

QUESTION PAPER
Madhyamic MATHS [SHIFT - 1]

Exam Date : 04/09/2023

Time : 10:00 AM - 12:30 PM

Subject Name : MATHS

Subject Code : 110

Subject Question

Question 1

निम्नलिखित में कौन अपरिमेय नहीं है?

Answer :

- (A) $4\sqrt{5}$
(B) $\sqrt{9} \sqrt{16}$
(C) $\sqrt{11}$
(D) $\sqrt{15}$

Right Answer :

$\sqrt{9} \sqrt{16}$

Question Id : 1

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 1001 |
| ☐ | 1002 |
| ☐ | 1003 |
| ☐ | 1004 |

Right Option Id : 1002

Question 2

$\frac{29}{343}$ का दशमलव प्रसार कैसा होगा।

Answer :

- (A) सांत
(B) असांत आवर्ती
(C) असांत अनावर्ती
(D) इनमें कोई नहीं

Right Answer :

असांत आवर्ती

Question Id : 55

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 55001 |
| ☐ | 55002 |
| ☐ | 55003 |
| ☐ | 55004 |

Right Option Id : 55002

Question 3

निम्नलिखित में कौन अभाज्य संख्या है?

Answer :

- (A) 15
(B) 23
(C) 12
(D) 75

Right Answer :

23

Question Id : 54

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 54001 |
| ☐ | 54002 |
| ☐ | 54003 |
| ☐ | 54004 |

Right Option Id : 54002

Question 4

किसी पूर्णांक संख्या p के लिए विषम संख्या का रूप है।

Answer :

- (A) $2p+1$
(B) $2p$
(C) P
(D) $p+1$

Right Answer :

P

Question Id : 53

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 53001 |
| ☐ | 53002 |
| ☐ | 53003 |
| ☐ | 53004 |

Right Option Id : 53003

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



20,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Question 5

निम्नलिखित में कौन परिमेय संख्या है?

Answer :

- (A) $2-\sqrt{3}$
- (B) $\sqrt{5}$
- (C) $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$
- (D) $\sqrt{6}$

Right Answer :

$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

Question Id : 52

- Option Id

52001
- 52002
- 52003
- 52004

Right Option Id : 52003

Question 6

$\sqrt{5}$ एक संख्या है।

Answer :

- (A) परिमेय
- (B) अपरिमेय
- (C) पूर्णांक
- (D) प्राकृत

Right Answer :

अपरिमेय

Question Id : 51

- Option Id

51001
- 51002
- 51003
- 51004

Right Option Id : 51002

Question 7

$3+2\sqrt{5}$ एक संख्या है।

Answer :

- (A) अपरिमेय
- (B) परिमेय
- (C) अभाज्य
- (D) प्राकृत

Right Answer :

अपरिमेय

Question Id : 50

- Option Id

50001
- 50002
- 50003
- 50004

Right Option Id : 50001

Question 8

a= bq+r में म0स0 (a,b)

Answer :

- (A) म0स0 (a,r)
- (B) म0स0 (b,r)
- (C) म0स0 (b,a)
- (D) इनमें कोई नहीं

Right Answer :

म0स0 (b,r)

Question Id : 49

- Option Id

49001
- 49002
- 49003
- 49004

Right Option Id : 49002

Question 9

Question Id : 48

5,15 और 20 के ल0स0 और म0स0 का अनुपात है।

Answer :

- (A) 9:1
(B) 4:3
(C) 11:1
(D) 12:1

Right Answer :
12:1

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 48001 |
| ☐ | 48002 |
| ☐ | 48003 |
| ☐ | 48004 |

Right Option Id : 48004

Question 10

53 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ है एक

Answer :

- (A) प्राकृत संख्या
(B) परिमेय संख्या
(C) अपरिमेय संख्या
(D) इनमें कोई नहीं

Right Answer :
अपरिमेय संख्या

Question Id : 47

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 47001 |
| ☐ | 47002 |
| ☐ | 47003 |
| ☐ | 47004 |

Right Option Id : 47003

Question 11

यदि 65 तथा 117 का म0स0 65m-117 के रूप में है, तो m का मान है।

Answer :

- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

Right Answer :
2

Question Id : 46

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 46001 |
| ☐ | 46002 |
| ☐ | 46003 |
| ☐ | 46004 |

Right Option Id : 46002

Question 12

n के किस मान पर संख्या 4_n शून्य होगा

Answer :

- (A) n=2
(B) n=0
(C) ऐसी कोई संख्या n नहीं है।
(D) $n=\infty$

Right Answer :
ऐसी कोई संख्या n नहीं है।

Question Id : 45

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 45001 |
| ☐ | 45002 |
| ☐ | 45003 |
| ☐ | 45004 |

Right Option Id : 45003

Question 13

4052 तथा 12576 का म०स० होगा

Answer :

- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

Right Answer :
4

Question Id : 44

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 44001 |
| ☐ | 44002 |
| ☐ | 44003 |
| ☐ | 44004 |

Right Option Id : 44004

Question 14

निम्नलिखित में से कौन बहुपद है :

Question Id : 43

Answer :

(A) $x^2 + 3\sqrt{x}$

(B) $2x^2+3\sqrt{x}$

(C) $x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$

(D) $3x^2+2\sqrt{x}$

Right Answer :

$2x^2+3\sqrt{x}$

Option Id

☐

43001

☒

43002

☐

43003

☐

43004

Right Option Id : 43002

Question 15

निम्नलिखित में त्रिघात बहुपद का व्यापक रूप कौन सा है :

Answer :

(A) ax^2+bx+c

(B) ax^3+bx^2+cx+d

(C) ax^2+bx^2+c

(D) $ax^4+bx^3+cx^2+d$

Right Answer :

ax^3+bx^2+cx+d

Question Id : 42

Option Id

☐

42001

☒

42002

☐

42003

☐

42004

Right Option Id : 42002

Question 16

बहुपद $4x^2-3$ के शून्यक होंगे :

Answer :

(A) $\frac{\sqrt{3}}{5}, -\frac{\sqrt{3}}{5}$

(B) $\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$

(C) $\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}$

(D) $\frac{5}{3}, -\frac{5}{3}$

Right Answer :

$\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question Id : 41

Option Id

☐

41001

☐

41002

☒

41003

☐

41004

Right Option Id : 41003

Question 17

जिस समीकरण युग्म में लेखाचित्र एक-दूसरे के समांतर हो, उसे कहते हैं :

Answer :

(A) विरोधी

(B) अविरोधी

(C) आश्रित

(D) इनमें कोई नहीं

Right Answer :

विरोधी

Question Id : 56

Option Id

☐

56001

☐

56002

☐

56003

☐

56004

Right Option Id : 56001

Question 18

K के किस मान के लिये समीकरण $x+2y=7$ तथा $2x+ky=14$ संपाती होंगे :

Answer :

(A) 2

(B) 3

Option Id

☐

57001

☐

57002

Question Id : 57

- (C) 4
(D) इनमें कोई नहीं

Right Answer :
3

-
- 57003
57004

Right Option Id : 57002

Question 19

यदि युगपत समीकरण निकाय का अनगिनत हल हो तो वह समीकरण निकाय कहलाता है :

Answer :

- (A) विरोधी
(B) अविरोधी
(C) आश्रित
(D) इनमें कोई नहीं

Right Answer :
आश्रित

Question Id : 58

- Option Id
-
- 58001
58002
58003
58004

Right Option Id : 58003

Question 20

यदि $x-2$, बहुपद $x^2+ax+2b$ का एक गुणनखण्ड हो एवं $a+b=-2$ हो तो a और b का मान होगा :

Answer :

- (A) $a= -1$, $b=-3$
(B) $a=1$, $b=3$
(C) $a=-3$, $b=1$
(D) $a=5$, $b=-3$

Right Answer :
 $a=-3$, $b=1$

Question Id : 67

- Option Id
-
- 67001
67002
67003
67004

Right Option Id : 67003

Question 21

बहुपद $x^2-16x+30$ में से क्या घटाया जाय कि परिणामी बहुपद का एक मूल 15 होगा ;

Answer :

- (A) 16
(B) 15
(C) 14
(D) 30

Right Answer :
15

Question Id : 73

- Option Id
-
- 73001
73002
73003
73004

Right Option Id : 73002

Question 22

K के किस मान के लिए समीकरण युग्म $x+2y-3=0$ तथा $5x+ky+7=0$ को कोई हल नहीं होगा :

