QTS

01

PATWARI



visit us at : www.samikshainstitute.org Email Id: samikshainstitute@gmail.com



AN ISO 9001: 2008 CERTIFIED INSTITUTE

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

सभी 200 प्रश्नों को अंकित करने का समय 3:00 घण्टे

Time for marking all 100 Question: 2.00 Hours

अधिकतम अंक : 200

Maximum Mark: 200

नोट

इस प्रश्न पत्र में विषयवार विवरण तथा प्रश्न का विभाजन निम्नानुसार है :-

स.क.	पश्न पत्र की कुल संख्या	पश्न पत्र का तितरण	कुल अंक
(1)	(2)	(3)	(6)
1.	01	(अ) सामान्य विज्ञान, सामान्य हिन्दी, सामान्य अंबेजी, सामान्य गणित,	100
		(ब) सामान्य ज्ञान एवं अभिरूचि . सामान्य कम्प्युटर ज्ञान सामान्य तार्किक योगयता , सामान्य प्रवेधन,	100

 इस प्रश्न पत्र में कुल 200 प्रश्न, क्रमांक 1 से 200 तक हैं एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। कोई ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं है।

This question booklet contains 200 questions numbered from 1 to 200 and each question carry 01 mark. All questions are compulsory. There is no negative marking.

- उप्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाये जाने पर उसे प्रथम 15 मिनट में बदलकर सही प्रश्न-पुस्तिका दी जायेगी।
 If any discrepancy is found in the Question booklet the same can be replaced with another correct question booklet within first 15 minute.
- प्रश्न पत्र हल करने के पहले प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ट पर अंकित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़े एवं उनका कड़ाई से पालन करें। प्रश्नों के उत्तर दी गई ओ.एम.आर. उत्तर शीट पर सावधानीपूर्वक गोलें काले कर ही अंकित कीजिए।
 - Before answering the questions please read carefully the instructions printed on the cover page of the question booklet and strictly follow them. Indicate your answers by blacking bubbles carefully only on the O.M.R. Answer Sheet provided.
- किसी भी प्रकार का कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या किसी भी प्रकार के अन्य इलैक्ट्रानिक उपकरण एवं लॉग टेबिल आदि का उपयोग करना वर्जित है।

Use any type of calculator, mobile phone or any other electronic equipment and log table etc. is strictly prohibited.

CANDIDATE NAME :	
ROLL NO.:	CANDIDATE'S MOBILE NO.
STUDENT SIGNATURE	INVIGILATOR SIGNATURE

Hindi Ouestion No. 1 to 25 [B]दैनिक सींक [C]

प्रश्न 1. इनमें कौन-सा संधि-शब्द गलत है?

- सु+ सुप्ति सुषुप्ति [A]
- सत+ शास्त्र सच्छास्त्र [B]
- [C]अधि+ इष्ट – अधिष्ट
- स्व+ इच्छा स्वेच्छा [D]

प्रश्न 2. इनमें कौन सा संधि-विच्छेद सही नहीं है?

- धनेश धन+ ईश [A]
- [B]राकेश — राक + ईश
- [C]उरगारि – उरग+ अरि
- [D]अतएव – अतः+ एव

प्रश्न 3. इनमें कौन सा संधि-शब्द गलत है?

- मातृ+ आज्ञा मात्राज्ञा
- देवि+ अर्पण देव्यर्पण [B]
- वाक् + ईश वागीश [C]
- वर्षा + ऋत्- वर्षात्

प्रश्न 4. इनमें से किस विकल्प का संधि-विच्छेद सही है?

- निष्ठुर नि + स्थुर [A]
- पर्यटन परी + अटन [B]
- वार्तालाप वार्ता + अलाप [C]
- [D]भानुदय - भानु + उदय

प्रश्न-5. इनमें से किस विकल्प की संधि सही नहीं है?

- [A]जल+ ओघ – जलौघ
- [B]एक+ एक – एकेक
- [C]षट्+ मास - षण्मास
- [D]स्+ अच्छ - स्वच्छ

प्रश्न-6- मिलावट में प्रयुक्त प्रत्यय कौन सा है

- [A] वट
- [B] आवट
- [C] ट
- [D]लावट

प्रश्न-7- इक प्रत्यय जोड़कर बनाया गया शब्द है

[A] त्वक [D] प्रत्येक

प्रश्न-8- पराधीन में प्रयुक्त उपसर्ग और मूल शब्द कौन सा है

- [A]पर + धीन
- [B]पर + आधीन
- [C]परा + आधिन
- [D]परा + अधीन

प्रश्न-9- दुबला शब्द में

- दुब उपसर्ग है [A]
- दु उपसर्ग है
- [C] दुर उपसर्ग है
- [D] द्रा उपसर्ग है

प्रश्न-10- स्वर्णकार का तदुभव रूप है

- [A]सुनकर
- [B]सुनार
- [C]सोनकार
- [D]साहकार

प्रश्न-11- कर्म का तद्भव रूप क्या है?

- [A] कमाऊ
- \mathbb{I} B1 करम
- [C] कमीना
- [D]काम

प्रश्न-12- हिन्दी के तत्सम शब्द वे हैं जो

- [A] स्थानीय बोलियों में लिए गए हैं
- संस्कृत से ज्यों के त्यों लिए गए हैं [B]
- [C] संस्कृत से प्राकृत अपभ्रंश के रूप में बदलते हुए हिन्दी में आये है
- [D] तुर्की भाषा से आये हैं

प्रश्न-13- कुम्हार का तत्सम शब्द क्या है?

- कुमार [A]
- [B] कुम्भकार
- [C]कुंभार्य
- [D] कुमकुम

प्रश्न-20- 'वह स्वतः ही जान प्रश्न-14- निम्नलिखित तद्भव शब्द कौन सा है? जायेगा' में 'वह' सर्वनाम है [A]उपवास अमिय [B][A] परूषवाचक सर्वनाम [C]सम्बन्धवाचक सर्वनाम अवगुण [B]अनिश्चयवाचक सर्वनाम [D] अवतार [C]प्रश्न-15- मानव शब्द के लिए उपयुक्त भाववाचक [D] निजवाचक सर्वनाम संज्ञा का चयन कीजिए प्रश्न-21- तालव्य व्यंजन है [A]मनस्वी [A] *z*,*z*,*s*,*e* [B] मन्ष्यत्व [B]प,फ,ब,भ आदमीयत [C][C] च,छ,ज,झ [D]मानवता [D] त,थ,द,ध प्रश्न-16- हिन्दी भाषा में वे ध्वनियाँ कौन सी हैं जो प्रश्न-22- किस शब्द में 'ऐ' स्वर नहीं हैं स्वतन्त्र रूप से बोली या लिखी जाती हैं? [A]वैदिक [A]व्यंजन [B] स्नेह [B]वर्ण [C]पैतुक [C]अक्षर [D]ऐक्य प्रश्न-23- समृहवाचक संज्ञा है? [D]स्वर प्रश्न-17- जिन शब्दों में प्रयोग के अनुसार कोई [A]बुढ़ापा परिवर्तन नहीं होता है, उन्हें कहा जाता है? [B]ऊन [A] पद साकेत [C] विकारी शब्द [B][D] कक्षा प्रश्न-24- परिमाणवाचक विशेषण है? [C]अविकारी शब्द [A]छोटा [D]पदबंध प्रश्न-18- जातिवाचक संज्ञा है? [B]पापी शैशव [C]पाँच किलो [A][D] चौथा [B] पुस्तक प्रश्न-25-अधिकरण की विभक्ति है? लोहा [C][A] के लिए [D]लकडी प्रश्न-19- निम्नलिखित में से किन वाक्य में सम्प्रदान से [B] कारक है? [C]ने राजा ने निर्धनों को कम्बल दिये। [A][D] पर [B]मेरा घर स्टेशन से बहुत दुर है। English Question no 26 to 50 Directions (26-28): In the following [C]राम घर पर सो रहा है। questions, out of the four alternatives, निसार खेलता है। [D]choose the one which best expresses the meaning of the given word.

O26. Somnolent

- (a) irritate
- (b) provoke
- (c) drowsy
- (d) enrage

Q27. Invidious

- (a) mournful
- (b) slowly
- (c) indifferent
- (d) hateful

Q28. Haughty

- (a) inborn
- (b) fearful
- (c) skillful
- (d) arrogant

Directions (29-31): In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

Q29. Bountiful

- (a) generous
- (b) meager
- (c) copious
- (d) teeming

Q30. Nuisance

- (a) disperse
- (b) confront
- (c) bold
- (d) pleasure

Q31. Renaissance

- (a) decadence
- (b) pestilence
- (c) prehistory
- (d) immorality
- Q32. In the following question, four words are given, out of which only one word is incorrectly spelt. Find the incorrectly spelt word.
- (a) ignominious
- (b) illumination
- (c) inquitous
- (d) immediately
- Q33. In the following question, four words are given, out of which only one word is incorrectly spelt. Find the incorrectly spelt word.
- (a) reverance
- (b) squabble

(c) desiccation

Cont. No. 98262283

(d) reiteration

Directions (34-35): Out of the four alternatives choose the one which can be substituted for the given words/phrase in the following questions:-

Q34. Cow – like

- (a) aquiline
- (b) bovine
- (c) feline
- (d) vulpine

Q35. Specialist of kidney

- (a) nephrologist
- (b) paediatrist
- (c) orthopaedist
- (d) oncologist

Q36. The small child does whatever his father was done.

- (a) has done
- (b) did
- (c) does
- (d) had done

Q37.You need not come unless you want to.

- (a) You don't need to come unless you want to
- (b) You come only when you want to
- (c) You come unless you don't want to
- (d) You needn't come until you don't want to

Q38. There are not many men who are so famous that they are frequently referred to by their short names only

- (a) initials
- (b) signatures
- (c) pictures
- (d) middle names

Q39. The man to who I sold my house was a cheat.

