

## ANSWER KEY

POST : Junior Accounts Officer

SET : 1/2 : II

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

Contents of the question papers and their answer keys as given by the paper setters have been compiled by the moderation committee. After random cross check sum discrepancies were found and corrected. However, the committee shall not be held responsible for the discrepancy, if any.

*lu*

*Dr.:*

*mu*

## Section-I (General Intelligence and Reasoning)

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Clock is related to Time in the same way as Vehicle is related to which of the following ?</p> <p>(a) Road (b) Journey<br/>(c) Fuel (d) Passenger</p>                              | <p>1. घड़ी का समय से वैसे ही सम्बन्ध है जैसे कि वाहन निम्न से सम्बन्धित है ?</p> <p>(a) सड़क (b) यात्रा<br/>(c) ईंधन (d) यात्री</p>                            |
| <p>2. Which one of the following is different from the other three ?</p> <p>(a) Laughing (b) Happiness<br/>(c) Anger (d) Happy</p>   | <p>2. निम्न में कौन सा एक अन्य से भिन्न है ?</p> <p>(a) हँसना (b) प्रसन्नता<br/>(c) गुस्सा (d) प्रसन्न</p>   |
| <p>3. Select the related word from the given alternatives Water : Ocean :: Sand : ?</p> <p>(a) Island (b) Waves<br/>(c) River (d) Desert</p>   | <p>3. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द चुनें<br/>जल : सागर :: रेत : ?</p> <p>(a) Island (b) Waves<br/>(c) River (d) Desert</p>                            |
| <p>4. Choose the proper alternative given in the codes to replace the question mark :<br/>Bee-Honey, Cow-Milk, Teacher-?</p> <p>(a) Intelligence (b) Marks<br/>(c) Lesson (d) Wisdom</p> | <p>4. प्रश्न चिन्ह को हटाने के लिए उचित विकल्प चुनें :<br/>मधुमक्खी-शहद, गाय-दूध, अध्यापक-?</p> <p>(a) बुद्धिमानी (b) अंक<br/>(c) पाठ (d) समझदारी</p>          |
| <p>5. Three of the following four are alike in a certain way and form a group. Which is one that does not belong to that group ?</p> <p>(a) Sweet (b) Cake<br/>(c) Pastry (d) Bread</p>  | <p>5. निम्न चार में से 3 एक जैसे हैं समूह बनाने के लिए। एक कौन सा है जो इस समूह से सम्बन्धित नहीं है ?</p> <p>(a) मीठा (b) केक<br/>(c) पेस्टरी (d) डबलरोटी</p> |
| <p>6. Find the odd one out :</p> <p>(a) Liver (b) Pituitary<br/>(c) Pancreas (d) Kidney</p>  | <p>6. विषम मालूम करें :</p> <p>(a) Liver (b) Pituitary<br/>(c) Pancreas (d) Kidney</p>   |

7. Which of the following is wrongly matched ?
- (a) Encephelitis - Brain  
(b) Diarrohea - Colon  
(c) Hepatitis - Liver  
(d) Jaundice - Throat
8. Select the number which does not belong to the given series :  
4, 10, 22, 46, 96, 190, 382
- (a) 96 (b) 382  
(c) 4 (d) 10
9. Find missing number in the series :  
40, 120, 60, 180, 90, ?, 125
- (a) 110 (b) 270  
(c) 105 (d) 210
10. In the following question, select the missing number from the given series :  
21, 25, 52, 68, 193, ?
- (a) 229 (b) 242  
(c) 257 (d) 409
11. If  $6 * 9 - 4 = 58$  and  $3 * 9 - 7 = 34$ , then in the expression  $A * 4 - 9 = 91$  what is the value of 'A' ?
- (a) 6.5 (b) 17.5  
(c) 20.5 (d) 30.5
12. In a certain code language CASIO is written as '3119915', how is CITIZEN written in that code language ?
- (a) 295629134 (b) 3192295614  
(c) 3122659214 (d) 3920926514
7. किसका गलत ढंग से मिलान किया है
- (a) Encephelitis - Brain  
(b) Diarrohea - Colon  
(c) Hepatitis - Liver  
(d) Jaundice - Throat
8. शृंखला में से अंक चुनें जिसका शृंखला से कोई सम्बन्ध नहीं है :  
4, 10, 22, 46, 96, 190, 382
- (a) 96 (b) 382  
(c) 4 (d) 10
9. निम्न शृंखला में, गुप्त अंक मालूम करें :  
40, 120, 60, 180, 90, ?, 125
- (a) 110 (b) 270  
(c) 105 (d) 210
10. दी गई शृंखला से निम्न प्रश्न में गुप्त अंक मालूम करें :  
21, 25, 52, 68, 193, ?
- (a) 229 (b) 242  
(c) 257 (d) 409
11. यदि  $6 * 9 - 4 = 58$  और  $3 * 9 - 7 = 34$ , तब इस कथन  $A * 4 - 9 = 91$  में 'A' कितना है ?
- (a) 6.5 (b) 17.5  
(c) 20.5 (d) 30.5
12. एक निश्चित गुप्त भाषा में CASIO ऐसे लिखा गया '3119915', तब CITIZEN उसी गुप्त में कैसे लिखा जाएगा ?
- (a) 295629134 (b) 3192295614  
(c) 3122659214 (d) 3920926514



13. Consider the following figures :

2	6
80	24

3	?
120	36

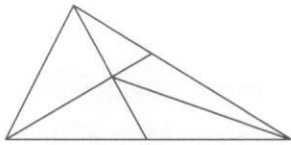
What is the missing number ?

