

General Knowledge

- Q1 In December 2016, Indian Railways started the first Humsafar class of trains between Anand Vihar and _____.
- (A) Allahabad
(B) Gorakhpur
(C) Varanasi
(D) Ballia
- Q2 The famous Sufi Saint Sheikh Salim Chisti's Dargah is situated at _____ in Uttar Pradesh.
- (A) Jaunpur
(B) Kannauj
(C) Fatehpur Sikri
(D) Barabanki
- Q3 Which is the third highest peak in the Himalayas?
- (A) Mount Lhotse
(B) Mount Makalu
(C) Mount Fuji
(D) Mount Kanchenjunga
- Q4 What is the state flower of Uttar Pradesh?
- (A) Rose
(B) Marigold
(C) Jasmine
(D) Palash
- Q5 Where is bile produced in humans?
- (A) Stomach
(B) Pancreas
(C) Liver
(D) Gallbladder
- Q6 When was the National Human Rights Commission set up in India?
- (A) 2000
(B) 1995
(C) 1993
(D) 1950
- Q1 दिसंबर 2016 में, भारतीय रेल ने आनंद विहार और के बीच पहली हमसफर श्रेणी के ट्रेन की शुरुआत की।
- (A) इलाहाबाद
(B) गोरखपुर
(C) वाराणसी
(D) बलिया
- Q2 प्रसिद्ध सूफी संत शेख सलीम चिश्ती की दरगाह उत्तर प्रदेश के में स्थित है।
- (A) जौनपुर
(B) कन्नौज
(C) फतेहपुर सीकरी
(D) बाराबंकी
- Q3 हिमालय का तीसरा सबसे बड़ा शिखर कौन सा है?
- (A) माउंट ल्होत्से
(B) माउंट मकालु
(C) माउंट फूजी
(D) माउंट कंचनजंगा
- Q4 उत्तर प्रदेश का राजकीय फूल कौन सा है?
- (A) गुलाब
(B) गेंदा
(C) चमेली
(D) पलाश
- Q5 मनुष्यों में पित्त का उत्पादन किस अंग में होता है?
- (A) पेट
(B) अग्न्याशय
(C) जिगर
(D) पित्ताशय
- Q6 राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग भारत में कब (वर्ष) स्थापित हुआ था?
- (A) 2000
(B) 1995
(C) 1993
(D) 1950

- Q7 Which of the following diseases is caused by fungi?
 (A) Tonsillitis
 (B) Gallstones
 (C) Heart attack
 (D) Ringworm
- Q8 Which Indian state accounts more than one-third of sugar production and output as of 2016-17?
 (A) Gujarat
 (B) Uttar Pradesh
 (C) Maharashtra
 (D) Karnataka
- Q9 The original document of the Constitution of India was handwritten by _____.
 (A) Dr. B. R. Ambedkar
 (B) Sarojini Naidu
 (C) Prem Behari Narain Raizada
 (D) Dr. Rajendra Prasad
- Q10 What is the chemical name for Vitamin B7?
 (A) Pantothenic Acid
 (B) Biotin
 (C) Ascorbic Acid
 (D) Folic Acid
- Q11 Where was the hockey legend Major Dhyan Chand born?
 (A) Kanpur
 (B) Lucknow
 (C) Meerut
 (D) Allahabad
- Q12 Where was Munshi Premchand born?
 (A) Kanpur
 (B) Arampur
 (C) Ghaziabad
 (D) Varanasi
- Q7 निम्नलिखित रोगों में से कौन सा रोग फफूंद (फंगस) के कारण होता है?
 (A) तुण्डिका-शोध (टॉसिल)
 (B) पित्ताशय की पथरी
 (C) दिल का दौरा
 (D) दाद
- Q8 किस भारतीय राज्य ने 2016-17 में भारत में उत्पादित चीनी का एक तिहाई से अधिक चीनी उत्पादन किया है?
 (A) गुजरात
 (B) उत्तर प्रदेश
 (C) महाराष्ट्र
 (D) कर्नाटक
- Q9 भारत के संविधान के मूल दस्तावेज को _____ द्वारा हाथ से लिखा गया था।
 (A) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 (B) सरोजिनी नायडू
 (C) प्रेम बिहारी नारायण रायजादा
 (D) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- Q10 विटामिन B7 का रासायनिक नाम क्या है?
 (A) पैंटोथैनिक एसिड
 (B) बायोटिन
 (C) एस्कॉर्बिक एसिड
 (D) फॉलिक एसिड
- Q11 हॉकी दिग्गज मेजर ध्यानचंद का जन्म कहाँ हुआ था?
 (A) कानपुर
 (B) लखनऊ
 (C) मेरठ
 (D) इलाहाबाद
- Q12 मुंशी प्रेमचंद का जन्म कहाँ हुआ था?
 (A) कानपुर
 (B) आरामपुर
 (C) गाज़ियाबाद
 (D) वाराणसी

