

**Part-A**

1. For the purpose of surcharge, international articles are divided into how many groups?

- A. Eight
- B. Six
- C. Four
- D. None of the above

1. सरचार्ज की दृष्टि के अंतर्राष्ट्रीय डाक का किस बांटा गया है ?

- A. आठ
- B. छः
- C. चार
- D. दो उपरोक्त में से कोई नहीं

2. In which year India joined Asian Pacific Postal Union (APPU) ?

- A. 1953
- B. 1963
- C. 1973
- D. None of the above

2. भारत एशियाई पसिफ़िक पोस्टल यूनियन (ए पी पी यू) में किस बर्ष शामिल हुआ ?

- A. 1953
- B. 1963
- C. 1973
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

3. Which among following is not a special feature of Postal Life Insurance( PLI)?

- A. Income tax rebate
- B. Loan facility
- C. Nomination
- D. Low Bonus

3. निम्नलिखित में से कौन डाक जीवन बीमा(पी एल आई) के बिशेषता नहीं है ?

- A. आयकर छूट
- B. लोन सुविधा
- C. नॉमिनेशन
- D. कम बोनस

4. Which of the following term is not associated with "Philately"?

- A. Special cover
- B. First day cover
- C. National Saving Certificates
- D. Miniature sheet

4. निम्नलिखित में से किसका सम्बन्ध फिलाटेली से नहीं

- A. स्पेशल कवर
- B. फर्स्ट डे कवर
- C. नेशनल सेविंग्स सर्टिफिकेट
- D. मिनिएचर शीट

5. Postal Life Insurance (PLI) introduced in which year?

- A. 1824
- B. 1834
- C. 1844
- D. None of the above

6. The maximum weight limit for transmission of Blind Literature through post office is how many Kilograms?

- A. 6 Kilograms
- B. 7 Kilograms
- C. 8 Kilograms
- D. None of the above

7. A Poste Restante article (except value payable) is kept in the post office to which it is addressed for how many days?

- A. A period not exceeding one month.
- B. A period not exceeding two months.
- C. A period not exceeding three months
- D. None of the above

8. Following two statements be read carefully and choose the correct option given below.

Statement I: Post Box facilities are available in all Post Offices.

Statement II: Post Box facilities are available free of cost.

- A. Both statements are correct
- B. Both statements are incorrect
- C. Statement I is incorrect and Statement II is correct
- D. Statement I is correct and Statement II is incorrect

5. डाक जीवन बीमा (पी एल आई) का प्रारम्भ की गयी?

- A. 1824
- B. 1834
- C. 1844
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

6. डाक घर से प्रेषित ब्लाइंड लिटरेचर की भार की अधिकतम सीमा कितनी किलोग्राम है?

- A. 6 किलोग्राम
- B. 7 किलोग्राम
- C. 8 किलोग्राम
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

7. पोस्ट रेस्टॉन्टे आर्टिकल (वैल्यू पायबल को छोड़ कर) किसी डाक घर को प्रेषित होता है, डाक घर में कितने दिन तक रखा जा सकता है?

- A. एक माह से अधिक दिन
- B. दो माह से अधिक दिन
- C. तीन माह से अधिक दिन
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

8. निम्नलिखित दो कथनों को ध्यान से पढ़ें और सही विकास का चुनाव करें।

कथन 1 : पोस्ट बॉक्स सुविधा सभी डाकघरों में उपलब्ध  
कथन 2: पोस्ट बॉक्स सुविधा निशुल्क उपलब्ध है।

- A. दोनों कथन सही हैं।
- B. दोनों कथन गलत हैं।
- C. कथन 1 गलत है एवं कथन 2 सही है।
- D. कथन 1 सही है एवं कथन 2 गलत है।

9. Generally, stamps should be affixed at which place of the address side of an envelope.

- A. Left hand top corner
- B. Right hand top corner
- C. Left hand bottom corner
- D. Right hand bottom corner

10. Following two statements be read carefully and choose the correct option given below.

Statement I: Revenue stamps can be used for payment of postage.

Statement II: Postage charges can, also, be paid by means of impressions of a franking machine.

- A. Both statements are correct
- B. Both statements are incorrect
- C. Statement I is incorrect and Statement II is correct
- D. Statement I is correct and Statement II is incorrect

11. Post Offices are divided into how many classes?

- A. Four
- B. Five
- C. Seven
- D. None of the above

12. The Head Quarters of North East Postal Circle is located in which of the following city?

- A. Kohima
- B. Imphal
- C. Aizawl
- D. Shilong

9. सामान्यत डाक टिकट का स्थान पर चिपकाया जाता है?

- A. बाएं तरफ उ
- B. दाएं तरफ उ
- C. बाएं तरफ नि
- D. दाएं तरफ नि

10. निम्नलिखित दो कथनो को ध का चुनाव करें

कथन 1 : राजस्व टिका रूप में प्रयुक्त किया जा

कथन 2 : डाक मशीन के छाप को भ

- A. दोनों कथन सही है।
- B. दोनों कथन गलत है।
- C. कथन 1 गलत है एवं कथन 2 सही है।
- D. कथन 1 सही है एवं कथन 2 गलत है।

11. डाकघर को कितनी श्रेणियों में बांटा जाता है?

- A. चार
- B. पांच
- C. सात
- D. उपरोक्त में से किसी भी

12. नार्थ इस्ट पोस्टल सर्किल का अधिकारी कौन है?

- A. कोहिमा
- B. इम्फाल
- C. असम

13. Terms "NSP-1 and NSP-2" are associated with which of the following?

- A. Network connectivity
- B. CSI updates
- C. SAP updates
- D. BI Dashboard

14. "EMV" chip is used in which of the item?

- A. Network Switch
- B. RICT Device
- C. Bar code scanner
- D. None of the above

A/M

15. "Any Time Anywhere Banking" is associated with?

