

# S.S.C. मल्टी टास्किंग स्टाफ (M.T.S.) C.B.T. परीक्षा - 06.08.2019

## द्वितीय पाली

### Part - A

### General English

- Choose of most appropriate word that can substitute the given group of words.  
**A group of lions**  
(A) Pack (B) Pride  
(C) Herd (D) Flock
  - Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
**Pull up your socks**  
(A) To lose one's temper  
(B) To put in extra effort  
(C) To play a joke on someone  
(D) To suspect some foul play
  - Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No Improvement.  
**It is danger to cross the road unmindfully.**  
(A) It is dangerous  
(B) It is full of dangerous  
(C) There is danger  
(D) No Improvement
  - Choose of most appropriate word that can substitute the given group of words.  
**A person pretending to be somebody he isn't**  
(A) Aristocrat (B) Hypocrite  
(C) Conservative (D) Bureaucrat
  - Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.  
**The 91 year old lady have been a fan of cricket for decades./No error**  
(A) of cricket for decades  
(B) No error  
(C) The 91 year old lady  
(D) have been a fan
  - Choose the correctly spelt word.  
(A) Ignorence (B) Interrupt  
(C) Thriller (D) Colaborate
  - Choose the correctly spelt word.  
(A) Knowledge (B) Patner  
(C) Lisence (D) Neice
  - Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No Improvement.  
**you need have brought your umbrella as it is a cloudy day.**  
(A) can have (B) could has  
(C) should have  
(D) No Improvement
  - Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
**Eye wash**  
(A) A problem (B) A fact  
(C) A solution (D) A deception
  - Select the most appropriate synonym of the given word.  
**Benevolent**  
(A) Miser (B) Cruel  
(C) Malevolent (D) Generous
- Directions-(Q. 11 to 15) : In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.**
- PASSAGE**
- Buffer stock refers to a ...(11)... of a commodity that is used to offset price fluctuations ...(12)... unforeseen emergencies. Buffer stock is generally ...(13)... for essential commodities and necessities like food grains, pulses, etc. The Cabinet Committee ...(14)... Economic Affairs ...(15)... the minimum buffer stock on a quarterly basis.
- (A) reservation (B) reserved  
(C) reserve (D) reserves
  - (A) if (B) and  
(C) also (D) even
  - (A) maintains (B) maintaining  
(C) maintained (D) maintain
  - (A) in (B) for  
(C) to (D) at
  - (A) forces (B) guides  
(C) fixes (D) rules
  - Select the most appropriate option to fill in the blank.  
**They sat by the river bank with their legs ..... in the water.**  
(A) remaining (B) swimming  
(C) washing (D) dangling
  - Select the most appropriate antonym of the given word.  
**Linger**  
(A) Quicken (B) Stop  
(C) Wait (D) Defer
  - Select the most appropriate option to fill in the blank.  
**A twelve year old boy drowned in a pit ..... up for the coastal road project.**  
(A) dig (B) digs  
(C) digging (D) dug
  - Select the most appropriate option to fill in the blank.  
**She had a bandage ..... round her finger.**  
(A) covered (B) twisted  
(C) wrapped (D) bound
  - Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No Improvement.  
**He made multiple attempts at securing a government job.**  
(A) attempt in  
(B) No Improvement  
(C) attempt for  
(D) attempts through



21. Select the most appropriate option to fill in the blank.

We cannot quote a price ..... we are allowed to examine the sample.

- (A) except (B) unless  
(C) because (D) whether

22. Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

It would take up few of my time to explain to you the whole case./No error

- (A) few of my time to  
(B) No error  
(C) explain to you the whole case  
(D) It would take up

23. Select the most appropriate antonym of the given word.

Jovial

- (A) Hesitant (B) Gloomy  
(C) Cheerful (D) Tired

24. Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

He always stood up for the rights of the oppressed./No error

- (A) No error  
(B) He always stood up  
(C) of the oppressed  
(D) for the rights

25. Select the most appropriate synonym of the given word.

Harass

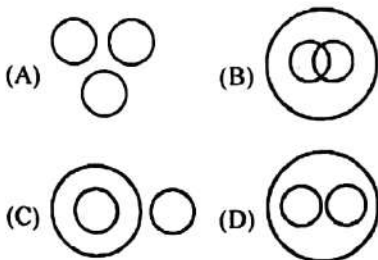
- (A) Molest (B) Assist  
(C) Comfort (D) Scare

## Part - B

### सामान्य बुद्धि एवं तर्क

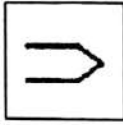
26. उस आरेख को चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सही प्रकार से दर्शाता है।

वकालत, पेशा, ग्राहक

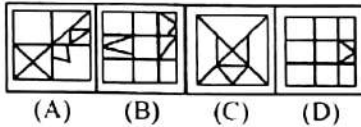


27. दी गई उत्तर आकृतियों में से, उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें नीचे दी गई प्रश्न आकृति में समाहित/अन्तर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)

प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



28. एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FRAUD' को '6181214' लिखा जाता है, 'RING' को '189147' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GLOBE' का कोड क्या होगा ?

- (A) 7525121 (B) 7125125  
(C) 7131525 (D) 7121525

29. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म को चुनिए, जिनमें वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द युग्म में है।

भोजन : रसोइया :: ?

- (A) किसान : फसल (B) फनीचर : लकड़ी  
(C) दर्जी : वस्त्र (D) गहने : सुनार

30. नीचे दिए विकल्पों में से उस संख्या को चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

63, 82, 102, 123, 145, ?

- (A) 168 (B) 178  
(C) 167 (D) 159

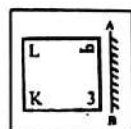
31. किन दो संख्याओं को परस्पर बदलने पर समीकरण सही हो जाएगा ?

$$9 - 2 \times 4 \div 6 = -3$$

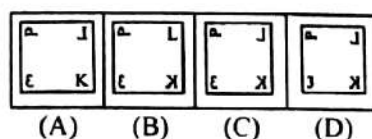
- (A) 2 तथा 4 (B) 6 तथा 2  
(C) 4 तथा 9 (D) 6 तथा 9

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

प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



33. एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'LIP' को '40' लिखा जाता है, 'GILT' को '51' लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में 'ROPE' का कोड क्या होगा ?

- (A) 57 (B) 56  
(C) 51 (D) 54

34. नीचे एक श्रृंखला दी गयी है, जिसमें से एक अक्षर समूह नहीं दिया गया है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

ROD, XUJ, DAP, JGV, ?

