

التاريخ: 2019/2018

المدة: 02 سا

المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى: الأولي ثانوي ج م ع

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول: (6 نقاط)

1. عرف كلا من الفرد الكيميائي و النوع الكيميائي.

2) ميز فيمالي بين الأفراد الكيميائية و الأنواع الكيميائية : الماء H_2O , غاز ثنائي الأوكسجين O_2 ,

شاردة الألمنيوم Al^{3+} , جزيء الماء H_2O , النشاء, ذرة الأزوت N , قطعة نحاس Cu , شاردة الكبريتات SO_4^{2-} .

II. من أجل التعرف على بعض المعلومات المدونة على ملصقة لمشروب غازي (الوثيقة -1-) والتأكد منها, قام التلاميذ برفقة

أستاذهم في مخبر الكيمياء بإجراء مجموعة من التجارب, حيث حضروا أنبوبي اختبار ووضعا حجما معينا من المشروب الغازي في كل أنبوب, ثم أضافوا لكل واحد منهم الكاشف المناسب وفق ما هو مبين في الجدول

التالي:

رقم التجربة	(1)	(2)
اسم الكاشف	كبريتات النحاس اللامائية	رائق الكلس

مشروب غازي بذوق الليمون

- يقدم باردا, يحفظ في الثلاجة بعد الفتح

- يحفظ بعيدا عن أشعة الشمس

- التركيب: ماء, سكر, ثاني أكسيد الكربون,

نكهة الليمون, المحمضات (E300 و E330),

مادة حافظة, ملون E104.

- 0.33L

- F:25 09 14

- E:25 03 15

1) أ/ ما هو النوع الكيميائي المراد الكشف عنه في كل تجربة؟

ب-/- سجل ملاحظتك المتوقعة حول ما يحدث في كل تجربة.

الوثيقة -1-

2) أ/- ان قياس pH المشروب الغازي أعطى قيمة واحدة من بين هذه القيم التالية: 8,6/7,0/4,6. اختر القيمة المناسبة مع

التعليق.

ب/- في حالة غياب جهاز ال-pH متر, اذكر طريقة تجريبية أخرى تسمح بالكشف عن طبيعة المشروب الغازي المحققة في السؤال

(أ/-2).

3) أراد التلاميذ التأكد من احتواء المشروب على سكر الغلوكوز. حدد البروتوكول التجريبي المتبع من أجل ذلك, مدونا

ملاحظاتك.

التمرين الثاني: (14 نقطة)

قصد دراسة العلاقة بين القوى و مختلف الحركات, قام أستاذ الفيزياء بتقسيم تلاميذه الى فوجين:

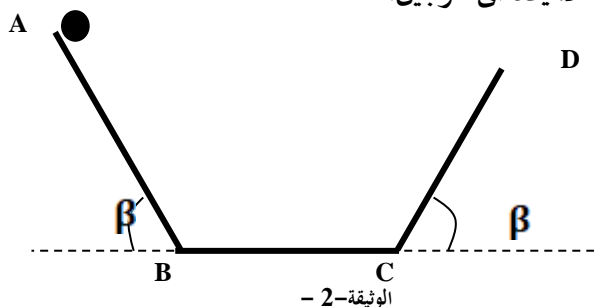
الفوج الأول:

قام التلاميذ بترك كرة حديدية تتزلق وفق المسار المبين في الوثيقة -2- حيث:

المسار AB أملس و مائل عن المستوى الأفقي بالزاوية β .

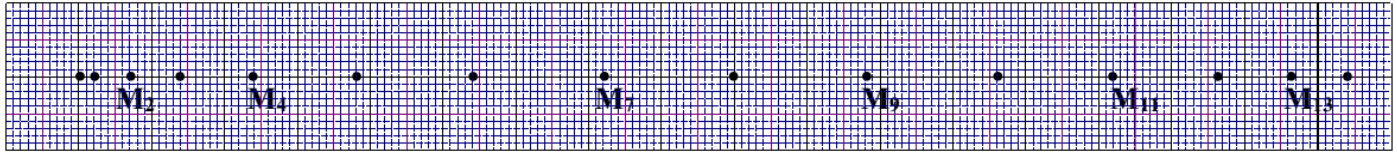
المسار BC مستقيم أملس.

المسار CD أملس و مائل عن المستوى الأفقي بنفس الزاوية السابقة.