- Q13 Which of the following is the oldest university in Uttar Pradesh?
 (A) Aligarh Muslim University
 (B) Banaras Hindu University
 (C) Mahatma Gandhi Kashi Vidyapeeth
 (D) Allahabad Central University
- Q14 Which Uttar Pradesh city is known as the 'Grasse of the East'?
 (A) Gorakhpur
 (B) Moradabad
 (C) Banaras
 (D) Kannauj
- Q15 Which neighbouring country is known as the 'Land of the Thunder Dragon'?
 (A) Burma
 (B) Nepal
 (C) Bangladesh
 (D) Bhutan
- Q16 Kazuo Ishiguro won the Nobel Prize in 2017 for which discipline?
 (A) Chemistry
 (B) Physics
 (C) Mathematics
 (D) Literature
- Q17 Who was the first woman Leader of the Opposition in the Pakistan Senate?
 (A) Bilawal Bhutto Zardari
 (B) Benazir Bhutto
 (C) Sherry Rahman
 (D) Mumtaz Mahal
- Q18 What is India's cruise missile with seeker technology called?
 (A) Prithvi
 (B) Garuda
 (C) BrahMos
 (D) Narayan
- Q13 निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का सबसे पुराना विश्वविद्यालय है?
 (A) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
 (B) बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
 (C) महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ
 (D) इलाहाबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय
- Q14 उत्तर प्रदेश के किस शहर को 'पूर्व का ग्रास' के नाम से जाना जाता है?
 (A) गोरखपुर
 (B) मुरादाबाद
 (C) बनारस
 (D) कन्नौज
- Q15 किस पड़ोसी देश को 'लैंड ऑफ द थंडर ड्रैगन' कहा जाता है?
 (A) बर्मा
 (B) नेपाल
 (C) बांग्लादेश
 (D) भूटान
- Q16 2017 में कजुआ इशीगुरो को किस विधा में नोबेल पुरस्कार मिला था?
 (A) रसायन विज्ञान
 (B) भौतिक विज्ञान
 (C) गणित
 (D) साहित्य
- Q17 पाकिस्तानी सीनेट में विपक्ष की पहली महिला नेत्री कौन थी?
 (A) बिलावल भुट्टो जरदारी
 (B) बेनजीर भुट्टो
 (C) शेरी रहमान
 (D) मुमताज महल
- Q18 सीकर तकनीक के साथ भारत की क्रूज मिसाइल कौन सी है?
 (A) पृथ्वी
 (B) गरुड़
 (C) ब्रह्मोस
 (D) नारायण

Q19 How many trans-border trains operate between India and Pakistan?

- (A) 4
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3

Q20 Which company was recently implicated in a global data theft crime?

- (A) Amazon
- (B) Google
- (C) Cisco
- (D) Cambridge Analytica

Q21 In December 2017, the 15th Russia-India-China Trilateral Foreign Ministers' Meeting was held in _____.

- (A) Shanghai
- (B) Beijing
- (C) Moscow
- (D) New Delhi

Q22 The large-scale expansion of the British rule in India occurred through subsidiary alliances, which was started during the Governor-General ship of _____.

- (A) Lord Warren Hastings
- (B) Lord Cornwallis
- (C) Lord Wellesley
- (D) Lord Clive

Q23 After the death of Guru Gobind Singh, the institution of Guruship came to an end and the leadership of the Sikhs passed to his trusted disciple _____.

- (A) Ranjit Singh
- (B) Banda Bahadur
- (C) Ajit Singh
- (D) Jujhar Singh

Q24 The name Pakistan was first coined by _____.

- (A) Mohammad Iqbal
- (B) Mohammad Ali Jinnah
- (C) Choudhry Rahmat Ali
- (D) Maulana Azad

Q19 भारत और पाकिस्तान के बीच कितनी पार-सीमा ट्रेन चलती हैं?

- (A) 4
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3

Q20 हाल ही में एक वैश्विक डेटा चोरी अपराध में किस कंपनी का नाम आया था?

- (A) अमेज़न
- (B) गूगल
- (C) सिस्को
- (D) कैम्ब्रिज एनालिटिका

Q21 15वीं रूस-भारत-चीन त्रिपक्षीय विदेश मंत्रियों की बैठक दिसंबर 2017 में _____ में हुई थी।

- (A) शंघाई
- (B) बीजिंग
- (C) मास्को
- (D) नई दिल्ली

Q22 भारत में ब्रिटिश शासन का बड़े पैमाने पर विस्तार सहायक संधियों के माध्यम से हुआ, जो गवर्नर जनरल _____ के शासन काल में शुरू की गई थी।

- (A) लॉर्ड वॉरेन हेस्टिंग्स
- (B) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस
- (C) लॉर्ड वेलेजली
- (D) लॉर्ड क्लाइव

Q23 गुरु गोबिंद सिंह की मृत्यु के बाद, गुरु की संस्था समाप्त हो गई और सिखों का नेतृत्व उनके विश्वसनीय शिष्य _____ को सौंप दिया गया।

- (A) रणजीत सिंह
- (B) बंदा बहादुर
- (C) अजीत सिंह
- (D) जुझार सिंह

Q24 पाकिस्तान नाम सबसे पहले _____ द्वारा गढ़ा गया था।

- (A) मोहम्मद इकबाल
- (B) मोहम्मद अली जिन्ना
- (C) चौधरी रहमत अली
- (D) मौलाना आजाद

- Q25 Rabindranath Tagore renounced his knighthood in protest of the _____.
- (A) Cabinet Mission
(B) Jallianwala Bagh massacre
(C) Rowlatt Act
(D) Simon Commission
- Q26 The river Godavari originates in the state of _____.
- (A) Madhya Pradesh
(B) Chhattisgarh
(C) Maharashtra
(D) Odisha
- Q27 Which of the following is the largest freshwater lake in India?
- (A) Dal Lake
(B) Loktak
(C) Chilika
(D) Wular
- Q28 The law-making procedure laid down in the Indian Constitution has been considerably influenced by the Constitution of _____.
- (A) South Africa
(B) Germany
(C) Japan
(D) the USA
- Q29 The Right to Education (RTE) Act was enacted by the Parliament of India in the year _____.
- (A) 2006
(B) 2007
(C) 2008
(D) 2009
- Q30 Maharaja Sawai Jai Singh (Jai Singh II) set an astronomical observatory at _____.
- (A) Ujjain
(B) Shimla
(C) Bharatpur
(D) Jodhpur
- Q25 रवींद्रनाथ टैगोर ने अपनी नाइटहुड की उपाधि को _____ के विरोध में छोड़ दिया।
- (A) कैबिनेट मिशन
(B) जलियांवाला बाग नरसंहार
(C) रोलैट एक्ट
(D) साइमन कमीशन
- Q26 गोदावरी नदी का उद्गम स्थल _____ राज्य में है।
- (A) मध्य प्रदेश
(B) छत्तीसगढ़
(C) महाराष्ट्र
(D) ओडिशा
- Q27 भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील कौन सी है?
- (A) डल झील
(B) लोकटक
(C) चिल्का
(D) वूलर
- Q28 भारतीय संविधान में कानून बनाने की प्रक्रिया काफी हद तक _____ के संविधान द्वारा प्रभावित है।
- (A) दक्षिण अफ्रीका
(B) जर्मनी
(C) जापान
(D) संयुक्त राज्य अमेरिका
- Q29 शिक्षा का अधिकार (आरटीई) अधिनियम वर्ष _____ में भारत की संसद द्वारा अधिनियमित किया गया था।
- (A) 2006
(B) 2007
(C) 2008
(D) 2009
- Q30 महाराजा सवाई जय सिंह (जय सिंह द्वितीय) ने _____ में एक खगोलीय वेधशाला स्थापित की।
- (A) उज्जैन
(B) शिमला
(C) भरतपुर
(D) जोधपुर

