

QUESTION PAPER
Uchcha Madhyamic Maths [SHIFT - 1]

Exam Date : 11/09/2023	Time : 03:00 PM - 05:30 PM
Subject Name : Maths	Subjec Code : 213

Subject Question

Question 1

$\left(\frac{1+\sqrt{2}+i}{1+\sqrt{2}-i}\right)^4$ का मान है।

Answer :

(A) 0

(B) 1

(C) -1

(D) I

Right Answer :
-1

Question Id : 1

Option Id

☐ 1001

☐ 1002

☒ 1003

☐ 1004

Right Option Id : 1003

Question 2

यदि $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 0 = \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma$ तो $\sum \sin(\beta + \gamma) =$

Answer :

(A) $3 \sum \sin \alpha$

(B) 0

(C) 1

(D) $3 \sum \cos \alpha$

Right Answer :
0

Question Id : 55

Option Id

☐ 55001

☒ 55002

☐ 55003

☐ 55004

Right Option Id : 55002

Question 3

$i^i = \dots$ होगा

Answer :

(A) $e^{\frac{\pi}{2}}$

(B) $e^{-\frac{\pi}{2}}$

(C) $e^{(4n+1)\frac{\pi}{2}}$

(D) $e^{-\frac{(4n+1)\pi}{2}}$

Question Id : 54

Option Id

☐ 54001

☐ 54002

☐ 54003

☐ 54004

Right Answer :

Right Option Id : 54004

$$e^{\frac{-(4n+1)\pi}{2}}$$

Question 4

Question Id : 53

यदि $\tan(\alpha + i\beta) = i$, जहाँ α एवं β वास्तविक हैं तो $\alpha \dots\dots$ होगा।

Answer :

Option Id

(A) अनन्त

53001

(B) परिमित

53002

(C) अनिश्चित

53003

(D) इनमें से कोई नहीं

53004

Right Answer :

Right Option Id : 53003

अनिश्चित

Question 5

Question Id : 52

$\cos^{-1}\left(\frac{3-2i}{3+2i}\right)$ का काल्पनिक भाग = $\dots\dots$ होगा।

Answer :

Option Id

(A) $\log 5$

52001

(B) $\log \sqrt{5}$

52002

(C) $\log 7$

52003

(D) $\log \sqrt{7}$

52004

Right Answer :

Right Option Id : 52002

$\log \sqrt{5}$

Question 6

Question Id : 51

$\cos \frac{\pi}{3} + \frac{1}{2} \cos \frac{2\pi}{3} + \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{3} \dots \infty$ तक = होगा।

Answer :

Option Id

(A) -1

51001

(B) 1

51002

(C) $\frac{1}{2}$

51003

(D) 0

51004

Right Answer :

Right Option Id : 51004

0

Question 7

Question Id : 50

3x+5y=1008 के घनात्मक पूर्णांक हलों की संख्या..... हैं।

Answer :

(A) 64

(B) 65

(C) 66

(D) 67

Option Id

☐ 50001

☐ 50002

☐ 50003

☐ 50004

Right Answer : 67

Right Option Id : 50004

Question 8

Question Id : 49

2⁷⁰ + 3⁷⁰ विभाजित होगा..... के द्वारा

Answer :

(A) 7

(B) 65

(C) 14

(D) 15

Option Id

☐ 49001

☐ 49002

☐ 49003

☐ 49004

Right Answer : 14

Right Option Id : 49003

Question 9

Question Id : 48

यदि (2222)⁵⁵⁵⁵ को 7 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल.....होगा।

Answer :

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 5

Option Id

☐ 48001

☐ 48002

☐ 48003

☐ 48004

Right Answer : 5

Right Option Id : 48004

Question 10

Question Id : 47

25⁶³ x 63²⁵ के अंतिम तीन अंक हैं.....

Answer :

(A) 225

(B) 245

(C) 275

(D) 375

Option Id

☐ 47001

☐ 47002

☐ 47003

☐ 47004

Right Answer : 375

Right Option Id : 47004

Question 11

यदि $n^7 - n$ को 42 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल.....होगा।

Answer :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

इनमें से कोई नहीं

Question Id : 46

Option Id

- ☐ 46001
- ☐ 46002
- ☐ 46003
- ☐ 46004

Right Option Id : 46004

Question 12

यदि m महत्तम पूर्णांक है, जो किन्हीं चार क्रमागत पूर्णाकों के गुणनफल को विभाजित करता हो, तो m=.....होगा।

Answer :

- (A) 6
- (B) 12
- (C) 24
- (D) 36

Right Answer :

24

Question Id : 45

Option Id

- ☐ 45001
- ☐ 45002
- ☐ 45003
- ☐ 45004

Right Option Id : 45003

Question 13

समीकरण $72x \equiv 15(mod 42)$ के हलों की संख्या n है, जहाँ x एक घनात्मक पूर्णांक है, तो n=.....होगा।

Answer :

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3

Right Answer :

0

Question Id : 44

Option Id

- ☐ 44001
- ☐ 44002
- ☐ 44003
- ☐ 44004

Right Option Id : 44001

Question 14

स्थिर वक्रता वाले वक्रहोंगे ।

Answer :

- (A) केवल प्रातीय
- (B) केवल वृत्तीय
- (C) वृत्तीय एवं रेखिक
- (D) प्रातीय एवं वृत्तीय

Question Id : 43

Option Id

- ☐ 43001
- ☐ 43002
- ☐ 43003
- ☐ 43004

Right Answer :

वृत्तीय एवं रेखिक

Right Option Id : 43003

Question 15

यदि $x = a (\theta + \sin \theta)$, $y = a (1 - \cos \theta)$, तो $\psi = \dots\dots\dots$ होगा

Answer :

- (A) 2θ
- (B) θ
- (C) $\frac{1}{2} \theta$
- (D) $\frac{1}{3} \theta$

Right Answer :

$\frac{1}{2} \theta$

Question Id : 42

Option Id

- ☐ 42001
- ☐ 42002
- ☐ 42003
- ☐ 42004

Right Option Id : 42003

Question 16

यदि f एक आरोही अवकलनीय फलन हो, जो $(1,1)$ से गुजरता है, एवं जिसकी

लम्बाई $\int_1^3 \sqrt{1 + \frac{4}{x^2}} dx$, तो वक्र का समीकरण $\dots\dots\dots$ होगा।

Answer :

- (A) $y = 1 + x^2$
- (B) $y = x^2 - 1$
- (C) $y = 1 + 2 \ln x$
- (D) $y = 2 \ln x - 1$

Right Answer :

$y = 1 + 2 \ln x$

Question Id : 41

Option Id

- ☐ 41001
- ☐ 41002
- ☐ 41003
- ☐ 41004

Right Option Id : 41003

Question 17

$\int_0^t x^{k-\frac{1}{2}} (t - k)^{k-\frac{1}{2}} dx = \dots\dots\dots$ होगा

Answer :

- (A) $\frac{\pi}{k!}$
- (B) $\frac{\pi^{-(2k+1)}}{k!} 2$
- (C) $\frac{\pi}{2^{2k+1} \times k!} t^{2k}$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

इनमें से कोई नहीं

Question Id : 56

Option Id

- ☐ 56001
- ☐ 56002
- ☐ 56003
- ☐ 56004

Right Option Id : 56004

Question 18

समीकरण $\frac{l}{r} = \cos \theta + \sin \theta$ निरूपित करता है एक $\dots\dots\dots$ को

Question Id : 57

Answer :

(A) सरल रेखा

(B) वृत्त

(C) परवलय

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

57001

57002

57003

57004

Right Answer : सरल रेखा

Right Option Id : 57001

Question 19

यदि रेखा में $x=\alpha$, एवं $y=\beta$ अतिपरवलय $xy=16$ के सापेक्ष संयुग्म हो, तो $\alpha\beta=.....$

Answer :

(A) 8

(B) 16

(C) 32

(D) 64

Option Id

58001

58002

58003

58004

Right Answer : 32

Right Option Id : 58003

Question 20

फलन $f:R\rightarrow \{0,1\}$ को इस तरह लें कि $F(x)=\begin{cases} 1, & \text{यदि } x \text{ परिमेय संख्या} \\ 0, & \text{अपरिमेय संख्या} \end{cases}$

इनमें से कौन सत्य है ?