- (A) QNC (B) PNB  
(C) QMB (D) PMB

35. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से उस संख्या को चुनिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

6	3	8	20
9	5	1	?
11	4	7	26

- (A) 20 (B) 17  
(C) 19 (D) 14

36. पाँच फिल्मों K, L, M, N तथा P (जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों) को सोमवार से शुक्रवार तक दिखाया जाता है। एक दिन में केवल एक ही फिल्म दिखाई जाती है। प्रत्येक फिल्म केवल एक ही बार दिखाई जाती है। फिल्म K सोमवार को दिखाई जाती है। N तथा P के मध्य दो फिल्में दिखाई जाती हैं। L, P के ठीक एक दिन बाद दिखाई जाती है। M से पहले कितनी फिल्में दिखाई जाती हैं ?

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

37. नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानते हुए, चाहे वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्धारित कीजिए कि दिए गए कौन-से/सा निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन :

1. सभी फोटो फोन हैं।  
2. कुछ फोन पीले हैं।  
3. कोई पीला लाल नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कुछ लाल फोटो हैं।  
II. कुछ पीले फोन हैं।  
III. कोई लाल फोटो नहीं है।  
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(B) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है



(C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(D) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

38. नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानते हुए, चाहे वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्धारित कीजिए कि दिए गए कौन-से/सा निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन :

1. सभी T, P हैं।

2. कुछ P, Q हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ Q, P हैं।

II. कुछ P, T हैं।

(A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(C) दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

(D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

39. नीचे दिए विकल्पों में से उस संख्या युग्म को चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

16, 17, 23, 18, 19, 26, 20, 21, 29, 22, ?, ?

(A) 23, 32

(B) 25, 36

(C) 32, 23

(D) 36, 25

40. छः चिकित्सक E, G, I, K, M तथा O एक पक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हुए हैं (जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों)। M, E के तुरंत दायीं ओर खड़ा हुआ है। K, O के दायीं ओर दूसरे स्थान पर खड़ा हुआ है। I तथा M के मध्य दो चिकित्सक खड़े हुए हैं। K, G के बायीं ओर है। K के तुरंत दायीं ओर कौन खड़ा हुआ है ?

(A) I

(B) G

(C) E

(D) M

41. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।

TIR : VKT :: ?

(A) RAP : TCS

(B) LOD : NMF

(C) GEM : IGO

(D) GAR : IYT

42. एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'SOLVED' को 'OSVLED' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CREATE' का कोड क्या होगा ?

(A) RCAETE

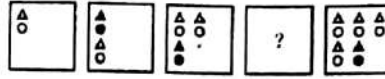
(B) RCEAET

(C) RCTAEE

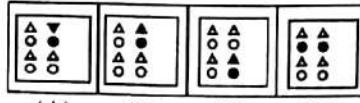
(D) RCAEET

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

प्रश्न-आकृतियाँ :



उत्तर-आकृतियाँ :

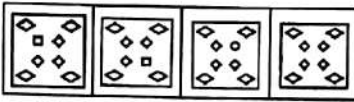


44. नीचे दी गयी प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को मोड़ा जाता है और छेद किया जाता है। जब इसको खोला जाएगा तो वह दी गयी उत्तर आकृतियों में से किसके जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न-आकृतियाँ :



उत्तर-आकृतियाँ :



45. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

ईंट : दीवार :: स्वर्ण : ?

(A) गहने

(B) धातु

(C) पीला

(D) सख्त

46. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

31 : 54 :: 43 : ?

(A) 74

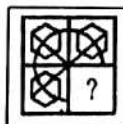
(B) 64

(C) 66

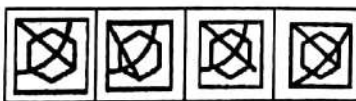
(D) 76

47. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस आकृति को चुनिए जो प्रश्न आकृति में दिये गए पैटर्न को पूरा करेगी।

प्रश्न-आकृति :



उत्तर-आकृतियाँ :



48. छः कर्मचारी L, N, P, R, T तथा V केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों)। V, N के बायीं ओर दूसरा है। L, P के तुरंत बायीं ओर है। R, P के बायीं ओर दूसरा है। P, N के दायीं ओर तीसरा है। V के तुरंत दायीं ओर कौन बैठा हुआ है ?

(A) P

(B) N

(C) T

(D) R

49. किसी विशिष्ट कूट भाषा में, 'RAPID' को 'LUJXC' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STARE' का कोड क्या होगा ?

(A) MNULY

(B) NOULY

(C) MMULY

(D) NPULY

50. किन दो चिह्नों को परस्पर बदलने पर समीकरण सही हो जाएगा ?

$$19 + 63 \div 7 - 8 \times 12 = 79$$

(A) + तथा -

(B) × तथा +

(C) - तथा ×

(D) × तथा ÷

## Part - C

### संख्यात्मक अभिरुचि

51. वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है जो 460, 491 तथा 553 को विभाजित करती है तो प्रत्येक मामले में 26 शेष रहता है ?

(A) 27

(B) 35

(C) 33

(D) 31

52. यदि लाभ, विक्रय मूल्य का 20% है, तो लाभ, लागत मूल्य का कितना प्रतिशत है ?

(A) 15%

(B) 25%

(C) 22.5%

(D) 20%

53. यदि 12000 रु० को 20% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) पर 2 वर्ष के लिए निवेश किया गया है, तो ब्याज कितनी है ?

(A) 5280 रु०

(B) 4280 रु०

(C) 4800 रु०

(D) 5640 रु०

54. a तथा b का औसत 36 है। b तथा c का औसत 42 है। c तथा a के बीच कितना अंतर है ?

(A) 18

(B) 12

(C) 16

(D) 14

55.  $(3 \times 4 \text{ of } 12 \div 2) \div 9 \times 4 \div 4 \div 8 + 3 \times 2$  का मान कितना है ?

(A)  $\frac{89}{3}$

(B)  $\frac{37}{2}$

(C)  $\frac{94}{3}$

(D)  $\frac{77}{2}$



56. 59, 63, 68, 77, 74 तथा 73 का औसत कितना है, जब प्रत्येक संख्या को 23 से विभाजित किया जाता है ?

- (A)  $\frac{63}{23}$  (B)  $\frac{67}{23}$   
(C) 3 (D) 46

57. यदि 1000 रु० को 12.5% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज पर 2 वर्ष के लिए निवेश किया गया है, तो मिश्रधन कितना है ?