- (a) to whom I sell
- (b) to who I sell
- (c) who was sold to
- (d) to whom I sold

Q40. They were all shocked at his failure in the competition.

- (a) were shocked at all
- (b) had all shocked at

(c) had all shocked by Q48.Some persons (a)/get promotions (d) No correction required (b)/even if they are not (c)/worthy for Q41. Mt. Abu is about five thousand feet them. (d) the sea-level. a) Some persons b) get promotions (a) above c) even if they are not (b) along d) worthy for them (c) after Q49. (a) Our teacher /(b) emphasised on (d) behind /(c) the use of correct grammar. /(d) No Q42. I got your parcel Tuesday. (a) since error. (b) for a) Our teacher (c) to b) emphasised on c) the use of correct grammar (d) on Q43. The case was put the judge d) No error Q50. (a) There appears /(b) to be very and the judge decided it within an year. little /(c) understanding among the two (a) at brothers /(d) No error. (b) from (c) before a) There appears b) to be very little (d) of c) understanding among the two brothers Q44.I am much ashamed d) No error son. (a) by (b) of (c) at (d) on

Q45.He is proud

Q46. (a) We disposed off /(b) our old furniture /(c) before moving to Mumbai.

Q47. (a) We will have to await for /(b) the result /(c) as the management is on

riches.
(a) by
(b) of
(c) on
(d) over

/(d) No error.

d) No error

b) the result

d) No error

a) We disposed offb) our old furniture

strike. /(d) No error.

c) before moving to Mumbai.

a) We will have to await for

c) as the management is on strike

Computer Knowledge Que. No. 51 to 75

Q51.Which company had developed the software development process framework called "Rational Unified **Process" or RUP?**

(a) Microsoft

(b) IBM

(c) Compaq

(d) None of these

Q52. The slogan "Write once, run anywhere" is related to which of the following programming languages?

(a) COBOL

(b) Java

(c) HTML

(d) XML

Q53. The term 128-bit era refers to which of the following?

- (a) Sixth generation Computers
- (b) Laptops
- (c) Super computers
- (d) Video game Consoles

Q54.First microprocessors were used in which of the following?

(a) Computers

(b) Calculators

(c) Telephones

(d) Printers

Q55.What do we call a storage device where the access time is effectively independent of the location of the data?

- (a) Direct Access Storage Device
- (b) Secondary Storage Device
- (c) Primary Storage Device
- (d) Gateway Device

Q56.When were the first digital electronic calculating machines developed?

- (a) During Industrial Revolution
- (b) During World War I
- (c) During World War II
- (d) During Cold War

Q57.Who gave the first successful demonstration of use of a simplified analytical engine in computing tables in 1888?

- (a) Charles Babbage
- (b) Henry Babbage
- (c) Vannevar Bush
- (d) H.W. Nieman

Q51.किस कंपनी ने ''रेशनल युनिफाइड प्रोसेस'' या RUP नामक सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट प्रोसेस फ्रेमवर्क विकसित किया था?

(ए) माइक्रोसॉफ्ट

(बी) आईबीएम

(सी) कॉम्पैक

(डी) इनमें से कोई नहीं

052. "एक बार लिखो, कहीं भी दौडो" का नारा निम्नलिखित में से किस प्रोग्रामिंग भाषा से संबंधित है?

(ए) कोबोल

(बी) जावा

(सी) एचटीएमएल

(डी) एक्सएमएल

Q53. 128-बिट युग शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (ए) छठी पीढ़ी के कंप्यूटर (बी) लैपटॉप

(सी) सुपर कंप्यूटर (डी) वीडियो गेम कंसोल

054.निम्नलिखित में से किसमें पहले माइक्रोप्रोसेसरों का उपयोग किया गया था?

(ए) कंप्यूटर (बी) कैलकुलेटर (सी) टेलीफोन (डी) प्रिंटर

055. हम एक स्टोरेज डिवाइस को क्या कहते हैं जहाँ एक्सेस टाइम डेटा के स्थान से प्रभावी रूप से स्वतंत्र होता है?

- (ए) डायरेक्ट एक्सेस स्टोरेज डिवाइस
- (बी) सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस
- (सी) प्राथमिक भंडारण उपकरण
- (डी) गेटवे डिवाइस

Q56.पहली डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक गणना मशीन कब विकसित की गई थी?

- (ए) औद्योगिक क्रांति के दौरान
- (बी) प्रथम विश्व युद्ध के दौरान
- (सी) द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान
- (डी) शीत युद्ध के दौरान

Q57.1888 में कंप्युटिंग तालिकाओं में सरलीकृत विश्लेषणात्मक इंजन के उपयोग का पहला सफल प्रदर्शन किसने दिया?

(ए) चार्ल्स बैबेज

(बी) हेनरी बैबेज

(सी) वन्नेवर बुश (डी) एच.डब्ल्यू. नीमन

Q58.कंप्यूटर के चार मुख्य घटक आंतरिक रूप से Q58. How are the four main components of a computer interconnected आपस में कैसे जुड़े हैं? internally? (ए) कारें (बी) बसें (a) Cars (b)Buses (d) Rods (सी) रेखाएँ (c) Lines (डी) छड़ Q59.With which scientist is the Q59.प्रथम व्यावहारिक यांत्रिक कैलकुलेटर की discovery of first practical mechanical खोज का संबंध किस वैज्ञानिक से है? calculator associated? (a) Gottfried Leibniz (b) Blaise Pascal (ए) गॉटफ्राइड लाइबिनज़ (बी) ब्लेज़ पास्कल (c) George Boole (d) Charles Babbage (सी) जॉर्ज बुले (डी) चार्ल्स बैबेज Q60. Who had conceived the idea of the Q60. पहले ग्राफिकल यूजर इंटरफेस के विचार की first ever Graphical User Interface? कल्पना किसने की थी? (a)Steve Jobs (b)Douglas Engelbart (ए) स्टीव जॉब्स (बी) डगलस एंजेलबर्ट (c)Alan Kay (सी) एलन केयू (डी) बिल गेट्स (d)Bill Gates Q61. एक एनालॉग कंप्यूटर एक एनालॉग सिग्नल का Q61.An analog computer uses an analog उपयोग करता है जिसे आमतौर पर किस रूप में signal which is usually represented as what? दर्शाया जाता है? (a) Sine Wave (b) Sine Curve (ए) साइन वेव (बी) साइन वक्र (d) Cos Wave (c) Bell curve (डी) कॉस वेव Q62. Which of the following comprise (सी) बेल वक्र vital electronic components of an analog 062. निम्नलिखित में से किसमें एनालॉग घडी के clock? महत्वपूर्ण इलेक्ट्रॉनिक घटक शामिल हैं? (a) Multipliers (बी) पोटेंशियोमीटर (b) Potentiometers (ए) गुणक (c) Operational amplifiers (सी) परिचालन एम्पलीफायर (डी) उपरोक्त सभी (d) All of the above Q63. एक एकीकृत सर्किट चिप में संभवत: क्या हो Q63. What can possibly be contained by सकता है? an Integrated Circuit chip? (a) CPU (बी) मेमोरी (ए) सीपीय (b) Memory (डी) उपरोक्त सभी (सी) परिधीय उपकरण (c) Peripheral Devices Q64. UPS का पूर्ण रूप क्या है? (d) All of the above Q64.What is the full form of UPS? (ए) अनप्लग्ड बिजली की आपूर्ति (a)Unplugged Power Supply (बी) अनइंटरप्टिबल पावर सिस्टम (b)Uninterruptible Power System (सी) अज्ञात शक्ति स्रोत (c)Unknown Power Source (d)Uninterrupted Power Source (डी) निर्बाध बिजली स्रोत Q65.Which type of failure occurs Q65. डेटा को सही ढंग से नहीं पढ़ने वाले इनप्ट because of input device that does not डिवाइस के कारण किस प्रकार की विफलता होती read data correctly? (a) input error (b) output error है? (d) write error (c) read error (ए) इनपुट त्रुटि (बी) आउटपुट त्रुटि (सी) त्रुटि पढ़ना (डी) त्रुटि लिखना

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

Q66. Which of the following is the use of nano control memory?

- (a)Improve the speed of execution
- (b)Reduce the overall control memory size
- (c)Reduce the complexity of hardware
- (d)None of the Above

Q67. Which of the following is responsible for the fixed disk error?

- (a)Slow RAM
- (b)Slow Processor
- (c)Incorrect CMOS settings
- (d)None of the Above

Q68.What is the full form of SSD?

- (a)Solid State Drive
- (b)Software State Drive
- (c)Solid Software Drive
- (d)Solid State Driver

Q69.It is a type of printer which can print multiple carbon copies at once. What is the name of this type of printer

What is the name of this type of printer?

- (a)Impact Printer
- (b)Laser Printer
- (c)Inkjet Printer
- (d)None of the Above

Q70. Which of the following is the dominant Operating System in the world?

- (a)MacOS
- (b)Microsoft
- (c)Linux
- (d)None of the Above

Q71. There is a system software which performs the task of resolution of externally defined symbols. What is the name of such a system software?

- (a)Loader
- (b)Linker
- (c)Compiler
- (d)Assembler

Q72. What is the name given to the Automatic Speech Recognition on Apple Iphone?

- (a)Julie
- (b)Siri
- (c)Kewta
- (d)Barbie

Q66. निम्नलिखित में से कौन नैनो कंट्रोल मेमोरी का उपयोग करता है?

- (ए) निष्पादन की गति में सुधार
- (बी) समग्र नियंत्रण स्मृति आकार को कम करें
- (सी) हार्डवेयर की जटिलता को कम करें
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q67. निम्न में से कौन निश्चित डिस्क त्रुटि के लिए जिम्मेटार है?

(ए) धीमी रैम

- (बी) धीमी प्रोसेसर
- (सी) गलत सीएमओएस सेटिंग्स
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q68.SSD का पूर्ण रूप क्या है?