- Q31 The Union Health Ministry launched a single vaccine for dual protection against _____ as part of the Universal Immunisation Programme.
- (A) measles and rubella ✓
 (B) measles and mumps
 (C) rubella and tuberculosis
 (D) influenza and mumps
- Q32 Which of the following districts of Uttar Pradesh has the highest population as per the 2011 census?
- (A) Gorakhpur
 (B) Lucknow ✓
 (C) Allahabad
 (D) Bareilly
- Q33 Which one of the following princely states announced its accession to Pakistan in 1947 but was later forced to join India after the plebiscite result?
- (A) Rampur
 (B) Junagarh ✓
 (C) Faridkot
 (D) Porbandar
- Q34 Which one of the following Indian states, does NOT have the Tropic of Cancer passing through it?
- (A) Rajasthan
 (B) Tripura
 (C) Mizoram
 (D) Uttar Pradesh
- Q35 Which of the following Indian states does NOT have a bicameral legislature?
- (A) Uttar Pradesh
 (B) Jammu and Kashmir
 (C) Tamil Nadu
 (D) Karnataka
- Q31 यूनिवर्सल टीकाकरण कार्यक्रम के रूप में केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने _____ के विरुद्ध दोहरे संरक्षण के लिए एकल टिके का शुभारंभ किया।
- (A) खसरा और रूबेला
 (B) खसरा और गलसुआ
 (C) रूबेला और तपेदिक
 (D) इन्फ्लूएंजा और गलसुआ
- Q32 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश के किस जिले की जनसंख्या सबसे ज्यादा है?
- (A) गोरखपुर
 (B) लखनऊ
 (C) इलाहाबाद
 (D) बरेली
- Q33 निम्नलिखित में से किस रियासत ने 1947 में पाकिस्तान में मिलने की घोषणा की थी, लेकिन बाद में जनमत संग्रह के बाद इसे भारत में शामिल होने के लिए मजबूर होना पड़ा था?
- (A) रामपुर
 (B) जूनागढ़ ✓
 (C) फरीदकोट
 (D) पोरबंदर
- Q34 निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस में से कर्क रेखा नहीं गुजरती है?
- (A) राजस्थान
 (B) त्रिपुरा
 (C) मिजोरम
 (D) उत्तर प्रदेश
- Q35 निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस राज्य में द्विसदन विधान मंडल नहीं है?
- (A) उत्तर प्रदेश
 (B) जम्मू एण्ड कश्मीर
 (C) तमिलनाडु
 (D) कर्नाटक

Q45 निम्नलिखित में कौन-सा शब्दालंकार है?

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

Q46 निम्न में से तालव्य ध्वनि है-

- (A) ङ
- (B) प
- (C) श
- (D) क

Q47 निम्न में से कौन-सा वर्ण अघोष है?

- (A) क
- (B) ग
- (C) घ
- (D) ज

Q48 निम्न में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- (A) उपहार
- (B) ग्रन्थ
- (C) मस्तक
- (D) रचना

Q49 निम्न में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है?

- (A) इच्छा
- (B) राष्ट्र
- (C) रक्षा
- (D) योग्यता

Q50 किस शब्द का प्रयोग सदा बहुवचन में होता है?

- (A) लड़का
- (B) घोड़ा
- (C) प्राण
- (D) वधू

Q51 'ने' किस कारक का चिह्न है?

- (A) कर्ता
- (B) कर्म
- (C) करण
- (D) संप्रदान

Q52 निम्नलिखित में सर्वनाम है-

- (A) घर
- (B) आप
- (C) पहाड़
- (D) नदी

Q53 निम्नलिखित में विशेषण है-

- (A) लम्बाई
- (B) बुढ़ापा
- (C) समझ
- (D) शांत

Q54 प्रेरणार्थक क्रिया है-

- (A) गिरना
- (B) बोलना
- (C) सुनाना
- (D) कहना

Q55 'लड़के ने पुस्तक पढ़ी है।' वाक्य का काल है-

- (A) सामान्य वर्तमान
- (B) पूर्ण वर्तमान
- (C) संदिग्ध वर्तमान
- (D) संभाव्य वर्तमान

Q56 निम्नलिखित में तद्भव शब्द है-

- (A) अचरज
- (B) अंधकार
- (C) अंगरक्षक
- (D) आशा

Q57 'शीत' का विलोम होगा-

- (A) ठण्ड
- (B) गीत
- (C) कृष्ण
- (D) उष्ण

Q58 'कर' का अर्थ नहीं होता है-

- (A) सूर्य
- (B) हाथ
- (C) किरण
- (D) टैक्स

- Q59 'जो कठिनाई से मिलता है' के लिए एक शब्द होगा—
 (A) दुर्गम
 (B) दुर्लभ
 (C) अगम
 (D) सुलभ

- Q60 'अनिल-अनल' का सही अर्थ देने वाला शब्द युग्म है—
 (A) वायु-अग्नि
 (B) अग्नि-वायु
 (C) हवा-पानी
 (D) आग-पानी

- Q61 'पराजय' में उपसर्ग है—
 (A) प
 (B) पर
 (C) पुरा
 (D) जय

- Q62 'लिखावट' में प्रत्यय है—
 (A) अट
 (B) वट
 (C) अबट
 (D) आवट

- Q63 महोत्सव का संधि-विच्छेद है—
 (A) महो + उत्सव
 (B) महा + उत्सव
 (C) महि + उत्सव
 (D) म + उत्सव