Answer :

(A) फलन एकैक तथा पर है

(B) फलन बहुतेक तथा में है

(C) फलन एकैक तथा में है

(D) फलन बहुतेक तथा पर है

Option Id

67001

67002

67003

67004

Right Answer : फलन बहुतेक तथा पर है

Right Option Id : 67004

Question 21

इनमें से कौन सत्य है

Answer :

(A) पूर्णांक संख्याओं का समुच्चय गणनीय नहीं है

(B) परिमेय संख्याओं का समुच्चय गणनीय है

(C) परिमेय संख्याओं का समुच्चय गणनीय नहीं है

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

73001

73002

73003

73004

Right Answer :

परिमेय संख्याओं का समुच्चय गणनीय है

Right Option Id : 73002

Question 22

Question Id : 72

यदि $\lim a_n=1$. जहाँ $a_n>0 \forall n$, तब $(a_1a_2 \dots a_n)^{\frac{1}{n}}=1$ उपरोक्त प्रमेय जाना जाता है—

Answer :

Option Id

(A) सीमांत पर कुशी का प्रथम प्रमेय

72001

(B) सीमांत पर कुशी का दूसरा प्रमेय

72002

(C) मैक लारिन्स प्रमेय

72003

(D) लिबनीज प्रमेय

72004

Right Answer :

सीमांत पर कुशी का दूसरा प्रमेय

Right Option Id : 72002

Question 23

Question Id : 71

सीमांत $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right)$ बराबर है

Answer :

Option Id

(A) 0

71001

(B) 1

71002

(C) 2

71003

(D) $\log_e 2$

71004

Right Answer :

$\log_e 2$

Right Option Id : 71004

Question 24

Question Id : 70

कथनों पर विचार करें

(A) श्रेणी $\sum \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ अपसारी है।

(B) श्रेणी $\frac{1}{3^2} \frac{2}{4^2} + \frac{3}{5^2} \cdot \frac{4}{6^2} + \frac{5}{7^2} \frac{6}{8^2} + \dots$ अभिसारी है।

तब

Answer :

Option Id

(A) दोनों कथन (A) और (B) सत्य हैं।

70001

(B) (A) सत्य है पर (B) असत्य है।

70002

(C) (A) असत्य है, (B) पर सत्य है।

70003

(D) न (A) और न (B) सत्य है।

70004

Right Answer :

(A) सत्य है पर (B) असत्य है।

Right Option Id : 70002

Question 25

Question Id : 69

श्रेणी $:\sum(-1)^{n-1} \frac{1}{n^p}$ है।

Answer :

Option Id

(A) p के प्रत्येक मान के लिये अपसारी

69001

(B) p के प्रत्येक मान के लिए अभिसारी

69002

(C) p>0 के लिये अभिसारी

69003

(D) p>0 के लिए अपसारी

69004

Right Answer :

Right Option Id : 69003

p>0 के लिये अभिसारी

Question 26

Question Id : 68

श्रेणी $1 - \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} - \frac{1}{4\sqrt{4}} + \dots$ है

Answer :

Option Id

(A) अभिसारी तथा निरपेक्षतः अभिसारी

68001

(B) सशर्त अभिसारी

68002

(C) अपसारी

68003

(D) इनमें से कोई नहीं

68004

Right Answer :

Right Option Id : 68001

अभिसारी तथा निरपेक्षतः अभिसारी

Question 27

Question Id : 66

अवकल समीकरण $\left|\frac{dy}{dx}\right| + |y|=0, y(0)=1$ के/का.....

Answer :

Option Id

(A) कोई हल नहीं होगा

66001

(B) अद्वितीय हल होगा

66002

(C) परिमित संख्या में हल होंगे

66003

(D) अनन्त हल होगा

66004

Right Answer :

Right Option Id : 66001

कोई हल नहीं होगा

Question 28

Question Id : 59

अवकल समीकरण $y = px + p^3$, जहाँ $p = \frac{dy}{dx}$ का विचित्र हल होगा।

Answer :

Option Id

(A) $4y^2 + 27x^2 = 0$

59001

(B) $4x^2 + 27y^2 = 0$

59002

- (C) $4x^2 + 27y^3 = 0$
☐ 59003
- (D) $4y^2 + 27x^3 = 0$
☐ 59004

Right Answer :
Right Option Id : 59002

$4x^2 + 27y^2 = 0$

Question 29
Question Id : 65

प्रारंभिक मान समरस्या $x \frac{dy}{dx} = y, y(0) = 0, x > 0$ होगा।

- Answer :
Option Id
- (A) कोई हल नहीं होगा
☐ 65001
- (B) अन्तत हल
☐ 65002
- (C) केवल और केवल दो हल
☐ 65003
- (D) अनन्त हल
☐ 65004

Right Answer :
Right Option Id : 65001

कोई हल नहीं होगा

Question 30
Question Id : 64

'a' त्रिज्या वाले उन सभी वृत्तों का, जिनके केन्द्र X अक्ष पर स्थित हो , अवकल समीकरणहोगा।

- Answer :
Option Id
- (A) $y \frac{dy}{dx} = a^2 - y^2$
☐ 64001
- (B) $y \left(\frac{dy}{dx} + 1 \right) = a^2$
☐ 64002
- (C) $y^2 \left(\frac{dy}{dx} + 1 \right) = a^2$
☐ 64003
- (D) $y^2 \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right) \right] = a^2$
☐ 64004

Right Answer :
Right Option Id : 64004

$y^2 \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right) \right] = a^2$

Question 31
Question Id : 63

अवकल समीकरण $(x + y)^2 \frac{dy}{dx} = a^2$ का हल है।

- Answer :
Option Id
- (A) $(y + x) = a \tan \left(\frac{y-c}{a^2} \right)$
☐ 63001
- (B) $y - x = a \tan(y - c)$
☐ 63002
- (C) $(y - x) = \tan \left(\frac{y-c}{a} \right)$
☐ 63003

(D) $a(y - x) = \tan\left(\frac{y-c}{a}\right)$

63004

Right Answer :

$(y + x) = a \tan\left(\frac{y-c}{a^2}\right)$

Right Option Id : 63001

Question 32

Question Id : 62

समीकरण $y - 2x = a$ निरूपित करता है के समूह को, जहाँ c एक मनचाहा अचर है ।

- Answer :
- (A) $y = ce^{-2x}$

Option Id

62001
- (B) x^2+2y^2

62002
- (C) $xy=c$

62003
- (D) $x+2y=c$

62004

Right Answer :

$x+2y=c$

Right Option Id : 62004

Question 33

Question Id : 61

अवकल समीकरण $M dx + N dy = 0$ सटीक होगा, यदि एवं केवल यदि

- Answer :
- (A) $M_y=N_x=0$

Option Id

61001
- (B) $M_y-N_x=0$

61002
- (C) $M_x+N_y=0$

61003
- (D) $M_x-N_y=0$

61004

Right Answer :

$M_y-N_x=0$

Right Option Id : 61002

Question 34

Question Id : 60

आंशिक अवकल समीकरण $z_{xx} - x^2y z_{yy} = 0$, $x>0$, $y>0$ होगा

- Answer :
- (A) दीर्घवृत्तीय

Option Id

60001
- (B) परवलयीय

60002
- (C) अतिपरवलयीय

60003
- (D) इनमें से कोई नहीं

60004

Right Answer :

अतिपरवलयीय

Right Option Id : 60003

Question 35

Question Id : 40

समीकरण $x^2(y-1) u_{xx} - x(y^2-1) u_{xy} + y(y-1) u_{yy} + 4x=0$ सम्पूर्ण $x-y$ तल में अतिपरवलयीय है केवल छोड़कर

- Answer :
- (A) x - अक्ष को

Option Id

40001

(B) y- अक्ष को

(C) y- अक्ष के समान्तर रेखा को

(D) इनमें से कोई नहीं

40002

40003

40004

Right Answer :

Right Option Id : 40002

y- अक्ष को

Question 36

Question Id : 39

समीकरण $(D^2-D^2+D-D)Z=e^{2x+3y}$ का विशिष्ट समाकलन होगा।

Answer :

(A) $-\frac{1}{6}e^{2x+3y}$

(B) $-\frac{1}{5}e^{2x+3y}$

(C) $\frac{1}{6}e^{2x+3y}$

(D) $\frac{1}{5}e^{2x+3y}$

39001

39002

39003

39004

Right Answer :

