

**UPPSC GIC**

Previous Year Paper  
(Maths) 15 Sept, 2015



# उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग

## राजकीय इंस्टर कालेज (GIC) प्रवक्ता परीक्षा, 2015

### गणित

Exam Date: 15.09.2015

#### 1. Given

**Statement A :**  $T : R^3 \rightarrow R^2$  defined by  $T(a,b,c) = (|a|, 0)$ , is linear

**Statement B :**  $T : R^3 \rightarrow R^3$  defined by  $T(a,b,c) = (a+1, b+c, 0)$  is linear

Which one of the following is correct?

दिया है :

**कथन A :**  $T : R^3 \rightarrow R^2$  जो  $T(a,b,c) = (|a|, 0)$ , से परिभाषित है, रैखिक है।

**कथन B :**  $T : R^3 \rightarrow R^3$  जो  $T(a,b,c) = (a+1, b+c, 0)$  से परिभाषित है, रैखिक है।

निम्न में से कौन सही है?

- (a) A is true and B is false.  
A सत्य है और B असत्य है।
- (b) B is true and A is false  
B सत्य है और A असत्य है।
- (c) A and B both are true  
A और B दोनों सत्य हैं।
- (d) A and B both are false.  
A और B दोनों असत्य हैं।

#### 2. Let $u = (1, -2, k), v = (3, 0, -2)$ and

$w = (2, -1, -5)$  then the value of  $k$ , for which vectors  $u, v, w$  are linearly dependent, is—  
मान लीजिए कि Let  $u = (1, -2, k), v = (3, 0, -2)$  और  $w = (2, -1, -5)$  हैं, तो  $k$ , का मान, जिसके लिए उदिश  $u, v, w$  रैखिक परतंत्र हैं, होगा—

- (a) 8
- (b) -10
- (c) 12
- (d) -8

#### 3. The co-ordinates of the vector $(2, 1, -6)$ in $R^3$ relative to the basis $\{(1, 1, 2), (3, -1, 0), (2, 0, -1)\}$ of $R^3(R)$ are given by—

$R^3$  के आधार  $\{(1, 1, 2), (3, -1, 0), (2, 0, -1)\}$  के सापेक्ष

$R^3$  के सदिश  $(2, 1, -6)$  के निर्देशांक हैं—

- |  |  |
|--|--|
| <b>(a)</b> $\left( \frac{7}{8}, \frac{-15}{8}, \frac{17}{4} \right)$ | <b>(b)</b> $\left( -\frac{7}{8}, \frac{-15}{8}, \frac{17}{4} \right)$  |
| <b>(c)</b> $\left( -\frac{7}{8}, \frac{15}{8}, \frac{17}{4} \right)$ | <b>(d)</b> $\left( -\frac{7}{8}, \frac{-15}{8}, -\frac{17}{4} \right)$ |

**4.** The matrix of the linear transformation  $T$  on  $R^3$  defined as  $T(x, y, z) = (2y + z, x - 4y, 3x)$  with respect to standard basis or  $R^3$  is—  
 $T(x, y, z) = (2y + z, x - 4y, 3x)$  द्वारा परिभाषित  $R^3$  पर रैखिक रूपांतरण  $T$  का मानक आधार  $R^3$  के सापेक्ष आव्यूह है—

- |   |   |
|---|---|
| <b>(a)</b> $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ | <b>(b)</b> $\begin{bmatrix} 1 & -4 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ |
| <b>(c)</b> $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ | <b>(d)</b> $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ |

**5.** Let  $T$  be the linear transformation from  $R^3$  into  $R^3$  defined by  
 $T(x, y, z) = (x-y+2z, 2x+y, -x-2y+2z)$  then rank and nullity of  $T$  are respectively—  
मान लीजिए  $T(x, y, z) = (x-y+2z, 2x+y, -x-2y+2z)$  से परिभाषित  $T, R^3$  से  $R^3$  पर एक रैखिक रूपांतरण है, तो  $T$  की कोटि तथा शून्यता क्रमशः हैं—

- (a) 3, 0
- (b) 0, 3
- (c) 2, 1
- (d) 1, 2

#### 6. If $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ and $\vec{a}$ is a constant vector, then $\text{curl}(\vec{r} \times \vec{a})$

यदि  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  और  $\vec{a}$  एक अचर सदिश है, तो  $\text{curl}(\vec{r} \times \vec{a})$  होगा—

- (a)  $-\vec{a}$
- (b)  $-2\vec{a}$
- (c)  $-3\vec{a}$
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

#### 7. grad $\phi$ at a point to the surface $\phi(x, y, z) = \text{const.}$ is a vector—

पृष्ठ  $\phi(x, y, z) = \text{const.}$  के किसी बिन्दु पर  $\text{grad } \phi$  एक सदिश है, जो

- (a) parallel to a tangent to the surface  
उस पृष्ठ के किसी स्पर्शी के समांतर है।
- (b) normal to the surface  
उस पृष्ठ का अभिलंब है
- (c) of constant magnitude  
अचर परिमाण का है।
- (d) having constant direction  
एक अचर दिशा में है।

8. If  $\bar{F} = ax\hat{i} + by\hat{j} + cz\hat{k}$ , then  $\iint_S \bar{F} \cdot d\bar{s}$ , where  $S$  is the surface of  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  is equal to -  
यदि  $\bar{F} = ax\hat{i} + by\hat{j} + cz\hat{k}$ , तो  $\iint_S \bar{F} \cdot d\bar{s}$ , जहाँ  $S$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  का पृष्ठ है, बराबर है।
- (a)  $\pi(a+b+c)$       (b)  $4\pi(a+b+c)$   
 (c)  $\frac{4\pi}{3}(a+b+c)$       (d)  $\frac{2\pi}{3}(a+b+c)$

