

UP Police Constable June 18, 2018 Question Paper

General Knowledge

- Q1** Which of the following musical instruments, that is unique to Punjab, is made up of several wooden sticks joined together?
 (A) Mashed
 (B) Chhanta
 (C) Chikka
 (D) Khaddaal
- Q2** Which of the following Indian architects was awarded the 2018 Pritzker Architecture Prize?
 (A) Hafeez Contractor
 (B) Charles Correa
 (C) Balkrishna Doshi
 (D) Piloou Mody
- Q3** In April 2018, which of the following schemes was launched by the Uttar Pradesh Government to enhance the green cover in catchment areas of the river Ganga and to control land erosion?
 (A) Namami Gange
 (B) Ganga Hariteema
 (C) Clean Ganga
 (D) Save Ganga
- Q4** In March 2018, which of the following world leaders was stripped off his/her Human Rights award conferred by the US Holocaust Museum?
 (A) Aung San Suu Kyi
 (B) Kim Jong-Un
 (C) Mahinda Rajapaksa
 (D) Bashar al-Assad
- Q5** Which of the following weightlifters from Uttar Pradesh won a gold medal in the Commonwealth Games 2018?
 (A) Punam Yadav
 (B) Jitu Rai
 (C) Monika Batra
 (D) Vikas Thakur
- Q1** निम्न में से पंजाब का कौन सा प्रसिद्ध वाद्य यंत्र, लकड़ियों की कई छड़ियों से मिलकर बना होता है?
 (A) मशक
 (B) चिन्टा
 (C) चिकका
 (D) खड्ताल
- Q2** निम्न में से कौन भारतीय वास्तुविद की 2018 की प्रिज़्कर आर्किटेक्चर पुरस्कार प्रदान किया गया?
 (A) हफीज़ कॉन्ट्रैक्टर
 (B) चार्ल्स कोरिया
 (C) बालकृष्ण दोशी
 (D) पीलू मोदी
- Q3** अप्रैल 2018 में, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा गंगा नदी के जलग्रहण क्षेत्र में हरित क्षेत्र को बढ़ाने और मृदा अपरदन को रोकने के लिए निम्न में से किस योजना की शुरुआत की गयी?
 (A) नामामि गंगा
 (B) गंगा हरीतेमा
 (C) क्लीन गंगा
- Q4** मार्च 2018 में निम्न में से कौन वैश्विक नेता से अमेरिकी होलोकॉस्ट संस्थान द्वारा प्रदत्त मानवाधिकार पुरस्कार वापस ले लिया गया?
 (A) अंग सान सू की
 (B) किम जॉन्ग-उन
 (C) महिंदा राजपक्षे
 (D) बशार अल-असद
- Q5** निम्न में से उत्तर प्रदेश के कौन सा भारोत्थोक्ता ने राष्ट्रमंडल खेल 2018 में स्वर्ण पदक प्राप्त किया?
 (A) पुनाम यादव
 (B) जितू राय
 (C) मणिका बत्रा
 (D) विक्रम साधु

Q6 World Health Day is observed every year on _____

- (A) 8th March
- (B) 7th April
- (C) 21st June
- (D) 4th July

Q7 In April 2018, the Indian Army signed a Memorandum of Undertaking (MoU) – tailor-made to suit the requirements of serving soldiers, pensioners and families – with _____ for the latter's salary package.

- (A) HDFC Bank
- (B) ICICI Bank
- (C) State Bank of India (SBI)
- (D) Axis Bank

Q8 In March 2018, which of the following countries announced that it would withdraw from the International Criminal Court citing international bias as the reason?

- (A) Afghanistan
- (B) Pakistan
- (C) Philippines
- (D) Vietnam

Q9 Who among the following wrote one of Mahatma Gandhi's favorite bhajans named 'Vaishnav Jana To'?

- (A) Surdas
- (B) Meerabai
- (C) Narsinh Mehta
- (D) Jnaneshwar

Q10 Which part of the human body is affected by osteoporosis?

- (A) Central Nervous System
- (B) Heart
- (C) Bones
- (D) Feet

Q11 Who shifted the capital of Magadh from Rajagrih to Patliputra?

- (A) Bimbisara
- (B) Ashoka
- (C) Chanakya
- (D) Ajatashatru

Q6 विश्व स्वास्थ्य दिवस प्रति वर्ष _____ को मनाया जाता है।

- (A) 8 मार्च
- (B) 7 अप्रैल
- (C) 21 जून
- (D) 4 जुलाई

Q7 अप्रैल 2018 में भारतीय सेना ने फार्मर सेनिकों, पेंशनरों और परिवारों की आवश्यकता अनुरूप उत्तरजीवी वेतन पैकेज के लिए _____ के साथ समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किये हैं।

- (A) एच डी एफ सी बैंक
- (B) आई सी आई सी आई बैंक
- (C) भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)
- (D) एक्सिस बैंक

Q8 मार्च 2018 में, निम्नलिखित में से किस देश ने अंतरराष्ट्रीय पक्षपात का हवाला देते हुए यह घोषणा की कि वह अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय से निकल जाएगा?

- (A) अफगानिस्तान
- (B) पाकिस्तान
- (C) फिलीपींस
- (D) वियतनाम

Q9 महात्मा गांधी के प्रिय भजनों में से एक वैष्णव जन तो के रचयिता कौन हैं?

- (A) सूरदास
- (B) मीराबाई
- (C) नरसिंह मेहता
- (D) ज्ञानेश्वर

Q10 मानव शरीर का कौन सा भाग ऑस्टियोपोरोसिस (अस्थिसुषिता) से प्रभावित होता है?

- (A) केंद्रित तंत्रिका तंत्र
- (B) हृदय
- (C) हड्डियाँ
- (D) पैर

Q11 किसने मगध की राजधानी राजगृह से पाटलिपुत्र स्थानांतरित की?

- (A) बिंबिसार
- (B) अशोक
- (C) चाणक्य
- (D) अजातशत्रु

Q12 "Yogakshemam Vahamyaham" is the motto of
 (A) State Bank of India (SBI)
 (B) LIC (Life Insurance Corporation) of India
 (C) Lok Sabha
 (D) Prime Minister's Office

Q13 Which strip of water separates India and Sri Lanka?
 (A) Gulf of Mannar
 (B) Gulf of Aqaba
 (C) Gulf of Mexico
 (D) Palk Strait

Q14 Which Indian port city was gifted to Charles II of England by the King of Portugal as dowry in 1662?
 (A) Mumbai
 (B) Puducherry
 (C) Kolkata
 (D) Goa

Q15 Which Indian philosopher-thinker is remembered for his address at the World Parliament of Religions at Chicago in 1893?
 (A) Raja Ram Mohan Roy
 (B) Swami Vivekananda
 (C) Sarvepalli Radhakrishnan
 (D) Ramakrishna Paramahansa

Q16 In Hindi literature, what is "Dhanpat Rai" – one of the foremost Hindustani writers of the early twentieth century – better known as?
 (A) Firaq Gorakhpuri
 (B) Ashok Vajpeyi
 (C) Munshi Premchand
 (D) Bankim Chandra Chatterjee

Harivansh Rai Bachchan is remembered for which collection of poems?
 (A) Nazrul Geeti
 (B) Ghazal
 (C) Rajatarangini
 (D) Madhushala

Q12 "योगक्षेमं वहाम्याहम्" किसका आदर्श वाक्य है?
 (A) भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)
 (B) एलआईसी ऑफ इंडिया (लाइफ इंश्योरेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया)
 (C) लोक सभा
 (D) प्रधानमंत्री कार्यालय

Q13 भारत और श्रीलंका को कौन सा जलडमरूमध्य (खाड़ी) अलग करता है?
 (A) मन्नार की खाड़ी
 (B) अकाबा की खाड़ी
 (C) मैक्सिको खाड़ी
 (D) पालक जलडमरूमध्य

Q14 1662 में पुर्तगाल के राजा ने इंग्लैंड के चार्ल्स द्वितीय को कौन सा भारतीय तटीय शहर ब्रह्मच के तौर पर उपहार में दिया था?
 (A) मुंबई
 (B) पुदुचेरी
 (C) कोलकाता
 (D) गोवा

Q15 किस भारतीय दार्शनिक-विचारक को 1893 में शिकागो में आयोजित विश्व धर्म संसद में अपने संबोधन के लिए याद किया जाता है?
 (A) राजा राम मोहन शय
 (B) स्वामी विवेकानंद
 (C) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
 (D) रामकृष्ण परमहंस

Q16 भारतीय साहित्य में आरंभिक बीसवीं शताब्दी में मुख्य हिंदुस्तानी लेखक धनपत राय को किस नाम से जाना जाता है?
 (A) फिराक गोस्वामीपुरी
 (B) अशोक वाजपेयी
 (C) मुंशी प्रेमचंद
 (D) बंकिमचंद चटर्जी

Q17 हरिवंश राय बच्चन को उनसे किस कवि संग्रह के लिए जाना जाता है?
 (A) नयाफुल गीति
 (B) गीतानजली
 (C) राजतरंगिणी
 (D) मधुशला

