

1. दिये गये विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए |

मोर : भारत :: भालू : ?

- A. ऑस्ट्रेलिया B. अमेरिका  
C. इंग्लैंड D. रूस

Ans. D.

2. दिये गये विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए |

BDCE : FHGI :: RTSU : ?

- A. VYWX B. XYVW  
C. VWXY D. VXWY

Ans. D.

3. दिये गये विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए |

6: 5 :: 8:

- A. 2 B. 4  
C. 6 D. 10

Ans. C

4. दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए |

- A. चन्द्रमा B. मंगल  
C. शुक्र D. बृहस्पति

Ans. A

5. दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए |

- A. ACEG B. IKMO  
C. FHJL D. TUWY

Ans. D

6. दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए |

- A. 6 B. 24  
C. 64 D. 120

Ans. C

7. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखिये |

- A. acbd B. adbc  
C. cdab D. abcd

Ans. D

8. दिये गये अनुक्रम में एक पद लुप्त है। दिये गये विकल्पों में से विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करता है |

ajs, gpy, sbk, yhq

- A. Dmv B. mve  
C. Oua D. qzi

Ans. B

9. दिये गये अनुक्रम में एक पद लुप्त है। दिये गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करता है

5, 9, 6, 11, 7,

- A. 13 B. 15  
C. 17 D. 19

Ans. A

10. आनन्द प्रेमा का पुत्र है | राजीव, प्रेमा का भाई है | नेहा, रश्मि की पुत्री है | नेहा राजीव की बहन है | आनन्द का रश्मि से सम्बन्ध बताईए ?

- A. पुत्र B. पोत्र  
C. दादा D. पुत्री

Ans. B

11. निखिल अपने भाई रोहन से 8 वर्ष छोटा है रोहन तब कितने वर्ष का होगा जब वह निखिल से दुगुनी उम्र का होगा ?

- A. 4 वर्ष B. 6 वर्ष  
C. 8 वर्ष D. 16 वर्ष

Ans. D

12. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिये गये शब्द के अक्षरों का पयोग करके नहीं बनाया जा सकता

- A. GRANT B. NATION  
C. GIANTS D. ORANGE

Ans. D

13. यदि EARTHQUAKE को EKAUQHTRAE के रूप में लिखा जाता है ELECTORATE को किस प्रकार लिखा जायगा ?

- A. ETAROELECT B. EARTOTCELE  
C. ETAROTCELE D. ETAROC TELE

Ans. C

14. यदि a का आशय x से है, b का आशय  $\frac{1}{3}$  से है, c का + से है और d का आशय - से है तो,  $8a^3c^2d^4$  का आशय ?

- A. 17 B. 7  
C. 14 D. 8

Ans. B

15. निम्नलिखित समीकरण एक विशेष प्रणाली के आधार पर किए गए हैं। उसी आधार पर अनुत्तरित समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए |

यदि  $2+4+6=48$

$3+2+8=48$

तो  $2+5+7=?$

- A. 48 B. 70  
C. 14 D. 59

Ans. B

16. दिये गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिए ?

28	20	7
84	35	12
45	?	9

A. 19

B. 22

C. 26

D. 25

Ans. D

17. यदि उत्तर को उत्तर-पश्चिम कहा जाए, पश्चिम को दक्षिण पश्चिम कहा जाए, दक्षिण को दक्षिण पूर्व कहा जाए और इत्यदि। एक व्यक्ति दक्षिण पश्चिम से सीधा उत्तर पूर्व की ओर जाए और फिर बीये मुड़े, फिर सीधे चल कर दोबारा बीये मुड़े, तो वह किस दिशा की ओर जा रहा है ?