- A. CBS
- B. TNF
- C. DCF
- D. RICT

16. Data Centre Facility (DCF) started functioning in which year?

- A. 2013
- B. 2015
- C. 2017
- D. None of the above

13. शब्द "एन एस पी -1" और निम्नलिखित में से किस से सम्बंधित है?

- A. नेटवर्क कनेक्टिविटी
- B. सी एस आई अपडेटेड
- C. सैप अपडेटेड
- D. बी आई डैशबोर्ड

14. "ई एम वी" चिप कहाँ प्रयुक्त होता है?

- A. नेटवर्क स्विच
- B. आर आई सी टी डिवाइस
- C. बारकोड स्कैनर
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

15. "एनी टाइम एनीवेर बैंकिंग" सम्बंधित

- A. सी बी एस
- B. टी एन एफ
- C. डी सी एफ
- D. आर आई सी टी

16. डाटा सेण्टर फैसिलिटी (डी सी एफ) कार्य करना प्रारम्भ किया?

- A. 2013
- B. 2015
- C. 2017
- D. .....

17. In IT Modernization project ATM service are covered under which vertical?  A. CSI B. FSI C. DCF ✓ D. RHA	17. आईटी मॉडर्नाइजेशन प्रोजेक्ट के अंतर्गत सेवाओं को किस आयाम में शामिल किया गया है?  A. सी एस आई B. एफ एस आई C. डी सी एफ D. आर एच
18. What is the maximum number of International Reply Coupons that can be sold to an individual at a time?  A. 3 B. 5 C. 7 ✓D. None of the above	18. इंटरनेशनल रिप्लाई कूपन के अधिकतम सीधी व्यक्ति विशेष को एक समय में बिक्री की जा सकती है?  A. 3 B. 5 C. 7 D. उपरोक्त में से कोई नहीं
19. Which section of Customs Act 1962 empowers Custom Department to prohibit import of certain goods?  A. Section 10 ✓B. Section 11 C. Section 12 D. Section 13	19. कस्टम एक्ट 1962 का कोन सा सेक्षन को कुछ मदों के आयात हेतु प्रतिबंधित करता है?  A. सेक्षन 10 B. सेक्षन 11 C. सेक्षन 12 D. सेक्षन 13
20. Printed Papers services in the foreign posts generally corresponds to which service of inland post?  ✓A. Book Packet B. Registered newspaper C. Periodicals D. None of the above	20. विदेशी डाक के प्रिंटेड पेपर्स सेवा का पोस्ट के किस सेवा से है?  A. बुक पैकेट B. रजिस्टर्ड न्यूज पेपर C. पीरियोडिकल्स D. उपरोक्त में से कोई नहीं

21. The use of inland letter cards for addressing communication to foreign countries is permissible to which group of countries?

- A. Bhutan, Bangladesh and Nepal
- B. Sri Lanka, Maldives and Myanmar
- C. Pakistan, Afghanistan and Iran
- D. Thailand, Lao and Vietnam

21. निम्न कार्ड से पत्राचार मा...  
A. भूटान, बांग्लादेश और म्यां  
B. श्रीलंका, मालदीव और म्यां  
C. पाकिस्तान, अफगानिस्तान  
D. थाईलैंड, लाओ और वियतन

22. Custom Declaration Forms are used in which of the following activities?

- A. POSB operations
- B. PLI/RPLI operations
- C. International article bookings
- D. Philately activities

22. कस्टम डिक्लेरेशन फॉर्म का प्रयोग किस गतिविधि में होता है ?

- A. पी ओ एस बी ऑपरेशन्स
- B. पी एल आई / आर पी एल आई ऑपरेश
- C. अंतराष्ट्रीय डाक बुकिंग्स
- D. फिलार्टली गतिविधि

23. An Aerogram should not weigh more than how many grams?

- A. 2 grams
- B. 5 grams
- C. 7 grams
- D. None of the above

23. एरोग्राम का भार निम्नांकित में से कितने नहीं होना चाहिए ?

- A. 2 ग्राम
- B. 5 ग्राम
- C. 7 ग्राम
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

24. Examination and assessment of custom duty on inward foreign articles is performed in which office?

- A. Custom House Office
- B. Foreign Post Office
- C. General Post Office
- D. Export/Import office

24. अंतर्गमन विदेशी डाक के कस्टम ड्यूटी निर्धारण का कार्य किस कार्यालय में किया जाता

- A. कस्टम हाउस ऑफिस
- B. फॉरेन पोस्ट ऑफिस
- C. जनरल पोस्ट ऑफिस

25. For the purpose of fixing surcharges and combined charges on international articles, countries are divided into how many groups?

- A. Two
- B. Three
- C. Four
- D. None of the above

26. Deen Dayal SPARSH Yojna is related to which segment/activity of India Post?

- A. Stamps
- B. Insurance
- C. Banking
- D. None of the above

27. What is the maximum insurance cover (in Rs.) under Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojna(PMSBY)?

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

28. In which year India Post Payments Bank (IPPB) was formally launched by Prime Minister of India?

- A. 2017
- B. 2019
- C. 2021
- D. None of the above

25. अंतराष्ट्रीय डाक पर सरचार्ज एवं निर्धारण हेतु देशों को कितने समूहों में बांटा गया?

- A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

26. दीन दयाल स्पर्श (SPARSH) योजना का सम्बन्धित पोस्ट के किस कार्य आयाम से है?

- A. स्टैम्प
- B. बीमा
- C. बैंकिंग
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

27. प्रधान मंत्री सुरक्षा बीमा योजना के अंतर्गत (रुपयों में) की अधिकतम सीमा क्या है?

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

28. भारत के प्रधान मंत्री द्वारा किस बर्ष इंडिया बैंक का विधिवत उद्घाटन किया गया?