- الوثيقة -2-

أخذ التلاميذ صوراً متتالية في أزمنة متساوية قدرها $\tau=0.3\text{ s}$ ثم مثلوا الأوضاع المتتالية لحركة الكرة من A إلى D بسلم رسم:



(1) احسب السرعة اللحظية للمتحرك الموافقة لكل من المواضع التالية: $M_{13}, M_2, M_4, M_7, M_9, M_{11}$ ثم مثلها على الوثيقة-3- المرفقة باختيار سلم رسم مناسب.

(2) احسب طويلة أشعة تغير السرعة الموافقة لكل من المواضع M_3, M_8, M_{12} ثم مثلها على الوثيقة-3-.

(3) إعتمادا على الوثيقة-3-، حدد مايلي:

أ) عدد مراحل الحركة و المجال الزمني لكل مرحلة

ب) طبيعة الحركة في كل مرحلة مع التعليل

ج) المرحلة أو المراحل التي يتحقق فيها القانون الأول لنيوتن

د) مميزات القوة المؤثرة على المتحرك مع تمثيل شعاعها كيفيا في كل مرحلة على هذه الوثيقة

(4) عين اللحظات الزمنية الموافقة لمواضع كل من النقط: A, B, C, D ثم ارسم منحنى تغيرات السرعة بدلالة

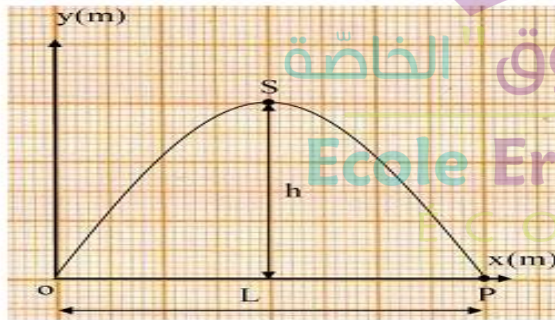
الزمن $v = f(t)$.

(5) استنتج من البيان السابق قيمة السرعة اللحظية للمتحرك عند كل من الموضعين M_0 و M_{14}

(6) ارسم كيفيا مسار المتحرك بعد مغادرته النقطة D. كيف يدعى هذا المسار؟

الفوج الثاني:

قام أحد التلاميذ بقذف كرة من مستوي سطح الأرض بسرعة ابتدائية قيمتها v_0 ، يصنع شعاعها زاوية α مع الأفق، ثم بواسطة برنامج خاص قام بتمثيل تصوير متعاقب لهذه الحركة فتحصل على الوثيقة-4- وكذا اسقاط هذه الحركة على المحورين (OX) و (OY)، ليتحصل فيما بعد على التمثيلين البيانيين لتغيرات كل من المركبة الأفقية v_x و المركبة العمودية v_y لشعاع سرعة الكرة بدلالة الزمن (الوثيقة-5-).



(1) أ- إعتمادا على البيانيين، حدد طبيعة الحركة وفق كل من المحورين

(OX) و (OY). علل اجابتك

ب/ استنتج قيمة سرعة المتحرك وفق المحور (OX).

(2) عرف المدى الأفقي ثم احسب قيمته بيانيا.

(3) يميز هذا النوع من الحركات نقطة S حيث يبلغ عندها المتحرك أقصى

ارتفاع شاقوليا. كيف نسمي هذه النقطة؟ ثم عين عند هذه النقطة كل

من:

أ/ اللحظة الزمنية اللازمة لبلوغها t_s .

ب/ الارتفاع h الذي تصل اليها الكرة.

ج/ سرعة الكرة v_s .

(4) احسب قيمة سرعة الكرة عند اللحظة

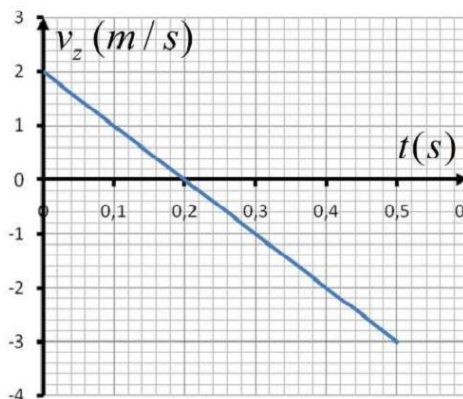
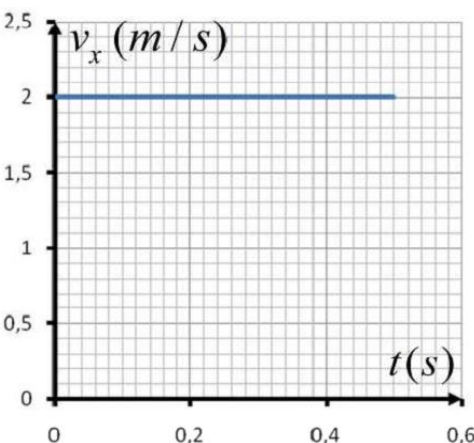
($t = 0$) ثم استنتج زاوية القذف α .

