



## Hindi Question No. 1 to 25

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

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

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

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

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

- [A] मातृ+ आज्ञा – मात्राज्ञा
- [B] देवि+ अर्पण – देव्यर्पण
- [C] वाक् + ईश – वागीश
- [D] वर्षा + ऋतु- वर्षार्तु

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

- [A] निष्ठुर – नि + स्थुर
- [B] पर्यटन – परी + अटन
- [C] वार्तालाप – वार्ता + अलाप
- [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] सु+ 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

[B] दैनिक

[C] सीक

[D] प्रत्येक

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

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

प्रश्न-9- दुबला शब्द में

- [A] दुब उपसर्ग है
- [B] दु उपसर्ग है
- [C] दुर उपसर्ग है
- [D] दुरा उपसर्ग है

प्रश्न-10- स्वर्णकार का तद्भव रूप है

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

प्रश्न-11- कर्म का तद्भव रूप क्या है?

- [A] कमाऊ
- [B] करम
- [C] कमीना
- [D] काम

प्रश्न-12- हिन्दी के तत्सम शब्द वे हैं जो

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

प्रश्न-13- कुम्हार का तत्सम शब्द क्या है?

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

प्रश्न-14- निम्नलिखित तद्धव शब्द कौन सा है?

- [A] उपवास
- [B] अमिय
- [C] अवगुण
- [D] अवतार

प्रश्न-15- मानव शब्द के लिए उपयुक्त भाववाचक संज्ञा का चयन कीजिए

- [A] मनस्वी
- [B] मनुष्यत्व
- [C] आदमीयत
- [D] मानवता

प्रश्न-16- हिन्दी भाषा में वे ध्वनियाँ कौन सी हैं जो स्वतन्त्र रूप से बोली या लिखी जाती हैं?

- [A] व्यंजन
- [B] वर्ण
- [C] अक्षर
- [D] स्वर

प्रश्न-17- जिन शब्दों में प्रयोग के अनुसार कोई परिवर्तन नहीं होता है, उन्हें कहा जाता है?

- [A] पद
- [B] विकारी शब्द
- [C] अविकारी शब्द
- [D] पदबंध

प्रश्न-18- जातिवाचक संज्ञा है?

- [A] शैशव
- [B] पुस्तक
- [C] लोहा
- [D] लकड़ी

प्रश्न-19- निम्नलिखित में से किन वाक्य में सम्प्रदान कारक है?

- [A] राजा ने निर्धनों को कम्बल दियो
- [B] मेरा घर स्टेशन से बहुत दूर है।
- [C] राम घर पर सो रहा है।
- [D] निसार खेलता है।

प्रश्न-20- 'वह स्वतः ही जान जायेगा' में 'वह' सर्वनाम है

- [A] पुरुषवाचक सर्वनाम
- [B] सम्बन्धवाचक सर्वनाम
- [C] अनिश्चयवाचक सर्वनाम
- [D] निजवाचक सर्वनाम

प्रश्न-21- तालव्य व्यंजन है

- [A] ट,ठ,ड,ढ
- [B] प,फ,ब,भ
- [C] च,छ,ज,झ
- [D] त,थ,द,ध

प्रश्न-22- किस शब्द में 'ऐ' स्वर नहीं है

- [A] वैदिक
- [B] स्नेह
- [C] पैतृक
- [D] ऐक्य

प्रश्न-23- समूहवाचक संज्ञा है?

- [A] बुढ़ापा
- [B] ऊन
- [C] साकेत
- [D] कक्षा

प्रश्न-24- परिमाणवाचक विशेषण है?

- [A] छोटा
- [B] पापी
- [C] पाँच किलो
- [D] चौथा

प्रश्न-25-अधिकरण की विभक्ति है?

