

1. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

हॉकी : स्टिक :: क्रिकेट : ?

- A. बल्ला B. स्टेडियम
C. पिच D. बल्लेबाज

Ans. A

2. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

CRAP : IMGK :: DINAS : ?

- A. KCUU B. JDTC
C. XDTU D. JCUV

Ans. B

3. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

13 : 91 :: 7 : ?

- A. 27 B. 32
C. 49 D. 52

Ans. C

4. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- A. घन B. वर्ग
C. वृत्त D. आपत्ति

Ans. A

5. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

- A. CJQX B. DKRY
C. ELSW D. BIPW

Ans. C

6. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

- A. 42 - 84 B. 13 - 25
C. 17 - 34 D. 24 - 48

Ans. B

7. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

- A. 123 - 231 B. 352 - 523
C. 461 - 614 D. 478 - 874

Ans. D

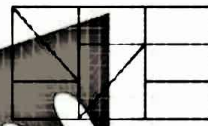
8. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- A. 4 B. 6
C. 5 D. 7

Ans. A

9. दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



- A. 3 B. 15
C. 17 D. 19

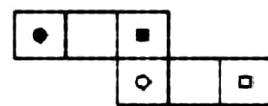
Ans. C

10. नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। '@' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?

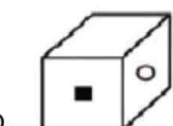
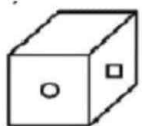


Ans. A

11. निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से नहीं बनाया जा सकता?



A. B.

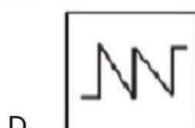
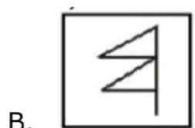
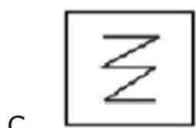
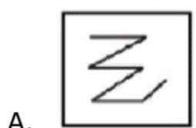
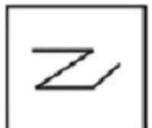


C.

D.

Ans. C

12. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।



A.

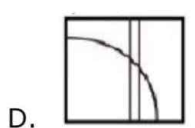
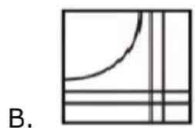
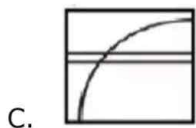
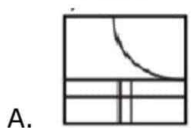
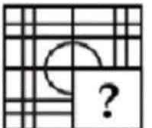
B.

C.

D.

Ans. A

13. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



A.

B.

C.

D.

Ans. B

14. यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति को सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?



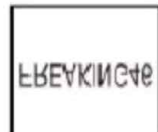
A.



A.



B.



C.

D.

Ans. C

15. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

2	
3	34
7	4

8	
4	37
1	5

7	
6	?
5	3

- A. 51
B. 57
C. 53
D. 59

Ans. B

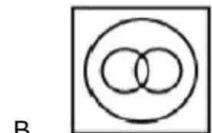
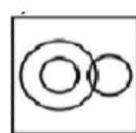
16. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है?

- A. SAINT
B. PRINT
C. STING
D. RINGS

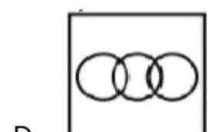
Ans. A

17. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

मस्तिष्क, फेफड़े, शरीर



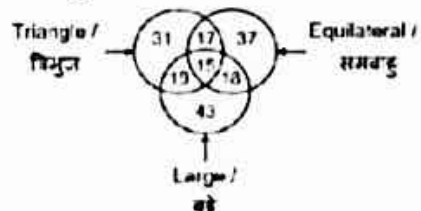
A.



B.

Ans. C

18. दी गई आकृति में, कितने त्रिभुज बड़े हैं परंतु समबाहु नहीं हैं?



- A. 17 B. 19
C. 18 D. 15

Ans. B

19. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य जात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़े और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तसंगत हैं।

कथन :

- I. सभी पृष्ठ लाल हैं।
II. कुछ पृष्ठ ठोस हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ ठोस लाल हैं।
II. सभी लाल पृष्ठ हैं।
A. केवल निष्कर्ष (I) सही है।
B. केवल निष्कर्ष (II) सही है।
C. दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।
D. न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

Ans. A

20. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य जात तथ्यों से भिन्नता हो।

| सभी निष्कर्ष पढ़े और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तसंगत हैं।

कथन :

- I. सभी काले दीवारे हैं।
II. सभी रंग दीवारे हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ रंग काले हैं।
II. सभी दीवारे काली हैं।
III. सभी काले रंग हैं।
A. केवल निष्कर्ष (I) सही है।
B. केवल निष्कर्ष (II) सही है।
C. केवल निष्कर्ष (III) सही है।
D. कोई निष्कर्ष सही नहीं है।

Ans. D

21. नेहा, रोहित की बहन है तथा राहुल की माता है। राहुल, रोहित का भाई है। नेहा, सोहीत से किस प्रकार संबंधित है?

