

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٨) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكّد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤوليتك.
- زمن الاختبار (ساعتان).
- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

إن الأسئلة مترجمة للإيصالح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .

عند إجابتكم للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتكم بأكثر من
إجابة سوف يتم تقديرها .

مثال:

عند إجابتكم عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن **(A)** أو **(B)** فقط.

عند إجابتكم عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة **(C)** مثلاً

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

الإجابة الصحيحة مثلاً

في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو

تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

V_0 (La vitesse initiale); V (La vitesse); a (accélération)

D ou r (le déplacement); t (le temps) , $g = 9,8 \text{ m} / \text{sec}^2$ ou $980 \text{ cm} / \text{sec}^2$.

$(\vec{i}, \vec{j}, \vec{K})$ sont les vecteurs unitaires de base .

1- Si la mesure algébrique de la vitesse d'une particule qui se déplace en ligne droite est donnée par la relation $V = (10 - 2t)$ cm / sec ; alors la distance parcourue à la troisième seconde de son mouvement est égale à.....cm

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5

إذا كان القياس الجبري لسرعة جسم يتحرك في خط مستقيم يعطى بالعلاقة: $V = (10 - 2t)$ سم/ث فإن المسافة المقطوعة في الثانية الثالثة من حركته تساوي سم.

- (1) ٢ (2) ٣
(3) ٤ (4) ٥

2- Si une balle lisse de masse 300g en se déplaçant sur un sol horizontal à la vitesse 60 cm / sec, se heurte à un mur lisse vertical qui a un effet sur la balle d'une impulsion dont sa valeur 48000 dyne. sec ; alors la vitesse de rebondissement de la balle du mur =.....cm / sec

- (a) 100
- (b) 120
- (c) 220
- (d) 500

إذا اصطدمت كرة ملساء كتلتها ٣٠٠ جم ومتحركة على أرض أفقية بسرعة ٦٠ سم/ث بحائط رأسياً أملس فأثر عليها بدفع مقداره ٤٨٠٠ داين. ث فإن سرعة ارتداد الكرة من الحائط = سم/ث.

- (a) ١٠٠
- (b) ١٢٠
- (c) ٥٠٠
- (d) ٢٢٠

- 3- Un corps de masse 60 g est déposé sur un plan rugueux incliné sur l'horizontal d'un angle de tangente $\frac{4}{3}$; le corps est accroché à un fil léger passant par une petite poulie lisse fixée au sommet du plan, pendu de son extrémité un corps de masse 80g. Si le système se mue du repos et la masse de 80g descend 49cm en une seconde. Trouvez le coefficient du frottement dynamique entre le corps et le plan.

وضع جسم كتلته ٦٠ جم على مستوى خشن يميل على الأفق بزاوية ظلها $\frac{4}{3}$ ، ربط الجسم بخيط خفيف يمر على بكرة صغيرة ملساء مثبتة عند قمة المستوي ويتدلل من طرفه الآخر جسم كتلته ٨٠ جم. فإذا تحركت المجموعة من السكون وهبطت الكتلة ٨٠ جم مسافة ٤٩ سم في ثانية واحدة. أوجد معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى.

4- Soit $F = 3t^2 - 2t$ Newton agit sur un corps pendant temps (t) seconde. Trouvez

- l'impulsion de la force sur le corps durant les trois premières secondes.
- l'impulsion de la force sur le corps durant la quatrième seconde.

إذا كانت ق = ٣ ن - ٢ ن هي القوة المؤثرة على جسم بالنيوتون خلال زمن (ن) ثانية.

- أوجد:
- (أ) دفع القوة على الجسم خلال الثلاث ثوانى الأولى.
 - (ب) دفع القوة على الجسم خلال الثانية الرابعة.

5- Une voiture de masse 1200 kg se déplace sur une route horizontale à une vitesse uniforme, si la force de la moteur est 1200 Newton ; alors la résistance du mouvement pour chaque tonne de la masse =.....