- [A] के लिए
- [B] से
- [C] ने
- [D] पर

English Question no 26 to 50

*Directions (26-28): In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.*



**Q26. 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) iniquitous
- (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

(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 whom 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

(d) No correction required

**Q41. Mt. Abu is about five thousand feet  
..... the sea-level.**

(a) above

(b) along

(c) after

(d) behind

**Q42. I got your parcel ..... Tuesday.**

(a) since

(b) for

(c) to

(d) on

**Q43. The case was put ..... the judge  
and the judge decided it within an year.**

(a) at

(b) from

(c) before

(d) of

**Q44. I am much ashamed ..... my  
son.**

(a) by

(b) of

(c) at

(d) on

**Q45. He is proud ..... his  
riches.**

(a) by

(b) of

(c) on

(d) over

**Q46. (a) We disposed off /(b) our old  
furniture /(c) before moving to Mumbai.  
/(d) No error.**

a) We disposed off

b) our old furniture

c) before moving to Mumbai.

d) No error

**Q47. (a) We will have to await for /(b)  
the result /(c) as the management is on  
strike. /(d) No error.**

a) We will have to await for

b) the result

c) as the management is on strike

d) No error

**Q48. Some persons (a)/get promotions  
(b)/even if they are not (c)/worthy for  
them. (d)**

a) Some persons

b) get promotions

c) even if they are not

d) worthy for them

**Q49. (a) Our teacher /(b) emphasised on  
/(c) the use of correct grammar. /(d) No  
error.**

a) Our teacher

b) emphasised on

c) the use of correct grammar

d) No error

**Q50. (a) There appears /(b) to be very  
little /(c) understanding among the two  
brothers /(d) No error.**

a) There appears

b) to be very little

c) understanding among the two brothers

d) No error

**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 यूनिफाइड प्रोसेस" या RUP नामक सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट प्रोसेस फ्रेमवर्क विकसित किया था?**

- (ए) माइक्रोसॉफ्ट (बी) आईबीएम  
(सी) कॉम्पैक (डी) इनमें से कोई नहीं

**Q52. "एक बार लिखो, कहीं भी दौड़ो" 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

**Q54. निम्नलिखित में से किसमें पहले माइक्रोप्रोसेसरों का उपयोग किया गया था?**

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

**Q55. 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 कंप्यूटिंग 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. How are the four main components of a computer interconnected internally?**

- (a) Cars (b) Buses  
(c) Lines (d) Rods

**Q59. With which scientist is the discovery of first practical mechanical calculator associated?**

- (a) Gottfried Leibniz (b) Blaise Pascal  
(c) George Boole (d) Charles Babbage

**Q60. Who had conceived the idea of the first ever Graphical User Interface?**

- (a) Steve Jobs  
(b) Douglas Engelbart  
(c) Alan Kay  
(d) Bill Gates

**Q61. An analog computer uses an analog signal which is usually represented as what?**

- (a) Sine Wave (b) Sine Curve  
(c) Bell curve (d) Cos Wave

**Q62. Which of the following comprise vital electronic components of an analog clock?**

- (a) Multipliers  
(b) Potentiometers  
(c) Operational amplifiers  
(d) All of the above

**Q63. What can possibly be contained by an Integrated Circuit chip?**

- (a) CPU  
(b) Memory  
(c) Peripheral Devices  
(d) All of the above

**Q64. What is the full form of UPS?**

- (a) Unplugged Power Supply  
(b) Uninterruptible Power System  
(c) Unknown Power Source  
(d) Uninterrupted Power Source

