

1. 4750 में कौन-सी छोटी से छोटी संख्या घटाई जिससे पूर्ण वर्ग प्राप्त हो जाये :

- (a) 126
(b) 162
(c) 216
(d) 612

2. किसी संख्या को 65 से विभाजित करने पर 43 शेषफल प्राप्त होता है। इसे 13 से विभाजित करने पर शेषफल होगा :

- (a) 1
(b) 4
(c) 6
(d) 9

3. 11284 को 7655 को किसी निश्चित 3 अंको की संख्या से एक जैसा ही शेषफल प्राप्त होता है। 3 अंको की वह संख्या है :

- (a) 190
(b) 191
(c) 192
(d) 193

4. किसी परीक्षा में कुल छात्रों का 35% हिंदी में फेल हुए, 45% इंग्लिश में फेल हुए और 20% दोनों विषयों में फेल हुए। दोनों विषयों में पास होने वाले छात्रों का प्रतिशत है :

- (1) 10
(2) 15
(3) 30
(4) 40

5. दो संख्याओं का अंतर 25% अधिक है, यदि छोटी से छोटी संख्या 30, तब बड़ी संख्या है

- (1) 40
(2) 45
(3) 48
(4) 50

6. राम और गोपाल के पास 7 : 17 के अनुपात में कुछ धन राशी है और गोपाल और कृष्ण के पास भी 7 : 17 के अनुपात राशी है। यदि राम के पास 490 की राशी है, कृष्ण के धन राशी है :

- (1) Rs. 2,330
(2) Rs. 2,680
(3) Rs. 2,890
(4) Rs. 3,000

7. वह समय क्या है जिसमें 2,000 रु. की राशी 10% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज के दर से 2,420 हो जाती है। तब ब्याज प्रति वर्ष संयोजित होता है?

- (1) 5 वर्ष
(2) 2 वर्ष
(3) 3 वर्ष
(4) 4 वर्ष

8. किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% and 5% दो लगातार छूट देने पर उसका विक्रय मूल्य 171 रु. वस्तु का अंकित मूल्य है :

- (1) Rs. 200
(2) Rs. 220
(3) Rs. 240
(4) Rs. 250

9. कोई व्यापारी 10% छूट देने के बाद 10% लाभ कमाने के लिए किसी वस्तु का अंकित मूल्य क्या रखेगा ?

- (1) 20
(2) 21
(3) 22 2/9
(4) 24 2/7

10. A और B किसी काम को मिलकर करते हुए 72 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B और C मिलकर उसे 120 दिनों में कर सकते हैं और A और C मिलकर इसे 90 दिनों में कर सकते हैं। A, B और C मिलाकर इस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं :

- (1) 65 दिन
(2) 63 दिन
(3) 62 दिन
(4) 60 दिन

Direction (11-15): Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

11. BRASH
(a) Invective
(b) Rude
(c) Abusive
(d) Superficial

12. ECONOMISE
(a) Accumulate
(b) Minimise
(c) Save
(d) Reduce

13. LURID
(a) Sensational
(b) Old
(c) Obscene
(d) Pale

14. SUPERCILIOUS
(a) Indifferent
(b) Annoyed
(c) Haughty
(d) Angry

5. SUCCULENT
(a) Fluid
(b) Sucking
(c) Juicy
(d) Sweet

Direction (16-20): Out of the four alternatives, Choose the word opposite in meaning to the given words.

16. CLARITY
(a) Exaggeration
(b) Candour
(c) Confusion
(d) Reserve

17. Commend
(a) Censure
(b) Condemn
(c) Defy
(d) Defame

18. ANTIPATHY
(a) Fondness
(b) Obedience
(c) Agreement
(d) Admiration

19. PREVENT
(a) Excite
(b) Support
(c) Invite
(d) Incite

20. FURTIVE
(a) Straight
(b) Obvious
(c) Unambiguous
(d) Open

21. BMP का विस्तारित रूप क्या है?
(A) Byte map
(B) Bit map
(C) Byte map process
(D) Bit map process

22. यदि किसी कंप्यूटर में एक से अधिक प्रोसेसर होते हैं, तो वह जाना जाता है?
(A) Uniprocess
(B) Multiprocessor
(C) Multithreaded
(D) Multiprogramming