- Q18 Which of the following structures was built as a war memorial to soldiers of the undivided Indian Army during the First World War?
- (A) Gateway of India
(B) India Gate
(C) Buland Darwaza
(D) Lahori Gate, the main entrance to the Red Fort.
- Q19 Whose autobiography is titled 'Goal'?
- (A) Major Dhyani Chand
(B) Baichung Bhutia
(C) Pele
(D) David Beckham
- Q20 Who is the inventor of the World Wide Web?
- (A) Sergey Brin
(B) Bill Gates
(C) Steve Jobs
(D) Tim Berners Lee
- Q21 Maharishi Valmiki Ashram was located at Brahmavarta in present day's _____ of Uttar Pradesh.
- (A) Bathoor
(B) Sitapur
(C) Varanasi
(D) Allahabad
- Q22 Who narrates the heroic deeds of Prithviraj Chauhan in his collection 'Prithviraj Raso'?
- (A) Jagnik
(B) Chand Bardai
(C) Matiram
(D) Ghananand
- Q23 The national poet, Maithili Sharan Gupta was born at _____ in Uttar Pradesh.
- (A) Kanpur
(B) Lucknow
(C) Jhansi
(D) Unnao
- Q18 निम्न में से किस संरचना को प्रथम विश्व युद्ध के दौरान अविभाजित भारतीय सेना के सैनिकों को युद्ध स्मृति में बनाया गया?
- (A) गेटवे ऑफ इंडिया
(B) इंडिया गेट
(C) बुलंद दरवाजा
(D) लाहोरी गेट, लाल किले का मुख्यद्वार
- Q19 किसकी आत्मकथा का शीर्षक 'गोल' है?
- (A) मेजर ध्यानचंद
(B) बाइचुंग भूटिया
(C) पेले
(D) डेविड बेकहम
- Q20 वर्ल्ड वाइड वेब के आविष्कारक कौन हैं?
- (A) सर्गे ब्रिन
(B) बिल गेट्स
(C) स्टीव जॉब्स
(D) टिम बर्नर्स ली
- Q21 महर्षि वाल्मीकि का आश्रम ब्रह्मवर्त में स्थित था जो वर्तमान में उत्तर प्रदेश के _____ में है?
- (A) बिठूर
(B) सीतापुर
(C) वाराणसी
(D) इलाहाबाद
- Q22 अपनी कृति 'पृथ्वीराज रासो' में पृथ्वीराज चौहान के वीरतापूर्ण कार्यों का उल्लेख किसने किया है?
- (A) जगनिक
(B) चंद बरदाई
(C) मतिराम
(D) घनानंद
- Q23 राष्ट्रीय कवि, मैथिली शरण गुप्त का जन्म उत्तर प्रदेश के _____ में हुआ था।
- (A) कानपुर
(B) लखनऊ
(C) झांसी
(D) उन्नाव

- 4 The Mathura School of Art was at its pinnacle during the _____ period.
 (A) Mauryan
 (B) Kushan
 (C) Mughal
 (D) Sultanate
- 5 The Gupta period's Bhitarguan temple, made of terracotta bricks, is located in _____ district of Uttar Pradesh.
 (A) Chitrakoot
 (B) Kanpur
 (C) Gorakhpur
 (D) Varanasi
- 6 The Vishwanath temple of Varanasi was constructed by _____.
 (A) Rani Ashiyabai
 (B) Harish Chandra
 (C) Ranoji Sciendia
 (D) Moropant Pingle
- 7 The post of Lokayukta (anti-corruption authority) of Uttar Pradesh was created in _____.
 (A) 1950
 (B) 1965
 (C) 1975
 (D) 1977
- 8 Mughal Ghat of Farrukhabad along river Ganga was constructed by Emperor _____.
 (A) Akbar
 (B) Aurangzeb
 (C) Shah Jahan
 (D) Jehangir
- 9 Which of the following folk dances is performed at the time of crop harvesting in Bundelkhand region?
 (A) Karma
 (B) Chholiya
 (C) Charola
 (D) Dham
- Q24 मथुरा कला विद्यालय _____ काल के दौरान अपने शीर्ष पर था।
 (A) मौर्य
 (B) कुषाण
 (C) मुगल
 (D) सल्तनात
- Q25 गुप्त काल का देसावोटा (पक्की मिट्टी) की ईंटों से बना भीतरगाँव मंदिर उत्तर प्रदेश के _____ में स्थित है।
 (A) चित्रकूट
 (B) कानपुर
 (C) गोरखपुर
 (D) वाराणसी
- Q26 वाराणसी के विश्वनाथ मंदिर का निर्माण _____ द्वारा किया गया।
 (A) रानी अश्विन्याबाई
 (B) हरीश चंद्र
 (C) राजोजी सिंधिया
 (D) मोरोपंत पिंगल
- Q27 उत्तर प्रदेश के लोकयुक्ता (अन्धकार विरोधी प्राधिकरण) का पद _____ में सृजित किया गया।
 (A) 1950
 (B) 1965
 (C) 1975
 (D) 1977
- Q28 फर्रुख़ाबाद में गंगा नदी के किनारे मुगल घाट का निर्माण बादशाह _____ ने करवाया था।
 (A) अकबर
 (B) औरंगज़ेब
 (C) शाहजहाँ
 (D) जहाँगीर
- Q29 निम्न में से किन्ना लोक नृत्य का आयोजन बुंदेलखंड क्षेत्र में फसल कटाई के समय किया जाता है?
 (A) कर्मा
 (B) छोलिया
 (C) चरकुला
 (D) धम

- Q30 Moti Masjid of Agra was built by _____
 (A) Akbar
 (B) Shah Jahan
 (C) Aurangzeb
 (D) Dara Shikoh
- Q31 The _____ Data Book is the state document established for documenting rare and endangered species of animals, plants and fungi in India.
 (A) Yellow
 (B) White
 (C) Red
 (D) Blue
- Q32 Which of the following part of cells are missing in animal cells?
 (A) Nucleus
 (B) Cytoplasm
 (C) Cell wall
 (D) Cell membrane
- Q33 In which of the following species does external fertilisation take place?
 (A) Hen
 (B) Cat
 (C) Frog
 (D) Snake
- Q34 In humans, sound is produced by the _____
 (A) Larynx
 (B) Windpipe
 (C) Lung
 (D) Mouth
- Q35 Which of the following types of soil is suitable for cultivation of cotton?
 (A) Laterite soil
 (B) Alluvial soil
 (C) Black soil
 (D) Red soil
- Q30 आगरा की मोती मस्जिद का निर्माण _____ द्वारा करवाया गया।
 (A) अकबर
 (B) शाहजहाँ
 (C) औरंगज़ेब
 (D) दारा शिकोह
- Q31 _____ डेटा बुक भारत में जानवरों, वनस्पतियों और कवकों की दुर्लभ और लुप्तप्राय प्रजातियों को दस्तावेजीकरण के लिए स्थापित एक राजकीय दस्तावेज है।
 (A) येलो
 (B) व्हाइट
 (C) रेड
 (D) ब्लू
- Q32 निम्न में से कोशिकाओं का कौन सा भाग पशु कोशिकाओं में नहीं होता?
 (A) केंद्रक (न्यूक्लियस)
 (B) कोशिकाद्रव्य (साइटोप्लाज्म)
 (C) कोशिका भित्ति
 (D) कोशिका झिल्ली
- Q33 निम्न में से किस जाति (स्पीशीज) में बाह्य निषेचन होता है?
 (A) मुर्गी
 (B) बिल्ली
 (C) मेंढक
 (D) साप
- Q34 मानवों में, आवाज _____ द्वारा उत्पादित होती है।
 (A) कंठ (लैरिक्स)
 (B) श्वास नली
 (C) फेफड़ा
 (D) मुँह
- Q35 निम्न में से कौन सी मृदा कपास की खेती में उपयुक्त होती है?
 (A) लैटेराइट मृदा
 (B) जलोढ़ मृदा
 (C) काली मिट्टी
 (D) लाल मिट्टी

Q36 Which of the following animals is NOT an example of endemic species (animals that exist only in one geographic region) in India?

- (A) One-horned Rhino
(B) Bengal Tiger
(C) Mithun
(D) Cow

Q37 _____ is the largest Bauxite producing state in India.

- (A) Orissa
(B) Uttar Pradesh
(C) Tamil Nadu
(D) Madhya Pradesh

Q38 Which of the following types of coal is of the highest quality?

- (A) Lignite
(B) Peat
(C) Bituminous
(D) Anthracite

Q36 निम्न में से कौन सा जानवर भारत में स्थानिक प्रजाति (वो जानवर जो केवल एक ही भौगोलिक क्षेत्र में रहते हैं) का उदाहरण नहीं है?

- (A) एकसिंगी गैंडा
(B) बंगाल टाइगर
(C) मिथुन
(D) गाय

Q37 _____ भारत का सबसे बड़ा बॉक्साइट उत्पादक राज्य है।

- (A) ओडिशा
(B) उत्तर प्रदेश
(C) तमिलनाडु
(D) मध्य प्रदेश

Q38 निम्नलिखित में से किस प्रकार का कोयला उच्चतम गुणवत्ता का होता है?