- (ए) ठोस स्टेट ड्राइव
- (बी) सॉफ्टवेयर स्टेट ड्राइव
- (सी) ठोस सॉफ्टवेयर ड्राइव (डी) ठोस स्टेट ड्राइवर

Q69.यह एक प्रकार का प्रिंटर है, जो एक साथ कई कार्बन कॉपी प्रिंट कर सकता है। इस प्रकार के प्रिंटर का नाम क्या है?

- (ए) प्रभाव प्रिंटर
- (बी) लेजर प्रिंटर
- (सी) इंकजेट प्रिंटर
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q70.निम्नलिखित में से कौन दुनिया में प्रमुख ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (ए) मैकोज़
- (बी) माइक्रोसॉफ्ट
- (सी) लिनक्स
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q71. एक सिस्टम सॉफ्टवेयर है जो बाहरी रूप से परिभाषित प्रतीकों के समाधान का कार्य करता है। ऐसे सिस्टम सॉफ्टवेयर का नाम क्या है?

- (ए) लोडर
- (बी) लिंकर
- (सी) कंपाइलर
- (डी) असेंबलर

Q72.Apple Iphone पर स्वचालित वाक् पहचान को क्या नाम दिया गया है?

- (ए) जूली
- (बी) सिरी
- (सी) केवता
- (डी) बार्बी

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

Q73. Which of the following are the features of a Spreadsheet?

- (a)Layers and Lines
- (b)Rows and Columns
- (c)Layers and Planes
- (d)Height and Width

Q74. Which of the following issues are related to the Software aging?

- (a)Quality of Software decreases
- (b)Entropy of Software increases
- (c)Both a and b
- (d)None of the Above

Q75. Who among the following proposed the R-tree for the first time?

- (a)Antonin Guttman
- (b) Van Neumann
- (c)Steve Jobs
- (d)Michael Raschell

Q73.निम्नलिखित में से कौन एक स्प्रेडशीट की विशेषताएँ हैं?

- (ए) लेयर और रेखाएँ
- (बी) पंक्तियां और कॉलम
- (सी) लेयर और प्लेन
- (डी) ऊँचाई और चौड़ाई

Q74.निम्नलिखित में से कौन से मुद्दे सॉफ्टवेयर की उम्र बढ़ने से संबंधित हैं?

- (ए) सॉफ्टवेयर की गुणवत्ता घट जाती है
- (बी) सॉफ्टवेयर की एन्ट्रॉपी बढ़ जाती है
- (सी) दोनों ए और बी
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q75.निम्नलिखित में से किसने पहली बार R-वृक्ष का प्रस्ताव रखा था?

- (ए) एंटोनिन गुटमैन
- (बी) वॉन न्यूमैन
- (सी) स्टीव जॉब्स
- (डी) माइकल राशेल

General Science Que. No. 76 to 100

Q76. Which among the following blood protein regulates the amount of water in plasma?

- (a) Globulin
- (b) Albumin
- (c) Fibrin
- (d) Fibulin

Q77.In which among the following organ, "Bowman's Capsule" is found?

- (a) Liver
- (b) Kidney
- (c) Heart
- (d) Small intestine

Q78. The edible part of Ginger is actually a

- (a) modified root (b) modified stem

- (c) modified leaf (d) none of the above

Q79. How many arteries are present in **Human Umbilical Cord?**

(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

Q80.Which among the following correctly refers to Ischemia?

- (a) Restriction in blood supply due to factors in the blood vessels
- (b) Abrupt fall in the blood Pressure
- (c) Necrosis in a blood vessel due to a local lack of oxygen
- (d) Condition of severely deficient supply of oxygen to the body

Q81.Which of the following elements have the lowest and highest boiling point in the Periodic table?

- (a) Helium and Tungsten
- (b) Hydrogen and Rhenium
- (c) Helium and Rhenium
- (d) Hydrogen and Tungsten

Q82. The radiations used in Radiotherapy for the treatment of **Cancer destroys the Cancer tumour** mainly by which among the following?

- (a) Destroying the Cytoplasm of the Cancerous Cells
- (b) Destroying the Cell membranes of the Cancerous Cells
- (c) Destroying the DNA of the Cancerous Cells
- (d) Destroying the spindle fibres which are used in Cell Division

076.निम्नलिखित में से कौन सा रक्त प्रोटीन प्लाज्मा में पानी की मात्रा को नियंत्रित करता है?

- (ए) ग्लोब्युलिन
- (बी) एल्बुमिन
- (सी) फाइब्रिन
- (डी) फाइबुलिन

Q77.निम्नलिखित में से किस अंग में, ''बोमेन कैप्सूल" पाया जाता है?

- (ए) लीवर
- (बी) किडनी
- (सी) दिल
- (डी) छोटी आँत

078.अदरक का खाने योग्य भाग वास्तव में

है?

- (ए) संशोधित रूट
- (बी) संशोधित स्टेम
- (सी) संशोधित पत्ता (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 079.मानव गर्भनाल में कितनी धमनियाँ मौजूद होती हैं?
- (ए) 1 (बी) 2
- (सी) 3

Q80.निम्नलिखित में से कौन इस्किमिया को सही ढंग से संदर्भित करता है?

- (ए) रक्त वाहिकाओं में कारकों के कारण रक्त की आपूर्ति में प्रतिबंध
- (बी) रक्तचाप में अचानक गिरावट
- (सी) ऑक्सीजन की स्थानीय कमी के कारण रक्त वाहिका में परिगमन
- (डी) शरीर को ऑक्सीजन की आपूर्ति में गंभीर कमी की स्थिति

081.निम्नलिखित में से किस तत्व का क्वथनांक आवर्त सारणी में सबसे कम और उच्चतम है?

- (ए) हीलियम और टंगस्टन (बी) हाइड्रोजन और रेनियम
- (सी) हीलियम और रेनियम (डी) हाइड्रोजन और टंगस्टन

Q82.कैंसर के उपचार के लिए रेडियोथेरेपी में प्रयक्त विकिरण मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसके द्वारा कैंसर ट्यूमर को नष्ट करते हैं?

- (ए) कैंसर कोशिकाओं के साइटोप्लाज्म को नष्ट करना
- (बी) कैंसर कोशिकाओं के कोशिका झिल्ली को नष्ट करना
- (सी) कैंसर कोशिकाओं के डीएनए को नष्ट करना
- (डी) सेल डिवीजन में उपयोग किए जाने वाले स्पिंडल फाइबर को नष्ट करना

O83.Which of these is not a Linear polymer?

- (a)Starch
- (b)Polyethelene
- (c)Nylons
- (d)Polyesters

Q84.Which element has the narrowest liquid range?

- (a)Helium
- (b)Fluorine
- (c)Argon
- (d)Neon

Q85.What is dry ice?

- (a)Liquid nitrogen
- (b)Water ice
- (c)Solid carbon dioxide
- (d)Frozen ethanol

Q86.Xylem helps in transportation of which of the following?

- (a) Food
- (b) Water
- (c) Both food and water
- (d) Nutrients

Q87. What are the main components of **Bronze alloy?**

- (a) Aluminium and Nickel
- (b) Copper and Tin
- (c) Zinc and Nickel
- (d) Copper and Zinc

Q88.Who discovered electron?

- (a) J. chadwick
- (b) Ernest Rutherford
- (c) J.J.Thomson
- (d) E.Goldstein

Q89.Which branch of biology is known for the study of plant fossils?

- (a) Paleobotany
- (b) Morphology
- (c) Lichenology
- (d) Agronomy

Q90. Which of the following is the fastest enzyme?

- (a) Pepsin
- (b) Carbonic anhydrase
- (c) DNA polymerase
- (d) DNA gyrase

Q83.इनमें से कौन एक रैखिक बहलक नहीं है?

- (ए) स्टार्च
- (बी) पॉलीथीन
- (सी) नायलॉन
- (डी) पॉलिएस्टर

Q84.किस तत्व की तरल सीमा सबसे कम है?

- (ए) हीलियम
- (बी) फ्लोरीन
- (सी) आर्गन
- (डी) नियॉन

Q85.शुष्क बर्फ क्या है?

- (ए) तरल नाइट्रोजन
- (बी) पानी बर्फ
- (सी) ठोस कार्बन डाइ ऑक्साइड
- (डी) जमे हुए इथेनॉल

086.जाइलम निम्नलिखित में से किसके परिवहन में मदद करता है?

- (ए) खाना
- (बी) पानी
- (सी) भोजन और पानी दोनों (डी) पोषक तत्व

Q87.कांस्य मिश्र धातु के मुख्य घटक क्या हैं?

- (ए) एल्युमिनियम और निकल
- (बी) कॉपर और टिन
- (सी) जिंक और निकेल
- (डी) कॉपर और जिंक

Q88.इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की?

- (ए) जे. चैडविक
- (बी) अर्नेस्ट रदरफोर्ड
- (सी) जे. जे. थॉमसन
- (डी) ई. गोल्डस्टीन

$\mathbf{O89}$.जीव विज्ञान की कौन सी शाखा पौधों के जीवाश्मों के अध्ययन के लिए जानी जाती है?

- (ए) पैलियोबोटनी
- (बी) आकृति विज्ञान
- (सी) लाइकेनोलॉजी
- (डी) कृषि विज्ञान

O90.निम्नलिखित में से कौन सबसे तेज एंजाइम है?

