

अनुकम्पा के आधार पर सुयोग्यता परीक्षा

दिनांक/ Date: 23.05.2021

पूर्णांक / Full Marks: 100

समय / Time: 02.30 घंटे

Note: (a) All Questions are compulsory. Please write the answers in given Answer sheet. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।  
कृपया दिए गए उत्तर पत्रक में उत्तर लिखें।

(b) Any cutting, Overwriting, Erase, Modify of answers will lead to no evaluation. किसी भी प्रकार की कटिंग, ओवरराइटिंग, मिटाना, उत्तरी को संशोधित करने से कोई मूल्यांकन नहीं होगा।

**QUESTION FROM 1 TO 50 CARRY 1 MARKS EACH.**

1. A dual layer Blue-ray Disc can store data upto ... / एक दोहरी परत वाली ब्लू-रे डिस्क तक डेटा स्टोर कर सकती है...

- (a) 20GiB
- (b) 35 GB
- (c) 12 GB
- (d) 50 GB

2. Number of bit used by the IPv6 address/ IPv6 पते द्वारा उपयोग की जाने वाली बिट की संख्या

- (a) 32 bit
- (b) 64 bit
- (c) 128 bit
- (d) 256 bit

3. Which of the following programming language is used to create programs like applets? निम्नलिखित में से किस प्रोग्रामिंग भाषा का प्रयोग एप्लेट्स जैसे प्रोग्राम बनाने के लिए किया जाता है?

- (a) COBOL
- (b) C Language
- (c) Java
- (d) BASIC

4. Which one programming language is exclusively used for artificial intelligence? / आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के लिए विशेष रूप से किस प्रोग्रामिंग भाषा का उपयोग किया जाता है?

- (a) C
- (b) Java
- (c) J2EE
- (d) Prolog

5. Which company first developed the Java programming language? / जावा प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को सबसे पहले किस कंपनी ने विकसित किया?

- (a) Microsoft
- (b) Google
- (c) Sun Microsystems
- (d) IBM

6. What does the letter "S" stand for in the Web terminology "HTTPS"? / वेब शब्दावली "HTTPS" में "S" अक्षर का क्या अर्थ है?

- (a) Safe
- (b) Secure
- (c) Short
- (d) Shorter

7. Which one IP address cannot be assign to a computer system in a network? / नेटवर्क में कंप्यूटर सिस्टम को कौन सा एक आईपी एड्रेस असाइन नहीं किया जा सकता है?

- (a) 192.168.1.1
- (b) 127.0.0.1
- (c) 192.1.1.27
- (d) None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं

8. ORACLE is a/ ओरेकल एक है

- (a) Operating System
- (b) RDBMS
- (c) Interpreter
- (d) Compiler

9. IC chips for computer are usually made of / कंप्यूटर के लिए आईसी चिप्स आमतौर पर बने होते हैं

- (a) Silver/ चांदी
- (b) Aluminium/ एल्युमिनियम
- (c) Copper/ कॉपर
- (d) Silicon/ सिलिकॉन

10. The formula in Excel are made of / एक्सेल में सूत्र से बने होते हैं

- (a) Arithmetical operators and functions/ अंकगणितीय ऑपरेटर और कार्य
- (b) Only functions / केवल कार्य
- (c) Only arithmetic operators/ केवल अंकगणितीय ऑपरेटर
- (d) Only symbols/ केवल प्रतीक

11. Which semiconductor power device out of the following is not a current triggering device? / निम्नलिखित में से कौन सा सेमीकंडक्टर पावर डिवाइस करंट ट्रिगरिंग डिवाइस नहीं है?

- a) Thyristor
- b) Triac
- c) G.T.O
- d) MOSFET

12. A 10 pole 25 Hz alternator is directly coupled to and is driven by 60 Hz synchronous motor then the number of poles in a synchronous motor is? एक 10 पोल 25 हर्ट्ज अल्टरनेटर को सीधे युग्मित किया जाता है और 60 हर्ट्ज सिंक्रोनस मोटर द्वारा संचालित किया जाता है तो एक सिंक्रोनस मोटर में ध्रुवों की संख्या होती है?

- a) 24 poles
- b) 48 poles
- c) 12 Poles
- d) None of the above

13. The triple frequency of a six-phase half wave rectifier for 220 V, 60 Hz input will be.. / २२० वी, ६० हर्ट्ज इनपुट के लिए छह-चरण हाफ वेव रेक्टिफायर की ट्रिपल आवृत्ति होगी..

