



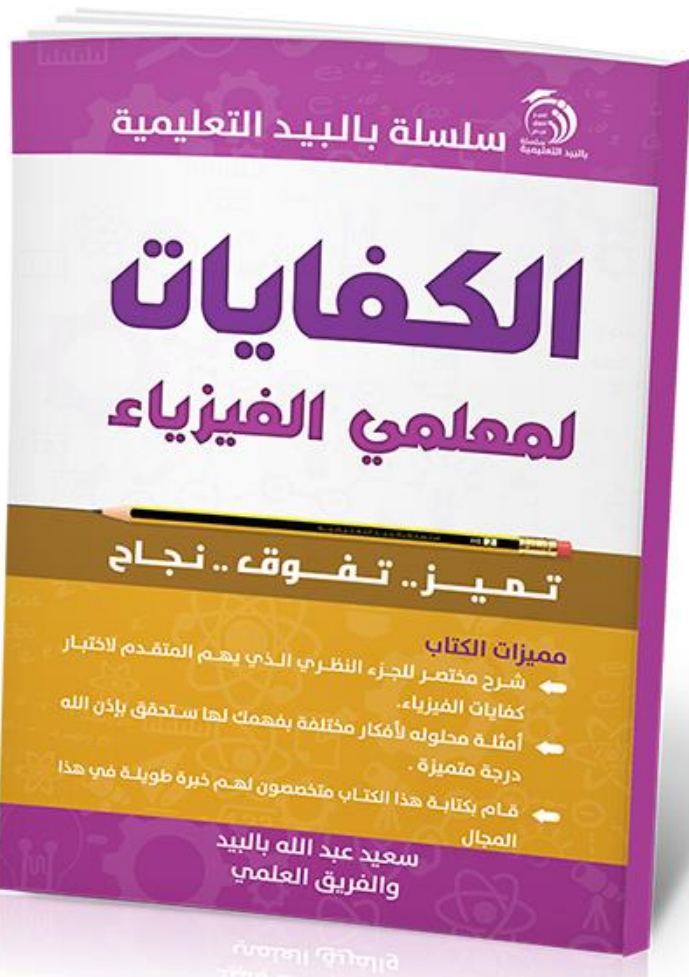
# ملزمة كفايات الفيزياء

والتي تحتوي على أسئلة تشبه أسئلة قياس  
١٤٣٨-١٤٣٩ هـ

## سلسلة بالبيد التعليمية

إعداد الأستاذ / نبيل الشبيتي  
مدرب كفايات الفيزياء

# من إصدارات سلسلة باليد التعليمية



## نجاح

إصدارات سلسلة باليد التعليمية في مجال كفaiات المعلمين والمعلمات  
تطلب الكتب من مكتبة جرير



# دورات سلسلة بالبيد التعليمية عن بعد

أكثر من عشرين عام في خدمة الطلاب والطالبات

١٤٣٢ هـ - ١٩٩٣ م



## للاستفسار عن الدورات

٠٥٣٩ ٤١٢ ٤١٢

balbeedseries @

[www.balbeed.com](http://www.balbeed.com)

قدرات



تحصيلي



كفايات



هدفنا ليس اجتياز اختبار قياس فقط

وإنما الحصول على أعلى الدرجات

شارك معنا  
نحن في انتظارك

مميزات الدورة



☆ المدربون يمتلكون خبرات ذات كفاءة عالية

☆ الأسئلة التي يتم حلها أثناء الدورة عبارة عن :

أسئلة إختبارات سابقة - أسئلة متوقعة - أسئلة هامة

☆ شرح المواضيع بطريقة سهلة ومبسطة

☆ التركيز على المواضيع ذات النسبة العالية في معايير قياس

(1) إذا كنت في المختبر وحدث لأحد الطلاب صعق كهربائي فإن السلوك الفوري الأول للقيام به :

- (ب) نقله إلى المراكن الطبية.
  - (أ) إجراء تنفس صناعي له.
  - (د) إغلاق التيار الكهربائي.
  - (ج) تنظيف الأرضية من الماء.
- الإجابة (د) إغلاق التيار الكهربائي.



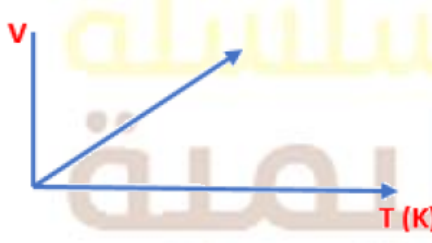
(2) عند دخولك للمختبر لاحظت هذه العلامة ماذا تعني :

- (ب) أشعة الليزر.
  - (أ) أشعة نووية.
  - (د) أشعة فوق البنفسجية.
  - (ج) أشعة تحت الحمراء.
- الإجابة (أ) أشعة نووية.

(3) أول خطوة عند إصابة العين بحرق كيميائي :

- (ب) نقل المصاب للمستشفى.
  - (أ) تهدئة الأعصاب.
  - (د) صب الماء والعين مفتوحة.
  - (ج) صب الماء والعين مغلقة.
- الإجابة (د) صب الماء والعين مفتوحة.

(4) العلاقة التالية تمثل بين درجة الحرارة والحجم :



(أ)  $T$  متغير مستقل و  $V$  متغير تابع والعلاقة بينهما طردية.

(ب)  $V$  متغير مستقل و  $T$  متغير تابع والعلاقة بينهما طردية.

(ج)  $V$  متغير مستقل و  $T$  متغير تابع والعلاقة بينهما عكسية.

(د)  $T$  متغير مستقل و  $V$  متغير تابع والعلاقة بينهما عكسية.