- (a) 7 (b) 8  
(c) 9 (d) 10

14. If  $1 + 4 = 9$ ,  $2 + 8 = 18$ ,  $3 + 6 = 15$ , then  $7 + 8 = ?$

- (a) 41 (b) 23  
(c) 30 (d) 32

15. How many triangles are there in the adjoining figure ?



- (a) 12 (b) 10  
(c) 6 (d) 11

16. Direction : In each of the following questions, select the related word from the given alternatives.

Radio : Listener :: Film : ?

- (a) Transmission (b) Criticism  
(c) Hero (d) Audience

17. Aruna cut a cake into two halves and cuts one half into smaller pieces of equal size. Each of the small pieces is twenty grams in weight. If she has seven pieces of the cake in all with her, how heavy was the original cake ?

- (a) 120 grams (b) 140 grams  
(c) 240 grams (d) 280 grams  
(e) None of these

13. निम्न चित्रों को विचारें :

2	6
80	24

3	?
120	36

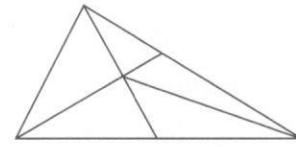
गुम ? अंक क्या है ?

- (a) 7 (b) 8  
(c) 9 (d) 10

14. यदि  $1 + 4 = 9$ ,  $2 + 8 = 18$ ,  $3 + 6 = 15$ , तो  $7 + 8 = ?$

- (a) 41 (b) 23  
(c) 30 (d) 32

15. समीप वाले चित्र में कितनी त्रिभुज हैं ?



- (a) 12 (b) 10  
(c) 6 (d) 11

16. निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

रेडियो : श्रोता :: फिल्म : ?

- (a) संचरण (b) आलोचना  
(c) हीरो (d) श्रोता

17. अरुणा ने एक केक को दो हिस्सों में काटा और एक आधे को बराबर आकार के छोटे टुकड़ों में काटा। छोटे टुकड़ों में से प्रत्येक वजन में बीस ग्राम है। अगर उसके साथ केक के सात टुकड़े हैं, तो मूल केक कितना भारी था ?

- (a) 120 ग्राम (b) 140 ग्राम  
(c) 240 ग्राम (d) 280 ग्राम  
(e) इनमें से कोई नहीं

18. Which one of the following is always found in factories ?  
 (a) Chimney (b) Workers  
 (c) Electricity (d) Sellers
19. In following series, find 20th number.  
 9, 5, 1, - 3, - 7, - 11, .....  
 (a) - 67 (b) - 64  
 (c) - 75 (d) - 70
20. One morning, Rita started to walk towards the sun. After walking a while, she turned to her left and again to her left. After walking a while, she again turned right. Which direction is she facing now ?  
 (a) East (b) West  
 (c) North (d) South
21. Vinod introduces Vishal as the son of the only brother of his father's wife. How is Vinod related to Vishal ?  
 (a) Cousin (b) Brother  
 (c) Son (d) Uncle
22. Statements : All the pencils are pens. All the pens are inks.  
 Conclusion :  
 1. All the pencils are inks.  
 2. Some inks are pencils.  
 (a) Only (1) conclusion follows  
 (b) Only (2) conclusion follows  
 (c) Either (1) or (2) follows  
 (d) Neither (1) nor (2) follows
18. निम्नलिखित में से कौन सा हमेशा कारखानों में पाया जाता है ?  
 (a) चिमनी (b) कामगार  
 (c) बिजली (d) विक्रेता
19. निम्नलिखित श्रृंखला में 20वीं संख्या ढूँढें।  
 9, 5, 1, - 3, - 7, - 11, .....  
 (a) - 67 (b) - 64  
 (c) - 75 (d) - 70
20. एक सुबह, रीता सूरज की ओर चलने लगी। थोड़ी देर चलने के बाद, वह अपनी बाईं ओर मुड़ी और फिर से बाईं ओर। थोड़ी देर चलने के बाद, वह फिर से सही हो गई। अब वह किस दिशा का सामना कर रही है ?  
 (a) पूर्व (b) पश्चिम  
 (c) उत्तर (d) दक्षिण
21. विनोद, विशाल को उसके पिता की पत्नी के इकलौते भाई के बेटे के रूप में पेश करता है। विनोद विशाल से कैसे संबंधित है ?  
 (a) चचेरे भाई (b) भाई  
 (c) बेटा (d) चाचा
22. कथन : सभी पेंसिल पेन हैं। सभी पेन स्याही हैं।  
 निष्कर्ष :  
 1. सभी पेंसिल स्याही हैं।  
 2. कुछ स्याही पेंसिल हैं।  
 (a) केवल (1) निष्कर्ष इस प्रकार है  
 (b) केवल (2) निष्कर्ष इस प्रकार है  
 (c) या तो (1) या (2) इस प्रकार है  
 (d) न तो (1) और न ही (2) इस प्रकार है

23. Sara lives in a large city on the East Coast. Her younger cousin Marlee lives in the Midwest in a small town with fewer than 1,000 residents. Marlee has visited Sara several times during the past five years. In the same period of time, Sara has visited Marlee only once.