9. If  $\bar{F} = x^2y\hat{i} + y^2z\hat{j} - z^2x\hat{k}$ , then value of curl  $\bar{F}$  at the point is (1,2,3) -  
यदि  $\bar{F} = x^2y\hat{i} + y^2z\hat{j} - z^2x\hat{k}$ , तो बिन्दु (1,2,3) पर curl  $\bar{F}$  का मान है -
- (a)  $-4\hat{i} + 9\hat{j} - \hat{k}$       (b)  $4\hat{i} + 9\hat{j} + \hat{k}$   
 (c)  $4\hat{i} - 9\hat{j} + \hat{k}$       (d)  $3\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k}$

10. If  $\bar{r} = i\cos nt + j\sin nt$  where  $n$  is a constant  $t$  is variable then the value of  $\bar{r} \cdot \frac{d\bar{r}}{dt}$  is -  
यदि  $\bar{r} = i\cos nt + j\sin nt$  जबकि  $n$  एक अचर है  
तथा  $t$  चर है, तो  $\bar{r} \cdot \frac{d\bar{r}}{dt}$  का मान है
- (a) 1      (b) -1  
 (c) 2      (d) None of the above  
 उपर्युक्त में से कोई नहीं

11. The directional derivative of  $f = x^2y^3z^4$  at the point (1,2,-1) in direction  $2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  is -  
विन्दु (1,2,-1) पर  $2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  की दिशा में  
 $f = x^2y^3z^4$  एक दिक्-अवकलज है -
- (a) 12      (b) 8  
 (c) 4      (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. The value of the integral  $\int_C (e^x dx + 2y dy - dz)$

Where  $C$  is the curve  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 1$  is equal to -  
समाकल  $\int_C (e^x dx + 2y dy - dz)$  जहाँ  $C$  क्रम  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 1$  है, का मान बराबर है -

- (a)  $2\pi$       (b)  $\pi$       (c)  $4\pi$       (d) 0

13. If  $\operatorname{div}(\bar{r}^5 \bar{r}) = A r^5$ , then value of  $A$  -

यदि  $\operatorname{div}(\bar{r}^5 \bar{r}) = A r^5$ , हो तो  $A$  का मान है -

- (a) 3      (b) 5  
 (c) 10      (d) 8

14. The value of  $\nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right)$  where  $r = |\bar{r}|$  and

$\bar{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ , is -

$\nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right)$  का मान जबकि

$r = |\bar{r}|$  तथा  $\bar{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  है -

- (a)  $-\frac{2}{r^3}$       (b) 0  
 (c)  $\frac{2}{r^3}$   
 (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. The work done in moving a particle in a force field -  $\bar{F} = 3x^2\hat{i} + (2xz - y)\hat{j} + z\hat{k}$

Along the line joining (0,0,0) to (2,1,3) is -

बल क्षेत्र  $\bar{F} = 3x^2\hat{i} + (2xz - y)\hat{j} + z\hat{k}$  में बिन्दुओं (0,0,0) और (2,1,3) को मिलाने वाली रेखा पर ध्रुवण करने वाले कण द्वारा किया गया कार्य बराबर है -

- (a) 16      (b) 12  
 (c) 18      (d) 20

16. If  $S$  is the surface of the sphere

$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , then the value of

$\iint_S (xydydz + y^2dzdx + yzdx dy)$  is equal to -

यदि  $S$  गोला  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , का पृष्ठ हो, तो

$\iint_S (xydydz + y^2dzdx + yzdx dy)$  का मान बराबर है -

- (a)  $4\pi a^3$       (b)  $\frac{4\pi a^3}{3}$   
 (c)  $\frac{16\pi a^3}{3}$       (d) 0



25. A plane is inclined at an angle  $\tan^{-1} \frac{3}{4}$  to the horizon, A horizontal force of  $\frac{W}{2}$  is required just to support a weight  $w$  on the plane. The coefficient of friction is—  
 एक आनत तल का झुकाव कोण  $\tan^{-1} \frac{3}{4}$  है। समतल पर  $w$  भार के पिण्ड को सम्भालने के लिये  $\frac{W}{2}$  भार का क्षेत्रिज बल लगाना पड़ता है, तो घर्यण गुणांक है—

26. If a particle is at point  $(r, \theta)$  at time  $t$ , then its transverse acceleration will be—  
यदि कोई कण  $t$  समय पर विन्दु  $(r, \theta)$  पर होए तो उसका अनुप्रस्थ (ट्रान्सवर्स) त्वरण होगा—

(a)  $\frac{d^2 r}{dt^2} - r \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2$       (b)  $\frac{1}{r} \frac{d}{dt} \left( r^2 \frac{d\theta}{dt} \right)$   
(c)  $\frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} + r \frac{d^2 \theta}{dt^2}$       (d)  $\frac{1}{2r} \frac{d}{dt} \left( r^2 \frac{d\theta}{dt} \right)$

27. The centre of gravity of a uniform circular arc subtending an angle  $2\alpha$  at the centre is—  
 एक समान वृत्ताकार चाप, केंद्र पर  $2\alpha$  का कोण बनाता है। उसका गुरुत्व केंद्र होगा—

(a)  $\left(\frac{\sin \alpha}{a}, 0\right)$       (b)  $\left(0, \frac{\sin \alpha}{a}\right)$   
 (c)  $\left(\frac{a \sin \alpha}{a}, 0\right)$       (d)  $\left(0, \frac{a \sin \alpha}{a}\right)$

28. Two projectiles A and B are projected with same initial velocity making an angle  $\alpha$  and  $(90^\circ - \alpha)$  with the horizontal. The ratio of their range is—  
 दो प्रक्षेप्य A तथा B क्षेत्रिज से  $\alpha$  तथा  $(90^\circ - \alpha)$  का कोण बनाते हुए समान प्रारम्भिक वेग से फेंके जाते हैं। उनके परासर्वों का अनुपात है—