- A. 2017
- B. 2019
- C. 2021
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

29. The annual interest rate applicable on Public Provident Fund (PPF) for second quarter of FY 2024-25 is?

- A. 6.9%
- B. 7.1 %
- C. 7.4%
- D. 7.6%

29. वित्त बर्ष 2024 -  
निधि, पी पी एफ(PPF) पर देय बा  
A. 6.9%  
B. 7.1%  
C. 7.4%  
D. 7.6%

30. From which year Department of Posts has offered Mobile Banking services to POSB customers?

- A. 2018
- B. 2019
- C. 2020
- D. None of the above

30. डाक विभाग के पी ओ एस बी ग्राहकों बैंकिंग सेवाएं किस बर्ष से प्रारम्भ की

- A. 2018
- B. 2019
- C. 2020
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

31. "Warehousing Service" is one of the feature of which services offered by India Post?

- A. E-Post
- B. Media Post
- C. Logistics Post
- D. Direct Post

31. वेयरहाउसिंग सेवा, इंडिया पोस्ट के किस विशेषता है?

- A. इ -पोस्ट
- B. मीडिया पोस्ट
- C. लॉजिस्टिक पोस्ट
- D. डायरेक्ट पोस्ट

32. Which of the following is not a feature of Speed Post?

- A. Insurance
- B. Compensation
- C. Cash on Delivery
- D. Weight limit of 99 kg

32. निम्नलिखित में कौन स्पीड पोस्ट की विशेषता

- A. बीमा
- B. प्रतिपूर्ति
- C. कैश ऑन डिलीवरी
- D. भार सीमा

33. Term "HFINRPT" is used in which of the following platform?

- A. Finacle
- B. Macmish
- C. CSI
- D. None of the above

34. In reference with the IT Modernization project, the term "PMU" refers to?

- A. Project Management Unit
- B. Power Management Unit
- C. Pressure Measuring Unit
- D. Payment Method Updator

35. IT Modernization project has been divided into how many segments?

- A. Four
- B. Six
- C. Ten
- D. None of the above

36. In term "T-Code", alphabet T represents which of the following?

- A. Transaction
- B. Transfer
- C. Technology
- D. None of the above

33. शब्द "HFINRPT" किस प्लेटफार्म में प्रयुक्त है?

- A. फिनेक्ल
- B. मैकमिश
- C. सी एस आई
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

34. आई टी मॉडनाइजेशन प्रोजेक्ट के सन्दर्भ में यू इंगित करता है

- A. प्रोजेक्ट मैनेजमेंट यूनिट
- B. पावर मैनेजमेंट यूनिट
- C. प्रेशर मापन यूनिट
- D. पेमेंट मेथड अपडेटर

35. आई टी मॉडनाइजेशन प्रोजेक्ट को कितने खण्ड गया ?

- A. चार
- B. छह
- C. दस
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

36. शब्द "टी-कॉड" में अक्षर टी क्या प्रदर्शित करता है

- A. ट्रांसक्शन
- B. ट्रांसफर
- C. टैक्नोलॉजी
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

37. MAC binding is commonly used with reference to which segment of IT Modernization project?

- A. NI
- B. FSI
- C. CSI
- D. CM

37. मैक बॉन्डिंग" आईटी मॉडर्नाइजेशन प्रोजेक्ट के किस आयाम के सन्दर्भ में प्रयुक्त किया जाया है?

- A. एन आई
- B. एफ एस आई
- C. सी एस आई
- D. सी एम

38. Mail department of Sorting Mail Office is head by which authority?

- A. Head Sorting Assistant
- B. Sorting Assistant
- C. Registration Sorting Assistant
- D. Parcel Sorting Assistant

38. साइर्टिंग मेल ऑफिस के मेल विभाग का मुखिया कौन होता है?

- A. हेड सॉर्टिंग असिस्टेंट
- B. सॉर्टिंग असिस्टेंट
- C. रजिस्ट्रेशन सॉर्टिंग असिस्टेंट
- D. पार्सल सॉर्टिंग असिस्टेंट

39. For what purpose the "Trial Notes" are used in International Mail transmission?

- A. To determine the most favourable route
- B. To determine the minimum postage
- C. To find out the missing articles
- D. To calculate the custom charge

39. अंतराष्ट्रीय डाक प्रचालन के सन्दर्भ में ट्रायल नोट्स का क्या प्रयोग है?

- A. सर्वाधिक मान्य रूट के निर्धारण हेतु
- B. न्यूनतम डाक शुल्क के निर्धारण हेतु
- C. गुम हुए डाक को खोजने हेतु
- D. कस्टम शुल्क की गणना हेतु

40. The Arab Postal Union, a restricted union has its headquarters in which city?

- A. Amman
- B. Bagdad
- C. Sana
- D. None of the above

40. अरब पोस्टल यूनियन जो एक प्रतिबंधित यूनियन है मुख्यालय किस शहर में है?

- A. अम्मान
- B. बगदाद
- C. सना
- D. उपरोक्त में से

41. Which one is not part/department of Sorting Mail Office?

- A. Mail
- B. Sorting
- C. Registration
- D. Philately

42. Metal Tokens are used by which category of official?

- A. Selected RMS Official
- B. Circle Office Official
- C. Regional Office Official
- D. Postal Division Official

43. Deduction /Non deduction of TDS in SCSS accounts has been clarified by which SB Order?

- A. SB Order 27/2021
- B. SB Order 37/2021
- C. SB Order 47/2021
- D. SB Order 57/2021

44. "PM CARES for Children Scheme 2021" introduced vide which SB Order?

- A. SB Order 33/2021
- B. SB Order 43/2021
- C. SB Order 53/2021
- D. SB Order 63/2021

41. निम्नलिखित में से कौन सोर्टिंग मेल अंकित हिस्सा/विभाग नहीं है?

- A. मेल
- B. सोर्टिंग
- C. रजिस्ट्रेशन
- D. फिलाटेली

42. मेटल टोकन किस श्रेणी के कर्मियों द्वारा प्राप्त होता है?