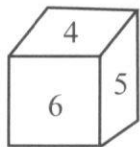
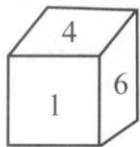
- (a) Marlee likes Sara better than Sara likes Marlee.  
 (b) Sara thinks small towns are boring.  
 (c) Sara is older than Marlee.  
 (d) Marlee wants to move to the East Coast.

24. Arrange the words given below in a meaningful sequence.

1. Yarn                      2. Plant  
 3. Saree                    4. Cotton  
 5. Cloth

- (a) 2, 4, 1, 5, 3    (b) 2, 4, 3, 5, 1  
 (c) 2, 4, 5, 1, 3    (d) 2, 4, 5, 3, 1

25. Two positions of a dice are shown below. When number '1' is on the top. What number will be at the bottom ?



- (a) 3                      (b) 5  
 (c) 2                      (d) 6

23. सारा ईस्ट कोस्ट के एक बड़े शहर में रहती है। उसका छोटा चचेरा भाई मार्ली 1,000 से कम निवासियों के साथ एक छोटे शहर में मिड-वेस्ट में रहता है। मार्ली ने पिछले पांच वर्षों के दौरान कई बार सारा का दौरा किया है। उसी अवधि में, सारा ने केवल एक बार मार्ले का दौरा किया है।

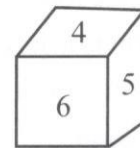
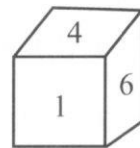
- (a) मार्ली सारा को अधिक पसंद करता है। सारा को मार्ली की अपेक्षा।  
 (b) सारा को लगता है कि छोटे शहर उबाऊ हैं।  
 (c) सारा मार्ली से बड़ी है।  
 (d) मार्ली पूर्वी तट पर जाना चाहते हैं।

24. नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

1. सूत                      2. पौधा  
 3. साड़ी                    4. कपास  
 5. कपड़ा

- (a) 2, 4, 1, 5, 3    (b) 2, 4, 3, 5, 1  
 (c) 2, 4, 5, 1, 3    (d) 2, 4, 5, 3, 1

25. एक पासा के दो स्थान नीचे दिखाए गए हैं। जब नंबर '1' शीर्ष पर हो। सबसे नीचे क्या नंबर होगा ?



- (a) 3                      (b) 5  
 (c) 2                      (d) 6



## Section-II (General Knowledge)

26. When was Swachh Bharat Abhiyan started :
- (a) 2 Oct. 2014  
(b) 2 Oct. 2015  
(c) 2 Oct. 2016  
(d) 2 Oct. 2017
27. The thickness of Stratospheric ozone layer is measured in/on :
- (a) Sieverts (b) Dobson units  
(c) Melson units (d) Beaufont scale
28. The Cartagena Protocol is regarding safe use, transfer and handling of :
- (a) Nuclear waste  
(b) Invasive Alien Species  
(c) Living Modified Organism (LMOs)  
(d) Toxic by-products and industrial effluents
29. Maximum number of Tiger Reserves are located in :
- (a) Karnataka  
(b) Andhra Pradesh  
(c) Madhya Pradesh  
(d) West Bengal
30. Which of the following Indian States/UT has the maximum percentage of mangrove cover in the country :
- (a) Gujarat  
(b) West Bengal  
(c) Andaman & Nicobar  
(d) Odisha
26. स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत कब हुई :
- (a) 2 अक्टूबर 2014  
(b) 2 अक्टूबर 2015  
(c) 2 अक्टूबर 2016  
(d) 2 अक्टूबर 2017
27. स्ट्रैटोस्फीयर में स्थित ओजोन परत की मोटाई का मापन किया जाता है -
- (a) सीवर्ट्स (b) डॉबसन यूनिट  
(c) मेलसन यूनिट (d) ब्यूफोंट स्केल
28. कार्टाजिना प्रोटोकॉल किसके सुरक्षित प्रयोग, हस्तांतरण व रखरखाव से संबंधित है -
- (a) न्यूक्लियर वेस्ट  
(b) इनवेसिव एलियन स्पेसीज  
(c) लिविंग मॉडिफाइड आर्गेनिज्म (LMOs)  
(d) टॉक्सिक बाई-प्रोडक्ट एण्ड इण्डस्ट्रियल इफ्लुएंट
29. सर्वाधिक संख्या में टाइगर रिजर्व स्थित है -
- (a) कर्नाटक  
(b) आंध्र प्रदेश  
(c) मध्य प्रदेश  
(d) पश्चिम बंगाल
30. निम्नलिखित में से किस राज्य/संघ शासित प्रदेश में सदाबहार वनों का सर्वाधिक क्षेत्रफल स्थित है -
- (a) गुजरात  
(b) पश्चिम बंगाल  
(c) अंडमान और निकोबार  
(d) ओडिशा