- (a) 1 Newton (b) 9,8 kg.p
(c) 1000 Newton (d) 1000 kg.p

سيارة كتلتها 1200 كجم تتحرك على طريق أفقى بسرعة منتظمة إذا كانت قوة المحرك 1200 نيوتن فإن مقدار مقاومة الحركة لكل طن من الكتلة =

- (أ) 1 نيوتن (ب) 9,8 ث. كجم
(ج) 1000 نيوتن (د) 1000 ث. كجم

6- Si une particule se déplace dans la direction positive sur l'axe des abscisses sous l'effet de la force $F = \cos x$ Newton (où x est mesurée par mètre) ; alors le travail fourni de la force sur la particule de $x = 0$ à $x = \frac{\pi}{2}$ est égal à.....joule.

- (a) 9,8
- (b) 1
- (c) 10^5
- (d) 10^7

إذا تحرك جسم في الاتجاه الموجب لمحور السينات تحت تأثير القوة $F = \sin x$ نيوتن (حيث x مقيمة بالمتر) فإن الشغل المبذول من القوة على الجسم عندما يتحرك من $x = 0$ إلى $x = \frac{\pi}{2}$ يساوي جول.

- (a) 9,8
- (b) 1
- (c) 10^5
- (d) 10^7

- 7- Une boite au repos est posée sur un sol horizontal; est tirée par une corde qui fait un angle de mesure 60° avec le sol. Si l'intensité de la force de la tension 4900 Newton et la boite se déplace avec une accélération $0,05 \text{ m/sec}^2$ durant 30 secondes. Calculez le travail fourni par la force de la tension.

صندوق ساكن موضوع على أرض أفقية، شد بحبل يصنع مع الأرض الأفقيّة زاوية قياسها 60° فإذا كانت قوة الشد ٤٩٠٠ نيوتن وتحرك الصندوق بعجلة $0,05 \text{ m/sec}^2$ لمدة ٣٠ ثانية. احسب الشغل الذي بذلته قوة الشد.

- 8- Un camion de masse 6 tonnes monte une route inclinée sur l'horizontal d'un angle de sinus $\frac{1}{100}$ à la vitesse maximale de 63 km / heure.

Calculez la force de moteur du camion et l'intensité de la résistance de la route pour chaque tonne de camion sachant que la puissance du moteur de camion est 210 chevaux.

تحريك شاحنة كتلتها 6 أطنان صاعدة منحدراً يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{1}{100}$. بأقصى سرعة لها وتساوي 63 كم/س.

احسب قوة محرك الشاحنة ومقدار مقاومة المنحدر لكل طن من كتلة الشاحنة علمًا بأن قدرة محرك الشاحنة 210 حصان.

9- Si un corps de masse d'unitaire se déplace sous l'effet de la force $\vec{F} = 5 \vec{e}$; et le vecteur de sa vitesse $\vec{V} = (a t^2 + b t) \vec{e}$ où \vec{e} est un vecteur unitaire dans la direction du mouvement; alors $a + b = \dots$

- (a) zéro
- (b) $\frac{5}{2}$
- (c) $\frac{7}{2}$
- (d) 5

إذا تحرك جسم كتلته الوحدة تحت تأثير القوة $\vec{F} = 5 \vec{e}$ وكان متجه سرعته $\vec{V} = (a t^2 + b t) \vec{e}$ حيث \vec{e} متجه الوحدة في اتجاه الحركة فإن $a + b = \dots$

$$\textcircled{1} \text{ صفر} \quad \textcircled{2} \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{3} \frac{7}{2} \quad \textcircled{4} 5$$

10- Si une force d'intensité 10^9 dyne agit sur un corps pendant une intervalle temporelle de 10^{-4} sec ; alors l'impulsion de la force sur le corps est égale à Newton.cm

- (a) 10^5
- (b) 10^{13}
- (c) 1
- (d) 10

أثرت قوة مقدارها 10^9 دين على جسم لفترة زمنية مقدارها 10^{-4} ثانية فإن دفع القوة على الجسم يساوي نيوتن.ث

- ① 10^0
- ② 10^{13}
- ③ 10^{-1}
- ④ 10^{-4}

11- Répondez à l'une de deux parties suivantes (a) ou (b):

a) Une boîte de masse 100 kg est enlevée vers le haut avec une corde d'accélération uniforme 25cm/sec^2 .