- (A) 1125 रु० (B) 1250 रु०  
(C) 1325 रु० (D) 1275 रु०

58. नीचे दिए गए आँकड़े विभिन्न छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों को प्रदर्शित करते हैं।

अंक	छात्रों की संख्या
10-12	6
12-14	8
14-16	5
16-18	7
18-20	4

दिए गए आँकड़े का माध्य अंक (दो दशमलव स्थान तक) कितना है ?

- (A) 13.67 (B) 13.33  
(C) 14.67 (D) 15.33

59. A का 26% = 832 है। A के 31% का मान कितना है ?

- (A) 968 (B) 876  
(C) 854 (D) 992

60. यदि  $x : y : z = 1 : 2 : 3$  तथा  $x^2 + y^2 + z^2 = 224$  है, तो  $x + y + z$  का मान कितना है ?

- (A) 48 (B) 32  
(C) 36 (D) 24

61. 14 सेमी० की त्रिज्या वाले किसी ठोस अर्धगोले का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल तथा वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल कितना है ?

- (A)  $5544 \text{ सेमी}^2$ ,  $1848 \text{ सेमी}^2$   
(B)  $1848 \text{ सेमी}^2$ ,  $1232 \text{ सेमी}^2$   
(C)  $924 \text{ सेमी}^2$ ,  $616 \text{ सेमी}^2$   
(D)  $2772 \text{ सेमी}^2$ ,  $1848 \text{ सेमी}^2$

62. स्टूडियो A के 5 तकनीशियन किसी कार्य को 30 दिनों में कर सकते हैं। स्टूडियो B के 8 तकनीशियन उसी कार्य को 15 दिनों में कर सकते हैं। स्टूडियो A के 1 तकनीशियन और स्टूडियो B के 1 तकनीशियन मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकते हैं।

- (A)  $\frac{190}{3}$  (B)  $\frac{200}{3}$   
(C)  $\frac{250}{9}$  (D)  $\frac{220}{9}$

63. A किसी कार्य को अकेला 20 दिनों में कर सकता है। A तथा B मिलकर उसी कार्य को 15 दिनों में कर सकते हैं। B तथा C मिलकर उसी कार्य को  $\frac{75}{2}$  दिनों में कर सकते हैं। कार्य करने की दृष्टि में A, B तथा C की दक्षता का अनुपात कितना है ?

- (A) 5 : 3 : 1 (B) 10 : 4 : 1  
(C) 5 : 4 : 3 (D) 15 : 5 : 3

64. वस्तु 1 का लागत मूल्य, उसे SP1 पर बेचने से हुए लाभ का 6 गुना है। वस्तु 2 का लागत मूल्य, उसे SP2 पर बेचने से हुई हानि का 3 गुना है। यदि दोनों वस्तुओं का लागत मूल्य समान है, तो SP1 तथा SP2 का अनुपात कितना है ?

- (A) 7 : 4 (B) 4 : 3  
(C) 6 : 5 (D) 7 : 5

65. एक वस्तु का अंकित मूल्य 2800 रु० है। वस्तु का विक्रय मूल्य 2408 रु० है। छूट प्रतिशत कितना है ?

- (A) 18% (B) 24%  
(C) 16% (D) 14%

66. किसी लंब वृत्तीय बेलन (सिलेंडर) की त्रिज्या 7 सेमी० है। उसकी ऊँचाई उसकी त्रिज्या की दोगुनी है। बेलन (सिलेंडर) का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल कितना है ?  $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ ले}\right)$

- (A)  $476 \text{ सेमी}^2$  (B)  $1232 \text{ सेमी}^2$   
(C)  $616 \text{ सेमी}^2$  (D)  $896 \text{ सेमी}^2$

67. कोई रेलगाड़ी किसी स्थिर खंभे (स्टेशनरी पोल) को 3 मिनट में पार करती है। वह 600 मीटर लंबे प्लेटफार्म को 5 मिनट में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई तथा गति कितनी है ?

- (A) 3600 मी०, 18 किमी०/घंटा  
(B) 900 मी०, 18 किमी०/घंटा  
(C) 900 मी०, 15 किमी०/घंटा  
(D) 1200 मी०, 15 किमी०/घंटा

68. एक व्यक्ति A से B तक 30 किमी०/घंटा की गति से जाता है। वह B से A तक 20 किमी०/घंटा की गति से वापस लौट आता है। पूरी यात्रा में उसकी औसत गति कितनी है ?

- (A) 26.5 किमी०/घंटा (B) 24 किमी०/घंटा  
(C) 25 किमी०/घंटा (D) 27.5 किमी०/घंटा

69. तीन कक्षाओं में विद्यार्थियों का अनुपात 3 : 4 : 5 है। यदि प्रत्येक कक्षा में 20 छात्र बढ़ा दिये जाते हैं तो अनुपात बदलकर 4 : 5 : 6 हो जाता है। तीनों कक्षाओं को मिलाकर उनमें छात्रों की आरंभिक संख्या कितनी है ?

- (A) 280 (B) 240  
(C) 320 (D) 300

70. किसी वृत्तभुज की भुजा 4 सेमी० है। किसी वर्ग की भुजा  $4\sqrt{2}$  सेमी० है। उनके क्षेत्रफल का अनुपात कितना है ?

- (A)  $3\sqrt{3} : 2$  (B)  $2\sqrt{3} : 1$   
(C)  $3\sqrt{3} : 4$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2} : 1$

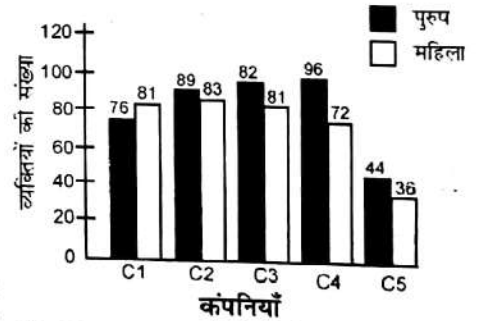
71. यदि  $A = 8 \div 4 \times (3 - 1) + 6 \times 3 \div 2$  of 3 तथा  $B = 4 \div 8 \times 2 + 7 \times 3$  है, तो  $A + B$  का मान कितना है ?

- (A) 29 (B) 31  
(C) 33 (D) 35

72. दो संख्याओं का योग 77 है तथा उनका अनुपात 6 : 5 है। उनका अंतर कितना है ?

- (A) 4 (B) 6  
(C) 7 (D) 5

निर्देश—(प्रश्न 73 से 75 तक) : नीचे दिया गया दंड आरेख पाँच विभिन्न कंपनियों में कार्य करने वाले पुरुषों तथा महिलाओं की संख्या को दर्शाता है।



73. C2 तथा C3 कंपनियों में कार्य करने वाले पुरुषों की कुल संख्या तथा C1 तथा C5 कंपनियों में कार्य करने वाली महिलाओं की कुल संख्या का अनुपात कितना है ?

