

يتكون هذا الاختبار من (100) سؤال موضوعي من نوع الاختيار من متعدد، الإجابة عنها إجبارية. ظلل بقلم الرصاص بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك في نموذج الإجابة المرفق.

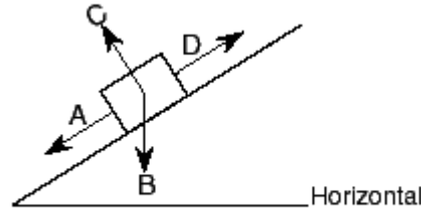
## الفيزياء

\*Acceleration due to gravity  $g = 10 \text{ m/s}^2$

\*Coulomb's Constant  $k_e = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$

\*Electron charge  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

- For the two vectors  $\vec{A} = (-\hat{i} + 3\hat{j})$  and  $\vec{B} = (2\hat{i} + \hat{j})$ . The vector  $2\vec{A} + \vec{B}$  equals:
  - $-4\hat{i} + 4\hat{j}$
  - $-4\hat{i} + 7\hat{j}$
  - $7\hat{j}$
  - $-4\hat{i}$
- Find the dot product of the vectors  $\vec{A}$  and  $\vec{B}$  :  $\vec{A} = 2\hat{i} + 5\hat{j} - 4\hat{k}$  and  $\vec{B} = -2\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$  :
  - 1
  - $-4\hat{i} - 15\hat{j} + 20\hat{k}$
  - 11
  - $2\hat{j} - 9\hat{k}$
- A car accelerates so that it goes from a velocity of 20 m/s to a velocity of 40 m/s in 4 seconds. What is its acceleration?
  - 0.2 m/s<sup>2</sup>
  - 5 m/s<sup>2</sup>
  - 4 m/s<sup>2</sup>
  - 10 m/s<sup>2</sup>
- As an object falls freely in a vacuum, its
  - velocity increases
  - acceleration increases
  - acceleration decreases
  - both a and b are true
- A horizontal force of 20 N is applied on an object of mass 10 kg. What is its acceleration?
  - 2 m/s<sup>2</sup>
  - 200 m/s<sup>2</sup>
  - 0.5 m/s<sup>2</sup>
  - 20 m/s<sup>2</sup>
- In the diagram below, a box is at rest on an inclined plane. Which vector represents the direction of the normal force acting on the box?



- A
  - B
  - C
  - D
- A 50 kg object rests on the floor. The coefficient of static friction is 0.5. The force parallel to the floor needed to move the object is most nearly:
    - 250 N
    - 500 N
    - 125 N
    - 1000 N
  - A particle is accelerated in uniform circular motion at a rate of 2 m/s<sup>2</sup>, around a circle of radius of 18 m. What is the particle's speed, in m/s?
    - 36
    - 9
    - 6
    - 3





- c-  $\sqrt{20}$  d-  $\sqrt{12}$
24. The slope of the line whose angle of inclination  $240^\circ$  is:
- a-  $-\sqrt{3}$  b-  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- c-  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$  d-  $\sqrt{3}$
25. The equation of the line passes through  $(2, 1), (1, -1)$  is:
- a-  $2y + x - 3 = 0$  b-  $y - 2x + 3 = 0$
- c-  $2y - x + 3 = 0$  d-  $y + 2x - 3 = 0$
26. The equation of the circle whose center  $(1, -2)$  and radius  $\sqrt{3}$  is:
- a-  $(y + 2)^2 + (x + 1)^2 = \sqrt{3}$  b-  $(y + 2)^2 + (x - 1)^2 = 3$
- c-  $(y - 2)^2 + (x + 1)^2 = 3$  d-  $(y - 2)^2 + (x - 1)^2 = \sqrt{3}$
27. The coordinates of the vertex of the parabola  $y = 3 + x^2$  are:
- a-  $(0, 3)$  b-  $(0, -3)$
- c-  $(3, 0)$  d-  $(-3, 0)$
28. The domain of the function  $f(x) = \frac{2}{x^2 + 1}$  is:
- a-  $(-\infty, 1)$  b-  $(-1, 1)$
- c-  $(-1, \infty)$  d-  $(-\infty, \infty)$
29. The range of the function  $f(x) = 4 - \sqrt{x}$  is:
- a-  $[4, \infty)$  b-  $(-\infty, 4]$
- c-  $[1, 4]$  d-  $[-1, 4]$
30. If  $f(x) = x + 2$  and  $g(x) = \sqrt{x - 1}$  then  $(f \circ g)(x) =$
- a-  $2 + \sqrt{x - 1}$  b-  $\sqrt{x + 1}$
- c-  $1 + \sqrt{x + 2}$  d-  $2 - \sqrt{x + 1}$
31.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 1} =$
- a- 0 b- 1
- c-  $\frac{3}{2}$  d-  $\infty$
32.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 3}{2x - 1} =$
- a-  $\infty$  b- 2
- c-  $\frac{1}{2}$  d-  $-\infty$