- Q64 'मैंने घर जाना था।' वाक्य में अशुद्ध अंश है—
 (A) मैंने
 (B) घर
 (C) जाना
 (D) था।

- Q65 'देशभक्ति' में समास है—
 (A) द्वंद्व
 (B) द्विगु
 (C) तत्पुरुष
 (D) अव्ययीभाव

- Q66 'पुस्तक पढ़ी जाती है।' में कौन-सा वाच्य है?
 (A) कर्तृ वाच्य
 (B) कर्म वाच्य
 (C) भाव वाच्य
 (D) क्रिया वाच्य

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों (Q67 - Q71) के सही उत्तर वाले विकल्प चुनिए—

भारत ने स्वाधीनता प्राप्त करने के बाद अनेक क्षेत्रों में महत्त्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त की है। जब हम स्वतंत्र हुए तो उस समय हमारी स्थिति अच्छी न थी। सरकारी प्रयासों से काफ़ी सुधार हुआ परंतु अभी भी एक क्षेत्र ऐसा है जिसमें हम अभी तक कुछ विशेष नहीं कर पाए हैं। वह क्षेत्र है - खेलों का। इससे बड़ी विडंबना और क्या हो सकती है कि वर्षों से हम ओलंपिक में कोई भी स्वर्णपदक नहीं जीत पाए। दुनिया के छोटे-छोटे अविकसित, निर्धन राष्ट्रों के प्रतिभागी भी खेलकूद के क्षेत्र में हमसे आगे निकल गए हैं। कभी हॉकी का विशेष चैंपियन रहने वाला भारत आज इस खेल में अपनी प्रतिष्ठा खो चुका है। खेलों में गिरते स्तर के लिए कौन जिम्मेदार है? एक और सरकार की उदासीन दोषपूर्ण सरकारी नीतियाँ हैं तो दूसरी और विभिन्न खेल संघों की गुटबाजी, खिलाड़ियों के लिए सुविधाओं एवं प्रशिक्षण का सर्वथा अभाव या कुछ और प्रतियोगिताओं में भाग लेकर खाली हाथ लौटने पर सभी एक दूसरे को दोषी बताते हैं। कारण चाहे जो भी हो इतना तय है कि खेलकूद को राष्ट्रीय सन्मान का पर्याय नहीं मानते। अभाव प्रतियोगिताओं का नहीं, अभाव है तो लगन का, प्रोत्साहन का, संकल्प का और मुँहतोड़ जवाब देने वाले जीवट का।

- Q67 गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक हो सकता है—
 (A) स्वतंत्रता प्राप्ति
 (B) खेलों का गिरता स्तर
 (C) ओलंपिक पदक
 (D) राष्ट्रीय प्रतियोगिताएँ

- Q68 खेलों के गिरते स्तर का कारण नहीं है—
 (A) दोषपूर्ण नीतियाँ
 (B) संघों की गुटबाजी
 (C) सुविधाओं का अभाव
 (D) खेलों के लिए राष्ट्रीय सन्मान

- Q69 खेलों पर नकारात्मक प्रभाव पड़ता है—
 (A) खिलाड़ियों को सुविधा देने से
 (B) अभ्यास करने से
 (C) आपसी गुटबंदी होने से
 (D) खिलाड़ियों को सन्मान देने से।

- Q70 गद्यांश के अनुसार राष्ट्र की उपलब्धियों में नहीं है—
 (A) शिक्षा
 (B) स्वास्थ्य
 (C) खेल
 (D) कृषि

- Q71 खेलों में निर्धन राष्ट्र भी हमसे आगे निकल गए क्योंकि वहाँ है—
 (A) आपसी गुटबंदी
 (B) खिलाड़ियों की उपेक्षा
 (C) दोषपूर्ण नीतियाँ
 (D) खेलों को राष्ट्र सन्मान

- Q72 'कामायनी' के रचनाकार है—
 (A) जयशंकर प्रसाद
 (B) सुमित्रानन्दन पंत
 (C) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'
 (D) महादेवी वर्मा

- Q73 'गोदान' किसका उपन्यास है?
 (A) यशपाल
 (B) प्रेमचन्द
 (C) भीष्म साहनी
 (D) अमरकान्त

- Q74 'बीजक' किसकी रचनाओं का संग्रह है?
 (A) कबीर
 (B) जायसी
 (C) सूरदास
 (D) तुलसीदास

- Q75 'अंधेर नगरी' नाटक के रचयिता हैं—
 (A) जयशंकर प्रसाद
 (B) मोहन राकेश
 (C) भारतेन्दु हरिश्चंद्र
 (D) भीष्म साहनी

SarkariHelp.com
 Taiyari Ki Puri Jankari Hindi Me

Numerical & Mental Ability

- Q76 How many T's are immediately followed by 'IE' in the following series?
 ETIETTMEETEITETETTIE
 ETTIETIEEETEITETETEITE
 IETIE
 (A) 4
 (B) 7
 (C) 6
 (D) 5

- Q77 Ramesh goes towards North, turns right, then turns right again and then goes to the left. Which direction is Ramesh facing now?
 (A) East
 (B) West
 (C) North
 (D) South

- Q76 निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने T हैं जिनके तुरंत बाद 'IE' हैं?
 ETIETTMEETEITETETTIE
 ETTIETIEEETEITETETEITE
 IETIE
 (A) 4
 (B) 7
 (C) 6
 (D) 5

- Q77 रमेश उत्तर की ओर जाता है, दाएं मुड़ता है, फिर से दाएं मुड़ता है और फिर बाएं जाता है। अब रमेश किस दिशा की ओर जा रहा है?
 (A) पूर्व
 (B) पश्चिम
 (C) उत्तर
 (D) दक्षिण

Q78 Sunita goes towards the south, turns left, then turns right and then goes to the left. Which direction is Sunita facing now?

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

Q79 Read the following question and decide which of the arguments that follow is/are strong.

Question:

Should a child from a not-so-affluent family in India be allowed to follow his/her passion?

