

APTITUDE TEST FOR B.Sc. GRADUATE IN ENGINEERING
अभियांत्रिकी में बी.एससी. स्नातकों के लिए अभिरुचि परीक्षण

1. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1 - \cos 2(x-1)}}{x-1}$
- (A) exists and it equals $\sqrt{2}$
 (B) exists and it equals $-\sqrt{2}$
 (C) does not exist because $x-1 \rightarrow 0$
 (D) does not exist because left hand limit is not equal to right hand limit
2. The classes of the type 1–5, 6–10, 11–15, 16–20, are called
 (A) discrete classes
 (B) inclusive classes
 (C) exclusive classes
 (D) none of these
3. The function

$$f(x) = \frac{\log_e(1+ax) - \log_e(1-bx)}{x}$$
- is not defined at $x = 0$. The value which should be assigned to f at $x = 0$ so that it is continuous at $x = 0$, is
 (A) $a - b$
 (B) $a + b$
 (C) $\log_e a - \log_e b$
 (D) none of these
4. A function is defined as

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & ; x^2 < 1 \\ x & ; x^2 \geq 1 \end{cases}$$
- The function is
 (A) continuous at $x = 1$
 (B) differentiable at $x = 1$
 (C) continuous but not differentiable at $x = 1$
 (D) none of these
5. The locus of the mid-point of a chord of the circle $x^2 + y^2 = 4$ which subtends a right angle at the origin is
 (A) $x + y = 2$
 (B) $x^2 + y^2 = 1$
 (C) $x^2 + y^2 = 2$
 (D) $x + y = 1$
1. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1 - \cos 2(x-1)}}{x-1}$
- (A) मौजूद रहता है व यह $\sqrt{2}$ के बराबर है।
 (B) मौजूद रहता है व यह $-\sqrt{2}$ के बराबर है।
 (C) $x-1 \rightarrow 0$ के कारण मौजूद नहीं रहता।
 (D) मौजूद नहीं रहता क्योंकि वामावर्ती सीमा दक्षिणावर्ती सीमा के समान नहीं होती।
2. श्रेणियों के टाइप 1–5, 6–10, 11–15, 16–20, को क्या कहते हैं?
 (A) असंतत श्रेणियाँ
 (B) समावेशी श्रेणियाँ
 (C) अपवर्जित श्रेणियाँ
 (D) इनमें से कोई नहीं
3. $x = 0$ पर फलन

$$f(x) = \frac{\log_e(1+ax) - \log_e(1-bx)}{x}$$
- निर्धारित नहीं होता। वह मान कौन सा है जिसे $x = 0$ पर f को दी जाए ताकि यह $x = 0$ पर संतत हो जाए?
 (A) $a - b$
 (B) $a + b$
 (C) $\log_e a - \log_e b$
 (D) इनमें से कोई नहीं
4. एक फलन को
- $$f(x) = \begin{cases} x^3 & ; x^2 < 1 \\ x & ; x^2 \geq 1 \end{cases}$$
- रूप में निर्धारित किया जाता है। यह फलन है
 (A) $x = 1$ पर संतत।
 (B) $x = 1$ पर अवकलनीय।
 (C) $x = 1$ पर संतत लेकिन अवकलनीय नहीं।
 (D) इनमें से कोई नहीं।
5. वृत्त $x^2 + y^2 = 4$ की जीवा मध्य-बिंदु का बिंदुपथ कहाँ है जो उद्गम पर समकोण को अंतरित करता है?
 (A) $x + y = 2$
 (B) $x^2 + y^2 = 1$
 (C) $x^2 + y^2 = 2$
 (D) $x + y = 1$