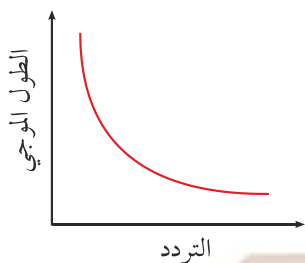
المتغير التابع: يمثل المحور الأفقي وفي هذا المثال  $V$  (الحجم) متغير تابع

المتغير المستقل: يمثل المحور  $X$  وفي المثال  $T$  (درجة الحرارة) متغير مستقل

العلاقة بينهم من شكل المنحنى علاقة طردية

الإجابة (أ)





(5) يبين الرسم البياني الآتي العلاقة بين تردد موجات الضوء وطولها الموجي : ما نوع العلاقة بين المتغيرين ؟

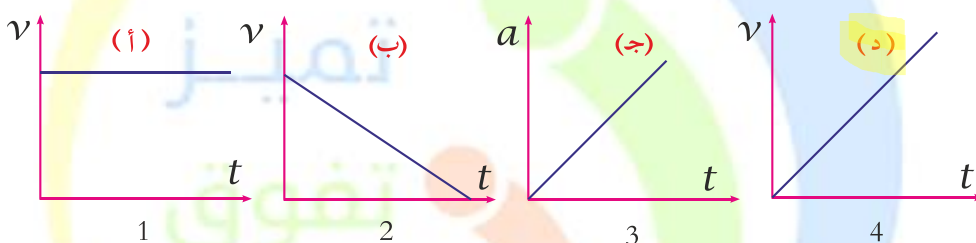
- (أ) عكسية.  
(ب) خطية.  
(ج) طردية.  
(د) تربيعية.

الإجابة (أ) العلاقة بينهم عكسية.

$$c = \lambda f$$

علاقة عكسية

(6) أي من العلاقات التالية تمثل تسارع ثابت لا يساوي صفر :



1)  $a = 0$  ، ثابتة : (أ)

بانظام  $\rightarrow$  يزداد  $\rightarrow$  (د)

2)  $a = -$  ، تناقص : (ب)

تسارع ثابت : (ج)

الإجابة (د)

(7) الطول 267 nm يساوي .

(أ)  $2.67 \times 10^{-7} \text{ m}$

(ج)  $2.67 \times 10^{-6} \text{ m}$

$$267 \text{ nm} = 267 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$= 2.67 \times 10^{-7} \text{ m}$$

الإجابة (أ)



للاستفسار  
0539 412 412

للتسجيل في الدورات  
[www.balbeed.com](http://www.balbeed.com)

(8) الكتلة 5kg تساوي :

(ب) 50g

(أ) 5000g

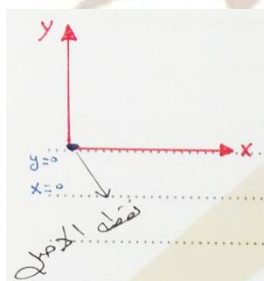
(د) 0.005 g

(ج) 50000g

$$5 \text{ kg} = 5 \times 10^3 \text{ g}$$

$$= 5000 \text{ g}$$

الإجابة (أ)



(9) النقطة التي تكون عندها قيمة كل من المتغيرين صفرًا :

(ب) نقطة المحصلة.

(أ) نقطة البداية.

(د) نقطة الأصل.

(ج) نقطة السرعة.

(10) متجه يمثل مجموع متجهين أو أكثر :

(أ) القوة.

(ج) التسارع

الإجابة (ب) المحصلة.



(11) إسقاط المتجه على أحد المحاور يمثل ..... المتجه

(ب) نقل

(أ) مركبة

(د) مقدار

(ج) اتجاه

(12) عملية تجزئة المتجه إلى مركباته تسمى ..... المتجه

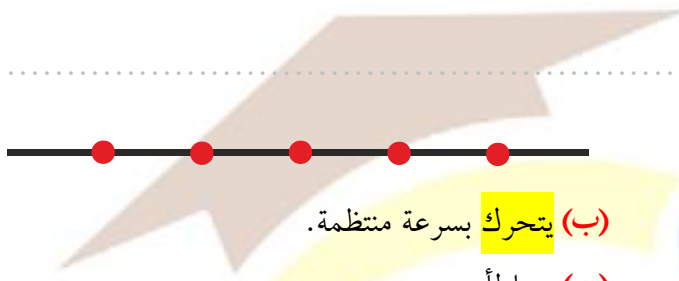
(ب) نقل

(أ) تركيب

(د) تحليل

(ج) جمع

الإجابة (د) تحليل.



(13) من خلال الشكل يكون وضع الجسم.

(ب) يتحرك بسرعة منتظمة.

(أ) ساكن.

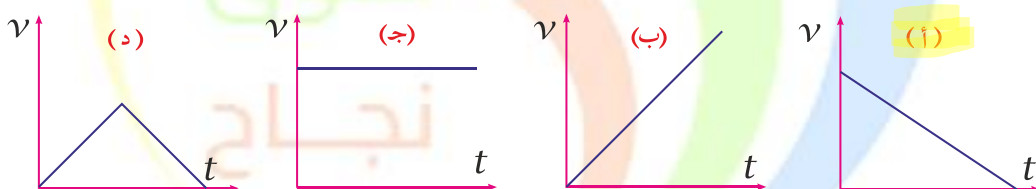
(د) يتباطأ.

(ج) يتتسارع.

الإجابة (د) من الشكل المسافة بين النقاط متساوية

أي أن الجسم يقطع مسافات متساوية خلال أزمنة متساوية.

(14) الشكل الذي يمثل حركة جسم يتتسارع سالب.



الإجابة (أ)

(15) الكميات التالية هي كميات قياسية عدا :

(ب) الطول.

(أ) الزمن.

(د) الحجم.

(ج) القوة.

(ب) الطول ← قياسية.

(أ) الزمن ← قياسية.

(د) الحجم ← قياسية.

(ج) القوة ← متتجة.

الإجابة (ج) ∵ القوة : كمية متتجة لها مقدار واتجاه.

(16) إذا كانت الإزاحة متغيرة بالزمن  $x(t) = 3t^2 + 2t$  فإن تسارع الجسم يساوي :

(ب) 6

(أ) 3

(د) 7

(ج) 9

الإجابة (ب)

$$v = \frac{dx}{dt}$$

\* المشقة الأولى للإزاحة تمثل السرعة

$$a = \frac{dv}{dt}$$

\* المشقة الثانية للإزاحة تمثل التسارع

$$x(t) = 3t^2 + 2t$$

$$v = 6t + 2$$

$$a = 6 \text{ m/s}^2$$

(17) سيارة تسير بسرعة ثابتة على طريقٍ أفقي مستقيم ، إذن السيارة:

(أ) ليست في حالة توازن ، لأن محصلة القوى المؤثرة عليها لا تساوي صفرًا.