31. The highest per capita emitter of carbon dioxide in the world is :
- (a) US  
(b) China  
(c) Qatar  
(d) Saudi Arabia
32. What percentage of land area should remain covered by forest to maintain ecological balance :
- (a) 10  
(b) 5  
(c) 33  
(d) None of these
33. Environment Protection Act enacted during :
- (a) 1980  
(b) 1978  
(c) 1986  
(d) 1991
34. First International Conference on environment was held on :
- (a) March 1968  
(b) March 1970  
(c) June 1970  
(d) June 1972
35. Sound becomes hazardous noise pollution at decibels :
- (a) Above 50 db  
(b) Above 80 db  
(c) Above 100 db  
(d) Above 130 db
31. विश्व का सर्वाधिक प्रति व्यक्ति कार्बन डाई ऑक्साइड उत्सर्जक देश है -
- (a) यू.एस.  
(b) चीन  
(c) कतर  
(d) सउदी अरब
32. पारिस्थितिकी संतुलन बनाए रखने के लिए भूमि का कितना प्रतिशत वनाच्छादित होना चाहिए :
- (a) 10  
(b) 5  
(c) 33  
(d) इनमें से कोई नहीं
33. पर्यावरण सुरक्षा एक्ट लागू हुआ :
- (a) 1980  
(b) 1978  
(c) 1986  
(d) 1991
34. पर्यावरण पर प्रथम अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन हुआ :
- (a) मार्च 1968  
(b) मार्च 1970  
(c) जून 1970  
(d) जून 1972
35. ध्वनि कितने डेसीबल पर हानिकारक ध्वनि प्रदूषण का रूप ले लेती है :
- (a) 50 db के ऊपर  
(b) 80 db के ऊपर  
(c) 100 db के ऊपर  
(d) 130 db के ऊपर



36. Tajmahal is threatened due to :
- Sulphur dioxide
  - Carbon monoxide
  - Carbon dioxide
  - Water vapour
37. Ozone layer is being depleted by :
- Smog
  - Sulphur dioxide
  - Carbon dioxide
  - Chlorofluro carbon
38. Which foundation has launched the nationwide # Rally for Rivers Campaign :
- Isha Foundation
  - Being Human Foundation
  - ISCKON Foundation
  - None of these
39. NGT has banned kit strings made of which material :
- Nylon
  - Plastic
  - Any synthetic material
  - All the above
40. With which country does India share its longest land border :
- China
  - Bangladesh
  - Nepal
  - Bhutan
36. ताजमहल के लिए खतरा है :
- सल्फर डाईआक्साइड
  - कार्बन डाईऑक्साइड
  - कार्बन मोनोऑक्साइड
  - जल वाष्प
37. ओजोन परत का क्षरण हो रहा है इनके कारण :
- समॉग
  - सल्फर डाईऑक्साइड
  - कार्बन डाईऑक्साइड
  - क्लोरोफ्लोरो कार्बन
38. देशव्यापी # रैली फॉर रिवर कैम्पेन किस फाउंडेशन द्वारा शुरू की गई थी -
- ईशा फाउन्डेशन
  - बींग ह्यूमन फाउन्डेशन
  - इस्कॉन फाउन्डेशन
  - इनमें से कोई नहीं
39. NGT ने किस पदार्थ से बनी पतंग की डोर को प्रतिबंधित किया है -
- नायलॉन
  - प्लास्टिक
  - कोई सिन्थेटिक पदार्थ
  - उपर्युक्त सभी
40. भारत किस देश के साथ सबसे लम्बी भू-सीमा साझा करता है -
- चीन
  - बांग्लादेश
  - नेपाल
  - भूटान

41. G-15 is an economic grouping of

- (a) First World Nations
- (b) Second World Nations
- (c) Third World Nations
- (d) Fourth World Nations

42. For galvanizing iron, which of the following metals is used ?

- (a) Aluminium
- (b) Copper
- (c) Lead
- (d) Zinc

43. For purifying drinking water alum is used :

- (a) for coagulation of mud particles
- (b) to kill bacteria
- (c) to remove salts
- (d) to remove gases

44. Firdausi was :

- (a) a Poet
- (b) well known for his epic 'Shahnama'
- (c) Both option (a) and (b)
- (d) None of the above

