

WWW.CURRENTAFFAIRS4EXAMZ.COM

**Question Paper of
Postal/Sorting Assistant
Exam Held on 27 April
2014 in North East Postal
Circle**

Prepared by: www.currentaffairs4examz.com

Question Paper shared by our friend: Chon Vai

OUR FACEBOOK PAGE:

WWW.FACEBOOK.COM/POSTALASSISTANTEXAMINATION

<http://www.currentaffairs4examz.com>

PART – A (GENERAL KNOWLEDGE)

1. The first black American to win the Nobel Prize for literature is
(A) Nelson Mandela (B) Martin Luther King (C) Aurther Ashe (D) Toni Morrison
साहित्य के लिए नोबल पुरस्कार जीतने वाले पहले अश्वेत अमेरिकी कौन थे?
(A) नेल्सन मंडेला (B) मार्टिन लूथर किंग (C) आर्थ एशे (D) टॉनी मारीसन
2. Kabir Puraskar is related to which field?
(A) Sculpture (B) Culture development
(C) Promotion of communal harmony (D) Hindi literature
कबीर पुरस्कार का संबंध किस क्षेत्र से है?
(A) मूर्तिकला (B) संस्कृति का विकास
(C) सांप्रदायिक सदभाव को बढ़ावा देना (D) हिंदी साहित्य
3. 'The Naked Face', a very popular book is written by
(A) John Milton (B) Dominique Lapierre (C) Juan Benet (D) Sidney Sheldon
'दी नेकेड फेस' अत्यन्त लोकप्रिय पुस्तक है। इसे किनके द्वारा लिखा गया है?
(A) जॉन मिल्टन (B) डॉमिनिक लेपायर (C) जुआन बेनेट (D) सिडनी शेल्डन
4. Who wrote the book 'A Passage to India'?
(A) Ruskin Bond (B) Jawaharlal Nehru (C) Victor Banerjee (D) E. M. Forster
किन्होंने पुस्तक, 'ए पैसेज टू इण्डिया' लिखी?
(A) रस्किन बॉड (B) जवाहरलाल नेहरू (C) विक्टन बनर्जी (D) ई.एम. फास्टर
5. Who among the following has authored the book 'Hind Swaraj'?
(A) Bal Gangadhar Tilak (B) Mahatma Gandhi
(C) Gopal Krishna Gokhale (D) MG Ranade
निम्नलिखित में से किसने पुस्तक, 'हिंद स्वराज' लिखी है?
(A) बाल गंगाधर तिलक (B) महात्मा गांधी
(C) गोपाल कृष्ण गोखले (D) एमजी रानाडे
6. Which type of computer could be found in a digital watch?
(A) Mainframe (B) Super computer
(C) Notebook computer (D) Embedded computer
डिजिटल घड़ी में किस तरह का कंप्यूटर होगा ?
(A) मेनफ्रेम (B) सुपर कंप्यूटर
(C) नोटबुक कंप्यूटर (D) एंबेडिड कंप्यूटर
7. Spam is related to
(A) Computer (B) Art (C) Music (D) Game
स्पैम किससे संबंधित है
(A) कंप्यूटर (B) कला (C) संगीत (D) गेम
8. International voluntary blood donation day is observed on-
(A) November 19 (B) November 24 (C) November 6 (D) None of these
अंतर्राष्ट्रीय स्वैच्छिक रक्तदान दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 19 नवंबर (B) 24 नवंबर (C) 6 नवंबर (D) इनमें से कोई नहीं
9. When is International Mother's Day is observed?
(A) December 11 (B) November 29
(C) 2nd Sunday of May (D) 2nd Wednesday of October
अंतर्राष्ट्रीय मातृ दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 11 दिसंबर (B) 29 नवंबर
(C) मई का दूसरा रविवार (D) अक्टूबर का दूसरा बुधवार