(ج) في حالة توازن ، لأن قوة دفع المحرك أكبر من قوة الاحتكاك.

(ب) ليست في حالة توازن ، لكون تسارعها يساوي الصفر.

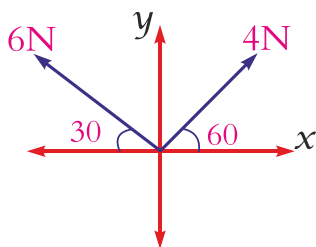
(د) في حالة توازن ، لأن محصلة القوى المؤثرة عليها تساوي صفرًا ولا تؤثر عليها أية عزوم.

الإجابة (د) السيارة تسير بسرعة ثابتة ،  $a = 0 \leftarrow$  تسارع

وهذا يدل على أن السيارة في حالة توازن  $\sum F = 0$

**باليد التعليمية**





(18) أوجد زاوية المحصلة للمتجهين

(ب) 63

(د) 154

(أ) 26

(ج) 117

$$Rx = 4 \cos(60) - 6 \cos(30)$$

$$Rx = 4 \left(\frac{1}{2}\right) - 6 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) < 0$$

$$Ry = 4 \sin 60 + 6 \sin 30$$

$$Ry = 4 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 6 \left(\frac{1}{2}\right) Ry = 2\sqrt{3} + 3 > 0$$

$$\tan \theta = \frac{Ry}{Rx} \Rightarrow \tan \theta = \frac{2\sqrt{3}+3}{2-3\sqrt{2}}$$

$$\tan \theta = \frac{2\sqrt{3}+3}{2-3\sqrt{2}} \quad \left( \frac{2+3\sqrt{3}}{2+3\sqrt{3}} \right) \Rightarrow$$

$$\tan \theta = \frac{13\sqrt{3}+24}{-23} \approx \frac{46}{-23} \approx -2$$

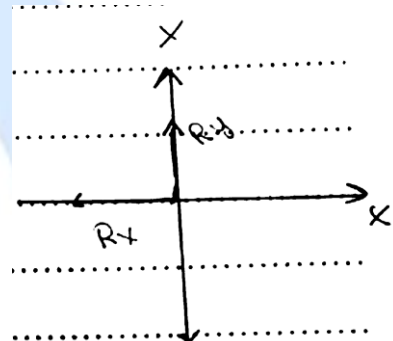
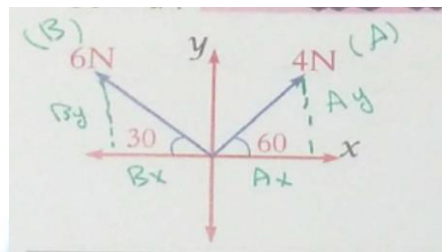
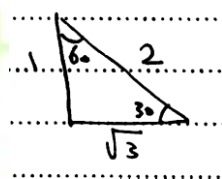
$$\tan(60) = \frac{\sqrt{3}}{1} \approx 1.7$$

الحل بدون استخدام آلة حاسبة

$$\tan 61 \approx 1.8$$

$$\tan 62 \approx 1.9$$

$$\tan 63 \approx 2$$



الإجابة (ب)

(19) إذا تحرك جسم بسرعة ابتدائية 2m/s ثم بدأت سرعته تتباطئ 0.5 m/s فإن سرعته بعد ثانيين :

(ب)  $\frac{1}{2}$

(د)  $\frac{1}{4}$

(أ) 1

(ج)  $\frac{1}{3}$

\* المطلوب  $v_f$

$$v_f = vi + at$$

$$v_f = 2 + (-0.5)(2)$$

$$v_f = 2 - 1$$

$$v_f = 1 \text{ m/s}$$

عوضنا عن قيمة  $a$  بـ  $-0.5$  لأن الجسم يتباطأ

الإجابة (أ)



(20) إذا قذف جسم إلى أعلى فإن تسارعه :

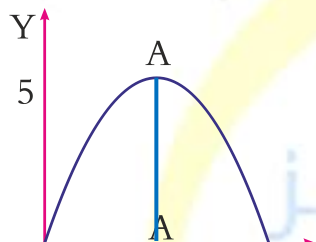
- (أ) يزداد.
- (ب) يتناقص.
- (ج) ثابت.
- (د) يزداد ثم يتناقص.



عند قذف الجسم إلى أعلى فإن سرعة الجسم تتناقص بمقدار ثابت (g)

∴ أي أن قيمة التسارع ثابتة

الإجابة (ج)



(21) إذا قذف الجسم أفقياً فما ينطبق على A :

$$v = 5, a = 0, y = 0 \quad (أ) \quad v = 0, a = 0, y = 5 \quad (ب)$$

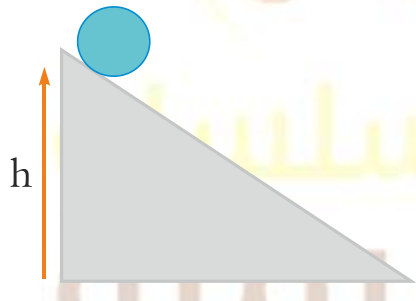
$$v = 0, a = 9.8, y = 0 \quad (ج) \quad v = 0, a = 9.8, y = 5 \quad (د)$$

$g = a$  \* التسارع  $v_y = 0$  \* مركبة السرعة على محور y \* الارتفاع  $y = 5$

الإجابة (ج)

(22) تسقط كرة من أعلى الصندوق إلى أسفله فما مقدار سرعة الكرة

لحظة وصولها إلى الأرض :



$$(أ) 2g$$

$$(ب) \sqrt{2hg}$$

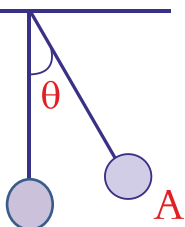
$$(ج) 3gh$$

$$(د) g$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2gh$$

$$v_f^2 = 2gh \Rightarrow v_f = \sqrt{2hg}$$

الإجابة (ب)



(23) أي من هذه القوى تؤثر على النقطة A في البندول :

- (ب) القوة الماسية في اتجاه حركتها.
- (أ) قوة الجذب.
- (د) القوة العمودية في اتجاه الحركة.
- (ج) قوة الشد.