- (ए) पेप्सिन
- (बी) कार्बनिक एनहाइड्रेज़
- (सी) डीएनए पोलीमरेज़
- (डी) डीएनए गाइरेस

091. मटर के दानों को किसी सहारे के चारों ओर Q91.What does it mean for pea grains to be coiled around any support? लपेटने का क्या अर्थ है? (b) Thigmotaxis (a) Seismonasty (बी) थिग्मोटैक्सिस (ए) सिस्मोनेस्टी (c) Gravitropism (d) Thigmotrophism Q92. How many moles are present in 36 (सी) गुरुत्वाकर्षण (डी) थिग्मोटोफिज्म gm of water? 092.36 ग्राम पानी में कितने मोल होते हैं? (a) 1 (c) 4 (d) 8 (ए) 1 (बी) 2 (सी) 4 Q93.Iron and manganese present as Q93.पानी में प्रदूषक के रूप में मौजूद आयरन और pollutants in water cannot be removed by: मैंगनीज को किसके द्वारा हटाया नहीं जा सकता है: (a) oxidation followed by settling and (ए) ऑक्सीकरण के बाद सैटलिंग और निस्पंदन filtration (b) chlorination (बी) क्लोरीनीकरण (सी) आयन एक्सचेंज प्रक्रिया (c) ion exchange process (डी) लाइम सोडा प्रक्रिया या मैंगनीज जिओलाइट प्रक्रिया (d) lime soda process or manganese zeolite 094. अम्ल-क्षार अभिक्रिया में लवण के साथ process कौन-सा उत्पाद बनता है? Q94.In an acid base reaction which product is produced along with a salt? (बी) ऑक्सीजन गैस (ए) हाइड्रोजन गैस (a) Hydrogen gas (b) Oxygen gas (सी) कार्बन डाई ऑक्साइड (डी) पानी (c) Carbon dioxide (d) Water Q95.निम्नलिखित में से किस रसायन का उपयोग Q95.Which of the following chemicals is फोटोग्राफी में किया जाता है? used in photography? (a) Aluminium hydroxide (ए) एल्युमिनियम हाइड्रोक्साइड (बी) सिल्वर ब्रोमाइड (b) Silver bromide (सी) पोटेशियम नाइट्रेट (डी) सोडियम क्लोराइड **Q96.पुरानी किताबों में कागज का भूरा होना किसके** (c) Potassium nitrate (d) Sodium chloride Q96.Browning of paper in old books is कारण होता है: caused by: (ए) लगातार उपयोग (बी) वातन की कमी (a) frequent use (सी) धुल का संग्रह (डी) सेल्यूलोज का ऑक्सीकरण (b) lack of aeration Q97. एक इलेक्ट्रोकेमिकल सेल जिसे मानक (c) collection of dust परिस्थितयों में निरंतर वोल्टेज पर प्रत्यक्ष विद्युत (d) oxidation of cellulose प्रवाह के स्रोत के रूप में उपयोग किया जाता है, उसे Q97.An electrochemical cell which is used as a source of direct electrical कहा जाता है: current at constant voltage under (बी) बैटरी (ए) पावर ट्राँसमीटर standard conditions is called a: (सी) निर्बाध बिजली आपूर्ति (यूपीएस) (डी) जेनरेटर (a) Power transmitter (b) Battery Q98.निम्नलिखित में से कौन पानी में घुलनशील (c) Uninterrupted power supply (UPS) नहीं है? (d) Generator Q98. Which of the following is not (ए) लीड सल्फेट (बी) जिंक सल्फेट soluble in water? (सी) पोटेशियम सल्फेट (डी) सोडियम सल्फेट (a) Lead Sulphate (b) Zinc sulphate 099.रेफ्रिजरेंट 'फ्रीऑन' है: (c) Potassium sulphate (d) Sodium sulphate Q99. The Refrigerant 'FREON' is: (ए) कैल्शियम टेटा फ्लोराइड (a) Calcium Tetra Fluoride (बी) डिफ्लोरो डाइक्लोरो मीथेन (b) Difluoro Dichloro Methane (सी) फ़्लोरस्पार और फ़ेलस्पार (c) Fluorspar and Felspar (डी) हाइड्रोफ्लोसिलिक एसिड (d) Hydrofluosilicic Acid Q100.Benzene cannot undergo: Q100.बेंजीन नहीं गुजर सकता है: (a) Substitution (b) Addition (ए) प्रतिस्थापन (बी) अतिरिक्त (c) Elimination (d) Oxidation (सी) उन्मूलन (डी) ऑक्सीकरण

Quantitative aptitude Q101 to 125

Q101.What must be added to each term of the ratio 2:5 so that it may equal to 5:6?

(b) 78

(c) 13

Q102. In a cricket match there are three types of tickets say A, B and C each costing Rs 1000,Rs 500 and Rs 200 respectively. The ratio of the ticket sold of category A, B and C is 3:2:5. If the total collection from selling the tickets is Rs 2.5 crore. Find the total number of tickets sold.

(a) 50000

(b) 40000

(c) 45000 (d) 60000

Q103. If A : B = 7 : 9 and B : C = 3 : 5, then A : B : C is equal to

(a) 7:9:5

(b) 21: 35: 45

(c) 7:9:15

(d) 7:3:15

Q104. The ratio of the length of a school ground to its width is 5 : 2. If the width is 40 m, then the length is

(a) 200 m

(b) 100 m

(c) 50 m

(d) $80 \, \text{m}$

Q105. The ratio of boys and girls in a college is 5:3. If 50 boys leave the college and 50 girls join the college, the ratio becomes 9:7. The number of boys in the college is:

(a) 300

(b) 400

(c) 500

(d) 600

Q106. In a school, the ratio of boys to girls is 4:3 and the ratio of girls to teachers is 8 : 1. The ratio of students to teachers is

(a) 56:3

(b) 55:1

(c) 49:3

(d) 56:1

Q107. If x : y = 3 : 4, then the value of (4x-y):(2x+3y) is

(a) 4:9

(b) 8:9

(c) 4:3

(d) 8:3

Q101. 2 : 5 के अनुपात के प्रत्येक पद में क्या जोड़ा जाना चाहिए ताकि यह 5:6 के बराबर हो जाए?

(ए) 65 (बी) 78 (सी) 13

(डी) 12

Q102. एक क्रिकेट मैच में तीन प्रकार के टिकट A, Bऔर C हैं, प्रत्येक की कीमत क्रमशः τ 1000, τ 500 और π 200 है। श्रेणी A, B और C के बेचे गए टिकटों का अनुपात 3:2:5 है। यदि टिकटों की बिक्री से प्राप्त कुल संग्रह रु 2.5 करोड़ है। बेचे गए टिकटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

(ए) 50000 (बी) 40000

(सी) 45000

(डी) 60000

Q103 यदि A: B = 7: 9 और B: C = 3:

5, तो A : B : C बराबर है

(v) 7: 9: 5

(बी) 21: 35: 45

(सी) 7: 9: 15 (डी) 7: 3: 15

Q104एक स्कूल के मैदान की लंबाई का उसकी चौड़ाई से अनुपात 5:2 है। यदि चौड़ाई 40 मीटर है, तो लंबाई

(ए) 200 मीटर

(बी) 100 मीटर

(सी) 50 मीटर (डी) 80 मीटर

Q105 एक कॉलेज में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5:3 है। यदि 50 लड़के कॉलेज छोड़ देते हैं और 50 लड़िकयाँ कॉलेज में शामिल हो जाती हैं, तो अनुपात 9:7 हो जाता है। कॉलेज में लड़कों की संख्या है:

(y) 300

(बी) 400

(सी) 500

(डी) 600

Q106 एक स्कूल में लड़कों का लड़कियों से अनुपात 4:3 है और लड़िकयों का शिक्षकों से अनुपात 8:1 है। छात्रों का शिक्षकों से अनुपात है

(ए) 56: 3

(बी) 55: 1

(सी) 49: 3

(डी) 56: 1

Q107 यदि x: y = 3: 4, तो (4x-y): (2x)+3y) का मान है

(ए) 4: 9

(बी) 8: 9

(सी) 4: 3

(डी) 8: 3

Q108. There is a ratio of 5: 4 between two Q108 दो संख्याओं के बीच 5:4 का अनुपात है। यदि numbers. If 40 per cent of the first is 12, पहली संख्या का 40 प्रतिशत 12 है, तो दूसरी संख्या का then 50% of the second number is: 50% है: (a) 18 (b) 24 (c) 12 (d) 20 (ए) 18 (बी) 24 (सी) 12 (डी) 20 Q109. The ratio of ages of two persons is 5 Q109 दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 5:9 है और : 9 and the age of one of them is greater उनमें से एक की आयु दूसरे से 40 वर्ष अधिक है। वर्ष में than the other by 40 years. The sum of their ages in year is: उनकी आयु का योग है: (a) 180 (b) 140 (ए) 180 (बी) 140 (सी) 150 (डी) 160 (c) 150 (d) 160 Q110 वर्तमान में A और B की आयु का अनुपात Q110. The ratio of the ages of A and B at present is 3:1. Four years earlier the ratio $3{:}1$ है। चार वर्ष पहले अनुपात $4{:}1$ था। A की वर्तमान was 4:1. The present age of A is: आयु है: (a) 48 years (b) 40 years (ए) 48 साल (बी) 40 साल (c) 36 years (d) 32 years Q111. The average age of boys in the class (सी) 36 साल (डी) 32 साल is twice the number of girls in the class. Q111 कक्षा में लड़कों की औसत आयु कक्षा में The ratio of boys and girls in the class of लड़िकयों की संख्या से दोगुनी है। 50 की कक्षा में लड़कों 50 is 4:1. The sum of the ages (in years) of the boys in the और लड़िकयों का अनुपात 4:1 है। कक्षा में लड़कों की class is: आयु (वर्षों में) का योग (b) 2500 (a) 2000 वर्ग है: (d) 400 (c) 800 Q112. The ratio of ages of two boys is 5: (ए) 2000 (बी) 2500 (सी) 800 (डी) 400 6. After two years the ratio will be 7:8. Q112. दो लड़कों की आयु का अनुपात 5:6 है। दो वर्ष The ratio of their age after 12 years will be बाद अनुपात 7:8 हो जाएगा। 12 वर्ष बाद उनकी आयु (a) 22:24 (b) 15:16 का अनुपात होगा: (c) 17:18 (ए) 22: 24 (बी) 15: 16 (d) 11:12 Q113.A Mixture contains paint and water (डी) 11: 12 (सी) 17: 18 in the ratio 4:3 if 5 litres of water is added Q113.एक मिश्रण में पेंट और पानी का अनुपात 4:3to the mixture, the ratio becomes 4:5. Find है। यदि मिश्रण में 5 लीटर पानी मिलाया जाता है, तो the quantity of paint in the given mixture? (a) 11 litres अनुपात 4:5 हो जाता है। दिए गए मिश्रण में पेंट की मात्रा (b) 10 litres ज्ञात कीजिये। (c) 9 litres (ए) 11 लीटर (बी) 10 लीटर (d) 8 litres (डी) 8 लीटर O114. A misture of 20 litres of milk and (सी) 9 लीटर water contains 20% of water. The new $Q114\ 20$ लीटर दूध और पानी की मिलावट में 20%mixture is formed by adding 5 litres of पानी होता है। 5 लीटर पानी मिलाकर नया मिश्रण बनाया water. What is the percentage of milk in जाता है। नए मिश्रण में द्ध का प्रतिशत कितना है? new mixture?