29. A particle describes a curve with uniform speed  $v$ . If acceleration at any point  $s$  be  $\frac{v^2 c}{s^2 + c^2}$  and  $\psi = 0$ , when  $s = 0$ , then the intrinsic equation of the curve is—  
 एक कण एक समान चाल  $v$  से एक वक्र में गति करता है। यदि किसी विन्दु  $s$  पर त्वरण  $\frac{v^2 c}{s^2 + c^2}$  हो तथा  $s = 0$ , पर  $\psi = 0$ , हो, तो वक्र का नैज समीकरण है—

30. A bar AB of weight w rests like a ladder, with upper end A against a smooth vertical wall and lower end B on a rough horizontal plane. If the bar is just on the point of sliding, then the reaction at A is equal to ( $\mu$  is coefficient of friction):  
 w भार वाली एक छड़ी AB को सीढ़ी की तरह ऊपरी सिरे A को एक चिकनी ऊर्धवाधर दीवार पर टिकाकर और निचले सिरे B को एक रुक्ष क्षेत्रिज समतल पर रखा गया है। यदि छड़ी फिसलन विन्दु के संत्रिकट हो, तो A पर प्रतिक्रिया है (  $\mu$  पर्याण गुणांक है )—

31. Two particles A and B are projected vertically upward with velocity  $v_1$  and  $v_2$  respectively. If  $v_1 : v_2 = 2 : 5$ , then the ratio of the greatest heights attained by the particles is—  
 दो कण A और B ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर क्रमशः  $v_1$  और  $v_2$  वेग से फेंके जाते हैं। यदि  $v_1 : v_2 = 2 : 5$  हो, तो कणों द्वारा प्राप्त महत्तम ऊर्ध्वाधरों का अनुपात होगा—

- 33. The Cartesian equation of common catenary is-**

सामान्य कैटनरी का कार्तीय समीकरण है-

- (a)  $y = \cosh\left(\frac{x}{c}\right)$       (b)  $y = c \cosh\left(\frac{x}{c}\right)$   
 (c)  $y = c \sec \psi$       (d)  $y = c \cosh\left(\frac{x}{c}\right)$

- 34. A ball is dropped from a height of 81 ft. and after striking the floor rebounce. It strikes the floor second time and then rebounce to a height of 16ft. The coefficient of restitution is**  
 $(g = 32 \text{ ft/sec}^2)$  –

एक गेंद 81 फुट की ऊंचाई से गिरी और भूमितल से टकरा कर उछली और फिर दूसरी बार टकराकर 16 फुट की ऊंचाई तक उठी, तो उसका प्रत्यावस्थान गुणांक है –

- $(g = 32 \text{ ft/sec}^2)$  –  
 (a)  $\frac{1}{3}$       (b)  $\frac{2}{3}$   
 (c)  $\frac{3}{2}$       (d)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

- 35. If a man can throw a stone upto the 196 metre, what will be time of flight and maximum height of the stone ?**

$(g = 9.8 \text{ metre/sec}^2)$

यदि कोई मनुष्य एक पत्थर 196 मीटर की दूरी तक फेंक सके, तो पत्थर कितने समय तक हवा में रहा तथा कितनी ऊंचाई तक उठा?

- $(g = 9.8 \text{ metre/sec}^2)$   
 (a)  $2\sqrt{11} \text{ sec}, 48 \text{ metre}$       (b)  $2\sqrt{10} \text{ sec}, 49 \text{ metre}$   
 (c)  $2\sqrt{7} \text{ sec}, 50 \text{ metre}$       (d)  $2\sqrt{11} \text{ sec}, 50 \text{ metre}$

- 36. A particle is moving with constant angular velocity  $\omega$  along a path given by  $r = ae^{b\theta}$ , where  $a$  and  $b$  are constants. The radial acceleration of the particle is–**

कोई कण अचर कोणी वेग  $\omega$  से दिये हुए पथ  $r = ae^{b\theta}$ , पर गतिमान है, जहाँ  $a$  और  $b$  अचर हैं। कण का त्रिज्य त्वरण है –

- (a)  $b^2\omega^2r + \omega^2r$       (b)  $\omega^2r - b^2r$   
 (c)  $b^2\omega^2r - \omega^2r$       (d)  $\omega^2r$

- 37. If set  $X = \{1, 2, 3\}$ , then the relation  $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$  on set  $X$  is–**

यदि समुच्चय  $X = \{1, 2, 3\}$  हो, तो समुच्चय  $X$  पर

संबंध  $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$  है –

- (a) only reflexive/केवल स्वतुल्य  
 (b) only symmetric/केवल समिमत  
 (c) an equivalence relation/एक तुल्यता संबंध  
 (d) only transitive/केवल संक्रामक

- 38. The inverse of the function  $f(x) = \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}$  is–**

फलन  $f(x) = \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}$  का प्रतिलोम है –

- (a)  $\log\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$       (b)  $\frac{1}{2}\log_a\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$   
 (c)  $\log_a\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$       (d)  $\frac{1}{2}\log_a\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$

- 39. The number of symmetric relations on a set with five elements is–**

पाँच अवयवों वाले समुच्चय पर समिमत संबंधों की संख्या है –

- (a)  $2^5$       (b)  $2^{10}$   
 (c)  $2^{15}$       (d)  $2^{25}$

- 40. Let  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ ,  $x, y \in R$  and  $f(1) = k$ ,**

**then  $f(n)$  is equal to–**

मान लीजिए कि  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ ,  $x, y \in R$  तथा  $f(1) = k$ , तब  $f(n)$  का मान बतावर होगा –

- (a)  $nk$       (b)  $k^n$   
 (c)  $(2k)^n$       (d)  $(k)^{2n}$

- 41. Let  $f : X \rightarrow Y$  be a map. If  $\exists$  a map  $g : Y \rightarrow X$**

**such that  $gof = 1$ , and  $fog = 1$ , then–**

मान लीजिए कि  $f : X \rightarrow Y$  कोई प्रतिचित्रण

$g : Y \rightarrow X$  है। यदि किसी प्रतिचित्रण का अस्तित्व इस प्रकार है कि  $gof = 1$ , और  $fog = 1$ , है, तब

- (a)  $f$  is one-one onto./  $f$  एककी-आच्छादक है।

- (b)  $f$  is one-one but not onto.