**Q65. Which type of failure occurs because of input device that does not read data correctly ?**

- (a) input error (b) output error  
(c) read error (d) write error

**Q58. कंप्यूटर के चार मुख्य घटक आंतरिक रूप से आपस में कैसे जुड़े हैं?**

- (ए) कारें (बी) बसें  
(सी) रेखाएँ (डी) छड़

**Q59. प्रथम व्यावहारिक यांत्रिक कैलकुलेटर की खोज का संबंध किस वैज्ञानिक से है?**

- (ए) गॉटफ्राइड लाइबनिज़ (बी) ब्लेज़ पास्कल  
(सी) जॉर्ज बूले (डी) चार्ल्स बैबेज

**Q60. पहले ग्राफिकल यूजर इंटरफेस के विचार की कल्पना किसने की थी?**

- (ए) स्टीव जॉब्स (बी) डगलस एंजेलबर्ट  
(सी) एलन केयू (डी) बिल गेट्स

**Q61. एक एनालॉग कंप्यूटर एक एनालॉग सिग्नल का उपयोग करता है जिसे आमतौर पर किस रूप में दर्शाया जाता है?**

- (ए) साइन वेव (बी) साइन वक्र  
(सी) बेल वक्र (डी) कॉस वेव

**Q62. निम्नलिखित में से किसमें एनालॉग घड़ी के महत्वपूर्ण इलेक्ट्रॉनिक घटक शामिल हैं?**

- (ए) गुणक (बी) पोटेंशियोमीटर  
(सी) परिचालन एम्पलीफायर (डी) उपरोक्त सभी

**Q63. एक एकीकृत सर्किट चिप में संभवतः क्या हो सकता है?**

- (ए) सीपीयू (बी) मेमोरी  
(सी) परिधीय उपकरण (डी) उपरोक्त सभी

**Q64. UPS का पूर्ण रूप क्या है?**

- (ए) अनप्लग्ड बिजली की आपूर्ति  
(बी) अनइंटरप्टिबल पावर सिस्टम  
(सी) अज्ञात शक्ति स्रोत  
(डी) निर्बाध बिजली स्रोत

**Q65. डेटा को सही ढंग से नहीं पढ़ने वाले इनपुट डिवाइस के कारण किस प्रकार की विफलता होती है?**

- (ए) इनपुट त्रुटि (बी) आउटपुट त्रुटि  
(सी) त्रुटि पढ़ना (डी) त्रुटि लिखना

**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?**

- (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 जिम्मेदार 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) मैकोज
- (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



**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) पंक्तियाँ 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

**Q76. 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

**Q78. अदरक का खाने योग्य भाग वास्तव में \_\_\_\_\_ है?**

- (ए) संशोधित रूट (बी) संशोधित स्टेम  
 (सी) संशोधित पत्ता (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

**Q79. मानव गर्भनाल में कितनी धमनियाँ मौजूद होती हैं?**

- (ए) 1 (बी) 2 (सी) 3 (डी) 4

**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

**Q81. 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 प्रयुक्त 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

**Q83. 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 बहुलक 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

**Q86. 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) एल्यूमिनियम 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

**Q89. 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

**Q90. निम्नलिखित में से कौन सबसे तेज एंजाइम है?**

- (ए) पेप्सिन
- (बी) कार्बनिक एनहाइड्रेज
- (सी) डीएनए पोलीमरेज
- (डी) डीएनए गाइरेस



**Q91. What does it mean for pea grains to be coiled around any support?**

- (a) Seismonasty (b) Thigmotaxis  
(c) Gravitropism (d) Thigmotropism

**Q92. How many moles are present in 36 gm of water?**

- (a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 8

**Q93. Iron and manganese present as pollutants in water cannot be removed by:**

- (a) oxidation followed by settling and filtration  
(b) chlorination  
(c) ion exchange process  
(d) lime soda process or manganese zeolite process

**Q94. In an acid base reaction which product is produced along with a salt?**

- (a) Hydrogen gas (b) Oxygen gas  
(c) Carbon dioxide (d) Water

**Q95. Which of the following chemicals is used in photography?**

- (a) Aluminium hydroxide  
(b) Silver bromide  
(c) Potassium nitrate  
(d) Sodium chloride

**Q96. Browning of paper in old books is caused by:**

- (a) frequent use  
(b) lack of aeration  
(c) collection of dust  
(d) oxidation of cellulose

**Q97. An electrochemical cell which is used as a source of direct electrical current at constant voltage under standard conditions is called a:**

- (a) Power transmitter (b) Battery  
(c) Uninterrupted power supply (UPS)  
(d) Generator

**Q98. Which of the following is not soluble in water?**

- (a) Lead Sulphate (b) Zinc sulphate  
(c) Potassium sulphate (d) Sodium sulphate

**Q99. The Refrigerant 'FREON' is:**

- (a) Calcium Tetra Fluoride  
(b) Difluoro Dichloro Methane  
(c) Fluorspar and Felspar  
(d) Hydrofluosilicic Acid

**Q100. Benzene cannot undergo:**

- (a) Substitution (b) Addition  
(c) Elimination (d) Oxidation

**Q91. मटर के दानों को किसी सहारे के चारों ओर लपेटने का क्या अर्थ है?**

- (ए) सिस्मोनेस्टी (बी) थिग्मोटैक्सिस  
(सी) गुरुत्वाकर्षण (डी) थिग्मोट्रोफिज्म

**Q92. 36 ग्राम पानी में कितने मोल होते हैं?**

- (ए) 1 (बी) 2 (सी) 4 (डी) 8

**Q93. पानी में प्रदूषक के रूप में मौजूद आयरन और मैंगनीज को किसके द्वारा हटाया नहीं जा सकता है:**

- (ए) ऑक्सीकरण के बाद सैटलिंग और निस्पंदन  
(बी) क्लोरीनीकरण (सी) आयन एक्सचेंज प्रक्रिया  
(डी) लाइम सोडा प्रक्रिया या मैंगनीज जिओलाइट प्रक्रिया