- (A) लिग्नाइट
(B) पीट
(C) बिटुमिनस
(D) एन्थ्रेसाइट

General Hindi

Q39 'मुदित मनोहर मानस देखा' पंक्ति में अलंकार है—

- (A) यमक
(B) अनुप्रास
(C) उपमा
(D) रूपक

Q40 'वीर रस' का स्थायीभाव होता है—

- (A) रति
(B) कर शोक
(C) क्रोध
(D) उत्साह

Q41 दामिनि दमक रही घन मांही।
खल के प्रति जघा शिर नाही।।
इन पंक्तियों में कौन-सा छंद है?

- (A) सवैया
(B) दोहा
(C) वीरपद
(D) सौंदा

Q42 निम्नलिखित में से 'भाववाच्य' का उदाहरण कौन-सा है?

- (A) अब चला जाए।
(B) रवि आम चूसता है।
(C) मोहिनी पत्र लिखती है।
(D) शीला से खाया नहीं जाता।

Q43 नेता जी ने कहा था 'तुम गुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूंगा' इस वाक्य में कौन-सा विहन लगा है?

- (A) पूर्ण विराम विहन
(B) अल्प विराम विहन
(C) उद्गरण विहन
(D) प्रश्नवाचक विहन

- Q44 वह क्या नहीं करता। वाक्य में अध्याय पद है—
 (A) वह
 (B) काग
 (C) नहीं
 (D) करता
- Q45 निम्नलिखित में से कौन-से शब्द में 'आ' की मात्रा का उपयोग हुआ है?
 (A) क्रिया
 (B) वर्षा
 (C) रिपु
 (D) वृष्टि
- Q46 'श' का उच्चारण स्थान है—
 (A) कंठ
 (B) तालु
 (C) दंत
 (D) मूर्धा
- Q47 कौन-से शब्द में 'र' व्यंजन नहीं है?
 (A) मात्र
 (B) मूर्धा
 (C) कम
 (D) मातृभूमि
- Q48 'संज्ञा' का भेद नहीं होता —
 (A) व्यक्तिवाचक
 (B) जातिवाचक
 (C) निजावाचक
 (D) भाववाचक
- Q49 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है?
 (A) यन्त्र
 (B) हानि
 (C) प्यास
 (D) बन्ध
- Q50 सदा ही बहुवचन में प्रयुक्त होने वाला शब्द है—
 (A) घर
 (B) प्रत्येक
 (C) दर्शन
 (D) मुनि
- Q51 हरि मोहन अपनी बहन को पुस्तक देता है वाक्य में रेखांकित पद में कारक है—
 (A) कर्म
 (B) सम्प्रदान
 (C) संबन्ध
 (D) अधिकरण
- Q52 क्या आप घर भी जाएंगे? वाक्य में रेखांकित पद है—
 (A) संज्ञा
 (B) विशेषण
 (C) सर्वनाम
 (D) क्रिया
- Q53 वह बहुत धार्मिक व्यक्ति हैं वाक्य में रेखांकित पद है—
 (A) संज्ञा
 (B) सर्वनाम
 (C) क्रिया
 (D) विशेषण
- Q54 निम्नलिखित में से तद्धत्व शब्द छोटिए—
 (A) कपूर
 (B) पक्ष
 (C) मयूर
 (D) मानसिक
- Q55 'सब कुछ जानने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है—
 (A) बहुज्ञ
 (B) सर्वज्ञ
 (C) अत्यज्ञ
 (D) अज्ञ
- Q56 'उत्थान' शब्द का विलोम होता है—
 (A) पतन
 (B) उडान
 (C) अर्ध
 (D) ध्रुव
- Q57 'देवता' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है—
 (A) सुर
 (B) अमर
 (C) देव
 (D) सुधाकर
- Q58 सही अर्थ वाला शब्द चुनिए नहीं है—
 (A) अनिल - अनल = हवा - आग
 (B) अलि - अली = मोर - सखी
 (C) आदि - आदी = आरंभ - अभ्यस्त
 (D) जलज - जलद = कमल - समुद्र

Q59 'पंख' शब्द का अर्थ नहीं होता-

- (A) पाता
 (B) पंख
 (C) विही
 (D) लेख

Q60 'सदैव' शब्द में संधि है-

- (A) गुण संधि
 (B) धीम संधि
 (C) वृद्धि संधि
 (D) अयादि संधि

Q61 'प्रत्येक' शब्द में उपसर्ग है-

- (A) प्र
 (B) प्रति
 (C) पर
 (D) परि

Q62 'वैज्ञानिक' शब्द में प्रत्यय लगा है-

- (A) क
 (B) इक
 (C) ईक
 (D) आई

Q63 'बहुत दिनों बाद दिखना' अर्थ के लिए मुहावरा है-

- (A) कोसो दूर होना।
 (B) गुदड़ी का जाल होना।
 (C) इंद का सौंद होना।
 (D) अब-तब होना।

Q64 'धोबी का कुत्ता न पर का न घाट का' लोकोक्ति का अर्थ है-

- (A) सधा बनना।
 (B) हेरा-फेरी करना।
 (C) घर घर न होना।
 (D) कहीं और-ठिकाना न होना।

Q65 निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य छोटिए-

- (A) कृष्णाजी के अनेकों नाम हैं।
 (B) पुस्तक बहुत ही उपयोगी होती है।
 (C) शोभना बहुत भीदा वाली है।
 (D) मैं अभ्यास कर रहा हूँ।

Q66 'सदायना' शब्द में समास है-

- (A) अव्ययीभाव
 (B) उत्पुरण
 (C) कर्मधारय
 (D) द्विगु

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़िये और निचे सप् प्रश्नों (Q67-Q71) के सही उत्तर कले विकल्प चुनिष्-सर्वियों के दिन थे। एक बालक सुबह के समये अकेला स्कूल जा रहा था। रास्ते में एक स्टेशन था। वह रेल की पटरी के पास से गुजर रहा था कि अचानक उसकी नजर रेल की पटरी पर गई। वह उखड़ी हुई थी। बालक ने घड़ी देखी, घड़ी आने वाली थी। उसने सोचा कि अगर घड़ी इस पटरी पर से गुजरेगी तो इसका भयंकर परिणाम हो सकता है। अभी वह इससे आगे सोच भी न पाया था कि घड़ी की सीटी सुनाई दी। बस फिर क्या था, बालक के सामने एक ही लक्ष्य था - मुसाफियों की जान बचना। देखते-ही-देखते हजन दिखाई देने लगा। बालक कूदकर दोनों पटरियों के बीच खड़ा होकर अपनी कमीज हिलाने लगा। ड्राइवर की नजर उस बालक पर पड़ गई और उसने ब्रेक लगा दी, लेकिन घड़ी विलकूल बालक के पास आकर रुकी। ड्राइवर ने क्रोध से पूछा, "ज्या तुम्हे अपनी जान की बड़े परवाह नहीं घड़ी क्या रोकी।" बालक ने रेल की उखड़ी हुई पटरी दिखाई और कहा, "अगर मैं ऐसा न करता तो रोकने लोगों की जान बली जाती।"

Q67 बच्चे का कमीज हिलाना व्यक्त करता है, बच्चे की-

- (A) सूझ-बूझ को
 (B) बेवकूफी को
 (C) शरारत को
 (D) असावधानी को

Q68 रेल ड्राइवर को क्रोध क्यों आया?

- (A) घड़ी लेट हो रही थी
 (B) बच्चे की जिदगी का संवाल था
 (C) उसे अपनी नीकरी की चिंता थी
 (D) ड्राइवर को अपनी जान खतरे में लगती थी

Q69 टूटी पटरी को देखकर ड्राइवर के मन में बच्चे के प्रति आया होगा-

- (A) क्रोध का भाव
 (B) दुख का भाव
 (C) शर्मासी देने का भाव
 (D) निंदा का भाव

Q70 लोनों की जल बचाने का कार्य बच्चे के किस गुण को प्रकट करता है?

- (A) त्यक्त को
(B) धैर्य को
 (C) उत्साह को
(D) परहित को

Q71 बच्चे ने घड़ी क्यों देखी?

- (A) उसे घड़ी अच्छी लगती थी
 (B) रेल के आने का समय हो रहा था
(C) घड़ी अपने दोस्तों की दिखाना चाहता था
(D) रोजाना घड़ी देखकर स्कूल जाता था

Q72 गोदान किसकी रचना है?

- (A) प्रेमचंद की
(B) जेनेन्द की
(C) अज्ञेय की
(D) नागार्जुन की

Q73 महादेवी वर्मा को ज्ञानपीठ पुरस्कार किस कृति पर मिला है?

- (A) दीपशिखा
(B) नीरजा
(C) यामा
 (D) श्रृंगला की कश्मिरी

Q74 'अज्ञेय' जी को किस कृति पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला है?

- (A) भग्नदूत
(B) इत्यलम्
 (C) हंस घास पर क्षण भर
(D) कितनी नावों में कितनी बार

Q75 'उर्वशी' के रचनाकार हैं-

- (A) जयशंकर प्रसाद
 (B) रामधारीसिंह दिनकर
(C) मैथिलीशरण मुक्त
(D) महादेवी वर्मा

Numerical & Mental Ability

Q76 Find the LCM of 25, 30 & 60.