6. To plot a frequency polygon, we must have a
- Continuous distribution
 - Ungrouped distribution
 - Grouped distribution
 - Discrete distribution
7. The equation of the directrix of the parabola $y^2 + 4y + 4x + 2 = 0$ is
- $x = -1$
 - $x = 1$
 - $x = -3/2$
 - $x = 3/2$
8. The equation of the circle passing through (1, 1) and the point of intersection of $x^2 + y^2 + 13x - 3y = 0$ and $2x^2 + 2y^2 + 4x - 7y - 25 = 0$ is
- $4x^2 + 4y^2 - 30x - 10y - 25 = 0$
 - $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$
 - $4x^2 + 4y^2 - 17x - 10y + 25 = 0$
 - None of these
9. For qualitative type data, which is most suitable average ?
- mode
 - mean deviation
 - standard deviation
 - median
10. The value of $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \tan^3 x}$ is
- 0
 - 1
 - $\pi/2$
 - $\pi/4$
6. आवृत्ति बहुभुज अंकन के लिए, हमारे पास होना चाहिए एक
- संतत वितरण
 - अवर्गीकृत वितरण
 - वर्गीकृत वितरण
 - असंतत वितरण
7. परवलय $y^2 + 4y + 4x + 2 = 0$ के नियंता का समीकरण है
- $x = -1$
 - $x = 1$
 - $x = -3/2$
 - $x = 3/2$
8. (1, 1) से गुजरने वाले वृत्त का समीकरण व $x^2 + y^2 + 13x - 3y = 0$ और $2x^2 + 2y^2 + 4x - 7y - 25 = 0$ का प्रतिच्छेद बिन्दु है
- $4x^2 + 4y^2 - 30x - 10y - 25 = 0$
 - $4x^2 + 4y^2 + 30x - 13y - 25 = 0$
 - $4x^2 + 4y^2 - 17x - 10y + 25 = 0$
 - इनमें से कोई नहीं
9. गुणात्मक प्रकार के डेटा के लिए, सर्वाधिक उपयुक्त औसत कौन सा है ?
- मोड
 - माध्य विचलन
 - मानक विचलन
 - मध्यिका
10. $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \tan^3 x}$ का मान है
- 0
 - 1
 - $\pi/2$
 - $\pi/4$

- 11.** The value of $\int_{-2}^2 (ax^2 + bx + c) dx$ depends on the values of
 (A) a and b (B) a and c
 (C) b only (D) c only
- 12.** The solution of the equation $x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + xy + y^2$ is
 (A) $\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \log x + c$
 (B) $\tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) = \log x + c$
 (C) $\tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) = \log y + c$
 (D) $\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \log y + c$
- 13.** The equation of the curve passing through (3, 9) which satisfies the differential equation $\frac{dy}{dx} = x + \frac{1}{x^2}$ is
 (A) $6xy = 3x^2 - 6x + 29$
 (B) $6xy = 3x^2 - 29x + 6$
 (C) $6xy = 3x^3 + 29x - 6$
 (D) None of these
- 14.** Standard deviation is affected by change of
 (A) origin
 (B) scale
 (C) both origin and scale
 (D) none of these
- 15.** A curve $y = f(x)$ passes through the point (4, 3) and the normal to the curve at that point happens to be a tangent to the circle $x^2 + y^2 = 25$. The value of $f'(4)$ is
 (A) $-\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{4}{3}$ (D) $-\frac{4}{3}$
- 11.** $\int_{-2}^2 (ax^2 + bx + c) dx$ का मान किसके मान पर निर्भर है ?
 (A) a व b (B) a व c
 (C) केवल b (D) केवल c
- 12.** समीकरण $x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + xy + y^2$ का हल क्या है ?
 (A) $\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \log x + c$
 (B) $\tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) = \log x + c$
 (C) $\tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) = \log y + c$
 (D) $\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \log y + c$
- 13.** (3, 9) से गुजरने वाले वक्र का समीकरण कौन सा है जो विकलन समीकरण $\frac{dy}{dx} = x + \frac{1}{x^2}$ को संतुष्ट करता है ?
 (A) $6xy = 3x^2 - 6x + 29$
 (B) $6xy = 3x^2 - 29x + 6$
 (C) $6xy = 3x^3 + 29x - 6$
 (D) इनमें से कोई नहीं
- 14.** मानक विचलन किसके परिवर्तन से प्रभावित होता है ?
 (A) मूल
 (B) स्केल
 (C) मूल व स्केल
 (D) इनमें से कोई नहीं
- 15.** एक वक्र $y = f(x)$ बिंदु (4, 3) से गुजरता है और उस बिंदु पर वक्र के लम्बवत तथा वह बिंदु वृत्त $x^2 + y^2 = 25$ की स्पर्श रेखा होती है। $f'(4)$ का मान कितना है ?
 (A) $-\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{4}{3}$ (D) $-\frac{4}{3}$