$f$  एककी तो है, किन्तु आच्छादक नहीं

- (c)  $f$  is onto but not one-one

आच्छादक तो है, किन्तु एककी नहीं

- (d)  $f$  is neither one-one nor onto

$f$  न तो एककी है और न ही आच्छादक

42. The solution of the matrix equation-

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

आव्यूह समीकरण

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

- का हल है-
- (a)  $x = 1, y = 2, z = 3$
  - (b)  $x = 0, y = 1, z = 2$
  - (c)  $x = 2, y = 1, z = 0$
  - (d)  $x = 3, y = 2, z = 1$

43. One solution of equation-

$$\begin{bmatrix} 6-x & 3 & 3 \\ 3 & 4-x & 5 \\ 3 & 5 & 4-x \end{bmatrix} = 0$$

समीकरण  $\begin{bmatrix} 6-x & 3 & 3 \\ 3 & 4-x & 5 \\ 3 & 5 & 4-x \end{bmatrix} = 0$  का हल है-

- (a)  $x = 4$
- (b)  $x = 3$
- (c)  $x = 2$
- (d)  $x = 1$

44. If the matrix  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \\ \lambda & -3 & 0 \end{bmatrix}$ , is not invertible,

then  $\lambda$  is equal to-

यदि आव्यूह  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \\ \lambda & -3 & 0 \end{bmatrix}$  अव्यूहकमणीय हो, तो

$\lambda$  बरावर है-

- (a) -2
- (b) -1
- (c) 1
- (d) 2

45. If  $\alpha, \beta$  are the roots of the equation  $2x^2 + 3x + 5 = 0$ , then the value of the

determinant  $\begin{vmatrix} 0 & \beta & \beta \\ \alpha & 0 & \alpha \\ \beta & \alpha & 0 \end{vmatrix}$  is-

यदि  $\alpha, \beta$  समीकरण  $2x^2 + 3x + 5 = 0$  के मूल हों, तो

सारणिक  $\begin{vmatrix} 0 & \beta & \beta \\ \alpha & 0 & \alpha \\ \beta & \alpha & 0 \end{vmatrix}$  का मान है-

- (a)  $-\frac{3}{5}$
- (b)  $-\frac{15}{4}$
- (c)  $\frac{3}{5}$
- (d)  $\frac{15}{4}$

46. If the binomial coefficients  $C_4, C_5, C_6$  in the expansion of  $(1+x)^n$  are in A.P. then  $n$  is equal to-

यदि  $(1+x)^n$  के विस्तार में द्विपद गुणांक  $C_4, C_5, C_6$  A.P. में हों, तो  $n$  बरावर है-

- (a) 12
- (b) 11
- (c) 7
- (d) 8

47. If  $\alpha, \beta$  are roots of equation  $x^2 - px - q = 0$ , whose roots are  $(\alpha+\beta+\alpha\beta), (\alpha+\beta-\alpha\beta)$  is-

यदि समीकरण  $x^2 - px - q = 0$  के मूल  $\alpha$  और  $\beta$  हों, तो समीकरण जिसके मूल  $(\alpha+\beta+\alpha\beta), (\alpha+\beta-\alpha\beta)$  हैं, होगा-

- (a)  $x^2 - 2px + p^2 - q^2 = 0$
- (b)  $x^2 - 2qx + q^2 - p^2 = 0$
- (c)  $x^2 + 2px - (p^2 + q^2) = 0$
- (d)  $x^2 + 2px + (p^2 - q^2) = 0$

48. If  ${}^{10}C_r = {}^{10}C_{r+4}$ , then the value of  $r$  is-

यदि  ${}^{10}C_r = {}^{10}C_{r+4}$  तो  $r$  का मान है-

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

49. If  $P(A \cap B) = \frac{1}{2}, P(\bar{A} \cap \bar{B}) = \frac{1}{3}, P(A) = x$  and  $P(B) = 2x$ , then the value of  $x$  is-

यदि  $P(A \cap B) = \frac{1}{2}, P(\bar{A} \cap \bar{B}) = \frac{1}{3}, P(A) = x$  और  $P(B) = 2x$ , तो  $x$  का मान है

- (a)  $\frac{1}{2}$
- (b)  $\frac{4}{9}$
- (c)  $\frac{1}{2}$
- (d)  $\frac{7}{18}$

50. The probability of getting a sum of 9 in the throw of two dices is-

दो पाँसे फेंकने पर योग 9 मिलने की प्रायिकता होगी-

- (a)  $\frac{1}{9}$
- (b)  $\frac{1}{12}$
- (c)  $\frac{5}{36}$
- (d)  $\frac{1}{6}$

51. If in an A.P.  $p^{\text{th}}$  term is  $q$  and  $q^{\text{th}}$  term is  $p$ , then which term will be zero?

यदि किसी समान्तर श्रेणी का  $p^{\text{वाँ}}$  पद  $q$  और  $q^{\text{वाँ}}$  पद  $p$  है, तो कौन सा पद शून्य होगा?