- (A) 181 : 117 (B) 182 : 119  
(C) 183 : 124 (D) 171 : 136

74. इन पाँच कंपनियों में कार्य करने वाले पुरुषों की कुल संख्या, इन पाँच कंपनियों में कार्य करने वाली महिलाओं की कुल संख्या से (लगभग) कितना प्रतिशत अधिक है ?

- (A) 12.46% (B) 9.67%  
(C) 8.52% (D) 14.67%

75. कार्य करने वाली महिलाओं की प्रति कंपनी औसत संख्या कितनी है ?

- (A) 71.8 (B) 74.6  
(C) 72.2 (D) 70.6



## Part – D

## सामान्य जानकारी

76. जुलाई 2019 में, निम्नलिखित में से किस शहर को यूनेस्को (UNESCO's) की विश्व विरासत सूची में सम्मिलित किया गया है ?  
(A) ओरछा (B) अहमदाबाद  
(C) हैदराबाद (D) जयपुर
77. 15वें वित्त आयोग की अध्यक्षता किसने की ?  
(A) वाई वी रेड्डी (B) एन के सिंह  
(C) अमिताभ कांत (D) उर्जित पटेल
78. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है ?  
(A) केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान-असम  
(B) गिर राष्ट्रीय उद्यान-महाराष्ट्र  
(C) नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान-उत्तर प्रदेश  
(D) ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान-हिमाचल प्रदेश
79. निम्नलिखित में से किसको 'वेदांत' कहा जाता है ?  
(A) वेदांत (B) ब्राह्मण  
(C) उपनिषद् (D) अरण्यक
80. निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत की सबसे लंबी तट रेखा है ?  
(A) महाराष्ट्र (B) गोवा  
(C) आंध्र प्रदेश (D) तमिलनाडु
81. 17वीं लोकसभा का नेता कौन मनोनीत हुए ?  
(A) अमित शाह (B) राजनाथ सिंह  
(C) नरेन्द्र मोदी (D) सुशील कुमार सिन्हा
82. निम्नलिखित में से भारत की कौन-सी भाषा अनुसूचित भाषा नहीं है ?  
(A) राजस्थानी (B) सिंधी  
(C) मणिपुरी (D) बोडो
83. राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी का गठन किस वर्ष में किया गया था ?  
(A) 1999 (B) 1992  
(C) 1980 (D) 1984
84. मोहनजोदड़ो किस नदी के तट पर स्थित है ?  
(A) सरस्वती (B) रावी  
(C) धग्गर (D) सिंधु
85. द्रोणाचार्य पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है ?  
(A) शिक्षा (B) नृत्य  
(C) संगीत (D) खेल
86. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा धातु नहीं है ?  
(A) कॉपर (B) आयरन  
(C) टिन (D) सेलेनियम
87. निम्नलिखित में से किस देश की सीमा भारत के साथ नहीं लगती है ?  
(A) नेपाल (B) ईरान  
(C) म्यांमार (D) बांग्लादेश
88. हिंदू पौराणिक कथाओं के संदर्भ, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भगवान विष्णु के दस अवतारों में से एक नहीं है ?  
(A) गरुड़ (B) मत्स्य  
(C) कूर्म (D) वाराह
89. 'विश्व एड्स दिवस' कब मनाया जाता है ?  
(A) 8 मार्च (B) 1 दिसम्बर  
(C) 5 जून (D) 1 नवम्बर
90. भारत में पंचवर्षीय योजना किस वर्ष में शुरू की गई थी ?  
(A) 1958 ई० (B) 1951 ई०  
(C) 1955 ई० (D) 1947 ई०
91. निम्नलिखित में से किसे 'लोकनायक' के नाम से जाना जाता है ?  
(A) अटल बिहारी वाजपेयी  
(B) जयप्रकाश नारायण  
(C) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम  
(D) राजीव गांधी
92. कौन-सा संगठन 'विश्व विकास रिपोर्ट' प्रकाशित करता है ?  
(A) United Nations Development Programme (UNDP)  
(B) World Economic Forum  
(C) International Monetary Fund (IMF)  
(D) World Bank
93. किस अवार्ड को 'वास्तु-कला' (Architecture) के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार के समकक्ष माना जाता है ?  
(A) प्रित्जर पुरस्कार  
(B) जवाहरलाल नेहरू पुरस्कार  
(C) रैमन मैग्सेसे अवार्ड  
(D) एबेल पुरस्कार
94. संविधान का कौन-सा भाग संविधान-संशोधनों से संबंधित है ?  
(A) भाग XV (B) भाग X  
(C) भाग VIII (D) भाग XX
95. निम्नलिखित में से किस भारतीय को नोबेल पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया है ?  
(A) महात्मा गांधी (B) कैलाश सत्यार्थी  
(C) हरगोबिंद खुराना (D) रबींद्रनाथ टैगोर
96. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को सबसे कम आयु में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?  
(A) विलियम लॉरेंस ब्रैग  
(B) जेम्स वाटसन  
(C) मेरी क्यूरी (D) केनेथ एरो
97. प्रसिद्ध तैराक माइकल फेलप्स ..... से संबंधित है ।  
(A) ऑस्ट्रेलिया (B) नॉर्वे  
(C) स्विट्जरलैंड (D) अमेरिका

98. चिकित्सा विज्ञान की वह शाखा जो वृक्क (Kidneys) के अध्ययन से संबंधित है, कहलाती है—  
(A) ऑप्टोलॉजी (B) कार्डियोलॉजी  
(C) ऑर्निथोलॉजी (D) नेफ्रोलॉजी
99. हमारा राष्ट्रगान 'जन गण मन' किस भाषा से अपनाया गया है ?  
(A) हिन्दी (B) मराठी  
(C) असमिया (D) बांग्ला
100. सोने का प्रतीक क्या है ?  
(A) Mg (B) Hg  
(C) Ag (D) Au

