

Sample Paper

General Aptitude and General Awareness

Max. Marks – 100

Instructions for Candidates:

Attempt all 50 questions, each question carry 02 marks. There is no negative marking. Please write the correct answer in the form of A/B/C/D at appropriate given place with blue/black pen.

1. Which Bank has been merged in ICICI
ICICI बैंक में किस बैंक का विलय हुआ है
(A) Bank of Rajasthan बैंक आफ राजस्थान
(B) Punjab National Bank पंजाब नेशनल बैंक
(C) Sindh Bank सिन्ध बैंक
(D) Karnataka Bank कर्नाटक बैंक []
2. Who is the the chief Minister of West Bengal
पश्चिमी बंगाल का मुख्यमंत्री कोन है
(A) Mamta Banrjee ममता बनर्जी
(B) Pranab Mukerjee प्रणव मुखर्जी
(C) Subrat Roy सुब्रत राय
(D) Sitaram Yaturey सीताराम येचुरी []
3. The result of cricket test matches played between India and England was in favour of England by
भारत व इंग्लैंड के बीच खेले गये टेस्ट मैच में इंग्लैंड के पक्ष में परिणाम रहा
(A) 3: 1 (B) 4: 1 (C) 5: 0 (D) None of these []
4. Which Vitamin we can get free of charge from nature
प्रकृति से हम कौनसा विटामिन निशुल्क प्राप्त कर सकते हैं
(A) Vitamin A (B) Vitamin B
(C) Vitamin C (D) Vitamin D []

5. Who wrote 'Discovery of India'
 'डिस्कवरी आफ इंडिया' किसने लिखी
 (A) Mahatma Gandhi महात्मा गांधी
 (B) Jawahar lal Nehru जवाहर लाल नेहरू
 (C) Neerad Chaudhary नीरद चोधरी
 (D) Lord Meghnad Desai लार्ड मेघनाद देसाई []
6. The 9/11 is now an event occurred before
 9/11 की घटना को हुए हैं अब
 (A) Five Years पांच वर्ष (B) Ten Years दस वर्ष
 (C) Two Years दो वर्ष (D) Fifteen Years पन्द्रह वर्ष []
7. What natural phenomena are measured by the 'Richter scale'?
 'रिचर पैमाने' पर कौनसी प्राकृतिक घटना मापी जाती है
 (A) Rainfall वर्षा
 (B) Snow Fall बर्फबारी
 (C) Earthquake भूकंप
 (D) Temperature तापमान []
8. Who is Railway Minister of India
 भारत का रेलमंत्री कौन है
 (A) Dinesh Tripathy दिनेश त्रिपाठी
 (B) Jairam Ramesh जयराम रमेश
 (C) Kapil Sibbal कपिल सिबबल
 (D) Farukh Abdulla फारूख अब्दुल्ला []
9. Find out the next number in the series
 श्रेणी में आगे का अंक ज्ञात कीजिये
 6 15 24 33 42 ?
 (A) 50 (B) 49
 (C) 48 (D) 47 []
10. When is Teacher's day celebrated ?
 शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है ?
 (A) 16th August (B) 2nd October
 (C) 5th Sepetember (D) 7th July []
11. On what voltage household appliances are operated ?
 किस वोल्टेज पर घरेलू उपकरण चलाये जाते हैं
 (A) 230 (B) 360 (C) 1100 (D) 2200 []
12. Which of the following states has a separate constitution
 निम्न राज्यों में से किस का अलग संविधान है
 (A) Madhya Pradesh मध्य प्रदेश

- (B) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश
(C) West Bengal पश्चिमी बंगाल
(D) Jammu & Kashmir जम्मू व कश्मीर []

13. Which Vitamin is abundant in citrus fruits?

नींबू प्रजाति में कौनसा विटामिन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है

- (A) Vitamin A (B) Vitamin B
(C) Vitamin C (D) Vitamin D []

14. Which game is played at Wimbledon?

विम्बलडन में कौनसा खेल खेला जाता है

- (A) Tennis टेनिस (B) Badminton बेडमिंटन
(C) Polo पोलो (D) Ice Hockey आइस हॉकी []

15. Who is the chief Minister of Uttarakhand

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री का क्या नाम है

- (A) Ramesh Pokhriyal रमेश पोखरियाल
(B) B.C. Khanduri बी सी खंडूरी
(C) J.D. Dube जे डी दुबे
(D) None of these इन में से कोई भी नहीं []

16. Which is higher in value

किसका मान अधिक है

- (A) 4/5 (B) 7/8
(C) 6/7 (D) 5/6 []

17. Blood is filtered by which pair of organs ?

किन अंगों के द्वारा खून साफ़ किया जाता है

- (A) Heart हृदय (B) Lungs फेंफड़े
(C) Kidneys वृक्क (D) Pancreas अग्नाशय []

18. Saina Mirza is player of which game

साइना मिर्जा कौनसा खेल खेलती हैं

- (A) Hockey हॉकी (B) Badminton बेडमिंटन
(C) Cricket क्रिकेट (D) Tennis टेनिस []

19. Find the missing value in the series

श्रेणी में ? का मूल्य ज्ञात कीजिये

T W Z C ?