Arguments:

- 1) Yes, these days if a child is allowed to pursue her/his interests, she/he can excel in it, even financially.
- 2) No, even today our country does not have a strong social security system and establishing oneself in unconventional fields is time-consuming and can be financially taxing.

- (A) Only Argument 1 is strong.
- ✓(B) Only Argument 2 is strong.
- (C) Neither Argument 1 nor Argument 2 is strong.
- (D) Both Argument 1 and Argument 2 are strong.

Q78 सुनीता दक्षिण की ओर जाती है, बाएं मुड़ती है, फिर दाएं मुड़ती है और फिर बाएं जाती है। अब सुनीता किस दिशा की ओर जा रही है?

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

Q79 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह निर्णय करें कि अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रभावशाली हैं।

प्रश्न :

भारत के किसी समृद्ध परिवार से न आने वाले किसी बच्चे को क्या अपने जुनून का अनुसरण करने देना चाहिए?

तर्क :

1) हाँ, इन दिनों यदि किसी बच्चे को अपनी अभिरूचि का अनुसरण करने दिया जाए, तो वह इसमें श्रेष्ठ हो सकता है यहाँ तक कि आर्थिक तौर पर भी।

2) नहीं, आज भी हमारे देश में मजबूत सामाजिक सुरक्षा प्रणाली नहीं है और किसी को अपरंपरागत क्षेत्रों में स्थापित करना समय की बर्बादी है तथा यह आर्थिक रूप से भार डालने वाला हो सकता है।

- (A) केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
- (C) ना तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 प्रभावशाली है।
- (D) तर्क 1 और तर्क 2 दोनों प्रभावशाली है।

Q80 Read the following question and decide which of the arguments that follow is/are strong.

Question:

Should parents invest as much in educating their daughters as much as they spend on educating their sons?

Arguments

- 1) No, almost all data points to the fact that boys are way more intelligent than girls.
 - 2) No, though girls may be intelligent, parents have to keep money aside for their marriages.
- (A) Only Argument 1 is strong.
(B) Only Argument 2 is strong.
(C) Neither Argument 1 nor 2 is strong.
(D) Both Arguments 1 and 2 are strong.

Q81 Read the following question and decide which of the arguments that follow is/are strong.

Question:

Should a cricket team have more than one captain during a match?

Arguments

- 1) No, one needs to make decisions on the spot and there won't be time to resolve conflicting ideas between the captains on the field if such a scenario emerges.
 - 2) Yes, it is always better to have more brains coming to an understanding before taking a decision.
- (A) Only Argument 1 is strong.
(B) Only Argument 2 is strong.
(C) Neither Argument 1 nor 2 is strong.
(D) Both Arguments 1 and 2 are strong.

Q82 Which of the numbers given below is NOT a square number?

- (A) 1225
(B) 2025
(C) 2525
(D) 4225

Q80 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह निर्णय करें कि अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रभावशाली हैं।

प्रश्न :

क्या माता-पिता को अपनी बेटियों को शिक्षित करने में उतना खर्च करना चाहिए जितना वे अपने बेटों को शिक्षित करने में खर्च करते हैं?

तर्क :

- 1) नहीं, लगभग सभी आंकड़ें इस तथ्य को दर्शाते हैं कि लड़के लड़कियों से कहीं अधिक बुद्धिमान होते हैं।
 - 2) नहीं, हालांकि लड़कियां बुद्धिमान हो सकती हैं, लेकिन माता-पिता को उनके विवाह के लिए अलग से धन रखना पड़ता है।
- (A) केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।
(B) केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
(C) ना तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 प्रभावशाली है।
(D) तर्क 1 और तर्क 2 दोनों प्रभावशाली हैं।

Q81 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह निर्णय करें कि अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रभावशाली हैं।

प्रश्न :

क्या किसी क्रिकेट टीम में मैच के दौरान एक से अधिक कप्तान होने चाहिए?

तर्क :

- 1) नहीं, किसी को मौके पर निर्णय लेने होते हैं और वहाँ इतना समय नहीं होता कि मैदान पर कप्तानों के बीच परस्पर विरोधी विचार होने पर उन्हें सुलझाया जाए यदि ऐसा परिदृश्य उपस्थित हो जाए।
 - 2) हाँ, निर्णय लेने से पहले किसी निर्णय तक पहुँचने के लिए एक से अधिक मस्तिष्कों का होना हमेशा ही बेहतर होता है।
- (A) केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।
(B) केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
(C) ना तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 प्रभावशाली है।
(D) तर्क 1 और तर्क 2 दोनों प्रभावशाली हैं।

Q82 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी वर्ग संख्या नहीं है?

- (A) 1225
(B) 2025
(C) 2525
(D) 4225

Q83 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$60 \div 5 \times (16 - 8 \div 2) + 3 =$$

- (A) 48
(B) 16
(C) 1
(D) 32

Q84 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$9.87 + 6.54 + 3.21 =$$

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

Q85 Select the most appropriate option.

What is the difference between $\frac{4}{5}$ and $\frac{2}{3}$?

- (A) $\frac{4}{15}$
(B) $\frac{2}{15}$
(C) $\frac{2}{2}$
(D) $\frac{2}{5}$

Q86 Select the most appropriate option.

Find the HCF of 30, 60 and 72.

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

Q87 Select the most appropriate option.

Find the LCM of 15, 30 and 24.

- (A) 60
(B) 240
(C) 180
(D) 120

Q83 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें।

$$60 \div 5 \times (16 - 8 \div 2) + 3 =$$

- (A) 48
(B) 16
(C) 1
(D) 32

Q84 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें।

$$9.87 + 6.54 + 3.21 =$$

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

Q85 सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें। $\frac{4}{5}$ और $\frac{2}{3}$ के बीच में अंतर क्या होगा?

- (A) $\frac{4}{15}$
(B) $\frac{2}{15}$
(C) $\frac{2}{2}$
(D) $\frac{2}{5}$

Q86 सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें। 30, 60 और 72 का महत्तम समापवर्तक (एचसीएफ) होगा?