(ए) 60% (बी) 65% (सी) 62% (डी) 64%

(b) 65%

(d) 64%

(a) 60%

(c) 62%

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746 for- IAS/PSC/BANK/SSC/SI/BAILWAY/CPG/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Example

Q115. A and B starts from a house at 10am. They travel for their house on the MG road at 20kmph and 40kmph. There is a junction T on their path. A turns left at T junction at 12:00 noon, B reaches T earlier, and turns right. Both of them continue to travel till 2pm. What is the distance between A and B?

- (a) 140km
- (b)160km
- (c)120km
- (d)150km

Q116. 320 m long train is running at 72kmph. How much time it will take to cross a platform of 180m long.

- (a) 21s
- (b) 20s
- (c) 25s
- (d) 23s

Q117. Population of a city increases every year by 10%. If the population in january 2006 was 15.8 lakhs, what will be the population in 2008?

- (a) 1911800
- (b) 1945700
- (c) 1889000
 - (d) 1911700

Q118. Simplify 3034 – (1002/20.04)

- (a) 2987
- (b) 2984
- (c) 2980
- (d) 2982

Q119. If 49² is added to the square of a number, the answer so obtained is 9125. What is the number?

- (a) 82
- (b) 80
- (c) 81
- (d) 84

Q120. If 48.4% of 9500 = 10100 - 5% of 10100 - X, then the value of X is ?

- (a) 4998
- (b) 4997
- (c) 4996
- (d) 4995

Q121. A and B can do a work in 5 days. A alone can do the same work in 8 days. In how many days will B do the same work?

- (a) 13(1/4) days
- (b) 13(1/2) days
- (c) 13(1/6) days
- (d) 13(1/3) days

Q115. A और B सुबह 10 बजे एक घर से चलना शुरू करते हैं। वे एमजी रोड पर अपने घर के लिए 20 किमी प्रति घंटे और 40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से यात्रा करते हैं। उनके रास्ते में एक जंक्शन T है। A दोपहर 12:00 बजे T जंक्शन पर बायें मुड़ता है, B पहले T पर पहुँचता है, और दायें मुड़ता है। दोपहर 2 बजे तक दोनों का आना-जाना लगा रहता है। A और B के बीच की दरी कितनी है?

- (a) 140 किमी
- (b) 160 किमी
- (c) 120 किमी
- (d) 150 किमी

Q116. 320 मीटर लंबी ट्रेन 72 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल रही है। 180 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में उसे कितना समय लगेगा।

- (a) 21s (b) 20s (c) 25s (d) 23s Q117. एक शहर की जनसंख्या हर साल 10% बढ़ जाती है। यदि जनवरी 2006 में जनसंख्या 15.8 लाख थी, तो 2008 में जनसंख्या कितनी होगी?
- (a) 1911800
- (b) 1945700

(c) 1889000 (d) 1911700

Q118. सरल 3034 - (1002/20.04)

(a) 2987 (b) 2984 (c) 2980 (d) 2982

Q119. यदि किसी संख्या के वर्ग में 49^2 जोड़ दिया जाए तो उत्तर 9125 प्राप्त होता है। संख्या क्या है?

- (a) 82 (b) 80
- (c) 81
- (d) 84

Q120. यदि 9500 का 48.4% = 10100 -

10100 का 5% - X, तो X का मान है?

(a) 4998 (b) 4997 (c) 4996 (d) 4995

Q121. A और B किसी काम को 5 दिनों में कर सकते हैं। A अकेला उसी कार्य को 8 दिनों में कर सकता है। B उसी कार्य को कितने दिनों में करेगा?

- (a) 13(1/4) दिन
- (b) 13(1/2) दिन
- (c) 13(1/6) दिन
- (d) 13(1/3) दिन

AMINSHA Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

Q122. 4 men can check exam papers in 8 days working 5 hours regularly. What is the total hours when 2 men will check the double of the papers in 20 days?

- (a) 5 hours
- (b) 8 hours
- (c) 6 hours
- (d) 11 hours

Q123. The probability of obtaining an even prime number on each dice, when a pair of dice is rolled?

(a) 1/24

(b) 1/36

(c) 1

(d) 1/12

Q124. In how many ways can 3 postcards can be posted in 5 postboxes?

- (a) 125
- (b) 130
- (c) 120
- (d) None of the above

Q125. A,B and C started a business in which A invested Rs 20000 for 2 years, B invested Rs 30000 for 3 years, C invested Rs 40000 for 4 years. At the end the profit received by them is Rs 11,600. What is B share.

- (a) 2000
- (b) 2400
- (c) 3800
- (d) 3600

Q122. 4 पुरुष नियमित रूप से 5 घंटे काम करके 8 दिनों में परीक्षा के पेपर चेक कर सकते हैं। कुल कितने घंटे हैं जब 2 पुरुष 20 दिनों में कागजों की दोगुनी जांच करेंगे?

- (ए) 5 घंटे
- (बी) 8 घंटे
- (सी) 6 घंटे
- (डी) 11 घंटे

Q123. प्रत्येक पासे पर एक सम अभाज्य संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता, जब पासों का एक जोड़ा फेंका जाता $\frac{1}{8}$?

- (ए) 1/24
- (बी) 1/36
- (सी) 1
- (डी) 1/12

Q124. 5 पोस्टबॉक्स में 3 पोस्टकार्ड कितने प्रकार से डाले जा सकते हैं?

- (ए) 125
- (बी) 130
- (सी) 120
- (डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q125. A, B और C ने एक व्यवसाय शुरू किया जिसमें A ने 2 साल के लिए 20000 रुपये का निवेश किया, B ने 3 साल के लिए 30000 रुपये का निवेश किया, C ने 4 साल के लिए 40000 रुपये का निवेश किया। अंत में उन्हें प्राप्त लाभ 11,600 रुपये है। बी शेयर क्या है।

(ए) 2000

- (बी) 2400
- (सी) 3800
- (डी) 3600

Reasoning Q126 to 150

Q126. Find out the odd word/ letters/ number/ number pair from the given alternatives.

(a) 13981

(b) 93172

(c) 47542

(d) 67325

Q127. Find out the odd word/ letters/ number/ number pair from the given alternatives.

(a) 5712

(b) 6212

(c) 3811

(d) 7831

Q128. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Jallianwala Bagh Massacre, Simon Commission, Dandi March, ?

(a) Quit-India Movement

(b) Advent of British

(c) Advent of French

(d) Champaran Satyagraha

Q129. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

ZA, XC, TG, NM, ?

(a) KL

(b) FU

(c) LM

(d) TI

Q130. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

CD, ?, MN, UV, EF

(a) EF

(b) GH

(c) KL

(d) ML

Q131. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

72, 56, 42, 30, 20, ?

(a) 22

(b) 20

(c) 12

(d) 62

Q126. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म ज्ञात कीजिए।

(ए) 13981

(बी) 93172

(सी) 47542

(डी) 67325

Q127. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म ज्ञात कीजिए।

(ए) 5712

(बी) 6212

(सी) 3811

(डी) 7831

Q128. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे।

जिलयाँवाला बाग हत्याकांड, साइमन कमीशन, दांडी मार्च,?

(ए) भारत छोड़ो आंदोलन (बी) अंग्रेजों का आगमन

(सी) फ्रेंच का आगमन (डी) चंपारण सत्याग्रह

Q129. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे।

ZA, XC, TG, NM?

(ए) KL

(बी) FU

(सी) LM

(डी) TI

Q130 एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे।

CD, ?, MN, UV, EF

(y) EF

(बी) GH

(सी) KL

(डी) ML

Q131. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे।

72, 56, 42, 30, 20, ?

(ए) 22

(बी) 20

(सी) 12

(डी) 62

Q132. In this question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

- (I) Some white is black.
- (II) No black is green.