- 16.** If $3x + 2y = 1$, where $x, y \in \mathbb{R}$, then minimum value of $x^2 + y^2$ is
 (A) $\frac{1}{13}$ (B) $\frac{2}{13}$
 (C) $\frac{3}{13}$ (D) None of these
- 16.** यदि $3x + 2y = 1$ हो जहाँ $x, y \in \mathbb{R}$ हो, तो $x^2 + y^2$ का न्यूनतम मान कितना है ?
 (A) $\frac{1}{13}$ (B) $\frac{2}{13}$
 (C) $\frac{3}{13}$ (D) इनमें से कोई नहीं
- 17.** The formula for quartile deviation is
 (A) $Q_3 - Q_1$
 (B) $(Q_3 - Q_1) / 2$
 (C) $Q_3 / 2$
 (D) $(Q_3 - Q_1) / (Q_3 + Q_1)$
- 17.** चतुर्थक विचलन के लिए सूत्र क्या है ?
 (A) $Q_3 - Q_1$
 (B) $(Q_3 - Q_1) / 2$
 (C) $Q_3 / 2$
 (D) $(Q_3 - Q_1) / (Q_3 + Q_1)$
- 18.** Which is unitless measure of dispersion ?
 (A) Range
 (B) Quartile deviation
 (C) Coefficient of variation
 (D) Standard deviation
- 18.** प्रकीर्णन का इकाई रहित माप क्या है ?
 (A) रेंज
 (B) चतुर्थक विचलन
 (C) परिवर्तन का गुणांक
 (D) मानक विचलन
- 19.** The variance of first n-natural numbers is
 (A) $(n + 1)/2$ (B) $(n^2 - 1)/2$
 (C) $(n^2 - 1)/12$ (D) $(n^2 + 1)/12$
- 19.** पहली n-प्राकृतिक संख्या का प्रसरण क्या है ?
 (A) $(n + 1)/2$ (B) $(n^2 - 1)/2$
 (C) $(n^2 - 1)/12$ (D) $(n^2 + 1)/12$
- 20.** If $x = \frac{1}{5}$, the value of $\cos(\cos^{-1}x + 2\sin^{-1}x)$ is
 (A) $\frac{1}{5}$ (B) $-\frac{1}{5}$
 (C) $\frac{1}{4}$ (D) $-\frac{1}{4}$
- 20.** यदि $x = \frac{1}{5}$ हो, तो $\cos(\cos^{-1}x + 2\sin^{-1}x)$ का मान कितना है ?
 (A) $\frac{1}{5}$ (B) $-\frac{1}{5}$
 (C) $\frac{1}{4}$ (D) $-\frac{1}{4}$
- 21.** If u_1 and u_2 are solutions of Laplace equation, then
 (A) $u_1 u_2$ is also a solution
 (B) $c_1 u_1 + c_2 u_2$ is also a solution where $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$
 (C) u_1/u_2 is also a solution
 (D) None of these
- 21.** यदि u_1 व u_2 लाप्लास समीकरण के हल हो, तो
 (A) $u_1 u_2$ भी एक हल है ।
 (B) $c_1 u_1 + c_2 u_2$ भी एक हल है, जहाँ $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$
 (C) u_1/u_2 भी एक हल है ।
 (D) इनमें से कोई नहीं ।