- A. बहन B. माता
C. पुत्री D. पत्नी

Ans. D

22. एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरे पुत्र की बहन की पुत्री का पिता है।" वह पुरुष से महिला से किस प्रकार संबंधित है?

- A. दामाद B. पुत्र
C. पति D. भाई

Ans. A

23. दो लड़कियों की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 5 है। 2 वर्ष पश्चात उनकी आयु 5 : 6 के

अनुपात में होगी | 14 वर्ष पश्चात उनकी आयु का अनुपात क्या होगा?

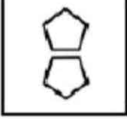
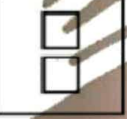
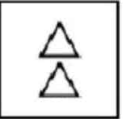
- A. 11 : 12 B. 17 : 18
C. 31 : 33 D. 11 : 19

Ans. A

24. एक वस्तु का विक्रय मूल्य 910 रु है | यदि कमाया गया लाभ 40% है, तो वस्तु का क्रय मूल्य (रु में) क्या है?
A. 720 B. 680
C. 780 D. 650

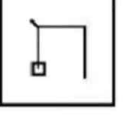
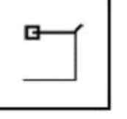
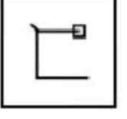
Ans. D

25. दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है | भिन्न आकृति को चुनिए |

- A. 
B. 
C. 
D. 

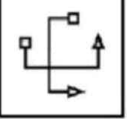
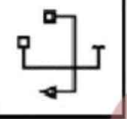
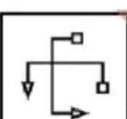
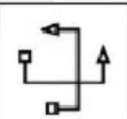
Ans. C

26. दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है | भिन्न आकृति को चुनिए |

- A. 
B. 
C. 
D. 

Ans. D

27. दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है | भिन्न आकृति को चुनिए |

- A. 
B. 
C. 
D. 

Ans. B

28. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक कीजिए |

- 16, 18, 21, 23, 26, ?
A. 29 B. 30
C. 28 D. 33

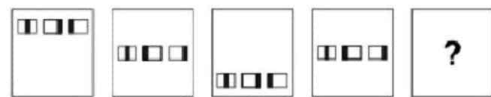
Ans. C

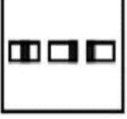
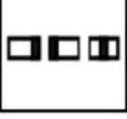
29. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक जात कीजिए |

- 51, 55, 71, 107, 171, ?
A. 231 B. 271
C. 259 D. 313

Ans. B

30. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए |



- A. 
B. 
C. 
D. 

HPEXams.in

Let's do it together !!

Ans. D

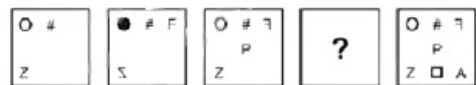
31. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



- A. B.
C. D.

Ans. D

32. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



- A. B.
C. D.

Ans. D

33. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FLAME" को "69431" तथा "MOCT" को "3872" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FACT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. 6472 B. 6147
C. 2476 D. 8743

Ans. A

34. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FUME" को "43" तथा "TRAP" को "53" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में, "RIMP" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. 49 B. 54
C. 58 D. 56

Ans. B

35. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "WINDSHIELD" को "CKDHGRCMHV" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FRONTBACK" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. IAYZRLMPD B. JDZVSOPQG
C. JBZASMNQE D. LDBCUIOPSG

Ans. C

36. इनमें से कौन सा प्लास्टिक मनी के रूप में जाना जाता है?

- A. सावधिनिक्षेप (फिक्सड डिपॉज़िट)
B. क्रेडिट कार्ड
C. वेयरर चेक
D. डिमांड ड्राफ्ट

Ans. B

37. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद प्राप्त करने के लिए हम सकाल राष्ट्रीय उत्पाद से क्या पटाते हैं?

- A. हानि या हास
B. आयात
C. अंतरिम भुगतान
D. प्रत्यक्ष कर

Ans. A

38. योजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- A. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
B. डॉ. एस राधाकृष्णन

C. जवाहर लाल नेहरू

D. एम. विश्वेश्वरेया

Ans. C

39. निम्नलिखित में से कौन सा आर्थिक अपराधों से व्यवहार करते हैं?

