

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



50,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

3.

निर्देश (01,05) : निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

विश्लेहाण (a)

(b) विश्लेसन

विश्लेषण Je)

(d) विस्लेषण

कि संश्लेषण (व) शंश्लेषण

(b) शंस्लेषण

(a) साहित्यीक

(d) संष्लेशन

(c) साहित्यक

(b) साहीत्यीक

Jd> साहित्यिक

(a) वहिष्कार (b) बहिस्कार (c) बहीष्कार (d) विलांजली (d) तिलांजली (वेंट्रिश (06-10) : निम्नलिखित शब्द समूहों विए एक शब्द उनके दिए गए विकल्पों में से चुनें-निर्देश (06-10) : निम्नलिखित शब्द समूहों के जिसके समान दूसरा न हो-

(ब) लौकिक

(b) स्वरिक

(व) अप्रतिभा

(d) अप्रतिम

वह सायंकालीन बेला जब पशु वन से चरकर

गोध्रलि

(b) स्योस्त

(व) सायं बेला

(d) अपराह

जो शत्रु की हत्या करता है-

10@211953003

(b) नश्वर

(d) निर्दयी

जिसके आर=पार देखा जा सके-

) दूरदशी

(b) सूक्ष्मदशी

पारदर्

(d) अतलदशी

आयु में बड़ा व्यक्ति-

(a)

(b) वरिष्ठ

पूजनीय

निर्देश (11-12) : निम्नलिखित मुहावरों / लोकोक्तियों का अर्थ उनके दिए गए विकल्पों में से

11. 'तलवार' की धार पर चलना' का अर्थ है-

नुकीला होना

पराजित कर देना (b)

(c) ईर्घ्या करना

Jal कठिन कार्य करना

'हाथ का मैल' का अर्थ है-

Ja) तुच्छ वस्तु

(b) कीमती वस्त्

महंगी वस्त् (c)

भारी वस्तू (d)

निर्देश (13-16) : निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों का उत्तर, जो लेखक के विचारानुसार हो, दिए गए विकल्पों में से चुनिए-

लोभ चाहे जिस वस्तु का हो, जब वह बहुत बढ़ जाता है, तब उस वस्तु की प्राप्ति, सानिध्य या उपभोग से जी नहीं भरता। मनुष्य चाहता है कि वह बार-बार मिले या बराबर मिलता रहे। धन का लोभ. जब रोग होकर चित्त में घर कर लेता है. तब प्राप्ति होने पर भी और प्राप्ति की इच्छा बराबर बनी रहती है, जिससे मनुष्य सदा आतुर और प्राप्ति के आनन्द से विमुख रहता है। जितना नहीं है उतने के पीछे, जितना है उतने से प्रसन्न होने का, उसे कभी अवसर ही नहीं मिलता। उसका सारा अन्तःकरण सदा अभावमय रहता है। उसके लिए जो है वह भी नहीं है। असंतोष, अभाव-कल्पना से उत्पन्न दुःख है; अतः जिस किसी में यह अभाव-कल्पना स्वाभाविक हो जाती है, सुख से उसका नाता सब दिन के लिए टूट जाता है। न किसी को देखकर वह प्रसन्न होता है और न उसे देखकर कोई प्रसन्न होता है। इसी से संतोष सात्विक जीवन का अंग बताया गया है।

Why is

24

- 13. गद्यांश का सही शीर्षक है-
 - (a) असंतोध
 - (b) धन-लोभ

अश लोभ और असंतोष

- (d) लोभ और प्रीति
- 14. मनुष्य का अन्तः करण सदैव अभावमय क्यों रहता है ?
 - (a) वह सात्विक जीवन जीने लगता है
 - (b) जितना है उतने से प्रसन्न होने का उसे कभी अवसर नहीं मिलता
 - (c) लोभ की पूर्ति हेतु वह अनेकानेक वस्तुओं की प्राप्ति कर लेता है
 - (d) जितना है उतने से वह प्रसन्न हो जाता है
- 15. सात्विक जीवन का अंग किसे कहा गया है ?
 - (a) धन-लोभ
- (b) संतोष
- (c) परोपकार
- (d) भक्ति
- 16. असंतोष किस प्रकार का दुःख माना गया है ?
 - (a) लोभ की पूर्ति न होने का दुःख माना गया है
 - (b) धन प्राप्त न होने का दु:ख माना गया है
 - (c) संतोष प्राप्त होने का दुःख माना गया है
- Jd) अभाव-कल्पना से उत्पन्न दुःख माना गया है