## उत्तरमाला

- |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|----------|
| 1. (B)  | 2. (B)  | 3. (A)  | 4. (B)   |
| 5. (D)  | 6. (C)  | 7. (A)  | 8. (C)   |
| 9. (D)  | 10. (D) | 11. (C) | 12. (B)  |
| 13. (C) | 14. (B) | 15. (C) | 16. (D)  |
| 17. (A) | 18. (D) | 19. (C) | 20. (B)  |
| 21. (B) | 22. (A) | 23. (B) | 24. (A)  |
| 25. (A) | 26. (C) | 27. (D) | 28. (D)  |
| 29. (D) | 30. (A) | 31. (B) | 32. (C)  |
| 33. (A) | 34. (D) | 35. (A) | 36. (D)  |
| 37. (C) | 38. (C) | 39. (A) | 40. (C)  |
| 41. (C) | 42. (D) | 43. (B) | 44. (D)  |
| 45. (A) | 46. (C) | 47. (A) | 48. (C)  |
| 49. (A) | 50. (C) | 51. (D) | 52. (B)  |
| 53. (A) | 54. (B) | 55. (D) | 56. (C)  |
| 57. (B) | 58. (C) | 59. (D) | 60. (D)  |
| 61. (B) | 62. (B) | 63. (D) | 64. (A)  |
| 65. (D) | 66. (C) | 67. (B) | 68. (B)  |
| 69. (B) | 70. (C) | 71. (A) | 72. (C)  |
| 73. (A) | 74. (A) | 75. (D) | 76. (D)  |
| 77. (B) | 78. (D) | 79. (C) | 80. (C)  |
| 81. (C) | 82. (A) | 83. (A) | 84. (D)  |
| 85. (D) | 86. (D) | 87. (B) | 88. (A)  |
| 89. (B) | 90. (B) | 91. (B) | 92. (D)  |
| 93. (A) | 94. (D) | 95. (A) | 96. (A)  |
| 97. (D) | 98. (D) | 99. (D) | 100. (D) |

## व्याख्यात्मक हल

1. (A) Pack of wolves/cards.  
(B) Pride—शेरों का झुण्ड (A group of lions)  
(C) Herd of cattle/sheep/elephants.  
(D) Flock of birds/sheep.



2. **Pull up your socks**—गुस्सा होना—To lose one's Temper.
3. It is danger के स्थान पर **It is dangerous** 'हानिकारक' सही होगा।
4. **Hypocrite**—ढोंगी/पाखंडी—A person pretending to be someone, he isn't।
5. Lady, singular है इसलिए have been के स्थान पर **has been** का प्रयोग होना चाहिए।
6. (A) Ignorance (×) Ingorance (✓)  
(B) Interrupt (×) Interrupt (✓)  
(C) Thriller (✓)  
(D) Cotaborate (×) Collaborate (✓)
7. (A) Knowledge (✓)  
(B) Patner (×) Partner (✓)  
(C) Lisence (×) License (✓)  
(D) Neice (×) Niece (✓)
8. **Need to have** सही structure है या should have का प्रयोग होगा।
9. **Eyewash**—धोखा/छल—A deception।
10. **Benevolent**—परोपकारी। Synonyms : Kind, Gracious, Benign।
11. **Buffer stock** का अर्थ होता है—भंडारण और 'भंडारण' के लिए Reserve का प्रयोग करेंगे।
12. इन दोनों तथ्यों को and से जोड़ें।
13. खाली स्थान के पहले is (Adv) + generally (Adv) है, तो इसके बाद V<sup>3</sup> का प्रयोग करते हैं।
14. मंत्रालय बताने के लिए 'for' का प्रयोग करते हैं; जैसे—Minister for Railway। इस प्रकार Committee for Economic affairs होगा।
15. निर्धारित करने के लिए **Fixes** का प्रयोग होगा।
16. पानी में पैर डालकर हिलाना या पैर को हिलाना प्रक्रिया—**Dangling** कहलाती है।
17. **Linger**—दीर्घ काल तक रहना। Synonyms : Remain, dawdle। Antonyms—leave, quicken आदि।
18. Pit (गड्ढा) के लिए खोदना—**dug** का प्रयोग करेंगे।
19. चारों तरफ Bandage लपेटने के लिए **Wrapped** का प्रयोग करेंगे।
20. दिया गया Underlined part बिल्कुल सही है। सुधार की आवश्यकता नहीं है।
21. शर्त बताने के लिए 'Unless' का प्रयोग करते हैं।
22. Time, Uncountable Noun है इसलिए Few of के स्थान पर **Some of** का प्रयोग होगा।
23. **Jovial**—खुश Synonyms : Cheerful, Jolly। Antonyms : Gloomy, Miserable।
24. दिया गया वाक्य सही है।
25. **Harass**—तंग/प्रताड़ित करना—Synonyms—Pester, Hound, Badger, Molest, Tease आदि।

26. वकालत एक पेशा है, जबकि ग्राहक इनसे भिन्न है।



27. दी गई प्रश्न-आकृति, उत्तर-आकृति (D) में अन्तर्निहित है।
28. प्रत्येक अक्षर को उसके वर्णमाला क्रमांक के अनुसार कोड किया गया है।

F R A U D ; R I N G  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
6 18 1 21 4 18 9 14 7

उसी प्रकार, G L O B E  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
7 12 15 2 5

29. जिस प्रकार 'भोजन' को रसोइया बनाता है, उसी प्रकार 'गहने' को सुनार बनाता है।
30. संख्या-शृंखला का क्रम निम्नवत् है—  
63 82 102 123 145 168  
+19 +20 +21 +22 +23
31. विकल्प (B) के अनुसार संख्याओं को परस्पर बदलने पर—  
 $9 - 2 \times 4 + 6 = -3$   
 $\Rightarrow 9 - 6 \times 4 + 2 = -3$   
 $\Rightarrow 9 - 6 \times 2 = -3$   
 $\Rightarrow 9 - 12 = -3$
32. यदि दर्पण को रेखा 'AB' पर रखा जाए तब प्रश्नाकृति की सही प्रतिबिम्ब के रूप में उत्तर-आकृति (C) प्राप्त होगी।
33. यहाँ सभी अक्षरों के वर्णमाला क्रमांक के योग में '3' जोड़कर कोड किया गया है।

L I P  
↓ ↓ ↓  
(12 + 9 + 16) + 3 = 40

तथा G I L T  
↓ ↓ ↓ ↓  
(7 + 9 + 12 + 20) + 3 = 51

अतः R O P E  
↓ ↓ ↓ ↓  
(18 + 15 + 16 + 5) + 3 = 57

34. अक्षर-शृंखला का क्रम निम्नवत् है—  
R →<sup>+6</sup> X →<sup>+6</sup> D →<sup>+6</sup> J →<sup>+6</sup> P  
O →<sup>+6</sup> U →<sup>+6</sup> A →<sup>+6</sup> G →<sup>+6</sup> M  
D →<sup>+6</sup> J →<sup>+6</sup> P →<sup>+6</sup> V →<sup>+6</sup> B
35. जिस प्रकार पहली पंक्ति में—  
 $6 + (3 \times 2) + 8 = 20$