- (a)  $(p+1)^{\text{th}}$  term /  $(p+1)$  वाँ पद
- (b)  $(q+1)^{\text{th}}$  term /  $(q+1)$  वाँ पद
- (c)  $(p-q)^{\text{th}}$  term /  $(p-q)$  वाँ पद
- (d)  $(q+p)^{\text{th}}$  term /  $(q+p)$  वाँ पद

52. If  $a, 4, b$  are in AP and  $a, 2, b$  are in GP, then  $a, 1, b$  are in—

यदि  $a, 4, b$  AP में हों तथा  $a, 2, b$  GP में हों, तब  $a, 1, b$  होंगे—

- (a) AP
- (b) GP
- (c) HP
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

53. The total number of terms in the expansion of—

$$(x+a)^{100} + (x-a)^{100}$$

$(x+a)^{100} + (x-a)^{100}$  के प्रसाद में कुल पदों की संख्या है—

- (a) 99
- (b) 51
- (c) 50
- (d) 49

54. If  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 7$ , then  $x^4 - \frac{1}{x^4} = ?$

यदि  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 7$  तो  $x^4 - \frac{1}{x^4} = ?$

- (a)  $3\sqrt{5}$
- (b)  $5\sqrt{3}$
- (c) 3
- (d)  $2\sqrt{3}$

55. If in the expansion of  $(1+x)^m (1-x)^n$ , the coefficient of  $x$  and  $x^2$  are 3 and -6 respectively, then the value m is—

यदि  $(1+x)^m (1-x)^n$ , के प्रसार में  $x$  तथा  $x^2$  के गुणांक क्रमशः 3 तथा -6 हैं, तो m का मान है—

- (a) 6
- (b) 9
- (c) 12
- (d) 24

56. The value of  $\frac{1 + \frac{1}{[2]} + \frac{2}{[3]} + \frac{2^2}{[4]} + \frac{2^3}{[5]} + \dots \infty}{1 + \frac{1}{[2]} + \frac{1}{[4]} + \frac{1}{[6]} + \dots \infty}$  is—

$\frac{1 + \frac{1}{[2]} + \frac{2}{[3]} + \frac{2^2}{[4]} + \frac{2^3}{[5]} + \dots \infty}{1 + \frac{1}{[2]} + \frac{1}{[4]} + \frac{1}{[6]} + \dots \infty}$  का मान है—

- (a)  $4e$
- (b)  $\frac{e}{2}$
- (c)  $\frac{e^2 + 1}{2}$
- (d)  $4(e^2 - 1)$

57. If  $A = \begin{bmatrix} 2x & 0 \\ x & x \end{bmatrix}$  and  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  then x is equal to—

यदि  $A = \begin{bmatrix} 2x & 0 \\ x & x \end{bmatrix}$  तथा  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  तब  $x$  बराबर होगा

- (a) 1
- (b)  $\frac{1}{2}$
- (c)  $-\frac{1}{2}$
- (d) -1

58. If w is a cube root of unity, then the value of the value of the determinant

$$\begin{vmatrix} 1 & w & w^2 \\ w & w^2 & 1 \\ w^2 & 1 & w \end{vmatrix}$$

यदि w इकाई का कोई घनमूल है, तब सारणिक

$$\begin{vmatrix} 1 & w & w^2 \\ w & w^2 & 1 \\ w^2 & 1 & w \end{vmatrix}$$

- (a)  $1+w$
- (b) 1
- (c)  $2w$
- (d) 0

59. In an A.P., the sum of its first  $n$  terms is  $(3n^2 + 5n)$ , which of its term is 164?

किसी स.अ. के प्रथम  $n$  पदों का योग  $(3n^2 + 5n)$ , है। इसका कौन सा पद 164 है?

- (a)  $26^{\text{th}}$   
 (b)  $27^{\text{th}}$   
 (c)  $28^{\text{th}}$   
 (d) None of the above  
 उपर्युक्त में से कोई नहीं

60. If one root is  $\frac{1}{3}$  rd of the other of the equation

$3x^2 - (1+4k)x + (k^2 + 5) = 0$ , Then the value of  $k$  is—

यदि समीकरण  $3x^2 - (1+4k)x + (k^2 + 5) = 0$ , का एक मूल दूसरे मूल का एक तिहाई हो, तो  $k$  का मान होगा—

- (a)  $\frac{78}{7}$   
 (b)  $\frac{79}{7}$   
 (c)  $\frac{78}{8}$   
 (d) None of the above

61. There are  $m$  persons sitting in a row. Two of them are selected at random. The probability that the two selected persons are not together is—  
 $m$  व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं। इनमें से दो का चुनाव यादृच्छिक रूप से किया जाता है। दो चयन किये गये व्यक्तियों के एक साथ नहीं होने की प्रायिकता है—

- (a)  $\frac{2}{m}$   
 (b)  $1 - \frac{2}{m(m+1)}$   
 (c)  $\frac{m(m-1)}{(m+1)(m+2)}$   
 (d)  $1 - \frac{2}{m}$

62. If  $f(x) = \frac{4^x}{4^x + 2}$  then  $f(x) + f(1-x)$  is equal to—

यदि  $f(x) = \frac{4^x}{4^x + 2}$  तो  $f(x) + f(1-x)$  बराबर होगा—

- (a) 0  
 (b) -1  
 (c) 1  
 (d) 4

63. If  $y = \log_x(\log_e x)$ , then  $\frac{dy}{dx}$  is equal to—

यदि  $y = \log_2(\log_e x)$  हो, तो  $\frac{dy}{dx}$  बराबर होगा—

- (a)  $\frac{1}{x} \log_2 \log_e x$   
 (b)  $\frac{1}{x} \log_2^2 x$   
 (c)  $\frac{1}{x} \log_2 x$   
 (d)  $\frac{1}{x} \log_e^2 x$

64. If  $y = \sin(S - 3x)$ , then  $y_n$  is—

यदि  $y = \sin(S - 3x)$  तब  $y_n$  है—

- (a)  $S^n \sin\left(S - 3x + \frac{n\pi}{2}\right)$   
 (b)  $3^n \sin\left(S - 3x + \frac{n\pi}{2}\right)$   
 (c)  $(-3)^n \sin\left(S - 3x + \frac{n\pi}{2}\right)$   
 (d)  $(-3)^n \cos\left(S - 3x + \frac{n\pi}{2}\right)$

65. Given  $f'(2) = 6$  and  $f'(1) = 4$  then

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h+2+h^2) - f(2)}{f(h-h^2+1) - f(1)}$  is equal to—