10. Which is the world's largest stadium?
(A) Strahav Stadium (B) The Lords (C) The Oval (D) The Leads
विश्व का सबसे बड़ा स्टेडियम कौन सा है?
(A) सतरव स्टेडियम (B) लाईस (C) ओवल (D) लीड्स
11. What is the length of each stump in cricket?
(A) 28 inches (B) 32 inches (C) 2 ft (D) $2\frac{1}{2}$ ft
क्रिकेट में प्रत्येक विकेट की लंबाई कितनी होती है?
(A) 28 इंच (B) 32 इंच (C) 2 फीट (D) $2\frac{1}{2}$ फीट
12. Which ball has largest diameter?
(A) Tennis ball (B) Squash ball (C) Golf ball (D) Cricket ball
किस बॉल का व्यास सबसे अधिक होता है?
(A) टेनिस बॉल (B) स्क्वैश बॉल (C) गोल्फ बॉल (D) क्रिकेट बॉल
13. Who was the only converted Indian Muslim to become the head of the Delhi Sultanate?
(A) Kaikubad (B) NaisruddinKhusrau Shah
(C) Masud Shah (D) Qaimurs
दिल्ली सल्तनत का प्रमुख बनने वाला एकमात्र धर्मपरिवर्तित भारतीय मुस्लिम कौन था?
(A) कैकूबाद (B) नसरुद्दीन खूसरो शाह
(C) मसूद शाह (D) कैमर्स
14. Who among the following Mughal Emperors put a ban on consumption of Tobacco?
(A) Akbar (B) Jahangir (C) Aurangzeb (D) Both (B) and (C)
इनमें से किस मुगल सम्राट ने तंबाकू के सेवन पर प्रतिबंध लगा दिया था?
(A) अकबर (B) जहांगीर (C) औरंगजेब (D) (B) और (C) दोनों
15. Ram Mohan Roy was given the title of 'Raja' by
(A) Lord William Bentinck (B) Akbar Shah II
(C) Followers of BrahmSamaj (D) Intellectuals opposing the custom of Sati
राम मोहन राय को 'राजा' का खिताब किसके द्वारा दिया गया था?
(A) लार्ड विलियम बेंटिक (B) अकबर शाह II
(C) ब्रह्म समाज के अनुयायी (D) सती प्रथा का विरोध करने वाले बुद्धिजीवी
16. Which one of the following is a wild life sanctuary?
(A) Jaldapara (B) Garumara (C) Corbett (D) All of these
इनमें से वन्य जीव अभयारण्य है:
(A) जल्दापाड़ा (B) गरुमारा (C) कार्बेट (D) उपरोक्त सभी
17. Maximum amount of coal in India is used in
(A) railways (B) steamships
(C) energy resources (D) iron and steel plants
भारत में सबसे अधिक कोयले का इस्तेमालमें किया जाता है।
(A) रेलवे (B) स्टीमशिप
(C) ऊर्जा संसाधन (D) आयरन एवं स्टील प्लांट

PART – A (GENERAL KNOWLEDGE)