A. पोटा B. टाड़ा

C. मीसा D. कोफेपोसा

Ans. D

40. कौन सा देश एक पार्टी प्रणाली का अनुसरण कर रहा है?

A. चिली B. चीन

C. रूस D. स्पेन

Ans. D

41. लोकतन्त्र की जरूरी विशेषता _____ को प्रमुखता देना है।

A. नागरिक B. नागरिक संगठन

C. न्यापालिका D. कार्यकारी

अधिकारी

Ans. A

42. संविधान द्वारा कितने प्रकार के आपातकाल की परिकल्पना की गई हैं?

A. 1 B. 2

C. 3 D. 4

Ans. C

43. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत केंद्र सरकार राज्य सरकारों को निर्देश दे सकती हैं?

A. अनुच्छेद 256 B. अनुच्छेद 263

C. अनुच्छेद 356 D. अनुच्छेद 370

Ans. A

44. कसी भारतीय शासक का राज्य विस्तार भारत से बाहर था?

A. चन्द्रगुप्त मौर्य

B. कनिष्ठ

C. चन्द्रगुप्त मौर्य और कनिष्ठ दोनों

D. कोई विकल्प सही नहीं है

Ans. C

45. बिबिसार निम्नलिखित राजवंशों में से किसके संस्थापक थे?

A. नन्द

B. मौर्य

C. हर्यक

D. गुप्त

Ans. C

46. भारत छोड़ो आंदोलन का दूसरा नाम क्या था?

A. अगस्त क्रान्ति

B. असहयोग

C. सविनय अवज्ञा

D. कोई विकल्प सही नहीं है

Ans. A

47. किस सत्र में कांग्रेस पार्टी का विभाजन हुआ था?

A. सूरत, 1906

B. लाहौर 1909

C. मद्रास, 1908

D. कोई विकल्प सही नहीं है

Ans. A

48. सालार जंग संग्रहालय कहाँ स्थित है?

A. पटना

B. हैदराबाद

C. लखनऊ

D. मुंबई

Ans. B

49. भारतीय विरासत के लघु चित्रों का विकास इनमें से कहाँ नहीं हुआ था?

- A. मेवाड़ B. जूनागढ़
C. किशनगढ़ D. बूद्धी

Ans. C

50. लिपुलेख दर्दा किस राज्य में स्थित है?
A. सिक्किम B. उत्तराखण्ड
C. हिमाचल प्रदेश D. जम्मू और
कश्मीर

Ans. B

51. निम्नलिखित झील में से कौन सा नमकीन झील है?
A. तुलर B. साँभर
C. डल D. गोविंद सागर

Ans. B

52. जम्मू और कश्मीर में 'केसर खेती' के लिए न निम्नलिखित में से कौन सा स्थान प्रसिद्ध है?
A. पंपोर B. कश्मीर
C. जम्मू D. लद्दाख

Ans. A

53. निम्न में से कौन सा क्षेत्र पश्चिमी विक्षोभ से वर्षा प्राप्त करता है?
A. केरल B. तमिलनाडु
C. पंजाब D. कर्नाटक

Ans. C

54. निम्न खनिजों में से किसका दूसरा नाम 'भूरा हीरा' है?
A. अभ्रक B. लोहा
C. मैंगनीज D. लिंगाइट

Ans. D

55. भारत के निम्नलिखित में से कौन सा भाग गर्मियों से पहला मानसून प्राप्त करता है?
A. हिमालय B. मेघालय पठार
C. पश्चिमी घाट D. पूर्वी घाट

Ans. C

56. बारिश की बूँदें गोलाकार _____ होने की वजह से हैं।
A. चिपचिपापन B. लोच
C. टकराव D. पृष्ठ तनाव

Ans. D

57. इनमें से कौन सा भौतिकी में एक मौलिक मात्रक नहीं है?
A. समय B. लंबाई
C. वजन D. भार

Ans. C

58. निम्न में से कौन सा अधिक जलन पैदा करता है?
A. उबलता पानी B. भाप
C. गर्म हवा D. सूर्य की किरणें

Ans. B

59. किडनी स्टोन (गुर्दा की पथरी) मुखी रूप से निम्नलिखित में से किसका बना होता है?
A. सोडियम क्लोराइड
B. सिलिकेट
C. कैल्शियम ओक्सलेट
D. कैल्शियम बाईकार्बनेट

Ans. C

60. ओस्टिगमैटीजम को ठीक करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार के लैंस का इस्तेमाल किया जाता है?

