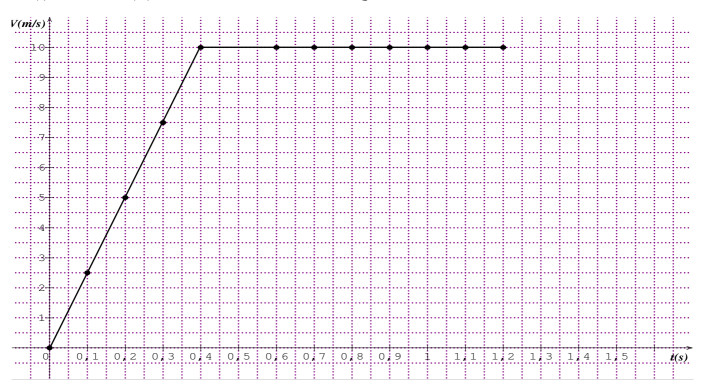
مستوى : سنة أولى ثانوي (جذع مشترك علوم و تكنولوجيا) TCST ديسمبر 2018 الحتبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

## التمرين الأول (4 ن):

عربة كتلتها (m) تسير وفق مسار أفقي (مستقيم) تستغرق فيه مدة زمنية قدرها 0.6 ثانية، ثم بعد ذلك تجتاز مسارا دائريا خلال مدة زمنية قدرها 0.6 ثانية. المنحنى الموضّح أسفله يعبّر عن تغيّر سرعة العربة (V) بدلالة الزمن (t).



1-حدّد أطوار (مراحل) الحركة مع التعليل.

2- هل تخضع العربة لقوة خلال حركتها. علّل مع ذكر خصائصها وفق كل مرحلة.

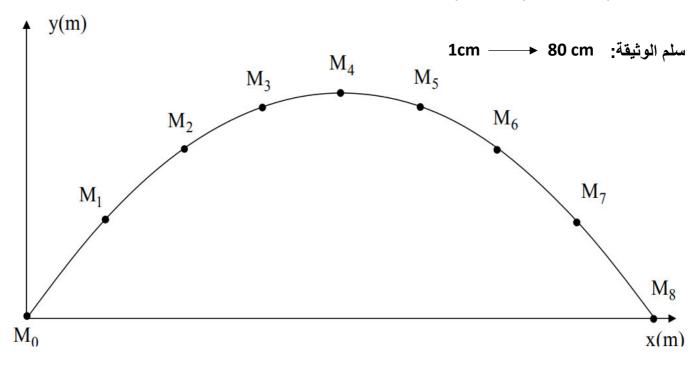
3-أحسب المسافة المقطوعة من طرف العربة وفق كل طور.

4-استتتج نصف قطر المسار الدائري.

صفحة 4/1

#### التمرين الثاني (4 ن):

من موضع  $M_0$  نقذف بسرعة ابتدائية  $\overline{V_0}$  تصنع زاوية  $\alpha$  مع الأفق كرة (S) نعتبرها نقطية، الشكل الموضح أسفله  $\tau = 0.2$  ع يمثل التصوير المتعاقب لحركة هذه الكرة حيث  $\tau = 0.2$ 



#### 1-حدّد مراحل الحركة.

-2أحسب قيمة السرعة اللحظية عند المواضع  $M_3$  ،  $M_3$  ،  $M_5$  ،  $M_$ 

3-مثّل أشعة السرعة اللحظية عند المواضع M<sub>5</sub> ، M<sub>3</sub> ، M<sub>4</sub> و M<sub>7</sub> بالاعتماد على سلّم الرسم التالية :

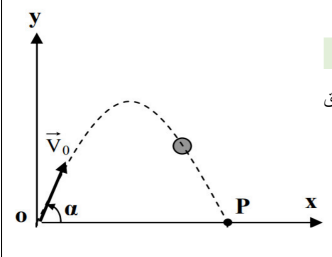
4-مثّل شعاع تغيّر السرعة عند الموضع M2. ماذا تستنتج؟