الإجابة (ب) القوة الماسية في اتجاه حركتها.

(24) سقط جسم من ناطحة سحاب خلال زمن قدره 5s كم يبلغ ارتفاع ناطحة السحاب ، علمًا بأن تسارع الجاذبية ( g = 10 m/s<sup>2</sup> ) :

(ب) 50

(أ) 25

(د) 150

(ج) 125

$$\Delta y = vit + \frac{1}{2}gt^2 \quad \text{من معادلات الحركة}$$

$$\Delta y = 0 + \frac{1}{2}(10)(5)^2 \Rightarrow \Delta y = \frac{1}{2}(250) \Rightarrow \Delta y = 125m$$

الإجابة (ج)

(25) تكون العلاقة بين الإزاحة والسرعة في المقدوفات الرأسية.

(ب) عكسية.

(أ) طردية.

(د) تبادلية.

(ج) ليس بينهما علاقة.

الإجابة (أ) طردية.

(26) احسب المسافة بين مديتين يقطع القطار المسافة بينهما في زمن 200s علمًا بأن سرعة القطار 40 m/s

(ب) 6000m

(أ) 1000m

(د) 5000m

(ج) 8000m

$$d = v \cdot t \Rightarrow d = (40)(200) \Rightarrow d = 8000m$$

الإجابة (أ)



للاستفسار  
0539 412 412

للتسجيل في الدورات  
[www.balbeed.com](http://www.balbeed.com)

(27) أطلق سعيد طلقة فسمع صدى صوتها بعد (4s) وكانت سرعة الصوت (340m/s) ، احسب بعد سعيد عن الحاجز.

(ب) 680

(أ) 1360

(د) 170

(ج) 340

$$d = v \cdot \frac{t}{2}$$

الصدى تكرار الصوت

$$d = (340) \left( \frac{4}{2} \right) \Rightarrow d = (340)(2) = 680m$$

الإجابة (ب)

(28) المسافة التي يقطعها الصوت خلال 5s . (علمًا بأن سرعة الصوت 340 m/s )

(ب) 340 m

(أ) 68 m

(د) 1700 m

(ج) 3400 m

$$d = v \cdot t \Rightarrow d = (340)(5) \Rightarrow d = 1700 m$$

الإجابة (د)

(29) على سطح القمر يصبح الزمن الدورى للبندول البسيط ... ( مقارنة بالزمن الدورى للبندول على الأرض )

(ب) أقل

(أ) أكبر

(د) معلومات غير كافية

(ج) لا يتغير

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad g = 9.8 \text{ m/s}^2 \text{ (الأرض)}$$

$$g = 1.6 \text{ m/s}^2 \text{ (القمر)}$$

نلاحظ أن  $g$  قلت وبالتالي يزداد الزمن الدورى على القمر

الإجابة (أ)



(30) أي الأجسام التالية أكثر استقراراً



الإجابة (ب)

كلما كانت قاعدة الجسم عريضة كأن الجسم أكثر استقراراً.

(31) الترتيب الصحيح لمعادلة الزمن الدوري لبندول بسيط لحساب طوله هو :

$$L = T^2 g / 4\pi^2 \quad (ب)$$

$$L = T g / 2\pi \quad (د)$$

$$L = 4\pi^2 g / T^2 \quad (أ)$$

$$L = T g / 4\pi^2 \quad (ج)$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow T^2 = 4\pi^2 \frac{l}{g} \Rightarrow \frac{T^2}{1} = \frac{4\pi^2 l}{g}$$

$$\Rightarrow 4\pi^2 l = T^2 g \Rightarrow l = \frac{T^2 g}{4\pi^2}$$

الإجابة (ب)

(32) الضرب القياسي للمتجه  $A = 2$  و  $B = 5$  والزاوية بينهما  $60^\circ$  حيث  $\cos 60^\circ = 0.5$ ,  $\sin 60^\circ = 0.866$

5 (ب)

10 (أ)

2.5 (د)

8.66 (ج)

ملاحظة لو طلب منك حاصل الضرب الاتجاهي

الضرب القياسي

$A \times B = AB \sin \theta$  ويصبح الناتج (ج)

$$A \cdot B = AB \cos \theta$$

$$A \cdot B = (2)(5) \cos 60^\circ$$

$$A \cdot B = (10)(0.5) = 5$$

وهو المطلوب في السؤال (ب)

(33) جسمان متساويان في الكتلة قوة التجاذب الكتلي بينهما تساوي.

(ب)  $Gm^2 / 2r$

(د)  $Gm / 2r$

(أ)  $Gm^2$

(ج)  $Gm^2/r^2$

$$F = \frac{Gm_1 m_2}{r^2}$$

$$F = \frac{G m_1 m}{r^2} \Rightarrow F = \frac{G m^2}{r^2}$$

الإجابة (ج)

(34) الزمن الدورى للكوكب يدور حول الشمس يتناسب طردياً مع :

(ب)  $r^4$

(د)  $r^3$

(أ)  $r$

(ج)  $r^2$

الإجابة (د)

من قانون كبلر الثالث

(35) هذه العلاقة  $g = Gm / r^2$  تدل على قانون.

(ب) المجال الجاذبى.

(د) كبلر الثانى.

(أ) الجذب الكوئنوى.

(ج) كبلر الأول.

الإجابة (ب)

(36) صيغة كتلة الجاذبية هي .

(ب)  $Gm^2 / Fr$

(د)  $Gm^2 / 2r$

(أ)  $F.a$

(ج)  $r^2 F / Gm$

$$F = \frac{Gm m_g}{r^2} \Rightarrow m_g = \frac{r^2 F}{Gm}$$

الإجابة (ج)



(37) مقدار محصلة القوة مقسوم على التسارع هو تعريف.

- (أ) الجاذبية.
- (ب) انعدام الجاذبية.
- (ج) كتلة الجسم.
- (د) كتلة القصور.**

$$m = \frac{F}{a}$$

الإجابة (د)

(38) إذا نقص حجم الأرض إلى النصف مع بقاء كتلتها ثابتة فقيمة  $g$

- (أ) تنقص إلى النصف.
- (ب) تزدادضعف.

