

1. "मामूली चीजों का देवता" (द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स) निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध लेखक द्वारा लिखा गया उपन्यास है ?
 (A) अरुण्धति रॉय (B) सूर्यकांत त्रिपाठी
 (C) सलमान रुश्डी (D) अमीश त्रिपाठी
- "The God of Small Things" is the novel written by which of the following famous author ?
 (A) Arundhati Roy
 (B) Suryakant Tripathi
 (C) Salman Rushdie
 (D) Amish Tripathi
2. भारत के संविधान के अनुच्छेद 64 और 89 (1) के तहत निम्नलिखित में से कौन राज्य सभा का पदेन सभापति है ?
 (A) प्रधानमंत्री (B) उपराष्ट्रपति
 (C) लोक सभा के अध्यक्ष (D) राष्ट्रपति
- Who among the following is *ex-officio* Chairman of the Council of States under Article 64 and 89 (1) of the Constitution of India ?
 (A) Prime Minister
 (B) Vice-President
 (C) Speaker of Lower House
 (D) President
3. निम्नलिखित में से कौन सा दिन भारत में "राष्ट्रीय युवा दिवस" के रूप में मनाया जाता है ?
 (A) 16 अगस्त (B) 12 जनवरी
 (C) 25 नवंबर (D) 31 दिसंबर
- Which of the following days is celebrated as "National Youth Day" in India ?
 (A) 16th August (B) 12th January
 (C) 25th November (D) 31st December
4. निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल सिरके में मौजूद होता है ?
 (A) एसीटिक अम्ल (B) लैकिटिक अम्ल
 (C) सिट्रिक अम्ल (D) ऑक्सीलिक अम्ल
- Which of the following acids is present in Vinegar ?
 (A) Acetic Acid (B) Lactic Acid
 (C) Citric Acid (D) Oxalic Acid

5. "हम्पी नृत्य उत्सव" निम्नलिखित में से किस राज्य का उत्सव है ?
 (A) ओडिशा (B) महाराष्ट्र
 (C) कर्नाटक (D) गुजरात
- "Hampi Dance Utsav" is a festival of which of the following states ?
 (A) Odisha (B) Maharashtra
 (C) Karnataka (D) Gujarat
6. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के पास जनसंचार के विभिन्न माध्यमों और प्रिंट मीडिया के विनियमन के माध्यम से सरकारी नीतियों, योजनाओं और कार्यक्रमों के बारे में जानकारी प्रसारित करने की जिम्मेदारी है ?
 (A) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय
 (B) योजना मंत्रालय
 (C) सूचना और प्रसारण मंत्रालय
 (D) गृह मंत्रालय
- Which of the following ministries is having responsibility of task of disseminating information about government policies, schemes and programmes through the different mediums of mass communication and regulation of print media ?
 (A) Ministry of Housing and Urban Affairs
 (B) Ministry of Planning
 (C) Ministry of Information and Broadcasting
 (D) Ministry of Home Affairs
7. राष्ट्रीय विषाणु-विज्ञान संस्थान निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ?
 (A) बैंगलुरु (B) पुणे
 (C) नई दिल्ली (D) मैसूरु
- The National Institute of Virology is situated at which of the following places ?
 (A) Bengaluru (B) Pune
 (C) New Delhi (D) Mysuru
8. भारत में बाल संरक्षण और कल्याण के लिए आपातकालीन टोल फ्री हेल्पलाइन नंबर क्या है ?
 What is the emergency toll free helpline number for Child Protection and Welfare in India ?
 (A) 1910 (B) 1098
 (C) 114 (D) 194