A. दक्षिण

B. उत्तर पूर्व

C. उत्तर

D. दक्षिण पश्चिम

Ans. D

18. निम्नलिखित प्रश्न में, एक या एक से अधिक वक्तव्य दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएं, I और II उल्लेखित हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य ही है चाहे वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न होता हो। आपको तय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-से निष्कर्ष/मान्यताएं निश्चित रूप से सही हैं। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

कथन : I- कुछ राजा रानियाँ हैं। सभी रानियाँ सुन्दर हैं।

निष्कर्ष: II सभी राजा सुंदर हैं।

निष्कर्ष : III सभी रानियाँ राजा हैं।

A. केवल निष्कर्ष I सही है।

B. केवल निष्कर्ष II सही है।

C. या निष्कर्ष I सही है या II

D. न निष्कर्ष I सही है और न निष्कर्ष II

Ans. D

19. आकृति में त्रिकोणों की संख्या बताएं



A. 12

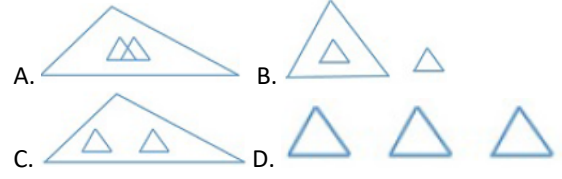
B. 10

C. 18

D. 16

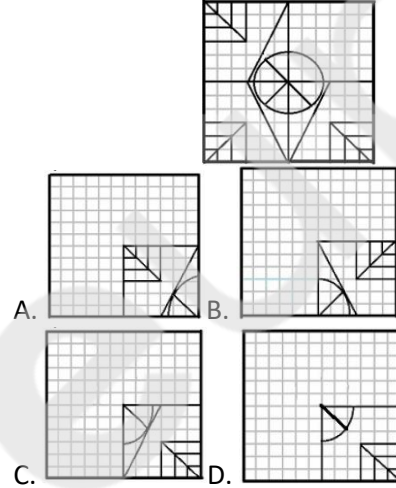
Ans. D.

20. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच सही सम्बन्ध को दर्शाता है हाथी, शेर और पशु



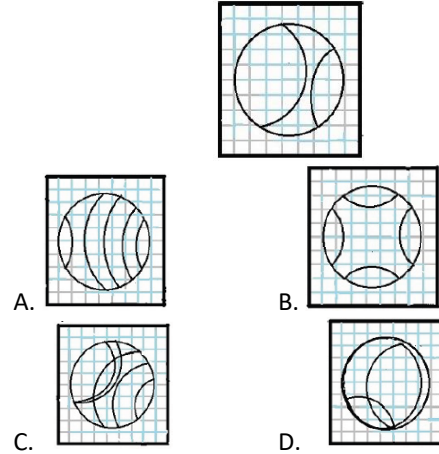
Ans. C

21. कौन सी उतर आकृति प्रश्न आकृति पैटर्न के को पूरा करेगी ?



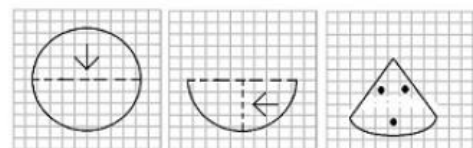
Ans. B

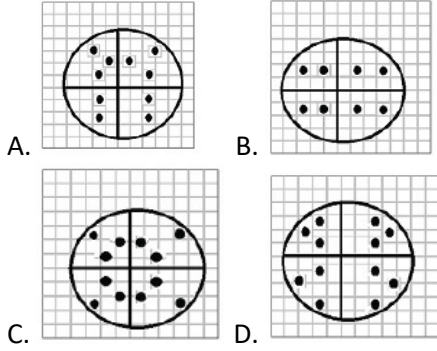
22. दी गई उतर आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।



Ans. C

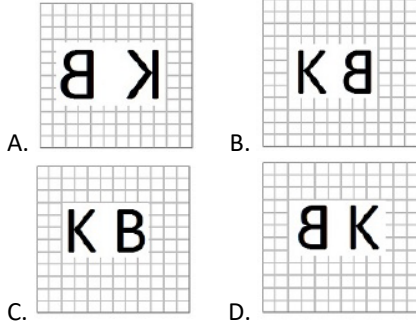
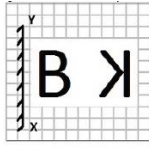
23. प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उतर आकृति दिखाई देगा?