तथा तीसरी पंक्ति में—

$$11 + (4 \times 2) + 7 = 26$$

उसी प्रकार, दूसरी पंक्ति में—

$$9 + (5 \times 2) + 1 = 20$$

36. प्रश्नानुसार, व्यवस्थित करने पर

दिन	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र
फिल्में	K	P	L	M	N

स्पष्ट है, M से पहले तीन फिल्मों दिखाई जाती हैं—K, P तथा L

37. प्रश्नानुसार, वेन-आरेख खींचने पर—



अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

38. प्रश्नानुसार, वेन-आरेख खींचने पर—



अतः दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं।

39. संख्या-शृंखला का क्रम निम्नवत् है—

16 17 23 18 19 26  
+1 +6 +1 +7  
20 21 29 22 23 32  
+1 +8 +1 +9

40. सभी चिकित्सक उत्तर की ओर मुख करके इस प्रकार खड़े हैं—

उत्तर  
↑  
O I K E M G  
दायें → ← बायें  
स्पष्ट है, K के तुरंत दायीं ओर 'E' खड़ा है।

41. जिस प्रकार, T I R V K T  
+2 +2 +2  
↓ ↓ ↓  
U J S

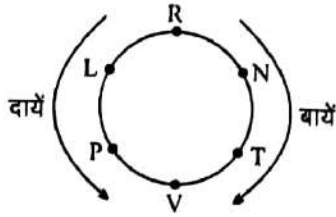
उसी प्रकार, GEM → IGO

42. जिस प्रकार, S O L V E D  
X X X  
O S V L D E

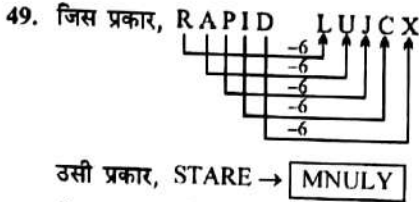
उसी प्रकार, CREATE → RCAEET

43. उत्तर आकृति (B), प्रश्न-चिह्न के स्थान पर सबसे उपयुक्त है।
44. कागज के टुकड़े को प्रश्नानुसार मोड़ने, छेद करने और खोलने पर वह उत्तर-आकृति (D) के जैसा दिखाई देगा।
45. जिस प्रकार 'ईट' के दीवार का निर्माण होता है, उसी प्रकार 'स्वर्ण' से गहने बनते हैं।
46. जिस प्रकार,  $31 + 23 = 54$   
उसी प्रकार,  $43 + 23 = 66$
47. उत्तर-आकृति (A), प्रश्न-आकृति में दिए गए पैटर्न को पूरा करती है।

48. सभी छः कर्मचारी केन्द्र की ओर मुख करके वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द निम्नवत् बैठे हैं-



स्पष्ट है कि V के तुरंत दायीं ओर 'T' बैठा है।



50. विकल्प (C) के अनुसार, चिह्न परिवर्तन करने पर-

$$19 + 63 + 7 - 8 \times 12 = 79$$

$$\Rightarrow 19 + 63 + 7 \times 8 - 12 = 79$$

$$\Rightarrow 19 + 9 \times 8 - 12 = 79$$

$$\Rightarrow 19 + 72 - 12 = 79$$

51. अभीष्ट संख्या =  $(460 - 26)$ ,  $(491 - 26)$  तथा  $(553 - 26)$  का म० स०  
= 434, 465 तथा 527 का म० स०  
= 31

52. माना विक्रय मूल्य = 100

$$\therefore \text{लाभ} = 20$$

$$\text{अब क्रय मूल्य} = \text{वि० मू०} - \text{लाभ}$$

$$= 120 - 20 = 80$$

$$\therefore \text{लागत मूल्य पर लाभ \%}$$

$$= \frac{20}{80} \times 100 = 25\%$$

53. 20% की दर से 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज % = 44%

$$\therefore \text{अभीष्ट ब्याज}$$

$$= 12000 \times 44\% = 5280 \text{ रु०}$$

$$54. a + b = 36 \times 2 = 72 \quad \dots (i)$$

$$b + c = 42 \times 2 = 84 \quad \dots (ii)$$

$$(ii) - (i) \text{ से, } c - a = 12$$

$$55. (3 \times 4 \text{ का } 12 \div 2) + 9 \times 4 + 4 + 8 + 3 \times 2$$

$$= (3 \times 48 \div 2) + 9 \times 4 + \frac{1}{2} + 6$$

$$= (3 \times 24) + 9 \times 4 + \frac{1}{2} + 6$$

$$= 72 + 9 \times 4 + \frac{1}{2} + 6$$

$$= 8 + 4 + \frac{1}{2} + 6$$

$$= 32 + 6 + \frac{1}{2} = 38\frac{1}{2} = \frac{77}{2}$$

56. संख्याओं का औसत

$$= \frac{59 + 63 + 68 + 77 + 74 + 73}{6}$$

$$= \frac{414}{6} = 69$$

$$\text{अभीष्ट औसत} = \frac{69}{3} = 23$$

57. 12.5% की दर से 2 वर्ष में साधारण ब्याज

$$= 12.5\% \times 2 = 25\%$$

$$\therefore \text{अभीष्ट ब्याज की राशि}$$

$$= 1000 \times 25\% = 250$$

$$\therefore \text{मिश्रधन} = 1000 + 250 = 1250 \text{ रु०}$$

58. दिये गए आँकड़ों का माध्य अंक

$$= \frac{(6 \times 11) + (8 \times 13) + (5 \times 15) + (7 \times 17) + (4 \times 19)}{6 + 8 + 5 + 7 + 4}$$

$$= \frac{66 + 104 + 75 + 119 + 76}{30}$$

$$= \frac{440}{30} = 14.67$$

59.  $\therefore A \times 26\% = 832$

$$A = \frac{832}{26} \times 100 = 3200$$

$$\therefore A \times 31\% = 3200 \times 31\% = 992$$

60. माना  $x = a$ ,  $y = 2a$ ,  $z = 3a$

$$\text{अब, } x^2 + y^2 + z^2 = 224$$

$$a^2 + 4a^2 + 9a^2 = 224$$

$$\Rightarrow 14a^2 = 224$$

$$\Rightarrow a^2 = 16 \quad \therefore a = 4$$

$$\text{अब, } x + y + z = a + 2a + 3a$$

$$= 6a = 6 \times 4 = 24$$

61. अर्धगोले का वक्रपृष्ठ का क्षेत्रफल =  $2\pi r^2$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 44 \times 28$$