23. यदि कोई कंप्यूटर अन्य कंप्यूटर डाटा बेस सर्विस उपलब्ध कराता है, तो उसे जाना जाता है?
(A) Web server
(B) Application server
(C) Database server
(D) FTP server

24. CMOS का विस्तारित रूप क्या है?
(A) Content Metal Oxide Semiconductor
(B) Complementary Metal Oxide Semiconductor
(C) Complementary Metal Oxygen Semiconductor
(D) Complementary Metal Oscillator Semiconductor

25. EXIF का विस्तारित रूप क्या है?
(A) Exchangeable Image Fine Finish
(B) Exchangeable Image File Format
(C) Executable Image File Format
(D) Executable Image File Finish

26. निम्न में से कौन फॉन्ट स्टाइल नहीं है?
(A) Bold
(B) Superscript
(C) Italic
(D) Regular

27. गटर मार्जन क्या होता है?

- (A) प्रिंटिंग के समय जब दायाँ हसियाँ छोड़ा जाता है।
(B) प्रिंटिंग के समय जब बायाँ हसियाँ छोड़ा जाता है।
(C) प्रिंटिंग के समय जब बाह्य हसियाँ छोड़ा जाता है।
(D) प्रिंटिंग के समय बाईंग के लिए छोड़ा गया हसियाँ

28. FORTRAN का क्या अर्थ होता है?

- (A) Formula train
(B) Formula translation
(C) Formula train network
(D) Formula translation network

29. PNG का विस्तारित रूप क्या है?

- (A) Portable Natural Graphics
(B) Portable Network Graph
(C) Pretty Network Graphics
(D) Portable Network Graphics

30. निम्न में से कौन-सा पहली पीढ़ी का कंप्यूटर है?

- (A) Vacuum Tubes and Magnetic Drum
(B) Integrated Circuits
(C) Magnetic Tape and Transistors
(D) उपरोक्त सभी

31. वह मुस्लिम मस्जिद कहाँ पर स्थित है, जहाँ पर मो. साहब का बाल संरक्षित है?

- (a) अजमेर
(b) अहमदाबाद
(c) श्रीनगर
(d) मक्का

32. निम्न में से कौन-सी लकड़ी खुली हवा में रखने पर बेकार हो जाती है।

- (a) मुलायम लकड़ी
(b) रेशेदार लकड़ी
(c) गिली लकड़ी
(d) कठोर लकड़ी

33. निम्न में से कौन-सी एक बड़ी एंटीवायोटिक है।

- (a) पेरासिटामोस
(b) पेनसिलिड
(c) एमपिसिलिड
(d) क्लोर्मफनिओल

34. आवृत्ति मांडुलन में क्या पाया जाता है?

- (a) निश्चित आवृत्ति (Fixed frequency)
(b) फिक्सड आयाम (Fixed dimension)
(c) आवृत्ति और आयाम में होने वाला परिवर्तन (Change in frequency and dimension)
(d) केवल आयाम में होने वाला परिवर्तन

35. जब कार की गति दोगुनी होती है, उसी दूरी पर कार को रोकने के लिए लगाया है ब्रेकिंग बल क्या होगा?

- (a) चार गुनी
(b) दोगुनी
(c) आधी
(d) एक चैथाई

36. निम्न में से किस का आयाम आवृत्ति के बराबर होगा?

- (a) तीव्रता (Volume)
(b) गति (Momentum)
(c) टार्क (Torque)
(d) गति की दर में होने वाला परिवर्तन

37. निम्न में से कौन-सी एक मौलिक मात्रा है।

- (a) तीव्रता (Volume)
(b) समय (Time)
(c) वेग (Velocity)
(d) बल (Force)

38. बेरयल्लियम सल्फेट किस कारण से जल में कम घुलनशील होता है?