- ج- المطاوع  
42 تعتبر سبيكة البرونز من المعادن التالية:
- أ- الألمنيوم  
ب- النحاس  
ج- الكروم  
د- الصلب
- ج- المطاوع  
43 يتميز الألمنيوم بإحدى الصفات التالية:
- أ- خفة الوزن  
ب- مقاوم للتوصيل الحراري  
ج- مقاوم للتوصيل للكهرباء  
د- قابل للصدىء
- ج- المطاوع  
44 إن أبسط أنواع جزيئات المونوميرات هو جزيئ الأيثيلين وتركيبه الكيميائي كالتالي:
- أ-  $C_1H_3$   
ب-  $C_2H_2$   
ج-  $C_2H_4$   
د-  $C_4H_4$
- ج- المطاوع  
45 تحدد كتلة الذرة بأنها كتله :
- أ- البروتونات  
ب- النيوترونات  
ج- (البروتونات + النيوترونات)  
د- الالكترونات
- ج- المطاوع  
46 عدد الذرات في المكعب مركزي الوجه (F.C.C) هو :
- أ- 2 ذرات  
ب- 3 ذرات  
ج- 4 ذرات  
د- 5 ذرات
- ج- المطاوع  
47 عند نقطة اليوتيكويد في منحنى الحديد والكربون يكون عدد الاطوار عندها:
- أ- طور واحد  
ب- ثلاثة اطوار  
ج- طورين اثنين  
د- أربعة أطوار
- ج- المطاوع  
48 الرابطة الذرية التي تربط الذرات في مركب  $CH_4$  هي:
- أ- تساهمية  
ب- فلزية  
ج- أيونية  
د- فان ديرفان
- ج- المطاوع  
49 الستينلس ستيل هو عبارة عن فولاذ مضاف إليه أحد المعادن التالية بنسبة 18%:
- أ- التتجستون  
ب- السيلكون  
ج- الخارصين  
د- الكروم
- ج- المطاوع  
50 احد العناصر التالية لا يدخل في سبائك الصلب :
- أ- الكربون  
ب- المنغنيز  
ج- النيكل  
د- البرونز
- ج- المطاوع  
51 مما يعزز مقاومة الصلب للصدأ وجود العنصر التالي به:
- أ- الكروم  
ب- النيكل  
ج- الكربون  
د- الألمنيوم
- ج- المطاوع  
52 إن وجود السيلكون في الصلب يؤدي إلى:
- أ- تقليل حد المرونة  
ب- زيادة حد المرونة  
ج- تقليل مقاومة الشد  
د- زيادة المتانه

53 إن وجود النيكل في سبيكة الحديد الصلب يؤدي إلى:

- أ- مقاومة الصلب للكهرباء  
ب- سهوله الصلب للحام  
ج- زيادة مقاومة الصلب للتآكل  
د- مقاومة الصلب للشد

54 يعتبر الزنبق من الأنواع:

- أ- مفرطه التوصيلية الكهربائية  
ب- متوسط التوصيلية الكهربائية  
ج- قليلة التوصيلية للكهربائية  
د- عازلة للتوصيلية الكهربائية

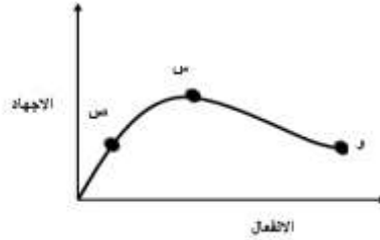
55 تعتبر خاصية الليونة هي مقاومة المادة:

- أ- لامتناص الطاقة  
ب- للتحميل  
ج- للتشغيل  
د- أو عدم مقاومة المادة لأي نوع من التشكيل

56 قدرة المعدن على امتصاص الطاقة وإعادتها ثانياً للأحمال المؤثرة عليها تسمى خاصية:

- أ- الارتداد ( الرجوعية )  
ب- المرونة  
ج- الصلابة  
د- المتانة

57 في منحنى الإجهاد والانفعال تمثل النقطة ونقطة:



- أ- الخضوع العلي  
ب- الخضوع السفلي  
ج- الحد الأعلى للمقاومة  
د- الانهيار

58 يعرف معامل يونغ ( معامل المرونة ) بأنه:

- أ- الإجهاد / الانفعال  
ب- الانفعال / الإجهاد  
ج- الإجهاد × الانفعال  
د- الانفعال - الإجهاد

59 يعتبر التحميل المستمر ( بقاء الحمل مؤثراً مدة طويلة ) تحميل:

- أ- ديناميكي  
ب- استاتيكي  
ج- متكرر  
د- ديناميكي متكرر

60 تعرف الصلابة بأنها:

- أ- قابلية المادة للطرق  
ب- قابلية المادة لتحمل الضغط  
ج- مقاومة المادة للكسر  
د- مقاومة المادة لأي نوع من التغير بالشكل

#### مهارات الاتصال والكتابة الفنية

61. Communication skill is the ability and talent to .....

- a- send and receive messages successfully with others  
b- get personal goals  
c- occupy different but overlapping environments







- ج- النعاس والتهيج الجلدي  
د- شلل أعصاب الأطراف وسقوط الشعر وتقرح الجلد  
90 إحدى هذه الأسماء ليست من وسائل المناولة :
- أ- الاقشطة المتحركة  
ب- عربات النقل  
ج- الجكات  
د- المكابس الهيدرولكية
- 91 يتم معالجة البقع النفطية باستخدام :
- أ- كربونات البوتاسيوم  
ب- مساحيق الغسيل  
ج- الكهرباء الساكنه  
د- المغنطة
- 92 التخلص من الغازات العادمة يتم باستخدام :
- أ- طريقه الترشيح والتبخز  
ب- المسارات الحلزونية  
ج- مواد التشتيت ( المساحيق )  
د- طريقة الكشط
- 93 نظارات كروكس تمنع مرور نسبة من الضوء هي :
- أ- 30%  
ب- 50%  
ج- 20%  
د- 60%
- 94 إحدى النقاط المذكورة هدف من أهداف المواصفات والمقاييس :
- أ- التقليل من الوقت الضائع  
ب- توحيد الأبعاد الهندسية  
ج- المراقبة على إعداد المواد الأولية  
د- تحديد التكاليف المالية للمنتجات
- 95 يتم تصنيف المشاريع أو المنشآت الصناعية بناء على :
- أ- حجم العماله ورأس المال  
ب- رأس المال  
ج- مساحة المنشأة  
د- طبيعة عمل المنشأة
- 96 أي واقعة غير مخطط لها مسبقا وتقع نتيجة ظروف عمل غير سليمة وتنتسبب في وقوع عطل او خسارة بالمنتجات تعتبر :
- أ- حادث  
ب- حادثة  
ج- مخاطر  
د- إصابات
- 97 من مهام المشرف الصناعي الفنية :
- أ- استقبال شكاوي العاملين  
ب- قدرته على تشغيل الآلات  
ج- إرشاد العاملين إداريا  
د- مراقبة دوام العاملين
- 98 من مزايا أقامه المشاريع الإنتاجية بالمدن الصغيرة والأرياف :
- أ- توفر الطرق والنقل السريع  
ب- توفر العماله الماهرة  
ج- توفر مجالات التسويق  
د- انخفاض سعر الأراضي
- 99 يعمل تخصيص وتقسيم العمل على :
- أ- ضبط مواصفات فنية  
ب- إيجاد قياده سليمة للعاملين  
ج- تقليل من الوقت الضائع  
د- تحقيق العوامل الأمنية للعمال
- 100 من وظائف المنشأة الأساسية إدارة:
- أ- الوقت  
ب- المواد الأولية  
ج- السلامة والأمن  
د- شؤون الأفراد

انتهت الأسئلة