- a) 2160 Hz

- b) 720 Hz
- c) 360 Hz
- d) 60 Hz

14. Thevenin's theorem cannot be applied to... / थेवेनिन की प्रमेय को लागू नहीं किया जा सकता है...

- a) Passive circuit/ निष्क्रिय सर्किट
- b) Active Circuit/ सक्रिय सर्किट
- c) Nonlinear Circuit
- d) Linear circuit

15. The purpose of starting winding in a single phase induction motor is to? / सिंगल फेज इंडक्शन मोटर में चाइंडिंग शुरू करने का उद्देश्य है?

- a) Produce rotating flux in conjunction with the main winding/ मुख्य घुमाव के संयोजन के साथ घूर्णन प्रवाह उत्पन्न करें
- b) Limit temperature rise of the machine/ मशीन का तापमान वृद्धि सीमित करें
- c) Reduces Losses / घाटे को कम करता है
- d) Increase losses/ घाटे में वृद्धि

16. How much energy is stored in a 100 mH inductance when a current of 1A is flowing through it? / जब 1A की धारा प्रवाहित हो रही हो तो 100 mH के अधिष्ठापन में कितनी ऊर्जा संचित होती है?

- a) 5.0 J
- b) 0.05 J
- c) 0.5 J
- d) 0.005 J

17. Among the following choose the correct option which contains only biodegradable items? निम्नलिखित में से वह सही विकल्प चुनें जिसमें केवल जैव निम्नीकरणीय वस्तुएँ हों?

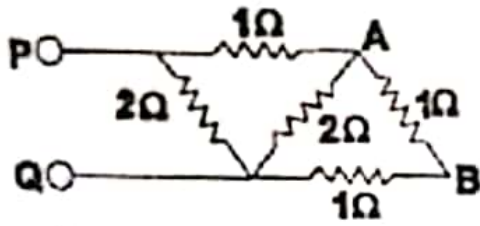
- i. Wood, paper, PVC / लकड़ी, कागज, पीवीसी
- ii. Paper, seeds, detergent, / कागज, बीज, डिटरजेंट,
- iii. Paper, animal excreta, wood/ कागज, पशु मलमूत्र, लकड़ी
- iv. Wool, leaves, paper/ ऊन, पत्ते, कागज

- (a) (i), (ii) and (iii)
- (b) (i) and (iii)
- (c) (ii), (iii) and (iv)
- (d) (iii) and (iv)

18. The order of booking dimensions is/ बुकिंग आयामों का क्रम है

- a) Length, breadth, height/ लंबाई, चौड़ाई, ऊंचाई
- b) Breadth, length, height/ चौड़ाई, लंबाई, ऊंचाई
- c) Height, breadth, length/ ऊंचाई, चौड़ाई, लंबाई
- d) None of these./ इनमें से कोई नहीं।

19. For the circuit shown below, find the resistance between points P & Q/ नीचे दिखाए गए सर्किट के लिए, बिंदु P और Q के बीच प्रतिरोध का पता लगाएं



- a)  $1 \Omega$
- b)  $2 \Omega$
- c)  $3 \Omega$
- d)  $4 \Omega$

20. What is the minimum number of two-input NAND gates used to perform the function of two input OR gate ? /

दो इनपुट OR गेट के कार्य को करने के लिए उपयोग किए जाने वाले दो-इनपुट NAND गेट की न्यूनतम संख्या क्या है?

- a) One
- b) Two
- c) Three
- d) Four

21. A thyristor equivalent of a thyratron tube is a / एक थाइराट्रॉन ट्यूब के बराबर एक थाइरिस्टर है

- a) Diac
- b) Triac
- c) Silicon controlled rectifier / सिलिकॉन नियंत्रित द्विचक्रारी
- d) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं

22. In a food chain the second trophic level is occupied by / एक खाद्य शृंखला में दूसरे पोषी स्तर पर कब्जा होता है:

- a) Carnivores / मांसाहारी
- b) Autotrophs / स्वपोषी
- c) Herbivores / शाकाहारी
- d) Producers / निर्माता

23. The internal resistance of a voltage source is 10 ohm and has 10 volts and its terminals. Find the maximum power that can be transferred to the load / वोल्टेज स्रोत का आंतरिक प्रतिरोध 10 ओम है और इसमें 10 वोल्ट और इसके टर्मिनल हैं। अधिकतम शक्ति का मूल्य लगाएं जिसे लोड में स्थानांतरित किया जा सकता है