Answer :

- (A) 3
(B) 10
(C) 1
(D) -1

Right Answer :
10

Question Id : 72

- Option Id
-
- 72001
72002
72003
72004

Right Option Id : 72002

Question 23

यदि बहुपद x^2-5x+k का एक शून्यक 2 हो तो K का मान होगा :

Answer :

- (A) 5
(B) 6
(C) 0
(D) इनमें कोई नहीं

Question Id : 71

- Option Id
-
- 71001
71002
71003
71004

Right Answer :
6

Right Option Id : 71002

Question 24
दो समीकरण युग्म का आलेख प्रतिच्छेदी होंगे, यदि इस युग्म का हल :
Answer :

- (A) कोई हल न हो
- (B) दो हल हो
- (C) एक हल हो
- (D) अनेक हल हो

Right Answer :
एक हल हो

- Question Id : 70
- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 70001 |
| ☐ | 70002 |
| ☐ | 70003 |
| ☐ | 70004 |

Right Option Id : 70003

Question 25
यदि $2x+by=8$ एवं $ax-3y=-4$ का हल $x=1$ तथा $y=2$ हो तो a और b का मान होगा :
Answer :

- (A) $a= 2 , b=3$
- (B) $a= -2 , b=3$
- (C) $a= 2 , b=-3$
- (D) इनमें कोई नहीं

Right Answer :
 $a= 2 , b=3$

- Question Id : 69
- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 69001 |
| ☐ | 69002 |
| ☐ | 69003 |
| ☐ | 69004 |

Right Option Id : 69001

Question 26
जिस समीकरण निकाय का अद्वितीय हल होता है, वह समीकरण निकाय कहलाता है :
Answer :

- (A) विरोधी
- (B) अविरोधी
- (C) आश्रित
- (D) इनमें कोई नहीं

Right Answer :
अविरोधी

- Question Id : 68
- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 68001 |
| ☐ | 68002 |
| ☐ | 68003 |
| ☐ | 68004 |

Right Option Id : 68002

Question 27
यदि समीकरण निकाय $a_1x + b_1y = c_1$ तथा $a_2x + b_2y = c_2$ का आलेख एक दूसरे को एक निश्चित बिन्दु पर प्रतिच्छेद करे तो समीकरण निकाय के हल होंगे :
Answer :

- (A) अनगिनत
- (B) एक और केवल एक
- (C) कोई हल नहीं
- (D) उपर्युक्त सभी

Right Answer :
एक और केवल एक

- Question Id : 66
- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 66001 |
| ☐ | 66002 |
| ☐ | 66003 |
| ☐ | 66004 |

Right Option Id : 66002

Question 28
यदि युगपत समीकरण निकाय $a_1x + b_1y = c_1$ तथा $a_2x + b_2y = c_2$ के आलेख संपाती हो तो समीकरण निकाय का हल होगा :
Answer :

- (A) कोई हल नहीं
- (B) एक और केवल एक हल
- (C) अनगिनत हल
- (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :
अनगिनत हल

- Question Id : 59
- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 59001 |
| ☐ | 59002 |
| ☐ | 59003 |
| ☐ | 59004 |

Right Option Id : 59003

Question 29

1,2,3,4.....n का माध्य ज्ञात करें ।

Answer :

- (A) $\frac{N(N+1)}{2}$
- (B) $\frac{N+1}{2}$
- (C) $\frac{N}{2}$
- (D) $\frac{N}{2} + 1$

Right Answer :

$\frac{N+1}{2}$

Question Id : 65

- Option Id

65001
- 65002
- 65003
- 65004

Right Option Id : 65002

Question 30

c के किस मान के लिए द्विधात समीकरण $ax^2+bx+c=0$ के मूल समान होंगे

Answer :

- (A) $\frac{b^2}{a}$,
- (B) $\frac{b^2}{4a}$
- (C) $\frac{a^2}{b}$:
- (D) $\frac{a^2}{4b}$

Right Answer :

$\frac{b^2}{4a}$

Question Id : 64

- Option Id

64001
- 64002
- 64003
- 64004

Right Option Id : 64002

Question 31

यदि $ax^2 + bx+c =0$ के मूल एक - दूसरे के व्युत्क्रम हो तो

Answer :

- (A) a=b
- (B) b=ac
- (C) a=c
- (D) ac=1

Right Answer :

a=c

Question Id : 63

- Option Id

63001
- 63002
- 63003
- 63004

Right Option Id : 63003

Question 32

किस स्टॉक में धन लगाना ज्यादा लाभप्रद है?

- (A) ₹143 के भाव में 10% स्टॉक
- (B) ₹93 के भाव में 7% स्टॉक

Answer :

- (A) A में
- (B) B में
- (C) दोनों में समान लाभ
- (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 62

- Option Id

62001
- 62002
- 62003
- 62004

Right Answer :
B में

Right Option Id : 62002

Question 33

एक व्यक्ति ₹ 1250, ₹ 10 वाले मूल्य के शेयर में लगाता है। जब शेयर का बाजार भाव ₹ 9.50 हो जाता है तो वह उसे बेच देता है। उसे होने वाली हानि है।

Answer :

- (A) 60
- (B) 62.5
- (C) 61.5
- (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 61

Option Id

- 61001
- 61002
- 61003
- 61004

Right Answer :
62.5

Right Option Id : 61002

Question 34

A तथा B ने मिलकर एक व्यापार आरंभ किया। A ने 36000 रु० 8 माह के लिए लगाया जबकि B ने कुछ पूँजी 6 माह के लिए लगाया । अंत में B को कुल लाभ का 15/31 भाग मिला, तो B ने कुल कितना धन लगाया?

Answer :

- (A) 42000
- (B) 39000
- (C) 35000
- (D) 45000

Question Id : 60

Option Id

- 60001
- 60002
- 60003
- 60004

Right Answer :
45000

Right Option Id : 60004

Question 35

किसी खिलौने के अंकित मूल्य पर 10% का बट्टा देने से एक दुकानदार को 20% का लाभ होता है। यदि 20% का बट्टा दिया जाय तो उसका लाभ होता है।

Answer :

- (A) 8%
- (B) $6\frac{2}{3}\%$
- (C) $7\frac{1}{3}\%$
- (D) 10%

Question Id : 40

Option Id

- 40001
- 40002
- 40003
- 40004

Right Answer :
 $6\frac{2}{3}\%$

Right Option Id : 40002

Question 36

400 रु० अंकित मूल्य के एक खिलौना गाड़ी को 8% के दो क्रमिक बट्टे पर बेचा गया। यदि दुकान 16% की अकेली बट्टा की घोषणा करे यह उससे होने वाली हानि होगी?

Answer :

- (A) 2.56
- (B) 4
- (C) 3.25
- (D) 5

Question Id : 39

Option Id

- 39001
- 39002
- 39003
- 39004

Right Answer :
2.56

Right Option Id : 39001

Question 37

किसी वस्तु का मूल्य 30% बढ़ाकर उसपर 10% तथा 10% को दो क्रमिक बट्टा दिया जाता है। अंतिम लाभ का प्रतिशत होगा?

Answer :

- (A) 5%

Question Id : 38

Option Id

- 38001

- (B) 5.5%

(C) 5.3%

(D) 4.3%
-
- 38002

38003

38004

Right Answer :

5.3%

Right Option Id : 38003

Question 38

एक दुकानदार अपनी साड़ियों का मूल्य लागत मूल्य से 20% अधिक निर्धारित करता है तथा खरीददार को 10% बट्टा भी देता है। इस प्रकार दुकानदार को कुल कितने प्रतिशत का लाभ होगा?

Answer :

(A) 10%

(B) 8%

(C) 12%

(D) 15%

Question Id : 37

Option Id

37001

37002

37003

37004

Right Answer :

8%

Right Option Id : 37002

Question 39

एक व्यक्ति ने कुछ राशि उधार ली तथा इसे 8820 रुपये प्रतिवर्ष की दो समान किस्तों में लौटा दिया। यदि चक्रवृद्धि ब्याज की दर 5% वार्षिक हो तो उधार की गई राशि होगी?