18. Acid rain is due to
(A) excess production of coal gas
(B) excess release of CO₂ due to increasing combustions and respiration
(C) excess release of SO₂ and NO₂ from burning fossil fuels. •
(D) excess production of gaseous hydrocarbons
अम्लीय वर्षा का कारण है
(A) कोयले गैस का अधिक उत्पादन
(B) अधिक जलाने और श्वसन के कारण CO₂ का अधिक उत्सर्जन
(C) जीवाश्म ईंधन के अधिक जलने से SO₂ और NO₂ का अधिक उत्सर्जन
(D) गैसीय हाइड्रोकार्बन का अधिक उत्सर्जन
19. Light year is unit of
(A) time (B) speed of light (C) distance • (D) mass
प्रकाश वर्ष की इकाई है
(A) समय (B) प्रकाश की गति (C) दूरी (D) द्रव्यमान
20. A red flower kept in green light will appear
(A) red (B) green (C) white (D) black •
लाल फूल को हरे प्रकाश में रखने पर यह दिखेगा
(A) लाल (B) हरा (C) सफेद (D) काला
21. Which of the following has not yet been visited by NASA or ESA?
(A) Venus (B) Pluto (C) Mercury (D) Titan
NASA या ESA इनमें से किस ग्रह पर अभी तक नहीं पहुंची है?
(A) वीनस (B) प्लूटो (C) बुध (D) टाइटन
22. An island 15 miles from Mumbai, famous for the statues of Shiva and Parvati. The most striking statue of Trimurti is seen here. Identify the place.
(A) Ellora Caves (B) Elephanta Caves (C) Badami Caves (D) Ajanta Caves
मुंबई से 15 मील दूर एक द्वीप है जो शिव और पार्वती की प्रतिमाओं के लिए प्रसिद्ध है। यहां पर त्रिमूर्ति की सबसे आकर्षक प्रतिमा है।
(A) एलोरा गुफाएं (B) एलीफैंटा गुफाएं (C) बादामी गुफाएं (D) अजंता गुफाएं
23. Which of the following states has the highest number of National Parks for protection of wildlife and conservation of biodiversity in India?
(A) MP (B) UP (C) Karnataka (D) Assam
भारत के निम्नलिखित में से कौन-से राज्य में वन्यजीवन के सुरक्षा और जैव-विविधता के संरक्षण के लिए सबसे अधिक संख्या में राष्ट्रीय उद्यान हैं?
(A) म.प्र. (B) उ.प्र. (C) कर्नाटक (D) असम
24. Which of the following country is the new member of International Coffee Organization?
(A) India (B) Sri Lanka (C) Kenya (D) Vietnam
निम्नलिखित में से कौन-सा देश अंतर्राष्ट्रीय कॉफी संगठन का नया सदस्य है?
(A) भारत (B) श्रीलंका (C) कीनिया (D) विएतनाम
25. Dr. Rabindranath Tagore received the Nobel prize for his work :
(A) Evening songs (B) Morning songs (C) Gitanjali • (D) Gora
डा. रबिन्द्रनाथ टैगोर को उनकी किस कृति के लिए नोबल पुरस्कार दिया गया था?
(A) ईवनिंग सांग्स (B) मॉर्निंग सांग्स (C) गीतांजली (D) गोरा

PART - B (NUMERICAL)

26. 51% of a number is 714. What is 28% of that number?
एक संख्या का 51% 714 है। उस संख्या का 28% क्या होगा?
(A) 351 (B) 378 (C) 392 (D) 364
27. P and Q can finish a work in 30 days. They worked at it for 10 days and then Q left. The remaining work is done by P alone in 20 more days. How long will P take to finish the work alone?
(A) 30 days (B) 20 days (C) 60 days (D) 50 days
P और Q किसी काम को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने 10 काम किया और फिर Q ने काम छोड़ दिया। शेष काम P ने अकेले और 20 दिन में किया। P अकेले उस काम को कितने दिन में पूरा कर सकता है?
(A) 30 दिन (B) 20 दिन (C) 60 दिन (D) 50 दिन
28. The ratio of the speeds of A and B is 3:4, A takes 20 min more than the time taken by B to reach a particular place. Find the time taken by A and B respectively to reach that place.
(A) 40 min and 30 min (B) 80 min and 60 min
(C) 90 min and 45 min (D) 90 min and 50 min
A और B की गति का अनुपात 3:4 है, A उस समय से 20 मिनट अधिक समय लेता है जो B किसी विशेष स्थान तक पहुंचने में लेता है। पता लगाइए कि उस स्थान पहुंचने में A और B क्रमशः कितना समय लेंगे ?
(A) 40 मिनट और 30 मिनट (B) 80 मिनट और 60 मिनट
(C) 90 मिनट और 45 मिनट (D) 90 मिनट और 50 मिनट
29. If 70% of a number is equal to three-fifth of another number, what is the ratio between the 1st and the 2nd numbers, respectively?
यदि किसी संख्या का 70% किसी दूसरी संख्या के $\frac{3}{5}$ के बराबर है तो क्रमशः पहली और दूसरी संख्या के बीच क्या अनुपात है?
(A) 7:6 (B) 6:7 (C) 3:7 (D) 7:3
30. Find the value of:
मान ज्ञात करें।
 $(\sqrt{65025})^2 = (?)^2$
(A) 60.025 (B) 32512.5 (C) 255 (D) 510
31. After measuring 120 metres of a rope, it was discovered that the metre rod was 3cm longer. The true length of the rope measured is:
एक रस्सी का 120 मीटर तक नाप लेने के बाद यह पता लगा कि मीटर का रॉड 3 सेंटीमीटर लंबा था। नापी गई रस्सी की सही नंबाई क्या है?
(A) 116 m 40 cm (B) 121 m 20 cm (C) 123 m (D) 123 m 60 cm
32. Find the value of:
निम्नलिखित का मान ज्ञात करें?
 $4 + 4.44 + 44.4 + 4.04 + 444 + ?$
(A) 472.88 (B) 495.22 (C) 500.88 (D) 577.2
33. A sum of money becomes 9 times in 20 years. Find the 10 times of rate of interest.
एक धनराशि 20 वर्ष में 9 गुनी हो जाती है। ब्याज की दर की 10 गुनी दर पता करें।
(A) 350% (B) 45% (C) 400% (D) 250%