- (A) 600
(B) 240
(C) 150
(D) 300

Q76 25, 30 एवं 60 का लघुत्तम समापवर्त्य (एलसीएम) क्या है?

- (A) 600
(B) 240
(C) 150
(D) 300

Q77 If 121 chocolates are shared in the ratio 7:4, the smaller share will be ____ chocolates.

- (A) 40
(B) 44
(C) 48
(D) 36

Q77 यदि 121 चॉकलेट को 7:4 के अनुपात में बांटा जाता है, तो चॉकलेट का छोटा भाग _____ होगा।

- (A) 40
(B) 44
 (C) 48
(D) 36

Q78. What is 28% of 525?

- (A) 154
(B) 147
(C) 140
(D) 133

Q79. What is 220% of 65?

- (A) 145
(B) 144
(C) 143
(D) 142

Q80. By selling an item for ₹ 693, Smriti makes a profit of 26%. What was the price at which Smriti purchased the item?

- (A) ₹ 550
(B) ₹ 560
(C) ₹ 540
(D) ₹ 575

Q81. After a discount of 14%, a toy was sold for ₹ 215. What was the marked price of the toy?

- (A) ₹ 240
(B) ₹ 275
(C) ₹ 250
(D) ₹ 260

Q82. The interest earned on ₹ 3,750 deposited for 5 years at 4% simple interest per annum will be ₹ _____.

- (A) 800
(B) 640
(C) 675
(D) 750

Q83. What would be the interest earned on ₹ 2,100 for two years if the interest is compounded annually at 10% per annum?

- (A) ₹ 432
(B) ₹ 441
(C) ₹ 453
(D) ₹ 462

Q78. 525 का 28% क्या है?

- (A) 154
(B) 147
(C) 140
(D) 133

Q79. 65 का 220% क्या है?

- (A) 145
(B) 144
(C) 143
(D) 142

Q80. किसी वस्तु को ₹ 693 में बेच कर, स्मृति को 26% लाभ प्राप्त होता है। स्मृति ने किसने रूप में उस वस्तु की खरीदी की थी?

- (A) ₹ 550
(B) ₹ 560
(C) ₹ 540
(D) ₹ 575

Q81. 14% की छूट पर एक खिलौने की बिक्री ₹ 215 में की गई। खिलौने का अंकित मूल्य क्या था?

- (A) ₹ 240
(B) ₹ 275
(C) ₹ 250
(D) ₹ 260

Q82. 4% प्रति वर्ष क साधारण ब्याज पर 5 वर्ष हेतु ₹ 3,750 का निवेश करने पर, ₹ _____ ब्याज प्राप्त होगा।

- (A) 800
(B) 640
(C) 675
(D) 750

Q83. 10% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए ₹ 2,100 के निवेश पर प्राप्त की जाने वाली ब्याज की राशि क्या होगी?

- (A) ₹ 432
(B) ₹ 441
(C) ₹ 453
(D) ₹ 462

- Q84 Mitali and Jhulan invested ₹ 336 and ₹ 231 respectively in a business but Mitali withdrew her money after a few months. If the end-of-twelve-months' profit was shared between Mitali and Jhulan in the ratio 2: 3, after how many months did Mitali take out her money?
- (A) 4.5
(B) 5.5
(C) 6.5
(D) 7.5

- Q85 The average of 14, 31 and another number is 30. What is the third number?
- (A) 35
(B) 36
(C) 40
(D) 45

- Q86 Person A can complete a job in 90 min while B can complete the same job in 54 min. How long will they take to complete the job together?
- (A) 34 min 40 s
(B) 34 min 30 s
(C) 33 min 45 s
(D) 32 min 55 s

- Q87 Lalita can walk at 6 m/s or cycle at 25 m/s. To cover a distance of 650 m using a combination of the two modes of transport, she takes 45 s. How long did Lalita cycle?
- (A) 15 s
(B) 20 s
(C) 25 s
(D) 26 s

- Q84 मिताली और जुलन ने क्रमशः ₹ 336 एवं ₹ 231 एक कारोबार में निवेश किए परंतु मिताली ने कुछ महीनों बाद पैसे वापस निकाल लिए। 12-महीनों के समापन पर मिताली और जुलन द्वारा आपस में बाँटे गए लाभ का अनुपात 2 : 3 होने पर मिताली ने कितने महीनों के बाद अपना पैसा निकाल लिया होगा?
- (A) 4.5
(B) 5.5
(C) 6.5
(D) 7.5

- Q85 14, 31 एवं एक अन्य संख्या का औसत 30 है। तीसरी संख्या क्या है?
- (A) 35
(B) 36
(C) 40
(D) 45

- Q86 व्यक्ति A, 90 मिनट में किसी कार्य को पूरा कर सकता है जबकि व्यक्ति B को वही काम पूरा करने में 54 मिनट लगते हैं। दोनों एक साथ मिलकर काम को पूरा करने में कितना समय लगाएंगे?
- (A) 34 मिनट 40 सेकंड
(B) 34 मिनट 30 सेकंड
(C) 33 मिनट 45 सेकंड
(D) 32 मिनट 55 सेकंड

- Q87 ललिता, 6 मीटर/सेकंड चल सकती है अथवा 25 मीटर/सेकंड पर साइकिल चला सकती है। यातायात के दोनों माध्यम का प्रयोग करते हुए, उसे 650 मीटर की दूरी तय करने में 45 सेकंड लगते हैं। ललिता ने कितने समय साइकिल चलाई होगी?
- (A) 15 सेकंड
(B) 20 सेकंड
(C) 25 सेकंड
(D) 26 सेकंड

- Q88 The length, width and height of a room are in the ratio 5:4:2. If in a new room, the length is increased by 40% and the width by 25%, how will the volume of the room change for the total area of the four walls of the room to stay the same as before?
- (A) Remain the same
(B) Increase by 31.25%
(C) Increase by 20.25%
(D) Increase by 10%
- Q89 Ian can do a piece of work by himself in 15 hours while Mattias can do the same work alone in 21 hours. Starting with Ian they work for an hour each alternately till the work is completed. Only during the last slot one can work for less than an hour if work gets over. How long will it take them to complete the work?
- (A) 17 hrs 24 mins
(B) 17 hrs 30 mins
(C) 17 hrs 48 mins
(D) 17 hrs 50 mins
- Q90 Prasoon cycled a distance of 180 kilometre at a certain speed. If he cycled 2 kilometre slower every hour, he would have taken 3 more hours to reach the destination. Select from the options, the speed in km/hr at which Prasoon actually cycled.
- (A) 9
(B) 10
(C) 12
(D) 15
- Q91 Complete the analogy.
Lion : Cub :: ? : Caterpillar
- (A) Larva
(B) Cat
(C) Butterfly
(D) Insect
- Q88 एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 5 : 4 : 2 है। यदि एक नए कमरे में लंबाई को 40% से और चौड़ाई को 25% से बढ़ाया जाता है, कमरे के चारों दीवारों के कुल क्षेत्रफल को एक समान रखने हेतु कमरे के आयतन में क्या बदलाव किया जाएगा?
- (A) पहले जैसे ही होगा
(B) 31.25% बढ़ोतरी होगी
(C) 20.25% बढ़ोतरी होगी
(D) 10% बढ़ोतरी होगी
- Q89 इयान, किसी कार्य को 15 घंटों में पूरा कर सकता है जबकि मानस को उसी काम को पूरा करने में 21 घंटे लगते हैं। काम पूरा होने तक, इयान से शुरू करते हुए, दोनों बारी-बारी से एक घंटा काम करते हैं। केवल अंतिम बारी के दौरान, काम पूरा होने तक दोनों में से एक व्यक्ति, एक घंटे से कम अवधि हेतु काम कर सकता है। काम को पूरा करने में उन्हें कितना समय लगेगा?
- (A) 17 घंटे 24 मिनट
(B) 17 घंटे 30 मिनट
(C) 17 घंटे 48 मिनट
(D) 17 घंटे 50 मिनट
- Q90 प्रसून, एक निश्चित गति में 180 किलोमीटर की दूरी तक साइकिल चलाता है। यदि वह प्रति घंटे 2 किलोमीटर की धीमी गति से साइकिल चलाता है तो उसे गंतव्य तक पहुँचने में और 3 घंटे अधिक लग सकते हैं। निम्नलिखित विकल्पों में से, किलोमीटर/घंटे में, उक्त गति का चयन करें जिसमें वास्तव में प्रसून ने साइकिल चलाई होगी।
- (A) 9
(B) 10
(C) 12
(D) 15
- Q91 सादृश्य पूर्ण करें।
सिंह : सिंहशायक :: ? : बिल्ली
- (A) डिमक
(B) बिल्ली
(C) सितली
(D) कीट

92 Consider the pair of words ANCESTOR: DESCENDANT

Which of the following pairs most closely matches the relationship between the words above?