- A. अवतल लैंस
- B. उत्तल लैंस
- C. बायफोकल लैंस
- D. सिलेंडरिकल

Ans. D

61. पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में निष्क्रिय गैस कौन सा है?

- A. हीलियम
- B. निओन
- C. आर्गन
- D. लेनाँन

Ans. C

62. सबसे नरम धातु _____ है।

- A. प्लैटीयंम
- B. चांदी
- C. लोहा
- D. सोना

Ans. D

63. निम्नलिखित में किस गैस का उपयोग वनस्पति गैस से वनस्पति धी के निर्माण में किया जाता है?

- A. हाइड्रोजन
- B. हीलियम
- C. ऑक्सीजन
- D. नाइट्रोजन

Ans. A

64. वातावरण की कौन-सी परत ओजोनोस्फीयर भी कहलाती है?

- A. एक्सोस्फीयर
- B. स्ट्रटोस्फीयर
- C. ट्रोपोस्फीयर
- D. मेसोस्फीयर

Ans. B

65. ताजमहल के पीला होने के लिए निम्न में से कौन जिम्मेदार है?

- A. पोटेशियम
- B. कार्बन डाइऑक्साइड

C. सल्फर डाइऑक्साइड

D. कोई विकल्प सही नहीं है।

Ans. C

66. मिशन इन्द्रधनुष से _____ संबंधित है

- A. बच्चों की सुरक्षा
- B. बच्चों के टीकाकरण
- C. ई-कॉमर्स
- D. चावल निर्यात

Ans. B

67. रानी लक्ष्मी बाई पेशन योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?

- A. मध्य प्रदेश
- B. दिल्ली
- C. पंजाब
- D. उत्तर प्रदेश

Ans. D

68. भारत द्वारा हाल ही में परीक्षण किए गए स्वदेशी सबसोनिक क्रूज मिसाइल का क्या नाम है?

- A. त्रिशूल
- B. नाग
- C. निर्भय
- D. काल

Ans. C

69. निम्नलिखित अफ्रीकी देशों में से किसने अक्तूबर 2017 में अर्थ ओबजरकेशन सैटेलाइट लॉन्च किया है?

- A. मोरक्को
- B. मिस्र
- C. इथोपिया
- D. सूडान

Ans. A

70. हाल ही में भारत ने अपना तीसरा खिताब जीतने के लिए मलेशिया को निम्नलिखित में से किस कप में हराया?

- A. अंडर-17 फिफा कप
- B. एशिया कप
- C. विश्व कप
- D. सुदिर्मन कप

Ans. B

71. निम्नलिखित में से कौन वर्ल्ड रेसलिंग एंटर्टैमेंट (डब्ल्यूडब्ल्यूई) से जुड़ने वाली भारतीय महिला बन गई है?
- A. एम सी मेरी कॉम
 - B. बबीता फोगाट
 - C. कविता देवी
 - D. कोई विकल्प सही नहीं है

Ans. C

72. गुआङ्गज़ु किस शहर का चीनी नाम है?
- A. बीजिंग
 - B. केंटन
 - C. सिचुआन
 - D. मंचूरिया

Ans. B

73. भारत के इन पड़ोसियों में से केवल एक ही मुद्रा के रूप में रुपया का उपयोग नहीं करता है।
- A. पाकिस्तान
 - B. श्रीलंका
 - C. नेपाल
 - D. बांग्लादेश

Ans. D

74. अर्थशास्त्र के लिए 2017 नोबल पुरस्कार किसने जीता है?
- A. रघुराम राजन
 - B. रिचर्ड थालर
 - C. जगदीश भगवती
 - D. अंतर्य सेन

Ans. B

75. अन्ना पॉलिटिकोवस्काया पुरस्कार 2017 से संबंधित होने वाला पहला भारतीय कौन बन गए हैं?
- A. संजय पाठक
 - B. एमएम कलबुर्गी
 - C. सुदर्शन पथनायक
 - D. गौरी लंकेश

Ans. D

76. किस राज्य सरकार ने अक्टूबर 2017 में सक्षम योजना के तहत ऋण पर ब्याज कम कर दिया है?
- A. उत्तर प्रदेश
 - B. छत्तीसगढ़
 - C. मध्य प्रदेश
 - D. महाराष्ट्र

Ans. B

77. केंद्र सरकार ने नवंबर 2017 में राज्यों के लिए केंद्र प्रायोजित किस योजना को जारी रखने को मंजूरी दे दी है?
- A. ग्रामीण भंडारण योजना
 - B. जननी सुरक्षा योजना
 - C. अंत्पोदय अन्न योजना
 - D. राष्ट्रीय कृषि विकास योजना