- (A) K (B) P (C) J (D) F []

20. Find out Average 5 7 9 13 17 19 21

औसत ज्ञात करो 5 7 9 13 17 19 21

- (A) 15 (B) 13 (C) 18 (D) 12 []

21. A man walks 2 Kilometers to the north, then goes to East for 4 Kilometers then comes to south for 3 kilometers and moves to west for 4 kilometers. How much he is away from the original point.
एक व्यक्ति 2 किलोमीटर उत्तर , फिर पूर्व में 4 किलोमीटर , फिर दक्षिण में 3 किलोमीटर एवं पश्चिम में 4 किलोमीटर जाता है। वह मूल बिंदु से कितना दूर है
(A) 1 K.m (B) 2 K.m (C) 3 K.m (D) 4 K.m []
22. The Gyanpeeth award has been given to
ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे दिया गया है
(A) Guljar गुलजार (B) Sharyar Khan शहरयार खां
(C) Arundhati Roy अरुन्धति राँय (D) None of these इनमें से कोई नहीं []
23. Which of the following product is under market based price policy
इनमें से कौनसा उत्पाद बाजार आधारित मूल्य नीति में है
(A) Petrol पेट्रोल
(B) Diesel डीजल
(C) Diesel and Petrol both पेट्रोल व डीजल दोनों ही
(D) LPG []
24. Hari is 10th from either side of the row. How many persons are in the row
हरि कतार के दोनों ओर से 10th स्थान में है. कतार में कितने व्यक्ति हैं
(A) 20 (B) 19 (C) 21 (D) 10 []
25. Who developed the theory of relativity?
सापेक्षता के सिद्धान्त का विकास किसने किया
(A) Rutherford रदरफोर्ड (B) Walters वाल्टर्स
(C) Mendleys मेंडलेज (D) Einstein आइनस्टीन []
26. Repo rate is determined by
रीपो रेट का निर्धारण किस के द्वारा किया जाता है
(A) State Bank Of India स्टेट बैंक आफ इण्डिया
(B) ICICI आइ सी आइ सी आइ
(C) Finance Ministry वित्त मंत्रालय
(D) Reserve Bank of India रिजर्व बैंक आफ इंडिया []
27. For which of the following disciplines is Nobel Prize awarded?
नोबेल पुरस्कार इनमें से किन विषयों के लिये दिया जाता है
(A) Physics and Chemistry भौतिक व रसायन शास्त्र
(B) Physiology or Medicine शरीर विज्ञान व चिकित्सा शास्त्र
(C) Literature, Peace and Economics साहित्य, शांति व अर्थशास्त्र
(D) All of the above उपरोक्त सभी पर []
28. The ozone layer restricts
ओजोन परत सीमित करती है

- (A) Visible light द्रश्य प्रकाश
 (B) Infrared radiation इन्फ्रारेड विकीरण
 (C) X-rays and gamma rays X- व गामा किरणें
 (D) Ultraviolet radiation अल्ट्रावायोलेट विकीरण []

29. Guarantee to an exporter that the importer of his goods will pay immediately for the goods ordered by him, is known as
 निर्यातक को यह गारंटी कि आयातक उसके द्वारा आदेशित माल का भुगतान तुरंत कर देगा को कहा जाता है
 (A) Letter of Credit (L/C) लेटर आफ क्रेडिट
 (B) Laissez-faire लेससफेयर
 (C) Inflation इनफ्लेशन
 (D) None of the above इनमें से कोई भी नहीं []

30. He is mathematician and astronomer of the 12th century. His name is associated with India's seventh satellite. He is
 वह बारहवीं सदी का गणितज्ञ व खगोल वैज्ञानिक है उसका नाम भारत के सातवें उपग्रह से जुड़ा है वह है
 (A) Aryabhatta आर्यभट्ट
 (B) Bhaskara I भास्कर I
 (C) Bhaskara II भास्कर II
 (D) None of the above इनमें से कोई भी नहीं []

31. Which plan is in operation in India at present?
 भारत में कौन सी योजना कार्यरत है ?
 (A) 9th plan (B) 10th Plan
 (C) 11th plan (D) 12th plan []

32. First Indo-Pak war was started in the year
 प्रथम भारत पाक युद्ध प्रारंभ हुआ था
 (A) 1947 (B) 1948
 (C) 1949 (D) 1950 []