- (A) Beautiful : Handsome
- (B) Beautiful : Ugly
- (C) Sickness : Disease
- (D) Sickness : Death

3 Select the option that is related to the third term in the same way second term is related to the first term:

Maharashtra : Mumbai :: Tamil Nadu :

- (A) Madurai
- (B) Salem
- (C) Chennai
- (D) Coimbatore

Complete the analogy.

Pen : Nib :: ? : Cockpit

- (A) Aeroplane
- (B) Poultry farm
- (C) Submarine
- (D) Engine room

Select the option that is related to the third term in the same way second term is related to the first term:

SOCKS : TPDLT :: PANTS : _____

- (A) QBOUT
- (B) OBOUT
- (C) QBPUT
- (D) OBPUT

Select the option that is related to the third term in the same way second term is related to the first term:

Prose : Paragraph :: Poem : _____

- (A) Line
- (B) Verse
- (C) Stanza
- (D) Rhythm

Q92 शब्दों की जोड़ी पर विचार करें:

पूराज : वंशज

निम्नलिखित शब्दों के मध्य संबंधों की कौन सी जोड़ी उपर की जोड़ी से निकटता से मेल खाती है?

- (A) सुंदर : आकर्षक
- (B) सुंदर : बदसूरत
- (C) बीमारी : रोग
- (D) बीमारी : मौत

Q93 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

महाराष्ट्र : मुंबई :: तमिलनाडु : _____

- (A) मदुरै
- (B) सलेम
- (C) चेन्नई
- (D) कोयंबटूर

Q94 सादृश्य पूर्ण करें।

कलम : नोक :: ? : कॉकपिट

- (A) विमान
- (B) कुक्कुट फार्म
- (C) पनडुब्बी
- (D) इंजन रूम

Q95 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

SOCKS : TPDLT :: PANTS : _____

- (A) QBOUT
- (B) OBOUT
- (C) QBPUT
- (D) OBPUT

Q96 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

गद्य : अनुच्छेद :: कविता : _____

- (A) रेखा
- (B) पद
- (C) छंद
- (D) ताल

Q97 Select the option that is related to the third term in the same way second term is related to the first term:

AERYL: TEAL :: PPYAH:

- (A) TFSO
- (B) DAS
- (C) NITH
- (D) THORS

Q98 What will be the 7th letter in the sequence: A, E, I, ...?

- (A) V
- (B) W
- (C) X
- (D) Y

Q99 What will come in place of the blank in the series below:

4, 12, 36, 108, 324, ____, 2916

- (A) 972
- (B) 1089
- (C) 989
- (D) 672

Q100 Select the option that will come in place of question mark in the below series:

O15S19L12X24Q??

- (A) 29
- (B) 16
- (C) 17
- (D) 18

Q101 Select the option that should come in place of the blank in the below series:

81, 121, 169, 225, _____?

- (A) 291
- (B) 289
- (C) 285
- (D) 281

Q102 What will be the next group of letters in the sequence:

ab, bc, dc, gh, kl?

- (A) pq
- (B) op
- (C) qr
- (D) rs

Q97 इस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

AERYL: TEAL :: PPYAH:

- (A) TFSO
- (B) DAS
- (C) NITH
- (D) THORS

Q98 अनुक्रम : A, E, I, _____ में इसका अगला अक्षर होगा?

- (A) V
- (B) W
- (C) X
- (D) Y

Q99 नीचे दी गई श्रृंखला में रिक्त स्थान पर क्या आएगा

4, 12, 36, 108, 324, ____, 2916

- (A) 972
- (B) 1089
- (C) 989
- (D) 672

Q100 इस विकल्प का चयन करें जो कि निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा:

O15S19L12X24Q??

- (A) 20
- (B) 16
- (C) 17
- (D) 18

Q101 निम्न श्रृंखला में रिक्त स्थान पर आने वाले विकल्प का चयन करें

81, 121, 169, 225, _____?

- (A) 291
- (B) 289
- (C) 285
- (D) 281

Q102 अनुक्रम में अक्षरों का अगला समूह क्या होगा: ab, bc, dc, gh, kl?

- (A) pq
- (B) op
- (C) qr
- (D) rs

Q103 Which group of letters will come at the 10th place in the below series?
aabed, beede, cdeef, defgg, ...?

- (A) jklm
(B) jklm
(C) jklm
(D) klmn

Q104 A clock is showing the time 4:35. If the minute hand moves 270 degrees in clockwise direction, in which direction does the hour hand point?

- (A) South-East
(B) South-West
(C) North
(D) North-East

Q105 Prabuddha and Dipali were standing face to face in the morning and chatting. If one joined the two with a line, then the obtuse angle formed between that line and Prabuddha's shadow would have been 135°. Which direction was Dipali facing?

- (A) North-East
(B) South
(C) North
(D) South-West

Q106 In the following question, two statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered (I) and (II). Take the statements to be true and decide which of the given conclusions logically follow(s) from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

Some paints are books.

All the books are pencils.

Conclusions:

Some paints are pencils.

No pencil is book.

- (A) Only conclusion (1) follows
(B) Only conclusion (2) follows
(C) Neither conclusion (1) nor (2) follows
(D) Both conclusion (1) and (2) follow

Q103 नीचे दी गई श्रृंखला में 10^{वें} स्थान पर कौन से अक्षर समूह होगा?

aaabed, beede, cdeef, defgg, ...?

- (A) jklm
(B) jklm
(C) jklm
(D) klmn

Q104 एक घड़ी में समय 4:35 बज रहा है। यदि मिनट की सुई घड़ी की सुई की दिशा में 270° घुमायी जाती है तो घंटे की सुई किस दिशा में इंगित कर रही है।

- (A) दक्षिण पूर्व
(B) दक्षिण-पश्चिम
(C) उत्तर
(D) उत्तर-पूर्व

Q105 प्रबुद्ध और दीपाली सुबह के सायने एक दूसरे की ओर मुंह किए खड़े होकर बात कर रहे थे। यदि कोई एक व्यक्ति पश्चिम में उनमें शामिल हो जाता है तो उस व्यक्ति और प्रबुद्ध की परछाई के बीच गठित अधिक कोण 135 डिग्री का हो जाएगा। दीपाली किस ओर मुंह किए खड़ी है?

- (A) उत्तर-पूर्व
(B) दक्षिण
(C) उत्तर
(D) दक्षिण-पश्चिम

Q106 निम्न प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं और दो कथनों का अनुसरण दो निष्कर्ष (I) और (II) द्वारा किया गया है। कथनों को सही मानते हुए सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए तय करें कि दिए गए कथनों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत तरीके से अनुपातन होता है।

कथन :

कुछ पेंडस किताबें हैं।

सभी पुस्तकें पेंसिल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेंडस पेंसिल हैं।

II. कोई पेंसिल किताब नहीं है।

(A) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

(B) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

(C) ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही 2 का पालन होता है।

(D) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 का पालन होता है।

Q107 Below is a statement given, followed by two assumptions. Consider the statement to be true and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement, disregarding commonly known facts.

Statement:

Television is an idiot box.

Assumptions:

- (I) Television is idiot.
- (II) Stop buying television.
- (A) Only assumption (I) is implicit
- (B) Only assumption (II) is implicit
- (C) Neither assumption (I) nor (II) is implicit
- (D) Both assumption (I) and (II) are implicit

Q108 Below is a statement given, followed by two assumptions. Consider the statement to be true and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement, disregarding commonly known facts.

Statement:

Think before you leap.

Assumptions:

- (I) Leaping is connected to thinking.
- (II) One should think carefully before doing any work.
- (A) Only assumption (I) is implicit
- (B) Only assumption (II) is implicit
- (C) Neither assumption (I) nor (II) is implicit
- (D) Both assumption (I) and (II) are implicit

Q107 नीचे एक कथन दिया गया है, जिसके अनुसरण में दो धारणाएँ हैं। इस कथन को सही मानते हुए तथा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नजर अंदाज करते हुए, यह निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

कथन

टेलीविजन एक दुद्दू बक्का है।

धारणाएँ :

- (I) टेलीविजन बुद्ध है।
- (II) टेलीविजन खरीदना बंद करें।
- (A) केवल धारणा (I) अंतर्निहित है।
- (B) केवल धारणा (II) अंतर्निहित है।
- (C) ना तो धारणा (I) ना ही (II) अंतर्निहित है।
- (D) दोनों धारणाएँ (I) और (II) अंतर्निहित है।

Q108 नीचे एक कथन दिया गया है, जिसके अनुसरण में दो धारणाएँ हैं। इस कथन को सही मानते हुए तथा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नजर अंदाज करते हुए, यह निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

कथन

कुछ भी करने से पहले सोच लें।

धारणाएँ :

- (I) कुछ भी करना सोच से जुड़ा है।
- (II) किसी भी काम को करने से पहले ध्यान से सोचना चाहिए।
- (A) केवल धारणा (I) अंतर्निहित है।
- (B) केवल धारणा (II) अंतर्निहित है।
- (C) ना तो धारणा (I) ना ही (II) अंतर्निहित है।
- (D) दोनों धारणाएँ (I) और (II) अंतर्निहित है।

Q109 Which of the numbers given below is NOT a square number?