PART - B (NUMERICAL)

34. After how many years will Rs. 3375 become Rs. 4096 at $6\frac{2}{3}\%$ per annum compound interest?
(A) 4 year (B) 2 year (C) $2\frac{1}{2}$ years (D) 3 years
6 $\frac{2}{3}$ % प्रति वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज पर 3375 रु कितने वर्ष में 4096 रु हो जाएगा?
(A) 4 साल (B) 2 साल (C) $2\frac{1}{2}$ साल (D) 3 साल
35. The population of a town is 126800. It increase by 15% in the 1st year and decreases by 20% in the 2nd year. what is the population of the town at the end of 2nd year?
एक कस्बे की आबादी 126800 है। यह पहले साल में 15% बढ़ती है और दूसरे में 20% कम हो जाती है।
दूसरे साल के अंत में, कस्बे की आबादी क्या है?
(A) 174984 (B) 135996
(C) 116656 (D) 145820
36. The mean of five numbers is 18. If one number is excluded, their mean is 16. The excluded number is :
पांच संख्याओं का मध्यमान 18 है। अगर एक संख्या को बाहर निकाल दिया जाता है तो उनका मध्यमान 16 है। बाहर निकाली गई संख्या है:
(A) 25 (B) 26 (C) 27 (D) 30
37. A sofa set carrying a sale price of Rs.5000 is sold at a discount of 4%, thereby gaining 20%. The trader's cost price of the sofa set is
5000 रुपये के विक्रय मूल्य वाले एक सोफा सेट को 4% की छूट पर विक्रय किया जाता है जिससे 20% लाभ होता है। व्यापारी के लिए सोफा सेट का क्रय मूल्य क्या है?
(A) Rs. 3000 (B) Rs. 2250
(C) Rs. 4000 (D) Rs. 40500
38. If an angle is its own complementary angle, then its measure is
अगर एक कोण अपना ही पूरक कोण है तो उसका माप है:
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°
39. Find the sum of place and face values of 8 in 43836.
43836 में 8 के स्थानिक मान और प्रत्यक्ष मान का योगफल ज्ञात करें।
(A) 88 (B) 808
(C) 880 (D) 888
40. Aarti can do a piece of work in 6 days. In how many days will she complete the three works of same type?
आरती 6 दिन में कोई काम करती है। उसी तरह के 3 काम को वह कितने दिनों में करेगी?
(A) 18 days (B) 21 days
(C) 3 days (D) 6 days
41. A car covers 300 km in 15 hr. Find the speed of the car.
एक कार 15 घंटे में 300 किमी दूरी तय करती है। कार की गति का पता करें।
(A) 20 km/hr (B) 105 km/hr
(C) 101 km/hr (D) 108 km/hr

PART - B (NUMERICAL)