- (د) تزداد أربعة أضعاف.**
- (ج) تبقى ثابتة.

$$g = \frac{Gm}{r^2}$$

$$g = \frac{Gm}{(\frac{1}{2}r)^2} \Rightarrow g = \frac{Gm}{\frac{1}{4}r^2} \Rightarrow g = \frac{4Gm}{r^2}$$

الإجابة (د)

(39) إذا كان لدينا ثلاثة محاور كما بالشكل تدور حول محور منطبق

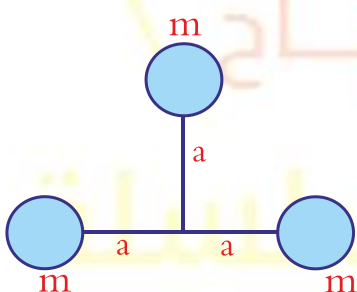
على محور الدوران فإن عزم القصور الذاتي لها يمثل :

$$(أ) ma^2$$

$$(ب) 2ma^2$$

$$(ج) 3ma^2$$

$$(د) 4ma^2$$



$$I = \sum ma^2$$

$$I = ma^2 + ma^2 + ma^2 = 3ma^2$$

$$I = ma^2 + ma^2 \Rightarrow I = 2ma^2$$

الإجابة (ب)

(40) إذا كانت القوة العمودية  $F_N = 20N$  ومعامل الاحتكاك الحركي  $\mu_k = 0.1$  احسب قوة الاحتكاك الحركي

(ب) 2N

(أ) 1N

(د) 4N

(ج) 3N

$$f_k = \mu_k F_N$$

$$f_k = (0.1)(20) = 2N$$

الإجابة (ب)

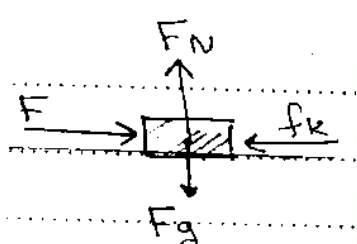
(41) تؤثر قوة مقدارها 36N على جسم وزنه 54N لترميته على رصيف اسمنتي ثابتة احسب معامل الاحتكاك بين الرصيف والجسم.

(ب) 0.76

(أ) 0.57

(د) 0.67

(ج) 0.85

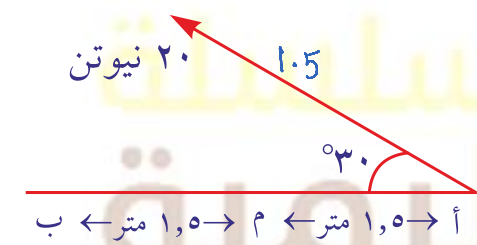


$$\begin{aligned} FN - Fg &= 0 \\ FN - Fg & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a &= 0 \\ F - f_k &= 0 \\ F &= f_k \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_k &= \mu_k F_N \\ \mu_k &= \frac{f_k}{F_N} = \frac{36}{54} = 0.666 \end{aligned}$$

الإجابة (د)



(42) في الشكل المجاور عزم القوة حول م يساوي (بوحدة نيوتن. م)

(ب) 30

(أ) 60

(د) 26

(ج) 15

$$\tau = Fr \sin\theta \Rightarrow \tau = (20)(1.5) \sin 30 \Rightarrow \tau = (30)(0.5)$$

$$\tau = 15 N.m$$

الإجابة (ج)



للاستفسار  
0539 412 412

للتسجيل في الدورات  
[www.balbeed.com](http://www.balbeed.com)

(43) يمكن كافنديش خلال قياس الكتل والمسافة بين مراكز الكرات من تحديد الثابت  $G$  باستخدام قانون.

- (ب) كبلر الثاني.
- (أ) كبلر الأول.
- (د) نيوتن الثالث.
- (ج) نيوتن للجذب الكوني.

قانون نيوتن للجذب الكوني.

$$F = \frac{GM_1M_2}{r^2}$$

الإجابة (ج)

(44) ما مقدار تسارع الجاذبية الأرضية بوحدة  $\text{m/s}^2$  عند ارتفاع  $9.6 \times 10^6 \text{ m}$  عن مركز الأرض إذا علمت أن نصف قطر الأرض  $6.4 \times 10^6 \text{ m}$

- (ب)  $\frac{4}{9}g$
- (أ)  $\frac{2}{3}g$
- (د)  $\frac{9}{4}g$
- (ج)  $\frac{3}{2}g$

$$a = \left(\frac{re}{r}\right)^2 g$$

$$a = \left(\frac{6.4 \times 10^6}{9.6 \times 10^6}\right)^2 g \Rightarrow a = \left(\frac{6.4}{9.6}\right)^2 g \Rightarrow a = \frac{4}{9}g$$

الإجابة (ب)

(45) شخص كتلته على الأرض 100 kg تكون كتلته على سطح القمر ؟

- (ب) 980 kg
- (أ) 164 kg
- (د) 100 kg
- (ج) 16 kg

الإجابة (د)

لن تتغير لأن الكتلة كمية قياسية

(46) يسير جسم في مسار دائري نصف قطره 2m وتسارعه المركزي  $8\text{m/s}^2$  فإن سرعته الخطية تساوي.

(ب)  $2 \text{ m/s}$

(أ)  $1 \text{ m/s}$

(د)  $4 \text{ m/s}$

(ج)  $3 \text{ m/s}$

$$\frac{a_c}{1} = \frac{v^2}{r} \Rightarrow v^2 = a_c r \Rightarrow v^2 = (8)(2)$$

$$v^2 = 16 \Rightarrow v = \sqrt{16} = 4\text{m}$$

الإجابة (د)

(47) مقدار الدفع المؤثر على جسم تؤثر عليه قوة مقدارها N 100 لمدة ثانتين.

(ب)  $50 \text{ N.s}$

(أ)  $102 \text{ N.s}$

(د)  $200 \text{ N.s}$

(ج)  $98 \text{ N.s}$

$$I = F \cdot \Delta t$$

$$I = (100)(2)$$

$$I = 200 \text{ N.s}$$

الإجابة (د)

(48) ناقلة نفط راسية بثبات في رصيف ميناء ، وقطرة مطر ساقطة. أي مما يلي صحيح؟

(أ) ناقلة النفط لها زخم أكبر.