- A. चयनित और एम.एस कर्मियों
- B. सर्किल ऑफिस कर्मियों द्वारा
- C. रीजनल ऑफिस कर्मियों द्वारा
- D. पोस्टल डिवीज़न कर्मियों द्वारा

43. वरिष्ठ नागरिक बचत स्कीम (एस.सी.एस) टी.डी.एस के कटौती/अ.कटौती को किस एस.सी.एस स्पष्ट किया गया?

- A. एस.बी.आर्डर 27/2021
- B. एस.बी.आर्डर 37/2021
- C. एस.बी.आर्डर 47/2021
- D. एस.बी.आर्डर 57/2021

44. "पी.एम. केयर्स फॉर चिल्ड्रन स्कीम 2021" बी.आर्डर के द्वारा लाया गया?

- A. एस.बी.आर्डर 33/2021
- B. एस.बी.आर्डर 43/2021
- C. एस.बी.आर्डर 53/2021
- D. एस.बी.आर्डर 63/2021

45. The movement of S.O. slip is from?

- A. Head Post Office to Sub Post Office
- B. Sub Post Office to Branch Post Office
- C. Sub Post Office to Head Post Office
- D. Branch Post Office to Sub Post Office

46. What is the maximum limit for loose cash remittance between account office and its subordinate offices through departmental employee?

- A. Rs.15 Lakh
- B. Rs.10 Lakh
- C. Rs.5 Lakh
- D. Rs.2 Lakh

47. Which one of the following is not part/branch/department of a Head Post Office?

- A. Mail Branch
- B. Delivery Branch
- C. Sorting Branch
- D. Loan Branch

48. How many types of insurance schemes are offered under Rural Postal Life Insurance (RPLI)?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. None of the above

45. एस ओ स्लिप की गतिशीलता क्या है ?

- A. हेड पोस्ट ऑफिस से सब
- B. सब पोस्ट ऑफिस से ब्रांच
- C. सब पोस्ट ऑफिस से हेड प
- D. ब्रांच पोस्ट ऑफिस से सब

46. अकाउंट ऑफिस एवं इसके सबोडिनेट बीच विभागीय कर्मी द्वारा खुले कैश प्रचालन की सीमा क्या है ?

- A. 15 लाख रूपये
- B. 10 लाख रूपये
- C. 5 लाख रूपये
- D. 2 लाख रूपये

47. निम्नलिखित में से कोन हेड पोस्ट ऑफिस /शाखा/विभाग नहीं है ?

- A. मेल शाखा
- B. डिलीवरी शाखा
- C. सॉर्टिंग शाखा
- D. लोन शाखा

48. ग्रामीण डाक जीवन बीमा(RPLI) के अंतर्गत किसी बीमा स्कीम प्रदान की जाती है ?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

49. Philatelic Deposit Account (PDA) can be open with a minimum deposit of how much amount ?

- A. Rs 1000
- B. Rs 500
- C. Rs 300
- D. None of the above

50. In which year Rural Postal Life Insurance (RPLI) was introduced?

- A. 1994
- B. 1995
- C. 1996
- D. 1997

49. फिलाटेलिक डिपाजिट अकाउंट (PDA) के साथ न्यूनतम जमा धन राशि कितनी है ?

- A. 1000 रुपये
- B. 500 रुपये
- C. 300 रुपये
- D. उपरोक्त में से कोई

50. ग्रामीण डाक जीवन बीमा (आर पी) से प्रारम्भ हुई ?

- A. 1994
- B. 1995
- C. 1996
- D. 1997

51. Solve the following:  
 $20+20 \times 20 \div 20$

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60

BODMAS

$$20 + 20 \times 20 \div 20$$

52. What will be final answer of following:-  
 $5(10+15 \div 5 \times 4 - 2 \times 2)$

- A. 80
- B. 85
- C. 90
- D. 95

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + 15 \div 5 \times 4 - 2 \times 2 \\ = 10 + 3 \div 1 \times 4 - 2 \times 2 \\ = 10 + 3 \div 4 - 4 \\ = 10 + 1 - 4 \\ = 11 - 4 \\ = 7 \end{array}$$

53. Personal commitment to work hard and do one's very best is associated with which of the following?

- A. Confidentiality
- B. Empathy
- C. Work ethics
- D. Impartiality

Part-B

51. निम्नांकित को हल करें?  
 $20+20 \times 20 \div 20$

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60

52. निम्नांकित का अंतिम उत्तर होगा?  
 $5(10+15 \div 5 \times 4 - 2 \times 2)$

- A. 80
- B. 85
- C. 90
- D. 95

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline 90 \end{array}$$

53. कठिन परिश्रम और अपना समग्र निष्पादन के प्रति व्यक्ति संकल्प किस से सम्बंधित है?

- A. गोपनीयता
- B. सद्भाव
- C. कार्य नैतिकता
- D. अभेदभाव

54. The total geographical area of Chhattisgarh is approximately?

- A. 1,35,194 sq km
- B. 2,35,194 sq km
- C. 3,35,194 sq km
- D. 4,35,194 sq km

54. छत्तीसगढ़ का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल लगभग कितना है?

- A. 1,35,194 वर्ग कि.मी.
- B. 2,35,194 वर्ग कि.मी.
- C. 3,35,194 वर्ग कि.मी.
- D. 4,35,194 वर्ग कि.मी.

55. "Nagara" style is famous for which of the following activity?

- A. Temple architecture
- B. Classical music
- C. Indian painting
- D. Classical dance

55. "नागर" शैली किस ग्रामपाल द्वारा

- A. मंदिर स्थापत्य
- B. शास्त्रीय संगीत
- C. इंडियन पेंटिंग
- D. शास्त्रीय नृत्य

56. Famous classical dance "Kathakali" has its roots in which Indian state?

- A. Kerala
- B. Tamil Nadu
- C. Utter Pradesh
- D. Manipur

56. प्रसिद्ध शास्त्रीय नृत्य " कथाकली " की जड़ें

- A. केरल
- B. तमिल नाडु
- C. उत्तर प्रदेश
- D. मणिपुर

57. Which one of the following was associated with "Indian National Army"?

- A. Bhagat Singh
- B. Subhash Chandra Bose
- C. Vinoba Bhave
- D. Mangal Pande

57. निम्नलिखित में से कौन "इंडियन नेशनल एयर्फोर्स" की स्थापना किया है?