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

Q87 सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें। 15, 30 और 24 का लघुत्तम समापवर्तक (एलसीएम) होगा?

- (A) 60
(B) 240
(C) 180
(D) 120

Q88 If 21 chocolates are shared in the ratio 5 : 2, the smaller share will be _____ chocolates.

- (A) 3
✓(B) 6
(C) 9
(D) 10

Q89 Mahim secured 126 marks in a test out of 175. What was the percentage of marks obtained by Mahim?

- (A) 75
✓(B) 72
(C) 70.5
(D) 70

Q90 Select the most appropriate option. What is 12% of 35?

- (A) 4.6
(B) 4.4
✓(C) 4.2
(D) 4.05

Q91 By selling an item for ₹ 434, Ramesh makes a profit of 24%. What was the price at which Ramesh purchased the item?

- ✓(A) ₹ 350
(B) ₹ 360
(C) ₹ 340
(D) ₹ 375

Q92 After a discount of 12%, a toy was sold for ₹ 132. What was the marked price of the toy?

- (A) ₹ 140
(B) ₹ 175
✓(C) ₹ 150
(D) ₹ 160

Q88 यदि 21 चॉकलेट 5 : 2 के अनुपात में साझा की जाती हैं, तो छोटे हिस्से में कितनी चॉकलेट होंगी?

- (A) 3
(B) 6
(C) 9
(D) 10

Q89 माहिम ने एक परीक्षा में 175 में से 126 अंक प्राप्त किए। माहिम द्वारा प्राप्त किए अंकों का प्रतिशत क्या है?

- (A) 75
(B) 72
(C) 70.5
(D) 70

Q90 सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें। 35 का 12% होगा?

- (A) 4.6
(B) 4.4
(C) 4.2
(D) 4.05

Q91 रमेश एक वस्तु 434 रूपए में बेचकर 24% लाभ कमाता है। रमेश ने वह वस्तु किस कीमत पर खरीदी थी?

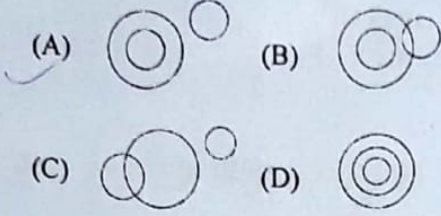
- (A) 350 रूपए
(B) 360 रूपए
(C) 340 रूपए
(D) 375 रूपए

Q92 12% की छूट के बाद, एक खिलौना 132 रूपए में बेचा गया था। खिलौने का अंकित मूल्य क्या था?

- (A) 140 रूपए
(B) 175 रूपए
(C) 150 रूपए
(D) 160 रूपए

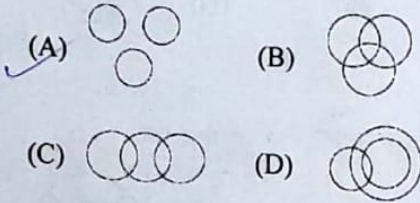
Q124 Choose the Venn diagram that best illustrates the relationship among the three classes given below:

Sports, Football, Lizard.



Q125 Choose the Venn diagram that best illustrates the relationship among the three classes given below:

Pen, Pencil, Paper.



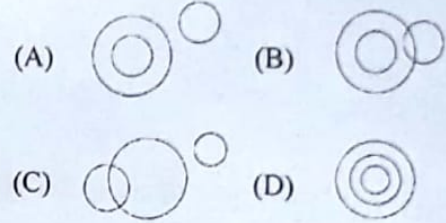
Q126 Identify the odd man out in the figures (A) to (E) when the mirror is held at AB.



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

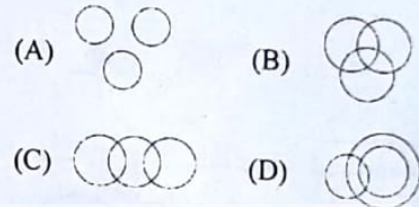
Q124 उस वेन आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए तीन वर्गों के संबंध की व्याख्या सबसे बेहतर तरीके से करता है।

खेल, फुटबॉल, छिपकली

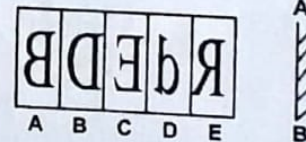


Q125 उस वेन आरेख का चयन करें जो नीचे दिए गए तीन वर्गों के संबंध की व्याख्या सबसे बेहतर तरीके से करता है।

कलम, पेंसिल, कागज



Q126 चित्र (A) से लेकर (E) तक में से सबसे असंगत चित्र की पहचान करें जब किसी दर्पण को AB पर रखा जाये।



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

Q127 The two words in the word pair given below are related in a certain way:

Exercise: Fitness

Find the pair in the sets below which has the same relationship as the original.

- (A) Rain : Crops
(B) Practice : Perfection
(C) Sacrifice : Recognition
(D) Wealth : Happiness

Q127 दिए गए शब्द युग्म एक विशेष सम्बन्ध साझा करते हैं।

व्यायाम : तंदुरुस्ती

विकल्पों में दिए गए शब्द युग्मों में से कौन इसी प्रकार के सम्बन्ध को साझा करता है?

- (A) बारिश : फसल
(B) अभ्यास : निपुणता
(C) त्याग : सम्मान
(D) धन : आनंद

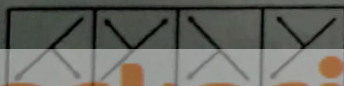
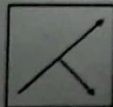
Q128 The triplet most similar to (3,16,125) is:

- (A) (2,8,81)
- (B) (5,36,343)
- (C) (6,36,144)
- (D) (7,64,256)

Q129 Find the odd pair out from among the following pairs?