Conclusion:

- (I) Some white is green.
- (II) Some white is not green.
- (a) Conclusion I follows
- (b) Conclusion II follows
- (c) Either 1 or 2 follows
- (d) Both I and II follows
- Q133. If 1st January 2013 was Wednesday, then what day of the week was it on 2nd January 2014?
- (a) Wednesday
- (b) Thursday
- (c) Tuesday
- (d) Friday
- Q134. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.
 - I. Victory
- II. Victorious
- III. Vaccine
- IV. Vacancy
- (a) ii, i, iv, iii
- (b) ii, i, iii, iv,
- (c) ii, iv, iii, i
- (d) iv, iii, ii, i
- Q135. In a certain code language, 'TRUMPET' is written as '7591427' and 'SORROW' is written as '385586'. How is 'EMPRESS' written in that code language?
- (a) 2145237
- (b) 2145233
- (c) 2154323
- (d) 3154233
- Q136. While introducing a boy, Raju says, "He is the son of my wife's sister." How is the boy related to Raju?
- (a) Son
- (b) Nephew
- (c) Brother
- (d) Cousin

Q132. इस प्रश्न में, दो कथन और प्रत्येक के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको तय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, अनुसरण करता है।

कथन:

- (I) कुछ सफ़ेद काला है।
- (II) कोई काला हरा नहीं है।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ सफ़ेद हरा है.
- (II) कुछ सफ़ेद हरा नहीं है।
- (ए) निष्कर्ष I अनुसरण करता हूं
- (बी) निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (सी) या तो I या II अनुसरण करता है
- (डी) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- Q133 यदि 1 जनवरी 2013 को बुधवार था, तो 2 जनवरी 2014 को सप्ताह का कौन सा दिन था?
- (ए) बुधवार (बी) गुरुवार (सी) मंगलवार (डी) शुक्रवार
- Q134 दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम में व्यवस्थित करें।

I.Victory II.Victorious III.Vaccine IV.Vacancy

- (ए) ii, i, iv, iii
- (बी) ii, i, iii, iv,
- (सी) ii, iv, iii, i
- (डी) iv , iii, ii, i

Q135 एक निश्चित कोड भाषा में, 'TRUMPET' को '7591427' और 'SORROW' को '385586' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'EMPRESS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (ए) 2145237
- (बी) 2145233
- (सी) 2154323
- (डी) 3154233

Q136. एक लड़के का परिचय देते हुए, राजू कहता है, "वह मेरी पत्नी की बहन का बेटा है।" लड़का राजू से किस प्रकार संबंधित है?

(ए) पुत्र

(बी) भतीजे

(सी) भाई

(डी) चचेरा भाई

Ger- IAS/FSC/BANK/SSC/SI/BAILWAY/CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM & Other Competitive Exce					
Q137. A is D's brother BandC are sisters. How (a) Aunt (b) Nephew (c) Cousin (d) Niece Q138. Which number the series 1, 2, 3, 10, _ (a) 79 (b) 99 (c) 89	c. D is B's father. w is C related to A? should come next in	Q137. A, D का भाई है। D, B का पिता है। B और C बहनें हैं। C, A से कैसे संबंधित है? (ए) चाची (बी) भतीजे (सी) चचेरा भाई (डी) भतीजी Q138 श्रंखला 1, 2, 3, 10, में आगे कौन-सी संख्या आनी चाहिए? (ए) 79 (बी) 99 (सी) 89 (डी) 98 Q139 श्रंखला 2, 6, 15, 31, 56, 93 में कौन-सी			
(d) 98	or ic wrong in the	संख्या गलत है?			
Q139. Which number	•				
series 2, 6, 15, 31, 56, (a) 6 (b)		(ए) 6 (बी) 31 (सी) 56 (डी) 93			
(a) 6 (b) (c) 56 (d)		Q140 श्रंखला में अगला अंक आता है 12, 36,			
Q140. The number con		109, 329,			
12, 36, 109, 329,		(ए) 900 (बी) 990 (सी) 890			
(a) 900 (b)	990	(डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं			
(c) 890					
(d) None of the above		Q141 यदि PINK को 1691411 के रूप में			
Q141. If PINK is cod	led as 1691411, then	कोडित किया जाता है, तो RED को इस प्रकार कोडित			
RED will be coded as		किया जाएगा -			
(a) 1963 (b)	1000	(ए) 1963 (बी) 1854 (सी) 1853 (डी) 1954			
	1954				
Q142. Which of the	70	Q142. निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए विकल्पों में			
one from the given alto		से विषम है?			
	Diving	(ए) ड्राइविंग (बी) डाइविंग (सी) तैरना (डी) नौकायन			
(c) Swimming (d) Q143. Which of the	Sailing following is the odd	Q143. निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए विकल्पों में			
number from the giver		से विषम संख्या है?			
	962				
	841	(ए) 1090 (बी) 962 (सी) 626 (डी) 841			
Q144. Statement 1: J	John runs faster than	Q144. कथन 1 : जॉन, जॉर्ज से तेज दौड़ता है			
George		कथन 2: टॉम, जॉन से तेज दौड़ता है			
Statement 2: Tom run	ns faster than John	कथन 3: जॉर्ज टॉम से तेज दौड़ता है			
Statement 3 : George		यदि कथन 1 और कथन 2 सत्य हैं, तो कथन 3 होगा -			
If statement 1 and s	tatement 2 are true,	(ए) सत्य			
statement 3 will be - (a) true		(बी) असत्य			
(b) false		(सी) अनिश्चित			
(c) uncertain		(डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं			
(d) None of the above		(७) ०४पुता न त याश् गता			

Q145. Statement 1: A is bigger than B but shorter than C

Statement 2: D is smaller than C and bigger than A

Statement 3: B is greater than D

If statement 1 and statement 2 are true, statement 3 will be -

- (a) True
- (b) false
- (c) uncertain
- (d) None of the above
- Q146.Arrange the following words in a meaningful sequence -
- 1. Frog

- 2. Grass
- 3. Grasshopper
- 4. Eagle
- 5. Snake
- (a) 2, 3, 1, 5, 4
- (b) 3, 2, 1, 4, 5
- (c) 2, 1, 3, 4, 5
- (d) 4, 5, 1, 3, 2

Q147.Arrange the following words in a meaningful sequence -

- 1. Sun
- 2. Rain
- 3. Child
- 4. Rainbow
- 5. Happy
- (a) 2, 1, 4, 3, 5
- (b) 3, 2, 1, 4, 5
- (c) 2, 1, 3, 4, 5
- (d) 4, 5, 1, 3, 2

Q148. Arrange the following words in a meaningful sequence-

- 1. Plant
- 2. Seed
- 3. Dough
- 4. Bread
- 5. Grain
- (a) 2, 1, 5, 3, 4
- (b) 3, 2, 1, 4, 5
- (c) 2, 1, 3, 4, 5
- (d) 4, 5, 1, 3, 2

Q149. Statement: It is suggested to put a child in school at the age of 4.

Assumptions:

- i) Schools do not admit children after the age of 4.
- ii) At this age, the child is ready to learn new things.
- (a) Assumption 1 is true.
- (b) Assumption 2 is true.
- (c) Both assumptions 1 and 2 are true.
- (d) Neither assumption 1 true nor assumption 2 true.

O145. कथन 1: A. B से बडा है लेकिन C से छोटा

कथन 2: D, C से छोटा और A से बड़ा है।

कथन 3: B, D से बड़ा है।

यदि कथन 1 और कथन 2 सत्य हैं, तो कथन 3 होगा -

- (ए) सत्य
- (बी) असत्य
- (सी) अनिश्चित
- (डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q146.निम्नलिखित शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें -

- 1. मेंढक
- 2. घास
- 3. टिड्डा
- 4. चील
- **5.** साँप
- (v) 2, 3, 1, 5, 4 (बी) 3, 2, 1, 4, 5
- (सी) 2, 1, 3, 4, 5
- (डी) 4, 5, 1, 3, 2

Q147.निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें -

- 1. ta
- 2. वर्षा
- 3. बच्चा 4. इंद्रधनुष

- 5. खुश
- (v) 2, 1, 4, 3, 5
- (बी) 3, 2, 1, 4, 5
- (सी) 2, 1, 3, 4, 5 (डी) 4, 5, 1, 3, 2

0148. निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें -

- 1. पौधा
- 2. बीज

- 4. रोटी
- 5. अनाज
- (v) 2, 1, 5, 3, 4
- (बी) 3, 2, 1, 4, 5
- (सी) 2, 1, 3, 4, 5 (डी) 4, 5, 1, 3, 2

Q149 कथन: 4 साल की उम्र में बच्चे को स्कूल में डालने का सुझाव दिया जाता है।

अवधारणा:

- i) स्कूल 4 वर्ष की आयु के बाद बच्चों को प्रवेश नहीं देते हैं।
- ii) इस उम्र में बच्चा नई चीजें सीखने के लिए तैयार होता है।
- (ए) धारणा 1 सच है।
- (बी) धारणा 2 सच है।
- (सी) दोनों धारणाएँ 1 और 2 सत्य हैं।
- (डी) न तो धारणा 1 सत्य है और न ही धारणा 2 सत्य है।

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

Q150. Statement: If it is easy to become a doctor, I don't want to be a doctor.

Assumptions:

- i) A candidate wants to be professional.
- ii) One wants to achieve a thing which is hard-earned.
- (a) Assumption 1 is true.
- (b) Assumption 2 is true.
- (c) Both assumptions 1 and 2 are true.
- (d) Neither assumption 1 true nor assumption 2 true.

Q150 कथन: अगर डॉक्टर बनना आसान है, तो मुझे डॉक्टर नहीं बनना है।

अवधारणा:

- i) एक उम्मीदवार पेशेवर बनना चाहता है।
- ii) कोई ऐसी चीज हासिल करना चाहता है जो मेहनत से कमाई गई हो।
- (ए) धारणा 1 सच है।
- (बी) धारणा 2 सच है।
- (सी) दोनों धारणाएँ 1 और 2 सत्य हैं।
- (डी) न तो धारणा 1 सत्य है और न ही धारणा 2 सत्य है।



General Knowledge Q151 to 175

- Q151.Almatti Dam is on which of the following rivers?
- (a) Krishna
- (b) Cauvery
- (c) Tungabhadra
- (d) Malprabha
- Q152.In which five year plan Rourkela & Durgapur Steel plants were conceived?
- (a) First

(b) Second

(c) Third

- (d) Fourth
- Q153. The controversial Babli project is a barrage being built by Maharashtra Government across which among the following rivers?
- (a) Bhima River
- (b) Krishna River
- (c) Godavari River (d) Painganga River
- Q154. Which country is called "Sugar Bowl of world"?
- (a) Norway
- (b) Sweden
- (c) India
- (d) Cuba
- Q155.In context with the international borders, Zero Point refers to an area on the border of which of the following neighbors?
- (a) China North Korea
- (b) Iran Pakistan
- (c) Iran Iraq
- (d) Pakistan Afghanistan
- Q156. The East India Company was deprived of monopoly of trade with India except Tea Trade by which among the following acts?
- (a) The Charter Act of 1813
- (b) The Charter Act of 1833
- (c) The Charter Act of 1853
- (d) Government of India Act 1858
- Q157.Under which of the following articles comes the appointment of Administrator of the Union territory by the President of India?
- (a) Article 239
- (b) Article 240
- (c) Article 241
- (d) Article 242
- Q158.73rd Amendment of the Constitution of India, is related to which among the following?
- (a) Townships
- (b) Panchayats
- (c) Municipalities (d) District Boards