33. If the ratio of son's and Father's age is 2:3 today and will be 3 :4 after 20 years. What is the age of the son today?
 यदि पुत्र व पिता की उम्र का अनुपात आज 2:3 है तथा 20 वर्ष पश्चात 3 :4 होगा तो आज पुत्र की उम्र क्या है
 (A) 15 years वर्ष (B) 20 Years वर्ष
 (C) 25 years वर्ष (D) 40 years वर्ष []

34. A dealer puts price tag at the 25 % above cost price and gives 8 % discount at the tag price. What is his net gain in
 एक विक्रेता लागत मूल्य से २५ प्रतिशत अधिक कीमत लगाता है एवं उस पर 8 प्रतिशत कटौती देता है तो उसका विशुद्ध लाभ कितना है
 (A) 17 (B) 15 (C) 33 (D) 16.5 []

35. Which state has largest population in India?
 भारत के किस राज्य में सर्वाधिक जनसंख्या है
 (A) Bihar बिहार (B) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश

- (C) Rajasthan राजस्थान (D) West Bengal पश्चिमी बंगाल []
36. 16 th Asian games were held in
16 वें एशियन खेल कहां आयोजित किये गये
(A) China चीन (B) USA अमेरिका
(C) India भारत (D) Britain ब्रिटेन []
37. Who wrote the book 'My Experiment with Truth'
'सत्य के प्रयोग' पुस्तक किसने लिखी
(A) Mahatma Gandhi महात्मा गांधी
(B) Premchand प्रेमचंद
(C) Ravindranath Tagore रविन्द्रनाथ टैगोर
(D) Sarojini Naidu सरोजिनी नायडू []
38. What is the repo rate after September 2011 credit policy
सितम्बर २०११ की साख नीति के पश्चात रिपो दर क्या है
(A) 5.5 % (B) 6.75 % (C) 5 % (D) 8.25 % []
39. On which of the following bases has the Planning Commission defined poverty in India?
भारत में योजना आयोग ने किस आधार पर गरीबी को परिभाषित किया है
(A) 2400 k cal (B) 1800 k cal (C) 2500 k cal (D) 2600 k cal []
40. If the Celsius temperature is 100, the Fahrenheit temperature will be
यदि सेल्सियस तापमान १०० है तो फरेनहाइट तापमान होगा
(A) 150 (B) 132 (C) 212 (D) 38 []
41. If the interest at the end of the year is Rs 600 and the rate of interest is 12 % what was the Principal amount in Rupees?
यदि वर्ष के अंत में ब्याज 600 रूपया तथा ब्याजदर 12 % हो तो मूलधन कितना होगा
(A) 50000 (B) 7200 (C) 5000 (D) None of these []
42. Which wild animal is to be saved under a campaign
किस वन्य पशु को अभियान के अन्तर्गत बचाया जा रहा है
(A) Lion शेर (B) Deer हिरन (C) Tiger बाघ (D) Boar वन्य सूअर []
43. Which state of India has highest Area
भारत के किस राज्य का क्षेत्रफल सर्वाधिक है
(A) Assam असम (B) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश
(C) Rajasthan राजस्थान (D) Bihar बिहार []
44. A boy goes to school at 3 kmph speed and returns at 4 kmph speed. If it takes total 7 hours than the distance from home to school is?
एक छात्र 3 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से जाता है, तथा 4 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से वापस आता है।
यदि इसमें कुल 7 घंटे लगते हैं घर से स्कूल की दूरी है ?

(A) 8 Km (B) 10 Km (C) 12 Km (D) 9 K.m []

45. Who was the man of the series in one day match against England

इंग्लैंड के विरुद्ध एक दिवसीय मेच में मेन आफ दी सीरीज कौन था

(A) M. S. Dhoni (B) Tendulkar
(C) Bainslaw (D) None of these []

46. The following table shows the production of steel in last five years. Attempt question No 46 to 50 on the basis of this table

निम्नलिखित तालिका में विगत पांच वर्षों में इस्पात उत्पादन बतलाया गया है, इस आधार पर प्रश्न संख्या 46 से 50 का हल कीजिये

Year	2006	2007	2008	2009	2010
Production in Million Tonnes	25	29	32	21	23

In which year the production was highest

किस वर्ष में उत्पादन अधिकतम था

(A) 2008 (B) 2009 (C) 2010 (D) 2006 []

47. In which year the production was lowest

किस वर्ष में उत्पादन न्यूनतम था

(A) 2008 (B) 2009 (C) 2010 (D) 2006 []

48. What is average production

औसत उत्पादन कितना है

(A) 25 (B) 36 (C) 26 (D) 23 []

49. What is median production मध्यका उत्पादन कितना है

(A) 25 (B) 36 (C) 26 (D) 23 []

50. What is the production trend

उत्पादन प्रवृत्ति क्या है

(A) Always increasing सदैव वृद्धि

(B) Always decreasing सदैव गिरती हुई

(C) Constant स्थिर

(D) Fluctuating उच्चावचन []