- a) 25 W
- b) 5 W
- c) 0.25 W
- d) 2.5 W

24. The primary and secondary windings of a transformer are wound on the top of each other in order to reduce \_\_\_\_ / को कम करने के लिए एक ट्रांसफार्मर की प्राथमिक और माध्यमिक वाइंडिंग एक दूसरे के ऊपर घाव कर रहे हैं

- a) Iron losses / लौह हानि
- b) Leakage reactance / रिसाव प्रतिक्रिया
- c) Copper losses / तांबे का नुकसान

Winding Resistance / घुमावदार प्रतिरोध

25. A salient pole synchronous motor is operating at one-fourth full load if the field current is suddenly switched off, it would? / एक साइलेंट पोल सिंक्रोनस मोटर एक चौथाई पूर्ण भार पर चल रही है यदि फील्ड करंट को अचानक बंद कर दिया जाए, तो क्या होगा?

- a) Run at super-synchronous Speed / सुपर-सिंक्रोनस स्पीड पर चलाने
- b) Stop Running / दौड़ना बंद करे



- c) Run at sub-synchronous Speed/ सब-सिंक्रोनस स्पीड पर चलाए
- d) Continue to run at synchronous speed/ तुल्यकालिक गति से दौड़ना जारी रखें
26. A p-type semiconductor is / एक पी-टाइप सेमीकंडक्टर है
- (a) positively charged
- (b) negatively charged
- (c) uncharged/ अपरिवर्तित
- (d) uncharged at 0K but charged at higher temperature/ 0K पर अपरिवर्तित लेकिन उच्च तापमान पर चार्ज किया गया
27. What is the scientific name for washing soda? वाशिंग सोडा का वैज्ञानिक नाम क्या है ?
- a) Sodium carbonate
- b) Sodium bicarbonate
- c) Calcium carbonate
- d) Calcium bicarbonate
28. Electric conduction in a semiconductor takes place due to/ अर्धचालक में विद्युत चालन किस्से कारण होता है
- a) electrons only
- b) holes only
- c) both electrons and holes
- d) neither electrons nor holes
29. Which among the following is measured using a Vernier Caliper? / निम्नलिखित में से कितने वर्नियर कैलिपर का उपयोग करके नापा जाता है?
- a) Dimensions/ आयाम
- b) Time/ समय
- c) Sound/ ध्वनि
- d) Temperature/ तापमान
30. Iodine test is used to detect/ आयोडीन परीक्षण का पता लगाने के लिए प्रयोग किया जाता है
- a) Carbohydrates
- b) Protein
- c) Fats/ वसा
- d) Cholesterol
31. The filament of an electric bulb is made of/ बिजली के बल्ब का फिलामेंट बना होता है
- a) Tungsten
- b) Carbon
- c) Nichrome
- d) Iron
32. Potassium Permanganate is used for purifying drinking water, because/ पीने के पानी को शुद्ध करने के लिए पोटेशियम परमैंगनेट का उपयोग किया जाता है, क्योंकि
- a) it is a sterilising agent/ यह एक स्टैरलाइजिंग एजेंट है
- b) it is a reducing agent/ यह एक कम करने वाला एजेंट है
- c) it is an oxidising agent/ यह एक ऑक्सीकरण एजेंट है
- d) it dissolves the impurities of water/ यह पानी की अशुद्धियों को घोलता है
33. Which of the following segment is destroyed when the SQL statement is finished? SQL कथन के समाप्त होने पर निम्न में से कौन सा खंड नष्ट हो जाता है?
- a) Data segment
- b) Object Segment