45. India has largest deposits of \_\_\_\_\_ in the world.

- (a) Gold
- (b) Copper
- (c) Mica
- (d) None of the above

41. जी-15 एक आर्थिक समूह है -

- (a) प्रथम विश्व राष्ट्र
- (b) द्वितीय विश्व राष्ट्र
- (c) तृतीय विश्व राष्ट्र
- (d) चौथा विश्व राष्ट्र

42. लौहे पर धातु चढ़ाने हेतु, निम्न में से किस धातु का उपयोग किया जाता है -

- (a) अल्युमीनियम
- (b) ताँबा
- (c) लीड
- (d) जस्ता

43. पीने के पानी को शुद्ध करने के लिए फिटकरी का उपयोग किया जाता है :

- (a) मिट्टी के कणों के जमाने के लिए
- (b) बैक्टीरिया को मारने के लिए
- (c) लवण को हटाने के लिए
- (d) गैसों को निकालने के लिए

44. फिरदौसी थे :

- (a) कवि
- (b) अपने महाकाव्य 'शाहनामा' के लिए जाने जाते हैं
- (c) दोनों विकल्प (a) और (b)
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

45. भारत में विश्व के \_\_\_\_\_ का सबसे बड़ा भंडार है।

- (a) सोना
- (b) ताँबा
- (c) माइका
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

46. INS Venduruthy is located at :

- (a) Kochi
- (b) Lonavla
- (c) Jamnagar
- (d) Mumbai

47. Which of the following organs of human body does maximum absorption of food take place ?

- (a) Gullet
- (b) Large intestine
- (c) Small intestine
- (d) Stomach

48. Human Rights Day is on :

- (a) 24 February
- (b) 10 December
- (c) 15 May
- (d) 21 July

49. How many players are there on each side in the game of Basketball ?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

50. India is the \_\_\_\_\_ grower of pulses.

- (a) Largest
- (b) Smallest
- (c) Appropriate for national need
- (d) None of the above

46. INS वेंडुरुथी स्थित है :

- (a) कोच्चि
- (b) लोनावला
- (c) जामनगर
- (d) मुंबई

47. मानव शरीर के निम्नलिखित में से किस अंग में भोजन का अधिकतम अवशोषण होता है ?

- (a) भोजन नली
- (b) बड़ी आँत
- (c) छोटी आँत
- (d) पेट

48. मानव अधिकार दिवस होता है

- (a) 24 फरवरी
- (b) 10 दिसम्बर
- (c) 15 मई
- (d) 21 जुलाई

49. बॉस्केटबाल की एक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं ?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

50. भारत दालों का \_\_\_\_\_ उत्पादक है

- (a) सबसे अधिक
- (b) सबसे कम
- (c) राष्ट्रीय आवश्यकता के लिए उपयुक्त
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



### Section-III (English & Hindi Comphersion)

---

In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given word/sentence :

51. Passing out of use :

- (a) Adolescent (b) Reticent  
(c) Translucent (d) Obsolescent

52. A drink usually made from a mixture of one or more alcoholic drinks :

- (a) Cocktail (b) Mocktail  
(c) Liquor (d) Bisque

53. A special fondness or liking for :

- (a) Propensity (b) Inclination  
(c) Penchant (d) Preoccupation

In the following questions, four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

54. (a) Accessible (b) Acsessible  
(c) Accesseble (d) Accessable

55. (a) Camouflage (b) Camauflage  
(c) Cemouflege (d) Camouflege

In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word :

56. Novel :

(a) Naughty

(b) Novelist

(c) Banal

(d) Nasty

57. Fluent :

(a) Inappropriate

(b) Halting

(c) Degrading

(d) Insensitive

58. Adversity :

(a) Prosperity

(b) Curiosity

(c) Animosity

(d) Sincerity

59. My Manager is \_\_\_\_\_ MA in Economics

(a) a

(b) an

(c) the

(d) of

60. \_\_\_\_\_ Indians have dark skin.

(a) the

(b) none

(c) an

(d) a

61. \_\_\_\_\_ is the best Policy

- (a) Treachery
- (b) Cheating
- (c) Honesty
- (d) Hurting

62. A \_\_\_\_\_ knowledge is a dangerous thing.

- (a) grand
- (b) little
- (c) few
- (d) none

63. Choose the correct sentence.

- (a) The painting is an art.
- (b) Painting is an art
- (c) No painting is an art
- (d) All bad painting is an art

64. Choose the correct option.

- (a) with age, the wisdom comes
- (b) with age, No wisdom comes
- (c) with age wisdom comes
- (d) with age a wisdom comes

65. Choose the correct sentence

- (a) Both the girls are pretty.
- (b) The both girls are pretty.
- (c) The both girls were pretty.
- (d) None of the girls were pretty.