- 22.** In a triangle ABC, $\angle B = \frac{\pi}{3}$ and $\angle C = \frac{\pi}{4}$. Let D divide BC internally in the ratio 1 : 3 then $\frac{\sin \angle BAD}{\sin \angle CAD}$ is equal to
- (A) $\frac{1}{\sqrt{6}}$ (B) $\frac{1}{3}$
 (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)}$
- 23.** The mean of first n-natural numbers is
- (A) $\frac{(n+1)}{2}$ (B) $\frac{n(n+1)}{2}$
 (C) $\frac{n}{2}$ (D) 1
- 24.** If A and B are two independent events with $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.3$, then $P(A' \cap B')$ is equal to
- (A) 0.18
 (B) 0.28
 (C) 0.72
 (D) 0.82

Answer Q. 25 to 29 after reading the given statement :

Three newspapers A, B and C are published in a certain city. It is estimated from a survey that 20% read A, 16% read B, 14% read C, 8% read A and B, 5% read A and C, 4% read B and C and 2% read all the three newspapers. What is the probability that a normally chosen person

- 25.** does not read any paper
- (A) 0.60
 (B) 0.50
 (C) 0.65
 (D) None of these
- 22.** त्रिभुज ABC में, $\angle B = \frac{\pi}{3}$ व $\angle C = \frac{\pi}{4}$ है । माना BC को D आंतरिक रूप से 1 : 3 अनुपात में विभाजित करता है, तो $\frac{\sin \angle BAD}{\sin \angle CAD}$ किसके बराबर है ?
- (A) $\frac{1}{\sqrt{6}}$ (B) $\frac{1}{3}$
 (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)}$
- 23.** प्रथम n-धनपूर्ण संख्या का माध्य है
- (A) $\frac{(n+1)}{2}$ (B) $\frac{n(n+1)}{2}$
 (C) $\frac{n}{2}$ (D) 1
- 24.** यदि $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.3$ के साथ A व B दो, स्वतंत्र घटनाएँ हों, तो $P(A' \cap B')$ किसके बराबर है ?
- (A) 0.18
 (B) 0.28
 (C) 0.72
 (D) 0.82

इस कथन को पढ़ने के बाद प्रश्न 25 से 29 का उत्तर दें :
 एक शहर से तीन समाचार पत्र A, B व C प्रकाशित होते हैं । एक सर्वे का अनुमान है कि 20% A पढ़ते हैं, 16% B पढ़ते हैं, 14% C पढ़ते हैं, 8% A व B पढ़ते हैं, 5% A व C पढ़ते हैं, 4% B व C पढ़ते हैं और 2% तीनों समाचार पत्र पढ़ते हैं । इस बात की कितनी संभावना है कि एक सामान्य चयनित व्यक्ति

- 25.** कोई समाचार पत्र नहीं पढ़ता
- (A) 0.60
 (B) 0.50
 (C) 0.65
 (D) इनमें से कोई नहीं