42. Find the 4th proportional to 4, 16 and 7.
4, 16 और 7 का चौथा अनुपातिक ज्ञात करें।
(A) 28 (B) 29
(C) 22 (D) 25
43. What will be the square root of 7921?
7921 का वर्गमूल क्या है?
(A) 89 (B) 87
(C) 37 (D) 47
44. Find the value of:
निम्नलिखित का मान ज्ञात करें
 $16\frac{16}{13} - 3\frac{4}{5} + 7\frac{21}{26} = ?$
(A) $11\frac{23}{234}$ (B) $23\frac{11}{234}$ (C) $32\frac{49}{234}$ (D) $49\frac{31}{234}$
45. Convert $0.2\bar{7}$ into a vulgar fraction.
 $0.2\bar{7}$ को साधारण भिन्न में रूपांतरित करें।
(A) $\frac{5}{18}$ (B) $\frac{5}{19}$ (C) $\frac{7}{19}$ (D) $\frac{3}{17}$
46. A sum at simple interest of $13\frac{1}{2}\%$ per annum amounts to ₹ 3080 in 4 yr. Find the Sum.
 $13\frac{1}{2}\%$ प्रति वर्ष के साधारण ब्याज पर एक धनराशि 4 वर्ष में 3080 रु हो जाती है। धनराशि ज्ञात करें?
(A) Rs. 1550 (B) Rs. 1680 (C) Rs. 2000 (D) Rs. 1850
47. What total amount will Rani get in 2 year if she invests Rs. 5000 to obtain compound interest at the rate of 5% per annum?
यदि रानी 5% प्रति वर्ष की दर पर चक्रवृद्धि ब्याज हासिल करने के लिए 5000 रु का निवेश करती है तो उसे 2 वर्ष में कुल कितनी धनराशि प्राप्त होगी?
(A) Rs. 5511.50 (B) Rs. 5512.50 (C) Rs. 5542.50 (D) Rs. 5512.50
48. Find the value of:
If 20% of $x = 90$ find x
निम्नांकित का मान ज्ञात करें:
यदि x का 20% = 90 है तो x ज्ञात करें।
(A) 350 (B) 450 (C) 250 (D) 550
49. Find the average of the set of scores: 566, 455, 231, 678, 989, 342, and 715.
566, 455, 231, 678, 989, 342, और 715 संख्याओं के समुच्चय का औसत ज्ञात करें।
(A) 590 (B) 555 (C) 568 (D) 513
50. A person buys an article for Rs. 600 and sells it for Rs. 750. Find his profit/loss.
(A) Rs. 200 loss (B) Rs. 500 profit (C) Rs. 150 profit (D) Rs. 150 loss
एक व्यक्ति एक वस्तु का 600 रुपये में क्रय और फिर उसका 750 रुपये में विक्रय करता है। उसका लाभ/हानि ज्ञात करें।
(A) Rs. 200 हानि (B) Rs. 500 लाभ (C) Rs. 150 लाभ (D) Rs. 150 हानि

PART - C (ENGLISH)

51. Analogies for :
SATURATED : WET ::
(A) acid : acidic
(B) distant : faraway
(C) damp : drenched
(D) arid : dry
52. Analogies for :
MAMMAL : COW ::
(A) woods : tree
(B) school : fish
(C) reptile : snake
(D) wings : bird
53. Choose the option that describes the meaning of the following idioms and phrases :
End in smoke :
(A) bear no fruit
(B) produce good results
(C) benefit the poor and downtrodden
(D) motivate to produce
54. Choose the option that describes the meaning of the following idioms and phrases :
To get into hot waters :
(A) to suffer a financial loss
(B) to be impatient
(C) to get into trouble
(D) to be in a confused state of mind
55. Fill in the blank with appropriate given option:
.....Owl is a unlucky bird.
(A) a (B) an (C) the (D) that
56. Fill in the blank with appropriate given option:
Why are you making noise?
(A) a (B) an (C) the (D) that
57. Choose the most suitable preposition :
They were horrified.....the sight.
(A) on (B) at (C) over (D) into
58. Find out the error part of the following sentence :
He was looking impatient (A)/ at the unwanted visitor (B)/ who showed (C)/ no signs of leaving the room. (D)
59. Complete the sentence with one of the word or phrase :
_____ he looked, the health inspector found grease and grime.
(A) Everywhere (B) Whenever (C) As if (D) Anywhere

60. On the basis of the given sentence pick out the correct sentence converted in Past Tense from the given options :

They do not trust in God.