- A. भगत सिंह
- B. सुभाष चंद्र बोस
- C. विनोबा भावे
- D. मंगल पण्डे

58. During Indian freedom struggle in which year the famous Quit India movement started?

- A. 1918
- B. 1921
- C. 1925
- D. 1942

58. भारतीय स्वतंत्रता संघर्ष के दौरान चर्चित एक घटना कब शुरू हुआ था?

- A. 1918
- B. 1921
- C. 1925
- D. 1942

59. Municipal Corporation is associated with which administrative set up?

- A. Rural area local bodies
- B. Hilly area administrative bodies
- C. Tribal area administrative bodies
- D. Urban area local bodies

60. Who is the present Governor of Chhattisgarh?

- A. Sh. Shiv Pratap Shukla
- B. Sh. Satyadeo Narayan Arya
- C. Lt. Gen. Gurmit Singh
- D. None of the above

61. Which one of the following river not originates from Himalayas?

- A. Chenab
- B. Tapti
- C. Ravi
- D. Vyas

62. Which one of the following state does not share its boundary with Chhattisgarh?

- A. Uttar Pradesh
- B. Andhra Pradesh
- C. Bihar
- D. Telangana

59. म्युनिसिपल कारपोरेशन किस प्रशासनका

- A. ग्रामीण क्षेत्र लोकल निकाय
- B. पहाड़ी क्षेत्र प्रशासनिक निकाय
- C. ट्राइबल क्षेत्र प्रशासनिक निकाय
- D. शहरी क्षेत्र लोकल निकाय

60. वर्तमान में छत्तीसगढ़ के राज्यपाल कोन है?

- A. श्री शिव प्रताप शुक्ल
- B. श्री सत्यदेव नारायण आर्य
- C. ले. जनरल गुरमीत सिंह
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

61. निम्नलिखित में से कोन सी नदी हिमालय है?

- A. चेनाब
- B. ताप्ती
- C. रावी
- D. व्यास

62. निम्नलिखित में से कोन राज्य को सीमा लगता है?

- A. उत्तर प्रदेश
- B. आंध्र प्रदेश
- C. निम्न

63. The salary of 9 workers is Rs 27,000. What will be the salary of 4 workers?

- A. Rs.4000
- B. Rs. 9000
- C. Rs. 12000
- D. Rs. 15000

$$\begin{array}{r} 3,000 \\ \times 4 \\ \hline 12,000 \end{array}$$

64. A marine ship covers a certain distance at a speed of 300 kmph in 7 hours. To cover the same distance in 4 hours, it must travel at a speed (kmph) of?

- A. 520
- B. 525
- C. 530
- D. 535

$$\begin{array}{r} R = ST \\ R = 300 \times 7 \\ R = 2100 \\ \hline 2100 = \end{array}$$

65. A person crosses 800 meter bridge in 8 minutes. What is his speed in meter per minutes?

- A. 8
- B. 80
- C. 100
- D. 800

$$\begin{array}{r} R = ST \\ R = 800 \times 8 \\ R = 6400 \\ \hline 6400 = \end{array}$$

66. A can do a bit of work in 10 days, which B alone can do in 15 days. In how many days both cooperating can do it?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

$$\begin{array}{r} \frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{10+15}{150} \\ \frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{25}{150} \\ \frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{1}{6} \end{array}$$

63. 9 कर्मियों की सैलरी 27,000 रुपये है ? 4 कर्मियों क्या होगी ?

- A. 4000 रुपये
- B. 9000 रुपये
- C. 12000 रुपये
- D. 15000 रुपये

64. एक समुद्री जहाज एक निश्चित दूरी 300 किलोमीटर से 7 घंटे में तय करता है। उसी निश्चित दूरी तो 4 घंटे में किस गति (किलोमीटर प्रति घंटा) से आगे बढ़ना होगा?

- A. 520
- B. 525
- C. 530
- D. 535

$$\begin{array}{r} 300 = \frac{R}{4} \\ 300 \times 4 = R \\ 1200 = R \end{array}$$

65. एक व्यक्ति 800 मीटर पुल को 8 मिनट में पार करता है। उस की गति मीटर प्रति मिनट में होगी?

- A. 8
- B. 80
- C. 100
- D. 800

$$\begin{array}{r} R = ST \\ R = 800 \times 8 \\ R = 6400 \\ \hline 6400 = \frac{R}{8} \\ 6400 \times 8 = R \\ 51200 = R \end{array}$$

66. A एक काम को 10 दिनों में कर सकता है उसी 15 दिनों में कर सकता है। दोनों मिल कर उस काम किस दिनों कर पाएंगे ?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

67. Aman and Rakesh together can do a task in 15 days, which Amit alone can do the same task 20 days. In how many days Rakesh alone can do it?

- A. 60
- B. 50
- C. 40
- D. 30

$$\begin{aligned} & \frac{1}{A} + \frac{1}{R} = \frac{1}{15} \\ & \frac{1}{R} = \frac{1}{15} - \frac{1}{20} \\ & \frac{1}{R} = \frac{4-3}{60} \\ & \frac{1}{R} = \frac{1}{60} \end{aligned}$$

68. The individual weight (in kgs) of 10 players of a team are as 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62 and 63. Calculate the average weight (in kgs)?

- A. 56.5
- B. 57.5
- C. 58.5
- D. 59.5

$$\frac{54+55+56+57+58+59+60+61+62+63}{10} = ?$$

69. The mean weight of a group of five boys is 56 kg. The individual weights (in kg) of four of them are 52, 57, 55 and 60. Find the weight (in kg) of the fifth boy?