Right Option Id : 39001

$-\frac{1}{6}e^{2x+3y}$

Question 37

Question Id : 38

यदि आंशिक अवकल समीकरण $(D^2+2DD^2+D^2)Z=\cos(x+2y)$ का विशिष्ट समाकलन $k\cos(x+2y)$, हो तो $K=.....$ होगा।

Answer :

(A) $-\frac{1}{9}$

(B) $\frac{1}{9}$

(C) $\frac{1}{8}$

(D) $-\frac{1}{8}$

38001

38002

38003

38004

Right Answer :

Right Option Id : 38001

$-\frac{1}{9}$

Question 38

Question Id : 37

$x(y-z)\frac{\partial z}{\partial x}+y(z-x)\frac{\partial z}{\partial y}=z(x-y)$ का सामान्य हलहोगा।

Answer :

(A) $F(x+y+z,xyz)=0$

(B) $F(xy+yz,xyz)=0$

(C) $F(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z},xyz)=0$

(D) $F(x^2-y^2,z)=0$

37001

37002

37003

37004

Right Answer :

Right Option Id : 37001

$F(x+y+z,xyz)=0$

Question 39

आंशिक अवकल समीकरण $z = pq$ का सम्पूर्ण समाकलनहोगा।
जहाँ $p = \frac{\partial z}{\partial x}$ एवं $q = \frac{\partial z}{\partial y}$ है।

Answer :

(A) $Z=x+y+a$

(B) $Z=x-y+a$

(C) $Z=xy$

(D) $Z=(x+a) (y+b)$

Right Answer :

$Z=(x+a) (y+b)$

Question Id : 17

Option Id

☐ 17001

☐ 17002

☐ 17003

☐ 17004

Right Option Id : 17004

Question 40

यदि G पूर्णांक संख्याओं का समुच्चय है, तथा $a \cdot b = a - b, \forall a, b \in G$, तब G है

Answer :

(A) आधा समूह

(B) अर्ध – समूह

(C) अकेला- समूह

(D) समूह

Right Answer :

आधा समूह

Question Id : 16

Option Id

☐ 16001

☐ 16002

☐ 16003

☐ 16004

Right Option Id : 16001

Question 41

इकाई के चौराे मूलों का समुच्चय

Answer :

(A) योग के संबंध में एक समूह नहीं बनाता है

(B) योग के संबंध में एक एबेलियन समूह बनाता है

(C) गुणन के संबंध में एक एबेलियन समूह बनाता है

(D) योग के संबंध में एक समूह बनाता है

Right Answer :

गुणन के संबंध में एक एबेलियन समूह बनाता है

Question Id : 15

Option Id

☐ 15001

☐ 15002

☐ 15003

☐ 15004

Right Option Id : 15003

Question 42

माना कि $G = \{ 1, -1, i, -i \}$ गुणन समूह है, और $H = \{1, -1\}$, G का एक उपसमूह है, तो

Answer :

(A) H, G का प्रसामान्य उपसमूह नहीं है

(B) H, G का उपसमुच्चय नहीं है

(C) H, G प्रसामान्य उपसमूह है

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question Id : 14

Option Id

☐ 14001

☐ 14002

☐ 14003

☐ 14004

Right Answer : H, G प्रसामान्य उपसमूह है	Right Option Id : 14003
Question 43 यदि $G \{(0,1,2,3,4), +5\}$, 2 की कोटि है Answer : (A) एक (B) दो (C) चार (D) पाँच Right Answer : पाँच	Question Id : 13 Option Id 13001 13002 13003 13004 Right Option Id : 13004
Question 44 10 कोटि के चक्रीय समूह में जनकों की संख्या है Answer : (A) 3 (B) 1 (C) 2 (D) 4 Right Answer : 4	Question Id : 12 Option Id 12001 12002 12003 12004 Right Option Id : 12004
Question 45 समूह $G = \{a, a^2, a^3, a^4, a^5, a^6=e\}$ के जनक हैं Answer : (A) a तथा a^5 (B) a^2 तथा a^4 (C) a^3 तथा a^5 (D) a^2 तथा a^3 Right Answer : a तथा a^5	Question Id : 11 Option Id 11001 11002 11003 11004 Right Option Id : 11001
Question 46 दो लम्बाई के चक्र को कहा जाता है Answer : (A) स्थानान्तरण (B) शेषफल (C) ससम्बद्ध चक्र (D) एबेलियन नहीं Right Answer : स्थानान्तरण	Question Id : 10 Option Id 10001 10002 10003 10004 Right Option Id : 10001

Question 47

यदि व्युत्क्रमणीय आव्यूह A का अभिलासणिक मान λ है, तो $\frac{|\lambda|}{\lambda}$ का अभिलाक्षणिक मान है

Answer :

- (A) A का
- (B) A के ट्रान्सपोज का
- (C) एडज्वॉइंट A का
- (D) 2A का

Right Answer :

A का

Question Id : 9

Option Id

- ☐ 9001
- ☐ 9002
- ☐ 9003
- ☐ 9004

Right Option Id : 9001

Question 48

एक ऑर्थोगोनल आव्यूह के आइगन - मानों का मापांक है

Answer :

- (A) 0
- (B) -1
- (C) 1
- (D) 2

Right Answer :

1

Question Id : 8

Option Id

- ☐ 8001
- ☐ 8002
- ☐ 8003
- ☐ 8004

Right Option Id : 8003

Question 49

यदि $A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$, तब A^{-1} है

Answer :

- (A) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 3 \end{bmatrix}$
- (B) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}$
- (C) $\begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & 4 \\ -2 & 3 & -3 \end{bmatrix}$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

$\begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & 4 \\ -2 & 3 & -3 \end{bmatrix}$

Question Id : 7

Option Id

- ☐ 7001
- ☐ 7002
- ☐ 7003
- ☐ 7004

Right Option Id : 7003

Question 50

यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$, तब A^{-1} है

Answer :

Question Id : 6

Option Id

- (A)

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

6001
- (B)

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

6002
- (C)

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

6003
- (D) हतमें से कोई नहीं

6004

Right Answer :

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

Right Option Id : 6002

Question 51

आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ का अभिलाक्षणिक समीकरण है

Answer :

Option Id

(A) $\lambda^3 - 3\lambda^2 - 2\lambda + 21$

5001

(B) $\lambda^3 - 3\lambda^2 - 9\lambda + 27$

5002

(C) $\lambda^3 - 3\lambda^2 - 5\lambda + 21$

5003

(D) हतमें से कोई नहीं

5004

Right Answer :

Right Option Id : 5002

$\lambda^3 - 3\lambda^2 - 9\lambda + 27$

Question 52

आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ का अभिलाक्षणिक बहुपद है

Answer :

Option Id

(A) $-\lambda^3 - 6\lambda^2 + 9\lambda - 4$

4001

(B) $\lambda^3 + 6\lambda^2 + 9\lambda - 4$

4002

(C) $\lambda^3 + 6\lambda^2 + 9\lambda + 4$

4003

(D) $-\lambda^3 + 6\lambda^2 - 9\lambda + 4$

4004

Right Answer :

Right Option Id : 4004

$-\lambda^3 + 6\lambda^2 - 9\lambda + 4$

Question 53

एक साधारण बंद वक्र C द्वारा घिरे हुए भाग का क्षेत्रफलहोगा।

Answer :

Option Id

(A) $\frac{1}{2} \int_C \left(\frac{1}{x} dy - \frac{1}{y} dx \right)$

3001

(B)

3002

- $\frac{1}{2} \int_c (x dy - y dx)$
- (C) $\frac{1}{2} \int_c (y dx - x dy)$

☐ 3003
- (D) $\frac{1}{2} \int_c \left(\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} \right)$

☐ 3004

Right Answer :

Right Option Id : 3002

$\frac{1}{2} \int_c (x dy - y dx)$

Question 54

Question Id : 18

यदि c है वृत्त $x^2 + y^2 = 1$ जो घड़ी की विपरीत दिशा में लिया जाए तो

$$\int_c [(x^{2015} y^{2016} + 2014y) dy + (x^{2016} y^{2015} + 2017x) dx]$$
 होगा

- Answer :
- Option Id
- (A) 0

☐ 18001
- (B) π

☐ 18002
- (C) 2π

☐ 18003
- (D) 3π

☐ 18004

Right Answer :