(हिन्दी)

66. 'बाण' का पर्यायवाची शब्द है :

(a) हय

(b) अचि

(c) उर्वी

(d) आशुग

67. 'प्रत्यक्ष' का विलोम है :

(a) विपक्ष

(b) परोक्ष

(c) अदृश्य

(d) समक्ष

68. 'कृतज्ञ' का विलोम क्या है :

(a) कृतघ्न

(b) कठिन

(c) कृपण

(d) करुण

69. निम्न में से 'अल्पसंख्यक' का विलोम शब्द है -

(a) अतिसंख्यक

(b) बहुसंख्यक

(c) बाहुल्य

(d) महासंख्यक

70. निम्न में से 'दक्षिण' का विलोम शब्द है :

(a) दायँ

(b) वाम

(c) पश्चिम

(d) पूर्व

वाक्यांश के लिए एक शब्द पर आधारित प्रश्न

71. जिसका कोई शत्रु पैदा नहीं हुआ हो, उसे कहते हैं :

- (a) अजातशत्रु (b) आजानबाहु  
(c) आजातपूर्व (d) आजातशत्रु

72. 'मोक्ष की इच्छा रखने वाला' के लिए एक शब्द होगा :

- (a) निर्वाण (b) मुमुक्षु  
(c) मुमुर्षु (d) जिज्ञासु

73. बहुत, शब्द के लिए उपयुक्त 'वाक्यांश होगा :

- (a) जो बहुत जानकार हो। (b) जानने की इच्छा रखने वाला।  
(c) जो कम जानता हो। (d) जो अध्ययनशील हो।

74. जिसे किसी से लगाव न हो :

- (a) नश्वर (b) निर्लिप्त  
(c) लिप्सु (d) अलगाववादी

75. जो बहुत बातें करता हो वाक्यांश के लिए एक शब्द है :

- (a) बधिर (b) बहुज्ञ  
(c) वचनीय (d) वाचाल

### Section-IV (Knowledge of Accounts, Business & Commerce)

76. A sold a tape recorder to B for Rs. 4860 at a loss of 19%. Again B sold it to C at a price that would give a profit of 17%. The gain percentage of B is :
- (a)  $22\frac{2}{9}\%$  (b)  $33\frac{1}{3}\%$   
 (c)  $44\frac{4}{9}\%$  (d)  $66\frac{2}{3}\%$
77. A man buys 3 cows and 8 goats in Rs. 47200. Instead if he would have bought 8 cows and 3 goats, he would have paid Rs. 53,000. Cost of one cow is :
- (a) Rs. 11,000 (b) Rs. 12,000  
 (c) Rs. 13,000 (d) Rs. 10,000
78. A Trader who marks his goods up to 50% offered a discount of 20%. What % profit the trader marks after offering the payment :
- (a) 30% (b) 70%  
 (c) 20% (d) 50%
79. The rate of simple interest per annum of Bank being decreased from 5% to 3.5%, the annual income of a person from interest was less by Rs. 105. The sum deposited at the Bank was :
- (a) Rs. 6,000 (b) Rs. 7,000  
 (c) Rs. 6,800 (d) Rs. 7,200
80. Rs. 16,820 is divided between two brothers of age 27 years and 25 years. They invested their money at 5% per annum compound interest in such a way that both will receive equal money at the age of 40 years, the share (in Rs.) of elder brother is :
- (a) Rs. 8280 (b) Rs. 8410  
 (c) Rs. 8820 (d) Rs. 8000
76. एने एक टेपरिकार्डर को 4860 रु. में 19% हानि के साथ बी को बेचा। पुनः बी ने 17% का लाभ कमाकर सी को बेचा, बी को कितने प्रतिशत लाभ हुआ ?
- (a)  $22\frac{2}{9}\%$  (b)  $33\frac{1}{3}\%$   
 (c)  $44\frac{4}{9}\%$  (d)  $66\frac{2}{3}\%$
77. एक आदमी ने 3 गाय व 8 बकरी, रु. 47200 में खरीदी, बजाय इसके अगर वह 8 गाय व 3 बकरी खरीदता तो उसे रु. 53,000 देने पड़ते। एक गाय की कीमत क्या है ?
- (a) रु. 11,000 (b) रु. 12,000  
 (c) रु. 13,000 (d) रु. 10,000
78. एक व्यापारी जो अपने माल को 50% तक अंकित करता है, आफर में 20% की छूट प्रदान करता है, ऑफर के बाद व्यापारी को प्राप्त होने वाली राशि पर कितने प्रतिशत लाभ होगा ?
- (a) 30% (b) 70%  
 (c) 20% (d) 50%
79. किसी व्यक्ति को ब्याज से प्राप्त होने वाली राशि 105 रु. कम हो जाती है, यदि बैंक में साधारण ब्याज की दर को 5% से घटाकर  $3\frac{1}{2}\%$  प्रतिवर्ष कर दिया जाता है। बैंक में कितनी राशि जमा की गई थी ?
- (a) रु. 6,000 (b) रु. 7,000  
 (c) रु. 6,800 (d) रु. 7,200
80. रु. 16,820 को दो भाइयों के बीच बांटा जाता है, जिसकी उम्र क्रमशः 27 वर्ष व 25 वर्ष है। उन्होंने अपनी राशि को 5% प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर से इस प्रकार निवेश किया कि दोनों को 40 वर्ष की उम्र होने पर बराबर धनराशि प्राप्त हो। बड़े भाई का हिस्सा होगा :
- (a) रु. 8280 (b) रु. 8410  
 (c) रु. 8820 (d) रु. 8000