$$= 1232 \text{ सेमी}^2$$

$$\text{तथा संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल} = 3\pi r^2$$

$$= 3 \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14$$

$$= 66 \times 28 = 1848 \text{ सेमी}^2$$

62. A में 5 तकनीशियन एक कार्य = 30 दिन में

$$\therefore A \text{ में } \dots = 30 \times 5 = 150 \text{ दिन}$$

$$\text{इसी प्रकार B में 1 तकनीशियन एक कार्य}$$

$$= 15 \times 8 = 120 \text{ दिन}$$

$$\therefore (A + B) \text{ के 1 तकनीशियन 1 दिन में}$$

$$= \frac{1}{150} + \frac{1}{120} = \frac{9}{600} \text{ भाग}$$

$$\text{अब } \frac{9}{600} \text{ भाग } \dots 1 \text{ दिन में}$$

$$\therefore \text{पूरा भाग } \dots 1 \times \frac{600}{9} = \frac{600}{9} = \frac{200}{3} \text{ दिन}$$

63. B अकेले एक काम

$$= (A + B) \text{ का काम} - A \text{ का काम}$$

$$\therefore 1 \text{ दिन में } = \frac{1}{15} - \frac{1}{20} = \frac{1}{60} \text{ भाग}$$

$$\text{अब B अकेले } \frac{1}{60} \text{ भाग} - 1 \text{ दिन में}$$

$$\therefore B \dots \text{पूरा भाग} - 1 \times \frac{60}{1} = 60 \text{ दिन}$$

$$\text{इसी प्रकार C अकेले} = \frac{1}{75} - \frac{1}{60} = \frac{2}{75} - \frac{1}{60}$$

$$= \frac{3}{300} = \frac{1}{100} \text{ भाग}$$

$$\therefore C \frac{1}{100} \text{ भाग} - 1 \text{ दिन में}$$

$$\therefore C \text{ पूरा काम} - 1 \times \frac{100}{1} = 100 \text{ दिन}$$

$$\text{अब A B C कार्य इकाई} = \text{ल०स०}$$

$$20 \quad 60 \quad 100 = 300$$

$$\therefore \text{क्षमता} = \frac{300}{20} : \frac{300}{60} : \frac{300}{100}$$

$$= 15 : 5 : 3 (\because \text{क्षमता} = \frac{\text{कार्य}}{\text{समय}})$$

64. 6 गुना लाभ का अर्थ है कि वि०मू० 7 गुना है  
( $\because 100\% = 1$  से बढ़ता है)

$$3 \text{ गुना हानि } \dots \text{ वि०मू० } 4 \text{ गुना है}$$

$$\text{अब } S.P_1 : S.P_2 = 7 : 4$$

65. छूट =  $2800 - 2408 = 392$

$$\therefore \text{छूट \%} = \frac{392}{28} \times 100 = 14\%$$

66. बेलन की त्रिज्या = 7 सेमी०

$$\therefore \dots \text{ ऊँ०} = 7 \times 2 = 14 \text{ सेमी०}$$

$$\text{बेलन का पृष्ठ क्षेत्रफल} = 2\pi rh$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 14$$

$$= 44 \times 14 = 616 \text{ सेमी}^2$$

67. माना रेलगाड़ी की ल० =  $x$  मी०

$$\therefore \text{प्रश्न से, } \frac{x}{3 \times 60} \text{ से०} = \frac{x + 600}{5 \times 60} \text{ से०}$$

$$\Rightarrow 5x = 3x + 1800$$

$$\Rightarrow 2x = 1800$$

$$\therefore x = 900 \text{ मी०}$$



- अब चाल =  $\frac{900}{3 \times 60} = 5$  मी०/से०  
 $= 5 \times \frac{18}{5} = 18$  किमी०/घंटा  
 $\therefore$  लम्बाई = 900 मी०  
 तथा चाल = 18 किमी०/घंटा
68. औसत गति =  $\frac{2 \times 30 \times 20}{30 + 20} \left( \frac{2xy}{x+y} \right)$  से  
 $= \frac{2 \times 30 \times 20}{50} = 24$  किमी०/घंटा
69. प्रारंभिक अनुपात =  $3 \downarrow +1 : 4 \downarrow +1 : 5 \downarrow +1$   
 अंतिम अनुपात =  $4 \downarrow +1 : 5 \downarrow +1 : 6 \downarrow +1$   
 स्पष्टतः = 1 = 20 (प्रश्न से)  
 $\therefore$  प्रारंभिक कुल संख्या  $(3 + 4 + 5)$   
 $= 12 = 12 \times 20 = 240$
70. षट्भुज का क्षेत्र =  $6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{भुजा})^2$   
 $= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times (4)^2 = 24\sqrt{3}$  सेमी०<sup>2</sup>  
 वर्ग का क्षेत्र =  $(4\sqrt{2})^2 = 32$   
 $\therefore$  अनुपात =  $24\sqrt{3} : 32 = 3\sqrt{3} : 4$
71.  $A = (8 + 4 \times (3 - 1) + 6 \times 3 \div 2)$  का 3  
 $= 8 + 4 \times 2 + 6 \times 3 \div 2$   
 $= 2 \times 2 + 3 = 4 + 3 = 7$   
 $B = 4 + 8 \times 2 + 7 \times 3$   
 $= \frac{1}{2} \times 2 + 21 = 1 + 21 = 22$   
 $\therefore A + B = 7 + 22 = 29$
72. अनुपात = 6 : 5; कुल = 6 + 5 = 11  
 तथा अंतर = 6 - 5 = 1  
 अब प्रश्न से, 11 = 77  
 $\therefore$  अंतर =  $1 = \frac{77}{11} = 7$
73.  $C_2$  और  $C_3$  में कुल पुरुष = 89 + 82 = 171  
 $C_1$  और  $C_5$  में कुल महिला  
 $= 81 + 36 = 117$   
 $\therefore$  अभीष्ट अनुपात = 181 : 117
74. पाँचों कम्पनी में पुरुष  
 $= 76 + 89 + 92 + 96 + 44 = 397$   
 " " " महिला  
 $= 81 + 83 + 81 + 72 + 36 = 353$   
 अभीष्ट % वृद्धि =  $\frac{397 - 353}{353} \times 100$   
 $= \frac{44}{353} \times 100 = 12.46\%$
75. अभीष्ट औसत =  $\frac{353}{5} = 70.6$