Ans. C

24. यदि एक को दर्पण MN रेखा पर रखा जाये तो दी गई उतर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?



Ans. B

25. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शया गया है, जैसे कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसे कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ती की संख्या 0 से 4 और आव्यूह II की 5 से 9 दी गई है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ती और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 12,24 आदि द्वारा दर्शया जा सकता है तथा 'R' को 57,56 आदि द्वारा दर्शया जा सकता है इसी तरह से आपको दिए हुए 'ROSE' के लिए समूह को पहचानना है।

MATRIX - I

	0	1	2	3	4
0	A	E	S	T	H
1	T	H	A	E	S
2	E	S	T	H	A
3	H	A	E	S	T
4	S	T	H	A	E

MATRIX - II

	5	6	7	8	9
5	P	O	R	K	L
6	K	L	P	O	R
7	O	R	K	L	P
8	L	P	O	R	K
9	R	K	L	P	O

A. 86, 67, 33, 44    B. 88, 76, 31, 32

C. 95, 75, 02, 32    D. 57, 87, 32, 33

Ans. C

26. मुद्रा-स्फीति में निम्नलिखित में से सी होती है ?

- A. कम पर अधिक मुद्रा व्यय
- B. अत्यधिक वस्तु किन्तु अल्प मुद्रा व्यय
- C. अत्यधिक जन और अल्प मात्रा में वस्तु
- D. अत्यधिक जन और अल्प मात्रा में मुद्रा

Ans. C

27. गाँधी की जब दक्षिण अफ्रीका में थे, तो उनकी द्वारा निम्नलिखित में से क्या प्रकाशित किया गया था ?

- A. यंग इंडिया                      B. इंडियन ओपिनियन
- C. नव जीवन                        D. इन में से कोई नहीं

Ans. B

28. वर्ष 1665 में पुरन्दर की संधि का प्रत्यक्ष उद्देश्य क्या था ?

- A. शिवाजी से मैत्री भाव बनाए रखना
- B. शिवाजी और बीजापुर के सुल्तान के बीच विवाद के बीच बौना
- C. शिवाजी को धोखा देना
- D. शिवाजी को मुगलों के हाथ की कटपुतली बनना

Ans. B

29. निम्नलिखित का मेल कीजिए।

- A. मोहनजोदड़ो                      1. स्टेच्यू ऑफ प्रीस्ट
- B. हड़प्पा                                2. पतन
- C. कालीबंगन                        3. हल के चिन्ह
- D. लोथाल                                4. ग्रेट बाथ

A. A-4, B-1, C-3, D-2

B. A-3, B-2, C-4, D-1

C. A-2, B-3, C-1, D-4

D. A-1, B-4, C-2, D-3

Ans. A

30. रक्त का रंग निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण लाल होती है

- A. साइटोक्रोम B. क्लोरोफिल  
C. हीमोसायानीन D. हीमोग्लोबिन

Ans. D

31. किसी वनस्पति उद्यान में निम्नलिखित में से किस पर प्रकाश का सीधा प्रभाव बिल्कुल नहीं पड़ता?

- A. फूल निकालने की प्रक्रिया  
B. प्रकाश संश्लेषण  
C. वस्पोत्सर्जन  
D. निषेचन

Ans. D

32. निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति की दृष्टि सही करने के लिए किस के लेन्स का पर्योग किया जाता है

- A. उत्तल लेन्स B. अवतल लेन्स  
C. अल्पतम विपथि लेन्स D. सिलिद्रिल लेन्स

Ans. B

33. दर्द निवारक मरहम, आयोडेक्स में से किसकी गंध आती है

- A. मिथाइल सेलिसिलेट  
B. इथाइल सेलिसिलेट  
C. प्रोपेल सेलिसिलेट  
D. ब्यूटाइल सेलिसिलेट

Ans. A

34. निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य वायु प्रदूषक नहीं है

- A. हाइड्रोकार्बन B. सल्फर डाइऑक्साइड  
C. कार्बन डाइऑक्साइड D. नाइट्रस ऑक्साइड

Ans. D

35. निम्नलिखित में से किसे सफेद हाथियों का देश कहते हैं ?