- (A) 5625
- (B) 7225
- (C) 3625
- (D) 9025

Q110 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$80 - 5 = (26 - 8 + 3) + 12 =$$

- (A) 12
- (B) 8
- (C) 16
- (D) 32

Q111 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$10.77 + 6.59 + 2.26 =$$

- (A) 19.62
- (B) 18.62
- (C) 19.72
- (D) 18.52

Q112 What is the difference between $\frac{13}{18}$ & $\frac{2}{3}$?

- (A) $\frac{5}{18}$
- (B) $\frac{1}{18}$
- (C) $\frac{11}{15}$
- (D) $\frac{5}{12}$

Q113 Find the HCF of 42, 60 & 72.

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 12

Q109 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सी संख्या वर्ग नहीं है?

- (A) 5625
- (B) 7225
- (C) 3625
- (D) 9025

Q110 निम्नलिखित समीकरण का हल निकालने हेतु सहायक उचित विकल्प का चयन करें।

$$80 - 5 = (26 - 8 + 3) + 12 =$$

- (A) 12
- (B) 8
- (C) 16
- (D) 32

Q111 निम्नलिखित समीकरण का हल निकालने हेतु सहायक उचित विकल्प का चयन करें।

$$10.77 + 6.59 + 2.26 =$$

- (A) 19.62
- (B) 18.62
- (C) 19.72
- (D) 18.52

Q112 $\frac{13}{18}$ एवं $\frac{2}{3}$ के बीच क्या अंतर है?

- (A) $\frac{5}{18}$
- (B) $\frac{1}{18}$
- (C) $\frac{11}{15}$
- (D) $\frac{5}{12}$

Q113 42, 60 एवं 72 का महत्तम समापवर्तक (एचसीएफ) क्या है?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 12

Mental Aptitude, IQ & Reasoning Ability

- Q114 Choose the odd one out from the below given set:
Cabbage, Tomato, Peas, Potato.
(A) Cabbage
(B) Potato
(C) Peas
(D) Tomato
- Q114 नीचे दिए गए सेट में से अलग शब्द चुनें
गोभी, टमाटर, मटर, आलू
(A) गोभी
(B) आलू
(C) मटर
(D) टमाटर
- Q115 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.
 $110 : 10 :: 132 : ?$
(A) 12
(B) 11
(C) 13
(D) 18
- Q115 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंध है, जैसा दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
 $110 : 10 :: 132 : ?$
(A) 12
(B) 11
(C) 13
(D) 18
- Q116 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.
 $11 : 132 :: 12 : ?$
(A) 120
(B) 156
(C) 144
(D) 168
- Q116 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंध है, जैसा दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
 $11 : 132 :: 12 : ?$
(A) 120
(B) 156
(C) 144
(D) 168
- Q117 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.
 $3 : 78 :: 5 : ?$
(A) 120
(B) 125
(C) 135
(D) 115
- Q117 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंध है, जैसा दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
 $3 : 78 :: 5 : ?$
(A) 120
(B) 125
(C) 135
(D) 115
- Q118 What will come in place of the blank in the following series?
5, 65, 6, 78, 7, 91, 8, ____, 9, 117
(A) 104
(B) 126
(C) 114
(D) 108
- Q118 निम्नलिखित श्रृंखला में रिक्त स्थान पर क्या होगा?
5, 65, 6, 78, 7, 91, 8, ____, 9, 117
(A) 104
(B) 126
(C) 114
(D) 108

If in a certain language 'MUMBAI' is coded as 'DELHI', 'DELHI' is coded as 'HYDERABAD', 'HYDERABAD' is coded as 'KOLKATA' and 'KOLKATA' is coded as 'MUMBAI', then where is India Gate located?

- (A) DELHI
- (B) HYDERABAD
- (C) KOLKATA
- (D) MUMBAI

If 'WHITE' is coded as 'BLACK' and 'LEFT' is coded as 'RIGHT' then how would you code 'FIRST'?

- (A) SECOND
- (B) LAST
- (C) END
- (D) MIDDLE

If 'BISCUIT' is coded as 'DKUEWKV', then how would you code 'COOKIES'?

- (A) DQRMKGU
- (B) EQQMKGU
- (C) EQOMLHV
- (D) EQQMKGV

In a certain language 'HEAD' is coded as 'EARS', 'EARS' is coded as 'EYES', 'EYES' is coded as 'SKIN' and 'SKIN' is coded as 'HEAD' then Night Blindness is related to

- (A) Eyes
- (B) Ears
- (C) Skin
- (D) Head

Meena's father is Teena's brother-in-law. How is Meena related to Teena?

- (A) Daughter
- (B) Brother
- (C) Niece
- (D) Mother

Q119 यदि एक निश्चित सांकेतिक भाषा में 'MUMBAI' को 'DELHI', 'DELHI' को 'HYDERABAD', 'HYDERABAD' को 'KOLKATA' और 'KOLKATA' को 'MUMBAI' लिखा जाता है, तो इंडिया गेट कहां स्थित है?

- (A) DELHI
- (B) HYDERABAD
- (C) KOLKATA
- (D) MUMBAI

Q120 अगर कोड भाषा में 'WHITE' को 'BLACK' और 'LEFT' को 'RIGHT' लिखा जाता है, तो आप 'FIRST' को कैसे लिखेंगे?

- (A) SECOND
- (B) LAST
- (C) END
- (D) MIDDLE

Q121 अगर 'BISCUIT' को कोड भाषा में 'DKUEWKV' लिखा गया है, तो आप 'COOKIES' को क्या लिखेंगे?

- (A) DQRMKGU
- (B) EQQMKGU
- (C) EQOMLHV
- (D) EQQMKGV

Q122 अगर निश्चित कोड भाषा में 'HEAD' को 'EARS', 'EARS' को 'EYES', 'EYES' को 'SKIN' और 'SKIN' को 'HEAD' लिखा जाता है तो रात की कौन सी रोगी किससे संबंधित है?

- (A) आंखें
- (B) कान
- (C) त्वचा
- (D) सिर

Q123 मीना के पिता टीना के जीजा हैं मीना का टीना से क्या संबंध है?

- (A) बेटा
- (B) भाई
- (C) भाजी
- (D) माँ

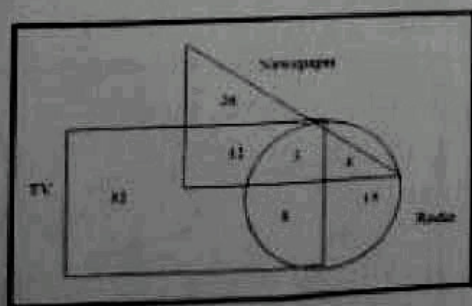
Q124 Introducing Tilak, Satwik said, "He is the grandson of my sister's only brother". How is Satwik related to Tilak?

- (A) Grandfather
- (B) Grandson
- (C) Brother
- (D) Father

Q125 P is the grandfather of Q, R is the father of M and S is the mother of M. Q and M are siblings. How is P related to S?

- (A) Father
- (B) Brother
- (C) Uncle
- (D) Brother-in-law

Q126 The following Venn diagram represents the data collected in a survey conducted to know about the news reading habits of residents of a society. The triangle represents a set of newspapers readers, the rectangle represents a set of TV viewers and the circle represents a set of radio listeners, and the numbers represent the number of elements in the area. Look at the figure below and answer the question that follows.



What is the total number of residents who rely on any ONE of the given media sources to get news updates?

- (A) 93
- (B) 81
- (C) 73
- (D) 86

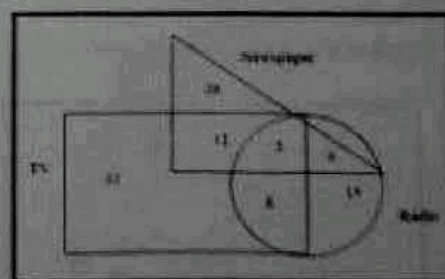
Q124 तिलक का परिचय देते हुए सात्विक ने कहा "उसकी बहन के एकमात्र भाई का पोता है"। सात्विक का तिलक से क्या संबंध है?

- (A) दादा
- (B) पोता
- (C) भाई
- (D) पिता

Q125 P, Q का नाना है, R, M का पिता है और S, M की माँ है। Q और M भाई-बहन हैं। P का S से क्या संबंध है?

- (A) पिता
- (B) भाई
- (C) चाचा
- (D) बहनोई

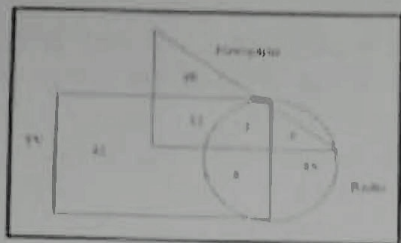
Q126 निम्नलिखित वेन आरेख समाज के निवासियों के समाचार पढ़ने की आदतों के बारे में जानने के लिए किए गए सर्वेक्षण में एकत्र किए गए आंकड़ों को प्रस्तुत करता है। त्रिभुज समाचारपत्र पाठकों के समूह को दर्शाता है, आयुर्विज्ञ टीवी दर्शकों के समूह को दर्शाता है और वृत्त रेडियो श्रोताओं के समूह को दर्शाता है और संख्या क्षेत्र में तत्वों की संख्या दर्शाती है नीचे दिए गए चित्र को देखें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें।



उन निवासियों की कुल संख्या क्या है जो समाचार अपडेट प्राप्त करने के लिए दिए गए किसी एक मीडिया स्रोतों पर भरोसा करते हैं?