Trouvez la tension à la corde avec la négligence de la résistance.

b) Un corps de masse 10 kg est posé sur un plan lisse incliné sur l'horizontale d'un angle de sinus $\frac{3}{5}$; une force d'intensité 80 Newton agit sur le corps suivant la ligne de plus grande pente du plan vers le haut.

Trouvez l'intensité et le sens de l'accélération et l'intensité de la réaction normale du plan au corps.

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

أ- صندوق كتلته 100 كجم يرفع رأسياً لأعلى بجبل بعجلة منتظم قدرها 25 سم / ث². أوجد قوة الشد في الجبل مع إهمال المقاومة.

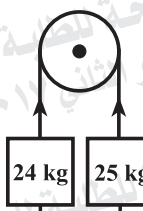
ب- وضع جسم كتلته 10 كجم على مستوى أملس يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{3}{5}$ وأثرت عليه

قوة مقدارها 80 نيوتن في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأعلى.

أوجد مقدار واتجاه العجلة الناشئة ومقدار قوة رد الفعل العمودي للمستوى على الجسم.

12- Dans la figure ci-contre

Si le système se meut du repos quand les deux corps sont dans un même plan horizontal ; alors l'intensité de la pression sur la poulie =.....Newton



- (a) 240
- (b) 480
- (c) 400
- (d) $\frac{2400}{49}$

في الشكل المقابل:

إذا بدأت المجموعة الحركة من السكون عندما كان الجسمان في مستوى أفقي واحد فإن مقدار الضغط على محور البكرة =.... نيوتن.

- (أ) ٤٨٠
- (ب) $\frac{٢٤٠٠}{٤٩}$
- (ج) ٤٠٠
- (د) $\frac{٢٤٠}{٤٩}$

13- Si la puissance d'une machine (en cheval) à un instant quelconque est égale à $(6t - \frac{1}{20}t^2)$ où t est le temps en seconde $t \in [0 ; 120]$; alors la puissance maximale de la machine est égale à.....chevaux

- (a) 1764
- (b) 132300
- (c) 180
- (d) 135

إذا كانت قدرة آلة (بالحصان) في أي لحظة زمنية تساوي $(6t - \frac{1}{20}t^2)$ حيث t الزمن بالثانية، $t \in [0 ; 120]$ فإن أقصى قدرة للآلة تساوي حصان.

- (1) 132300
- (2) 1764
- (3) 125
- (4) 180

14- Répondez à l'une de deux parties suivantes (a) ou (b):

- a) Un corps de masse 60 kg descend du repos suivant la ligne de la plus grande pente d'un plan dont sa longueur 20 mètres et son hauteur 12 mètres ; si le corps se meut du plus haut point au plan et le coefficient du frottement dynamique entre le corps et le plan $\frac{3}{16}$; Trouvez l'énergie cinétique du corps quand il arrive à la base du plan
- b) Une force $\vec{F} = 4 \vec{i} + 5 \vec{j}$ agit sur une particule, elle se déplace de la position A à la position B au temps 2sec et le vecteur de la position de la particule est donné comme une fonction au temps par la relation
 $\vec{r} = (2t^2 + 3)\vec{i} + (4t + 1)\vec{j}$. Calculez la variation de l'énergie potentielle de la particule où F en Newton ; la norme de r en mètre et (t) en seconde.