- (a) उच्च ज्वलनशील ऊर्जा
(b) पृथक्करण की कम ऊर्जा
(c) कम ज्वलनशील ऊर्जा
(d) लोनिक वेंड

39. सीसा पेन्सिलों के निर्माण में, निम्नलिखित में से किसका प्रयोग होता है ?

- (a) चारकोल
- (b) ग्रेफाइट**
- (c) कोक
- (d) कार्बन कज्जल

40. सिमेंट को कठोर किस के साथ कठोर बनाता है-

- (a) निर्जलीकरण के कारण;**
- (b) हाइड्रोन और पानी के पृथक्करण के कारण
- (c) पानी के पृथक्करण के कारण
- (d) पॉलीमेराइजेशन के कारण

41. भारत के अधिकतम क्षेत्र किस फसल की खेती के की जाती है?

- (a) गेहूं
- (b) चावल**
- (c) गन्ना
- (d) कपास

42. निवेश बराबर होता है :

- (a) सभी प्रकार की भौतिक पूंजी संपत्ति का सकल योग**
- (b) पूंजीगत परिसंपत्ति के सकल योग में से टूट-फुट पर होने वाले व्यय को घटाना
- (c) सयंत्र, मशीन और उपकरणों का स्टॉक
- (d) उपरोक्त के कोई है

43. तारापोर समिति ने सिफारिश कि पूंजी खाता (capital account) को परिवर्तनीय बन्ने से पूर्व मुद्रास्फीति की दर को तीन वर्षों में लेकर आना है

- (a) 3.5%**
- (b) 0.3%
- (c) 4.6%
- (d) 5.7%

44. निम्नलिखित में से किस को भारतीय के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है?

- (a) राज्यों के राज्यपाल
- (b) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और न्यायाधीश
- (c) उप-राष्ट्रपति**
- (d) मुख्य न्यायाधीश और सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश

45. राष्ट्रपति द्वारा लगाए गे गया राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा को कितने समय में संसद में अनुमोदन की लिए रखा जाता है:

- (a) एक महीने के भीतर**
- (b) एक महीने के भीतर
- (c) चार महीने के भीतर
- (d) छह महीने के भीतर

46. 26 जनवरी 1950 को संविधान के प्रभावी होने पर भारतीय गणतंत्र की सही संवैधानिक स्थिति क्या थी?

- (a) एक लोकतांत्रिक गणराज्य
- (b) एक संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य**
- (c) एक संप्रभु धर्मनिरपेक्ष लोकतांत्रिक गणराज्य
- (d) एक संप्रभु सेकुलर सोशलिस्ट डेमोक्रेटिक रिपब्लिक

47. फबिअनिस्म (Fabianism) का घनिष्ठ सम्बन्ध है :

- (a) फासीवाद
- (b) वैज्ञानिक समाजवाद (Scientific Socialism)
- (c) लोकतान्त्रिक समाजवाद (Democratic Socialism)**
- (d) उदारवाद

48. भारत के लिए एक संघीय संरचना सबसे पहले अपनाया गया था—

- (a) Act of 1909 में
- (b) Act of 1919 में
- (c) Act of 1935 में**
- (d) Act of 1947 में

49. उच्चतम और उच्च न्यायालय द्वारा कौन-सी रिट किसी प्राधिकरण को उसके कर्तव्य के निर्वाह का आदेश देने के लिए जारी की जाती है ?

(a) उत्प्रेषण-लेख

(b) बंदी प्रत्यक्षीकरण की रिट

(c) परमादेश रिट

(d) कुओ वार्रन्टर की रिट (Writ of Quo Warrantor)

50. एक गैर-धन विधेयक पर संसद के दोनों सदनों के बीच असहमति के मामले में:

(a) बिल खारिज हो जायेगा

(b) राष्ट्रपति एक कानून के रूप में इस पर हस्ताक्षर कर सकते हैं

(c) राष्ट्रपति इस पर विचार करने के लिए दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुला सकते हैं।

(d) राष्ट्रपति इस पर पुनर्विचार करने के लिए दोनों सदनों कह सकते हैं।

Created By LGKSAFAR.BLOGSPOT.COM