**Q94. अम्ल-क्षार अभिक्रिया में लवण के साथ कौन-सा उत्पाद बनता है?**

- (ए) हाइड्रोजन गैस (बी) ऑक्सीजन गैस  
(सी) कार्बन डाई ऑक्साइड (डी) पानी

**Q95. निम्नलिखित में से किस रसायन का उपयोग फोटोग्राफी में किया जाता है?**

- (ए) एल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड (बी) सिल्वर ब्रोमाइड  
(सी) पोटेशियम नाइट्रेट (डी) सोडियम क्लोराइड

**Q96. पुरानी किताबों में कागज का भूरा होना किसके कारण होता है:**

- (ए) लगातार उपयोग (बी) वातन की कमी  
(सी) धूल का संग्रह (डी) सेल्यूलोज का ऑक्सीकरण

**Q97. एक इलेक्ट्रोकेमिकल सेल जिसे मानक परिस्थितियों में निरंतर वोल्टेज पर प्रत्यक्ष विद्युत प्रवाह के स्रोत के रूप में उपयोग किया जाता है, उसे कहा जाता है:**

- (ए) पावर ट्रांसमीटर (बी) बैटरी  
(सी) निर्बाध बिजली आपूर्ति (यूपीएस) (डी) जेनरेटर

**Q98. निम्नलिखित में से कौन पानी में घुलनशील नहीं है?**

- (ए) लीड सल्फेट (बी) जिंक सल्फेट  
(सी) पोटेशियम सल्फेट (डी) सोडियम सल्फेट

**Q99. रेफ्रिजरेंट 'फ्रीऑन' है:**

- (ए) कैल्शियम टेट्रा फ्लोराइड  
(बी) डिफ्लोरो डाइक्लोरो मीथेन  
(सी) फ्लोरस्पार और फ़ेलस्पार  
(डी) हाइड्रोफ्लोसिलिक एसिड

**Q100. बेंजीन नहीं गुजर सकता है:**

- (ए) प्रतिस्थापन (बी) अतिरिक्त  
(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?

- (a) 65 (b) 78 (c) 13 (d) 12

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 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, B और C हैं, प्रत्येक की कीमत क्रमशः रु 1000, रु 500 और रु 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

- (ए) 7 : 9 : 5 (बी) 21 : 35 : 45  
(सी) 7 : 9 : 15 (डी) 7 : 3 : 15

Q104 एक स्कूल के मैदान की लंबाई का उसकी चौड़ाई से अनुपात 5 : 2 है। यदि चौड़ाई 40 मीटर है, तो लंबाई है

- (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 लड़कियाँ कॉलेज में शामिल हो जाती हैं, तो अनुपात 9:7 हो जाता है। कॉलेज में लड़कों की संख्या है:

- (ए) 300 (बी) 400  
(सी) 500 (डी) 600

Q106 एक स्कूल में लड़कों का लड़कियों से अनुपात 4:3 है और लड़कियों 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 numbers. If 40 per cent of the first is 12, then 50% of the second number is :

- (a) 18 (b) 24  
 (c) 12 (d) 20

Q109. The ratio of ages of two persons is 5 : 9 and the age of one of them is greater than the other by 40 years. The sum of their ages in year is :

- (a) 180 (b) 140  
 (c) 150 (d) 160

Q110. The ratio of the ages of A and B at present is 3 : 1. Four years earlier the ratio was 4 : 1. The present age of A is :

- (a) 48 years (b) 40 years  
 (c) 36 years (d) 32 years

Q111. The average age of boys in the class is twice the number of girls in the class. The ratio of boys and girls in the class of 50 is 4 : 1. The sum of the ages (in years) of the boys in the class is :

- (a) 2000 (b) 2500  
 (c) 800 (d) 400

Q112. The ratio of ages of two boys is 5 : 6. After two years the ratio will be 7 : 8. The ratio of their age after 12 years will be

- (a) 22 : 24  
 (b) 15 : 16  
 (c) 17 : 18  
 (d) 11 : 12

Q113. A Mixture contains paint and water in the ratio 4:3 if 5 litres of water is added to the mixture, the ratio becomes 4:5. Find the quantity of paint in the given mixture?

