

التاريخ: 01 مارس 2020

المدة: 2 س

المادة: علوم فيزيائية

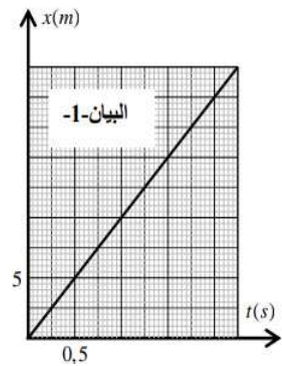
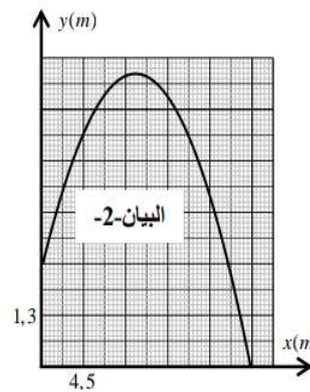
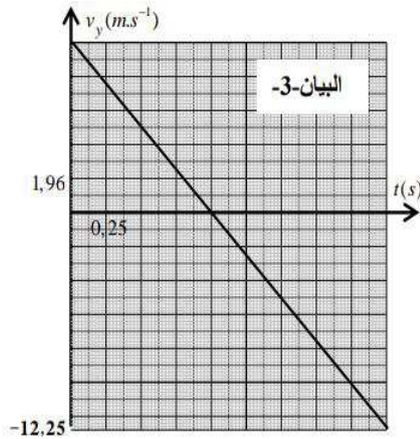
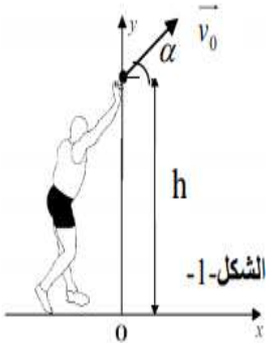
المستوى: أولى ثانوي (علوم و تكنولوجيا)

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (08 نقاط)

خلال الألعاب الأولمبية التي جرت بالبرازيل سنة 2016، تحسّل الأمريكي ريان كروزر (Ryan Crouser) على الميدالية الذهبية في رياضة رمي الجلة لألعاب القوى على إثر رمية قدرها (D).

بإهمال تأثير الهواء، تمّت دراسة محاكاة حركة مركز عطالة الجلة G في المعلم (Oxy) المرتبط بمرجع مناسب، ابتداء من لحظة رميها $(t = 0)$ بسرعة ابتدائية v_0 يصنع شعاعها زاوية α مع الأفق من ارتفاع h من سطح الأرض إلى غاية ارتطامها به مثلما هو موضح على (الشكل-1). فتّم الحصول على المنحنيات البيانية التالية:



1.1 ماذا يمثل البيان 2-؟

2.1 استنتج من هذا البيان قيمة الارتفاع h .

2 (بالاعتماد على منحنى البيان 1-):

1.2 حدّد طبيعة مسقط حركة مركز عطالة الجلة G على المحور (Ox) مع تبرير إجابتك.

2.2 بين أن المركبة الأفقية لشعاع السرعة الابتدائية هي: $v_{0x} = 10 \text{ m/s}$.

3 (بالاعتماد على منحنى البيان 3-):

1.3 حدّد طبيعة مسقط حركة مركز عطالة الجلة G على كل من المحور (Oy) مع تبرير إجابتك.

2.3 حدّد قيمة المركبة العمودية v_{0y} للسرعة الابتدائية ثم استنتج قيمة كل من زاوية الفذف α و السرعة التي فُذفت بها الجلة v_0 .

3.3 لتكن S أعلى نقطة من المسار تبلغها الجلة بالنسبة لسطح الأرض. عين ما يلي:

- اللحظة الزمنية t_s لمرور الجلة بالنقطة S .

- الإحداثيات (x_s, y_s) للنقطة S . كيف نسمي y_s ؟

- خصائص شعاع السرعة عند S . مثله على البيان 2- باختيار سلم رسم مناسب.

4 علما أن الجلة تصل إلى سطح الأرض عند النقطة P , عين ما يلي:

1.4 قيمة المسافة الأفقية D التي مكنت الرياضي من الفوز بالميدالية الذهبية.

