

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.

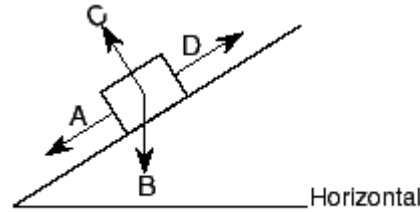
الفيزياء

*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/s²
 - 5 m/s²
 - 4 m/s²
 - 10 m/s²
- 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/s²
 - 200 m/s²
 - 0.5 m/s²
 - 20 m/s²
- 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?

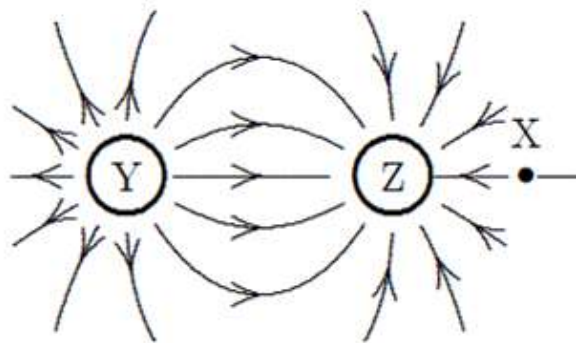


- A
 - B
 - C
 - D
- A 50 kg object rests on the floor. The coefficient of static friction is 0.5. The force parallel to the floor needed to move the object is most nearly:
 - 250 N
 - 500 N
 - 125 N
 - 1000 N
 - A particle is accelerated in uniform circular motion at a rate of 2 m/s², around a circle of radius of 18 m. What is the particle's speed, in m/s?
 - 36
 - 9
 - 6
 - 3

9. A car is moving at 20 m/s along a straight horizontal track. What will its speed be after climbing the 15-m hill shown in the figure, if friction is ignored?



- a- 17 m/s
b- 7 m/s
c- 5 m/s
d- 10 m/s
10. Energy is measured in the same units as
a- Power
b- Force
c- Work
d- Momentum
11. What power is needed to lift a 50-kg object a vertical distance of 5.0 m in 20.0 s?
a- 12.5 watt
b- 125 watt
c- 25 watt
d- 250 watt
12. A ball is moving at 6m/s and has a momentum of 24kg.m/s. What is the ball's mass?
a- 0.3 kg
b- 4 kg
c- 24 kg
d- 144 kg
13. A particle of mass 1 kg is located at (0,0) and a particle of mass 2 kg is located at (3,0). What is the location of the center of mass of this system?
a- (0,0)
b- (1,0)
c- (1.5,0)
d- (2,0)
14. Two identical charges, 2.0 m apart, exert forces of magnitude 4.0 N on each other. The value of either charge is:
a- $1.8 \times 10^{-9} \text{ C}$
b- $2.1 \times 10^{-5} \text{ C}$
c- $4.2 \times 10^{-5} \text{ C}$
d- $1.9 \times 10^5 \text{ C}$
15. The diagram shows the electric field lines in a region of space containing two point charges (Y and Z). Then:



- a- Y is negative and Z is positive
b- the magnitude of the electric field is the same everywhere
c- Y is positive and Z is negative
d- Y and Z must have the same sign
16. Two point charges $q_1 = 25 \text{ nC}$ and $q_2 = -75 \text{ nC}$ are separated by a distance of 20 cm. What is the electric potential at the midpoint between them?
a- -2.25 kV
b- -4.5 kV
c- -9 kV
d- -18 kV

- c- $\sqrt{20}$ d- $\sqrt{12}$
24. The slope of the line whose angle of inclination 240° 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- ∞
32. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 3}{2x - 1} =$
- a- ∞ b- 2
- c- $\frac{1}{2}$ d- $-\infty$

33. **The points of discontinuity of the function $f(x) = \frac{x+2}{x^2-9}$ are:**
- a- -2 b- -3
c- 3 d- ∓ 3
34. **If $y = (2x+1)(3-x)$, then $\frac{dy}{dx} =$**
- a- $5-4x$ b- -2
c- $7+4x$ d- 5
35. **If $f(x) = \cos^2 x$, then $f'(x) =$**
- a- $\cos x \sin^2 x$ b- $-2 \cos x \sin x$
c- $2 \cos x \sin x$ d- $-\sin x \cos^2 x$
36. **The min. value of $f(x) = x^2 - 2x - 3$ on the interval $[-1, 3]$ is:**
- a- 0 b- 3
c- -4 d- 1
37. **The max. value of $f(x) = 1 - x^4$ on the interval $[-2, 1]$ is:**
- a- 2 b- 1
c- -2 d- -1
38. **Evaluation of the integral $\int \left(2x - \frac{1}{x^2}\right) dx$ is:**
- a- $2 + \frac{1}{x} + c$ b- $-2 + \frac{1}{x^2} + c$
c- $x^2 - \frac{1}{x^3} + c$ d- $x^2 + \frac{1}{x} + c$
39. **Evaluation of the integral $\int \cos x \sin^2 x dx$ is:**
- a- $\frac{1}{3} \sin^3 x + c$ b- $\frac{1}{2} \cos^2 x + c$
c- $\frac{1}{3} \sin^3 x \cos x + c$ d- $\frac{1}{2} \sin x \cos x + c$
40. **The area enclosed between the two curves $y = -x^2$, $y = x - 2$ on the interval $[-2, 1]$ is:**
- a- $\frac{5}{2}$ b- $\frac{8}{3}$
c- $\frac{9}{2}$ d- $\frac{5}{3}$

المواد الهندسية

41 الفولاذ هو احد أنواع حديد:

ب- السكب

ا- الزهر

- 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

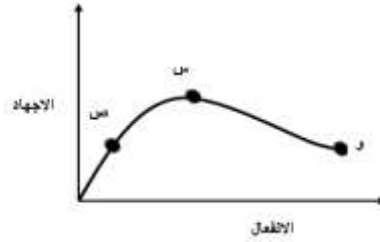
55 تعتبر خاصية الليونة هي مقاومة المادة:

- 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

- d- assist in learning
62. **There are two types of communication skills, these types are skills.**
a- signal and channel b- physical and practical
c- verbal and nonverbal d- social and identity
63. **In SPAM model, the audience refers to the to which/to whom the presentation is directed.**
a- place b- situation
c- method d- people
64. **The type of presentation in which the presenter tries to obtain and keep the audience's attention is a/an**
a- informative presentation b- persuasive presentation
c- entertaining presentation d- content presentation
65. **One of the guidelines for effective delivery of the presentation introduction is to be**
a- natural b- satisfied
c- honest d- unfamiliar with your topic
66. **Semantics is a branch of linguistic science that studies**
a- the way words are assembled
b- the meanings of words
c- how sounds are combined to form words
d- the way in which language is used to interpret real intentions in particular situations
67. **..... can help you to give bad news easier; for example, "That's an interesting outfit."**
a- Euphemistic language b- Relative language
c- Abstraction language d- Equivocal language
68. **Artifactual communication includes**
a- vocal aspects of language
b- orientation (face to face, one sitting, one standing ... etc.)
c- things like kind of clothing people wear, the colors they use
d- space and time
69. **Color sends strong messages, Blue color signifies in Cherokee Indian.**
a- defeat b- danger
c- joyous d- truce
70. **One of the important suggestions for controlling speech anxiety is to**
a- feel subordinate to your audience
b- focus on the audience

- 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 التثبيت (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 بالامتلاكات 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