- (a) 11 litres  
 (b) 10 litres  
 (c) 9 litres  
 (d) 8 litres

Q114. A mixture of 20 litres of milk and water contains 20% of water. The new mixture is formed by adding 5 litres of water. What is the percentage of milk in new mixture ?

- (a) 60% (b) 65%  
 (c) 62% (d) 64%

Q108 दो संख्याओं के बीच 5 : 4 का अनुपात है। यदि पहली संख्या का 40 प्रतिशत 12 है, तो दूसरी संख्या का 50% है:

- (ए) 18 (बी) 24 (सी) 12 (डी) 20

Q109 दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 5:9 है और उनमें से एक की आयु दूसरे से 40 वर्ष अधिक है। वर्ष में उनकी आयु का योग है:

- (ए) 180 (बी) 140 (सी) 150 (डी) 160

Q110 वर्तमान में A और B की आयु का अनुपात 3:1 है। चार वर्ष पहले अनुपात 4:1 था। A की वर्तमान आयु है:

- (ए) 48 साल (बी) 40 साल  
 (सी) 36 साल (डी) 32 साल

Q111 कक्षा में लड़कों की औसत आयु कक्षा में लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। 50 की कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 4 : 1 है। कक्षा में लड़कों की आयु (वर्षों में) का योग वर्ग है:

- (ए) 2000 (बी) 2500 (सी) 800 (डी) 400

Q112. दो लड़कों की आयु का अनुपात 5:6 है। दो वर्ष बाद अनुपात 7:8 हो जाएगा। 12 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात होगा:

- (ए) 22: 24 (बी) 15: 16  
 (सी) 17: 18 (डी) 11: 12

Q113. एक मिश्रण में पेंट और पानी का अनुपात 4:3 है। यदि मिश्रण में 5 लीटर पानी मिलाया जाता है, तो अनुपात 4:5 हो जाता है। दिए गए मिश्रण में पेंट की मात्रा ज्ञात कीजिये।

- (ए) 11 लीटर (बी) 10 लीटर  
 (सी) 9 लीटर (डी) 8 लीटर

Q114 20 लीटर दूध और पानी की मिलावट में 20% पानी होता है। 5 लीटर पानी मिलाकर नया मिश्रण बनाया जाता है। नए मिश्रण में दूध का प्रतिशत कितना है?

- (ए) 60% (बी) 65% (सी) 62% (डी) 64%



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  $49^2$  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 दूरी 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  $48.4\% = 10100 - 5\%$  of  $10100 - X$ , 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

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 है?

- (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।

जलियाँवाला 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

- (ए) 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 हूँ  
(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

Q137. A is D's brother. D is B's father. BandC are sisters. How is C related to A?

- (a) Aunt  
(b) Nephew  
(c) Cousin  
(d) Niece

Q138. Which number should come next in the series 1, 2, 3, 10, \_\_\_\_

- (a) 79  
(b) 99  
(c) 89  
(d) 98

Q139. Which number is wrong in the series 2, 6, 15, 31, 56, 93?

- (a) 6 (b) 31  
(c) 56 (d) 93

Q140. The number comes next in the series 12, 36, 109, 329, ... -

- (a) 900 (b) 990  
(c) 890  
(d) None of the above

Q141. If PINK is coded as 1691411, then RED will be coded as -

- (a) 1963 (b) 1854  
(c) 1853 (d) 1954

Q142. Which of the following is the odd one from the given alternatives?

- (a) Driving (b) Diving  
(c) Swimming (d) Sailing

Q143. Which of the following is the odd number from the given alternatives?

- (a) 1090 (b) 962  
(c) 626 (d) 841

Q144. **Statement 1:** John runs faster than George

**Statement 2:** Tom runs faster than John

**Statement 3:** George runs faster than Tom  
If statement 1 and statement 2 are true, statement 3 will be -

- (a) true  
(b) false  
(c) uncertain  
(d) None of the above

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 श्रृंखला 1, 2, 3, 10, \_\_\_\_ में आगे कौन-सी संख्या आनी चाहिए?

- (ए) 79 (बी) 99  
(सी) 89 (डी) 98

Q139 श्रृंखला 2, 6, 15, 31, 56, 93 में कौन-सी संख्या गलत है?