दिया है  $f'(2) = 6$  तथा  $f'(1) = 4$  तब

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h+2+h^2) - f(2)}{f(h-h^2+1) - f(1)}$  बराबर है—

- (a)  $\frac{3}{2}$   
 (b)  $\frac{5}{2}$   
 (c) -3  
 (d) 3

66. The value of  $C$  in Rolle's theorem, where

$-\frac{\pi}{2} < C < \frac{\pi}{2}$  and  $f(x) = \cos x$ , is equal

रोल्स प्रमेय में जब  $-\frac{\pi}{2} < C < \frac{\pi}{2}$  और

$f(x) = \cos x$ , तब का मान है—

- (a)  $\frac{\pi}{4}$   
 (b)  $\frac{\pi}{3}$   
 (c)  $\pi$   
 (d) 0

यदि  $x > 10$  के लिए  $f(x) = |x - 3|$  और  
 $g(x) = f(f(x))$  तो  $g'(x)$  है



68. If  $u = \tan^{-1} \left( \frac{x^3 - y^3}{x - y} \right)$  then the value

$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$  of is equal to -

यदि  $u = \tan^{-1} \left( \frac{x^3 - y^3}{x - y} \right)$  है, तब  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$

का मान है—






1/2

- The value of  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} |\sin x - \cos x| dx$  is-

70. The value of  $\int_0^{\pi/2} |\sin x - \cos x| dx$  is-

$$\int_0^{\pi/2} |\sin x - \cos x| dx$$



71. If  $\int \frac{\sin x}{\cos x} (2t+1) dt$ , then  $\frac{dy}{dx}$  at  $x = \frac{\pi}{2}$  is -

यदि  $\int_{\cos x}^{\sin x} (2t+1)dt$ , तब  $x = \frac{\pi}{2}$  पर  $\frac{dy}{dx}$  होगा—



72. The area of the region bounded by the curve  $y = \sin^{-1}(\sin x)$ ,  $0 \leq x \leq \pi$  and x-axis is—  
 यदि  $y = \sin^{-1}(\sin x)$ ,  $0 \leq x \leq \pi$  एवं x-अक्ष से परिवर्द्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है—

73. The value of  $\int_0^{\pi/4} \sin(x - [x]) dx$  is equal to :  
 ( $[x]$  denotes the greatest integer  $\leq x$ )  
 $\int_0^{\pi/4} \sin(x - [x]) dx$  का मान बरावर है:  
 ( $[x]$  दर्शाता है महत्तम पूर्णांक  $\leq x$ )

74. The value of  $\int_0^{\pi} \frac{1}{1+e^{\cos x}} dx$  is equal to—  
 $\int_0^{\pi} \frac{1}{1+e^{\cos x}} dx$  का मान बरावर है—

75.  $\int_0^1 \tan^{-1} \left( \frac{2x-1}{1+x-x^2} \right) dx$  is equal to—  
 $\int_0^1 \tan^{-1} \left( \frac{2x-1}{1+x-x^2} \right) dx$  बराबर है—

76. If  $f(u) = g(x, y)$  and  $g(x, y)$  is a homogeneous function of degree  $n$ , then  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$  is equal to-

यदि  $f(u) = g(x, y)$  हो तथा  $g(x, y)$  एक समघातीय फलन हो, तब  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$  वरावर है-

- (a)  $n \frac{f(u)}{f'(u)}$       (b)  $n \frac{f'(u)}{f(u)}$   
 (c)  $nf'(u)$       (d)  $nf(u)f'(u)$

77. Let  $S_n = \left[ \frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots - \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} \right]$   
 $n \geq 1$ , then  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  is equal to—

$$S_n = \left[ \frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots - \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} \right]$$

$n \geq 1$ , तब  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  बराबर है—



- 78.** Which one of the following is a solution of the differential equation—

$$\frac{dy}{dx} = x \tan(y - x) + 1, \quad y(0) = \frac{\pi}{2}$$

**निम्न में से कौन अवकलन समीकरण**

$$\frac{dy}{dx} = x \tan(y-x) + 1, \quad y(0) = \frac{\pi}{2} \text{ का हल है?}$$

- (a)  $\cos(x+y) = e^{x^2}$       (b)  $\cos(y-x) = e^{-x^2}$   
 (c)  $\sin(y-x) = e^{x^2/2}$       (d)  $\sin(y+x) = e^{x^2/2}$

79. General solution of  $(D^2 + D - 6)y = x$  is—  
अवकल समीकरण  $(D^2 + D - 6)y = x$  का व्यापक हल है

- (a)  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} + \frac{1}{36}(6x - 1)$

(b)  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} + \frac{1}{36}(6x - 1)$

(c)  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} - \frac{1}{36}(6x + 1)$

(d)  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} - \frac{1}{36}(6x + 1)$

80. If the integrating factor of the differential equation

$$x \frac{dy}{dx} + my = x^2 e^x \text{ is } \frac{1}{x^2} \text{ then value of } m \text{ is } -$$

यदि अवकल समीकरण  $x \frac{dy}{dx} + my = x^2 e^x$  का

समाकल गुणक  $\frac{1}{x^2}$  हो, तो  $m$  का मान है—



- 81.** The solution of the differential equation  $\frac{dy}{dx} = \frac{2x - y + 1}{x + 2y - 3}$  represents a family of-

अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = \frac{2x - y + 1}{x + 2y - 3}$  का हल निम्नपित

- करता है, एक समझ-

- (a) parabolas/परवलयों

- (b) ellipses/दीर्घवृत्तों का

- (c) hyperbolas/अतिरिक्त

- ## 82. Integrating factor for the differential equation

$$2xydx + (y^2 - 3x^2)dy = 0 \text{ is } \underline{\hspace{2cm}}$$

अवकल समीकरण  $2xy \, dx + (y^2 - 3x^2) \, dy = 0$  का समाकल गणक है—

- (a)  $e^y y^2$       (b)  $e^y y^{-2}$   
 (c)  $y^{-2}$       (d)  $y^{-4}$



93. The tangents from which of the following points to the ellipse  $4x^2 + 5y^2 = 20$  are perpendicular?

निम्नलिखित बिन्दुओं में से किस बिन्दु से दीर्घवृत्त  $4x^2 + 5y^2 = 20$  पर खींची गई स्पर्शरेखाएँ लम्बवत् होंगी?