- (A) They trusted in God (B) They did not trust in God
(C) They did not trusted in God (D) They did not trusted in God

61. On the basis of the given sentence pick out the correct sentence converted in Negative from the given options :

The servant brings a basket.

- (A) The servant is not bringing a basket (B) The servant shall not bring a basket
(C) The servant will bring a basket (D) The servant does not bring a basket

62. Antonym for :

SEPARATE

- (A) amalgamate (B) lonely (C) operate (D) none of these

63. Antonym for :

BELLOW

- (A) whisper (B) tout (C) stupor (D) above

64. Find the synonym of :

SECURE

- (A) Secret (B) Comfortable (C) Safe (D) Independent

65. Find the synonym of :

BUFF

- (A) Slave (B) Enthusiast (C) Clown (D) Simpleton

66. Find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is (D).

This display (A) / the (B) / remarkable variety. (C) / No error (D)

67. Find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is (D).

Was it him (A) / who got injured (B) / in an accident this morning. (C) / No error (D)

PART - C (ENGLISH)

68. Choose the most suitable preposition :
He is confident.....his success.
(A) of (B) for (C) about (D) towards
69. Choose the most suitable preposition :
A man is angry.....a person; he may be angry.....a thing.
(A) At; with (B) with; on (C) with; at (D) with; of
70. Find out the error part of the following sentence :
I came directly (A)/ to my residence (B)/ from the airport. (C)/ No error (D)
71. Find out the error part of the following sentence :
Although he is usually (A)/ rude with everyone (B)/ he behaved nice with (C)/ all of us today. (D)
72. Fill in the blanks with appropriate conjunction :
What is dog called?
(A) him (B) her (C) them (D) you
73. Fill in the blanks with appropriate conjunction :
I have got two cars. They are brown.
(A) both (B) all (C) neither (D) either
74. In the following question identify the correct sentence/s.
(I) She has a fair chance of winning the first prize. ✓
(II) Fair weather is forecasted for tomorrow.
(III) There's a fair on at the park this very week.
(IV) Don't forget to wind down your watch. ✓
(A) I only (B) I and III (C) I, II and III (D) None of the above are correct
75. In the following question identify the correct sentence/s.
(I) The top brass of an organization is often in the habit of rewarding itself, regardless of the performance of the organization.
(II) It is impossible to be both brainy and beautiful at the same time. ✓
(III) Managers don't pay enough attention to the people who work for them. ✓
(IV) Large businesses succeed by destroying small businesses. ✓
(A) All of the above (B) II, III and IV (C) I, II and IV (D) IV only

PART - D (REASONING)

76. In the following question, select the missing number from the given response.

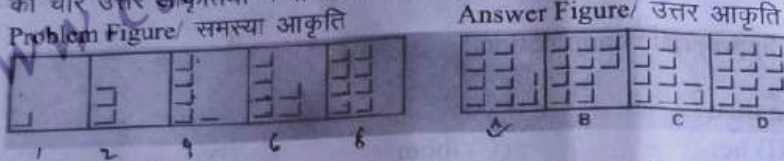
दिए गए प्रश्नों के प्रत्युत्तर से गुप्त संख्या का चुनाव करें।

- (A) 40 (B) 48
(C) 50 (D) 36

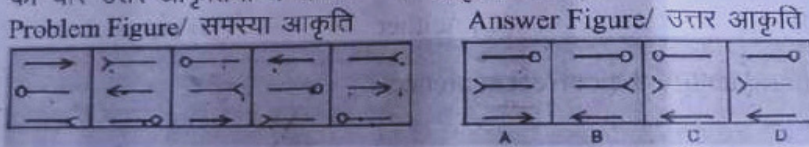
2	1	2
21	22	?
1	1	5
20	23	43

77. M is the Son of P. Q is the Grand Daughter of O, who is the husband of P. How is M related to O?
(A) Son (B) Daughter (C) Mother (D) Father
M, P का बेटा है। Q, O की पोती है, जो P का पति है। M का O से क्या संबंध है?
(A) बेटा (B) बेटी (C) माँ (D) पिता