24. हाल ही में, प्रधानमंत्री ने _____-लक्षद्वीप द्वीपसमूह सबमरीन ऑप्टिकल फाइबर कनेक्शन परियोजना की शुरुआत करके लक्षद्वीप में धीमी इंटरनेट गति की चुनौती को दूर करने का संकल्प लिया था, जिसकी घोषणा 2020 में लाल किले में स्वतंत्रता दिवस के भाषण के दौरान की गई थी।
- (A) गोवा (Panaji) (B) कोच्चि
 (C) थ्रिसूर (D) तिरुवनंतपुरम
- Recently, the Prime Minister had resolved to overcome the challenge of slow internet speed in Lakshadweep by initiating the _____-Lakshadweep Islands Submarine Optical Fiber Connection Project which was announced during the Independence Day speech at Red Fort in 2020.
- (A) Goa (Panaji) (B) Kochi
 (C) Thrissur (D) Thiruvananthapuram
25. उत्तर प्रदेश के कौशांबी जिले के कौशांबी ब्लॉक ने नीति आयोग की एबीपी की पहली डेल्टा रैंकिंग में कौन सा स्थान हासिल किया है?
- (A) चतुर्थ (B) द्वितीय
 (C) प्रथम (D) पंचम
- Kaushambi block of Kaushambi District, Uttar Pradesh has achieved which rank in NITI Aayog's 1st Delta Ranking of ABP?
- (A) 4th (B) 2nd
 (C) 1st (D) 5th
26. हाल ही में प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने अयोध्या में नवनिर्मित हवाई-अड्डे का उद्घाटन किया है। इस नवनिर्मित हवाई-अड्डे का नाम बताइये।
- (A) सिया-राम अंतर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा
 (B) राजा दशरथ अंतर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा
 (C) महर्षि वाल्मीकि अंतर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा
 (D) महर्षि वेदव्यास अंतर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा
- Recently, Prime Minister Shri Narendra Modi has inaugurated the newly built airport in Ayodhya. Name this newly constructed airport.
- (A) Siya-Ram International Airport
 (B) Raja Dashrath International Airport
 (C) Maharishi Valmiki International Airport
 (D) Maharishi Ved Vyasa International Airport
27. ब्रिक्स 2024 के लिए किस देश की अ 1 जनवरी, 2024 से प्रारम्भ हो गई है?
- (A) भारत (B) रूस
 (C) ब्राजील (D) ईरान
- Which country's chairmanship has begun from January 1st, 2024 for BRICS 2024?
- (A) India (B) Russia
 (C) Brazil (D) Iran
28. वर्ष 2016 में नोटबंदी के दौरान RBI (रिजर्व बैंक) के गवर्नर कौन थे?
- (A) डॉ. रघुराम राजन (B) डॉ. उर्जित पटेल
 (C) श्री शक्तिकांत दास (D) डॉ. डी. सुब्राह्मण्यम्
- Who was the RBI (Reserve Bank of India) governor during demonetisation in the year 2016?
- (A) Dr. Raghuram Rajan
 (B) Dr. Urjit Patel
 (C) Shri Shaktikanta Das
 (D) Dr. D. Subbarao
29. उत्तर प्रदेश में, ऑनलाइन वित्तीय धोखाधड़ी रिपोर्ट करने हेतु व्यक्तियों के लिए साइबर क्र हेल्पलाइन नंबर पर शिकायत करने की समय सीक्या है?
- (A) 2 घंटे के भीतर (B) 24 घंटे के भीतर
 (C) 48 घंटे के भीतर (D) 7 दिनों के भीतर
- In Uttar Pradesh, for reporting online financial fraud what is the timeframe for individuals to make the complaint on Cybercrime Helpline Number?
- (A) Within 2 hours
 (B) Within 24 hours
 (C) Within 48 hours
 (D) Within 7 days
30. केंद्रीय और राज्य करों के जटिल जाल की जगह जीएसटी कानून किस वर्ष लागू किया गया?
- In which year GST laws were implemented that replacing a complex web of Central and State taxes?
- (A) 2017 (B) 2015
 (C) 2021 (D) 2019

17. उत्तर प्रदेश में “कुंभ मेला” का उत्सव किन नदियों के संगम पर मनाया जाता है ?

- (A) गंगा, यमुना और पौराणिक सरस्वती
- (B) कावेरी, सरयू और पौराणिक सरस्वती
- (C) नर्मदा और ब्रह्मपुत्र
- (D) तापी और नर्मदा

In Uttar Pradesh, the festival of "Kumbh Mela" is celebrated at the confluence of which rivers ?

- (A) Ganga, Yamuna and mythical Saraswati
- (B) Kaveri, Sarayu and mythical Saraswati
- (C) Narmada and Brahmaputra
- (D) Tapi and Narmada

18. उत्तर प्रदेश वित्तीय निगम (यूपीएफसी) निम्नलिखित में से किसके विकास के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है ?