- (a)  $(1, 2\sqrt{2})$       (b)  $(0, 1)$   
 (c)  $(1, -1)$       (d)  $(2\sqrt{2}, \sqrt{2})$

94. Given three vectors  $\bar{A} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ ,  
 $\bar{B} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\bar{C} = p\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ . For what value of  $p$ , vector  $\bar{A} \times \bar{B}$  will be perpendicular to vector  $\bar{C}$ ?

तीन सदिश  $\bar{A} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ ,  $\bar{B} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,  
 $\bar{C} = p\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$  दिये गये हैं  $p$  के किस मान के लिए सदिश  $\bar{A} \times \bar{B}$  सदिश  $\bar{C}$  के लम्बवत् होगा?

- (a) -10      (b) -11  
 (c) -12      (d) 0

95. Volume of a parallelepiped whose co-terminous edges are given by  $\bar{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j}$ ,  $\bar{b} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$  and  $\bar{c} = 3\hat{i} - \hat{k}$  is—

समान्तरपटफलक जिसकी सहावसानी कोर  $\bar{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j}$ ,  $\bar{b} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$  और  $\bar{c} = 3\hat{i} - \hat{k}$  द्वारा दी गई हैं, का आयतन है—

- (a) 2      (b) 5  
 (c) 10      (d) 4

96. The area of parallelogram determined by vectors  $3\hat{i} + 2\hat{j}$  and  $2\hat{j} - 4\hat{k}$  is—

सदिशों  $3\hat{i} + 2\hat{j}$  तथा  $2\hat{j} - 4\hat{k}$  द्वारा बने समान्तरचतुर्भुज का क्षेत्रफल है—

- (a) 2      (b) 4  
 (c)  $2\sqrt{61}$       (d)  $\sqrt{61}$

97. If  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  are any three vectors, then

$$[\bar{b} \times \bar{c}, \bar{c} \times \bar{a}, \bar{a} \times \bar{b}]$$

यदि  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  कोई तीन सदिश हों, तो

$$[\bar{b} \times \bar{c}, \bar{c} \times \bar{a}, \bar{a} \times \bar{b}]$$

$$(a) 2[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}]$$

$$(b) [\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}]^2$$

$$(c) [\bar{a}]^2 [\bar{b}]^2 [\bar{c}]^2$$

(d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

98. If  $|\bar{a} + \bar{b}| = |\bar{a} - \bar{b}|$  then angle between  $\bar{a}$  and  $\bar{b}$  is equal to—

यदि  $|\bar{a} + \bar{b}| = |\bar{a} - \bar{b}|$  तब  $\bar{a}$  तथा  $\bar{b}$  के बीच का कोण बराबर है—

- (a)  $\frac{\pi}{2}$       (b)  $\frac{\pi}{3}$   
 (c)  $\frac{\pi}{4}$       (d)  $\frac{2\pi}{3}$

99. Distance between the planes

$$\bar{r}.(\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) + 5 = 0 \text{ and}$$

$$\bar{r}.(\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) - 8 = 0 \text{ is given by—}$$

समतलों  $\bar{r}.(\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) + 5 = 0$  और

$\bar{r}.(\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) - 8 = 0$  के बीच की दूरी है—

- (a)  $\frac{13}{3}$       (b)  $\frac{3}{13}$   
 (c)  $\frac{3}{11}$       (d)  $\frac{3}{\sqrt{13}}$

100. If  $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = \bar{0}$  and  $|\bar{a}| = 3, |\bar{b}| = 5, |\bar{c}| = 7$  then the angle between  $\bar{a}$  and  $\bar{b}$  is—

यदि  $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = \bar{0}$  तथा  $|\bar{a}| = 3, |\bar{b}| = 5, |\bar{c}| = 7$  हो, तो और के बीच का कोण है—

- (a)  $\frac{\pi}{2}$       (b)  $\frac{\pi}{6}$   
 (c)  $\frac{\pi}{4}$       (d)  $\frac{\pi}{3}$

101.  $(\bar{a} \times \bar{b}) \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) + (\bar{a} \cdot \bar{b})(\bar{a} \cdot \bar{b})$  is equal to—  
 $(\bar{a} \times \bar{b}) \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) + (\bar{a} \cdot \bar{b})(\bar{a} \cdot \bar{b})$  बराबर है—

(a)  $\left(\|\bar{a}\| \|\bar{b}\|\right)^2$

(b)  $\left(\|\bar{a}\| + \|\bar{b}\|\right)^2$

(c) 0

(d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

102. The line  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  and the plane  $2x - 4y + 2z = 3$  meet in—

रेखा  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  तथा समतल  $2x - 4y + 2z = 3$  मिलते हैं

(a) only one point/केवल एक बिन्दु पर

(b) no point/किसी भी बिन्दु पर नहीं

(c) infinitely many points/अनंत बिन्दुओं पर

(d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

103. The angle between the lines  $x = 1, y = 2$  and  $y = -1, z = 0$  is—

रेखाओं  $x = 1, y = 2$  तथा  $y = -1, z = 0$  के बीच का कोण है—

(a)  $30^\circ$

(b)  $60^\circ$

(c)  $90^\circ$

(d)  $0^\circ$

104. The angle between pair of planes

$$2x^2 - 2y^2 - 12z^2 + 18yz + 2zx + xy = 0$$
 is—

समतल युग्म

$$2x^2 - 2y^2 - 12z^2 + 18yz + 2zx + xy = 0$$

के मध्य कोण है—

(a)  $\cos^{-1} \frac{5}{21}$

(b)  $\cos^{-1} \frac{\sqrt{185}}{16}$

(c)  $\cos^{-1} \frac{16}{21}$

(d)  $\cos^{-1} \frac{\sqrt{185}}{21}$

105. The equation of the plane through the line

$$2x - y = 0 = y - 3z$$
 and perpendicular to

$$4x + 5y - 3z = 8$$

रेखा  $2x - y = 0 = y - 3z$  से होकर जाने वाले तथा  $4x + 5y - 3z = 8$  के लम्ब समतल का समीकरण है—

