

ضع الإجابة الصحيحة في الجدول المرفق:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1) إذا قطعت سيارة مسافة 30 كيلومتر إلى الشرق، ثم مسافة 30 كيلومتر إلى الشمال. محصلة الازاحة واتجاهها؟

- a) 42.4 km, 45°    b) 42.4 km, 70°    c) 60 km, 55°    d) 60 km, 45°

2) الكمية الفيزيائية القياسية هي:

- a) الوزن    b) القوة    c) الازاحة    d) الكتلة

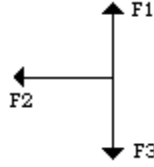
3) مقدار محصلة واتجاه المتجهان،  $A=3i+2j$ ،  $B= -i-4j$  هي:

- a) 0, 0°    b) 2.83, 45°    c) 2.83, 315°    d) 8, 315°

4) إذا صنع متجه زاوية  $50^\circ$  مع مركبة السينية التي مقدارها 20 m ، فإن طول المتجه:

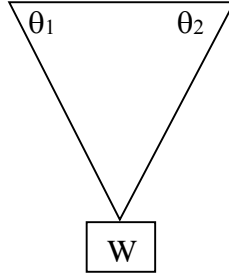
- a) 16.8 m      b) 26.1 m      c) 31.1 m      d) 15.3

5) للقوى  $F_1=10N$  و  $F_2=20N$  و  $F_3=10N$  ، يكون مقدار وإتجاه محصلة القوى الثلاث:



- a) 30 N,  $180^\circ$       b) 40 N,  $0^\circ$       c) 20 N,  $90^\circ$       d) 20 N,  $180^\circ$

6) للجسم المعلق من السقف، إذا كان الشد في الحبل الذي زاويته  $\theta_1 = 30^\circ$  يساوي 50 N وزاوية الحبل الاخر  $\theta_2 = 60^\circ$  فإن وزنه سيكون:



- a) 86.7 N      b) 100 N      c) 25 N      d) 43.3 N

7) السرعة النهائية لسيارة تحركت من السكون بتسارع مقداره  $5 \text{ m/s}^2$  وبعد مرور 15 s من تحركها تكون:

- a) 75 m/s      b) 3 m/s      c) 0.33 m/s      d) 10 m/s

8) تحركت طائرة من السكون لتصل الى سرعة اقلاعها وهي  $60 \text{ m/s}$  فإذا كان طول المدرج 200 m فإن تسارع الطائرة هو:

- a)  $4.5 \text{ m/s}^2$       b)  $3 \text{ m/s}^2$       c)  $18 \text{ m/s}^2$       d)  $9 \text{ m/s}^2$

9) إذا انطلق متسابق من السكون بتسارع  $5 \text{ m/s}^2$  ليصل الى اعلى سرعة له وهي:  $12 \text{ m/s}$  فسيكون زمن تسارعه:

- a) 6.2 s      b) 4.8 s      c) 2.4 s      d) 1.5 s

10) إذا قذف جسم الى الاعلى في مجال الجاذبية الارضية ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ) فوصل اقصى ارتفاع له بعد  $5 \text{ s}$  فإن سرعته الابتدائية هي:

- a) 4.9 m/s      b) 1.96 m/s      c) 49 m/s      d) 0.51 m/s

11) سقط جسم من اعلى بناية ارتفاعها  $200 \text{ m}$  سقوطا حرا ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ). في هذه الحالة سيكون اقصى سرعة يصل لها الجسم قبل ارتطامه بالارض تساوي:

- a) 4.4 m/s      b) 62.6 m/s      c) 44.3 m/s      d) 19.6 m/s

12) يمكن كتابة نص قانون نيوتن الثاني كالتالي:

- a)  $\sum F = ma$       b)  $\sum F > ma$       c)  $\sum F = 0$       d)  $\sum F < ma$

13) إذا سحب جسم كتلته  $25 \text{ kg}$  على سطح عديم الاحتكاك بواسطة قوة افقية مقدارها  $60 \text{ N}$  فإن تسارعه يكون:

- a)  $5 \text{ m/s}^2$       b)  $1500 \text{ m/s}^2$       c)  $0.42 \text{ m/s}^2$       d)  $2.4 \text{ m/s}^2$

14) إذا كانت كتلة سيارة  $500 \text{ kg}$  وتسارع الجاذبية  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  فإن وزنها يساوي:

- a) 500 N      b) 4900 N      c) 51 N      d)  $1.96 \times 10^{-2} \text{ N}$

15) يتحرك جسم على سطح مائل امس تحت تاثير الجاذبية. إذا كانت زاوية ميلان السطح  $40^\circ$  فإن تسارعه يساوي:

- a)  $6.3 \text{ m/s}^2$       b)  $0.77 \text{ m/s}^2$       c)  $7.5 \text{ m/s}^2$       d)  $0.64 \text{ m/s}^2$

16) يتحرك جسم كتلته 40 kg تحت تأثير قوة تميل على السطح الاملس الأفقي الذي يتحرك عليه الجسم بزاوية 30° فإذا كانت القوة 70 N فإن قوة رد الفعل العمودية على السطح تساوي:

- a) 392 N      b) 357 N      c) 40 N      d) 35 N

17) لجسم يتحرك تحت تأثير قوة تميل على السطح الاملس الأفقي الذي يتحرك عليه الجسم بزاوية 60° فإذا كانت القوة 20 N وكتلة الجسم 5 kg فإن تسارع الجسم يساوي:

- a) 1.73 m/s<sup>2</sup>      b) 0.25 m/s<sup>2</sup>      c) 2 m/s<sup>2</sup>      d) 4 m/s<sup>2</sup>