- A. थाईलैंड B. अफ्रीका  
C. क्यूबा D. टर्की

Ans. A

36. 10 अप्रैल 2016 को केरल के एक मंदिर में आतिश बाजी के दौरान भीषण आग गई थी | वह मंदिर कौन सा थी ?

- A. छोटानिककारा मंदिर  
B. पुत्तिंगल मंदिर  
C. विष्णुवीर मंदिर

D. मन्नारासाला मंदिर

Ans. B

37. निम्नलिखित में से किस खेल को रियो ओलंपिक में 100 साल से ज्यादा समय के बाद शामिल किया गया ?

- A. डाइविंग B. टायक्वोंडो  
C. बीच-वॉलीबॉल D. गोल्फ

Ans. D

38. निम्नलिखित में से एक अर्थशास्त्र में 'श्रमिक' कहलाता है, वह कौन है ?

- A. कोई सगीतज्ञ जो किसी सुविधा-निधि के लिए कार्यक्रम में भाग ले रहा हो  
B. कोई चित्रकार जो अपने आनंद के लिए कार्य कर रहा है  
C. शोक के तौर पर पुस्तक पढ़ने वाला  
D. अपने पुत्र को पढ़ने वाली माँ

Ans. A

39. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी मछली है?

- A. जेली फिश B. लोब्सटर  
C. सालमन D. व्हेल

Ans. C

40. किसी नक्शो पर ढाल को के लिए खींची गई क्या कहलाती है ?

- A. तल चिन्ह B. समोच्च रेखा  
C. प्रपत्र लाईने D. हैच्युर

Ans.

41. रेलवे स्टेशन के प्लेटफार्म पर व्यक्ति तेजी से आती हुई ट्रेन की ओर खीचाव सा क्यों महसूस करता है ?

- A. ट्रेन और व्यक्ति के बीच गुरुत्वाकर्षणबल  
B. व्यक्ति का भ्रम  
C. अभिकेन्द्र बल  
D. उसके बीच तेजी से गतिमान वायु के दाब में अंतर

Ans. D

42. नेटवर्क के अंदर बहुत से कंप्यूटरों द्वारा भेजे गए भरी मात्रा में डाटा के अत्यधिक भर जाने पर नेटवर्क डाटा नहीं दे पाता, उसे क्या कहते हैं ?

- A. एक्सेस कन्ट्रोल B. कन्जेशन  
C. एरर प्रोपेगेशन D. डेडलॉक

Ans. B

43. सीमता गाँधी किसे कहा जाता है ?

- A. शेख अब्दुल्ला
- B. मणिलाल गाँधी
- C. खान अब्दुल गफ्फार खान
- D. गोपाल कृष्णा गोखले

Ans. C

44. निम्नलिखित में से कौन से ईंधन से सबसे प्रयावरण प्रदूषण कम होता है ?

- A. डीजल
- B. केरोसिन
- C. हाइड्रोजन
- D. कोयला

Ans. C

45. सूर्य मंदिर कौन से राज्य में स्थित है ?

- A. राजस्थान
- B. आन्ध्र प्रदेश
- C. उड़ीसा
- D. तमिल नाडू

Ans. C

46. सिरका क्या है ?

- A. तनु एसिटिक एसिड
- B. ग्लेसिअल एसिटिक एसिड
- C. ग्लेसिअल फोर्मिक एसिड
- D. तनु फोर्मिक एसिड

Ans. A

47. खुला बाज़ार कार्यवाही से क्या तात्पर्य है ?

- A. अनुसूचित बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक से उधर लेना
- B. वाणिज्यिक बैंकों द्वारा उद्योगों को उदार देना
- C. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा सरकारी की खरीद और बिक्री
- D. निक्षेप संग्रहण

Ans. C

48. अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस प्रति वर्ष किस दिन मनाया जाता है ?