Answer :

(A) 17400 रु०

(B) 16000 रु०

(C) 16400 रु०

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 17

Option Id

17001

17002

17003

17004

Right Answer :

16400 रु०

Right Option Id : 17003

Question 40

कितने समय में 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 1600 रु० बढ़कर 1852.20 रु० हो जायगी?

Answer :

(A) 2 वर्ष

(B) 3 वर्ष

(C) 4 वर्ष

(D) इनमें कोई नहीं

Question Id : 16

Option Id

16001

16002

16003

16004

Right Answer :

3 वर्ष

Right Option Id : 16002

Question 41

एक मेज को 450 रु० नकद अथवा 210 रु० तुरंत भुगतान तथा उसके पश्चात 125 रु० की दो मासिक किस्तों में उपलब्ध है। किस्त योजना के लिए ब्याज की दर क्या होगा?

Answer :

(A) 33.8%

(B) 33.5%

(C) 34.8%

(D) 34%

Question Id : 15

Option Id

15001

15002

15003

15004

Right Answer :

33.8%

Right Option Id : 15001

Question 42

एक वाशिंग मशीन का मूल्य 12000 रु० है जिसे कंपनी 5200 रु० का तुरंत भुगतान लेकर शेष राशि समान किस्तों में लेती है। यदि ब्याज की दर 12% वार्षिक है तथा मासिक किस्त 1400 रु० प्रतिमाह है तो किस्तों की संख्या होगी?

Answer :

(A) 4

(B) 5

(C) 6

Question Id : 14

Option Id

14001

14002

14003

(D) 3

14004

Right Answer :
5

Right Option Id : 14002

Question 43

Question Id : 13

एक जूसर 3500 रु० में नकद उपलब्ध है परन्तु किस्त योजना के अंतर्गत ग्राहक 1500 रु० के तुरंत भुगतान तथा प्रति तिमाही तीन समान किस्तों में खरीदता है। डीलर प्रति तिमाही संयोजित होने वाले 12% वार्षिक ब्याज लेता है प्रत्येक किस्त की राशि निकटतम रु० में ज्ञात करें।

Answer :

Option Id

(A) 707 रु०

13001

(B) 725 रु०

13002

(C) 710 रु०

13003

(D) 750 रु०

13004

Right Answer :
707 रु०

Right Option Id : 13001

Question 44

Question Id : 12

एक पंखा 1500 रु० की तुरंत भुगतान तथा 440 रु० की प्रतिमाह 5 समान मासिक किस्तों में उपलब्ध है। यदि किस्त योजना के अंतर्गत 24% वार्षिक ब्याज लिया जाता है तो पंखे का नकद मूल्य होगा।

Answer :

Option Id

(A) 3500 रु०

12001

(B) 3580 रु०

12002

(C) 3600 रु०

12003

(D) 3680 रु०

12004

Right Answer :
3580 रु०

Right Option Id : 12002

Question 45

Question Id : 11

y अक्ष पर स्थित किसी बिन्दु का निर्देशांक है।

Answer :

Option Id

(A) (0,y)

11001

(B) (y,0)

11002

(C) (0,0)

11003

(D) (x,y)

11004

Right Answer :
(0,y)

Right Option Id : 11001

Question 46

Question Id : 10

किसी बिन्दु की x-अक्ष से दूरी उस बिन्दु का कहलाती है।

Answer :

Option Id

(A) कोटि

10001

(B) भुज

10002

(C) अक्ष

10003

(D) आलेख

10004

Right Answer :
कोटि

Right Option Id : 10001

Question 47

Question Id : 9

x=-4 का आलेख कैसी सरल रेखा होगी ।

Answer :

Option Id

(A) x-अक्ष के समांतर

9001

(B) y-अक्ष के समांतर

9002

(C) मूल बिन्दु से जाती हुई

9003

(D) इनमें से कोई नहीं

9004

Right Answer :

y-अक्ष के समांतर

Right Option Id : 9002

Question 48

बिन्दुएँ (3,2) और (-3,2) दोनों अवस्थित है ।

Answer :

(A) x-अक्ष पर

(B) y-अक्ष पर

(C) x-अक्ष के एक ओर

(D) x-अक्ष के दोनो ओर

Question Id : 8

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 8001 |
| ☐ | 8002 |
| ☐ | 8003 |
| ☐ | 8004 |

Right Answer :

x-अक्ष के एक ओर

Right Option Id : 8003

Question 49

बिन्दुओं (2,3) और (4,1) के बीच की दूरी है ।

Answer :

(A) 2

(B) 1

(C) $2\sqrt{2}$

(D) $\sqrt{52}$

Question Id : 7

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 7001 |
| ☐ | 7002 |
| ☐ | 7003 |
| ☐ | 7004 |

Right Answer :

$2\sqrt{2}$

Right Option Id : 7003

Question 50

दो बिन्दुएँ P(2,3) Q(4,2) के बीच की दूरी होगी ।

Answer :

(A) $\sqrt{2}$

(B) $\sqrt{3}$

(C) 2

(D) $\sqrt{5}$

Question Id : 6

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 6001 |
| ☐ | 6002 |
| ☐ | 6003 |
| ☐ | 6004 |

Right Answer :

$\sqrt{5}$

Right Option Id : 6004

Question 51

बिन्दुओं A(0,6), B(-5,3), एवं C(3,1) एक त्रिभुज के शीर्ष बिन्दुएं हैं, यह त्रिभुज है-

Answer :

(A) समद्विबाहु

(B) समबाहु

(C) विषमबाहु

(D) समकोण त्रिभुज

Question Id : 5

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 5001 |
| ☐ | 5002 |
| ☐ | 5003 |
| ☐ | 5004 |

Right Answer :

समद्विबाहु

Right Option Id : 5001

Question 52

यदि वृत्त के व्यास के सिरों का निर्देशांक (-4,2) और (8,6) है तो केन्द्रक का निर्देशांक होगा ।

Answer :

(A) (3,1)

Question Id : 4

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 4001 |

- (B) (1,3)
(C) (2,4)
(D) (4,2)

Right Answer :
(2,4)

- 4002
4003
4004

Right Option Id : 4003

Question 53
Δ का केन्द्रक प्रत्येक माधिका को किस अनुपात में विभाजित करता है ।
Answer :

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

Right Answer :
2:1

- Question Id : 3
- Option Id
3001
3002
3003
3004

Right Option Id : 3002

Question 54
यदि P रेखा खण्ड AB को K:1 के अनुपात में विभाजित करे तो P बिन्दु के निर्देशांक होंगे यदि A(x₁,y₁) और B(x₂,y₂) हों ।
Answer :

- (A) $\left(\frac{kx_2 - kx_1}{k - 1}, \left(\frac{ky_2 - ky_1}{2}\right)\right)$
(B) $\left(\frac{kx_2 + kx_1}{k + 1}, \frac{ky_2 + ky_1}{k + 1}\right)$
(C) $\left(\frac{kx_1 + x_2}{k}, \frac{ky_1 + y_2}{2}\right)$
(D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :
 $\left(\frac{kx_2 + kx_1}{k + 1}, \frac{ky_2 + ky_1}{k + 1}\right)$

- Question Id : 18
- Option Id
18001
18002
18003
18004

Right Option Id : 18002

Question 55
सरल रेखा होती है-
Answer :

- (A) एकविमीय
(B) द्विविमीय
(C) त्रिविमीय
(D) विमाहीन

Right Answer :
एकविमीय

- Question Id : 2
- Option Id
2001
2002
2003
2004

Right Option Id : 2001

Question 56
यूक्लिड के ग्रंथ्स 'द एलीमेन्ट्स' में कुल कितने साध्य हैं ?
Answer :

- (A) 13
(B) 465
(C) 405
(D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :
465

- Question Id : 19
- Option Id
19001
19002
19003
19004

Right Option Id : 19002

Question 57

$\overleftrightarrow{AB}$ दर्शाता है -

Answer :

- (A) रेखा AB
- (B) किरण AB
- (C) रेखाखण्ड AB
- (D) इनमें से सभी

Right Answer :

रेखा AB

Question Id : 21

Option Id

- 21001
- 21002
- 21003
- 21004

Right Option Id : 21001

Question 58

$X \geq 90^\circ$ का अर्थ

Answer :

