	1,0
V(m/s)	0,0	1,0	2,0	2,0	2,0

أرسم المنحنى البياني الذي يعبّر عن سرعة الجسم المتحرك بدلالة الزمن V=f(t) باستعمال سلم مناسب.

2-باستعمال المنحنى البياني، حدّد قيم السرعة اللحظية عند المواضع A، B و C.

3-ماهي طبيعة حركة الجسم الصلب في كل طور (مرحلة)؟ علّل.

4-أذكر نص مبدأ العطالة.

5-هل يخضع الجسم الصلب S لقوة أثناء حركته؟ علّل.

6-استنتج المسافة المقطوعة من طرف الجسم الصلب S:

- بين الموضعين A و B (الطول L).
- بين الموضعين B و C (الطول (L')).
 - المسافة الكلية.

الجزء الثاني: مغادرة الجسم الصلب المستوي BC

نعطي في الجدول التالي إحداثيات بعض المواضع التي يشغلها الجسم النقطي أثناء حركة سقوطه بعد مغادرته المستوي الأفقي BC واللحظات الزمنية الموافقة لها في معلم متعامد ومتجانس (OXY).

	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5
t(s)	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
X(m)	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
Y(m)	1,25	1,20	1,05	0,80	0,45	0,0

Y = f(X)أرسم المنحنى البياني -1

- $1 \text{ cm} \rightarrow 0, 1 \text{ m}$. سلم التمثيل على محور الفواصل
- $1~cm \rightarrow 0, 1~m$: وسلم التمثيل على محور التراتيب

 $-\tau=0.1\,\mathrm{s}$ علما أنّ M_3 علما أنّ $\tau=0.1\,\mathrm{s}$

 M_{3} وذلك بختيار سلم تمثيل مناسب. M_{3} مثل شعاع السرعة اللحظية عند الموضعين M_{3}

4-ماهي خصائص شعاع السرعة عند الموضع C. ثمّ مثله عند الموضع المناسب.

. M_2 שונים האוש שני שני בינע וואת האוש שני שני שני האוים שני -5

هي خصائص شعاع القوة المؤثرة على الجسم الصلب ${\sf S}$ خلال حركته.

 (\mathbf{OY}) ووفق المحور الأفقي (\mathbf{OX}) ، ووفق المحور الشاقولي (\mathbf{OY}) .

تمرين الثاني (4 ن): (يرجى الإجابة على الورقة مباشرة)

1-أكمل الجدول التالي:

هل العنصر مشبع	تكافؤ ذرة العنصر	تمثيل لويس لذرة العنصر الكيميائي	التوزيع الإلكترون <i>ي</i>	العنصر الكيميائي
				1 ₁ H
				¹² ₆ C
				¹⁶ ₈ 0

2-أكمل الجدول التالي:

الصيغة النصف المفصلة للجزيء	الصيغة المفصلة للجزيء	الجزيء
		C ₄ H ₁₀
		C ₅ H ₁₂
		C ₃ H ₆ O ₂
		$C_4H_8O_2$

مرين الثالث (4 ن): (يرجى الإجابة على الورقة مباشرة)
7 تألف عنصر كيميائي في الطبيعة من نظيرين $^{6}_{ m ZX}$ و $^{7}_{ m ZX}$ اذ مجموع نتروناتهما يساوي 7.
1-عرف النظائر.
2–أوجد العدد الشحني (z).
3-استنتج عدد نتروناتهما (N).
$M=6.9~\mathrm{u}$: الكتلة الذرية المتوسطة لهذا العنصر هي $M=6.9~\mathrm{u}$:
$-$ أوجد النسبة المئوية ($_{1}$) و ($_{2}$) لكل نظير .
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
4/4