Right Option Id : 18004

3π

Question 55

Question Id : 2

यदि s एक बंद सतह हो, जिसके लिए $\iint_s \vec{r} \cdot \hat{n} \, ds = 10$, हो, तो s द्वारा घिरा आयतनहोगा।

- Answer :
- Option Id
- (A) 30

☐ 2001
- (B) $\frac{3}{10}$

☐ 2002
- (C) $\frac{10}{3}$

☐ 2003
- (D) $\frac{20}{3}$

☐ 2004

Right Answer :

Right Option Id : 2003

$\frac{10}{3}$

Question 56

Question Id : 19

यदि c एक बन्द वक्र है , तो $\oint_c \vec{r} \cdot d\vec{r} = \dots\dots\dots$

- Answer :
- Option Id
- (A) $\frac{1}{r}$

☐ 19001
- (B) $2r$

☐ 19002
- (C) 0

☐ 19003
- (D) r^2

☐ 19004

Right Answer :

Right Option Id : 19003

0

Question 57

$\oint_C \vec{r} \times d\vec{r} = \dots\dots\dots$ होगा

Answer :

(A) 0

(B)

$\iint_S \vec{n} \, ds$

(C) $\frac{1}{2} \iint_S \vec{n} \, ds$

(D) $2 \iint_S \vec{n} \, ds$

Right Answer :

$2 \iint_S \vec{n} \, ds$

Question Id : 21

Option Id

☐ 21001

☐ 21002

☐ 21003

☐ 21004

Right Option Id : 21004

Question 58

यदि S, सतह हो गोला $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, हो, तो

$\iint_C (ax\vec{i} + by\vec{j} + cz\vec{k}) \cdot \hat{n} \, ds = \dots\dots\dots$ होगा।

Answer :

(A) $\frac{4}{3} \pi r^3 (a+b+c)$

(B)

$4 \pi r^2 (a+b+c)$

(C) $\frac{2}{3} \pi r^2 (a+b+c)$

(D) $2 \pi r^2 (a+b+c)$

Right Answer :

$\frac{4}{3} \pi r^3 (a+b+c)$

Question Id : 36

Option Id

☐ 36001

☐ 36002

☐ 36003

☐ 36004

Right Option Id : 36001

Question 59

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right)$

Answer :

(A) 0 होगा

(B)

1 होगा

(C) -1 होगा

(D) का अस्तित्व नहीं होगा

Right Answer :

का अस्तित्व नहीं होगा

Question Id : 35

Option Id

☐ 35001

☐ 35002

☐ 35003

☐ 35004

Right Option Id : 35004

Question 60

सीमा $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z}{z}$ है

Answer :

(A) 0

(B)

1

Question Id : 34

Option Id

☐ 34001

☐ 34002

(C) $\frac{1}{2}$

☐ 34003

(D) का अस्तित्व नहीं होगा

☐ 34004

Right Answer :
का अस्तित्व नहीं होगा

Right Option Id : 34004

Question 61

Question Id : 33

किसी सम्मिश्र संख्या का विन्दुपथ जो $\arg\left(\frac{z-1}{z+1}\right) = \frac{\pi}{3}$ को संतुष्ट करता है, वह है

Answer :
Option Id

(A) सीधी रेखा

☐ 33001

(B) वृत्त

☐ 33002

(C) परवलय

☐ 33003

(D) अतिपरवलय

☐ 33004

Right Answer :
वृत्त

Right Option Id : 33002

Question 62

Question Id : 32

यदि $u = \frac{1}{2} \log (x^2 + y^2)$ हार्मोनिक है, तो इसका हार्मोनिक संयुग्मी है

Answer :
Option Id

(A) $\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) + c$

☐ 32001

(B) $\cos^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) + c$

☐ 32002

(C) x^2+y^2+c

☐ 32003

(D) $\sin^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)+c$

☐ 32004

Right Answer :
 $\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) + c$

Right Option Id : 32001

Question 63

Question Id : 31

यदि $f(z)$ विश्लेषणात्मक फलन Z का हो , तब $\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) |\text{वास्तविक } f(z)|^2$

Answer :
Option Id

(A) $2 |f^1(z)|^2$

☐ 31001

(B) $4 |f^1(z)|^2$

☐ 31002

(C) $8 |f^1(z)|^2$

☐ 31003

(D) इनमें से कोई नहीं

☐ 31004

Right Answer :
 $2 |f^1(z)|^2$

Right Option Id : 31001

Question 64

$\int_C \frac{z^2-4}{z(z^2+9)}$ का मूल्य है जहाँ C एक वृत्त $|z| = 1$ है,

Answer :

- (A) $\frac{-2\pi i}{9}$
- (B) $\frac{-4\pi i}{9}$
- (C) $\frac{-8\pi i}{9}$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

$\frac{-8\pi i}{9}$

Question Id : 30

Option Id

- ☐ 30001
- ☐ 30002
- ☐ 30003
- ☐ 30004

Right Option Id : 30003

Question 65

$\int_C \frac{e^{i\pi z}}{2z^2-5z+2}$ का मान है, जहाँ C, वृत्त $|z| = 1$ धनात्मक अभिविन्यास के साथ है

Answer :

- (A) $\frac{\pi}{3}$
- (B) $\frac{2\pi}{3}$
- (C) π
- (D) $2\pi i$

Right Answer :

$\frac{2\pi}{3}$

Question Id : 29

Option Id

- ☐ 29001
- ☐ 29002
- ☐ 29003
- ☐ 29004

Right Option Id : 29002

Question 66

किसी मैट्रिक समष्टि (E,d) में त्रिभुजीय असमानता है

Answer :

- (A) $d(x,y) \neq d(x,z)+d(z,y)$
- (B) $d(x,y) \geq d(x,z)+d(z,y)$
- (C) $d(x,y) \leq d(x,z)+d(z,y)$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

$d(x,y) \leq d(x,z)+d(z,y)$

Question Id : 28

Option Id

- ☐ 28001
- ☐ 28002
- ☐ 28003
- ☐ 28004

Right Option Id : 28003

Question 67

वास्तविक रेखा R पर सामान्य मेट्रिक के लिये खुले अन्तरालों के अनुक्रमों $\{I_n\}$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ का प्रातिच्छेदन है

Answer :

- (A) खुला
- (B) बंद

Question Id : 27

Option Id

- ☐ 27001
- ☐ 27002

(C) न खुला न बंद

(D) इनमें से कोई नहीं

27003

27004

Right Answer :

Right Option Id : 27002

बंद

Question 68

Question Id : 26

किसी मैट्रिक समष्टि E में यदि $A \subset E$, तब A अभ्यंतर है

Answer :Option Id

(A) बंद समुच्चय

(B) खुला समच्चय

(C) अर्ध-खुला समुच्चय

(D) इनमें से कोई नहीं

26001

26002

26003

26004

Right Answer :

Right Option Id : 26002

खुला समच्चय

Question 69

Question Id : 25

मैट्रिक समष्टि (E,d) के बिन्दुओं का अनुक्रम ऐसा है कि हर एक $\epsilon > 0$, एक प्राकृतिक संख्या $n \in \mathbb{N}$ मौजूद है कि $m, n \in \mathbb{N}$ & $m, n \geq n_\epsilon \Rightarrow d(x_m, x_n) < \epsilon$

Answer :Option Id

(A) अभिसारी अनुक्रम

(B) अपसारी अनुक्रम

(C) कौशी अनुक्रम

(D) इनमें से कोई नहीं

25001

25002

25003

25004

Right Answer :

Right Option Id : 25003

कौशी अनुक्रम

Question 70

Question Id : 24

एक मैट्रिक समष्टि (E,d) ऐसा है कि (E,d) में प्रत्येक कुशी अनुक्रम अभिसारी है, तब मैट्रिक समष्टि है

Answer :Option Id

(A) अपूर्ण

(B) पूर्ण

(C) अर्धपूर्ण

(D) इनमें से कोई नहीं

24001

24002

24003

24004

Right Answer :

Right Option Id : 24002

पूर्ण

Question 71

किसी मेट्रिक समष्टि (E,d) पर संकुचन आच्छादन T है

Answer :

(A) सतत

(B)

एकरूप भारत

(C) असतत

(D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

एकरूप भारत

Question Id : 23

Option Id

☐ 23001

☐ 23002

☐ 23003

☐ 23004

Right Option Id : 23002

Question 72

यदि एक बल $\vec{F}$ एवं विभव फलन ϕ से प्राप्त हो तो होगा

Answer :