- (A) 93
- (B) 81
- (C) 73
- (D) 86

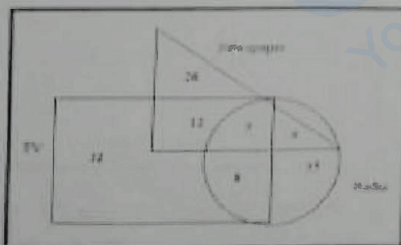
Q127 The following Venn diagram represents the data collected in a survey conducted to know about the news reading habits of residents of a society. The triangle represents newspapers readers, the rectangle represents TV viewers and the circle represents radio listeners. Look at the figure below and answer the question that follows.



What is the total number of residents who participated in the survey?

- (A) 120
- (B) 80
- (C) 110
- (D) 100

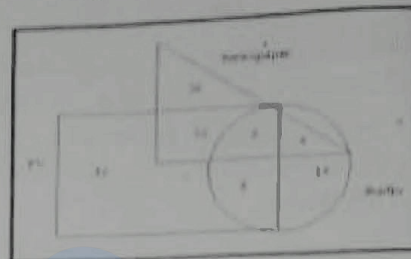
Q128 The following Venn diagram represents the data collected in a survey conducted to know about the news reading habits of residents of a society. The triangle represents newspapers readers, the rectangle represents TV viewers and the circle represents radio listeners. Look at the figure below and answer the question that follows.



What is the number of residents who read newspaper as well as listen to the radio but do not watch TV?

- (A) 12
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 3

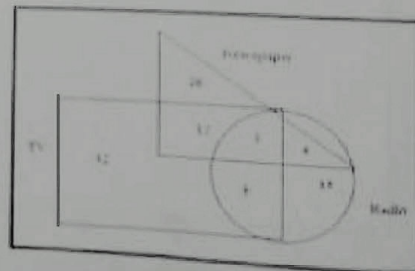
Q127 निम्नलिखित वेन आरेख समाज के निवासियों के समाचार पढ़ने की आदतों के बारे में जानने के लिए किए गए सर्वेक्षण में एकत्र किए गए डेटा का प्रतिनिधित्व करता है। त्रिभुज अखबारों के पाठकों का प्रतिनिधित्व करता है, आयुर्वेद टीवी दर्शकों का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त रेडियो श्रोतकों का प्रतिनिधित्व करता है। नीचे दिए गए चित्र को देखें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें।



सर्वेक्षण में भाग लेने वाले निवासियों की कुल संख्या क्या है?

- (A) 120
- (B) 80
- (C) 110
- (D) 100

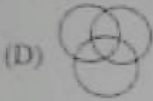
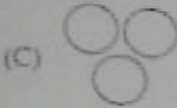
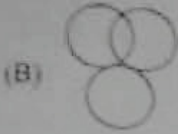
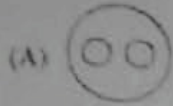
Q128 निम्नलिखित वेन आरेख समाज के निवासियों के समाचार पढ़ने की आदतों के बारे में जानने के लिए किए गए सर्वेक्षण में एकत्र किए गए डेटा को प्रस्तुत करता है। त्रिभुज अखबारों के पाठकों का प्रतिनिधित्व करता है, आयुर्वेद टीवी दर्शकों का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त रेडियो श्रोतकों का प्रतिनिधित्व करता है। नीचे दिए गए चित्र को देखें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें।



उन लोगों की संख्या क्या है जो अखबार पढ़ते हैं और रेडियो सुनते हैं लेकिन टीवी नहीं देखते हैं?

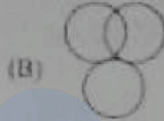
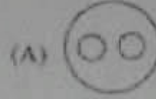
- (A) 12
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 3

Q129 Which one of the following Venn diagrams correctly represents the relationship between the following groups?
Flower, Rose, Lotus

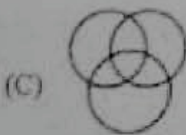
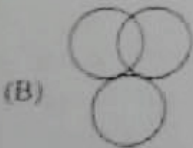
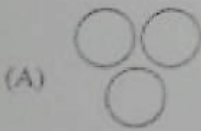


Q129 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित समूहों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

फूल, गुलाब, कमल

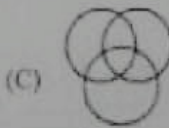
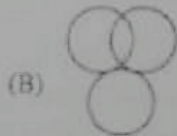
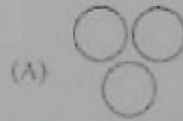


Q130 Which one of the following Venn diagrams correctly represents the relationship between the following groups?
Flowers, Fruits, Leaves



Q130 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित समूहों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

फूल, फल, पत्तियाँ



Q131 Select the odd one among the following:

- (A) 253
- (B) 235
- (C) 352
- (D) 523

Q132 Which word does NOT belong with the others?

- (A) Lipstick
- (B) Eyeliner
- (C) Eyeshadow
- (D) Eyebrow

Q133 Which word does NOT belong with the others?

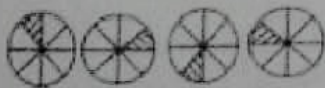
- (A) Marker
- (B) Hammer
- (C) Highlighter
- (D) Sharpener

Q134 Which word is NOT similar to the others?

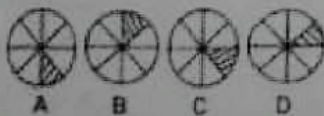
- (A) Anger
- (B) Fear
- (C) Quarrel
- (D) Joy

Q135 Study the problem figures for this question, and select that choice from the answer figures that continues the sequence.

Problem Figure:



Answer Figures



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q131 निम्नलिखित में से सबसे असंगत को पहचान करें।

- (A) 253
- (B) 235
- (C) 352
- (D) 523

Q132 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष से सम्बन्ध नहीं रखता है?

- (A) लिपस्टिक
- (B) आई लाइनर
- (C) आई शेडो
- (D) गीह

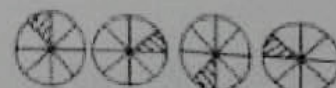
Q133 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष से सम्बन्ध नहीं रखता है?

- (A) मार्कर
- (B) हथौड़ा
- (C) हाइलाइटर
- (D) शार्पेनर

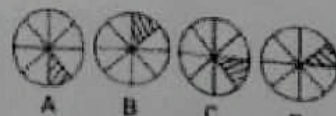
Q134 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष से भिन्न है?

- (A) गुस्सा
- (B) डर
- (C) झगड़ा
- (D) हर्ष

Q135 नीचे दिए गए समस्या चित्रों का अध्ययन करें और उत्तर चित्र में से एक विकल्प चित्र की पहचान करें जो समस्या चित्र के क्रम को जारी रखे।
समस्या चित्र



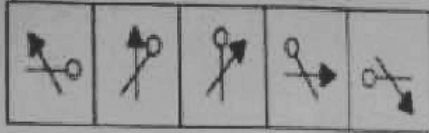
उत्तर चित्र



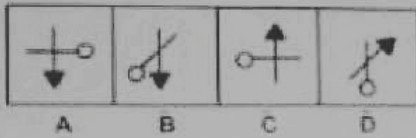
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q136 Study the problem figures for this question, and select that choice from the answer figures that continues the sequence.

Problem Figures:



Answer Figure:



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

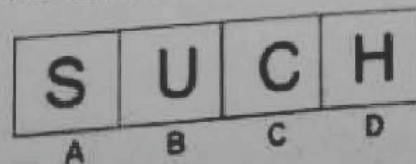
Q137 Which word does NOT belong with the others?

- (A) Water
- (B) Wind
- (C) Coal
- (D) Sun

Q138 Which word does NOT belong with the others?

- (A) Reuse
- (B) Recycle
- (C) Renew
- (D) Reduce

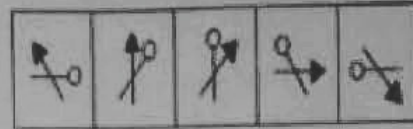
Q139 Find the odd figure from below:



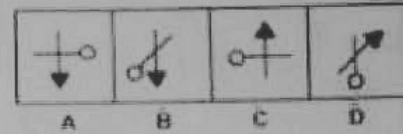
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q136 समस्या चित्रों का अध्ययन करे और उत्तर चित्र में से उस चित्र का चयन करे जो समस्या चित्रों की क्रम को जारी रखे।

समस्या चित्र :



उत्तर चित्र :



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

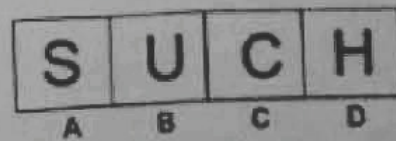
Q137 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष से सम्बन्ध नहीं रखता है?