निर्देश (17-18) : निम्नलिखित शब्दों के समानार्थी शब्द का चयन उनके दिए गए विकल्पों में से कीजिए -

अनिल

101

- (a) चक्रवात
- (b) पावस
- ५०) पवन
- (d) अनल

- 18. दर्प
 - (a) तिरस्कार (b)
 - (c) व्यथा

(d) द्वाभिमान

निर्देश (19-20) : निम्नलिखित शुद्धों के विलोम शब्द का चयन उनके दिए गए विकल्पों में स

- 19. सूक्ष्म
 - (a) अदृश्य
 - (c) निश्चित
- 20). सृष्टि
 - (a) मरण
 - (c) वृष्टि

्राष्ट्रिलय

(d) मोक्ष

Directions (21-24): Read the passage and then answer the questions based on it.

You are required to select your answers

You are required to select your answers based on the contents of the passage and opinion of the author only.

PASSAGE

The debate about whether men are stronger than women is often unclear because the word "strong" may mean many things. For example, men are generally better at lifting heavy objects, striking forcefully, and doing intense physical tasks. However women tend to live longer than men and often have stronger resistance to disease. They also often excel in tasks requiring precision, such as those involving finger coordination or working accurately over long periods. So, it could be argued that women. are stronger in these respects. The truth is that each gender is stronger in different areas, and to argue otherwise oversimplify the topic.

(B-4)

- 21. Why is the debate about whether men are stronger than women unclear?
 - Because both genders are equally strong in all aspects.
 - Because the word "strong" may (b) mean many different things.
 - Because men are always stronger than women.
 - Because strength is only measured by physical power.
- According to the passage, men generally excel at which of the following?
 - Living longer.
 - Tasks requiring precision. (b)
 - Lifting heavy objects and physical labour
 - Resistance to disease.
- What strength do women tend to have over men, according to the passage?
 - They are better at lifting heavy objects.
 - They live longer and have stronger resistance to disease.
 - They can strike forcefully. (c)
 - They are stronger in physical (d) labour
- What is the main message of the passage?
 - Men and women are equally strong in all areas.
 - incapable are All women and doing jumping running, physical labour because they are not strong.
 - Men (and women are strong in different ways, and the argument about one being stronger than the other oversimplifies the topic.
 - Only physical strength should be (d) when comparing considered genders.

Directions (25-29) : In the following questions, out of the four alternatives, select the word nearest in meaning to the words given.

- 25. Vitriolic
 - Imaginative -(a)
- (b) Sprightly
- Vivacious (c)
- (d) Abusive
- 26. Candid
 - Kind (a)
- (b) Courteous
- Generous (c)
- (d) Frank
- Profane
 - Assert (a)
- (b) Benefit
- Lengthen (c)
- (d) Desecrate
- 28. Interpolate
 - Clarify Jat .
- (b) Investigate
- Reverse (C)
- (d) Insert
- Nadir
 - Asylum (a)
- -(b) Heaven
 - Lowest point (d) Zenith

(30-34) : Choose Directions alternative that is most nearly opposite in meaning to the given words.