(A) $\nabla \cdot \vec{F} = 0$

(B)

$\nabla \times \vec{F} = 0$

(C) $\nabla \phi = 0$

(D) $\Delta^2 \phi = 0$

Right Answer :

$\nabla \times \vec{F} = 0$

Question Id : 22

Option Id

☐ 22001

☐ 22002

☐ 22003

☐ 22004

Right Option Id : 22002

Question 73

एक कण बल क्षेत्र $\vec{F} = 2xy \vec{i} - 3xz \vec{j} - 5z \vec{k}$ में वक्र $X = t, y = t^2 + 1, z = 2t^2$ में $t = 0$ से $t = 1$ तक विस्थापित करने में किया गया कार्य.....होगा।

Answer :

(A) $-\frac{19}{2}$ इकाई

(B)

-10 इकाई

(C) $-\frac{21}{2}$ इकाई

(D) $-\frac{23}{2}$ इकाई

Right Answer :

$-\frac{19}{2}$ इकाई

Question Id : 74

Option Id

☐ 74001

☐ 74002

☐ 74003

☐ 74004

Right Option Id : 74001

Question 74

यदि $\phi(x, y, z)$ घात 4, का एक अदिश समघात फलन हो तो $\nabla \cdot (\phi \vec{r}) = \dots\dots\dots$, होगा जहाँ $\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$

Question Id : 20

Answer :

(A) 4 ϕ

(B) 16 ϕ

(C) 7ϕ

(D) 8ϕ

Right Answer :

7ϕ

Option Id

20001

20002

20003

20004

Right Option Id : 20003

Question 75

सदिश $\vec{r}$ जहाँ $|\vec{r}| = r$ एवं $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ होगा।

Answer :

(A) केवल अघुर्णी

(B) केवल सॉलिनायडल

(C) (a) और (b) दोनों

(D) न तो(a) नाहीं (b)

Right Answer :

(a) और (b) दोनों

Question Id : 75

Option Id

75001

75002

75003

75004

Right Option Id : 75003

Question 76

यदि $\vec{a}$ एक अवर सदिश , $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ हो एवं $\nabla \times (\vec{r} \times \vec{a}) = m\vec{a}$ तो m=.....होगा।

Answer :

(A) 0

(B) -1

(C) 2

(D) -2

Right Answer :

-2

Question Id : 78

Option Id

78001

78002

78003

78004

Right Option Id : 78004

Question 77

यदि किसी कण द्वारा t समय में चली गई दूरी $x = 2 \cos at - \sin (2a - 1)t$ (a ≠ 1)द्वारा निरूपित हो एवं गति यदि सरल आनर्त्त गति हो तो a =.....होगा।

Answer :

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{1}{4}$

(C) $\frac{1}{2}$

(D) $\sqrt{3}+1$

Right Answer :

Question Id : 92

Option Id

92001

92002

92003

92004

Right Answer :
 $\frac{1}{3}$

Right Option Id : 92001

Question 78Question Id : 93

मान लीजिए कि h को परिमित - अंतर भिन्नात्मक अंकन को इस प्रकार परिभाषित किया गया है।

Answer :Option Id

(A) $x^{(n)} = x(x-h)(x-2h) \dots (x-(n-1)h)$ ☐ 93001

(B) $x^{(n)} = \frac{x!}{(x-n)!}; x > n$ ☐ 93002

(C) (A) and (B) दोनों☐ 93003

(D) इनमें से कोई नहीं☐ 93004

Right Answer :
(A) and (B) दोनों

Right Option Id : 93003

Question 79Question Id : 94

न्यूटन – रैफसन विधि का उपयोग करके समीकरण $x^2 - 3x + 1 = 0$ को हल करते समय मूल के प्रारंभिक अनुमान 1 के रूप में होता है, तब मूल का मान होगा ?

Answer :Option Id

(A) 1.5☐ 94001

(B) 1☐ 94002

(C) 0.5☐ 94003

(D) 0☐ 94004

Right Answer :
0

Right Option Id : 94004

Question 80Question Id : 97

अंतराल को भिन्न लंबाई h के साथ $\Delta^2 \cos 2x$ के बराबर है।

Answer :Option Id

(A) $\cos 2(x+h)$ ☐ 97001

(B) $2 \sin^2 h \cos 2(x+h)$ ☐ 97002

(C) $\sin 2h \cos 2(x+h)$ ☐ 97003

(D) इनमें से कोई नहीं☐ 97004

Right Answer :
इनमें से कोई नहीं

Right Option Id : 97004

Question 81Question Id : 96

यदी a और (a+h) न्यूटन की विधि द्वारा प्राप्त समीकरण f(x) = 0 के दो लगातार अनुमानित मूल है तो h बराबर है।

Answer :

(A) $\frac{f(a)}{f'(a)}$

(B) $\frac{f'(a)}{f(a)}$

(C) $-\frac{f'(a)}{f(a)}$

(D) $-\frac{f(a)}{f'(a)}$

Option Id

96001

96002

96003

96004

Right Answer :

$f(a)$

Right Option Id : 96004

Question 82

Question Id : 91

$\sum_{x=1}^n x(x+2)(x+4)$ बराबर है।

Answer :

(A) $\frac{n(n+1)(n+4)}{3}$

(B) $\frac{n(n+1)(n+4)(n+5)}{4}$

(C) $\frac{n(n-1)(n+4)}{4}$

(D) $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$

Option Id

91001

91002

91003

91004

Right Answer :

$\frac{n(n+1)(n+4)(n+5)}{4}$

Right Option Id : 91002

Question 83

Question Id : 98

समुच्चय $\{ (x_1, x_2, x_3) ; x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq 81 \}$

Answer :

(A) अवतल

(B) उत्तल

(C) (a) and (b) दोनों

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

98001

98002

98003

98004

Right Answer :

उत्तल

Right Option Id : 98002

Question 84

Question Id : 99

समान्य IPP में बाधाएँ है

Answer :

Option Id

(A) रैखिक प्रकार्य

(B) गैर रेखीय कार्य

(C) निरंतर फलन

(D) इनमें से कोई नहीं

99001

99002

99003

99004

Right Answer : रैखिक प्रकार्य

Right Option Id : 99001

Question 85

समुच्चय $\{(x_1, x_2); x_1 \geq 1, x_1 \geq x_2\}$ है

Answer :

(A) उत्तल सम नहीं है

(B) closed set

(C) उत्तल समुच्चय

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

100001

100002

100003

100004

Right Answer : closed set

Right Option Id : 100002

Question 86

समुच्चय $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 16\}$

Answer :

(A) उत्तल

(B) connected

(C) closed

(D) उपयोक्त सभी

Option Id

95001

95002

95003

95004

Right Answer : उपयोक्त सभी

Right Option Id : 95004

Question 87

$AX=b$ के लिए व्यवहार्य समाधान का समुच्चय है

Answer :

(A) उत्तल समुच्चय

(B) गैर उत्तल समुच्चय

(C) disconnected

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

90001

90002

90003

90004

Right Answer : उत्तल समुच्चय

Right Option Id : 90001

Question 88

LPP का व्यवहार्य क्षेत्र हमेशा होता है।

Answer :

- (A) उत्तल पॉलीहेड्रॉन
- (B) पौलीटोप
- (C) hyperplane
- (D) इनमे से कोई नहीं

Right Answer :

पौलीटोप

Question Id : 77

Option Id

- ☐ 77001
- ☐ 77002
- ☐ 77003
- ☐ 77004

Right Option Id : 77002

Question 89

समुच्चय $S = \{(x_1, x_2) ; -x_1 + 2x_2 \leq 3, -x_1 + 4x_2 \leq 9\}$ है

Answer :

- (A) उत्तल
- (B) उत्तल यदि $x_i \geq 0, \forall i = 1, 2$
- (C) उत्तल नहीं
- (D) उपयोक्त में से कोई नहीं

Right Answer :

उत्तल

Question Id : 88

Option Id

- ☐ 88001
- ☐ 88002
- ☐ 88003
- ☐ 88004

Right Option Id : 88001

Question 90

किसी बिंदु पर एक इकाई द्रव्यमान पर एक समांग छड़ का आकर्षण AB की समान्तर दिशा में समानुपाती हैके

Answer :

- (A) $\frac{1}{PA}$
- (B) $\frac{1}{PB}$
- (C) $\frac{1}{PA} + \frac{1}{PB}$
- (D) $\frac{1}{PA} - \frac{1}{PB}$