- (ए) 6 (बी) 31 (सी) 56 (डी) 93

Q140 श्रृंखला में अगला अंक आता है 12, 36, 109, 329, .....

- (ए) 900 (बी) 990 (सी) 890  
(डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q141 यदि PINK को 1691411 के रूप में कोडित किया जाता है, तो RED को इस प्रकार कोडित किया जाएगा -

- (ए) 1963 (बी) 1854 (सी) 1853 (डी) 1954

Q142. निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए विकल्पों में से विषम है?

- (ए) ड्राइविंग (बी) डाइविंग (सी) तैरना (डी) नौकायन

Q143. निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या है?

- (ए) 1090 (बी) 962 (सी) 626 (डी) 841

Q144. **कथन 1:** जॉन, जॉर्ज से तेज दौड़ता है

**कथन 2:** टॉम, जॉन से तेज दौड़ता है

**कथन 3:** जॉर्ज टॉम से तेज दौड़ता 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

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.

Q145. कथन 1: A, B से बड़ा है लेकिन C से छोटा है

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

- (ए) 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. रवि 2. वर्षा 3. बच्चा 4. इंद्रधनुष  
5. खुश

- (ए) 2, 1, 4, 3, 5 (बी) 3, 2, 1, 4, 5  
(सी) 2, 1, 3, 4, 5 (डी) 4, 5, 1, 3, 2

Q148. निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें -

1. पौधा 2. बीज 3. आटा  
4. रोटी 5. अनाज

- (ए) 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।



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।

समीक्षा  
इंस्टीट्यूट

## 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

Q151. 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) दूसरी (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 (द) 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

Q159. Which among the following state does not have a bicameral legislature?

- (a) Maharashtra (b) Bihar  
(c) West Bengal (d) Andhra Pradesh

Q160. The famous "Ganga Sagar Mela", an annual fair is held in which state of India?

- (a) Bihar (b) Uttar Pradesh  
(c) Jharkhand (d) West Bengal

Q161. Kishangarh School of Rajasthan is famous for which of the following ?

- (a) Painting  
(b) Dances  
(c) Sculpture  
(d) Architecture

Q162. In which of the following states of India, a festival called Chapchar Kut is celebrated in March ?

- (a) Assam  
(b) Mizoram  
(c) Karnataka  
(d) Sikkim

Q163. Which among the following is the oldest surviving rock-cut cave in India ?

- (a) Bagh Caves (b) Ellora Caves  
(c) Uday Giri Caves (d) Barabar Caves

Q164. Umiam Lake, also known as Barapani Lake, is located in which state?

- (a) Meghalaya  
(b) Assam  
(c) Sikkim  
(d) Tripura

Q165. The Bori Wildlife Sanctuary (BWS) is located in which state?

- (a) Chhattisgarh  
(b) Madhya Pradesh  
(c) Maharashtra  
(d) Rajasthan

Q166. Points Calimere Bird sanctuary is located in which of the following states?

- (a) Kerala (b) Karnataka  
(c) Tamil nadu (d) West Bengal

Q159. निम्नलिखित में से किस राज्य में द्विसदनीय विधायिका नहीं है?

- (ए) महाराष्ट्र (बी) बिहार  
(सी) पश्चिम बंगाल (डी) आंध्र प्रदेश

Q160. प्रसिद्ध "गंगा सागर मेला", एक वार्षिक मेला भारत के किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- (ए) बिहार (ब) उत्तर प्रदेश  
(सी) झारखंड (डी) पश्चिम बंगाल

Q161. राजस्थान का किशनगढ़ स्कूल निम्नलिखित में से किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (ए) पेंटिंग (बी) नृत्य  
(सी) मूर्तिकला (डी) वास्तुकला

Q162. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मार्च में चापचर कुट नामक त्योहार मनाया जाता है?

- (ए) असम (ब) मिजोरम  
(सी) कर्नाटक (डी) सिक्किम

Q163. निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे पुरानी जीवित रॉक-कट गुफा है?

- (ए) बाघ गुफाएँ (बी) एलोरा की गुफाएँ  
(सी) उदय गिरी गुफाएँ (डी) बराबर गुफाएँ

Q164. उमियाम झील, जिसे बारापानी झील के नाम से भी जाना जाता है, किस राज्य में स्थित है?