- A. 21 मई
- B. 21 जून
- C. 22 मई
- D. 25 जून

Ans. B

49. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद विधि के समक्ष समता के अधिकार से संबंधित है ?

- A. अनुच्छेद -13
- B. अनुच्छेद -14
- C. अनुच्छेद -15
- D. अनुच्छेद -17

Ans. B

50. आपस में जुड़े दविप सामूह को क्या कहते हैं ?

- A. जलडमरू मध्य
- B. प्रायद्वीय
- C. अर्चिपेलागो
- D. लैगून

Ans. C

51. कौशिक किसी काम को X दिन में कर सकता है और किशनु उसी काम को Y दिन में कर सकता है | यदि दोनों मिलकर काम करे तो वे उसी काम को कितने दिन में कर सकेंगे ?

- A. (x+Y) दिन
- B.  $1/(x+Y)$  दिन
- C.  $XY/(X+Y)$  दिन
- D.  $(x+Y)/XY$  दिन

Ans. C

52. एक खोखला अधगोलाकार कटोरा सिल्वर का बना है जिसकी बाहरी त्रिज्या 8 से.मी. और आंतरिक त्रिज्या 4 से.मी. की है | कटोरे को 8 से.मी. त्रिज्या वाला एक ठोस समकोणिक शकु बनाने के लिए गलाया जाता है | बने हुए शकु की उचाई कितनी होगी ?

- A. 7 से.मी.
- B. 9 से.मी.
- C. 12 से.मी.
- D. 14 से.मी.

Ans. D

53. एक कमीज बेचने पर दुकानदार 7% की छुट देता है | यदि वह 9% की छुट देता है, तो उसे Rs. 15 कम का लाभ मिलते हैं | कमीज का बाज़ार मूल्य कितना है ?

- A. 712
- B. 787
- C. 750
- D. 697

Ans. C

54. वातानुकूलित शयन श्रेणी और साधारण शयन श्रेणी का रेलवे किराया 4:1 के अनुपात में है | वातानुकूलित शयन श्रेणी द्वारा यात्रा करने वाले यात्रियों की 3:25 के अनुपात में थी | यदि कुल किराया संग्रह Rs. 37,000 हुआ, तो वातानुकूलित शयन श्रेणी के यात्रियों ने कितने किराये का भुगतान किया ?

- A. Rs. 15,000
- B. Rs. 10,000
- C. Rs. 12,000
- D. Rs. 16,000

Ans. C

55. यदि 20 पुस्तकों का लागत मूल्य 25 पुस्तकों के विक्रय मूल्य के बारबार हो, तो हानि का प्रतिशत कितना होगा ?

- A. 20
- B. 25
- C. 22
- D. 24

Ans. A

56. एक कक्षा में छात्रों की संख्या 20% बढ़कर 66 हो जाती है, तो प्रारम्भिक संख्या कितनी थी ?

- A. 45  
B. 50  
C. 55  
D. 60

Ans. C

57. दो ट्रेन किसी स्थान से दो समातर टेको पर समना दिशा में चलाती हैं। ट्रेनों की गति क्रमशः 45 कि.मी./घंटा और 40 कि.मी./घंटा है तो 45 मिनट बाद दोनों ट्रेनों के बीच की दूरी कितनी होगी ?

- A. 2.5 कि.मी.  
B. 2.75 कि.मी.  
C. 3.7 कि.मी.  
D. 3.75 कि.मी.

Ans. D

58. यदि  $x+5+\frac{1}{x+1}=6$  हो, तो  $(x+1)^3+$

$\frac{1}{(x+1)^3}$  का मान बताए |

- A. 2  
B. 0  
C. -2  
D. 4

Ans. A

59. यदि  $a^2+1=9a, (a \neq 0)$  हो, तो  $(a)^2+\frac{1}{(a)^2}$  का

मान बताए |

- A. 81  
B. 18  
C. 79  
D. 83

Ans. C

60. किसी समत्रिभुज ABC का शिषे कोण A उसके कोण B से तीन गुण है तो कोण A का माप क्या होगा ?