(ب) قطرة الماء لها زخم أكبر.

(ج) ناقلة النفط وقطرة المطر لها نفس الزخم.

(د) المعطيات غير كافية لتحديد أيهما أكبر زحماً.

الزخم: يساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته ونلاحظ أن ناقلة النفط ذات كتلة كبيرة لكنها ساكنة أي أن

سرعتها تساوي صفر وزخمها يساوي صفر

أما قطرة الزيت ذات كتلة صغيرة وسرعتها عالية وبالتالي زخمها أكبر من زخم ناقلة النفط.

الإجابة (ب)



(49) ماهي الكمية التي تساوي وحدتها نفس وحدة معامل يونج :

- (ب) الاجهاد.
- (أ) الانفعال.
- (د) التوتر السطحي.
- (ج) ثابت هوك.

$$Y = \frac{\sigma}{\xi} = \frac{N/m^2}{1} = N/m^2$$

$$\sigma = \frac{F}{A} = \frac{N}{m^2}$$

الجواب: (ب)

(50) سبيكة وزنها في الهواء 380 نيوتن ووزنها مغمورة في الماء 320 نيوتن، فإذا كانت كثافة الماء 1000 كجم/م<sup>3</sup> فإن حكم السبيكة هو (بوحدة م<sup>3</sup>)

- (ب) (0.6)
- (أ) (6)
- (د) (0.006)
- (ج) (0.06)

$$F_b = F_g - F'_g \Rightarrow F_b = 380 - 320 = 60 N$$

$$F_b = \rho V g \Rightarrow V = \frac{F_b}{\rho \cdot g} = \frac{60}{10^3 \times 10} = 0.006 m^3$$

الجواب: (د)

(51) اتجاه قوة الطفو:

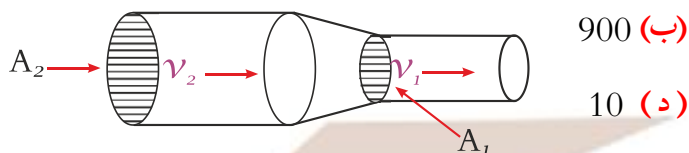
- (ب) للأسفل.
- (أ) لأعلى.
- (د) من جميع الجهات.
- (ج) للليمين.

الجواب: (أ)



(52) أنبوب مساحة مقطعة الأول  $A_1 = 10 \text{ cm}^2$  وسرعته  $v_1 = 200 \text{ m/s}$  ومساحة مقطعيه الثاني

$(V_1 A_1 = V_2 A_2)$  أوجد سرعته عند المقطع الثاني : ← ( باستخدام  $A_2 = 2.5 \text{ cm}^2$ )



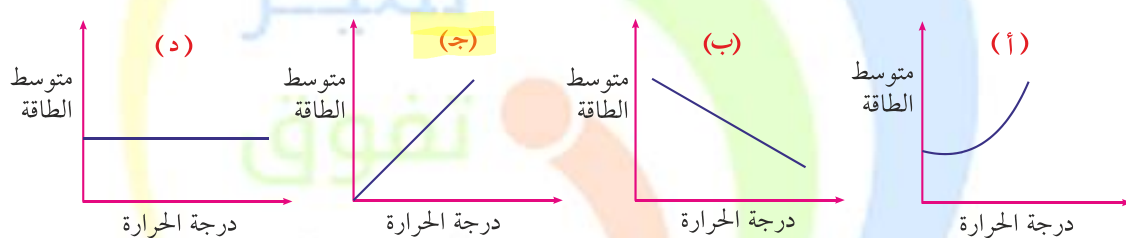
- (أ) 800  
(ج) 50

من معادلة الاستمرارية :

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow v_2 = \frac{A_1 v_1}{A_2} = \frac{(10)(200)}{2.5} = 800 \text{ m/s}$$

الإجابة : (أ)

(53) أي الرسومات البيانية التالية توضح العلاقة بين متوسط الطاقة الحرارية للجسيمات ودرجة الحرارة :



العلاقة طردية بين درجة الحرارة ومتوسط الطاقة الحرارية للجسيمات فزيادة درجة الحرارة تؤدي إلى زيادة طاقة حرقة

الجزيئات

الإجابة : (ج)

(54) ما مقدار معامل التمدد الحجمي لمادة معامل التمدد الطولي لها  $2 \times 10^{-5} / {}^\circ\text{C}$

- (ب)  $6 \times 10^{-5} / {}^\circ\text{C}$   
(أ)  $4 \times 10^{-5} / {}^\circ\text{C}$   
(د)  $6 / {}^\circ\text{C}$   
(ج)  $4 / {}^\circ\text{C}$

$\alpha$  : معامل التمدد الطولي

$$\beta = 3\alpha$$

التمدد الطولي : يتمدد بعد واحد

$\beta = 3(2 \times 10^{-5}) = 6 \times 10^{-5}$  : معامل التمدد الحجمي

التمدد الحجمي : يتمدد 3 أبعاد

الإجابة : (ب)



(55) العمليات الطبيعية في الكون تحدث بحيث يتم الحفاظ على الانتروبي (S) أو زiatته هو:

- (ب) الديناميكا الأولى.
- (أ) شارل.
- (د) الديناميكا الثانية.
- (ج) بascal.