- c) Temporary Segment/ अस्थायी खंड  
d) All of the Above/ उपरोक्त सभी
34. What does SSL stand for? SSL का मतलब है?  
a) Secure Socket Layer  
b) System Socket Layer  
c) Superuser System Login  
d) Secure System Login
35. Pick up the correct statement from the following / निम्नलिखित में से सही कथन चुनिए.  
a) Rivers, lakes, oceans and springs get water from the rains/ नदियाँ, झीलें, महासागरों और झरनों को बारिश से पानी मिलता है  
b) Rain water is obtained by evaporation from rivers, lakes and oceans/ वर्षा जल नदियों, झीलें और महासागरों से वाष्पीकरण द्वारा प्राप्त किया जाता है  
c) Water remains in atmosphere as vapours/ जल वायुमंडल में वाष्प के रूप में रहता है  
d) All of the Above/ उपरोक्त सभी
36. The attribute of <form> tag <form> टैग की विशेषता  
a) Method/ विधि  
b) Action/ कार्रवाई  
c) Both (a) & (b)/ दोनों (ए) और (बी)  
d) None of these/ इनमें से कोई नहीं
37. Which of the following plants is not capable of manufacturing own food? निम्नलिखित में से कौन सा संयंत्र स्वयं के भोजन का निर्माण करने में सक्षम नहीं है?  
a) Mushroom/ मशरूम  
b) Algae/ शैवाल  
c) Cabbage/ गोभी  
d) Carrot/ गाजर
38. The blue colour of the clear sky is due to/ स्वच्छ आकाश का नीला रंग किसके कारण होता है  
a) Dispersion of light/ प्रकाश का फैलाव  
b) Diffraction of light/ प्रकाश का विवर्तन  
c) Reflection of light/ प्रकाश का परावर्तन  
d) Refraction of light/ प्रकाश का अपवर्तन
39. Which shortcut make selected text Bold ?/ कौन सा शॉर्टकट चयनित टेक्स्ट को बोल्ड बनाता है?  
a) Ctrl + B  
b) Ctrl + A  
c) Ctrl + V  
d) Ctrl + C
40. We can start MS Word by typing \_\_\_\_\_ in the Run Dialog box. / हम रन डायलॉग बॉक्स में \_\_\_\_\_ टाइप करके MS Word शुरू कर सकते हैं।  
a) msword.exe  
b) word.exe  
c) docx.exe  
d) winword.exe

41. Which of the following radiations is responsible for the conversion of atmospheric oxygen to ozone?  
निम्नलिखित में से कौन सा विकिरण वायुमंडलीय ऑक्सीजन के ओजोन में परिवर्तन के लिए जिम्मेदार है?

- (a) Gamma radiations
- (b) Cosmic radiations
- (c) Infrared radiations
- (d) Ultraviolet radiations

42. Intensity of electric current is expressed in: विद्युत धारा की तीव्रता को मे व्यक्त किया जाता है

- a) Ampere
- b) Joule
- c) Meter
- d) Watts

43. By default Footers are printed on / डिफॉल्ट रूप से Footer इस पर मुद्रित होते हैं.

- a) First Page/ पहला पृष्ठ
- b) Last Page/ अंतिम पृष्ठ
- c) Even Pages/ सम पृष्ठ
- d) All of the Pages / सभी पेज

44. Which of the following foods does not support bacterial growth?/ निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ जीवाणु वृद्धि का समर्थन नहीं करता है?

- a) Raw Carrot कच्ची गाजर
- b) Refined Bean परिष्कृत बीन
- c) Sauted Onion तला हुआ प्याज
- d) Cooked Rice/ पके हुए चावल

45. Which one is the the spreadsheet application that comes with MS Office software group?/ MS Office सॉफ्टवेयर समूह के साथ आने वाला स्प्रेडशीट एप्लिकेशन कौन सा है?

- a) MS-Excel
- b) MS-Word
- c) MS-Powerpoint
- d) MS-Access

46. Which of the following is used in pencils?/ निम्नलिखित में से किसका प्रयोग पेंसिल में किया जाता है?

- a) Phosphorus
- b) Silicon
- c) Graphite
- d) Charcoal

47. The radioactive element most commonly detected in humans is/ मनुष्यों में सबसे अधिक पाया जाने वाला रेडियोधर्मी तत्व है

- a) Potassium-40
- b) Cobalt-60
- c) Iodine-131
- d) Plutonium-238

48. The centre of gravity of a triangle is at the point where three/ त्रिभुज का गुरुत्व केंद्र उस बिंदु पर होता है जहां तीन

- a) perpendicular bisectors of the sides of the triangle meet/ त्रिभुज की भुजाओं के लंब समद्विभाजक मिलते हैं
- b) medians of the triangle meet/ त्रिभुज की माध्यिकाएँ मिलती हैं
- c) bisectors of the angle of the triangle meet/ त्रिभुज के कोण के समद्विभाजक मिलते हैं
- d) None of these/ इनमें से कोई नहीं।