78. In the following question, which one of the four Answer Figures on the right should come after the Problem Figures on the left, if the sequence is to continue?
निम्नलिखित प्रश्न में, यदि अनुक्रम बनाए रखा जाए तो बायीं तरफ की समस्या आकृतियों के बाद दायीं तरफ की चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति आएगी?



79. In the following question, which one of the four Answer Figures on the right should come after the Problem Figures on the left, if the sequence is to continue?
निम्नलिखित प्रश्न में, यदि अनुक्रम बनाए रखा जाए तो बायीं तरफ की समस्या आकृतियों के बाद दायीं तरफ की चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति आएगी?



80. Find the answer choice which gives the same relation as is found between the 2 terms to the left of the sign:

वह सही उत्तर वाला विकल्प चुनो, जो चिन्ह के बाईं ओर दिए गए दो शब्दों के बीच के संबंध को दर्शाता हो:
ACBD : EFGH :: RTSU : ?

- (A) UXYW (B) VXWY (C) RS (D) SRVT

81. Select the related letters from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से सम्बद्ध अक्षरों को चुनें।

CFIL : ORUX :: GDJM : ?

- (A) HJLN (B) NQST (C) PSVY (D) RTVX

82. Select the related letters from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से सम्बद्ध अक्षरों को चुनें।

BEHK : YVSP :: DGJM : ?

- (A) JGDA (B) ROLI (C) WTQN (D) ZWTQ

83. In the given question, select the missing number from the given response.

दिए गए प्रश्नों के प्रत्युत्तर से गुप्त संख्या का चुनाव करें।

- (A) 127 (B) 31 (C) 217 (D) 32

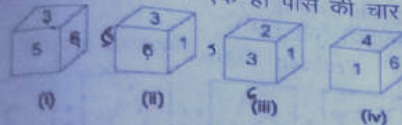
6	5
125	?

PART - D (REASONING)

Find the missing number : / नामौजूद संख्या बताओ:
64 : ? :: 72 : 53

- (A) 44 (B) 54 (C) 52 (D) 70

In the following question, four positions of the same dice have been shown. Which number is on the opposite surface of number 3?
निम्नलिखित प्रश्न में एक ही पासे की चार स्थितियां दर्शाई गई हैं। संख्या 3 की विपरीत सतह पर कौन-सी संख्या है?



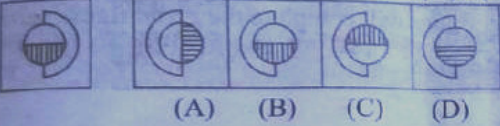
- (A) 4 (B) 6 (C) 5 (D) 1

On the basis of two figures of dice, what number will be on the opposite face of number 5?
पासे की दो आकृतियों के आधार पर संख्या 5 की विपरीत सतह पर कौन-सी संख्या होगी?

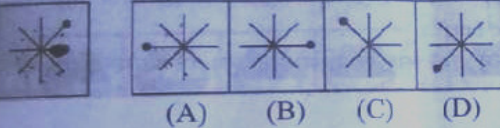


- (A) 1 (B) 3 (C) 4 (D) 5

Choose the correct mirror image from the alternatives (A), (B), (C) and (D) of the figure given on left side.
बायीं तरफ दी गई आकृति के विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही दर्पण प्रतिबिम्ब को चुनें।



Choose the correct mirror image from the alternatives (A), (B), (C) and (D) of the figure given on left side.
बायीं तरफ दी गई आकृति के विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही दर्पण प्रतिबिम्ब को चुनें।



Arrange the following words as per order in the dictionary.
दिए गए शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लगाओ:

- (1) Inhabit (2) Ingenious (3) Inherit (4) Influent (5) Infatuation
(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 2, 3 (C) 4, 5, 2, 1, 3 (D) 5, 4, 2, 1, 3

In the following question, which one of alternatives figure will complete the given figure pattern?
निम्नलिखित प्रश्न में, वैकल्पिक आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिए गए आकृति पैटर्न को पूरा करेगी?