- (ए) मेघालय (बी) असम  
(सी) सिक्किम (डी) त्रिपुरा

Q165. बोरी वन्यजीव अभयारण्य (BWS) किस राज्य में स्थित है?

- (ए) छत्तीसगढ़ (बी) मध्य प्रदेश  
(सी) महाराष्ट्र (डी) राजस्थान

Q166. पॉइंट्स कैलिमेरे पक्षी अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (ए) केरल (बी) कर्नाटक  
(सी) तमिलनाडु (डी) पश्चिम बंगाल



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 Vijaykrishna 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 ईगल 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) फ्रांस
- (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 which government for logistical support in conducting general elections?

- (a) Sri Lanka (b) Nepal  
(c) Bangladesh (d) Myanmar

Q175. Which bank has conducted 'India's First Floating Financial Literacy Camp'?

- (a) State Bank of India  
(b) India Post Payments Bank  
(c) HDFC Bank  
(d) AU Small Finance Bank

Q174. भारत ने हाल ही में आम चुनाव कराने में रसद सहायता के लिए किस सरकार को 200 वाहन उपहार में दिए हैं?

- (ए) श्रीलंका (बी) नेपाल  
(सी) बांग्लादेश (डी) म्यांमार

Q175. किस बैंक ने 'भारत का पहला फ्लोटिंग वित्तीय साक्षरता शिविर' आयोजित किया है?

- (ए) भारतीय स्टेट बैंक  
(बी) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक  
(सी) एचडीएफसी बैंक  
(डी) एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक

समीक्षा  
इंस्टीट्यूट

**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 ताकि यह मूल्यांकन किया जा सके कि क्या वे कुशलतापूर्वक और प्रभावी ढंग से संचालित किए जा रहे हैं?

- (ए) वित्तीय लेखा परीक्षा (बी) सुरक्षा 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



Q182. Which of the following is not a feature of motivation ?

- (a) It is a continuous process
- (b) Reduces absenteeism
- (c) Complex process
- (d) Can be positive or negative

Q183. Auditing refers to.....

- (a) Preparation and checking of accounts
- (b) Examination of accounts of business unit only
- (c) Examination of accounts of professional accountants
- (d) Checking of vouchers

Q184. Auditing is a luxury for a.....

- (a) Joint stock company
- (b) Partnership firm
- (c) Small shopkeeper
- (d) Government company

Q185. A continuous audit is specially needed for...

- (a) Any trading concerns
- (b) Smaller concerns
- (c) Banking companies
- (d) Any manufacturing companies

Q186. Grouping the activities on the basis of the product line is a part of \_\_\_\_\_.

- (a) Formal organisation
- (b) Divisional structure
- (c) Informal organisation
- (d) Functional Structure

Q187. The form of organisation known for giving rise to rumours is called\_\_\_\_\_.

- (a) Decentralised organisation
- (b) Formal organisation
- (c) Centralised organisation
- (d) Informal organisation

Q188. Name the type of organisation that is deliberately designed by top management to achieve a common organisational objective.

- (a) Corporate organisation
- (b) Divisional organisation
- (c) Formal organisation
- (d) Informal organisation

Q182. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिप्रेरणा की विशेषता नहीं है?

- (ए) यह एक सतत प्रक्रिया है
- (बी) अनुपस्थिति को कम करता है
- (सी) जटिल प्रक्रिया
- (डी) सकारात्मक या नकारात्मक हो सकता है

Q183 ऑडिटिंग संदर्भित करता है... ..

- (ए) खातों की तैयारी और जाँच
- (बी) केवल व्यापार इकाई के खातों की जांच
- (सी) पेशेवर एकाउंटेंट के खातों की जांच
- (डी) वाउचर की जांच

Q184 ऑडिटिंग एक के लिए एक लक्जरी है... ..

- (ए) संयुक्त स्टॉक कंपनी
- (बी) साझेदारी फर्म
- (सी) छोटा दुकानदार
- (डी) सरकारी कंपनी

Q185 एक सतत ऑडिट विशेष रूप से आवश्यक है ...