- (A) Company : Employees
- (B) Team : Players
- (C) Ocean : Ships
- (D) Forest : Trees

Q130 Choose the correct mirror image of the object given from the answer figures:



Answer Figures:

Taiyari Ki Puri Jankari Hindi Me

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

Q131 Which is the odd one out in this set: Metre, Mile, Furlong, Acre, Yard

- (A) Metre
- (B) Mile
- (C) Furlong
- (D) Acre

Q132 Find the odd pair out of the following pairs:

- (A) Social Sciences : Physics
- (B) Mathematics : Algebra
- (C) University : Harvard
- (D) Fruits : Banana

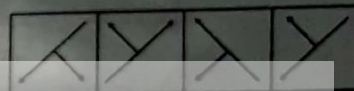
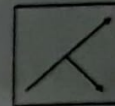
Q128 निम्न में से कौन सा त्रिक (3,16,125) से अधिक साम्यता रखता है?

- (A) (2,8,81)
- (B) (5,36,343)
- (C) (6,36,144)
- (D) (7,64,256)

Q129 दिए गए चार युग्मों में से सबसे अलग युग्म को पहचानें।

- (A) कंपनी : कर्मचारी
- (B) टीम : खिलाड़ी
- (C) समुद्र : जहाज
- (D) वन : वृक्ष

Q130 दिए गए चित्र के प्रतिबिम्ब का उत्तर विकल्प चित्र में से चयन करें।



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

Q131 निम्न समूह में से सबसे अलग कौन है? मीटर, मील, फर्लांग, एकड़, यार्ड

- (A) मीटर
- (B) मील
- (C) फर्लांग
- (D) एकड़

Q132 दिए गए चार युग्मों में से सबसे अलग युग्म को पहचानें।

- (A) सामाजिक विज्ञान : नीतिकी
- (B) गणित : बीज गणित
- (C) विश्वविद्यालय : हार्वर्ड
- (D) फल : केला

Q133 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Wood : Chip :: Bread : ?

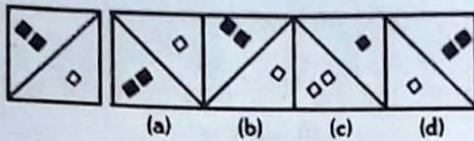
- (A) Butter
- (B) Crumb
- (C) Slice
- (D) Cake

Q133 सही विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से सम्बन्धित हो जैसे दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है?

लकड़ी : खंड :: ब्रेड : ?

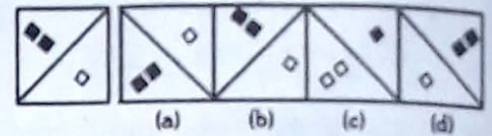
- (A) मक्खन
- (B) चुरा
- (C) स्लाइस
- (D) केक

Q134 Choose the answer figure which most closely resembles the water image of the question figure.



- (A) a
- (B) b
- (C) c
- (D) d

Q134 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को पहचानें जो पहले चित्र का जल प्रतिबिम्ब हो।



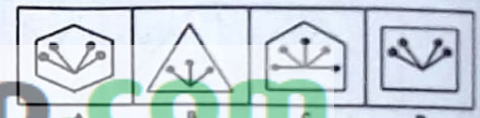
- (A) a
- (B) b
- (C) c
- (D) d

Q135 Select the odd figure out of the following figures:



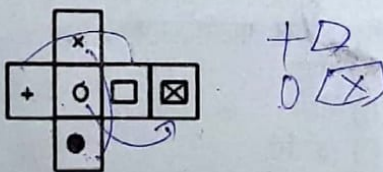
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q135 दिए गए चार चित्रों में से सबसे अलग चित्र को पहचानें।



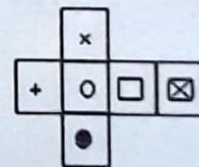
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q136 The given figure is folded on the edges to form a cube. Find the option which represents the faces of the cube correctly.



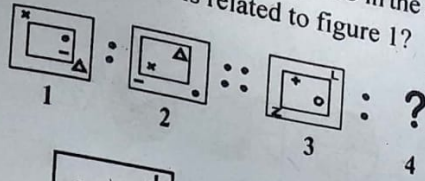
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q136 यहाँ दिए गए चित्र को किनारों से मोड़कर एक घन बनाया गया है। उस विकल्प का पता लगाएँ जो इस प्रकार से बने घन के सतहों को सही ढंग से दर्शाता है।



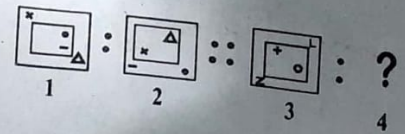
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q137 Which figure is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 1?



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

Q137 दिए गए विकल्पों में से चित्र 3 किस से ठीक उसी प्रकार से सम्बन्धित है जैसेकि चित्र 2 चित्र 1 से सम्बन्धित है?



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

Q138 Select the odd figure out:

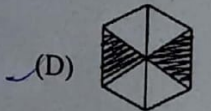
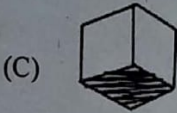
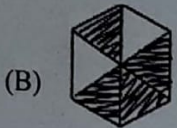
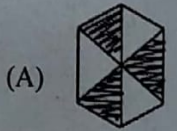
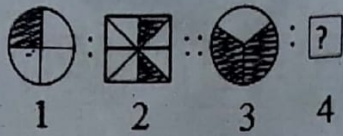
SarkariHelp.com
 (A) Taiyari Ki Puri Jankari Hindi Me

Q138 निम्नलिखित विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प (चित्र) को पहचानें:

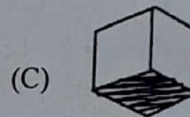
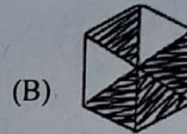
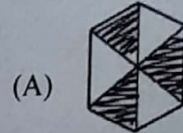
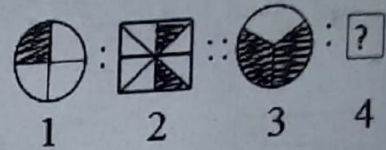
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

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

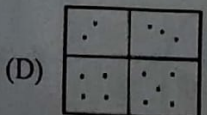
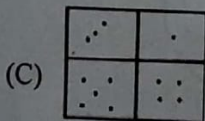
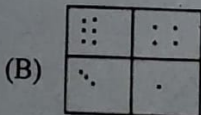
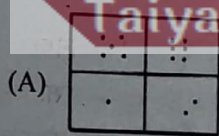
Q139 Which figure is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 1?