2.4 المدة الزمنية التي استغرقتها الجلة في الهواء.

3.4 قيمة كل من مركبتي شعاع السرعة \vec{v}_p مستنتجا قيمة v_p . مثل الشعاع \vec{v}_p على البيان 2-

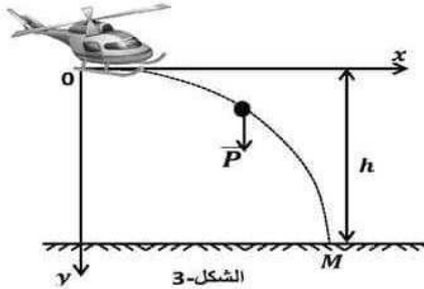
4.4 قيمة β زاوية ميل منحنى شعاع السرعة \vec{v}_p عن المحور الأفقي (Ox) .

التمرين الثاني: (12 نقاط)

يحتوي هذا التمرين على جزئين 1 و 2 مستقلين.

الجزء 1

في فبراير 2012، هبت عاصفة ثلجية على شمال شرق الجزائر، فاستعملت الطائرات المروحية للجيش الوطني الشعبي لإيصال مساعدات إنسانية إلى مناطق منكوبة يتعذر الوصول إليها.
تتحرك طائرة مروحية على ارتفاع $h = 400 \text{ m}$ من سطح الأرض بسرعة أفقية ثابتة $v = 180 \text{ km/h}$ ، وتُسقط عند اللحظة $t = 0$ انطلاقاً من نقطة O صندوق مواد غذائية في حقل الجاذبية الأرضية بثابت $g = 9,81 \text{ N/Kg}$ تحت تأثير ثقله \rightarrow بسلم $400 \text{ N} \rightarrow 1 \text{ cm}$ على الوثيقة (1)، فيرتطم بالأرض عند النقطة M .



الشكل-3

الوثيقة (1)

نهمل في هذا الجزء تأثيرات الهواء ونهدف دراسة حركة G مركز عتالة الصندوق في المعلم المستوي (Oxy) بالنسبة للجسمين المرجعيين التاليين:

- المرجع (R_1) : الطائرة المروحية
 - المرجع (R_2) : صخرة ثابتة من سطح الأرض
- (1) ما نوع كل من المرجعين (R_1) و (R_2) المختارين في دراسة هذا النوع من الحركات؟ وضّح (مع الشرح) الفرضية المتعلقة بكل من هذين المرجعين والتي تسمح بتطبيق قوانين نيوتن في كل منها.

(2) احسب m كتلة الصندوق.

(3) (1.3) حدد بالنسبة لكل مرجع ما يلي:

- أ/- خصائص شعاع السرعة الابتدائية \vec{v}_0 للنقطة G لحظة بداية السقوط.
- ب/- طبيعة الحركة للنقطة G .

ج/- شكلاً متوقعاً لتتابع متساوي الزمن لمختلف أوضاع النقطة G خلال الحركة.

(2.3) استنتج مما سبق شرحاً مُبسّطاً للمقولة: "الحركة مفهوم نسبي".

(4) إذا كانت السرعة الأفقية للطائرة المروحية تتزايد مع مرور الزمن، فكيف تتوقع موضع المرجع (R_1) لحظة ارتطام الصندوق بالأرض؟ برر إجابتك.

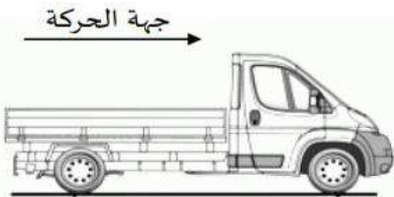
(5) إذا علمت أن البعد بين موضعي بداية و نهاية سقوط الصندوق بالنسبة للمرجع (R_2) هو $L = 500 \text{ m}$.

(1.5) عرف مدى الحركة ثم بين بالحساب أن قيمته هي $d = 300 \text{ m}$.

(2.5) استنتج، مع التبرير، مدة سقوط الصندوق.

الجزء 2

تعتبر منطقة شمال شرق الجزائر من المناطق المرتفعة لذا في فصل الشتاء وخاصة عند اكتساء الأرض بالجليد، نجد أن السيارات التي تصل إلى هذه المنطقة تجد صعوبة في انطلاقها حيث تبقى عجلاتها المحركة تدور في نفس المكان.