- (A) x का मान 90° से अधिक या उसके बराबर है
- (B) x का मान 90° से कम या उसके बराबर है
- (C) $x=90^\circ$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

x का मान 90° से अधिक या उसके बराबर है

Question Id : 36

Option Id

- 36001
- 36002
- 36003
- 36004

Right Option Id : 36001

Question 59

पूरक कोणों का युग्म है-

Answer :

- (A) $20^\circ, 160^\circ$
- (B) $70^\circ, 20^\circ$
- (C) $120^\circ, 60^\circ$
- (D) $90^\circ, 90^\circ$

Right Answer :

$70^\circ, 20^\circ$

Question Id : 35

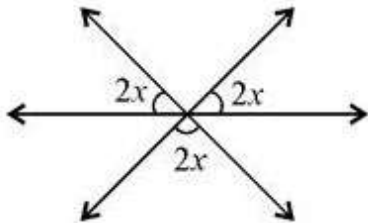
Option Id

- 35001
- 35002
- 35003
- 35004

Right Option Id : 35002

Question 60

आकृति में, x का मान है -



Answer :

- (A) 180°
- (B) 18°
- (C) 30°
- (D) इनमें से कोई नहीं

Right Answer :

30°

Question Id : 34

Option Id

- 34001
- 34002
- 34003
- 34004

Right Option Id : 34003

Question 61

D और E क्रमशः AB और AC की भुजाओं पर स्थित बिंदु हैं त्रिभुज ABC इस प्रकार है कि $AD=2$ सेमी, $BD=3$ सेमी, $BC=7.5$ सेमी और $DE \parallel BC$. तब DE की लंबाई (सेमी में) है

Answer :

- (A) 2.5
- (B) 3
- (C) 5

Question Id : 33

Option Id

- 33001
- 33002
- 33003

(D) 6

33004

Right Answer :
3

Right Option Id : 33002

Question 62

एक समकोण त्रिभुज का कर्ण 25 सेमी है और शेष दो भुजाओं में से एक, दूसरे से 5 सेमी लंबी है। अन्य दो भुजाओं की लंबाई है

Answer :

(A) 15 सेमी और 10 सेमी

(B) 15 सेमी और 20 सेमी

(C) 12 सेमी और 23 सेमी

(D) 10 सेमी और 15 सेमी

Question Id : 32

Option Id

32001

32002

32003

32004

Right Answer :
15 सेमी और 20 सेमी

Right Option Id : 32002

Question 63

वृत्त के बाहर एक बिंदु से उस वृत्त पर कितनी संख्या में स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं।

Answer :

(A) 2

(B) 1

(C) 3

(D) 4

Question Id : 31

Option Id

31001

31002

31003

31004

Right Answer :
2

Right Option Id : 31001

Question 64

एक गाय को 20 सेमी x 16 सेमी आयामों के आयताकार क्षेत्र के कोनो पर 14 मीटर लंबाई की रस्सी से बांधा गया है। गाय जिस खेत में चर सकती है उसका क्षेत्रफल है

Answer :

(A) 144cm²

(B) 169cm²

(C) 77cm²

(D) 154cm²

Question Id : 30

Option Id

30001

30002

30003

30004

Right Answer :
154cm²

Right Option Id : 30004

Question 65

किसी दिए गए $\triangle ABC$ के समरूप त्रिभुज की रचना करने के लिए जिसकी भुजाएँ ABC की संगत भुजाओं की $\frac{8}{5}$ हैं, एक किरण BX इस प्रकार खींचिए कि $\angle CBX$ एक न्यून कोण हो और X , BC के सन्दर्भ में A के विपरित दिशा में हो। किरण BX पर समान दूरी पर स्थित होने वाले बिंदुओं की न्यूनतम संख्या है

Answer :

(A) 5

(B) 13

(C) 8

(D) 3

Question Id : 29

Option Id

29001

29002

29003

29004

Right Answer :
8

Right Option Id : 29003

Question 66

चतुर्भुज के कोण 4:5: 10:11 के अनुपात में है। कोण नीचे दिए गए है:

Answer :

(A) 36°, 60°, 108°, 156°

(B) 48°, 60°, 120°, 132°

(C) 52°, 60°, 122°, 126°

(D) 60°, 60°, 120°, 120°

Question Id : 28

Option Id

28001

28002

28003

28004

Right Answer :

48°, 60°, 120°, 132°

Right Option Id : 28002

Question 67

एक बिंदु P से, जो 5 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के बिंदु O से 13 सेमी की दूरी पर है, वृत्त पर स्पर्श रेखाएँ PQ और PR का युग्म खींचा जाता है। तब चतुर्भुज PQOR का क्षेत्रफल है

Answer :

- (A) 60 cm²
(B) 65 cm²
(C) 30 cm²
(D) 32.5 cm²

Question Id : 27

Option Id

- ☐ 27001
☐ 27002
☐ 27003
☐ 27004

Right Answer :

60 cm²

Right Option Id : 27001

Question 68

आधार त्रिज्या = r और ऊँचाई = h वाले बेलन का आयतन है:

Answer :

- (A) 2πrh
(B) πr²h
(C) 2πr (r + h)
(D) 1/3 πr²h

Question Id : 26

Option Id

- ☐ 26001
☐ 26002
☐ 26003
☐ 26004

Right Answer :

πr²h

Right Option Id : 26002

Question 69

एक बेलनाकार बॉक्स में ____ घुमावदार सतह और ____ वृत्ताकार फलक होते हैं, जो समान हैं।

Answer :

- (A) एक, एक
(B) एक, दो
(C) दो, एक
(D) दो, दो

Question Id : 25

Option Id

- ☐ 25001
☐ 25002
☐ 25003
☐ 25004

Right Answer :

एक, दो

Right Option Id : 25002

Question 70

यदि दो क्षेत्रों के सतह क्षेत्र 16: 9 के अनुपात में हैं, तो उनके आयतन अनुपात में होंगे:

Answer :

- (A) 27: 64
(B) 64: 27
(C) 4: 3
(D) 3: 4

Question Id : 24

Option Id

- ☐ 24001
☐ 24002
☐ 24003
☐ 24004

Right Answer :

64: 27

Right Option Id : 24002

Question 71

दो क्षेत्रों के आयतन का अनुपात 8 : 27 है। यदि r और R क्रमशः गोले की त्रिज्याएँ हैं, तो (R - r): r है:

Answer :

- (A) 1 : 2
(B) 1 : 3
(C) 2 : 3
(D) 4 : 9

Question Id : 23

Option Id

- ☐ 23001
☐ 23002
☐ 23003
☐ 23004

Right Answer :

1 : 2

Right Option Id : 23001

Question 72

एक समचतुर्भुज के विकर्ण 8 सेमी और 10 सेमी हैं। तब समचतुर्भुज का क्षेत्रफल है

Answer :

- (A) 64 cm वर्ग
- (B) 100 cm वर्ग
- (C) 80 cm वर्ग
- (D) 40 cm वर्ग

Right Answer :

40 cm वर्ग

Question Id : 22

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 22001 |
| ☐ | 22002 |
| ☐ | 22003 |
| ☐ | 22004 |

Right Option Id : 22004

Question 73

एक किनारे पर तेज एक बेलनाकार पेंसिल का संयोजन है:

Answer :

- (A) एक शंकु और एक बेलन
- (B) एक शंकु और एक बेलन का छिन्नक
- (C) एक अर्धगोला और एक बेलन
- (D) चार बेलन

Right Answer :

एक शंकु और एक बेलन

Question Id : 74

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 74001 |
| ☐ | 74002 |
| ☐ | 74003 |
| ☐ | 74004 |

Right Option Id : 74001

Question 74

बैडमिंटन खेलने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले शटल कॉक का आकार संयोजन के रूप में होता है:

Answer :

- (A) एक सिलेंडर और एक गोले
- (B) एक सिलेंडर और एक गोलार्ध
- (C) एक शंकु और एक गोला
- (D) एक शंकु और एक गोलार्ध का एक छिन्नक

Right Answer :

एक शंकु और एक गोलार्ध का एक छिन्नक

Question Id : 20

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 20001 |
| ☐ | 20002 |
| ☐ | 20003 |
| ☐ | 20004 |

Right Option Id : 20004

Question 75

यदि एक घन का आयतन 1728 सेमी³ है, इसके किनारे की लंबाई बराबर है:

Answer :

- (A) 12 सेमी
- (B) 24 सेमी
- (C) 10 सेमी
- (D) 25 सेमी

Right Answer :

12 सेमी

Question Id : 75

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 75001 |
| ☐ | 75002 |
| ☐ | 75003 |
| ☐ | 75004 |

Right Option Id : 75001

Question 76

समान आकार के आठ ठोस गोले पिघलने से बने होते हैं आधार व्यास 6 सेमी और ऊंचाई 32 सेमी का एक ठोस धातु सिलेंडर। प्रत्येक गोले का व्यास है:

Answer :

- (A) 3 सेमी
- (B) 6 सेमी
- (C) 12 सेमी
- (D) 8 सेमी

Right Answer :

6 सेमी

Question Id : 78

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 78001 |
| ☐ | 78002 |
| ☐ | 78003 |
| ☐ | 78004 |

Right Option Id : 78002

Question 77

Question Id : 92

एक कमरा आकार में आयताकार है और इसकी एक सपाट छत है। यह 10 मीटर चौड़ा, 13 मीटर लंबा और 5 मीटर ऊंचा है। इसे अंदर और बाहर और फर्श पर पेंट किया जाना है लेकिन छत पर नहीं, तो पेंट किया जाने वाला कुल क्षेत्रफल है

Answer :

- (A) 360 मीटर वर्ग
(B) 460 मीटर वर्ग
(C) 490 मीटर वर्ग
(D) 590 मीटर वर्ग

Option Id

- ☐ 92001
☐ 92002
☐ 92003
☐ 92004

Right Answer :
590 मीटर वर्ग

Right Option Id : 92004

Question 78

यदि एक वृत्त की परिधि और त्रिज्या के बीच का अंतर 37 सेमी है, तो वृत्त का क्षेत्रफल

Answer :

- (A) 111 सेमी वर्ग
(B) 148 सेमी वर्ग
(C) 259 सेमी वर्ग
(D) 154 सेमी वर्ग

Question Id : 93

Option Id

- ☐ 93001
☐ 93002
☐ 93003
☐ 93004

Right Answer :
154 सेमी वर्ग

Right Option Id : 93004

Question 79

यदि एक समचतुर्भुज के विकर्ण 24 dm और 10 dm हैं, तो समचतुर्भुज का परिमाप

Answer :

- (A) 68 dm
(B) 60 dm
(C) 52 dm
(D) 50 dm

Question Id : 94

Option Id

- ☐ 94001
☐ 94002
☐ 94003
☐ 94004

Right Answer :
52 dm

Right Option Id : 94003

Question 80

एक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाईयाँ पूर्णांकों में होती हैं और इसका क्षेत्रफल भी एक पूर्णांक होता है। एक भुजा 21 सेमी है और परिमाप 48 सेमी है, तो सबसे छोटी भुजा की लंबाई

Answer :

- (A) 8 सेमी
(B) 10 सेमी
(C) 12 सेमी
(D) 14 सेमी

Question Id : 97

Option Id

- ☐ 97001
☐ 97002
☐ 97003
☐ 97004

Right Answer :
10 सेमी

Right Option Id : 97002

Question 81

यदि समूह के चरों को आरोही या अवरोही क्रम में सजाया जाय तो ठीक बीच के चरमान को समूह का क्या कहते है ।

Answer :

- (A) माध्य
(B) माध्यक
(C) बहुलक
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 96

Option Id

- ☐ 96001
☐ 96002
☐ 96003
☐ 96004

Right Answer :
माध्यक

Right Option Id : 96002

Question 82

माध्य, माध्यक तथा बहुलक में कौन सा संबंध सत्य है

Answer :

Option Id

- (A) बहुलक=3 माध्यक-2माध्य
- (B) बहुलक=3माध्य-3माध्यक
- (C) बहुलक=मध्यक-माध्य
- (D) बहुलक=माध्य-माध्यक

Right Answer :

बहुलक=3 माध्यक-2माध्य

- ☐91001
- ☐91002
- ☐91003
- ☐91004

Right Option Id : 91001

Question 83

Question Id : 98

निम्न सारणी का बहुलक वर्ग क्या है

Class	0-5	5-10	10-15	15-20
freq	2	4	5	4

Answer :

- (A) 0-5
- (B) 5-10
- (C) 10-15
- (D) 15-20

Option Id

- ☐98001
- ☐98002
- ☐98003
- ☐98004

Right Answer :

10-15

Right Option Id : 98003

Question 84

पाँच संख्याओ का माध्य 18 है यदि एक संख्या हटा दी जाए तो माध्य 16 है । हटाई गई संख्या है

Answer :

- (A) 16
- (B) 18
- (C) 24
- (D) 26

Option Id

- ☐99001
- ☐99002
- ☐99003
- ☐99004

Right Answer :

26

Right Option Id : 99004

Question 85

7, 3, 5, 8, 6, 10, 9, 12 का माध्यक है

Answer :

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 7.5
- (D) 7

Option Id

- ☐100001
- ☐100002
- ☐100003
- ☐100004

Right Answer :

7.5

Right Option Id : 100003

Question 86

निम्न में कौन मान ग्राफ से नहीं निकाला जा सकता

Answer :

- (A) माध्य
- (B) माध्यक
- (C) बहुलक
- (D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

- ☐95001
- ☐95002
- ☐95003
- ☐95004

Right Answer :

माध्य

Right Option Id : 95001

Question 87

Question Id : 90

प्रथम 8 आभाज्य संख्या का माध्यक है

Answer :

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 11
- (D) 13

Option Id

- ☐ 90001
- ☐ 90002
- ☐ 90003
- ☐ 90004

Right Answer :
9

Right Option Id : 90002

Question 88

N संख्याओं का माध्य $\bar{X}$ है, प्रत्येक संख्या में k से गुणा करने पर नया माध्य है

Answer :

- (A) $k \bar{X}$
- (B) $\frac{\bar{X}}{k}$
- (C) $\bar{X} + k$
- (D) $\bar{X} - k$

Option Id

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

Right Answer :
 $k \bar{X}$

Right Option Id : 77001

Question 89

1, 2, X, 4, 5 का माध्यक 3 है तो इसका माध्य है

Answer :

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 4.5

Option Id

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

Right Answer :
3

Right Option Id : 88001

Question 90

सुत्र $\bar{X} = A + \frac{\sum f_i \mu_i}{\sum f} \times h$ में $\mu_i = ?$

Answer :

- (A) $\frac{xi+A}{n}$
- (B) $h(x_i - A)$
- (C) $\frac{xi-A}{n}$
- (D) $\frac{A+xi}{n}$

Option Id

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

Right Answer :
 $\frac{xi-A}{n}$

Right Option Id : 87003

Question 91

$\frac{\cot x - \tan x}{\cot 2x}$ का मान निम्नलिखित में से क्या होगा?

Answer :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) -1
- (D) 4

Option Id

- ☐ 89001
- ☐ 89002
- ☐ 89003
- ☐ 89004

Right Answer :

2

Right Option Id : 89002

Question 92

यदि $\cos\alpha = \frac{2}{3}$ और $\sin\beta = \frac{1}{4}$ है, तो $\cos(\alpha - \beta)$ का मान क्या होगा?

Answer :

(A) $\frac{2\sqrt{15}+\sqrt{5}}{12}$

(B) $\frac{\sqrt{5}}{12}$

(C) 0

(D) $\frac{2\sqrt{15}-\sqrt{5}}{12}$

Right Answer :

$\frac{2\sqrt{15}+\sqrt{5}}{12}$

Question Id : 86

☐ Option Id
86001

☐ 86002

☐ 86003

☐ 86004

Right Option Id : 86001

Question 93

यदि $\operatorname{cosec}\theta = \frac{13}{12}$ है, तो $\frac{2\sin\theta-3\cos\theta}{4\sin\theta-9\cos\theta}$ का मान क्या होगा?

Answer :

(A) $\frac{4}{12}$

(B) 3

(C) $\frac{3}{12}$

(D) 4

Right Answer :

3

Question Id : 85

☐ Option Id
85001

☐ 85002

☐ 85003

☐ 85004

Right Option Id : 85002

Question 94

$\sqrt{3}\tan\theta-1=0$, $\sin^2\theta-\cos^2\theta$ का मान ज्ञात करें।

Answer :

(A) 1

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

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

(D) 0

Right Answer :

$-\frac{1}{2}$

Question Id : 84

☐ Option Id
84001

☐ 84002

☐ 84003

☐ 84004

Right Option Id : 84003

Question 95

$\frac{\tan\theta}{\sec\theta-1} + \frac{\tan\theta}{\sec\theta+1}$ किसके बराबर होगा?