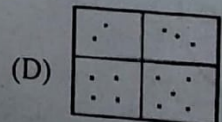
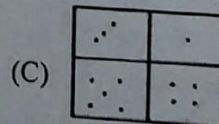
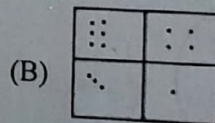
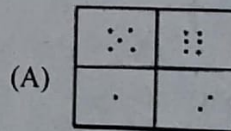
Q139 दिए गए विकल्पों में से चित्र 3 किससे ठीक उसी प्रकार से सम्बन्धित है जैसेकि चित्र 2 चित्र 1 से सम्बन्धित है?



Q140 Find the odd figure out:



Q140 दिए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प (चित्र) को पहचानें:



Q141 Consider the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically and definitely follows from the two given statements.

Statements:

- 1) No window is a fish.
- 2) All fishes are men.

Conclusions:

1. No window is a man.
2. No man is a window.
3. Some men are fishes.
4. All men are fishes.

- (A) Only conclusions 2 and 4 follow
 (B) Only conclusions 1 and 3 follow
 (C) Only conclusion 3 follows
 (D) All the four conclusions follow

Q142 Consider the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically and definitely follows from the two given statements.

Statements:

- 1) Some chalks are dusters.
- 2) All the dusters are boards.

Conclusions:

1. Some chalks are boards.
 2. No duster is a board.
- (A) Only conclusion 1 follows
 (B) Only conclusion 2 follows
 (C) Neither conclusion 1 nor 2 follows
 (D) Both, conclusions 1 and 2 follow

Q141 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से मेल खाता है।

कथन:

- 1) कोई भी खिड़की मछली नहीं है।
- 2) सभी मछली इन्सान हैं।

निष्कर्ष :

1. कोई भी खिड़की इन्सान नहीं है।
2. कोई भी इन्सान खिड़की नहीं है।
3. कुछ इन्सान मछली हैं।
4. सभी इन्सान मछली हैं।

- (A) सिर्फ निष्कर्ष 2 और 4 सहमत (मेल खाता) हैं।
 (B) सिर्फ निष्कर्ष 1 और 3 (मेल खाता) सहमत हैं।
 (C) सिर्फ निष्कर्ष 3 सहमत (मेल खाता) हैं।
 (D) सिर्फ निष्कर्ष सहमत (मेल खाता) हैं।

Q142 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से मेल खाता है।

कथन:

- 1) कुछ चाक/खड़िया डस्टर हैं।
- 2) सभी डस्टर बोर्ड हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ चाक/खड़िया बोर्ड हैं।
2. कोई भी डस्टर बोर्ड नहीं हैं।

- (A) सिर्फ निष्कर्ष I सहमत (मेल खाता) हैं।
 (B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत (मेल खाता) हैं।
 (C) ना तो I और ना ही II सहमत (मेल खाता) हैं।
 (D) I और II दोनों ही सहमत (मेल खाता) हैं।

Q143 Consider 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) Some desks are caps.
- 2) No cap is black.

Conclusions:

- I) Some caps are desks.
 - II) No desk is black.
- (A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Both, conclusions I and II follow
(D) Neither conclusions I nor II follow

Q144 Find the missing number: 2, 10, 30, 68, ?

- (A) 101
- (B) 102
- (C) 130
- (D) 104

Q145 Find the missing number in the following number series:

4, 17, 34, 53, 76, ?

- (A) 105
- (B) 85
- (C) 95
- (D) 103

Q146 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Thermometer : Temperature :: Ammeter : ?

- (A) Voltmeter
- (B) Current
- (C) Mass
- (D) Energy

Q147 Which number follows in the given series?

0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, ?

- (A) 64
- (B) 50
- (C) 56
- (D) 60

Q143 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों से मेल खाता है।

कथन:

- 1) कुछ डेस्क टोपियाँ हैं।
- 2) कोई भी टोपी काली नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कुछ टोपियाँ डेस्क हैं।
 - II. कोई भी डेस्क काली नहीं है।
- (A) सिर्फ निष्कर्ष I सहमत (मेल खाता) है।
(B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत (मेल खाता) है।
(C) I और II दोनों ही सहमत (मेल खाता) हैं।
(D) ना तो I और ना ही II सहमत (मेल खाता) हैं।

Q144 अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें: 2, 10, 30, 68, ?

- (A) 101
- (B) 102
- (C) 130
- (D) 104

Q145 निम्नलिखित संख्या-श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें।

4, 17, 34, 53, 76, ?

- (A) 105
- (B) 85
- (C) 95
- (D) 103

Q146 उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

थर्मामीटर : तापमान :: ऐमीटर : ?

- (A) वोल्टमीटर
- (B) धारा
- (C) द्रव्यमान
- (D) ऊर्जा

Q147 दी गई श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, ?

- (A) 64
- (B) 50
- (C) 56
- (D) 60

Q148 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Doctor : Patient :: Lawyer: ?

- (A) Judge
- (B) Court
- (C) Complainant
- (D) Barrister

Q149 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

226 : 15 :: 65 : ?

- (A) 13
- (B) 4
- (C) 12
- (D) 8

Q150 Complete the following number sequence.

2, 5, 10, 17, 26, 37, ?

- (A) 40
- (B) 42
- (C) 49
- (D) 50

Q148 उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

चिकित्सक : रोगी :: वकील : ?

- (A) न्यायाधीश
- (B) न्यायालय
- (C) अभियोक्ता
- (D) बैरिस्टर

Q149 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

226 : 15 :: 65 : ?

- (A) 13
- (B) 4
- (C) 12
- (D) 8

Q150 निम्नलिखित संख्या-क्रम को पूर्ण करें।

2, 5, 10, 17, 26, 37, ?

- (A) 40
- (B) 42
- (C) 49
- (D) 50

SarkariHelp.com
Taiyari Ki Puri Jankari Hindi Me