5-ماذا يمكنك القول عن القوة المؤثرة على الكرة خلال حركتها؟

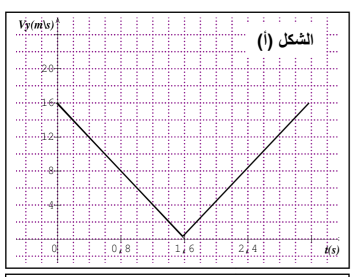
6-أوجد المدى، ثم أوجد أيضا أقصى ارتفاع الذي تبلغه الكرة.

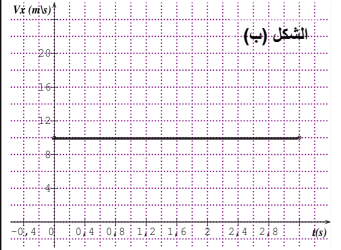
#### التمرين الثالث (4 ن):

قمنا بقذف جسم صلب بسرعة ابتدائية  $\overline{V_0}$  تصنع زاوية  $\alpha$  مع الأفق إليك المحنيين الموضحين في الشكلين (أ) و (ب) اللذان يعبران عن سرعة الكرة بدلالة الزمن على المحورين  $\cos y$ 



صفحة 4/2





## 1-أوجد بيانيا:

أ-زمن بلوغ الجسم أقصى ارتفاع (الذروة).

ب-أقصى ارتفاع يبلغه الجسم (الذروة).

ث-زمن بلوغ المدى.

ج-المدى (أقصى مسافة أفقية).

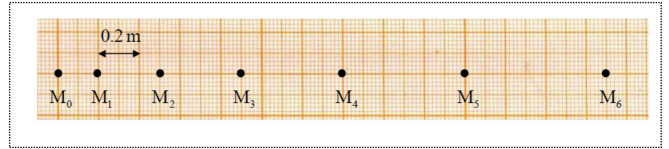
 $V_{0Y}$  و  $V_{0X}$  و  $V_{0Y}$ 

ه-أوجد السرعة الابتدائية V<sub>0</sub>.

 $\overset{\longrightarrow}{}_{2}$ وجد الزاوية  $\alpha$  التي تفصل  $\overset{\longrightarrow}{\mathsf{V}_{0}}$  عن الأفق.

## التمرين الرابع (4 ن):

نقذف جسم نقطي (S) كتلته (m) على طاولة أفقية نعتبرها ملساء، وبالتصوير المتعاقب تمكنًا من تتبع مواضع هذا  $\tau = 0.1~\mathrm{s}$  الجسم خلال فترات زمنية متعاقبة ومتساوية فتحصلنا على التصوير المتعاقب الموضح في الشكل أسفله حيث  $\tau = 0.1~\mathrm{s}$ 



1حدّد طبيعة حركة الجسم النقطي مع التعليل.

 $M_5$  السرعة اللحظية عند المواضع  $M_1$  ،  $M_3$  ،  $M_2$  ،  $M_3$  و  $M_4$  ،  $M_3$  ،  $M_2$  ،  $M_3$  المواضع

 $M_0$  سلم مناسب. السرعة اللحظية عند الموضعين  $M_1$  و $M_1$  باختيار سلم مناسب.

 $M_2$  استنتج بيانيا شعاع تغير السرعة عند الموضع  $M_2$ . ماذا تستنتج

V = f(t) الزمن المتحرك بدلالة الزمن -5

6-أكتب المعادلة الزمنية للسرعة.

7-استنتج بيانيا السرعة الابتدائية للجسم النقطي.