(a)  $8x - y - 9z = 0$

(b)  $2x - 6y + 15z = 0$

(c)  $10x - 6y + 3z = 0$

(d)  $28x - 17y + 9z = 0$

106. The shortest distance between the two lines

$$\frac{x+3}{-4} = \frac{y-6}{3} = \frac{z}{2} \text{ and } \frac{x+2}{-4} = \frac{y}{1} = \frac{z-7}{1}$$

is—

दो रेखाओं  $\frac{x+3}{-4} = \frac{y-6}{3} = \frac{z}{2}$  तथा

$$\frac{x+2}{-4} = \frac{y}{1} = \frac{z-7}{1}$$
 के बीच की दूरी है—

(a) 81

(b) 9

(c) 3

(d) 1

107. If a function  $f(x)$  is defined in interval  $(0,2)$  as follows:—  $f(x) = x + x^2$ , when  $x$  is rational.

$$= x^2 + x^3, \text{ when } x \text{ is irrational.}$$

Then the values of upper and lower Riemann integrals in interval  $(0,2)$  are respectively—

अंतराल  $(0,2)$  में एक फलन  $f(x)$  निम्न रूप में परिभाषित किया गया है

$$f(x) = x + x^2, \text{ जब } x \text{ परिमेय है।}$$

$$= x^2 + x^3, \text{ जब } x \text{ अपरिमेय है।}$$

तब अंतराल  $(0,2)$  में उच्च एवं निम्न रीमान समाकल के मान क्रमशः हैं:

(a)  $\frac{83}{12}, \frac{53}{12}$

(b)  $\frac{20}{3}, \frac{14}{3}$

(c)  $\frac{49}{12}, \frac{5}{6}$

(d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 108. Which of the following functions is not Riemann-integrable?**

निम्नलिखित में कौन सा फलन रीमान-समाकलनीय नहीं है?

(a) A continuous function in the interval [a,b].

अंतराल [a,b] में सतत फलन

(b) A monotonic function in the interval [a,b].

अंतराल [a,b] में एकदिष्ट फलन

(c) A function having infinite number of discontinuities which have infinite number of limiting points in internal [a,b].

अंतराल [a,b] में फलन के अनंत असांत्य विन्दु होने पर जिनके अनंत सीमा विन्दु हों।

(d) A function having infinite number of discontinuities which have finite number of limiting points in internal [a,b].

अंतराल [a,b] में फलन के अनंत असांत्य विन्दु होने पर जिनके परिमित सीमा विन्दु हों।

- 109. An infinite cyclic group has—**  
एक अनंत चक्रीय समूह में

(a) an element of order 2

2 कोटि का एक अवयव होता है।

(b) only one generator/केवल एक जनक होता है।

(c) only two generators/केवल दो जनक होते हैं।

(d) infinitely many generators/अनंत जनक होते हैं।

- 110. If G is a finite group and o(a) denotes the order of  $a \in G$ , then for any  $m \in \mathbb{Z}$ .**

यदि G एक परिमित समूह हो तथा  $a \in G$  के लिए a की कोटि को  $o(a)$  द्वारा लिखा जाय, तो किसी भी  $m \in \mathbb{Z}$  के लिए—

(a)  $o(a^m) = o(a)$

(b)  $o(a^m) \leq o(a)$

(c)  $o(a^m) > o(a)$

(d) None of the above उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 111. Let  $a$  be an element of a group G and  $o(a)=30$ , then  $o(a^m)$  is—**

माना a किसी समूह G का एक अवयव है और  $o(a)=30$  तो  $o(a^m)$  है—

(a) 0

(b) 1

(c) 5

(d) 30

- 112. With respect to multiplication of residue classes modulo a prime p the set of non-zero residue classes modulo p forms a cumulative group of order—**

अवशेष वर्गों के गुणन मॉड्युलो अभाज्य संख्या p के सापेक्ष शून्येतर अवशेष वर्गों माइयुलो p वाला समूच्चय एक क्रमविनियम समूह बनाता है जिसकी कोटि है—

(a) p

(b)  $p^2$

(c)  $p+1$

(d)  $p-1$

- 113. A homomorphism of a group into itself is called a/an—**

किसी समूह की स्वयं के ऊपर समाकारिता कहलाती है, एक

(a) isomorphism/तुल्यकारिता

(b) monomorphism/एककी समाकारिता

(c) epimorphism/आच्छादक समाकारिता

(d) endomorphism/अंतराकारिता

- 114. Let  $(R, +, \cdot)$  be a ring in which  $a^2 = a$ ,  $\forall a \in R$ . Then the incorrect statement for  $a, b \in R$  is—**

मान लीजिये कि  $(R, +, \cdot)$  ऐसी बलय है कि  $a^2 = a$ ,

$\forall a \in R$  तब  $a, b \in R$  के लिये असत्य कथन है—

(a)  $a \cdot b = 2(b \cdot a)$

(b)  $ab + ba = 0$

(c)  $a + a = 0$

(d)  $a \cdot b = b \cdot a$

- 115. A subgroup H of a group G is called a normal subgroup if and only if—**

समूह G का उपसमूह H प्रसामान्य उपसमूह कहलाता है

यदि और केवल यदि—

(a)  $all = Ha \quad \forall a \in H$  (b)  $all = Ha \quad \forall a \in G$

(c)  $alla = H \quad \forall a \in G$  (d)  $alla = H \quad \forall a \in H$