Answer :

- (A) $2\tan\theta$
- (B) $2\sec\theta$
- (C) $2\operatorname{cosec}\theta$
- (D) $2\tan\theta \cdot \sec\theta$

Right Answer :
 $2\operatorname{cosec}\theta$

Question Id : 76

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 76001 |
| ☐ | 76002 |
| ☐ | 76003 |
| ☐ | 76004 |

Right Option Id : 76003

Question 96

यदि $\operatorname{cosec}\theta = 2x$ और $\cot\theta = \frac{2}{x}$ तो $2(x^2 - \frac{1}{x^2}) = ?$

Answer :

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

Right Answer :
 $\frac{1}{2}$

Question Id : 83

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 83001 |
| ☐ | 83002 |
| ☐ | 83003 |
| ☐ | 83004 |

Right Option Id : 83004

Question 97

$(1 + \cot^2\theta)\sin^2\theta$ का मान क्या होगा?

Answer :

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

Right Answer :
0

Question Id : 82

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 82001 |
| ☐ | 82002 |
| ☐ | 82003 |
| ☐ | 82004 |

Right Option Id : 82001

Question 98

यदि $\cos A = \frac{4}{5}$ तो $\tan A$ का मान क्या होगा?

Answer :

- (A) $\frac{3}{5}$
- (B) $\frac{3}{4}$
- (C) $\frac{4}{3}$
- (D) $\frac{5}{3}$

Right Answer :
 $\frac{3}{4}$

Question Id : 81

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 81001 |
| ☐ | 81002 |
| ☐ | 81003 |
| ☐ | 81004 |

Right Option Id : 81002

Question 99

$\sqrt{3}\tan 10^\circ + \sqrt{3}\tan 20^\circ + \tan 10^\circ \tan 20^\circ = \text{-----}$ का मान क्या होगा?

Answer :

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

Right Answer :

1

Question Id : 80

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 80001 |
| ☐ | 80002 |
| ☒ | 80003 |
| ☐ | 80004 |

Right Option Id : 80003

Question 100

यदि $\sec^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 2$ तो $\sec \alpha + \cos \alpha$ मान क्या होगा?

Answer :

- (A) ± 2
- (B) 2
- (C) ± 1
- (D) -2

Right Answer :

± 2

Question Id : 79

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 79001 |
| ☐ | 79002 |
| ☐ | 79003 |
| ☒ | 79004 |

Right Option Id : 79001

Art Of Teaching

Question 101

अधिगम प्राकृतिक क्रिया है

Answer :

- (A) शिक्षार्थी का
- (B) शिक्षक का
- (C) व्यक्ति का
- (D) जीवित प्राणी का

Right Answer :

जीवित प्राणी का

Question Id : 120

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 120001 |
| ☐ | 120002 |
| ☐ | 120003 |
| ☒ | 120004 |

Right Option Id : 120004

Question 102

अधिगम प्रक्रिया का अःतक्रिया घटक है

Answer :

- (A) उच्च स्तर सोच
- (B) ध्यान
- (C) स्मृति
- (D) ये सभी

Right Answer :

ये सभी

Question Id : 121

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 121001 |
| ☐ | 121002 |
| ☐ | 121003 |
| ☒ | 121004 |

Right Option Id : 121004

Question 103

संज्ञानात्मक शिक्षण का प्रथम चरण है

Answer :

- (A) सूचना
- (B) समझ
- (C) विश्लेषण
- (D) मूल्यांकन

Right Answer :

सूचना

Question Id : 125

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 125001 |
| ☐ | 125002 |
| ☐ | 125003 |
| ☒ | 125004 |

Right Option Id : 125001

Question 104

अनुदेशात्मक उद्देश्य है

Answer :

- (A) विशिष्ट
- (B) मापन योग्य
- (C) क्रिया केन्द्रित
- (D) ये सभी

Right Answer :

ये सभी

Question Id : 123

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 123001 |
| ☐ | 123002 |
| ☐ | 123003 |
| ☒ | 123004 |

Right Option Id : 123004

Question 105

ब्लूम का वर्गीकरण की शरूआत हुई

Answer :

- (A) हार्वर्ड विश्वविद्यालय से
- (B) स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय से
- (C) शिकागो विश्वविद्यालय से
- (D) येल विश्वविद्यालय से

Right Answer :

शिकागो विश्वविद्यालय से

Question Id : 124

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 124001 |
| ☐ | 124002 |
| ☐ | 124003 |
| ☒ | 124004 |

Right Option Id : 124003

Question 106

शिक्षण के आधुनिक विधि की विशेषता है

Answer :

- (A) क्रिया केन्द्रित
- (B) अन्योन्यक्रिया
- (C) समकक्ष सहयोग
- (D) उपरोक्त सभी

Right Answer :

उपरोक्त सभी

Question Id : 119

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 119001 |
| ☐ | 119002 |
| ☐ | 119003 |
| ☒ | 119004 |

Right Option Id : 119004

Question 107

आगमन विधि प्रोतसाहित करता है

Answer :

- (A) छात्र भागीदारी
- (B) रूचि
- (C) करके सीखो
- (D) उपरोक्त सभी

Right Answer :

उपरोक्त सभी

Question Id : 117

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 117001 |
| ☐ | 117002 |
| ☐ | 117003 |
| ☒ | 117004 |

Right Option Id : 117004

Question 108

रोल प्ले विधि की कमजोरी है

Answer :

- (A) ध्यान केन्द्रण का अभाव
- (B) नीरस विधि
- (C) अधिगम प्रक्रिया की गति धीमी
- (D) समय का क्षय

Right Answer :

ध्यान केन्द्रण का अभाव

Question Id : 126

- | | Option Id |
|----------------------------------|-----------|
| ☐ | 126001 |
| ☐ | 126002 |
| ☐ | 126003 |
| ☒ | 126004 |

Right Option Id : 126001

Question 109

Question Id : 127

पाठ योजना निर्धारित करता है

Answer :

- (A) अधिगम उद्देश्य
- (B) विद्यालय का उद्देश्य
- (C) प्रधानाध्यापक का उद्देश्य
- (D) प्रबंधक निकाय का उद्देश्य

Right Answer :

अधिगम उद्देश्य

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 127001 |
| ☐ | 127002 |
| ☐ | 127003 |
| ☐ | 127004 |

Right Option Id : 127001

Question 110

5E मॉडल विकसित हुआ था

Answer :

- (A) व्यवहारवाद के लिए
- (B) रचनात्मकतावाद के लिए
- (C) क्लासिकल कंडीशनिंग के लिए
- (D) प्रगतिवाद के लिए

Right Answer :

रचनात्मकतावाद के लिए

Question Id : 128

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 128001 |
| ☐ | 128002 |
| ☐ | 128003 |
| ☐ | 128004 |

Right Option Id : 128002

Question 111

सूक्ष्म शिक्षण का उद्देश्य है-

Answer :

- (A) शिक्षकों में शिक्षण कौशल का विकास करना
- (B) छात्रों की क्षमता का विकास करना
- (C) छात्रों के पृष्ठ पोषण कौशल का विकास करना
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Right Answer :

शिक्षकों में शिक्षण कौशल का विकास करना

Question Id : 129

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 129001 |
| ☐ | 129002 |
| ☐ | 129003 |
| ☐ | 129004 |

Right Option Id : 129001

Question 112

अनुदेशन प्रदान किया जाता है-

Answer :

- (A) कक्षा के अन्दर
- (B) प्रार्थना स्थल पर
- (C) सर्वत्र
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Right Answer :

कक्षा के अन्दर

Question Id : 108

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 108001 |
| ☐ | 108002 |
| ☐ | 108003 |
| ☐ | 108004 |

Right Option Id : 108001

Question 113

अन्तःक्रिया विश्लेषण की प्रक्रिया है-

Answer :

- (A) अंकन प्रक्रिया
- (B) अंकन अर्थापन प्रक्रिया
- (C) A और B दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Right Answer :