- A. 54
- B. 55
- C. 56
- D. 57

$$\begin{aligned} & \frac{52+57+55+60+x}{5} = 56 \\ & 224+x = 56 \times 5 \\ & 224+x = 280 \\ & x = 280-224 \\ & x = 56 \end{aligned}$$

70. Mr. M has invested an amount of Rs 9000 for 5 years with a simple interest of 5% per annum. What will be interest amount?

- A. Rs 2000
- B. Rs 2150
- C. Rs 2250
- D. Rs 2350

$$\begin{aligned} S.I. &= \frac{P \times R \times T}{100} \\ &= \frac{9000 \times 5 \times 5}{100} \end{aligned}$$

67. अमन और राकेश दोनों एक काम का है। जिसे अमन 20 दिनों में कर सकता है। राकेश अकेला उस काम को कितने दिनों में कर पायेगा?

- A. 60
- B. 50
- C. 40
- D. 30

$$\begin{aligned} & \frac{1}{A} + \frac{1}{R} = \frac{1}{15} \\ & \frac{1}{R} = \frac{1}{15} - \frac{1}{20} \\ & \frac{1}{R} = \frac{4-3}{60} \\ & \frac{1}{R} = \frac{1}{60} \end{aligned}$$

68. किसी टीम के 10 खिलाड़ियों का व्यक्तिगत भार (किलोग्राम) 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62 और 63 है। औसत भार ज्ञात (किलोग्राम में)

- A. 56.5
- B. 57.5
- C. 58.5
- D. 59.5

$$\begin{aligned} & 54+55+56+57+58+59+60+61+62+63 \\ & \hline & 280 \\ & 30 \cancel{5} \\ & \hline 585 \end{aligned}$$

69. एक समूह के पांच लड़कों का औसत भार 56 किलो ग्राम है। उन में से चार लड़कों का व्यक्तिगत भार (किलोग्राम में) 52, 55, 56 और 60 है। पांचवें लड़के का भार ज्ञात करें (किलोग्राम में)

- A. 54
- B. 55
- C. 56
- D. 57

$$\begin{aligned} & 52+55+56+60+x \\ & \hline 246 \\ & 171 \\ & \hline 165 \\ & 5 \cancel{6} \\ & \hline 144 \\ & 59 \\ & 58 \\ & 57 \\ & 56 \\ & 55 \\ & 54 \\ & 53 \\ & 52 \\ & \hline 296 \end{aligned}$$

70. श्री M ने 9000 रुपये, 5 वर्षों के लिए 5% साधारण प्रति वर्ष पर लगाया। व्याज रकम क्या होगा?

- A. 2000 रुपये
- B. 2150 रुपये
- C. 2250 रुपये
- D. 2350 रुपये

71. How much time will it take for an amount of ₹500 to yield ₹25 as interest at 5% per annum of simple interest?

- A. 1 year
- B. 2 years
- C. 3 years
- D. 4 years

$$S.I = \frac{P \times R \times T}{100}$$

$$25 = \frac{500 \times 5 \times T}{100}$$

71. कितने समय में 500 रुपये पर व्याज 25 रुपये, 5% प्रति वर्ष साधारण व्याज की दर से आएगा?

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

72. Ms. B bought a cycle for Rs. 5000. For how much rupees should she sell it so as to gain 10%?

- A. Rs. 5600
- B. Rs 5550
- C. Rs. 5525
- D. Rs. 5500

$$10\% \text{ of } 5000$$

72. कुमारी B ने रुपये 5000 रुपये में साइकिल खरीदा। 10% लाभ हेतु इसे कितने रुपये में बेचा जाये?

- A. 5600 रुपये
- B. 5550 रुपये
- C. 5525 रुपये
- D. 5500 रुपये

73. Mr. A has bought an item for Rs 500 and sells it for Rs 700. Calculate the profit percentage?

- A. 30
- B. 35
- C. 40
- D. 45

$$\frac{200 \times 100}{200}$$

73. श्री A ने 500 रुपये में सामान खरीदा और 700 रुपये में दिए। लाभ प्रतिशत ज्ञात करें ?

- A. 30
- B. 35
- C. 40
- D. 45

$$C.P = 500$$

$$S.P = 700$$

$$P \% = \frac{200}{500} \times 100$$

$$= 40$$

$$= \frac{200 \times 100}{500}$$

$$= 40\%$$

74. In a class of 90 students, 40 % are girls. The number of boys in the class?

- A. 18
- B. 30
- C. 42
- D. None of the above

$$40\% \text{ of } 90$$

$$=\frac{40}{100} \times 90$$

$$= 36$$

$$90 - 36 = 54$$

74. 90 विद्यार्थियों की कक्षा में 40 % लड़कियां हैं। कक्षा में कितने लड़के हैं?

- A. 18
- B. 30
- C. 42
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

75. In final exam of class XI there are 50 students, 20 % students failed. How many students passed to class XII?

- A. 20
- B. 30
- C. 40
- D. 50

$$\frac{20 \times 50}{100} = 10$$

76. Choose the alternative which is closely resembles the mirror image of the given combination.

**MALAYALAM**

- (1) MALAYALAM → (2) MAJAYAJAM  
 (3) MALTAYALAM (4) MAGAYAGAM

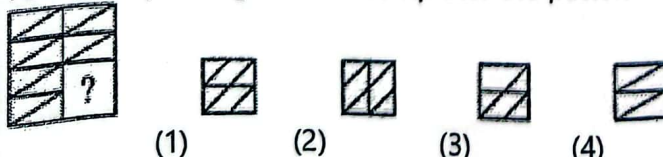
- A. 1
- ✓ B. 2
- C. 3
- D. 4

77. Select the alternative which represents three out of the five alternative figures which when fitted into each other would form a complete square.