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

أ- يهبط جسم كتلته ٦٠ كجم من السكون في اتجاه خط أكبر ميل لمستوى مائل طوله ٢٠ متراً وارتفاعه ١٢ متراً فإذا بدأ الجسم الحركة من أعلى نقطة في المستوى وكان معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى $\frac{3}{16}$.

فأوجد طاقة حركة الجسم عندما يصل إلى قاعدة المستوى.

ب- أثرت القوة $\vec{F} = 4\vec{i} + 5\vec{j}$ على جسم فحركته من الموضع A إلى الموضع B في زمن ٢ ث و كان متوجه الموضع للجسم يعطي كدالة في الزمن بالعلاقة:

$\vec{r} = (2t^3 + 3)\vec{i} + (4t + 1)\vec{j}$. احسب التغير في طاقة الوضع للجسم حيث F بالنيوتن، r بالметр، t بالثانية.

15- Soit $V = 6r^2 - 4r$;

alors $a = \dots \text{m/sec}^2$ quand
 $r = 2$ mètres

- (a) 20 (b) 320
 (c) 16 (d) 8

إذا كانت $U = 6s^2 - 4s$

فإن $J = \dots \text{م/sec}^2$ عند $s = 2$ متر

- (1) ٢٠ (٢) ٣٢٠
 (٣) ١٦ (٤) ٨

16- Une force constante d'intensité 150

Newton agit sur un corps de masse 2kg . Si la force change la vitesse du corps de 45 km / heure à 72 km / heure ; alors le temps de l'effet de la force sur le corps est égal à.....sec

إذا أثرت قوة ثابتة مقدارها ١٥٠

نيوتون على جسم كتلته ٢ كجم فغيرت سرعته من ٤٥ كم / س إلى ٧٢ كم / س فإن زمن تأثير القوة على الجسم يساويث.

- (a) 0,1 (b) 1
(c) 10 (d) 0,01

- (١) ٠,١ (٢) ٠,٠١
(٣) ٠,٠٠١ (٤) ٠,٠٠٠١

17- Une particule se déplace en ligne droite tel que la mesure algébrique de sa vitesse est donnée par la relation $v = (6t^2 - 24)$ m / sec.

Trouvez quand sa vitesse arrive à 72 m /sec ; et trouvez l'accélération de la particule quand sa vitesse devient 30 m /sec, puis trouvez le déplacement de la particule pendant l'intervalle du temps [1 ; 4]

جسيم يتحرك في خط مستقيم بحيث كان القياس الجيري لسرعته يعطى بالعلاقة $v = (6t^2 - 24)$ م/ث. أوجد متى تصل سرعة الجسيم إلى 72 م/ث ومقدار عجلة الجسيم عندما تبلغ سرعته 30 م/ث ثم أوجد إزاحة الجسيم خلال الفترة الزمنية

[1, 4].

18- Deux boules lisses roulement en ligne droite sur une table lisse horizontale allant à la rencontre l'une de l'autre, l'une des boules est de masse 200g et roule à la vitesse de 20m /sec, et la masse de la deuxième est 600g et sa vitesse 4m / sec.

Si les deux boules se heurtent ; trouvez la vitesse de la deuxième boule juste après le choc, sachant que la première boule a rebondi juste après le choc à la vitesse 16m / sec, puis trouvez l'impulsion de la première boule sur la deuxième boule

تتحرك كرتان متساويان في خط مستقيم على نصف أفقى أملس فى اتجاهين متضادين فإذا كانت كتلة الأولى ٢٠٠ جم وسرعتها ٦٠٠ م/ث وكتلة الثانية ٤٠٠ جم وسرعتها ٤ م/ث، فإذا تصادمت الكرتان أوجد سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة علمًا بأن الكرة الأولى ارتدت بعد التصادم مباشرة بسرعة ١٦ م/ث. ثم أوجد دفع الكرة الأولى على الثانية.