- 0151.अलमट्टी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर है?
- (ए) कृष्णा (ब) कावेरी (सी) तुंगभद्रा (डी) मालप्रभा
- Q152. किस पंचवर्षीय योजना में राउरकेला और दुर्गापुर इस्पात संयंत्रों की कल्पना की गई थी?
- (ए) पहली (बी) दसरी (सी) तीसरी (डी) चौथी
- Q153.विवादास्पद बबली परियोजना महाराष्ट्र सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस नदी पर एक बैराज बनाया जा रहा है?
- (ए) भीमा नदी
- (बी) कृष्णा नदी
- (सी) गोदावरी नदी (d) पैनगंगा नदी
- Q154.किस देश को "दुनिया का चीनी का कटोरा" कहा जाता है?
- (ए) नॉर्वे (बी) स्वीडन (सी) भारत (डी) क्यूबा
- Q155. अंतरराष्ट्रीय सीमाओं के संदर्भ में, जीरो पॉइंट निम्नलिखित में से किस पड़ोसी की सीमा पर एक क्षेत्र को संदर्भित करता है?
- (ए) चीन-उत्तर कोरिया (बी) ईरान-पाकिस्तान
- (सी) ईरान-इराक
- (डी) पाकिस्तान-अफगानिस्तान
- Q156. ईस्ट इंडिया कंपनी को चाय व्यापार को छोड़कर भारत के साथ व्यापार के एकाधिकार से वंचित किया गया था, निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा?
- (ए) 1813 का चार्टर अधिनियम
- (बी) 1833 का चार्टर अधिनियम
- (सी) 1853 का चार्टर एक्ट
- (डी) भारत सरकार अधिनियम, 1858
- Q157.निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत भारत के राष्ट्रपति द्वारा केंद्र शासित प्रदेश के प्रशासक की नियुक्ति आती है?
- (ए) अनुच्छेद 239 (बी) अनुच्छेद 240
- (सी) अनुच्छेद 241 (डी) अनुच्छेद 242
- Q158.73वां भारत के संविधान का संशोधन, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (ए) टाउनशिप
- (बी) पंचायत
- (सी) नगर पालिकाओं
- (डी) जिला बोर्ड

SAMIKSHA Cont. No. 982622	8312, 9630885746, 90745857	74	
Q159.Which among the following state	Q159. निम्नलिखित में से किस राज्य में द्विसदनीय		
does not have a bicameral legislature?	विधायिका नहीं है?		
(a) Maharastra (b) Bihar			
(c) West Bengal (d) Andhra Pradesh Q160.The famous "Ganga Sagar Mela", an	(ए) महाराष्ट्र (बी) बिहार		
annual fair is held in which state of India?	(सी) पश्चिम बंगाल (डी) आंध्र प्रदेश		
(a) Bihar (b) Uttar Pradesh	Q160. प्रसिद्ध "गंगा सागर मेला", एक वार्षिक मेला		
(c) Jharkhand (d) West Bengal	भारत के किस राज्य में आयोजित किया जाता है?		
Q161.Kishangarh School of Rajasthan is	(ए) बिहार (ब) उत्तर प्रदेश		
famous for which of the following?	(सी) झारखंड (डी) पश्चिम बंगाल		
(a) Painting	Q161. राजस्थान का किशनगढ़ स्कूल निम्नलिखित में	से	
(b) Dances(c) Sculpture	किसके लिए प्रसिद्ध है?		
(d) Architecture			
Q162.In which of the following states of	(ए) पेंटिंग (बी) नृत्य		
India, a festival called Chapchar Kut is	(सी) मूर्तिकला (डी) वास्तुकला		
celebrated in March ?	Q162. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मार्च	ों में	
(a) Assam	चापचर कुट नामक त्योहार मनाया जाता है?		
(b) Mizoram	(ए) असम (ब) मिजोरम		
(c) Karnataka (d) Sikkim	(सी) कर्नाटक (डी) सिक्किम		
Q163.Which among the following is the		_	
oldest surviving rock-cut cave in India?	Q163.निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे पुर	ाना	
(a) Bagh Caves (b) Ellora Caves	जीवित रॉक-कट गुफा है?		
(c) Uday Giri Caves (d) Barabar Caves	(ए) बाघ गुफाएँ (बी) एलोरा की गुफाएँ		
Q164.Umiam Lake, also known as	(सी) उदय गिरी गुफाएँ (डी) बराबर गुफाएँ		
Barapani Lake, is located in which state?	Q164.3मियाम झील, जिसे बारापानी झील के नाम से	भी	
(a) Meghalaya(b) Assam	जाना जाता है, किस राज्य में स्थित है?		
(c) Sikkim			
(d) Tripura	(ए) मेघालय (बी) असम		
Q165.The Bori Wildlife Sanctuary (BWS)	(सी) सिक्किम (डी) त्रिपुरा		
is located in which state?	$\mathrm{Q}165$. बोरी वन्यजीव अभयारण्य (BWS) किस राज्	ज्य	
(a) Chhattisgarh	में स्थित है?		
(b) Madhya Pradesh	(ए) छत्तीसगढ़ (बी) मध्य प्रदेश		
(c) Maharashtra			
(d) Rajasthan Q166.Points Calimere Bird sanctuary is	(सी) महाराष्ट्र (डी) राजस्थान		
located in which of the following states?	Q166.पॉइंट्स कैलिमेरे पक्षी अभ्यारण्य निम्नलिखित	में	
(a) Kerala (b) Karnataka	से किस राज्य में स्थित है?		
· · ·			

(ए) केरल

(बी) कर्नाटक

(सी) तमिलनाडु (डी) पश्चिम बंगाल

(c) Tamil nadu (d) West Bengal

Q167. Which among the following international treaty or protocol bans all mining in Antarctica, designating the continent as a natural reserve devoted to peace and science?

- (a) Antractica Treaty System
- (b) Antarctic Conservation Act
- (c) CRAMRA
- (d) Antarctic-Environmental Protocol Q168. Which among the following World Heritage site of India is owned by two states?
- (a) Valley of Flowers National Park
- (b) Mountain Railways of India
- (c) Sundarbans National Park
- (d) Kalka-Shimla Railway
- Q169.At which among the following places first governmental meeting on tiger conservation was held in 2009?
- (a) Kua Lalumpur
- (b) Katmandu
- (c) Colombo
- (d) Bangkok
- Q170.**Birdie** and **Eagle** are two terms related to which of the following sports?
- (a) Polo

- (b) Golf
- (c) Chess

(d) Billiards

Q171. With Which of the following sports M Vijayakrishna Memorial Cup is related to?

- (a) Badminton
- (b) Table Tennis
- (c) Horse Races
- (d) Polo
- Q172.In which country, the first Paraolympic Games was held?
- (a) France
- (b) United Kingdom
- (c) Finland
- (d) Russia
- Q173.Zojila pass, which was seen in the news recently, is located in which state/UT?
- (a) Sikkim
- (b) Ladakh
- (c) Arunachal Pradesh
- (d) West Bengal

Q167.निम्नलिखित में से कौन सी अंतरराष्ट्रीय संधि या प्रोटोकॉल अंटार्कटिका में सभी खनन पर प्रतिबंध लगाता है, महाद्वीप को शांति और विज्ञान के लिए समर्पित एक प्राकृतिक रिजर्व के रूप में नामित करता है?

- (ए) अंटार्कटिका संधि प्रणाली
- (बी) अंटार्कटिक संरक्षण अधिनियम
- (सी) CRAMRA
- (डी) अंटार्कटिक-पर्यावरण प्रोटोकॉल

Q168. भारत के निम्नलिखित विश्व धरोहर स्थलों में से कौन से दो राज्यों के स्वामित्व में है?

- (ए) फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान
- (बी) भारत के पर्वतीय रेलवे
- (सी) सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान
- (d) कालका-शिमला रेलवे

Q169.निम्नलिखित में से किस स्थान पर 2009 में बाघ संरक्षण पर पहली सरकारी बैठक आयोजित की गई थी?

- (ए) कुआ लालमपुर
- (बी) काठमांडू

- (सी) कोलंबो
- (डी) बैंकॉक

Q170.बड़ी और ईंगल निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित दो शब्द हैं?

(ए) पोलो

- (बी) गोल्फ
- (सी) शतरंज

(डी) बिलियर्ड्स

Q171.एम विजयकृष्ण मेमोरियल कप निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- (ए) बैडमिंटन
- (बी) टेबल टेनिस
- (सी) हॉर्स रेस
- (डी) पोलो

Q172. किस देश में पहला पैराओलम्पिक खेल आयोजित किया गया था?