- 26.** does not read C
 (A) 0.65 (B) 0.86
 (C) 0.12 (D) 0.22
- 27.** reads A but not B
 (A) 0.12 (B) 0.65
 (C) 0.22 (D) 0.11
- 28.** reads only one of these papers
 (A) 0.11 (B) 0.12
 (C) 0.86 (D) 0.22
- 29.** reads only two of these papers
 (A) 0.11 (B) 0.86
 (C) 0.12 (D) 0.65
- 30.** A three digit number is written down by random choice of the digits 1 to 9 (repetition allowed). The probability that at least one of the digits chosen is a perfect square is
 (A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{4}{9}$
 (C) $\frac{8}{27}$ (D) None of these
- 31.** A and B throw a dice each. The probability that A's throw is not greater than B's throw is
 (A) $\frac{7}{12}$ (B) $\frac{5}{12}$
 (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{1}{2}$
- 32.** If α, β and γ are distinct real numbers, then points with position vectors $\hat{\alpha i} + \hat{\beta j} + \hat{\gamma k}, \hat{\beta i} + \hat{\gamma j} + \hat{\alpha k}, \hat{\gamma i} + \hat{\alpha j} + \hat{\beta k}$
 (A) are collinear
 (B) form an equilateral triangle
 (C) form a scalene triangle
 (D) form a right-angled triangle
- 26.** C नहीं पढ़ता
 (A) 0.65 (B) 0.86
 (C) 0.12 (D) 0.22
- 27.** A पढ़ता है लेकिन B नहीं।
 (A) 0.12 (B) 0.65
 (C) 0.22 (D) 0.11
- 28.** इनमें से केवल एक समाचार पत्र पढ़ता है
 (A) 0.11 (B) 0.12
 (C) 0.86 (D) 0.22
- 29.** इनमें से केवल दो समाचार पत्र पढ़ता है
 (A) 0.11 (B) 0.86
 (C) 0.12 (D) 0.65
- 30.** तीन अंकों की संख्या 1 से 9 तक (पुनरावृत्ति अनुमत) यादृच्छिक रूप से लिखी जाती है। इस बात की कितनी संभावना है कि चुना गया कम से कम एक अंक पूर्ण वर्ग हो ?
 (A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{4}{9}$
 (C) $\frac{8}{27}$ (D) इनमें से कोई नहीं
- 31.** A व B एक-एक पासा फेंकते हैं। इस बात की कितनी संभावना है कि 'A' की फेंक 'B' की फेंक से अधिक नहीं है ?
 (A) $\frac{7}{12}$ (B) $\frac{5}{12}$
 (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{1}{2}$
- 32.** यदि α, β व γ विशिष्ट वास्तविक संख्या हों, तो स्थिति वेक्टर $\hat{\alpha i} + \hat{\beta j} + \hat{\gamma k}, \hat{\beta i} + \hat{\gamma j} + \hat{\alpha k}, \hat{\gamma i} + \hat{\alpha j} + \hat{\beta k}$ के साथ बिंदु
 (A) संरेख है।
 (B) समबाहु त्रिभुज बनाते हैं।
 (C) विषम बाहु त्रिभुज बनाते हैं।
 (D) समकोण त्रिभुज बनाते हैं।

33. If \vec{a} , \vec{b} and \vec{c} are three non-coplanar vectors, then $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot [(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{c})]$ equals
- (A) 0
 (B) $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$
 (C) $2 [\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$
 (D) $-[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$
34. The value of $|\vec{a} \times \hat{i}|^2 + |\vec{a} \times \hat{j}|^2 + |\vec{a} \times \hat{k}|^2$ if $(|\vec{a}| = a)$ is
- (A) a^2
 (B) $3a^2$
 (C) $2a^2$
 (D) None
35. The Laplace equation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
 has solution
- (A) $u = x^2 - y^2$
 (B) $u = \log(x^2 + y^2)$
 (C) $u = \cos kx \sin hy$
 (D) All of the above
36. If A and B are co-efficients of x^r and x^{n-r} in the expansion $(1+x)^n$, then
- (A) $A = \lambda B$ for some $\lambda (\neq 1)$
 (B) $A = B$
 (C) $A \neq B$
 (D) None of these
37. For a positively skewed distribution, which of the following is true ?
- (A) Mean = Mode = Median
 (B) Mean > Mode > Median
 (C) Mean < Median < Mode
 (D) Mean > Median > Mode
33. यदि \vec{a} , \vec{b} व \vec{c} तीन असमतलीय वेक्टर हों, तो $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot [(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{c})]$ किसके बराबर है ?
- (A) 0
 (B) $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$
 (C) $2 [\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$
 (D) $-[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$
34. यदि ($|\vec{a}| = a$) हो तो, $|\vec{a} \times \hat{i}|^2 + |\vec{a} \times \hat{j}|^2 + |\vec{a} \times \hat{k}|^2$ का मान कितना है ?
- (A) a^2
 (B) $3a^2$
 (C) $2a^2$
 (D) नहीं
35. लाप्लास समीकरण