القانون الثاني للديناميكا الحرارية	القانون الأول للديناميكا الحرارية
العمليات الطبيعية تجري في اتجاه المحافظة على الحرارة المضافة (Q) الكلية للكون أو زiatته	التغير في الطاقة الداخلية لجسم ( $\Delta U$ ) يساوي كمية بذله الجسم (W)

$$\Delta S = \frac{Q}{\Delta T}$$

$$\Delta U = Q - W$$

الجواب: (د)

(56) إذا كانت كمية الحرارة المتصلة في 30J وكانت درجة الحرارة هي 3k ما هي قيمة الانتروبي :

$$10 \quad (ب)$$

$$90 \quad (أ)$$

$$7 \quad (د)$$

$$5 \quad (ج)$$

$$\Delta S = \frac{Q}{\Delta T} = \frac{30}{3} = 10 \text{ J/K}$$

الجواب: (ب)

(57) جسم وزنه 100 نيوتن يستند على طاولة بمساحة تلامس قدرها  $0.1 \text{ m}^2$  يكون ضغط الجسم على الطاولة.

$$100 \text{ N/m}^2 \quad (ب)$$

$$1000 \text{ N/m}^2 \quad (أ)$$

$$110 \text{ N/m}^2 \quad (د)$$

$$10 \text{ N/m}^2 \quad (ج)$$

$$p = \frac{F}{A} = \frac{100}{0.1} = \frac{100}{1 \times 10^{-1}} = 1000 \text{ N/m}^2$$

الجواب: (أ)



للاستفسار  
0539 412 412



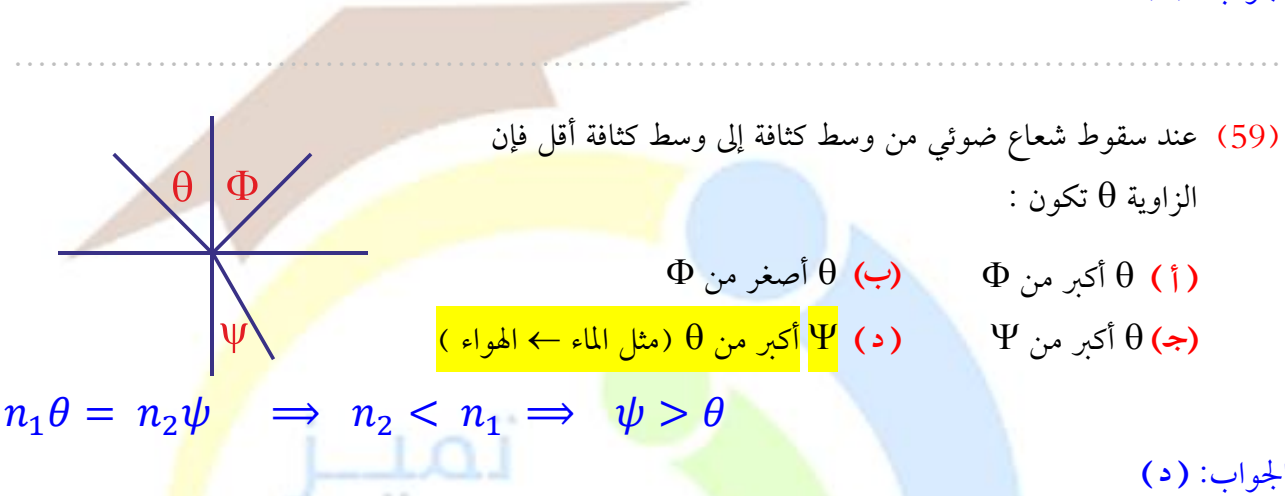
للتسجيل في الدورات  
[www.balbeed.com](http://www.balbeed.com)



(58) تستخدم المرايا المحدبة في جانب السيارات :

- (ب) لتكبير الأجسام.
- (أ) لتوضيح الأشياء الدقيقة.
- (د) لتصغير الأجسام.
- (ج) تعطي مجال أوسع للرؤية.

الجواب: (ج)



(60) في الموجات الكهرومغناطيسية يكون المجال الكهربائي :

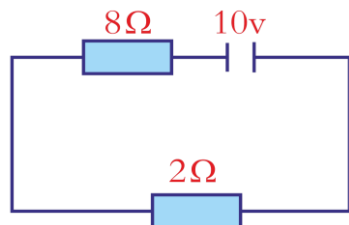
- (ب) معاكساً على المجال المغناطيسي.
- (أ) موازي للمجال المغناطيسي
- (د) منحرف بزاوية  $45^\circ$  مع المجال المغناطيسي
- (ج) عمودي على المجال المغناطيسي

الجواب: (ج)

(61) عندما يسير التيار الكهربائي بسلك فإن خطوط المجال المغناطيسي تكون :

- (ب) خطوط مستقيمة
- (أ) خطوط متقطعة
- (د) دوائر متقطعة
- (ج) دوائر متتحدة حول المركز

الجواب: (ج)



(62) في الدائرة الكهربائية التالية احسب قيمة التيار :

١.٥ (ب)

١ (أ)

٠.٤- (د)

٣ (ج)

$$V = I \cdot R \Rightarrow I = \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow I = \frac{10}{8+2} = \frac{10}{10} = 1A$$

الجواب: (أ)

(63) مقاومة مقدارها  $\Omega^2$  عبر فيها تيار مقداره 5A احسب الطاقة المستهلكة خلال دقيقة :

٩٠٠ (ب)

٦٠٠ (أ)

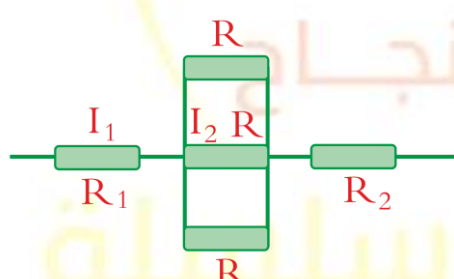
٤٠٠٠ (د)

٣٠٠٠ (ج)

$$E = P \cdot t \Rightarrow E = I \cdot V \cdot t \Rightarrow E = I^2 \cdot R \cdot t$$

$$E = (5)^2(2)(60) = 3000J$$

الجواب: (ج)



(64) في الدائرة الكهربائية التالية أوجد  $\left(\frac{I_1}{I_2}\right)$  :

$\frac{1}{3}$  (ب)

٣ (أ)

$\frac{1}{4}$  (د)

$\frac{1}{2}$  (ج)

الجواب: (أ)  $I_1$  تتفرع إلى ثلاثة أفرع متساوي

$$I_1 = I_2 + I_2 + I_2 = 3I_2 \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = 3$$

(65) إذا كانت السعة الكهربائية لمكثف هي 12 وفرق الجهد 2 ماهي قيمة الشحنة :

(ب) 6

(أ) 18

(د) 10

24 (ج)

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow Q = C \cdot V = (12)(2) = 24$$

الجواب: (ج)