49. Which of the following has got more heat capacity? निम्नलिखित में से किसकी उष्मा क्षमता अधिक है?

- a) Water
- b) Iron
- c) Gold
- d) Benzene

50. Android is based on Linux for the following reason. / Android निम्नलिखित कारणों से Linux पर आधारित है:

- a) Security/ सुरक्षा
- b) Portability/ पोर्टेबिलिटी
- c) Networking/ नेटवर्किंग
- d) All of the Above/ उपरोक्त सभी

51. Average of three person's age is 9 years. Find the sum of their age. / तीन व्यक्तियों की औसत आयु 9 वर्ष है।

उनकी आयु का योग ज्ञात कीजिए।

(MARK=1)

52. How much water is added to 750 g milk to get 1 kilogram mixture of liquid? / 1 किलोग्राम तरल मिश्रण पाने के लिए 750 ग्राम दूध में कितना पानी मिलाया जाता है?

(MARK=1)

53. What is the area of a triangle with base 5 meters and height 10 meters? 5 मीटर और ऊंचाई 10 मीटर के साथ एक त्रिकोण का क्षेत्रफल क्या है?

(MARK=2)

54. A shopkeeper sold an article for Rs. 2500. If the cost price of the article is 2000, find the profit percent. /

एक दुकानदार ने 2500 रुपये में एक चीज बेची। यदि वस्तु की लागत मूल्य 2000 है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

(MARK=3)

55. The ratio between the speeds of two trains is 7: 8. If the second train runs 400 kms in 4 hours, then the speed of the first train is ? / दो ट्रेनों की गति के बीच का अनुपात 7: 8 है। यदि दूसरी ट्रेन 4 घंटे में 400 किलोमीटर चलती

है, तो पहली ट्रेन की गति कितनी है?

(MARK=3)

56. Write an Easy in 200 words on any one of the following topic.

Marks= 05

- a) Merger Of Banks (Can Be Positive Or Negative)
- b) Role of media in a democracy
- c) How does fashion influence on students' lives?

57. Write an letter in 100-120 words on any one of the following topic.

Marks= 05

- a) Write a letter to the Municipal Commissioner of your city regarding the need for construction of pavement for the ease of pedestrians. You are a resident of Lucknow District Uttar Pradesh.
- b) Your driving licence is about to get expire in the month. Write a letter to appropriate Authority to renew your licence.

**QUESTION FROM 58 TO 62 CARRY 1 MARKS EACH**

58. किस शब्द में उभसर्ग और प्रत्यय दोनों जुड़े हैं?



- a) बेरहम
- b) बिकाऊ
- c) लाजावाब
- d) अकथनीय

59. जय शब्द का विलोम बनाने के लिए उपयुक्त उपसर्ग चुनिए

- a) सम्
- b) सु
- c) परा
- d) वि

60. 'आपने लिए किए हुए उपकार को याद रखने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है

- a) कृतघ्न
- b) कृपण
- c) कुलीन
- d) कृतज्ञ

61. जागरण शब्द का विलोम होगा ?

- a) निद्रा
- b) जागना
- c) मरण
- d) जंगम

62. 'कूर' शब्द है

- a) सर्वनाम
- b) विशेषण
- c) संज्ञा
- d) क्रिया

Marks= 5

63. किसी एक पर 200 शब्दों का हिन्दी में निबन्ध लिखो।

- i) विज्ञापन की दुनिया
- ii) कोरोना वायरस के दौरान जीवन और कार्य
- iii) गुरु का महत्व

Marks= 5

64. निम्नलिखित में से किसी एक पर पत्र लिखिए

- i) आप अपने मुहल्ले की सफाई व्यवस्था व जल निष्कारी की व्यवस्था को ठीक कराने हेतु वार्ड कमिश्नर/ग्राम प्रधान को संबोधित एक पत्र लिखिये।
- ii) नेशनल बुक ट्रस्ट के प्रबंधक को पत्र लिखकर हिन्दी में प्रकाशित नवीनतम बाल साहित्य की पुस्तकें भेजने हेतु अनुरोध कीजिए।

QUESTION FROM 65 TO 79 CARRY 1 MARKS EACH

65. Which of the following Acts under the Indian Constitution is described by Article 21A? भारतीय संविधान के अंतर्गत निम्नलिखित अधिनियमों में से किस अधिनियम का वर्णन अनुच्छेद 21ए द्वारा किया गया है?