### التمرين الخامس (4 ن):

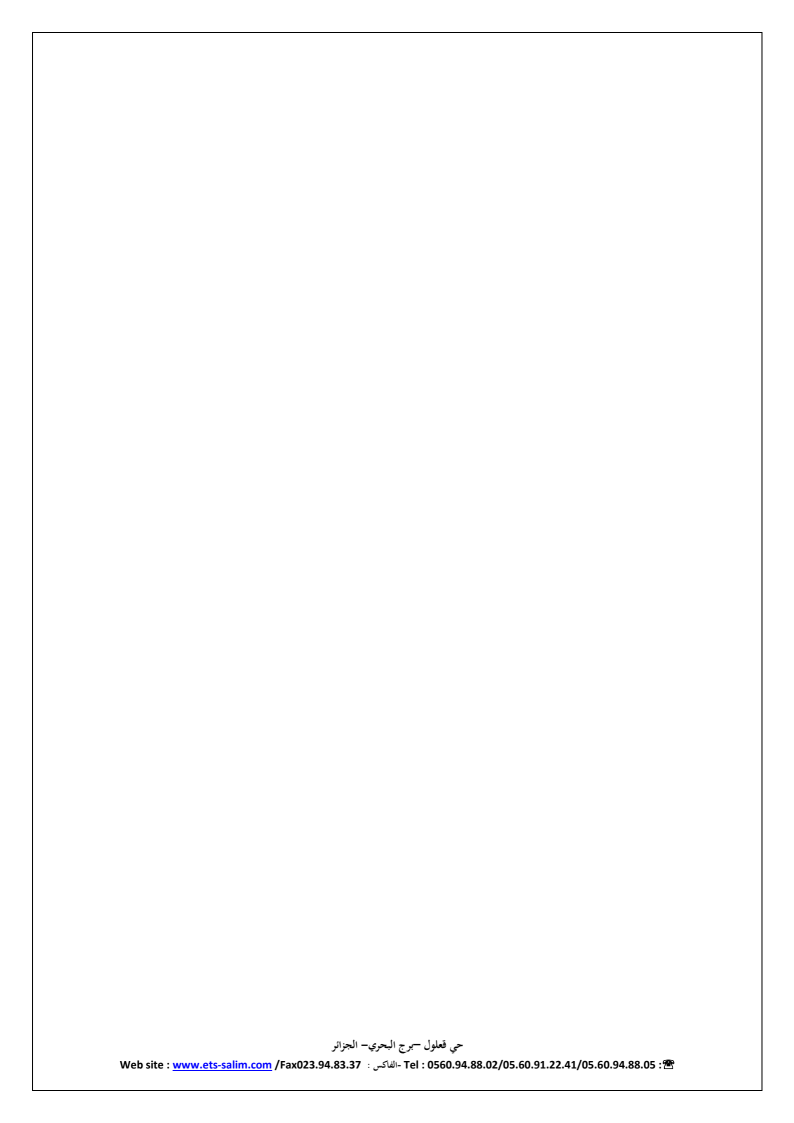
# 1-أكمل الجدول التالى:

| العدد الكتلي | عدد النترونات | عدد الإلكترونات | عدد البروتونات | الرمز          | الذرة      |
|--------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
|              |               |                 |                | $^{16}_{8}O$   | الأكسجين   |
|              |               |                 |                | $^{235}_{92}U$ | اليورانيوم |
|              |               |                 |                | $^{40}_{18}Ar$ | الأرغون    |
|              |               |                 |                | $^{27}_{13}Al$ | الألومنيوم |

## 2-حدّد طبيعة كل مادة (حمضية، معتدلة، أساسية) للمحاليل الموضحة في الجدول التالي:

| معجون   | مشروب | عصارة  | الماء   | ماء   | عصير    | المادة (المحلول)        |
|---------|-------|--------|---------|-------|---------|-------------------------|
| الأسنان | غازي  | المعدة | المعدني | البحر | الطماطم |                         |
| 10      | 2,6   | 1      | 7       | 8,5   | 4,5     | درجة الحموضة (HP)       |
|         |       |        |         |       |         | طبيعة المادة            |
|         |       |        |         |       |         | اللون الناتج بإضافة TBB |

بالتوفيق



المستوى: TCST

### تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول (4 ن):

## جواب (01): (075) ن)

الطور الأول من 0 (s) الى 0,4 (s).