- (A) पानी
- (B) हवा
- (C) कोयला
- (D) सूर्य

Q138 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द शेष से सम्बन्ध नहीं रखता है?

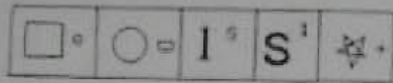
- (A) पुनः उपयोग
- (B) पुनर्चक्रण
- (C) नदीकरण
- (D) न्यूनीकरण

Q139 निम्नलिखित में से असंगत की पहचान करे।



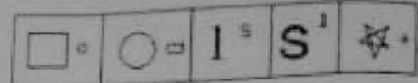
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q140 What will be the next figure in the following series?



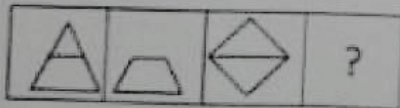
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q140 निम्नलिखित चित्र क्रम में अगले चित्र की पहचान करें।



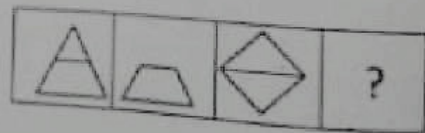
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q141 What will be the next figure in the given series?



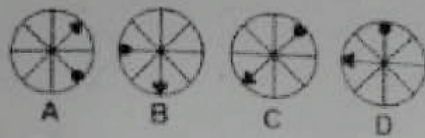
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q141 निम्नलिखित चित्र क्रम में अगले चित्र की पहचान करें।



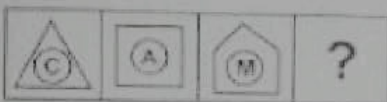
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q142 Three out of the four figures given below are similar in a certain manner and one is different. Select the figure which is different from the rest.



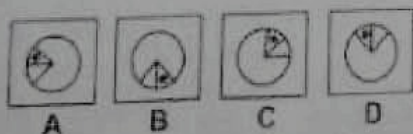
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q143 Select a suitable figure from the answer figures that would replace the question mark.



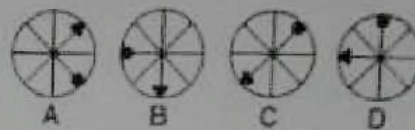
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q144 Three out of the four figures given below are similar in a certain manner and one is different. Select the figure which is different from the rest.



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q142 दिए गए चार चित्रों में से तीन किसी ना किसी रूप से संगत हैं। असंगत की पहचान करें।



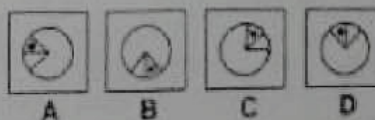
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q143 निम्नलिखित चित्र क्रम में '?' के लिए चित्र की पहचान दिए गए विकल्पों में से करें।



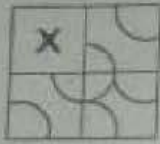
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q144 दिए गए चार चित्रों में से तीन किसी ना किसी रूप से संगत हैं। असंगत की पहचान करें।

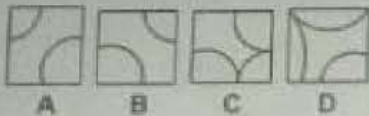


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

- Q145 Study the incomplete figure titled "X", and then select the correct option which will complete figure X.



Answer Figure:



- (A) Figure A
(B) Figure B
(C) Figure C
(D) Figure D

- Q146 Take the following statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follows from the statements.

Statements:

- 1) Every minister is a student.
- 2) Every student is inexperienced.

Conclusions:

- I) Every minister is inexperienced.
 - II) Some inexperienced people are students.
- (A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Both, conclusions I and II follow
(D) Neither conclusions I nor II follows

- Q147 Take the following statement to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follows from the statements.

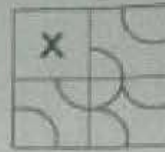
Statement

- 1) All young scientists are open-minded.
- 2) No open-minded men are superstitious.

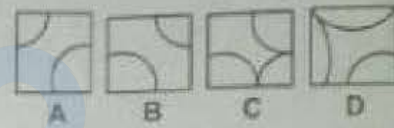
Conclusions:

- I) No scientist is superstitious.
 - II) No young people are superstitious.
- (A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Both, conclusions I and II follow
(D) Neither conclusions I nor II follows

- Q145 नीचे के चित्र का अधःपलन करें और "X" के स्थान पर आनेवाले चित्र की पहचान उक्त चित्रों में से करें।



उत्तर चित्र :



- (A) चित्र A
(B) चित्र B
(C) चित्र C
(D) चित्र D

- Q146 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), और निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों से सहमत है।

कथन:

- 1) प्रत्येक मंत्री एक छात्र है।
- 2) प्रत्येक छात्र अनुभवहीन है।

निष्कर्ष :

- I) प्रत्येक मंत्री अनुभवहीन है।
 - II) कुछ अनुभवहीन लोग छात्र हैं।
- (A) सिर्फ निष्कर्ष I सहमत है।
(B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत है।
(C) I और II दोनों ही सहमत हैं।
(D) ना तो I और ना ही II सहमत है।

- Q147 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), और निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों से सहमत है।

कथन:

- 1) सभी युवा वैज्ञानिक खुले-विचारों के हैं।
- 2) खुले-विचारों वाले में से कोई भी अंधविश्वासी नहीं है।

निष्कर्ष :

- I) कोई भी वैज्ञानिक अंधविश्वासी नहीं है।
 - II) कोई भी युवा अंधविश्वासी नहीं है।
- (A) सिर्फ निष्कर्ष I सहमत है।
(B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत है।
(C) I और II दोनों ही सहमत हैं।
(D) ना तो I और ना ही II सहमत है।

Read the statements and identify the logically correct conclusion from the given information.

Statements:

An apple a day keeps the doctor away.

Conclusion:

- I) If one eats an apple every day, a doctor visit can be avoided.
 - II) If one eats an orange every day, he will fall ill.
- (A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Neither conclusion I nor II follows
(D) Both, conclusions I and II follow

Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Winter : Sweaters :: Monsoon : ?

- (A) Wind
(B) Gumboots
(C) Clouds
(D) Precipitation

Complete the analogy.

_____ : Cricket :: Puck : Ice-Hockey

- (A) Pavilion
(B) Ball
(C) Bat
(D) Stick

Q148 नीचे के कथन का अर्थानुसार और उन निष्कर्षों का चयन करें जो तार्किक रूप से कथन से सहमत हों।

कथन:

रोजाना एक सेब का सेवन आपको डॉक्टर को दूर रखता है।

निष्कर्ष :

- I) यदि प्रत्येक दिन एक सेब खाया जाये तो डॉक्टर के पास जाने से बचा जा सकता है।
 - II) यदि हर रोज एक नारंगी खाया जाये तो बीमार हो सकते हैं।
- (A) सिर्फ निष्कर्ष I सहमत है।
(B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत है।
(C) या तो I और या ही II सहमत है।
(D) I और II दोनों ही सहमत है।

Q149 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंध है, जैसे दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

सर्दी : स्वेटर :: मानसून : ?

- (A) हवा
(B) जूतों के जूते
(C) बादल
(D) वर्षा

Q150 सादृश्य पूर्ण करें।

_____ : क्रिकेट :: पक : बाइसा हॉकी

- (A) पैवेलियन
(B) गेंद
(C) बल्ला
(D) स्टिक

Question Number	Option	Question Number	Option	Question Number	Option	Question Number	Option
1.	D	45.	C	89	A	133	B
2.	C	46.	B	90	C	134	D
3.	B	47.		91	C	135	
4.	A	48	C	92	B	136	B
5.	A	49	D	93	C	137	C
6.	B	50	C	94	A	138	D
7.	A	51	A	95	A	139	B
8.	C	52	C	96	C	140	C
9.	C	53	D	97	C	141	A
10.	C	54	A	98	D	142	C
11.	D	55	B	99	A	143	A
12.	B	56	A	100	C	144	D
13.	D	57	A	101	B	145	C
14.	A	58	B	102	A	145	A
15.	B	59	B	103	A	146	C
16.	C	60	C	104	D	147	A
17.	D	61	B	105	C	148	D
18.	B	62	C	106	A	149	C
19.	A	63	C	107	A	150	B
20.	D	64	D	108	D		
21.	A	65	A	109	C		
22.	B	66		110			
23.	C	67	A	111	A		
24.	B	68	B	112	B		
25.	B	69	C	113	C		
26.	A	70	C	114	A		
27.	C	71	B	115	A		
28.	C	72	A	116	B		
29.		73	C	117			
30.	B	74	D	118	A		
31.	C	75	D	119	B		
32.	C	76	D	120	B		
33.	D	77	B	121	B		
34.	A	78	B	122	C		
35.	D	79	C	123	C		
36.	D	80	A	124	B		
37.	A	81	C	125	A		
38.	D	82	D	126	C		
39.	B	83	B	127	D		
40.	D	84	B	128	C		
41.	B	85	D	129	A		
42.	D	86	C	130	D		
43.	A	87	C	131			
44.	C	88	D	132	D		