(5) أراد التلاميذ أن يكون المدى الأفقي

للكرة أكبر مما يمكن، اقترح ما يمكن فعله

لتحقيق ذلك؟

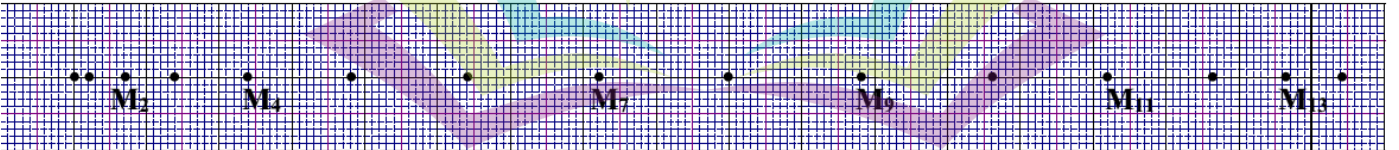
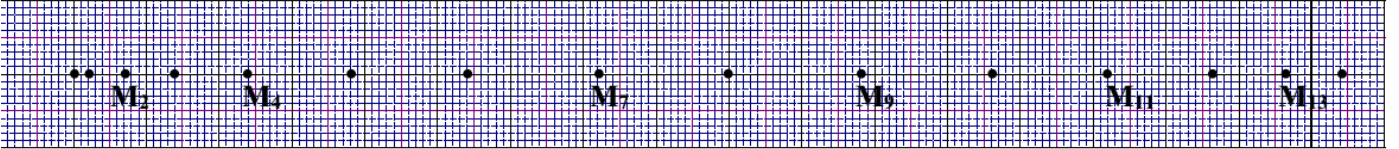
الوثيقة-4-



انتهى...بالتوفيق

أساتذة المادة: زاهري و بيدي

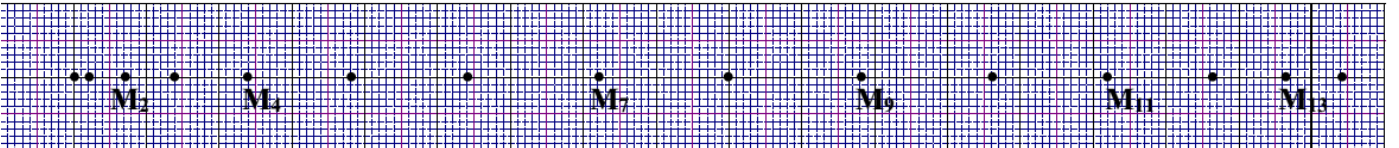
الوثيقة المرفقة-3-



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

الوثيقة المرفقة-3-



التفويض النموذجي لاختبار الفصل 1

ديسمبر 18 20

مادة: العلوم الفيزيائية -

التعريف 1:

(I) - (A) - تعريف كل من:
 - الفرد الكيميائي: هو كل دقيفة
 تجزيئية كالذرة، الجزيء والشدة
 - النوع الكيميائي: هو مجموعة
 من الأجزاء الكيميائية المتماثلة
 على مستوى القيائي

ب- 1- طريقة تجريبية أخرى للكشف
 عن الطبيعة الحامضية للمشروب:
 في أنبوب اختبار، نضع كمية من
 هذا المشروب ونضيف لها أزرق
 البروموتيمول ذو اللون الأزرق الفاتح،
 فتلاحظ تغير اللون إلى الأحمر

(B) - التمييز بين:
 - الأجزاء الكيميائية: شاردة
 الأليوم Al^{3+} - جزيء الماء H_2O -
 ذرة الأزوت N - شاردة التجزيئية
 SO_4^{2-}

(C) - البروتوكول التجريبي السبع
 الكشف عن سكر الفلوكوز:
 في أنبوب اختبار، نضع كمية من
 هذا المشروب الغازي ونضيف لها