81. A can do a piece of work in 70 days and B is 40% more efficient than A. The number of days taken by B to do the same work is :
- (a) 40 days (b) 60 days  
(c) 50 days (d) 45 days
82. A daily wage labourer was engaged for a certain number of days for Rs. 5,750; but being absent on some of those days he was paid only Rs. 5,000. What was his maximum possible daily wage :
- (a) Rs. 125 (b) Rs. 250  
(c) Rs. 375 (d) Rs. 500
83. If the radius of a sphere is increased by 2 cm. Its surface area increased by 352 cm<sup>2</sup>. The radius of sphere before change is :  $\left( \text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right)$
- (a) 3 cm. (b) 4 cm.  
(c) 5 cm. (d) 6 cm.
84. The length of a rectangle is decreased by 10% and its breadth is increased by 10%. By what percent is its area changed :
- (a) 0% (b) 1%  
(c) 5% (d) 100%
85. Agents Consignment on selling gets 5% ordinary commission and gets 2% dal cradre commission on credit sales, his sales in cash Rs. 25,000 and Rs. 7,500 credit sales from credit sales amount bad debts of Rs. 100. What profit to agent for this transaction :
- (a) Rs. 1625 (b) Rs. 1775  
(c) Rs. 1675 (d) Rs. 1875
81. ए एक कार्य को 70 दिन में कर सकता है और बी, ए से 40% अधिक कुशल है। बी को उसी कार्य को करने के लिए कितने दिन लगेंगे ?
- (a) 40 दिन (b) 60 दिन  
(c) 50 दिन (d) 45 दिन
82. एक दिहाड़ी मजदूर को 5,750 रु. में कुछ निश्चित दिनों की संख्या के लिए काम पर लगाया गया। लेकिन उन निश्चित दिनों में से कुछ दिन अनुपस्थित रहने पर, उसको केवल 5,000 रु. दिये गये। उसकी अधिकतम दिहाड़ी क्या थी ?
- (a) रु. 125 (b) रु. 250  
(c) रु. 375 (d) रु. 500
83. यदि किसी गोले की त्रिज्या 2 cm. बढ़ा दी जाये तो इसका पृष्ठ क्षेत्रफल 352 वर्ग सेमी बढ़ जाता है, गोले की वास्तविक त्रिज्या (परिवर्तन से पहले) ज्ञात कीजिए :  $\left( \text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right)$
- (a) 3 सेमी. (b) 4 सेमी.  
(c) 5 सेमी. (d) 6 सेमी.
84. आयत की लम्बाई 10% घटा दी जाती है और इसकी चौड़ाई 10% बढ़ा दी जाती है, आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत परिवर्तन हुआ ?
- (a) 0% (b) 1%  
(c) 5% (d) 100%
85. एजेंट को प्रेषण पर की बिक्री पर 5% साधारण कमीशन तथा 2% डेल क्रेडर कमीशन उधार बिक्री पर मिलता है। उसने 25,000 रु. का माल रोकड़ तथा रु. 7,500 का माल उधार बेचा। उधार बेचे गये माल की राशि में रु. 100 डूब गये। इस लेन-देन में एजेंट को लाभ होगा :
- (a) रु. 1625 (b) रु. 1775  
(c) रु. 1675 (d) रु. 1875

86. What is the maximum number of Venturers possible in Joint Venture :
- (a) 10  
(b) 20  
(c) 50  
(d) Unlimited
87. 25 March 2000 assumed a base date. A current account total product is Rs. 19,800 negative position and total amount Rs. 3,000. What will be average due date in following option :
- (a) 27 Feb. 2000  
(b) 23 Feb. 2000  
(c) 24 Feb. 2000  
(d) 24 April 2001
88. Outstanding calls in arrear used in following situation :
- (a) Less in Capital  
(b) Add in Capital  
(c) Favour in Liabilities side  
(d) Favour in Assets side
89. Motor cart sold and profit gain. What is situation in following :
- (a) Revenue Profit  
(b) Capital Profit  
(c) Capital Receipts  
(d) Revenue Receipts
90. A language of application must be :
- (a) idiomatic  
(b) difficult  
(c) impressive  
(d) literary
86. संयुक्त Venture में Venturers की अधिकतम संख्या हो सकती है -
- (a) 10  
(b) 20  
(c) 50  
(d) कितनी भी
87. 25 मार्च 2000 को आधार तिथि मानकर एक चालू खाते के गुणनफल को ऋणात्मक योग रु. 19,800 है, तथा धनराशि का योग रु. 3,000 है। औसत भुगतान तिथि होगी :
- (a) 27 फरवरी 2000  
(b) 23 फरवरी 2000  
(c) 24 फरवरी 2000  
(d) 24 अप्रैल 2001
88. अदत्त याचनायें कहां दिखाई जाती हैं ?
- (a) पूंजी में से घटाई जाती हैं  
(b) पूंजी में जोड़ी जाती हैं  
(c) दायित्व पक्ष में दिखाई जाती हैं  
(d) सम्पत्ति पक्ष में दिखाई जाती हैं
89. मोटर ठेले के विक्रय से प्राप्त लाभ है :
- (a) आयगत लाभ  
(b) पूंजीगत लाभ  
(c) पूंजीगत प्राप्ति  
(d) आयगत प्राप्ति
90. प्रार्थना पत्र की भाषा होनी चाहिए :
- (a) मुहावरेदार  
(b) कठिन  
(c) प्रभावशाली  
(d) साहित्यिक