الطور الثاني من 0,4 (s) الى 0,6 (s).

الطور الثالث من 0,6 (s) الى 1,2 (s).

### جواب (02): (05) ن)

الطور الأول: حركة مستقيمة متسارعة بانتظام.

الطور الثاني: حركة مستقيمة منتظمة.

الطور الثالث: حركة دائرية منتظمة.

# جواب (03): (03) خواب

الطور الأول: القوة المؤثرة على العربة مساعدة للحركة.

الطور الثاني: العربة لا تخضع لقوة

الطور الثالث: العربة تخضع لقوة متجهة نحو مركز الدائرة.

#### <u> جواب (04): (0,75)</u>

$$S1 = \frac{0.4 \times 10}{2} = \frac{0.4 \times 10}{2} = 2 m$$
 الطور الأول:

$$S2 = 3 \times 4 = 0.2 \times 10 = 3 \times 4 = 0.2 \times 10$$
 الطور الثاني:

$$S3 = 4 \times 6 = 0,6 \times 10 = 6m$$
 الطور الثالث:

$$R = \frac{S3}{2\pi} = \frac{6 \, m}{2 \times 3.14} = 0.95 \, m$$
 (ن 1)  $\frac{.(05)}{...}$ 

التمرين الثالث: (4 ن):

جواب (أ)—زمن بلوغ الذروة هو (s) جواب (أ)—زمن بلوغ الذروة هو (0,5). 
$$t = 1.6$$
 (s) جواب (ب)—أقصى ارتفاع ببلغه الجسم هو  $t = 12.8$  (m) جواب (ب)—أقصى ارتفاع ببلغه الجسم هو  $t = 3.2$  (s) جواب (ث)—زمن بلوغ المدى هو  $t = 3.2$  (s) جواب (ث)—زمن بلوغ المدى هو  $t = 3.2$  (m) جواب (ج)—المدى  $t = 3.2$  (m) جواب (د)—من الشكل (أ)  $t = 3.2$  (m) جواب (د)—من الشكل (أ)  $t = 3.2$  (ب) جواب (ع)  $t = 3.87$  (m/s) جواب (ع)  $t = 3.87$ 

## التمرين الخامس (4 ن):

1-أكمل الجدول التالي: (2 ن)

| العدد<br>الكتلي | عدد<br>النترونات | عدد<br>الإلكترونات | عدد<br>البروتونات | الرمز | الذرة      |
|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------|------------|
| استي            | اسروت            | امٍسروت            | ابروتوت           |       |            |
| 16              | 8                | 8                  | 8                 |       | الأكسجين   |
| 238             | 146              | 92                 | 92                |       | اليورانيوم |
| 40              | 22               | 18                 | 18                |       | الأر غون   |
| 27              | 14               | 13                 | 13                |       | الألومنيوم |

# 2-حدّد طبيعة كل مادة (حمضية، معتدلة، أساسية) للمحاليل الموضحة في الجدول التالي:

| معجون   | مشروب | عصارة  | الماء   | ماء   | عصير    | المادة (المحلول)     |
|---------|-------|--------|---------|-------|---------|----------------------|
| الأسنان | غازي  | المعدة | المعدني | البحر | الطماطم |                      |
| 10      | 2,6   | 1      | 7       | 8,5   | 4,5     | درجة                 |
|         |       |        |         |       |         | الحموضة (P.H)        |
| أساسي   | حمضي  | حمضي   | معتدل   | أساسي | حمضىي   | طبيعة                |
|         |       |        |         |       |         | المادة               |
| أزرق    | أصفر  | أصفر   | أخضر    | أزرق  | أصفر    | اللون الناتج بإضافة  |
|         |       |        |         |       |         | قطرات من الكاشف أزرق |
|         |       |        |         |       |         | بروموتيمول           |