(66) مكثف ذو لوحين متوازيين إذا كانت المسافة الفاصلة بين لوحيه هي 2mm والمجال الكهربائي بين اللوحين

فإن جهد البطارية هو :  $E=6000$

(ب) 8

(أ) 3

(د) 10

12 (ج)

$$V = E \cdot d = (6 \times 10^3)(2 \times 10^{-3}) \Rightarrow V = 12V$$

الجواب: (ج)

(67) في التجربة الكهروضوئية إذا كان الطول الموجي الساقط هو 620 nm وكانت الطاقة الحركية اللازمه لتحرير

الكترون هي  $1\text{eV}$  حيث  $hc = 1240$  احسب دالة الشغل :

1 (ب)

(أ) صفر

2 (د)

3 (ج)

$$W = \frac{hc}{\lambda} - KE \Rightarrow W = \frac{1240}{620} - 1 = 2 - 1 = 1\text{eV}$$

الجواب: (ب)



(68) إذا كانت طاقة المستوى الأرضي للنواة هي  $-13.6$  - ما هي طاقة المستوى الثالث :

(ب) 9.40

(أ)  $-1.5$

(د) 0.40

(ج) 7.20

$$E_3 = \frac{-13.6}{3^2} = -1.5$$

الجواب: (أ)

(69) في التفاعل التالي  $^{239}_{92}Th + {}_0^1n \rightarrow {}_{42}^{102}pa + Y + 3 {}_0^1n$  فإن قيمة العدد الذري لـ Y هي :

50 (ب)

(أ) 60

137 (د)

(ج) 45

$$92 - 42 = 50$$

الجواب (ب)

(70) إذا كان مقدار القوة المؤثرة على سلك هي  $0.2\text{N}$  وقيمة التيار المار فيه  $5\text{A}$  وطوله يساوي  $0.1\text{ m}$  ما هي

شدة المجال المغناطيسي :

1.6 (ب)

(أ) 0.4

2.5 (د)

(ج) 0.1

$$F = ILB \Rightarrow B = \frac{F}{IL} \Rightarrow B = \frac{(0.2)}{(5)(0.1)} = \frac{(0.2)}{(0.5)} = 0.4$$

الجواب (أ)



للاستفسار  
0539 412 412

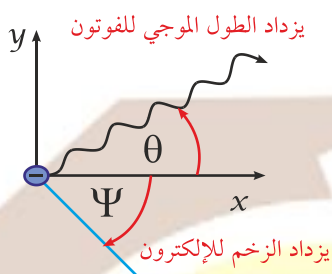


للتسجيل في الدورات  
[www.balbeed.com](http://www.balbeed.com)

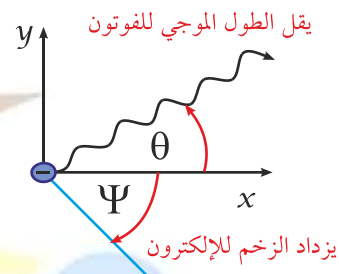


(71) إذا اصطدم فوتون بإلكترون متحرك حر أو شبه حر فأي الآتي صحيح :

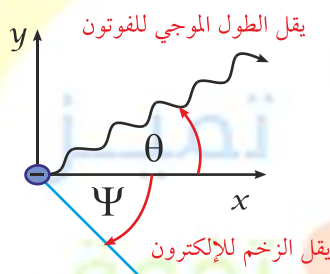
(أ)



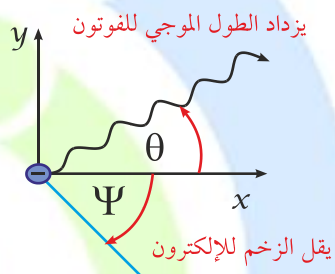
(ب)



(ج)



(د)



الجواب (أ)

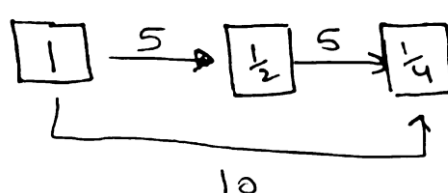
(72) إذا تبقى  $\frac{1}{4}$  الكمية من مادة البزموت المشع بعد 10 أيام فإن عمر النصف لها.

(أ) يومان ونصف

(ب) عشرة أيام

(د) عشرون يوماً

(ج) خمسة أيام



$$5 = \frac{10}{2} = \frac{\text{الفترة الزمنية بالكامل}}{\text{عمر النصف}} = \frac{\text{عمر النصف}}{\text{عدد الفترات}}$$

(73) عدسة محدبة بعدها البؤري 8cm للحصول على صورة حقيقة مكبرة 4 مرات لجسم بواسطتها ينبغي وضع الجسم على مسافة :

(ب) 40 cm منها

(أ) 10 cm من بؤرتها

(د) 6 cm منها

(ج) 10 cm منها

بعد الصورة

$$m = \frac{d_i}{d_o} \Rightarrow 4 = \frac{d_i}{d_o} \Rightarrow d_i = 4 d_o$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o} \Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{1}{4 d_o} + \frac{1}{d_o} \Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{1+4}{4 d_o} \Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{5}{4 d_o}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{5}{4 d_o} \Rightarrow 4 d_o = 40 \Rightarrow d_o = 10$$



# دورات سلسلة بالبيد التعليمية عن بعد

أكثر من عشرين عام في خدمة الطلاب والطالبات

١٤١٣ هـ - ١٩٩٣ م



## الاستفسار عن الدورات

٠٥٣٩ ٤١٢ ٤١٢

balbeedseries @

[www.balbeed.com](http://www.balbeed.com)

قدرات



تحصيلي



كفايات



هدفنا ليس اجتياز اختبار قياس فقط  
 وإنما الحصول على أعلى الدرجات

شارك معنا

نحن في انتظارك

## مميزات الدورة

☆ المدربون يمتلكون خبرات ذات كفاءة عالية

☆ الأسئلة التي يتم حلها أثناء الدورة عبارة عن :

أسئلة إختبارات سابقة - أسئلة متوقعة - أسئلة هامة

☆ شرح المواضيع بطريقة سهلة ومبسطة

☆ التركيز على المواضيع ذات النسبة العالية في معايير قياس