- A. 90  
B. 108  
C. 100  
D. 36

Ans. B

61. दो वृत्त एक दूसरे को अंदर की ओर स्पर्श करते हैं। बड़े वृत्त की त्रिज्या 6 से.मी. है, और कन्द्रों के बीच दूरी 2 से.मी. है, तो दूसरे वृत्त की त्रिज्या (से.मी.) कितनी होगी ?

- A. 8  
B. 2  
C. 4  
D. 3

Ans. C

62. यदि  $y = 2 \sec \theta$  and  $x = 3 \tan \theta$

हो, तो  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4}$  का मान बताए ?

- A. 0  
B. -1  
C. 2  
D. 1

Ans. B

63. n को 4 से भाग देना पर 3 शेष रहता है। 2n को 4 से भाग देने पर क्या होगा ?

- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 6

Ans. B

64. किसी क्लब के आठ सदस्य राहत कोष में Rs. 100 व्यक्ति दान देते हैं, और क्लब अध्यक्ष का ओसत दान से, (जिसमें का दान शामिल है ) Rs. 50 अधिक दान देना है, तो अध्यक्ष का अंशदान कितना है ?

- A. 106.25  
B. 156.25  
C. 56.25  
D. 206.25

Ans. A

65. यदि  $a+b+c=15$   $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{71}{abc}$ , तो

$a^3+b^3+c^3-3abc$  किस्के बराबर होगा ?

- A. 160  
B. 180  
C. 200  
D. 220

Ans. B

66. यदि k सबसे संभव ऐसी है कि  $p^4+q^4 = (q^2+kpq+q^2)(q^2-kpq+q^2)$  हो तो k का मान क्या होगा ?

- A. 1  
B.  $-\sqrt{2}$   
C. 2  
D.  $\sqrt{2}$

Ans. D

67.  $\triangle ABC$ ,  $\triangle DEF$  के बराबर हैं | यदि समना भुजाओ का अनुपात k:1 है, तो उसके क्षेत्रफलो का अनुपात क्या होगा ?

- A. K:1  
B. 2K:1  
C.  $\frac{K}{2}^2:1$   
D. 2K<sup>2</sup>:1

Ans. A

68. एक वृत्त में  $\triangle ABC$  इस प्रकार बना है कि BC व्यास है | स्पर्श रेखा बिंदु c पर BA को तब कटती

है जब बिंदु D तक खींचा जाए। यदि  $\angle ABC = 36^\circ$  तो  $\angle ADC$  का मान क्या है ?

- A.  $36^\circ$                       B.  $44^\circ$   
C.  $48^\circ$                       D.  $54^\circ$

Ans. D

69. यदि किसी उर्ध्वाधर खम्भे की छाया की खम्भे उचाई से  $\sqrt{3}$  हो तो सूत्र का उन्नयन कोण A कितने डिग्री का होगा ?

- A.  $60^\circ$                       B.  $45^\circ$   
C.  $30^\circ$                       D.  $90^\circ$

Ans. C

70. यदि किसी राशि पर 5% वार्षिक की दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज Rs.50 है, तो उस राशि पर उसी दर से उतने ही समय चक्रवृद्धि का ब्याज कितना होगा ?

- A. Rs. 50.50  
B. Rs.51.25  
C. Rs. 51.50  
D. Rs. 50.25

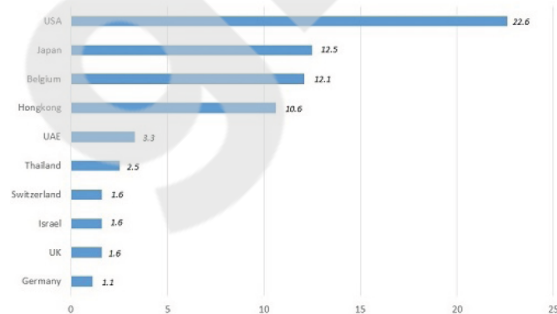
Ans. B

71. यदि  $r \sin \theta = \sqrt{3}$  और  $r \cos \theta = 1$ , तो r और  $\theta$  का मान क्या होगा? ( $0 < \theta < 90$ )