- 30. Fiasco
 - (a) Success (b) Joy
 - Fun
- d) Disaster
- Confident
 - Imprudent (a)
- (b) Impatient
- Diffident (c)
- (d) Reluctant
- Mammoth 32.
 - Significant (a)
- (b) Small
- Unruly (c)
- (d) Noisy
- 33. Engrossed
 - Occupied
- (b) Inattentive
- (e) Engaged
- (d) Absent

(B-5)

n the

the

Blood is a type of

- (a) Epithelial tissue
- (b) Muscular tissue
- (c) Nervous tissue
- (d) Connective tissue
- 44. रक्त एक प्रकार का
 - उपकला ऊतक है
 - (b) पेशी ऊतक है
 - (a) तिन्त्रका अतक है
 - (d) संयोजी कतक है
- 45. Lub-Dub' Sound is produced due to action of:
 - (a) Large intestine
 - b Lungs
 - Heart
 - [d] Oesophagus
- 45. लब-डब' ध्विन किसकी क्रिया के कारण
 - (a) बड़ी ऑत
 - मि फेफड़े
 - वि हदय
 - ्री ग्रासनली
- 46. Who was the Education Minister in the first Cabinet of Independent India?
 - (a) Sarvepalli Radhakrishnan
 - (b) Sardar Vallabhbhai Patel
 - (c) Maulana Abul Kalam Azad
 - (d) Acharya Narendra Dev

- 46. स्वतंत्र भारत के प्रथम मंत्रिमण्डल में शिक्षा मंत्री कौन थे ?
 - (a) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
 - (b) सरदार वल्लभभाई पटेल
 - (c) मौलाना अबुल कलाम आजाद
 - (d) आचार्य नरेन्द्र देव
- 47. Which one of the following associations was founded in London by Dadabhai Naoroji in 1866?
 - (a) The Bengal British India Society
 - (b) The East India Association
 - (c) The British Indian Association
 - (d) The Madras Native Association
 - 47) वर्ष 1866 में दादाभाई नौरोजी द्वारा लन्दन में, निम्नलिखित में से कौन-से संघ (संस्था) की स्थापना की गई ?
 - (a) द बंगाल ब्रिटिश इण्डिया सोसायटी
 - (b) द ईस्ट इण्डिया एसोसिएशन
 - (c) द ब्रिटिश इण्डियन एसोसिएशन
 - (d) द मद्रास नेटिव एसोसिएशन ,
 - 48. Who is presently the Secretary General of United Nations Organisation:
 - (a) Antonio Guterres
 - (b) Amina J. Mohammed
 - (c) Dennis Francis
 - (d) None of these
 - 48. वर्तमान में संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव कौन हैं ?
 - (a) एंटोनियो गुटेरेस
 - (b) अमीना जे0 मोहम्मद
 - (c) डेनिस फ्रांसिस
 - (d) इनमें से कोई नहीं

55

55

- 49. Jelep La pass is located in
 - (a) Punjab Himalaya
 - (b) Sikkim Himalaya
 - (c) Kumaon Himalaya
 - (d) Kashmir Himalaya
- 49. जेलेप-ला दर्रा कहाँ अवस्थित है ?
 - (a) पंजाब हिमालय
 - (b) सिविकम हिमालय
 - (c) कुमाऊँ हिमालय
 - (d) कश्मीर हिमालय
- 50. Which one among the following is the coral group of islands of India?
 - (a) Andaman
- (b) Nicobar
- (c) Barren
- (d) Lakshadweep
- 50) निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारत का प्रवाल द्वीप-समूह है ?
 - (a) अण्डमान
- (b) निकोबार
- (c) बैरन
- ी (व) लक्षद्वीप
- 51. Which one among the following is not a Fundamental Right under the Constitution of India?
 - (a) Right to equality
 - (b) Right to freedom
 - (c) Right to citizenship
 - (d) Right against exploitation
- 51. भारत के संविधान के अन्तर्गत निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक (मूल) अधिकार नहीं है ?
 - (a) समता का अधिकार
 - (b) स्वतन्त्रता का अधिकार
 - ्राण नागरिकता का अधिकार अधिकार
 - (d) शोषण के विरुद्ध अधिकार