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
 का हल है
- (A) $u = x^2 - y^2$
 (B) $u = \log(x^2 + y^2)$
 (C) $u = \cos kx \sin hy$
 (D) उपरोक्त सभी
36. यदि A व B प्रसार $(1+x)^n$ में x^r व x^{n-r} के गुणांक हों, तो
- (A) कुछ $\lambda (\neq 1)$ के लिए, $A = \lambda B$
 (B) $A = B$
 (C) $A \neq B$
 (D) इनमें से कोई नहीं
37. सकारात्मक रूप से विषम बंटन के लिए, निम्नांकित में से कौन सा सही है ?
- (A) माध्य = बहुलक (मोड) = माध्यिका
 (B) माध्य > बहुलक (मोड) > माध्यिका
 (C) माध्य < माध्यिका < बहुलक
 (D) माध्य > माध्यिका > बहुलक







- 62.** The resultant of two forces P and Q is R. If Q is doubled, the new resultant is perpendicular to P, then
 (A) $P = R$ (B) $P = Q$
 (C) $Q = R$ (D) None of these
- 63.** A weight of 10 kg is supported by two strings which make an angle of 30° and 60° with the vertical. Then the tensions in the strings are
 (A) 5, 10 (B) 5, 5
 (C) $10, 10\sqrt{3}$ (D) $5, 5\sqrt{3}$
- 64.** A force of fixed magnitude and variable inclination θ to the Y-axis acts in the oxy plane at a fixed point (a, b). Then the moment is minimum if θ is
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) π
 (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{3\pi}{2}$
- 65.** A particle moves in a plane with constant speed, then velocity and acceleration are
 (A) equal (B) parallel
 (C) perpendicular (D) zero
- 66.** If a man can throw a ball h metres vertically upward, then the greatest horizontal distance he can throw is
 (A) h (B) 2h
 (C) 3h (D) 4h
- 67.** A particle is projected under gravity with velocity $\sqrt{2ag}$ from a point at a height h above a level plane. The angle of projection α for a maximum range is given by
 (A) $\tan^2 \alpha = \frac{a}{a+h}$
 (B) $\tan \alpha = \frac{a}{a+h}$
 (C) $\tan \alpha = \frac{2a}{a+h}$
 (D) $\tan^2 \alpha = \frac{2a}{a+h}$
- 62.** दो बलों P व Q का परिणामी R है। यदि Q को दुगुना किया जाए तो नया परिणामी P के लंबवत होता है, तो
 (A) $P = R$ (B) $P = Q$
 (C) $Q = R$ (D) इनमें से कोई नहीं
- 63.** दो रस्सियों से लटका 10 किलो का भार ऊर्ध्व के साथ 30° व 60° का कोण बनाता है। इन रस्सियों का तनन कितना है?
 (A) 5, 10 (B) 5, 5
 (C) $10, 10\sqrt{3}$ (D) $5, 5\sqrt{3}$
- 64.** एक निश्चित परिमाण का बल θ व Y-अक्ष पर परिवर्ती आनत निश्चित बिंदु (a, b) पर oxy समतल में लगाया जाता है। तो आधूर्ण न्यूनतम होता है यदि θ है
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) π
 (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{3\pi}{2}$
- 65.** कोई कण, समतल में नियत गति से घूमता है, तो वेग व त्वरण है
 (A) समान (B) समानांतर
 (C) अभिलंब (D) शून्य
- 66.** यदि कोई व्यक्ति एक गेंद को h मीटर ऊपर की ओर फेंक सकता हो, तो कितनी वह अधिकतम क्षैतिज दूरी तक फेंक सकता है?
 (A) h (B) 2h
 (C) 3h (D) 4h
- 67.** एक कण को गुरुत्व के अधीन $\sqrt{2ag}$ वेग से समतल से h ऊँचाई तक एक बिंदु से प्रक्षेपित किया जाता है। अधिकतम रेंज के लिए प्रक्षेपण कोण α किससे दर्शाया गया है?
 (A) $\tan^2 \alpha = \frac{a}{a+h}$
 (B) $\tan \alpha = \frac{a}{a+h}$
 (C) $\tan \alpha = \frac{2a}{a+h}$
 (D) $\tan^2 \alpha = \frac{2a}{a+h}$

For Q. 68 to Q. 75, read the following and answer the succeeding questions :

The first four moments of distribution about the value 5 of the variable are 2, 20, 40 and 50.



Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए जगह