(1) فسّر علمياً سبب صعوبة انطلاق السيارات في مثل هذه الظروف ثم اقترح بعض الحلول التي تراها مناسبة لانطلاقها.

(2) بعد حل المشكلة، نراقب من سطح الأرض شاحنة أمامية الدفع وهي تسير بحركة منتظمة على طريق أفقية معبّدة (S) بالوثيقة (2) المقابلة.

(1.2) ماهي محصلة القوى المطبقة على الشاحنة خلال حركتها؟ برر إجابتك.

(2.2) مثل الفعلين المتبادلين بين الطريق (S) و كل من العجلات الأمامية (R) والخلفية (R') . الوثيقة (2)

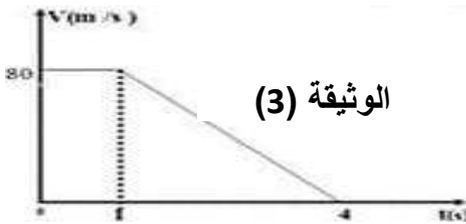
(3.2) حدد كل من القوة المماسية المحركة والقوة المماسية المقاومة لسير الشاحنة على سطح هذه الطريق.

(3) في لحظة معينة يلاحظ سائق الشاحنة إشارة مرور تدل على وجود خطر على بعد 100 m فيضغظ على المكابح فوراً ليتوقف بعد قطعه مسافة معينة. نمثل في الوثيقة (3) المقابلة تغيرات v سرعة الشاحنة بدلالة الزمن.

(1.3) هل يصطدم سائق الشاحنة بالخطر؟ برر إجابتك.

(2.3) مثل في مرحلة فرملة الشاحنة القوى المؤثرة على عجلات الشاحنة.

(3.3) ما الذي تتوقع حدوثه في حالة ما إذا أقدم سائق الشاحنة على الكبح وهي على سطح الطريق المكسوة بالجليد؟ برر إجابتك مدعماً إيّاها بتمثيل كافي للقوى المؤثرة على عجلة محرك الشاحنة.



الوثيقة (3)

التمارين في الفيزياء - الفصل (II) -

مادة: العلوم الفيزيائية / ثانوية الوجداء والتفويج - الخامسة -

1 جمعة

الأستاذ: زاهر كبي

مارس 2020

التمارين الأول

1-1-1- مثل البيان 2- من خلف المسار المنحني ثم تكافؤ الجاذبية له مجموعة المواضع المتساوية (إحداثيات (x, y)) التي تشكّلها النقطة المتحركة في معلوم لمسافة المستوية $(0, y)$.

2- عند $t=0$ يكون $x=0$ و:

$$h = y = 1,3 \times 2 = 2,6 \text{ m}$$

2- من خلف المسافة الأفقية

$x = f(t)$ مثل مستقيم ماثل يمر من لباة فهو لآلة خطية له وعليه المسافة على المحور $(0, x)$ تتزايد بمقدار ثابت (المسافة الأفقية المتساوية متساوية) في صدر رصيف متساوية السرعة الأفقية v_x ثابتة ومنه الحركة مستقيمة منتظمة

2- بما أن v_x ثابتة فإنه

$$v_{ox} = v_x = \frac{dx}{dt} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$v_x = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{5 - 0}{95 - 0} = 10 \text{ m/s}$$

3-1-1- من خلف السرعة العمودية v_y على المحور $(0, y)$ مستقيم ماثل يمر من لباة فهو لآلة خطية مستقيمة السرعة العمودية ثابتة $(1,7 \text{ m/s})$.

السرعة v_y متساوية في السقوط وفقرانية بقوم سائلة في النزول كآلة مستقيمة حسب المحور $(0, y)$.

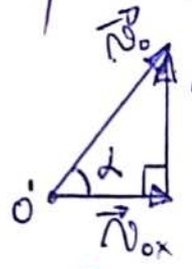
له في مرحلة السقوط حركة مستقيمة متساوية بانتظام.

له في مرحلة النزول حركة مستقيمة متساوية بانتظام.