Right Answer :

$\frac{1}{PA} - \frac{1}{PB}$

Question Id : 87

Option Id

- ☐ 87001
- ☐ 87002
- ☐ 87003
- ☐ 87004

Right Option Id : 87004

Question 91

Question Id : 89

यदि किसी छड़ के चलते बाह्य बिंदु P पर आकर्षण F_1 हो एवं F_2 आकर्षण हो वृत्त की चाप के चलते जो चाप उसी सामग्री की बनी हो एवं जिसका केंद्र P हो एवं त्रिज्या P से AB पर खींचे गए लम्ब के बराबर हो एवं चाप का निर्माण रेखाओं PA एवं PB के अन्तः खंड से हुआ हो तो

- Answer :
- Option Id
- (A) $F_1 > F_2$ ☐ 89001
- (B) $F_1 < F_2$ ☐ 89002
- (C) $F_1 = F_2$ ☐ 89003
- (D) इनमें से कोई नहीं ☐ 89004

Question 92 Question Id : 86

यदि किसी समांग छड़ AB के चलते एक बाह्य बिंदु पर F परिणामी आकर्षण बल हो तो F की दिशा $\angle APB$ कोअनुपात में काटेगी।

- Answer :
- Option Id
- (A) 1:1 ☐ 86001
- (B) 1:2 ☐ 86002
- (C) 2:1 ☐ 86003
- (D) इनमें से कोई नहीं ☐ 86004

Right Answer : Right Option Id : 86001

1:1

Question 93 Question Id : 85

एक समांग पतली छड़ AB के लिए समान विभव वाले वक्र होंगे।

- Answer :
- Option Id
- (A) वृत्त ☐ 85001
- (B) दीर्घवृत्त ☐ 85002
- (C) परवलय ☐ 85003
- (D) अतिपरवलय ☐ 85004

Right Answer : Right Option Id : 85002

दीर्घवृत्त

Question 94 Question Id : 84

एक त्रिज्या 'a' वाली पतली समांग तश्तरी जिसकी मोटाई k, है के कारण, इसके अक्ष के बिंदु जिसकी दूरी केन्द्र से p है, विभव होगा।

- Answer :
- Option Id
- (A) $2\pi rpk [\sqrt{a^2 + b^2} - b]$ ☐ 84001
- (B) $2\pi rpk$ ☐ 84002
- (C) $2\pi rpk [\sqrt{a^2 + b^2} - a]$ ☐ 84003

(D) इनमें से कोई नहीं

84004

Right Answer :

$2\pi rpk [\sqrt{a^2 + b^2} - b]$

Right Option Id : 84001

Question 95

Question Id : 76

दो अनन्त सीधी छड़े एक दूसरे पर परस्पर लम्बवत् है। उनके तल में समानविभव वाली वक्रेंहोंगी।

Answer :

Option Id

(A) दीर्घवृत्त

76001

(B) परवलय

76002

(C) आयतकार अतिपरवलय

76003

(D) इनमें से कोई नहीं

76004

Right Answer :

आयतकार अतिपरवलय

Right Option Id : 76003

Question 96

Question Id : 83

एक द्रव, जिसका घनत्व p है, के किसी बिंदु पर दाब p ज्ञात करने के लिए अवकल समीकरणहै।

Answer :

Option Id

(A) $dp = p (x dx + y dy + z dz)$

83001

(B) $dp = p (x dx + y dy + z dz)$

83002

(C) $dp = p (x dx + y dy - z dz)$

83003

(D) इनमें से कोई नहीं

83004

Right Answer :

$dp = p (x dx + y dy + z dz)$

Right Option Id : 83001

Question 97

Question Id : 82

यदि एक तलीय सतह को द्रव, में डुबाया जाय तो परिणामी द्रव दाब एक बिंदु पर कार्य करता है जिसे.....कहते है।

Answer :

Option Id

(A) गुरुत्व-केन्द्र

82001

(B) दाब-केन्द्र

82002

(C) केन्द्र-बिंदु

82003

(D) इनमें से कोई नहीं

82004

Right Answer :

दाब-केन्द्र

Right Option Id : 82002

Question 98

Question Id : 81

यदि $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.78$ और $P(A \cup B) = 0.92$ तो $P(A' \cap B)$ क्या है -

Answer :

(A) 0.62

(B) 0.546

(C) 0.64

(D) 0.48

Option Id

81001

81002

81003

81004

Right Answer :

0.62

Right Option Id : 81001

Question 99

एक यादृच्छिक चर एक वास्तविक मान फलन है जिसमें डोमेन सरल स्थान के रूप में होता है और सीमा

Answer :

(A) [0,1]

(B) [0,∞]

(C) (-∞,∞)

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

80001

80002

80003

80004

Right Answer :

(-∞,∞)

Right Option Id : 80003

Question 100

X का pmf $P(X=x) = (x^2+1)/15$; $x = -2, -1, 0, 1, 2$ के द्वारा दिया गया है। $P(-3/2 < x < \frac{3}{2} | X > -1)$ की सशर्त प्रायिकता ज्ञात करें।

Answer :

(A) 1/3

(B) 1/4

(C) 3/8

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

79001

79002

79003

79004

Right Answer :

3/8

Right Option Id : 79003

Question 101

उत्तम शिक्षण है

Answer :

(A) पेशेवर चरित्र का

(B) प्रजातांत्रिक

(C) योजनाबद्ध क्रिया

(D) उपरोक्त सभी

Option Id

120001

120002

120003

120004

Right Answer :

Right Option Id : 120

Right Answer : उपरोक्त सभी		Right Option Id : 120004
Question 102 शिक्षक शिक्षार्थी की समस्या समाधान करता है Answer : (A) मनोवैज्ञानिक शिक्षण से (B) उपचारात्मक शिक्षण से (C) औपचारिक शिक्षण से (D) अनौपचारात्मक शिक्षण से		Question Id : 121 Option Id 121001 121002 121003 121004
Right Answer : उपचारात्मक शिक्षण से		Right Option Id : 121002
Question 103 अधिगम है Answer : (A) सक्रिय (B) निष्क्रिय (C) स्थिर (D) अवलोकन		Question Id : 125 Option Id 125001 125002 125003 125004
Right Answer : सक्रिय		Right Option Id : 125001
Question 104 उद्देश्य है Answer : (A) व्यापक लक्ष्य या प्रयोजन (B) विशिष्ट कथन (C) लक्ष्य प्राप्ति हेतु लिए गए कदम (D) उपरोक्त में कोई नहीं		Question Id : 123 Option Id 123001 123002 123003 123004
Right Answer : व्यापक लक्ष्य या प्रयोजन		Right Option Id : 123001
Question 105 भावात्मक क्षेत्र प्रतिबिम्बित नहीं होता है Answer : (A) 40 मिनट की कक्षा में (B) एक पाठ में (C) एक उपविषय में (D) उपरोक्त सभी में		Question Id : 124 Option Id 124001 124002 124003 124004
Right Answer : उपरोक्त सभी में		Right Option Id : 124004

Question 106 सबसे कम आकर्षक शिक्षण विधि है Answer : (A) व्याख्यान (B) कार्यभार (C) परियोजना (D) संगोष्ठी Right Answer : व्याख्यान	Question Id : 119 Option Id ☐ 119001 ☐ 119002 ☐ 119003 ☐ 119004 Right Option Id : 119001
Question 107 शिक्षार्थी केन्द्रित विधि है Answer : (A) आगमन विधि (B) निगमन विधि (C) व्याख्यान विधि (D) निर्देश विधि Right Answer : आगमन विधि	Question Id : 117 Option Id ☐ 117001 ☐ 117002 ☐ 117003 ☐ 117004 Right Option Id : 117001
Question 108 इनमें से एक परियोजना विधि के लिए सही नहीं है Answer : (A) शिक्षक केन्द्रित (B) वास्तविक जीवन में संपादित (C) सामाजिक वातावरण में घटित (D) उद्देश्यपूर्ण क्रिया Right Answer : शिक्षक केन्द्रित	Question Id : 126 Option Id ☐ 126001 ☐ 126002 ☐ 126003 ☐ 126004 Right Option Id : 126001
Question 109 पाठ योजना में पुनरावृत्ति होती है Answer : (A) मूल्यांकन के पहले (B) गृहकार्य के पहले (C) मूल्यांकन के बाद (D) गृहकार्य के बाद Right Answer : मूल्यांकन के पहले	Question Id : 127 Option Id ☐ 127001 ☐ 127002 ☐ 127003 ☐ 127004 Right Option Id : 127001
Question 110 पाठ योजना तैयार करने में पहला चरण है Answer : (A) पाठ्यसामग्री का चयन	Question Id : 128 Option Id

(B) उद्देश्य निर्माण

(C) परिचय के प्रश्न तैयार करना

(D) उपविषय का दुहराव करके

128001

128002

128003

128004

Right Answer :
उद्देश्य निर्माण

Right Option Id : 128002

Question 111

सूक्ष्म शिक्षण में कौन से चरण शामिल है?