91. A sum of ₹ 1600 gives a simple interest of ₹ 252 in 2 years and 3 months. The rate of interest per annum is :
- (a)  $5\frac{1}{2}\%$   
 (b) 8%  
 (c) 7%  
 (d) 6%
92. On what sum does the difference between the compound interest and the simple interest for 3 years at 10% is ₹ 31 ?
- (a) ₹ 1500  
 (b) ₹ 1200  
 (c) ₹ 1100  
 (d) ₹ 1000
93. If the cost price of 12 oranges is equal to selling price of 10 oranges, then the percentage of profit is
- (a)  $16\frac{2}{3}\%$       (b) 20%  
 (c) 18%      (d) 25%
94. The equivalent single discount for two successive discounts of 15% and 10% is :
- (a) 25%      (b) 20%  
 (c) 23.5%      (d) 20.85%
95. A store has an offer 'Buy 4 get 1 Free'. What is the net percentage of discount ?
- (a) 25%  
 (b) 33.3%  
 (c) 20%  
 (d) Insufficient Data
91. ₹ 1600 की धनराशि पर 2 वर्ष 3 महीने का साधारण ब्याज ₹ 252 है, ब्याज की दर है :
- (a)  $5\frac{1}{2}\%$   
 (b) 8%  
 (c) 7%  
 (d) 6%
92. किस धनराशि पर 10% वार्षिक दर से 3 वर्षों का चक्रवृद्धि और साधारण ब्याज का अन्तर ₹ 31 है ?
- (a) ₹ 1500  
 (b) ₹ 1200  
 (c) ₹ 1100  
 (d) ₹ 1000
93. 12 सन्तरोँ का लागत मूल्य 10 सन्तरोँ के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
- (a)  $16\frac{2}{3}\%$       (b) 20%  
 (c) 18%      (d) 25%
94. दो क्रमागत: छूट 15% और 10% किस एक छूट के बराबर है ?
- (a) 25%      (b) 20%  
 (c) 23.5%      (d) 20.85%
95. किसी दुकान में एक ऑफर के तहत '4 खरीदने पर एक मुफ्त है।' छूट का प्रतिशत क्या है ?
- (a) 25%  
 (b) 33.3%  
 (c) 20%  
 (d) अपर्याप्त आंकड़ा



96. The area of the square inscribed in a circle of radius 8 cm is :
- (a) 256 sq. cm  
(b) 250 sq. cm  
(c) 128 sq. cm  
(d) 125 sq. cm
97. A can do a piece of work in 6 days and B in 9 days. How many days will both take together to complete the work ?
- (a) 7.5 days  
(b) 5.4 days  
(c) 3.6 days  
(d) 3 days
98. A man walking at the rate of 5 km./hr. crosses a bridge in 15 minutes. The length of the bridge (in metres) is :
- (a) 600  
(b) 750  
(c) 1000  
(d) 1250
99. A car goes 10 metres in a second. Find its speed in km/hour.
- (a) 40  
(b) 32  
(c) 48  
(d) 36
100. Current Liabilities include :
- (a) Bills Payable  
(b) Creditors  
(c) Outstanding Expenses  
(d) All of the above
96. 8 सेंमी. त्रिज्या वाले वृत्त के अन्दर बने वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करें ?
- (a) 256 वर्ग सेमी  
(b) 250 वर्ग सेमी  
(c) 128 वर्ग सेमी  
(d) 125 वर्ग सेमी
97. A एक काम को 6 दिनों में तथा B 9 दिनों में कर सकता है। दोनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे ?
- (a) 7.5 दिन  
(b) 5.4 दिन  
(c) 3.6 दिन  
(d) 3 दिन
98. एक व्यक्ति 5 किमी./घण्टा की चाल से चलते हुए एक पुल को 15 मिनट में पार कर लेता है। पुल की लम्बाई (मीटर में) ज्ञात कीजिए ?
- (a) 600  
(b) 750  
(c) 1000  
(d) 1250
99. एक कार 1 सेकेण्ड में 10 मीटर की दूरी तय करती है। कार की चाल किमी/घण्टा में ज्ञात करें।
- (a) 40  
(b) 32  
(c) 48  
(d) 36
100. चालू दायित्व में निहित है :
- (a) देय विपत्र  
(b) लेनदार  
(c) अदत्त व्यय  
(d) इनमें से सभी