(ए) फ्राँस

- (बी) यूनाइटेड किंगडम
- (सी) फिनलैंड
- (डी) रूस

Q173.जोजिला पास, जो हाल ही में खबरों में था, किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

(ए) सिक्किम

- (बी) लद्दाख
- (सी) अरुणाचल प्रदेश
- (डी) पश्चिम बंगाल

Q174.India recently gifted 200 vehicles to Q174.भारत ने हाल ही में आम चुनाव कराने में रसद which government for logistical support in सहायता के लिए किस सरकार को 200 वाहन उपहार में conducting general elections? दिए हैं? (a) Sri Lanka (b) Nepal (d) Myanmar (c) Bangladesh (ए) श्रीलंका (बी) नेपाल Q175. Which bank has conducted 'India's (सी) बांग्लादेश (डी) म्यांमार First Floating Financial Literacy Camp'? Q175.किस बैंक ने 'भारत का पहला फ़्लोटिंग वित्तीय (a) State Bank of India (b) India Post Payments Bank साक्षरता शिविर' आयोजित किया है? (c) HDFC Bank (ए) भारतीय स्टेट बैंक (d) AU Small Finance Bank (बी) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (सी) एचडीएफसी बैंक (डी) एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

General Management Q. 176 to 200

- Q176. Mr. 'X' is a marketing manager of TCS. He is....
- (a) First level manager
- (b) Middle level manager
- (c) Top level manager
- (d) None of the above
- Q177. Who among the following has propounded Scientific Management theory?
- (a) Gullick and Urick
- (b) F.W. Taylor
- (c) Elton Mayo
- (d) Peter Drucker
- Q178. Which of the following is a structured review of the systems and procedures of an organisation in order to evaluate whether they are being conducted efficiently and effectively?
- (a) Financial audit
- (b) Safety audit
- (c) Management audit
- (d) Cost audit
- Q179.Identify which is not a modern techniques of controlling....
- (a) Return on investment
- (b) Ratio analysis
- (c) Management audit
- (d) Breakeven Analysis
- Q180. Corporate social responsibility (CSR) means?
- (a) Complications of social life
- (b) Compliance of social and ecological responsibilities of the companies or organisations.
- (c) Corporate life having social responsibilities
- (d) Corporate life having all social responsibilities to be followed.
- Q181. Horizontal channel of communication takes place between ?
- (a) Superior-Subordinate
- (b) Subordinate-Superior
- (c) Upper level
- (d) Same level

- Q176. मिस्टर 'एक्स' टीसीएस के मार्केटिंग मैनेजर हैं वह है...।
- (ए) प्रथम स्तर के प्रबंधक (बी) मध्य स्तर के प्रबंधक
- (सी) शीर्ष स्तर के प्रबंधक (डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Q177. निम्नलिखित में से किसने वैज्ञानिक प्रबंधन सिद्धांत प्रतिपादित किया है?
- (ए) गुलिक और यूरिक (बी) एफ डब्ल्यू टेलर
- (सी) एल्टन मेयो
- (डी) पीटर ड्रकर
- Q178. निम्नलिखित में से कौन सा संगठन की प्रणालियों और प्रक्रियाओं की एक संरचित समीक्षा है तािक यह मूल्यांकन किया जा सके कि क्या वे कुशलतापूर्वक और प्रभावी ढंग से संचािलत किए जा रहे हैं?
- (ए) वित्तीय लेखा परीक्षा (बी) स्रक्षा लेखा परीक्षा
- (सी) प्रबंधन लेखा परीक्षा (डी) लागत लेखा परीक्षा
- Q179.पहचानें कि कौन सी नियंत्रित करने की आधुनिक तकनीक नहीं है...।
- (ए) निवेश पर वापसी (बी) अनुपात विश्लेषण
- (सी) प्रबंधन लेखा परीक्षा (डी) ब्रेक एवन विश्लेषण
- Q180 कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर) का अर्थ है?
- (ए) सामाजिक जीवन की जटिलताओं
- (बी) कंपनियों या संगठनों की सामाजिक और पारिस्थितिक जिम्मेदारियों का अनुपालन।
- (सी) सामाजिक जिम्मेदारियों वाले कॉर्पोरेट जीवन
- (डी) कॉर्पोरेट जीवन, जिसमें सभी सामाजिक जिम्मेदारियों का पालन किया जाना है।
- Q181. संचार का क्षैतिज चैनल किसके बीच होता है?
- (ए) सुपीरियर-अधीनस्थ
- (बी) अधीनस्थ-श्रेष्ठ
- (सी) ऊपरी स्तर
- (डी) समान स्तर

Q189. Decision-making authority can be	Q189 निर्णय लेने के अधिकार को निचले स्तर पर		
pushed down to a lower level and this is	धकेला जा सकता है और यह से संबंधित है।		
related to (a) Centralisation	 (ए) केंद्रीकरण (बी) प्रतिनिधिमंडल		
(b) Delegation			
(c) Decentralisation	(सी) विकेंद्रीकरण		
(d) None of the options are correct	(डी) विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है		
Q190. For fast communication and to get	Q190 तीव्र संचार और सही प्रतिपृष्टि प्राप्त करने के लिए		
correct feedback, the following	निम्नलिखित संगठन के लिए उपयुक्त है।		
organisation is suitable for	· ·		
(a) Functional Structure	(ए) कार्यात्मक संरचना (बी) अनौपचारिक संगठन		
(b) Informal Organisation	(सी) मंडल संरचना (डी) औपचारिक संगठन		
(c) Divisional Structure	Q191 जरूरतें, मानक तय करना और अनुशासन बनाए		
Formal Organisation	रखना, और अडायर के दृष्टिकोण के अनुसार उप-नेता		
Q191. Needs, setting standards and			
maintaining discipline, and appointing sub-	नियुक्त करना, कहा जाता है:		
leaders according to Adair's approach, called as:	(ए) वर्क कार्य		
(a)Work functions	(बी) टास्क कार्य		
(b)Task functions	(सी) व्यक्तिगत कार्य		
(c)Individual functions	(डी) टीम कार्य		
(d)Team functions			
Q192. The Ohio State Leadership Studies	Q192 ओहियो स्टेट लीडरशिप स्टडीज ने नेतृत्व		
revealed and initiating	व्यवहार के दो प्रमुख आयामों के रूप में		
structure as two major dimensions of	और संरचना की शुरुआत का		
leadership behaviour:	खुलासा किया:		
(a) Control (b) Communication			
(c) Collaboration (d)Consideration			
Q193. Identify the four main styles of	(सी) सहयोग (डी) विचार		
leadership displayed by the manager which identified in Tannenbaum and Schmidt's	Q193 प्रबंधक द्वारा प्रदर्शित नेतृत्व की चार मुख्य		
continuum of possible leadership	शैलियों की पहचान करें, जो टैनेनबाउम और श्मिट के		
behaviour:	संभावित नेतृत्व व्यवहार की निरंतरता में पहचान की गई:		
(a)Tells, help, joins and leads	(ए) बताता है, मदद करता है, जुड़ता है और नेतृत्व करता		
(b)Commands, sells, consults and resists	है		
(c)Tells, sells, consults and joins			
(d)Commands, help, joins and leads	(बी) आदेश देता है, बेचता है, सलाह देता है और विरोध		
Q194. Packaging is the process of designing & producing the container or	करता है		
wrapper for a product.	(सी) बताता है, बेचता है, परामर्श करता है और जुड़ता है		
(a) True	(डी) आदेश, सहायता, शामिल होना और नेतृत्व करना		
(b) False	Q194 पैकेजिंग किसी उत्पाद के लिए कंटेनर या रैपर को		
(c) Not always	डिजाइन करने और बनाने की प्रक्रिया है।		
(d) Can't say	(ए) सत्य (बी) असत्य		
	(सी) हमेशा नहीं (डी) कह नहीं सकते		

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

- Q195. If the consumer is purchasing a product on the basis of shop/retailers' attributes. It is considered as:
- (a) Product buying motive
- (b) Patronage motives
- (c) Bothe of them
- (d) None of them
- Q196. Legal authorization by the trademarked brand owner to allow another company to use its brand for a fee.
- (a) Co-branding
- (b) Brand
- association
- (c) Brand licensing (d) Private brand
- Q197. The FMCG sector is an example of-
- (a) Monopoly
- (b) Oligopoly
- (c) Monopolistic
- (d) Perfect
- Q198. Data Mining is the process of:
- (a) Collecting data
- (b) Searching to identify the meaningful pattern
- (c) To arrange the data
- (d) All of the above
- Q199. Packaging is the process of designing & producing the container or wrapper for a product.
- (a) True
- (b) False
- (c) Not always
- (d) Can't say
- Q200. Who is known as 'Father of administrative management'?
- (a) FW Taylor
- (b) Henry Fayol
- (c) Max Weber
- (d) Peter Druker

- Q195 यदि उपभोक्ता दुकान/खुदरा विक्रेता की विशेषताओं के आधार पर कोई उत्पाद खरीद रहा है। इसे इस प्रकार माना जाता है:
- (ए) उत्पाद खरीदने का मकसद
- (बी) संरक्षण उद्देश्यों
- (सी) उनमें से दोनों
- (डी) इनमें से कोई नहीं
- Q196 ट्रेडमार्क वाले ब्रांड के मालिक द्वारा शुल्क के लिए किसी अन्य कंपनी को अपने ब्रांड का उपयोग करने की अनुमित देने के लिए कानूनी प्राधिकरण।
- (ए) सह-ब्रांडिंग
- (बी) ब्रांड एसोसिएशन
- (सी) ब्रांड लाइसेंसिंग
- (डी) निजी ब्रांड
- Q197 एफएमसीजी क्षेत्र एक उदाहरण है-
- (ए) एकाधिकार
- (बी) ओलिगोपॉली
- (सी) एकाधिकार
- (डी) बिल्कुल सही
- Q198 डाटा माइनिंग की प्रक्रिया है:
- (ए) डेटा एकत्र करना
- (बी) सार्थक पैटर्न की पहचान करने के लिए खोज करना
- (सी) डेटा की व्यवस्था करने के लिए
- (डी) उपरोक्त सभी
- Q199 पैकेजिंग किसी उत्पाद के लिए कंटेनर या रैपर को डिजाइन करने और बनाने की प्रक्रिया है।
- (ए) सत्य

- (बी) असत्य
- (सी) हमेशा नहीं
- (घ) कह नहीं सकते
- Q200 'प्रशासनिक प्रबंधन के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है?
- (ए) एफडब्ल्यू टेलर
- (ब) हेनरी फेयोल
- (सी) मैक्स वेबर
- (डी) पीटर ड्रकर