Introducing a girl, Vipin said, "Her mother is the only daughter of my mother-in-law." How is Vipin related to that girl?
(A) Uncle (B) Father (C) Brother (D) Husband

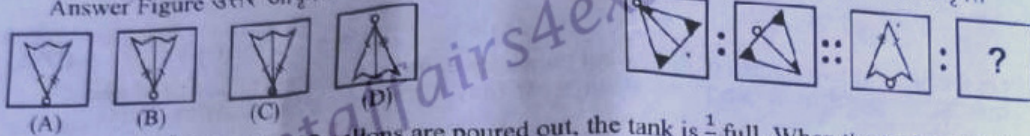
एक लड़की का परिचय देते हुए विपिन ने कहा, "उसकी मां मेरी सास की इकलौती बेटी है।" विपिन का लड़की से क्या संबंध है?
(A) चाचा (B) पिता (C) भाई (D) पति

A told B, "Yesterday I met the only brother of the daughter of my grandmother." Whom did A meet?
(A) Brother (B) Nephew (C) Son (D) Father

A ने B से कहा, "कल मैंने अपने दादा की बेटी के एकमात्र भाई से मुलाकात की।" A ने किससे मुलाकात की?
(A) भाई (B) भतीजा (C) पुत्र (D) पिता

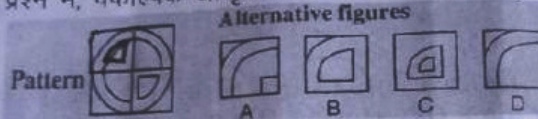
93. Find the missing number in the series.
श्रृंखला में गुप्त संख्या का पता लगाएं।
6, 12, 21, ? 48
(A) 38 (B) 40 (C) 45 (D) 33

94. Which one of the Answer Figure shall complete the given problem Figure?
निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति से दी गई समस्या आकृति पूरी होगी?
Answer Figure उत्तर आकृति Problem Figure समस्या आकृति



95. A water tank is $\frac{3}{5}$ full. After 12 gallons are poured out, the tank is $\frac{1}{3}$ full. When the tank is full, how many gallons of water does it hold?
पानी का एक टैंक $\frac{3}{5}$ भरा हुआ है। 12 गैलन उड़ले जाने के बाद टैंक $\frac{1}{3}$ भरा हुआ है। जब टैंक भरा हुआ होता है तो उसमें कितना गैलन पानी रहता है?
(A) 25 (B) 35 (C) 42 (D) 45

96. In the following question, which one of alternatives figure will complete the given figure pattern?
निम्नलिखित प्रश्न में, वैकल्पिक आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिए गए आकृति पैटर्न को पूरा करेगी?



97. In each of the following questions, a series is given, with one term is missing. Choose the correct alternate from the given ones that will complete the series.
निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में एक सीरीज दी गई है जिसमें एक संख्या नामौजूद है। दिए गए विकल्पों से उस सही संख्या को चुनो जिससे सीरीज पूरी हो जाए।
14, 19, 29, 49, 49, 89, _____?

- (A) 139 (B) 149 (C) 159 (D) 169

98. From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word: MISFORTUNE
दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से वह शब्द चुनो जो शब्द: MISFORTUNE में दिए गए अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता:

- (A) FORT (B) TURN (C) SOFT (D) ROAM

99. In the following question, select the missing number from the given responses :

नीचे दिए गए प्रश्न में दिए गए उत्तरों में से नामौजूद संख्या चुनो:

- (A) 58 (B) 51

- (C) 65 (D) 64

7	3	2
4	9	6
2	1	5
69	91	?

100. Find the missing number :

नामौजूद संख्या बताओ:

? : 63 :: 96 : 26

- (A) 12

- (B) 9

- (C) 18

- (D) 15