- 52. The Basic Structure Doctrine enunciated by the Supreme Count
 - (a) Golak Nath case
 - (b) Maneka Gandhi case)
 - (c) Kesavananda Bharati case
 - (d) S. R. Bommai case
- (अ)धारभूत संरचना सिद्धान्त (वेसिक किंक्यान के दौरान निरूपित किया गया ?
 - (a) गोलकनाथ मामला 🤝
 - (b) मेनका गाँधी मामला
 - (c) केशवानन्द भारती मामला
 - (d) एस0 आर0 बोम्मई मामला
- 53. Who among the following was not member of the Drafting Committee the Constitution of India?
 - (a) B. R. Ambedkar
 - (b) K. M. Munshi
 - (c) Krishnaswamy lyer
 - (d) M. K. Gandhi
- 53. इनमें से कौन भारत के संविधान की प्रारूपण समिति का सदस्य नहीं था ? _______
 - (a) बीं0 आर0 अम्बेडकर
 - (b) कें0 एम0 मुंशी
 - (c) कृष्णास्वामी अय्यर
 - (d) एम0 के0 गाँधी
- 54. Which one of the following is not an ASEAN member?
 - (a) Cambodia
 - (b) Laos
 - (c) Myanmar
 - (d) Taiwan

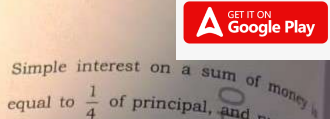
101

(B-8)

- निम्नलिखित में से कौन-सा एक ASEAN का सदस्य नहीं है
 - कम्बोडिया
- (b) लाओस
- (c)
- भवा ताइवान •
- In the term GIS, 'G' stands for
 - (a) Google
- (b) Geographic
- (c) Goodness
- (Geological
- 55. GIS शब्द में 'G' किस शब्द के लिए है ?
 - गूगल 🔾
- (b) जियोग्राफिक
- (d) जियोलॉजिकल
- What will be obtained by multiplying the difference obtained by subtracting $3\frac{2}{3}$
 - from 9 1/9 by 450 ?
 - 2250
- (b) 2045
- (c) 2540
- (d) 2450
- 56. 91 में से 3 घटाने पर प्राप्त अन्तर को 450
 - से गूणा करने पर क्या प्राप्त होगा ?
 - 225000 (a)
- (b) 2045
- 2540___
- Jet 2450
- $=\frac{B}{2}$ $=\frac{C}{5}$ then, what is the value of ratio $(C + A)^2 : (A + B)^2 : (B + C)^2$?
 - 64:25:49
- (b) 54:35:39
- 64:55)49
- (d) 64:25:51
- $\frac{A}{B} = \frac{C}{2}$, तो अनुपात
 - $(C + A)^2 : (A + B)^2 : (B + C)^2$ का मान क्या है?
 - (a) 64:25;49
- (b) 54:35:39
- (c)
- (d) 64:25:51

- 58. Two numbers are in the ratio 1:3. If their sum is 240, then what is their
 - 120
- (b) 108
- 100 (c)
- (d) 96
- 58. दो संख्यायें 1 : 3 के अनुपात में हैं। यदि इनका योगफल 240 हो, तो इनका अन्तर कितना है ?
 - 120
- (b) 108
- 100 (c)
- (d) 96
- 59. A alone can finish a piece of work in 20 days while B alone can finish it in 25 days. Both work together for 5 days. Then B leaves the work. In how many days can A alone do the remaining work?
 - 11
- (b) 13
- 15 (c)
- (d) 17
- 59. A अकेला एक कार्य को 20 दिन में समाप्त कर सकता है जबकि B अकेला इस कार्य को 25 दिन में समाप्त कर सकता है। दोनों मिलकर 5 दिन कार्य करते हैं, फिर B काम छोड़कर चला जाता है। शेष कार्य को A अकेला कितने दिन में कर पायेगा ?
 - (a) 11 (b) 13
 - (c) 15 (d) 17
 - A can do a piece of work in 4 hours, B and C together in 3 hours and A and C together in 2 hours. In how much time B alone can complete the work?
 - (a) 10 hours (b) 12 hours