- A. 124
- B. 345
- C. 123
- ✓ D. 135

78. Identify the figure that completes the pattern.



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- ✓ D. 4

75. कक्षा XI की अंतिम परीक्षा में 50 विद्यार्थी हैं। 20% विद्यार्थी असफल हुए। कितने विद्यार्थी कक्षा XII हेतु सफल हुए?

- A. 20
- B. 30
- C. 40
- D. 50

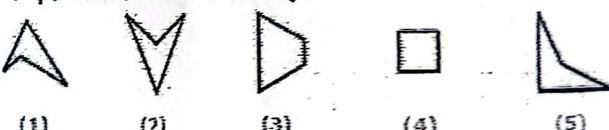
76. विकल्प का चुनाव करें जो समेकित रूप में दिए गए चित्र का छाया चित्र हो।

**MALAYALAM**

- (1) MALAYALAM (2) MAJAYAJAM  
 (3) MALTAYALAM (4) MAGAYAGAM

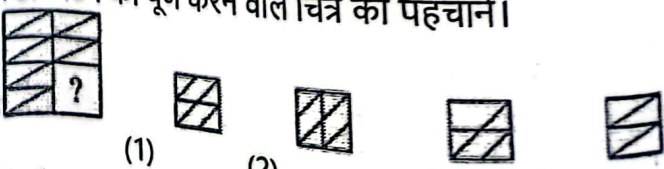
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

77. पांच वैकल्पिक चित्रों में से तीन का चुनाव करें जो समेकित रूप में एक वर्ग का निर्माण करते हैं।



- A. 124
- B. 345
- C. 123
- D. 135

78. पैटर्न को पूर्ण करने वाले चित्र को पहचाने।



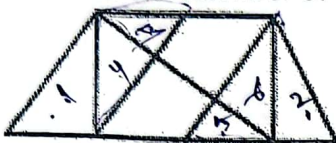
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

79. How many rectangles are there in the figure given below?



- A. 16
- B. 18
- C. 20
- D. 22

80. Find the number of triangles in the given figure.



- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 14

81. Look at this series: 49, 49, 37, 37, 25, 25, ... What number should come next?

- A. 13
- B. 14
- C. 15
- D. 16

$$\begin{array}{c} 49 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 37 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 25 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 13 \end{array}$$

82. What will be the next number?

$$4, 10, 5, 11, 6, 12, \dots ?$$

- A. 13
- B. 10
- C. 7
- D. 5

79. निम्नांकित चित्र में कितने चतुर्भुज हैं?



- A. 16
- B. 18
- C. 20
- D. 22

80. निम्नांकित चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें?



- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 14

81. सीरीज को देखें 49, 49, 37, 37, 25, 25, ... अगली संख्या क्या होनी चाहिए?

- A. 13
- B. 14
- C. 15
- D. 16

82. अगली संख्या क्या होगी?

$$4, 10, 5, 11, 6, 12, \dots ?$$

- A. 13
- B. 10
- C. 7
- D. 5

83. A shopkeeper bought 300 apples and 200 mangos. He found 15% apples and 25% mangos were rotten. Find the percentage of fruits in good condition?

- A. 85%
- B. 84%
- C. 82%
- D. 81%

$$\begin{aligned} & \frac{15}{100} + \frac{25}{100} = \frac{40}{100} \\ & \frac{25 \times 2}{100} = \frac{50}{100} \\ & = \frac{50}{100} \end{aligned}$$

84. A man completes a journey in 5 hours. He travels first half of the journey at the rate of 13 km/hr and second half at the rate of 15 km/hr. Find the total journey in km?

- A. 89.6
- B. 79.6
- C. 69.6
- D. 59.6

$$\begin{aligned} R &= S/T \\ R &= \frac{D}{T} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{13}{2} \\ R &= S/T \\ \frac{65}{13} &= T \\ T &= 5 \end{aligned}$$

85. A cricketer has average score of 80 runs in eight innings. Find out how many runs are to be scored by him in the ninth inning to raise the average score to 81?

- A. 89
- B. 88
- C. 87
- D. 86

$$\begin{aligned} \frac{8}{8} &= 80 \quad 9/15 \\ &= 80 \\ &= 80 \end{aligned}$$

86. Calculate the final value of 40% of 60?

- A. 50
- B. 40
- C. 32
- D. 24

$$\begin{aligned} & 40 \times 60 \\ & \frac{40 \times 60}{100} \end{aligned}$$

83. दुकानदार ने 300 सेब और 200 आम खरीदे। उसने पाया कि 15% सेब और 25% आम खराब हैं। ठीक फलों का प्रतिशत ज्ञात करें?

- A. 85%
- B. 84%
- C. 82%
- D. 81%

$$\begin{aligned} & \frac{600}{95} - \frac{50}{100} \\ & = \frac{600}{90} \end{aligned}$$

84. एक व्यक्ति यात्रा को 5 घंटों में पूरा करता है। वह प्रथम आधे को 13 किलोमीटर प्रति घंटा और द्वितीय आधे 15 किलोमीटर प्रति घंटा से यात्रा करता है। कुल यात्रा दूरी (किलोमीटर) में ज्ञात करें?

- A. 89.6
- B. 79.6
- C. 69.6
- D. 59.6

=

85. एक क्रिकेट खिलाड़ी का आठ पारी में औसत स्कोर 80 रन है। औसत स्कोर को 81 रन पर लाने के लिए उस खिलाड़ी को नवमें पारी में कितने रन बनाने होंगे?

- A. 89
- B. 88
- C. 87
- D. 86

$$\begin{aligned} & \frac{8}{9} = 80 \quad 10 \\ & 9 = \frac{720}{640} \\ & = \frac{80}{80} \end{aligned}$$

86. 60 के 40% का मान क्या होगा?