Ans. D

78. अक्टूबर 2017 में भारत ने ईरान के चबहार बन्दरगाह के माध्यम से निम्नलिखित में से किस देश को गेहूं की पहली खेत भेजी है?
- A. अफगानिस्तान
 - B. तुर्कमेनिस्तान
 - C. इराक
 - D. उज्बेकिस्तान

Ans. A

79. भारत संयुक्त रूप से एक मल्टी रेडियो टेलीविज़न परियोजना पर किस देश के साथ काम कर रहा है?
- A. जापान
 - B. चीन

- | | | |
|---|-------------------|---|
| C. ईरान | D. दक्षिण अफ्रीका | 84. स्मार्ट शहरों में कौशल प्रशिक्षण के लिए भारत के पहले प्रधानमंत्री कौशल केंद्र का उद्देश्य किस शहर में किया गया था? |
| Ans. D | A. मुंबई | B. कोलकाता |
| 80. हाल ई में, दुनिया के सबसे छोटी गिलहरी निम्नलिखित में से किस देश में पाई गई थी? | C. हैदराबाद | D. नई दिल्ली |
| A. इंडिया | B. सिंगापूर | Ans. D |
| C. इन्डोनेशिया | D. जापान | 85. सितम्बर 2017 में, संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति ने आठ देशों पर एक नई यात्रा प्रतिबंध जारी किया है। निम्न में से कौन सा देश उस सूची में नहीं है? |
| Ans. C | A. उत्तर कोरिया | B. ईरान |
| 81. निम्न में से कौन सा विधुतीय बस सेवा शुरू करने वाला पहला राज्य बन गया? | C. सीरिया | D. सूडान |
| A. हिमाचल प्रदेश | Ans. D | 86. $\left(\frac{7}{5}\right)^{-\frac{1}{2}} \times \left(\frac{5}{7}\right)^{\frac{1}{2}}$ का मान क्या है? |
| B. केरल | A. $5/7$ | B. $7/5$ |
| C. असम | C. $49/25$ | D. $25/49$ |
| D. जम्मू और कश्मीर | Ans. A | 87. 1 से 30 तक कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं? |
| Ans. A | A. 8 | B. 9 |
| 82. बिहार के नए गवर्नर के तौर पर किसे नियुक्त किया गया है? | C. 10 | D. 11 |
| A. केशरी नाथ त्रिपाठी | Ans. C | 88. यदि एक संख्या के $6/5$ का $4/5$ का $2/3$, 240 के बराबर है, तो संख्या का मान क्या है? |
| B. सत्यपाल मलिक | A. 125 | B. 250 |
| C. जगदीश मुखी | C. 375 | D. 450 |
| D. राम नाइक | Ans. C | 89. 3, 4 तथा 5 से पूर्णतः विभाजित होने वाली तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या क्या है? |
| Ans. B | A. 910 | B. 900 |
| 83. जगजीत सिंह न्यू डेमोक्रेटिक पार्टी (एनडीपी) के पहले गैर-श्वेत अध्यक्ष चुने गए। एनडीपी कहाँ का एक प्रमुख राजनीतिक दल है? | C. 960 | D. 990 |
| A. कनाडा | Ans. C | Ans. C |
| B. संयुक्त राज्य अमेरिका | | |
| C. ब्राज़ील | | |
| D. स्कॉटलैंड | | |
| Ans. A | | |

90. $1.44 \times 0.02 + 2.2 \times 0.01$ का मान क्या

है?

- A. 0.0508 B. 0.0502
C. 0.508 D. 0.502

Ans. C

91. 3500 के $3/7$ के 40% के 25% का मान क्या

है?

- A. 750 B. 1050
C. 150 D. 450

Ans. C

92. यदि $x : y = 2 : 3$ तथा $z : w + 5x : 7y$ हो,

तो $xz : yw$ का मान क्या है?

- A. 10 : 21 B. 15 : 32
C. 4 : 9 D. 20 : 63

Ans. D

93. 19, 63, 51, 78, 47 तथा A का औसत 49 है

| A का मान क्या है?

- A. 29 B. 32
C. 36 D. 39

Ans. C

94. एक मूलधन पर एक निश्चित ब्याज दर से 2

वर्षों का साधारण तथा चक्रवृद्धि ब्याज क्रमशः

1400 रु तथा 1470 रु है | मूलधन (रु में)

क्या है?

- A. 8500 B. 7000
C. 6000 D. 6500

Ans. B