18) جسم يتحرك على سطح خشن قوة احتكاكه 3 N وعليه قوة أفقية تسحبه مقدارها 5 N فإذا كانت كتلته 1.5 kg فإن تسارعه يساوي:

- a) 1.3 m/s<sup>2</sup>      b) 5.3 m/s<sup>2</sup>      c) 2 m/s<sup>2</sup>      d) 3.3 m/s<sup>2</sup>

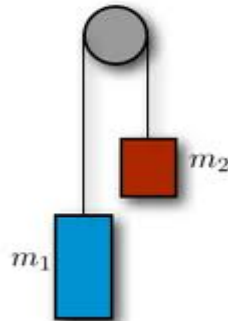
19) عربة تتحرك على سطح خشن معامل احتكاكه  $\mu = 0.15$  تحت تأثير قوة أفقية مقدارها 35 N إذا كانت كتلة العربة 20 kg وتسارع الجاذبية  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  فإن تسارع العربة يساوي:

- a) 1.75 m/s<sup>2</sup>      b) 1.6 m/s<sup>2</sup>      c) 3.22 m/s<sup>2</sup>      d) 0.28 m/s<sup>2</sup>

20) وزن رجل نفسه في مصعد اثناء وقوفه فكانت قراءة الميزان 588 N إذا تحرك المصعد لاعلى بتسارع مقداره 2 m/s<sup>2</sup> وكان تسارع الجاذبية  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  فستكون قراءة الميزان:

- a) 588 N      b) 468 N      c) 708 N      d) 0 N

21) لنظام اتوود الذي في الشكل، إذا كان مقدار الكتل  $m_1 = 5 \text{ kg}$  و  $m_2 = 3 \text{ kg}$  وتسارع الجاذبية  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  فإن الشد في الحبل وتسارع النظام على التوالي يساوي:



- a) 58.8 N, 2.45 m/s<sup>2</sup>      b) 49 N, 2.45 m/s<sup>2</sup>  
c) 36.75 N, 2.45 m/s<sup>2</sup>      d) 61.25 N, 2.45 m/s<sup>2</sup>

22) قوة مقدارها  $F = 20 \text{ N}$  تصنع زاوية مقدارها  $60^\circ$  مع سطح افقي املس وتسحب جسم على خط مستقيم مسافة  $15 \text{ m}$  سيكون الشغل المبذول بواسطة القوة:

- a) 520 J      b) 150 J      c) 300 J      d) 260 J

23) يتحرك صندوق على سطح خشن له قوة احتكاك مقدارها  $50 \text{ N}$  فإذا تحرك الصندوق مسافة  $12 \text{ m}$  باتجاه قوة أفقية مع السطح مقدارها  $150 \text{ N}$  فسيكون الشغل المبذول على الصندوق يساوي:

- a) 1.20 kJ      b) 2.40 kJ      c) 1.8 kJ      d) 600 J

24) تقاس القدرة بوحدة:

- a) W/m      b)  $\text{J/m}^2$       c) W/s      d) J/s

25) إذا بذلت رافعة شغل مقداره  $2 \times 10^5 \text{ J}$  لرفع جسم من الارض الى منصة مرتفعه خلال  $100 \text{ s}$  فإن معدل قدرة الرافعة تساوي:

- a)  $2 \times 10^4 \text{ W}$       b)  $2 \times 10^5 \text{ W}$       c)  $2 \times 10^7 \text{ W}$       d)  $2 \times 10^3 \text{ W}$

26) شاحنة كتلتها  $1500 \text{ kg}$  كانت تسير بسرعة  $10 \text{ m/s}$  ثم تسارعت حتى وصلت سرعتها  $15 \text{ m/s}$  سيكون التغير في طاقتها الحركية يساوي:

- a)  $3.75 \times 10^3 \text{ J}$       b)  $7.5 \times 10^3 \text{ J}$       c)  $9.375 \times 10^4 \text{ J}$       d)  $1.875 \times 10^5 \text{ J}$

27) جسم كتلته  $3 \text{ kg}$  يسقط سقوطا حرا في مجال الجاذبية الارضية  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  ومن ارتفاع  $9 \text{ m}$  فإن التغير في طاقته الكامنه عند وصوله ارتفاع  $5 \text{ m}$  يساوي:

- a) 117.6 J      b) 264.6 J      c) 145 J      d) 411.6 J

28) بدأ جسم كتلته 1.5 kg حركته من السكون عند نقطة ارتفاعها 5 m من الارض على منحدر سطحه املس. إذا كان تسارع الجاذبية  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  سرعة الجسم عند وصوله قاع المنحدر ستكون:

a) 147 m/s

b) 3.8 m/s

c) 14.7 m/s

d) 9.9 m/s

---

29) للنظام المعزول مثل جسم يسقط تحت تاثير الجاذبية فقط أي من التالي صحيح

a)  $mgh + \frac{1}{2}mv^2 = \text{constant}$

b)  $mgh + \frac{1}{2}mv^2 = 0$

c)  $mgh = \frac{1}{2}mv^2$

d)  $mgh - \frac{1}{2}mv^2 = 0$

---

30) إذا تحرك جسم من السكون على سطح مائل خشن يؤثر على الجسم بقوة احتكاك مقدارها 7 N ومن نقطة على السطح ارتفاعها 14 m من الارض. فإذا كان طول المنحدر 50 m وكتلة الجسم 3 kg وتسارع الجاذبية  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  فإن سرعة الجسم عند وصوله اسفل المنحدر تساوي:

a) 4.5 m/s

b) 6.4 m/s

c) 41.1 m/s

d) 22.5 m/s

---