 - (c) 8 hours (d) 24 hours
 - 60. A एक कार्य को 4 घंटे में, B तथा C मिलकर 3 घण्टे में तथा A और C मिलकर उसे 2 घण्टे में पूरा कर सकते हैं। B अकेला इस कार्य को कितने समय में पूरा करेगा ?
- 10 ਬਾਟੇ (b) 12 ਬਾਟੇ
 - (c) 8 घण्टे
- (d) 24 घण्टे



- 61. A man goes from A to B at the speed of 60 km/h and returns from B to A at the speed of 40 km/h. What is his average speed for the whole journey?
 - 50 km/hr
 - 48 km/hr
 - 45 km/hr
 - 55 km/hr (d)
- 61. एक व्यक्ति A से B तक 60 किमी० प्रति घण्टा की गति से जाता है तथा B से A तक 40 किमी० प्रति घण्टा की गति से लौटता है। सम्पूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत गति कितनी है ?
 - 50 किमी०/घंटा
 - (b) 48 किमी०/घंटा
- (c) 45 किमीo / घंटा
- 55 किमी० / घंटा (d)
- 62. A person goes from point A to point B at the speed of 4 km/h and returns from point B to point A at the speed of 6 km/h. What will be the ratio of the time taken to reach from A to B and the time taken to reach from B to A?
 - (a) 5:3
- (b) 2:3
- (c) 2:1
- (d) 3:2
- 62. एक व्यक्ति बिन्दु A से बिन्दु B तक 4 किमी0 / घण्टा की गति से जाता है तथा वापस बिन्दु B से बिन्दु A तक 6 किमी0/ घण्टा की गति से लौटता है। A से B तक पहुँचने तथा B से A तक आने में लगे समय का अनुपात क्या होगा ?
 - 5:3
- (b) 2:3
- 2:1

- the percentage rate of interest 2.5% (a) (c) $7\frac{1}{2}\%$
- 63. किसी राशि पर साधारण ब्याज मूलधन का । है तथा वर्षों की संख्या, प्रतिशत दर के स्त है। ब्याज की वार्षिक दर किलनी है ?
 - (a) 2.5%

annum?

(b) 5%

equal to \(\frac{1}{4}\) of principal, and number (

years is equal to rate of interest, What

- (c) $7\frac{1}{2}\%$
- (d) 10%
- 64. Find the compound interest of Rs 125000 at 8% per annum for 9 months when the interest is payable quarterly.
 - Rs. 7651 (a)
- (b) Rs. 7605
- Rs. 8652
- (d) Rs. 8052
- 64. 125000 रु० का 8% वार्षिक दर से 9 माह का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जबकि बाज तिमाही देय हो।
 - (a) 7651 ₹0
- (b) 7605 ₹0
- 8652 ₹0 (c)
- (d) 8052 70
- 65. What is the value of (0.74 + 0.48 + 0.90)
 - (a) 1.87
- 3.56
- 65. (0.74+0.48+0.90) का मान क्या है ?
- (c) 3.56

pirection (66-69) : Read the following information carefully and answer the questions given below it :

Six friends A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing towards North. C is sitting between A and E. D is not at the end. B is sitting immediate right to E. F is not at the right end.

- How many persons are there to the right of D?
 - (a) One
- (b) Two
- (c) Three
- (d) Four
- Which of the following pairs is sitting to one side of D?
 - FB
- (b) FC
- FE (c)
- (d) AC
- Who is sitting immediate left of C?
- (b) E
- В
- (d) F
- 69. Who is at the right end?
 - (a)
- (b) B
- E
- (d) F

निर्देश (66-69) : निम्नलिखित सूचनाओं को सावधानीपूर्वक पढें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें :

छह दोस्त A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। C, A और E के बीच बैठा है। D अंत में नहीं है। B, E के ठीक दाएं बैठा है। F दाएं से अंत में नहीं है।

- 66. D-के दायीं ओर कितने व्यक्ति है ?
 - एक
- (b) दो
- तीन
- (d) चार ×
- निम्नलिखित**में** से कौन-सा पेयर D के एक 67. तरफ बैठा है ?
 - FB (a)
- (b) FC

- FE (c)
- (d) AC

- 68. C के ठीक बाएं तरफ कौन बैठा है ?
- (b) E
- (c) B
- (d) F
- 69. दाएं किनारे पर कौन बैठा है ?
- (b) B
- E (c)
- (d) F

Direction (70-72): Read the following information and answer the questions given below:

B is the mother of A. C, B's sister, has a son D and a daughter E. F is the maternal uncle of D.