- أنواع الكيميائية: غاز
 ثنائي الأكسجين O_2 - الماء H_2O -
 النشاء - قطعة نحاس Cu

كمية من محلول فمليخ مع التسخين
 فتلاحظ تغير اللون إلى الأحمر
 الجذري

(II) - (A) - (P) - النوع الكيميائي
 شراد الكشف عنه في:

- التجربة 1: الماء
 التجربة 2: غاز ثنائي أكسيد الكربون
 1- الماء حطفت في كل تجربة:
 - التجربة 0: ظهور اللون الأزرق
 - التجربة 1: تعكر رائق الكلس

(B) - (P) - قيمة pH المشروب
 الغازي هي: 4,6
 التعليل: (به مضمونات)

التحريك (2)

1- حساب سرعة الشعاع عند المواضع:

$M_2: v_2 = \frac{M_1 M_3}{2C} = \frac{1,1 \times 1}{2 \times 0,3} = 1,83 \text{ m/s}$

$M_4: v_4 = \frac{M_3 M_5}{2C} = \frac{2,1}{0,6} = 3,67 \text{ m/s}$

$M_7: v_7 = \frac{M_6 M_8}{2C} = \frac{3,3}{0,6} = 5,5 \text{ m/s}$

$M_9: v_9 = \frac{M_8 M_{10}}{2C} = \frac{3,3}{0,6} = 5,5 \text{ m/s}$

$M_{11}: v_{11} = \frac{M_{10} M_{12}}{2C} = \frac{2,18}{0,6} = 4,167 \text{ m/s}$

$M_{13}: v_{13} = \frac{M_{12} M_{14}}{2C} = \frac{1,16}{0,6} = 2,167 \text{ m/s}$

تمثيل أشعة السرعة بـ رسم:

$1 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ m/s}$

$0,915 \times 6$

$v_2 = 1,83 \text{ m/s} \rightarrow 0,915 \text{ cm}$

2- حساب طوليات أشعة نفس السرعة عند المواضع:

$M_3: \Delta v_3 = v_4 - v_2 = 3,67 - 1,83 = 1,84 \text{ m/s}$

$M_7: \Delta v_7 = v_9 - v_7 = 5,5 - 5,5 = 0 \text{ m/s}$

$M_{12}: \Delta v_{12} = v_{13} - v_{11} = 2,167 - 4,167 = -2,0$

تمثيل أشعة Δv على الوتيفة (3)

3- من الوتيفة (3)

A- عدد مراحل الحركة = (03)

ب- مجال الزمني لكل مرحلة:

المرحلة 1: $t \in [0 \text{ s}; 3,6 \text{ s}]$

المرحلة 2: $t \in [3,6 \text{ s}; 6 \text{ s}]$

المرحلة 3: $t \in [6 \text{ s}; 8,14 \text{ s}]$

1- طبيعة الحركة في كل مرحلة:

المرحلة 1: حركة مستقيمة متسارعة

لأن: المسار مستقيم والسرعة متزايدة ($v_4 > v_2$) $0,5 \times 3$

المرحلة 2: حركة مستقيمة منتظمة

لأن: المسار مستقيم والسرعة ثابتة ($v_9 = v_7$)

المرحلة 3: حركة مستقيمة متباطئة

لأن: المسار مستقيم والسرعة متناقصة ($v_{13} < v_{11}$)

1- تحققوا توازن نبوت التول

في المرحلة 2 $0,125$

د- حساب القوة المؤثرة على الشعاع في كل مرحلة:

1- قوة في جهة الحركة

2- قوة معكوسة

3- قوة في عكس جهة الحركة

مسار شعاعها كيتا في كل مرحلة

على الوتيفة (3) $3 \times 0,125$

4- تحيين اللحظات الزمنية للمواقع:

$t_A = 0 \text{ s} \leftarrow A$

$t_B = 1,8 \text{ s} \leftarrow B$

$t_C = 3 \text{ s} \leftarrow C$

$t_D = 4,18 \text{ s} \leftarrow D$

$0,125 \times 4$

و قوا المحور (Oy) = حركة مستقيمة متغيرة بانتظام : $(2 \times 0,5)$
 في المحور (Ox) : حركة مستقيمة منتظمة بانتظام : لأن السرعة (v_x) متساوية تماماً.