2- عند $t=0$ يكون:

$$v_{oy} = 1,96 \times 2$$

$$v_{oy} = 9,8 \text{ m/s}$$



زاوية القذف α :

$$\tan \alpha = \frac{v_{oy}}{v_{ox}} = \frac{9,8}{10}$$

$$\tan \alpha = 0,98$$

$$\alpha = 44,42^\circ$$

السرعة الابتدائية (v_0) :

$$v_0 = \sqrt{v_{ox}^2 + v_{oy}^2} = \sqrt{10^2 + 9,8^2}$$

$$v_0 = 14 \text{ m/s}$$

2- $\cos \alpha = \frac{v_{ox}}{v_0}$

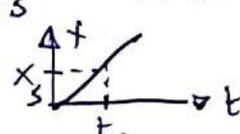
$$\hookrightarrow v_0 = \frac{v_{ox}}{\cos \alpha} = \frac{10}{\cos 44,4}$$

3- $\sin \alpha = \frac{v_{oy}}{v_0}$

$$\hookrightarrow v_0 = \frac{v_{oy}}{\sin \alpha} = \frac{9,8}{\sin 44,4}$$

3-13- عند t_s تنعدم السرعة العمودية ($v_{ys} = 0$) وعليه:
 $t_s = 0,25 \times 4 = 1s$
 - بإحراش من النقطة (س) لـ الفأقية (x_s)

ط: من مخطط المسافة ($x = f(t)$)

عند $t_s = 1s$ يكون $x_s = 2 \times 1 = 10m$


ط: من قانون السرعة الثانية v_x

$$v_x = \frac{dx}{dt} \rightarrow v_x = \frac{x_s}{t_s}$$

$$\hookrightarrow x_s = v_x \cdot t_s = 10 \times 1$$

$x_s = 10m$

ط: من مخطط المسار عند (س)

$$x_s = 2,2 \times 4,2 = 9,24m$$

$x_s \approx 10m$

ط: من مخطط الارتفاع ($y = f(t)$) ارتفاع الذروة

مساحة مسافة = مسافة = مسافة
 قاطع = قاطع = قاطع
 بين t_s و t_s بين t_s و t_s

$$y'_s = \frac{v_{oy}}{2} = \frac{1 \times 9,8}{2} = 4,9m$$

$$y_s = 4,9m \rightarrow y_s = 4,9 + h = 7,41m$$

ط: من مخطط المسار عند (س)

$$y_s = 1,3 \times 2,7 = 7,41m$$

ط: من مخطط السرعة v_s لـ الذروة

لـ المسار في المستقيم أفقي
 لـ السرعة في لحظة معينة
 لـ القيمة

$$v_s = \sqrt{v_{sx}^2 + v_{sy}^2}$$

$$v_s = v_{sx} = v_x = 10m/s$$

التيكل سباع سرته $10m/s \rightarrow 10m/s$

ط: من مخطط المسار

$$D = OP = 4,2 \times 2 = 8,4m$$

ط: من مخطط المسافة في لحظة معينة ($x = f(t)$)

$$D = x_p = x_{max} = 2 \times 4,2 = 8,4m$$

ط: من قانون السرعة الثانية

$$v_x = \frac{dx}{dt} = \frac{D}{t_p} \rightarrow D = v_x \cdot t_p$$

$$t_p = 0,25 \times 4,2 = 1,05s \rightarrow D = 10,5m$$

$$\rightarrow D = 8,4m$$

ط: من مخطط المسافة في لحظة معينة

$$t_p = 0,25 \times 4,2 = 1,05s$$

ط: من مخطط السرعة العمودية (v_y)

$$t_p = 0,25 \times 9 = 2,25s$$

ط: من قانون السرعة الثانية

$$v_x = \frac{D}{t_p} \rightarrow t_p = \frac{D}{v_x} = \frac{8,4}{10}$$

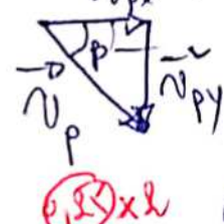
$$t_p = 2,25s$$

ط: من مخطط السرعة العمودية (v_y)