A और B दोनों

Question Id : 130

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 130001 |
| ☐ | 130002 |
| ☐ | 130003 |
| ☐ | 130004 |

Right Option Id : 130003

Question 114

कक्षा स्थापित करना उदाहरण है

Answer :

- (A) कक्षा प्रबंधन

Question Id : 122

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 122001 |

- (B) अनुशासन
(C) नियम
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- ☐ 122002
☐ 122003
☐ 122004

Right Answer :
कक्षा प्रबंधन

Right Option Id : 122001

Question 115
समावेशी कक्षा में एक शिक्षक को चाहिए-
Answer :

- (A) छात्रों के सांस्कृतिक अंतर की उपेक्षा करें
(B) संस्कृति से संबंधित छात्रों बढ़ावा दें
(C) सभी संस्कृतियों का सम्मान एवं महत्व दें
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- Question Id : 118
- Option Id
- ☐ 118001
☐ 118002
☐ 118003
☐ 118004

Right Answer :
सभी संस्कृतियों का सम्मान एवं महत्व दें

Right Option Id : 118003

Question 116
पाठ्यपुस्तकों का मूल्यांकन निर्भर करता है
Answer :

- (A) शिक्षा का उद्देश्य
(B) विषय वस्तु की रचना एवं प्रस्तुतीकरण
(C) अभिन्यास एवं रचना
(D) उपर्युक्त सभी

- Question Id : 115
- Option Id
- ☐ 115001
☐ 115002
☐ 115003
☐ 115004

Right Answer :
उपर्युक्त सभी

Right Option Id : 115004

Question 117
पुस्तकालय का उद्देश्य है-
Answer :

- (A) ज्ञान और सूचना प्रदान करने के लिए
(B) खेल प्रदान करने के लिए
(C) A और B दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

- Question Id : 116
- Option Id
- ☐ 116001
☐ 116002
☐ 116003
☐ 116004

Right Answer :
ज्ञान और सूचना प्रदान करने के लिए

Right Option Id : 116001

Question 118
प्रभावी शिक्षक है-
Answer :

- (A) जो कक्षा पर नियंत्रण करता है
(B) जो सीमित अवधि में जानकारी प्रदान कर सकता है।
(C) जो छात्रों को सीखने के लिए प्रेरित करते हैं
(D) इनमें से कोई नहीं

- Question Id : 101
- Option Id
- ☐ 101001
☐ 101002
☐ 101003
☐ 101004

Right Answer :
जो छात्रों को सीखने के लिए प्रेरित करते हैं

Right Option Id : 101003

Question 119
एक व्यक्ति पेशे के रूप में शिक्षण का आनन्द ले सकता है जब वह
Answer :

- (A) अपने सहयोगियों से अधिक योग्य हो
(B) छात्रों से सम्मान पाकर
(C) उच्च अधिकारियों के काफी करीब हो
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- Question Id : 102
- Option Id
- ☐ 102001
☐ 102002
☐ 102003
☐ 102004



Right Answer :

छात्रों से सम्मान पाकर

Right Option Id : 102002

Question 120

उत्तम शिक्षक को न्यूनतम ढँग से किस स्तर तक शिक्षण करना चाहिए?

Answer :

- (A) अवबोध स्तर
- (B) चिंतन स्तर
- (C) स्मृति स्तर
- (D) मूल्यांकन स्तर

Question Id : 104

Option Id

- | | |
|-----------------------|--------|
| ☐ | 104001 |
| ☐ | 104002 |
| ☐ | 104003 |
| ☐ | 104004 |

Right Answer :

अवबोध स्तर

Right Option Id : 104001

Question 121

मूल्यांकन प्रक्रिया है-

Answer :

- (A) मात्रात्मक
- (B) गुणात्मक
- (C) उपरोक्त दोनों
- (D) उपरोक्त दोनों में से कोई नहीं

Question Id : 105

Option Id

- | | |
|-----------------------|--------|
| ☐ | 105001 |
| ☐ | 105002 |
| ☐ | 105003 |
| ☐ | 105004 |

Right Answer :

उपरोक्त दोनों

Right Option Id : 105003

Question 122

शिक्षा में मूल्यांकन के त्रिकोण का भाग है-

Answer :

- (A) शिक्षण अनुभव
- (B) अभिभावक अनुभव
- (C) शिक्षक अनुभव
- (D) अधिगम अनुभव

Question Id : 106

Option Id

- | | |
|-----------------------|--------|
| ☐ | 106001 |
| ☐ | 106002 |
| ☐ | 106003 |
| ☐ | 106004 |

Right Answer :

अधिगम अनुभव

Right Option Id : 106004

Question 123

मूल्यांकन भूमिका अदा करता है-

Answer :

- (A) शिक्षण में
- (B) पाठ्यचर्या में
- (C) परीक्षण में
- (D) उपरोक्त सभी

Question Id : 107

Option Id

- | | |
|-----------------------|--------|
| ☐ | 107001 |
| ☐ | 107002 |
| ☐ | 107003 |
| ☐ | 107004 |

Right Answer :

उपरोक्त सभी

Right Option Id : 107004

Question 124

पाठ्यचर्या का सिद्धांत आधारित है-

Answer :

- (A) विषय-वस्तु
- (B) गतिविधि
- (C) छात्र
- (D) उपरोक्त सभी

Question Id : 103

Option Id

- | | |
|-----------------------|--------|
| ☐ | 103001 |
| ☐ | 103002 |
| ☐ | 103003 |
| ☐ | 103004 |

Right Answer :

उपरोक्त सभी

Right Option Id : 103004

Question 125

शिक्षा बिना बोझ' किस के द्वारा दिया गया है?

Answer :

- (A) डी॰ कोठारी
- (B) प्रो॰ यशपाल
- (C) के कस्तुरीरंगन
- (D) डा॰ मुदालियर

Right Answer :

प्रो॰ यशपाल

Question Id : 109

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 109001 |
| ☐ | 109002 |
| ☐ | 109003 |
| ☐ | 109004 |

Right Option Id : 109002

Question 126

बच्चों का समापीकरण शुरू होता है -

Answer :

- (A) समाज
- (B) परिवार
- (C) माँ
- (D) विद्यालय

Right Answer :

परिवार

Question Id : 110

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 110001 |
| ☐ | 110002 |
| ☐ | 110003 |
| ☐ | 110004 |

Right Option Id : 110002

Question 127

प्रक्रिया जो बच्चा को समाजिक रूप से अनुकूल बनाता है -

Answer :

- (A) परिणति
- (B) संस्कृतिकरण
- (C) समाजीकरण
- (D) उपरोक्त सभी

Right Answer :

समाजीकरण

Question Id : 111

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 111001 |
| ☐ | 111002 |
| ☐ | 111003 |
| ☐ | 111004 |

Right Option Id : 111003

Question 128

अच्छे छात्र वो होते हैं जो

Answer :

- (A) जो हमेशा सीखना चाहते हैं।
- (B) जो हमेशा अच्छा परिणाम लाते हैं।
- (C) जो हमेशा आत्मविश्वास से युक्त होते हैं।
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Right Answer :

जो हमेशा सीखना चाहते हैं।

Question Id : 112

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 112001 |
| ☐ | 112002 |
| ☐ | 112003 |
| ☐ | 112004 |

Right Option Id : 112001

Question 129

छात्र सबसे अच्छी तरह से सीखते हैं-

Answer :

- (A) करके
- (B) सूनके
- (C) पढ़कर
- (D) लिखकर

Right Answer :

करके

Question Id : 113

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 113001 |
| ☐ | 113002 |
| ☐ | 113003 |
| ☐ | 113004 |

Right Option Id : 113001

Question 130

वास्तविक वस्तुओं को शिक्षण सहायक सामग्री के रूप में दिखाना चाहिए?

Answer :

- (A) रूचि को प्रोत्साहित करता है
- (B) जिज्ञासा बढ़ाने के लिए
- (C) भागीदारी बढ़ाता है
- (D) उपरोक्त सभी

Right Answer :

उपरोक्त सभी

Question Id : 114

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 114001 |
| ☐ | 114002 |
| ☐ | 114003 |
| ☐ | 114004 |

Right Option Id : 114004

Other Skills

Question 131

गौतम बुद्ध के प्रवचनों की भाषा थी

Answer :

- (A) भोजपुरी
- (B) गार्ड
- (C) पाली
- (D) संस्कृत

Right Answer :

संस्कृत

Question Id : 149

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 149001 |
| ☐ | 149002 |
| ☐ | 149003 |
| ☐ | 149004 |

Right Option Id : 149004

Question 132

राम का पुल या रामसेतु निम्नलिखित में से किस जलडमरूमध्य में स्थित है?