- A.  $r=1, \theta=30$                       B.  $r=1/2, \theta=30$   
C.  $r=\sqrt{3}, \theta=30$                       D.  $r=2, \theta=60$

Ans. D

72. बार डाइग्राम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए | रत्न और आभूषण का 1991-1992 में निर्यात (रूपये बिलियन में) दिया गया है |



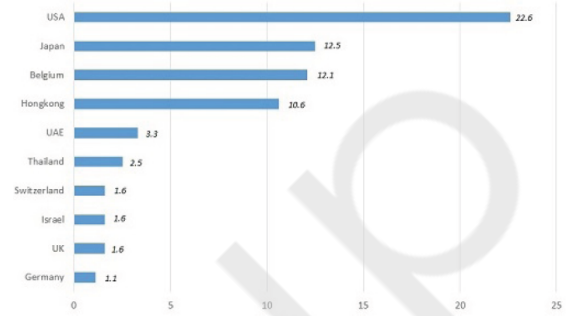
1991-92 में नीचे छह देशों के किए गए निर्यात के योग और दिए गए सभी देशों के कुल निर्यात के योग का अनुपात लगभग कितना है?

- A. 1/6                      B. 1/5

- C. 1/8                      D. 2/9

Ans. A

73. बार डाइग्राम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों निम्नलिखित के उत्तर दीजिए | रत्न और आभूषण का 1991-1992 में निर्यात (रूपये बिलियन में) दिया गया है |

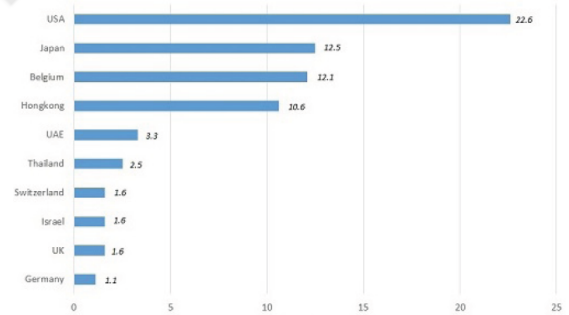


वह कौन सा देश है जिसमें 1991-92 में हुआ का निर्यात दोगुना, ओसत निर्यात के बराबर है ?

- A. यू.के.                      B. थाईलैंड  
C. इजराइल                      D. यू.ए.ई.

Ans. D

74. बार डाइग्राम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए | रत्न और आभूषण का 1991-1992 में निर्यात (रूपये बिलियन में) दिया गया है |

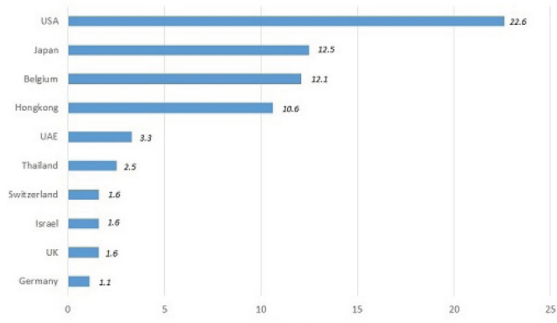


जापान, बेल्जियम और हांगकांग को गए कुल निर्यात और 1991-92 में देशों को गए का अनुपात लगभग कितना है ?

- A. 35:34                      B. 35:69  
C. 69:35                      D. 35:35

Ans. A

75. बार डाइग्राम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए | रत्न और आभूषण का 1991-1992 में निर्यात (रूपये बिलियन में) दिया गया है



हांगकांग को किया गया निर्यात जर्मनी को किए गए निर्यात के लगभग कितना गुना है ?

- A. 8                      B. 9  
C. 10                     D. 11

Ans. C

Graddeup