$$v_{py} = -12,25m/s$$

$$v_p = \sqrt{v_{px}^2 + v_{py}^2} = \sqrt{10^2 + (12,25)^2} = 15,81m/s$$

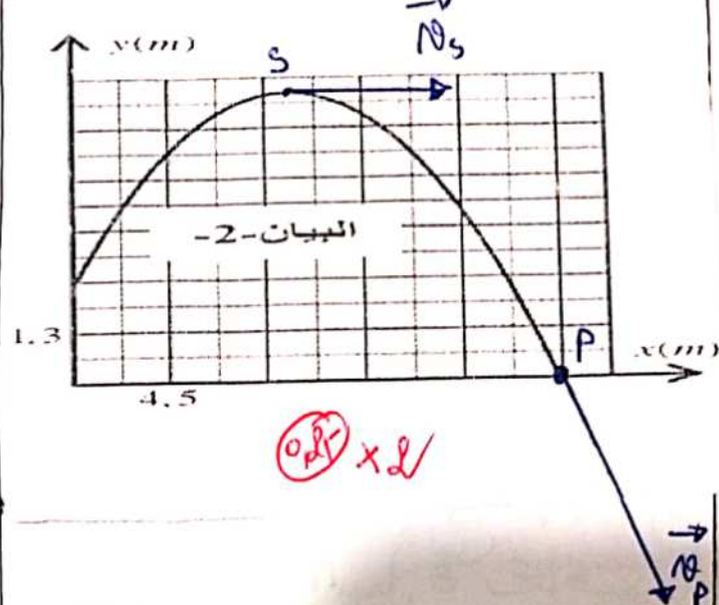
14- زاوية ميل منحني \vec{v}_p عن الأفق:



$$\cos \beta = \frac{v_{px}}{v_p} = \frac{10}{10.81}$$

$$\cos \beta = 0.93$$

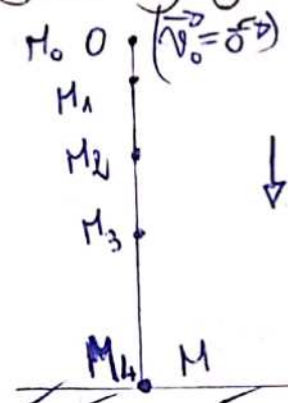
$\beta = 20.7^\circ$
 قسّم \vec{v}_s و \vec{v}_p



1- خفاضة \vec{v}_0 : شعاع معدوم
 له تأثير عميق على الطائرة، السقوط من السكون

ب- حركة مستقيمة متساوية بالتسارع
 سقوط شاقول من قوة التخلّش
 دوران بسرعة ثابتة في حيز الحركة
 السرعة ثابتة

1- احوال التبع المتتالية في أزمنة متساوية



بالنسبة للمرجع (R_0) : (المنزلة)

1- خفاضة \vec{v}_0 : شعاع مطابق
 شريك السقوط في نقطة 0

الخامس: التسارع أفقي
 الحركة: حيز حركة الطائرة
 القيمة: تساوي السرعة الأفقية

الثابتة للطائرة $v_0 = v = 180 \text{ km/h}$
 ب- حركة منحنية متساوية

قذف أفقي ($\alpha = 0$)
 في حيز الجاذبية
 الخلفية لتتبع
 تسارع الحركة + السرعة

التدريب الثاني:

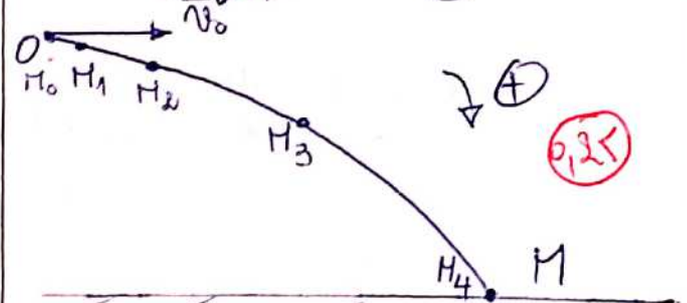
الجزء 0:

1- نوع الحركة: **سقوط أفقي**
 - الفرضية المتعلقة بالترجيح
 - **عماليت (عاليات)** + **سائت**
 أو **تحرر** كما في الحركة مستقيمة منتظمة
 ضاركة **السرعة** في الحركة للسقوط
 التي تكون **أقل** بفترة من مدة دوران
 الأرض حول نفسها.