Answer :

- (A) बेरिंग जलडमरूमध्य
- (B) पाक जलडमरूमध्य
- (C) कुक स्ट्रेट
- (D) तेब्राउ जलडमरूमध्य

Right Answer :

पाक जलडमरूमध्य

Question Id : 148

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 148001 |
| ☐ | 148002 |
| ☐ | 148003 |
| ☐ | 148004 |

Right Option Id : 148002

Question 133

मार्च 2020 में लॉकडाउन के दौरान प्रमुख क्षेत्रों में किस क्षेत्र की वृद्धि सकारात्मक रही?

Answer :

- (A) बिजली
- (B) स्टील
- (C) कोयला
- (D) पेट्रोलियम

Right Answer :

कोयला

Question Id : 147

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 147001 |
| ☐ | 147002 |
| ☐ | 147003 |
| ☐ | 147004 |

Right Option Id : 147003

Question 134

निम्नलिखित में से किस वर्ष में, बिहार और उड़ीसा बंगाल से अलग हो गए?

Answer :

- (A) 1911
- (B) 1912
- (C) 1913
- (D) 1914

Right Answer :

1912

Question Id : 146

- | | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| ☐ | 146001 |
| ☐ | 146002 |
| ☐ | 146003 |
| ☐ | 146004 |

Right Option Id : 146002

Question 135

Question Id : 145

पटना मरीन ड्राइव, बिहार का थेम्स पथ का संस्करण, एक एक्सप्रेसवे है जो__ के साथ चलता है?

Answer :

- (A) गंगा नदी
- (B) यमुना नदी
- (C) बागमती नदी
- (D) कोशी नदी

Option Id

- 145001
- 145002
- 145003
- 145004

Right Answer :
गंगा नदी

Right Option Id : 145001

Question 136

निम्नलिखित में से कौन से प्रदूषक SMOG के कारण के लिए जिम्मेदार हैं?

Answer :

- (A) भस्मक से
- (B) वाहनों से उत्सर्जन
- (C) भस्मक और वाहनों से उत्सर्जन दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question Id : 144

Option Id

- 144001
- 144002
- 144003
- 144004

Right Answer :
भस्मक और वाहनों से उत्सर्जन दोनों

Right Option Id : 144003

Question 137

पुनर्नवीनीकरण कागज को खाद्य कंटेनरों में उपयोग के लिए प्रतिबंधित क्यों किया गया है?

Answer :

- (A) क्योंकि यह बहुत सी जगह बनाता है
- (B) क्योंकि यह संदूषण पैदा करता है
- (C) क्योंकि कागज का उपयोग केवल एक ही बार किया जा सकता है
- (D) क्योंकि कागज बहुत मोटा है और खाद्य कंटेनरों को ढक नहीं सकता है

Question Id : 143

Option Id

- 143001
- 143002
- 143003
- 143004

Right Answer :
क्योंकि यह संदूषण पैदा करता है

Right Option Id : 143002

Question 138

बड़े पैमाने पर पेड़ों की कटाई कहलाती है

Answer :

- (A) वनों की कटाई
- (B) वनीकरण
- (C) वनीकरण
- (D) इनमे से कोई भी नहीं

Question Id : 142

Option Id

- 142001
- 142002
- 142003
- 142004

Right Answer :
वनों की कटाई

Right Option Id : 142001

Question 139

निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

Answer :

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) मीथेन
- (C) नाइट्रस ऑक्साइड
- (D) कार्बन मोनोऑक्साइड

Question Id : 141

Option Id

- 141001
- 141002
- 141003
- 141004

Right Answer :
कार्बन मोनोऑक्साइड

Right Option Id : 141004

Question 140

निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थायी वनों के तहत सबसे बड़ा क्षेत्र है?

Answer :

- (A) जम्मू और कश्मीर

Question Id : 131

Option Id

- 131001

- (B) मध्य प्रदेश
(C) उत्तराखंड
(D) महाराष्ट्रा

- ☐
- 131002
- ☐
- 131003
- ☐
- 131004

Right Answer :
मध्य प्रदेश

Right Option Id : 131002

Question 141
यदि एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई 10 मी और 8 मी है, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Answer :

- (A) 80 वर्ग सेमी
(B) 86 वर्ग मीटर
(C) 80 वर्ग मीटर
(D) 84 वर्ग मीटर

- Question Id : 139
- Option Id
- ☐
- 139001
- ☐
- 139002
- ☐
- 139003
- ☐
- 139004

Right Answer :
80 वर्ग मीटर

Right Option Id : 139003

Question 142
संध्या ने रुपये उधार दिए। 5% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 साल के लिए वीणा को 5000। विद्या को 3 वर्ष बाद प्राप्त होने वाली राशि की गणना करें।

Answer :

- (A) 5789
(B) 5788.12
(C) 5788.13
(D) 5788

- Question Id : 138
- Option Id
- ☐
- 138001
- ☐
- 138002
- ☐
- 138003
- ☐
- 138004

Right Answer :
5788.13

Right Option Id : 138003

Question 143
(4.7 × 13.26 + 9.43 + 4.7 × 77.31) का मान है

Answer :

- (A) 47
(B) 470
(C) 4700
(D) 47000

- Question Id : 137
- Option Id
- ☐
- 137001
- ☐
- 137002
- ☐
- 137003
- ☐
- 137004

Right Answer :
470

Right Option Id : 137002

Question 144
टीवह एल.सी.एम. दो संख्याओं का 14560 है और उनका H.C.F. 13 है। यदि उनमें से एक 416 है, तो दूसरा है

Answer :

- (A) 460
(B) 455
(C) 450
(D) 445

- Question Id : 136
- Option Id
- ☐
- 136001
- ☐
- 136002
- ☐
- 136003
- ☐
- 136004

Right Answer :
455

Right Option Id : 136002

Question 145
पुरुष की छाया है1/√3 आदमी की ऊंचाई का गुना। सूर्य का उन्नयन कोण क्या होगा?

Answer :

- (A) 135°
(B) 45°
(C) 30°

- Question Id : 135
- Option Id
- ☐
- 135001
- ☐
- 135002
- ☐
- 135003

(D) 60°

135004

Right Answer :
60°

Right Option Id : 135004

Question 146
सेना : सैनिक :: स्कूल : ?
Answer :
(A) प्रधानाध्यापक
(B) अध्यापक
(C) विद्यार्थी
(D) चपरासी

Question Id : 134

Option Id
134001
134002
134003
134004

Right Answer :
विद्यार्थी

Right Option Id : 134003

Question 147
वह शब्द चुनें जो समूह के अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता जुलता हो।
Answer :
(A) पीतल
(B) डुरालुमिन
(C) जर्मेनियम
(D) कांस्य

Question Id : 133

Option Id
133001
133002
133003
133004

Right Answer :
जर्मेनियम

Right Option Id : 133003

Question 148
81 ,9,64 ,8,.....,12
Answer :
(A) 97
(B) 144
(C) 96
(D) 100

Question Id : 132

Option Id
132001
132002
132003
132004

Right Answer :
144

Right Option Id : 132002

Question 149
एक निश्चित कोड में PAGES को RDIHU और WRITE को YUKWG लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में OTHER को कैसे लिखा जाएगा ?
Answer :
(A) RVKGU
(B) QWJHT
(C) RWJHU
(D) PWIHS

Question Id : 140

Option Id
140001
140002
140003
140004

Right Answer :
QWJHT

Right Option Id : 140002

Question 150
कुसुमा रवि की पत्नी है। गोविंद और प्रभु भाई हैं। गोविंद, रवि का भाई है। प्रभु कुसुमा के.....
Answer :
(A) चाचा
(B) चचेरा भाई
(C) बहनोई
(D) भाई

Question Id : 150

Option Id
150001
150002
150003
150004

Right Answer :

बहनोंई

Right Option Id : 150003