- (ए) कोई व्यापारिक चिंता
- (बी) छोटी चिंताएं
- (सी) बैंकिंग कंपनियाँ
- (डी) कोई भी निर्माण कंपनियाँ

Q186 उत्पाद श्रृंखला के आधार पर गतिविधियों का समूहीकरण \_\_\_\_\_ का एक भाग है।

- (ए) औपचारिक संगठन
- (बी) मंडल संरचना
- (सी) अनौपचारिक संगठन
- (डी) कार्यात्मक संरचना

Q187 अफवाहों को जन्म देने के लिए जाने वाले संगठन के रूप को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (ए) विकेंद्रीकृत संगठन
- (बी) औपचारिक संगठन
- (सी) केंद्रीकृत संगठन
- (डी) अनौपचारिक संगठन

Q188 उस प्रकार के संगठन का नाम बताइए जिसे एक सामान्य संगठनात्मक उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए जानबूझकर शीर्ष प्रबंधन द्वारा डिजाइन किया गया है।

- (ए) कॉर्पोरेट संगठन
- (बी) मंडल संगठन
- (सी) औपचारिक संगठन
- (डी) अनौपचारिक संगठन

Q189. Decision-making authority can be pushed down to a lower level and this is related to\_\_\_\_\_.

- (a) Centralisation
- (b) Delegation
- (c) Decentralisation
- (d) None of the options are correct

Q190. For fast communication and to get correct feedback, the following organisation is suitable for \_\_\_\_\_.

- (a) Functional Structure
- (b) Informal Organisation
- (c) Divisional Structure
- (d) Formal Organisation

Q191. Needs, setting standards and maintaining discipline, and appointing sub-leaders according to Adair's approach, called as:

- (a) Work functions
- (b) Task functions
- (c) Individual functions
- (d) Team functions

Q192. The Ohio State Leadership Studies revealed \_\_\_\_\_ and initiating structure as two major dimensions of leadership behaviour:

- (a) Control
- (b) Communication
- (c) Collaboration
- (d) Consideration

Q193. Identify the four main styles of leadership displayed by the manager which identified in Tannenbaum and Schmidt's continuum of possible leadership behaviour:

- (a) Tells, help, joins and leads
- (b) Commands, sells, consults and resists
- (c) Tells, sells, consults and joins
- (d) Commands, help, joins and leads

Q194. 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

Q189 निर्णय लेने के अधिकार को निचले स्तर पर धकेला जा सकता है और यह \_\_\_\_\_ से संबंधित है

- (ए) केंद्रीकरण
- (बी) प्रतिनिधिमंडल
- (सी) विकेंद्रीकरण
- (डी) विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है

Q190 तीव्र संचार और सही प्रतिपुष्टि प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित संगठन \_\_\_\_\_ के लिए उपयुक्त है।

- (ए) कार्यात्मक संरचना
- (बी) अनौपचारिक संगठन
- (सी) मंडल संरचना
- (डी) औपचारिक संगठन

Q191 जरूरतें, मानक तय करना और अनुशासन बनाए रखना, और अडायर के दृष्टिकोण के अनुसार उप-नेता नियुक्त करना, कहा जाता है:

- (ए) वर्क कार्य
- (बी) टास्क कार्य
- (सी) व्यक्तिगत कार्य
- (डी) टीम कार्य

Q192 ओहियो स्टेट लीडरशिप स्टडीज ने नेतृत्व व्यवहार के दो प्रमुख आयामों के रूप में \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ और संरचना की शुरुआत का खुलासा किया:

- (ए) नियंत्रण
- (बी) संचार
- (सी) सहयोग
- (डी) विचार

Q193 प्रबंधक द्वारा प्रदर्शित नेतृत्व की चार मुख्य शैलियों की पहचान करें, जो टैनेनबाउम और शिम्ट के संभावित नेतृत्व व्यवहार की निरंतरता में पहचान की गई:

- (ए) बताता है, मदद करता है, जुड़ता है और नेतृत्व करता है
- (बी) आदेश देता है, बेचता है, सलाह देता है और विरोध करता है

(सी) बताता है, बेचता है, परामर्श करता है और जुड़ता है

(डी) आदेश, सहायता, शामिल होना और नेतृत्व करना

Q194 पैकेजिंग किसी उत्पाद के लिए कंटेनर या रैपर को डिजाइन करने और बनाने की प्रक्रिया है।

- (ए) सत्य
- (बी) असत्य
- (सी) हमेशा नहीं
- (डी) कह नहीं सकते

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) Both 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 अनुमति 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 ड्रुकर