- 70. How is A related to D?
 - Cousin (a)
- (b) Nephew
- Maternal Uncle (d) Brother (c)
- 71. How is E related of F?
 - Sister (a)
- (b) Daughter
- Niece (c)
- (d) Wife
- 72. How many nephews does F have?
 - Nil (a)
- (b) One
- Two
- (d) Three

निर्देश (70-72) : निम्नलिखित जानकारी पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें-

B, A की माँ है। C, B की बहन, का एक बेटा D है और एक बेटी E है। F, D का मामा है।

- 70. A, D से किस प्रकार संबंधित है ?
 - मौसेरा भाई (a)
- (b) भांजा
- मामा (c)
- (d) भाई
- 71. E, F से किस प्रकार संबंधित है ?
 - बहन (a)
- (b) बेटी
- भांजी (c)
- (d) पत्नी

(B-11)

10121195

72. म के कितने भांजे है ?

- एक भी नहीं (b) एक
- (c)
- (d) तीन

Direction (73-75) : In each of the following questions, find out how many such pairs of letters are there in the given word, each of which has as many letters between them in the word as is/are between them in the English alphabet.

NECESSARY

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

74. PREAMBLE

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

75. ORIENTAL

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

निर्देश (73-75) : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए शब्द में वर्णों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच उतने ही वर्ण हैं, जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में इनके बीच होते हैं ?

73. NECESSARY

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तोन
- (d) चार

74. PREAMBLE

- (a) एक
- (b) दो
- तीन (c)
- (d) चार

75. ORIENTAL

- (a) Van
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार

- 76. A set of instructions in a sequential manner telling the computer what to do is called:
 - Instructor (a)
- (b) Compiler
- Program
- (d) Key-Board
- कम्प्यूटर को, क्या करना है, यह बताने को लिए दिये जाने वाले निर्देशों (क्रमबार) के समृह (set) को कहा जाता है :
 - इस्ट्रक्टर (a)
- (b) कम्पाइलर
- **७** प्रोग्राम
- (d) क्री-बोर्ड
- 77. Electronic components predominantly used in first generation computers were
 - Magnetic drum
 - (b) Transistor
 - (c) Vacuum tubes
 - (d) IC
- 77. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर में मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक प्रयुक्त होते थे :
 - चुम्बकीय ड्रम
- (b) ड्रांजिस्टर (
- निर्वात टयूब
- (d) 3 时 时 (d)
- A source program is directly converted to .exe file by which of the following?
 - Compiler
- (b) Interpreter
- Assembler
- (d) Einker
- निम्न में से किसके द्वारा एक स्त्रोत प्रोग्राम सीधे .exe फाइल में परिवर्तित होता है ?
 - कम्पाइलर (a)
- (b)
- असेम्बलर (c)
- -fd)
- 79. Which protocol is commonly used on internet to exchange files ?
 - Telnet
- Gopher
- FTP
- (d)