في المحور (Ox) : حركة مستقيمة متسارعة بانتظام : لأن السرعة (v_x) متزايدة تماماً بغير سالب لأن جهة الترتيب عكس جهة المحور (Oy).

1- الاستنتاج قيمة $v_x = 2 \text{ m/s}$

$$v_x = 2 \text{ m/s}$$

2- تعريف الهبوط الفعلي : هو أقصى مساحة أختفت. تعلقا الكرة خلال حركتها.

حساب قيمة L بيانياً :

$$L = \int_{t=0,145}^{t=0,5} v_x = f(t) dt = \text{مساحة تحت الخط}$$

$$L = 2 \times 0,145 = 0,29 \text{ m}$$

3- نسبة التوقف s : الزروة
 1-4- الارتفاع الزماني t_s

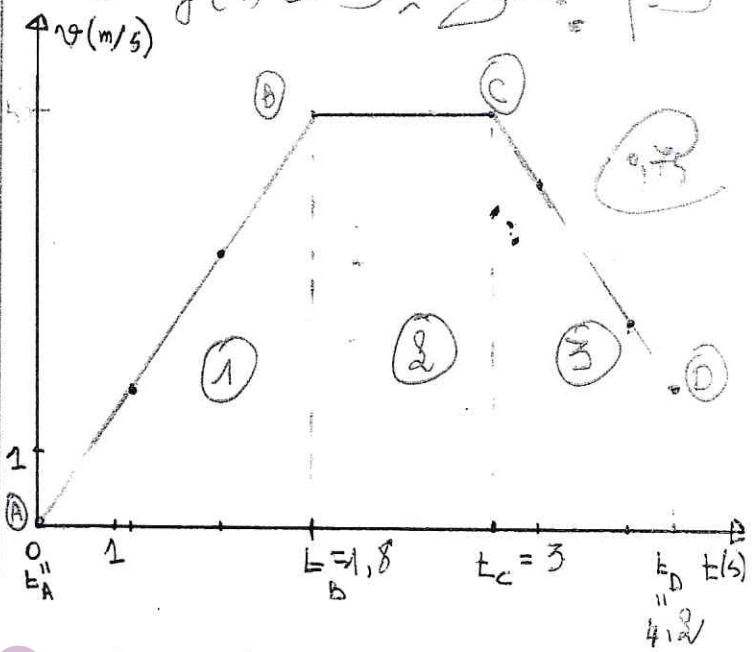
$$t_s = 0,25$$

ب- الارتفاع h الذي تصله عندها :

$$h = \int_{t=0,145}^{t=0,5} v_y = f(t) dt = \text{مساحة تحت الخط}$$

$$h = \frac{2 \times 0,2}{2} = 0,2 \text{ m}$$

رسم منحني تغيرات $v_y = f(t) = 0$



1- استنتاج سرعة التحرك عند التوقف :
 2- المسافة على منحنى السرعة :
 عند $t=0,5$: $v_0 = 0 \text{ m/s}$

$$v_{14} = v_{14} = 1,67 \text{ m/s}$$

3- رسم كينماتي لمسار التحرك :
 معادلات النقاط D :



يُدعى هذا المسار : منحنى
 الفروع التالي :

1-4- طبيعة حركة الكرة :
 و قوا المحور (Ox) : حركة مستقيمة منتظمة لأن المسار مستقيم والسرعة (v_x) ثابتة.

1- سرعة الحركة v_0 عندها =

$$v_0 = v_{0x} = v_x = 2 \text{ m/s} \quad (15)$$

تكون: $(v_{0y} = 0)$

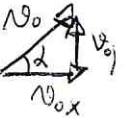
الحساب في سرعة الحركة عند اللحظة
التي تبدأ $(t=0)$ =

$$v_0 = \sqrt{v_{0x}^2 + v_{0y}^2} = \sqrt{2^2 + 2^2}$$

$$= \sqrt{4+4} = \sqrt{8} \approx 2,828 \text{ m/s}$$

استنتاج سرعة القذف:

$$\tan \alpha = \frac{v_{0y}}{v_{0x}} = \frac{2}{2}$$



$$\tan \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = \tan^{-1}(1)$$

$$\alpha = 45^\circ$$

الحصول على مدى اعظم الحركة

نقوم بالتحقق على زاوية القذف
التي $\alpha = 45^\circ$ مع الزيادة في
قيمة السرعة التي تبدأ v_0
عند القذف.

الوثيقة المرفقة-3-