- a) Right to Education
- b) Right to Information
- c) Representation of the People
- d) Right to Freedom of Religion

66. At which of the following places Diesel Component Works is established? निम्नलिखित स्थानों में से किस स्थान पर डीजल घटक वर्क स्थापित किया गया है?

- a) Jamshedpur जमशेदपुर
- b) Patiala पटियाला
- c) Perambur पेरामबुर
- d) Varanasi वाराणसी

67. The headquarters of South-Central Railways is situated at दक्षिण-मध्य रेलवे का मुख्यालय स्थित

- a) Mumbai (CST) मुंबई (सीएसटी)
- b) Chennai चेन्नई
- c) Secunderabad सिकंदराबाद
- d) Mumbai (Central) मुंबई (मध्य)

68. Rain drops acquire spherical shape due to बारिश की बूंदों के बरतण गोलाकार आकार प्राप्त होते हैं

- a) Viscosity चिपचिपपन
- b) Surface Tension सतह तनाव
- c) Elasticity लोच
- d) Friction घर्षण

69. The world famous 'Khajuraho' sculptures are located in विश्व प्रसिद्ध 'खजुराहो' मूर्तियां स्थित हैं

- a) Gujarat गुजरात
- b) Madhya Pradesh मध्य प्रदेश
- c) Orissa ओडिसा
- d) Maharashtra महाराष्ट्र

70. Who is the first Indian woman to win an Asian Games gold in 400 m run? 400 मीटर रन में एशियाई खेलों का स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन है?

- a) M.L. Valsamma एम एल वाल्सम्मा
- b) P.T. Usha पी टी उषा
- c) Kamaljit Sandhu कमलजीत संधू
- d) K. Malleshwari के. मल्लेश्वरी

71. Which is considered as the biggest port of India? जिसे भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह माना जाता है?

- a) Kolkata कोलकाता
- b) Cochin कोचीन
- c) Chennai चेन्नई
- d) Mumbai मुंबई

72. The tropic of cancer does not pass through which of these Indian states? कर्क रेखा इन भारतीय राज्यों में से किस माध्यम से नहीं गुजरती है?

- a) Madhya Pradesh मध्य प्रदेश
- b) West.Bengal पश्चिम बंगाल
- c) Rajasthan राजस्थान
- d) Orissa उड़ीसा

73. Name the Scientist who stated that matter can be converted into energy वैज्ञानिक का नाम जिसने कहा कि पदार्थ को ऊर्जा में परिवर्तित किया जा सकता है

- a) Boyle बॉयल
- b) Lavoisier लावोइसियर
- c) Avogadro एवोगाद्रो
- d) Einstein आइंस्टीन

74. Pashmina shawl is made from the hair of पश्मीना शॉल के बालों से बनाया जाता है

- a) Sheep भेड़
- b) Goat बकरी
- c) Rabbit खरगोश
- d) Yak याक

75. Where is valley of flowers in India? भारत में फूलों की घाटी कहाँ है?

- a) Laksh Dwip / लक्ष्य द्विप
- b) Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश
- c) Uttarakand/ उत्तराखंड
- d) Port Blair/ पोर्ट ब्लेयर

76. Where is Golkunda fort located?/ गोलकुंडा किला कहाँ स्थित है?

- a) Hyderabad / हैदराबाद
- b) Odisha / उड़ीसा
- c) Bangal / बंगाल
- d) Gujrat / गुजरात

77. Where is Metro rail service not available?/ मेट्रो रेल सेवा कहाँ उपलब्ध नहीं है

- a) Jaipur / जयपुर

- b) Kanpur / कानपुर
- c) Kolkata / कोलकाता
- d) Lucknow / लखनऊ

78. When is the ' World environment Day ' celebrated? पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 5 जून/5 June
- b) 7 अप्रैल/ 7 April
- c) 24 अक्टूबर/ 24 October
- d) 02 अक्टूबर/ 02 October

79. For which of the following disciplines is Nobel Prize awarded? निम्नलिखित में से किस विषय के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया जाता है?

- a) Physics and Chemistry/ भौतिकी और रसायन शास्त्र
- b) Physiology or Medicine/ शरीर क्रिया विज्ञान या चिकित्सा
- c) Literature, Peace and Economics/ साहित्य, शांति और अर्थशास्त्र
- d) All of the above/ ऊपर के सभी

.....