Answer :

(A) ज्ञान प्राप्ति की स्थिति

(B) कौशल अधिग्रहण की स्थिति

(C) अन्तरण स्थिति

(D) उपर्युक्त सभी

Question Id : 129

Option Id

129001

129002

129003

129004

Right Answer :
उपर्युक्त सभी

Right Option Id : 129004

Question 112

एक शिक्षक द्वारा श्यामपट्ट का सबसे अच्छा उपयोग किया जा सकता है-

Answer :

(A) छात्रों को चौकस बनाने के लिए

(B) महत्वपूर्ण और उल्लेखनीय बिन्दुओं का लिखने के लिए

(C) A और B दोनों

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question Id : 108

Option Id

108001

108002

108003

108004

Right Answer :
महत्वपूर्ण और उल्लेखनीय बिन्दुओं का लिखने के लिए

Right Option Id : 108002

Question 113

अभिक्रमिक अनुदेशन का विकास किसने किया?

Answer :

(A) स्किनर

(B) पैवलव

(C) फ्रायड

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question Id : 130

Option Id

130001

130002

130003

130004

Right Answer :
स्किनर

Right Option Id : 130001

Question 114

प्रगतिशील कक्षा पारिस्थितिकी तंत्र में बच्चों को देखा जाता है-

Answer :

(A) निष्क्रिय अनुकरणकर्त्ता

(B) सक्रिय अनुकरणकर्त्ता

(C) सक्रिय अन्वेषक

Question Id : 122

Option Id

122001

122002

122003

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

122004

Right Answer : सक्रिय अन्वेषक

Right Option Id : 122003

Question 115

शिक्षार्थी केंद्रित शिक्षा का प्रमुख सिद्धांत है-

Answer :

(A) करके सीखना

(B) नकल करके सीखना

(C) लिख के सीखना

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question Id : 118

Option Id

118001

118002

118003

118004

Right Answer : करके सीखना

Right Option Id : 118001

Question 116

पाठ्यपुस्तक का उद्देश्य होना चाहिए-

Answer :

(A) किसी विशेष विषय में पाठ्यक्रम के शिक्षण और सीखने का मार्गदर्शन करना

(B) सोचने की क्षमता को कम करना

(C) A और B दोनों

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question Id : 115

Option Id

115001

115002

115003

115004

Right Answer : किसी विशेष विषय में पाठ्यक्रम के शिक्षण और सीखने का मार्गदर्शन करना

Right Option Id : 115001

Question 117

विश्वविधालय का पुस्तकालय बजट पारित किया जाता है-

Answer :

(A) सीनेट द्वारा

(B) कार्यकारी परिषद्

(C) अनुसंधान परिषद्

(D) अकादमिक परिषद्

Question Id : 116

Option Id

116001

116002

116003

116004

Right Answer : कार्यकारी परिषद्

Right Option Id : 116002

Question 118

एक अच्छा शिक्षक होना चाहिए

Answer :

(A) साधन संपन्न और निरंकुश

(B) साधन संपन्न और सहमागिता

(C) साधन संपन्न और प्रमुख वाला/प्रभावशाली

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 101

Option Id

101001

101002

101003

101004

Right Answer : साधन संपन्न और सहमागिता

Right Option Id : 101002

Question 119 छात्र आमतौर पर एक शिक्षक की प्रशंसा करते हैं जो- Answer : (A) अपने छात्रों को डराता नहीं है (B) सभी छात्रों से मित्रवत् है (C) उपर्युक्त दानों (D) इनमें से कोई नहीं	Question Id : 102 Option Id 102001 102002 102003 102004
Right Answer : सभी छात्रों से मित्रवत् है	Right Option Id : 102002
Question 120 शिक्षण एक पारस्परिक गतिविधि है- Answer : (A) शिक्षक और अभिभावक के बीच (B) शिक्षक और छात्र के बीच (C) छात्र और विषय वस्तु के बीच (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	Question Id : 104 Option Id 104001 104002 104003 104004
Right Answer : शिक्षक और छात्र के बीच	Right Option Id : 104002
Question 121 एक अच्छे मूल्यांकन में _____ नहीं होता है। Answer : (A) वैधता (B) विश्वसनीयता (C) वस्तुनिष्ठता (D) व्यक्तिनिष्ठता	Question Id : 105 Option Id 105001 105002 105003 105004
Right Answer : व्यक्तिनिष्ठता	Right Option Id : 105004
Question 122 बिहार विधालय परीक्षा समिति द्वारा संचालित मैट्रिक की परीक्षा का प्रकार_____ है। Answer : (A) बाहरी परीक्षा (B) मापदंड संदर्भित परीक्षा (C) संकलनात्मक मूल्यांकन (D) उपरोक्त सभी	Question Id : 106 Option Id 106001 106002 106003 106004
Right Answer : उपरोक्त सभी	Right Option Id : 106004
Question 123 ग्रेडिंग प्रणाली किस प्रकार का मूल्यांकन है?	Question Id : 107

Answer :

(A) निरपेक्ष मूल्यांकन

(B) सापेक्ष मूल्यांकन

(C) उपरोक्त दोनों

(D) उपरोक्त कोई नहीं

Option Id

107001

107002

107003

107004

Right Answer :
उपरोक्त दोनों

Right Option Id : 107003

Question 124

विषय-वस्तु की रूपरेखा है-

Answer :

(A) पाठ्यचर्या

(B) पाठ्यक्रम

(C) पाठ

(D) इकाई

Question Id : 103

Option Id

103001

103002

103003

103004

Right Answer :
पाठ्यक्रम

Right Option Id : 103002

Question 125

कक्षा के वातावरण में मूल्यों, मानको और विश्वास का प्रसारण है-

Answer :

(A) मुख्य पाठ्यक्रम

(B) छिपा हुआ पाठ्यक्रम

(C) सामग्री पाठ्यक्रम

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question Id : 109

Option Id

109001

109002

109003

109004

Right Answer :
छिपा हुआ पाठ्यक्रम

Right Option Id : 109002

Question 126

अधिगम को प्रभावित करने वाले मनोवैज्ञानिक कारक है-

Answer :

(A) शिक्षक का

(B) विषय की प्रकृति

(C) छात्रों की जाति

(D) छात्रों की रूचि

Question Id : 110

Option Id

110001

110002

110003

110004

Right Answer :
छात्रों की रूचि

Right Option Id : 110004

Question 127

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया है-

Answer :

(A) सरल से जटिल

(B) मूर्त से अमूर्त

Question Id : 111

Option Id

111001

111002

(C) ज्ञात से अज्ञात

111003

(D) उपरोक्त सभी

111004

Right Answer :
उपरोक्त सभी

Right Option Id : 111004

Question 128

इनमें से कौन सा कारक शिक्षण अधिगम को प्रभावित नहीं करता है?

Answer :

(A) परिपक्वता

(B) तत्परता

(C) आकांक्षा का स्तर

(D) भौगोलिक सीमा

Question Id : 112

Option Id

112001

112002

112003

112004

Right Answer :
भौगोलिक सीमा

Right Option Id : 112004

Question 129

स्मरक है-

Answer :

(A) सेद्धान्तिक शिक्षण सामग्री

(B) दृश्य शिक्षण

(C) स्मरण सहायक शिक्षण सामग्री

(D) उपरोक्त सभी

Question Id : 113

Option Id

113001

113002

113003

113004

Right Answer :
स्मरण सहायक शिक्षण सामग्री

Right Option Id : 113003

Question 130

हैंड्स-ऑन अधिगम का लाभ है-

Answer :

(A) नए कौशलों को सीखने में

(B) प्रकृति से अन्तःक्रिया के लिए प्रोत्साहित करना

(C) उपरोक्त दोनों

(D) उपरोक्त दोनों में से कोई नहीं

Question Id : 114

Option Id

114001

114002

114003

114004

Right Answer :
उपरोक्त दोनों

Right Option Id : 114003

Other Skills

Question 131

रोहिलखण्ड में 1857 के विद्रोह का सेनापति कौन था ?