- A. 50
- B. 40
- C. 32
- D. 24

$$\begin{aligned} & \frac{81}{10} \times \frac{4}{5} \\ & = \frac{21}{25} \\ & = \frac{29}{640} \\ & = \frac{89}{89} \end{aligned}$$

87. 5 buses carry 250 passengers. How many passengers can be carried by 6 such buses?

- A. 300
- B. 350
- C. 400
- D. 450

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 6 \\ \hline 1500 \end{array}$$

88. Look at this series: 3, 1,  $(1/3)$ ,  $(1/9)$ , ... What number should come next?

- A.  $1/12$
- B.  $1/27$
- C.  $1/49$
- D.  $1/81$

87. 5 बसों में 250 सवारी यात्रा करते हैं। 6 बसों में कितनी सवारी यात्रा करेंगे ?

- A. 300
- B. 350
- C. 400
- D. 450

89. Ball is to Cricket as Shuttlecock is to?

- A. Football
- B. Badminton
- C. Hockey
- D. Kabaddi

89. गेंद का क्रिकेट से, तो शटलकॉक का?

- A. फुटबॉल
- B. बैडमिंटन
- C. हॉकी
- D. कबड्डी

4 6 8 10

90. Look at this series: IV, VI, VIII, X, \_?, XIV, What number should fill the blank?

- A. XI
- B. XII
- C. XIII
- D. XV

XII  
XIV

90. सीरीज को देखें: IV, VI, VIII, X, \_?, XIV खाली स्थान क्या भरा जायेगा ?

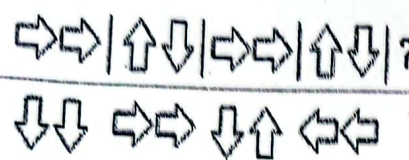
- A. XI
- B. XII
- C. XIII
- D. XV

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Look at this series: Z2, \_\_, X8, W16, V32, ... What number should fill the blank?

- A. Y3  
B. Y4  
C. U3  
D. U4

92

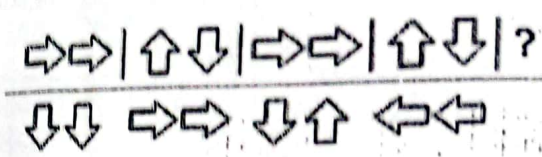


- A. (1)      (1)      (2)      (3)      (4)  
B. (2)  
C. (3)  
D. (4)

91. सीरीज को कैसे: Z2, \_\_, X8, W16, V32, ... बता भरा जायेगा?

- A. Y3  
B. Y4  
C. U3  
D. U4

92



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

93. BMM, DOO, FQQ, \_\_, JUU

- A. GTT  
B. GSS  
C. HSS  
D. HTT

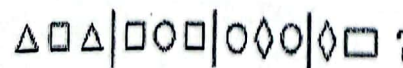
B

A

93. BMM, DOO, FQQ, \_\_, JUU

- A. GTT  
B. GSS  
C. HSS  
D. HTT

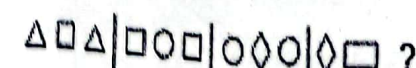
94



- (1)      (2)      (3)      (4)

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

94



- (1)      (2)      (3)      (4)

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

95. KCD, LEF, MGH, \_\_?\_\_, OKL

- A. NJI
- B. PIJ
- C. PJI
- D. NIJ

NJ

96. Which word does NOT belong with the others?

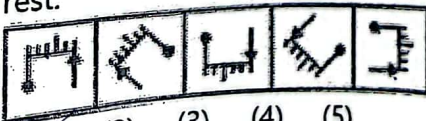
- A. Second
- B. Hour
- C. Meter
- D. Minute

97. Count the number of triangles and squares in the given figure.



- A. 24 triangles and 3 rectangles
- B. 28 triangles and 3 rectangles
- C. 24 triangles and 5 rectangles
- D. None of the above

98. Choose the figure which is different from the rest.



A. 1

B. 2

C. 3

D. 5

95. KCD, LEF, MGH, \_\_?\_\_, OKL

- A. NJI
- B. PIU
- C. PJI
- D. NU

96. निम्नांकित में से कौन अन्य से सम्बंधित नहीं है?

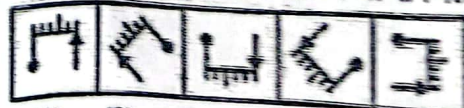
- A. सेकंड
- B. घंटा
- C. मीटर
- D. मिनट

97. दिए गए चित्र में त्रिभुजों हुए चतुर्भुजों के संख्या को गणना करें।



- A. 24 त्रिभुज और 3 चतुर्भुज
- B. 28 त्रिभुज और 3 चतुर्भुज
- C. 24 त्रिभुज और 5 चतुर्भुज
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

98. चित्र का चुनाव करें जो अन्यों से भिन्न हो।



A. 1

B. 2

C. 3

D. 5

99. Choose the figure which is different from the rest.



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

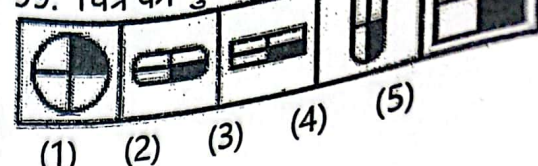
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

99. चित्र का चुनाव करें जो अन्यों से भिन्न हो।



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

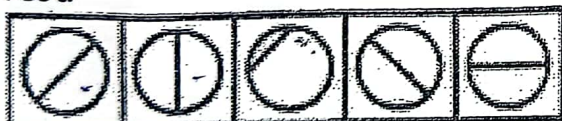
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

100. Choose the figure which is different from the rest.



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

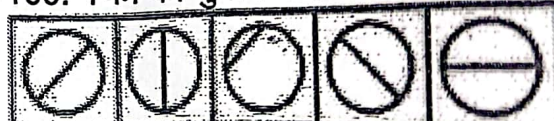
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

100. चित्र का चुनाव करें जो अन्यों से भिन्न हो।



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

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

\*\*\*\*\*