77. 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष एन० के० सिंह का कार्यकाल 2020 से 2025 तक है। राष्ट्रपति द्वारा गठित वित्त आयोग के गठन का प्रावधान अनुच्छेद-280 में है। प्रथम गठित आयोग के अध्यक्ष के० सी० नियोगी थे।
78. ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान व पिन घाटी राष्ट्रीय उद्यान हिमाचल प्रदेश में स्थित है। नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान उत्तराखंड, गिर राष्ट्रीय उद्यान गुजरात तथा कैलाशदेव राष्ट्रीय उद्यान राजस्थान में स्थित पक्षी अभ्यारण्य है।
79. उपनिषदों का दर्शन 'वेदांत' कहलाता है। वेदों को भली-भाँति समझने के लिए छह वेदांगों की रचना हुई है। वैदिक संहिताएँ, ब्राह्मण, आरण्यक, उपनिषद् वैदिक संहिताओं का सही क्रम है।
80. भारत की तट रेखा (7516 किमी०) पर कुल नौ राज्य एवं चार संघ शासित क्षेत्र हैं। भारत के सबसे लम्बी तट रेखा वाला राज्य घटते हुए क्रम में अंडमान व निकोबार द्वीप समूह (1962 किमी०), गुजरात (1214 किमी०), आंध्र प्रदेश (973 किमी०) है। राज्यों में सबसे लम्बी तट रेखा गुजरात की है।
81. संसद का प्रथम या निम्न सदन लोकसभा होता है। वर्तमान में 17वीं लोकसभा का नेता नरेन्द्र मोदी हैं। लोकसभा की अधिकतम सदस्य संख्या 552 हो सकती है तथा वर्तमान में यह सदस्य संख्या 545 है।
82. संविधान के भाग-17 के अनुच्छेद-343 के अनुसार संघ की राजभाषा हिन्दी व लिपि देवनागरी है। 1967 ई० में संविधान के 21वें संशोधन के द्वारा सिंधी, 71वें संशोधन 1992 ई० में मणिपुरी, कोंकणी एवं नेपाली तथा 92वाँ संविधान संशोधन, 2003 में बोडो, मैथिली, संथाली तथा डोगरी को 8वीं अनुसूची में जोड़ा गया।
83. शरद पवार, तारिक अनवर तथा पी० ए० संगमा द्वारा 1999 ई० में राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (N.C.P.) का गठन किया गया राष्ट्रीय राजनीतिक दलों की संख्या वर्तमान में आठ है। 'नेशनल पीपुल्स पार्टी' पूर्वोत्तर क्षेत्र से पहली तथा भारत की 8वीं राष्ट्रीय राजनीतिक पार्टी है।
84. सिंधु नदी के तट पर स्थित प्रमुख स्थल-मोहनजोदड़ों, चन्द्रदड़ों, कोटदीजी है। हड़प्पा रावी नदी के तट पर, कालीबंगन घग्घट नदी तथा लोथल भोगवा नदी के तट पर स्थित नगर है।
85. खेल के क्षेत्र में दिया जाने वाला पुरस्कार-द्रोणाचार्य पुरस्कार, अर्जुन पुरस्कार, मौलाना अबुल कलाम आजाद पुरस्कार, ध्यानचंद पुरस्कार तथा राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार कुछ प्रमुख पुरस्कार हैं।
86. बर्जीलियस द्वारा खोजा गया अधातु सेलेनियम (Se) है। जबकि कॉपर (Cu), आयरन (Fe), टिन (Sn), सोना (Au), चाँदी (Ag) धातु है।
87. भारत के सीमावर्ती देश पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश हैं। भारत की सबसे लंबी स्थलीय सीमा बांग्लादेश तथा सबसे छोटी स्थलीय सीमा अफगानिस्तान के साथ लगती है।
88. विष्णु के दस अवतारों का उल्लेख 'मत्स्यपुराण' में मिलता है। दस अवतार इस प्रकार हैं-मत्स्य, कूर्म, वराह, नृसिंह, वामन, परशुराम, राम, बलराम, बुद्ध एवं कल्कि। गुप्त काल में विष्णु का वराह अवतार सर्वाधिक प्रसिद्ध था।
89. विश्व एड्स दिवस-1 दिसम्बर, अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस-8 मार्च, विश्व पर्यावरण दिवस-5 जून को मनाया जाता है।
90. हैरॉड-डोमर मॉडल पर आधारित प्रथम पंचवर्षीय योजना (1951-56 ई०) कृषि पर आधारित थी। 11वीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य तीव्रतम एवं समावेशी विकास तथा 12वीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य तीव्र, अधिक समावेशी व धारणीय विकास है।
91. जयप्रकाश नारायण को 'लोकनायक' के नाम से जाना जाता है। उन्होंने 'सम्पूर्ण क्रांति' नामक आंदोलन चलाया। इन्होंने 1999 ई० में मरणोपरान्त भारत रत्न से सम्मानित किया गया।
94. भारतीय संविधान के भाग-20 के अंतर्गत अनुच्छेद-368 में संसद को संविधान संशोधन की शक्ति प्रदान की गई है। संविधान का भाग-15 निर्वाचन से संबंधित है।
95. नोबेल पुरस्कार नोबेल फंडेशन के द्वारा स्वीडन के वैज्ञानिक अल्फ्रेड नोबेल की याद में शांति, साहित्य, भौतिकी, चिकित्सा, रसायन तथा अर्थशास्त्र के क्षेत्र में दिया जाता है। भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता-साहित्य के क्षेत्र में रवीन्द्रनाथ टैगोर (1913 ई०), सी० वी० रमन को भौतिकी, अमर्त्य सेन को अर्थशास्त्र, कैलाश सत्यार्थी को शांति, तथा हरगोविन्द खुराना को चिकित्सा क्षेत्र में दिया गया है।
96. अब तक के सबसे कम उम्र की नोबेल पुरस्कार विजेता मलाला यूसुफजई (17 साल) को 2014 ई० में शांति के क्षेत्र में पुरस्कार दिया गया था। दूसरे सबसे कम आयु के नोबेल पुरस्कार विजेता विलियम लॉरेंस ब्रैग (25 वर्ष) है।
98. नेफ्रोलॉजी किडनी (गुर्दा) रोग, कार्डियोलॉजी हृदय रोग तथा ओंकोलॉजी कैंसर का अध्ययन से संबंधित है।
99. रविन्द्रनाथ टैगोर द्वारा बांग्ला भाषा में लिखा हुआ 'जन गण मन' को 24 जनवरी, 1950 को संविधान सभा द्वारा हिन्दी संस्करण में राष्ट्रगान के रूप में अपनाया था।