Answer :

(A) अहमदुल्लाह

(B) बेगम हजरत महल

(C) जंग बहादुर राणा

(D) तात्या टोपे

Question Id : 149

Option Id

149001

149002

149003

☐ 149004

Right Answer :
अहमदुल्लाह

Right Option Id : 149001

Question 132
डोडाबेट्टा चोटी निम्नलिखित में से किस पहाड़ी श्रृंखला में स्थित है?
Answer :
(A) अन्नामलाई
(B) महेन्द्रगिरि
(C) नीलगिरी
(D) शेवाराय्स

Question Id : 148
Option Id
☐ 148001
☐ 148002
☐ 148003
☐ 148004

Right Answer :
नीलगिरी

Right Option Id : 148003

Question 133
निर्यात आय में कृषि का क्या योगदान है?
Answer :
(A) 10%
(B) 20%
(C) 30%
(D) 25%

Question Id : 147
Option Id
☐ 147001
☐ 147002
☐ 147003
☐ 147004

Right Answer :
10%

Right Option Id : 147001

Question 134
कुंवर सिंह ने अपना अंतिम युद्ध किस अंग्रेज कप्तान के विरुद्ध लड़ा था?
Answer :
(A) डगलस
(B) लुगार्ड
(C) महान
(D) आइरे

Question Id : 146
Option Id
☐ 146001
☐ 146002
☐ 146003
☐ 146004

Right Answer :
महान

Right Option Id : 146003

Question 135
खबरों में रहे बंधन एक्सप्रेस और मैत्री एक्सप्रेस भारत और किस देश के बीच चलती हैं?
Answer :
(A) नेपाल
(B) श्रीलंका
(C) बांग्लादेश
(D) म्यांमार

Question Id : 145
Option Id
☐ 145001
☐ 145002
☐ 145003
☐ 145004

Right Answer :
बांग्लादेश

Right Option Id : 145003

Question 136 DDT और एल्युमीनियम के डिब्बे _____ के उदाहरण हैं। Answer : (A) प्राथमिक प्रदूषक (B) माध्यमिक प्रदूषक (C) बायोडिग्रेडेबल प्रदूषक (D) गैर-बायोडिग्रेडेबल प्रदूषक Right Answer : गैर-बायोडिग्रेडेबल प्रदूषक	Question Id : 144 Option Id ☐ 144001 ☐ 144002 ☐ 144003 ☐ 144004 Right Option Id : 144004
Question 137 प्लास्टिक कचरे के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? Answer : (A) इसका उपयोग खाद बनाने के लिए किया जाता है (B) यह अधिक समय तक रहता है (C) जलने पर जहरीले धुएं का उत्पादन होता है (D) उपरोक्त सभी Right Answer : इसका उपयोग खाद बनाने के लिए किया जाता है	Question Id : 143 Option Id ☐ 143001 ☐ 143002 ☐ 143003 ☐ 143004 Right Option Id : 143001
Question 138 वनों की कटाई का सबसे बड़ा चालक है_____ Answer : (A) कृषि (B) जंगल की आग (C) ज्वालामुखी गतिविधियां (D) मृदा अपरदन Right Answer : कृषि	Question Id : 142 Option Id ☐ 142001 ☐ 142002 ☐ 142003 ☐ 142004 Right Option Id : 142001
Question 139 ग्लोबल वार्मिंग पृथ्वी की जलवायु प्रणाली के _____ में एक सदी के पैमाने पर वृद्धि देखी गई है। Answer : (A) अधिकतम तापमान (B) न्यूनतम तापमान (C) औसत तापमान (D) तापमान Right Answer : औसत तापमान	Question Id : 141 Option Id ☐ 141001 ☐ 141002 ☐ 141003 ☐ 141004 Right Option Id : 141003
Question 140 काला हिरण निम्नलिखित में से किस श्रेणी के जीवों से संबंधित है?	Question Id : 131

Answer :

(A) विलुप्त प्रजातियां

(B) दुर्लभ प्रजातियां

(C) स्थानिक प्रजातियां

(D) लुप्तप्राय प्रजातियां

Option Id

131001

131002

131003

131004

Right Answer :
लुप्तप्राय प्रजातियां

Right Option Id : 131004

Question 141

5 लोगों की औसत आयु 42 वर्ष है। दूसरे समूह में 8 लोग हैं जिनकी औसत आयु 81 वर्ष है। जब दोनों समूहों को मिलाया जाता है, तो सभी लोगों की औसत आयु कितनी होती है?

Answer :

(A) 64 साल

(B) 66 वर्ष

(C) 61.5 साल

(D) 70 साल

Question Id : 139

Option Id

139001

139002

139003

139004

Right Answer :
66 वर्ष

Right Option Id : 139002

Question 142

रुपये पर चक्रवृद्धि ब्याज की गणना करें। 16000 2 साल के लिए 10% प्रति वर्ष जब अर्धवार्षिक रूप से संयोजित हो।

Answer :

(A) 18600

(B) 17640

(C) 18640

(D) 17600

Question Id : 138

Option Id

138001

138002

138003

138004

Right Answer :
17640

Right Option Id : 138002

Question 143

0.09 और 0.007 का गुणनफल है

Answer :

(A) 0.00063

(B) 0.0063

(C) 0.63

(D) 0.000063

Question Id : 137

Option Id

137001

137002

137003

137004

Right Answer :
0.00063

Right Option Id : 137001

Question 144

दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 8 है जबकि उनका लघुतम समापवर्त्य 144 है। यदि एक संख्या 16 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

Answer :

(A) 108

(B) 96

Question Id : 136

Option Id

136001

136002

(C) 72 (D) 36 Right Answer : 72	☐ 136003 ☐ 136004 Right Option Id : 136003
Question 145 दो घर आमने-सामने हैं। दोनों के ऊपर चिमनियां हैं। चिमनियों को मिलाने वाली रेखा जमीन से 45° का कोण बनाती है। यदि एक घर की ऊंचाई 25 मीटर और दूसरे की ऊंचाई 10 मीटर है, तो घर एक दूसरे से कितनी दूर हैं? Answer : (A) 18 मी (B) 12 मी (C) 7.5 मी (D) 15 मी Right Answer : 15 मी	Question Id : 135 Option Id ☐ 135001 ☐ 135002 ☐ 135003 ☐ 135004 Right Option Id : 135004
Question 146 मूली : जड़ :: गुलाब : ? Answer : (A) बगीचा (B) थॉम (C) खुशबू (D) फूल Right Answer : फूल	Question Id : 134 Option Id ☐ 134001 ☐ 134002 ☐ 134003 ☐ 134004 Right Option Id : 134004
Question 147 वह शब्द चुनें जो बाकी से अलग है। Answer : (A) टोपी (B) पगड़ी (C) हेलमेट (D) आवरण Right Answer : आवरण	Question Id : 133 Option Id ☐ 133001 ☐ 133002 ☐ 133003 ☐ 133004 Right Option Id : 133004
Question 148 8 12 9 13 10 14 11 Answer : (A) 14 11 (B) 15 12 (C) 8 15 (D) 15 19	Question Id : 132 Option Id ☐ 132001 ☐ 132002 ☐ 132003 ☐ 132004

Right Answer :
15 12

Right Option Id : 132002

Question 149

यदि PUNCTUAL को 47819765 लिखा जा सकता है, तो LUNA को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जा सकता है?

Answer :

(A) 7586

(B) 5678

(C) 5786

(D) 5867

Question Id : 140

Option Id

☐ 140001

☐ 140002

☐ 140003

☐ 140004

Right Answer :
5786

Right Option Id : 140003

Question 150

तस्वीर में एक महिला की ओर इशारा करते हुए राजेश ने कहा, "अपने दादा की इकलौती बेटी मेरी पत्नी है"। राजेश उस महिला से किस प्रकार संबंधित है?

Answer :

(A) चाचा

(B) पिता

(C) मामा

(D) भाई

Question Id : 150

Option Id

☐ 150001

☐ 150002

☐ 150003

☐ 150004

Right Answer :
पिता

Right Option Id : 150002