2- حساب التخلّش (P):

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} 10 \text{ cm} \rightarrow 400 \text{ N} \\ 0.6 \text{ cm} \rightarrow P \end{array} \right\} \\ & P = \frac{0.6 \times 400}{1} = 240 \text{ N} \\ & P = mg \Rightarrow m = \frac{P}{g} = \frac{240}{9.81} = 24.46 \text{ kg} \end{aligned}$$

17- احوال فتح القنطرة في ارض منته مساهمة

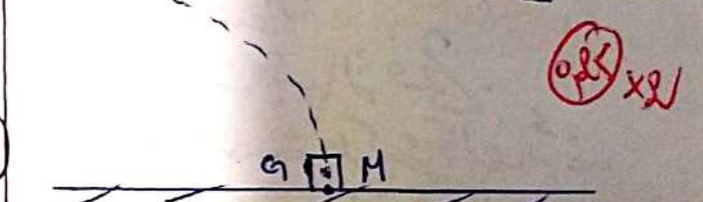
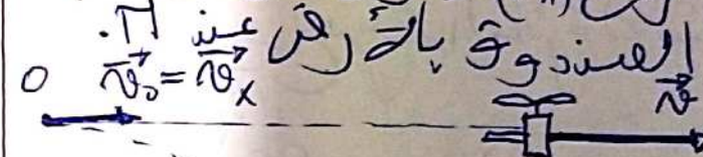


18- تغير المخرج اختار لدراسة

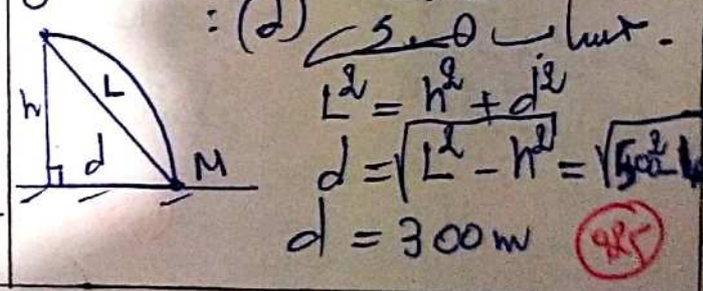
الحركة ويمكن ان يحدد تحسيرا في عنا لمر الحركة كالشروط الى ابتدائية وشكل مسار و طبيعة الحركة و عليه الحركة تتعلق بالمخرج اخرى ايضا تناسب دو ما الى مرجع معينة

4- اذا اثر ايدت السرعة الافقية للطارئة

حانها تفوق السرعة الافقية للسقوط الذي اكتسبها من الطارة تحطه تركه بالنسبة للسرعة افقية $v_x > v_0$ ومن موقع المرجع (R_1) يفوق موقع ارتفاع السقوط



1- مري الحركة هو اقل مسافة افقية تحطها القذيفة من موقع الارتفاع الى غاية السقوط



$$L^2 = h^2 + d^2$$

$$d = \sqrt{L^2 - h^2} = \sqrt{500^2 - 300^2}$$

$$d = 300 \text{ m}$$

18- مدة سقوط المني ووقت بما ان القذيفة افقية

فيان: $v_x = v_{0x} = v_0 = 180 \text{ km/h}$

$$v_x = \frac{180 \cdot 1000}{3600} = 50 \text{ m/s}$$

$$v_x = \frac{d}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{d}{v_x} = \frac{300}{50}$$

$$\Delta t = 6 \text{ s}$$

الجزء (2):

1- تحسيرا سبب للحوادث نقطة في غيابة الحد حركات اوسع من العجلات الحركة و سطح الارضية الجليدية

المساواة $\sum F_{ext} = P + R = 0$

وعليه حسب مبدأ العقالية بما ان فتوى الثقل P ووزن قطر السطح R للسيارة متساوية في اتجاه السيارة تحافظ على مسكونتها ولا تنطلق

اقترح بعض الحلول:

- 1- ذاهلح الثلج المنفوخة قبل تشكل الجليد
- 2- تزييد العجلات بسلاسل حديدية
- 3- وضع نومان خشبية مسوية ونسبة من العجلات والثر لثمنه لثمنه غير احتكاك معر
- 4- تغير العجلات بأخرى جديدة اطاراتها غير ملساء

2/ م حصلت القوى المطبقة على الشاحنة

الحركة معدوم في الساعة مستقيمة منتظمة حسب مبدأ العقالية