lai of

101011050010

79.	फाइल के (अवला-ब	दली हेतु इन्टरनेट पर
2	सामान्यतः किस प्रोटो	कॉल का उपयोग किया
0	जाता है?	अंग किया
101211953013	(a) टेलनेंडि	(b) गोफर
-	(a) एफ० <u>टी०</u> पी०	(d) एस०पी०
Th	which of the follow	ving command is used
CSU.	te add hyperlink ir	a document a
0	(a)) Ctrl + F	
-	(40)	(b) Ctrl + K
0	(c) Ctrl + B	(d) Ctrl + V
80.	एक दस्तावज में हा	इपरिलंक डालने के लिए
5304	निम्न में से किस कम	गांड का प्रयोग किया जाता
00	\$1? LO	3,20,20,33, 33,031
0	0	
-	(a) Ctrl+F	(b) Ctrl + K
2119	(of Ctrl B	(d) Ctrl + V
	The type of mem	ory which is fast and
[81.	temporarily stores the data which are	
-		ired for use is called
	as:	
(1)	(1)	(L) DOM
-	(a) HDD	(b) ROM
0	(C) RAMY	(d) SSD
0	मेमोरी का बहु प्रकार	। जो तीव्र है और अस्थायी
(b)1.	4-1KI 4-1 (5)	छेत आँकड़ों को संग्रहित
		ati dilargi 41
V	करता है	
V.	0 =	(b) ROM
2	(a) HDD	
	RAM RAM	(d) SSD
	Marin	
82.	A web page is p	rimarily written in the
7)	language	
		(b) Python
)	(a) C++8	
9		(d) Java
) _	HTML)	OTTAL H
82.	एक वेब पेज मुख	यतः भाषा में
	लिखा जाता है।	
J	Ideal oller	707-4
-	(a) C++	(b) पायथॅन
	The state of the s	

(c) HTML (d) जावा 3. Every web page has an address associated with it. This address is known as URL (a) HAY IP TCP (d) Browser 83. हर वेब पेज के साथ एक पता जुड़ा होता है। इस पते को कहते हैं। URL (b) IP (d) ब्राउज़र TCP (c) 84. A popular protocol for sending e-mail is (b) UDP (a) TCP SMTP (d) HTML 84. ई-मेल भेजने के लिए एक लोकप्रिय प्रोटोकॉल 普 (b) UDP ulat TCP SMTP (d) HTML 85. MAC address is bits long. (b) 48 (a) 24 (d) 64 (c) 124 85. मैक (MAC) एड्रेस बिट्स का होता है। (b) 48 (a) 24 (d) 64 124 (c) area that 86. Temporary storage compensates for differences in data rate and data flow between devices is known as (b) Channel Bus (a)

> 86. अस्थायी भण्डारण क्षेत्र जो उपकरणों के बीच डेटा दर और डेटा प्रवाह के अन्तर की भरपाई करता है वह कहलाता है

> > (a) बस

(c)

Modem

(b) चैनल

(d) Buffer

- ा मांडेम
- (d) बफर
- 87. FTP stands for
 - (a) Folder Text Protocol
 - (b) File Transfer Push
 - (c) Fixed Terminology Placement
 - (d) File Transfer Protocol
- (87) FTP का तात्पर्य है
 - (a) फोल्डर टेक्स्ट प्रोटोकॉल
 - (b) फाइल ट्रान्सफर पुश
 - (c) फिक्सड टर्मिनोलॉजी प्लेसमेन्ट
 - मव) फाइल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल
- 88. All the deleted files go to
 - (a) Recycle Bin
 - (b) Taskbar
 - (c) Tool bar
 - (d) My Computer
- 88. सभी डिलीट की हुई फाइलें निम्न में जाती है:
 - (a) रीसायकल बिन
 - (b) टास्कबार
 - (c) टूलबार
 - (d) माई कम्प्यूटर

- 89. Which of the following is not operating system?
 - (a) DOS (b)CONIX
 - (c) LINUX (d) MS-Office
- 89. निम्नलिखित में से कौन ऑप्रेटिंग सिस्टम नहीं
 - (a) डॉस
- (b) यूनिक्स C
- (c) लिनक्स
- (d) एम0एस**ी** ऑफिस
- 90. The process of switching from one open window to another is called
 - (a) Task switching
 - (b) System call
 - (c) Moving
 - (d) None of these
- 90. एक ओपन विन्डो से दूसर ओपन स्विच करने की प्रक्रिया जानी जाती
 - (a) टास्क स्विचिंग
 - (b) सिस्टम कॉल
 - (c) मूविंग
 - (d) इनमें कोई नहीं

211953014 मिस्रोग212 श्रिमा जापी विकास 14 1012119 कि

95301