- (A) कृषि
- (B) स्वास्थ्य सेवा
- (C) शिक्षा
- (D) उद्योग

The Uttar Pradesh Financial Corporation (UPFC) plays a key role in providing financial assistance for the development of which of the following ?

- (A) Agriculture
- (B) Healthcare
- (C) Education
- (D) Industries

19. उत्तर प्रदेश का दुधवा राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?

- (A) लखीमपुर खीरी
- (B) प्रयागराज
- (C) मेरठ
- (D) शाहजहाँपुर

The Dudhwa National Park of Uttar Pradesh is located in which of the following districts ?

- (A) Lakhimpur Kheri
- (B) Prayagraj
- (C) Meerut
- (D) Shahjahanpur

20. 2006 में, संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग का नामकरण बदल दिया गया और इसका नाम बदलकर निम्नलिखित में से क्या कर दिया गया ?

- (A) मानवाधिकार परिषद
- (B) मानवतावादी परिषद
- (C) मानवाधिकार आयोग
- (D) मानवतावादी आयोग

In 2006, the nomenclature was changed for United Nations Commission on Human Rights, and it was renamed as which of the following ?

- (A) Human Rights Council
- (B) Humanitarian Council
- (C) Human Rights Commission
- (D) Humanitarian Commission

21. एनआईए (NIA) का पूर्ण रूप दीजिए।

- (A) नेशनल इन्क्यूबेशन एजेंसी
- (B) नवल इन्वेस्टिगेशन एजेंसी
- (C) न्यू इन्वेस्टिगेशन एजेंसी
- (D) नेशनल इन्वेस्टिगेशन एजेंसी

Give full form of NIA.

- (A) National Incubation Agency
- (B) Naval Investigation Agency
- (C) New Investigation Agency
- (D) National Investigation Agency

22. इज़राइल-हमास संघर्ष क्षेत्र से भारतीय नागरिकों को निकालने के लिए भारत द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (A) ऑपरेशन अजय
- (B) ऑपरेशन गंगा
- (C) ऑपरेशन विजय
- (D) ऑपरेशन हॉट परस्यूट

Which of the following is the name of the operation launched by the India to evacuate Indian national from Israel-Hamas conflict zone ?

- (A) Operation Ajay
- (B) Operation Ganga
- (C) Operation Vijay
- (D) Operation Hot Pursuit

23. हाल ही में अक्टूबर 2023 में, भारत और किस पड़ोसी देश ने आर्थिक और प्रौद्योगिकी सहयोग समझौते (ETCA) की बातचीत फिर से शुरू की है ?

- (A) मालदीव
- (B) म्यांमार
- (C) चीन
- (D) श्रीलंका

Recently in October 2023, India and which neighbouring country have re-launched negotiations of the Economic and Technology Cooperation Agreement (ETCA) ?

- (A) Maldives
- (B) Myanmar
- (C) China
- (D) Sri Lanka

9. निम्नलिखित में से कौन उत्तर प्रदेश राज्य में सर्वोच्च ईकिंग वाले पुलिस अधिकारी हैं ?
 (A) डीजीपी (पुलिस महानिदेशक)
 (B) पीएसआई (पुलिस उप-निरीक्षक)
 (C) एसीपी (सहायक पुलिस आयुक्त)
 (D) ड्यूसीपी (पुलिस उपायुक्त)
- Which of the following is the highest-ranking Police Officer in the State of Uttar Pradesh ?
 (A) DGP (Director General of Police)
 (B) PSI (Police Sub Inspector)
 (C) ACP (Assistant Commissioner of Police)
 (D) DCP (Deputy Commissioner of Police)
10. सरकार का बह खाता जो केवल चालू वित्तीय वर्ष से संबंधित है, इसमें शामिल है
 (A) आउटक्रोस्ड बजट (B) राजस्व बजट
 (C) पैर्सिग्नेट बजट (D) कर बजट
- An account of Government that relates to the current financial year only is included in the
 (A) Outcrossed Budget
 (B) Revenue Budget
 (C) Capital Budget
 (D) Tax Budget
11. मथुरा के पास मट के एक मंदिर में किन शासकों की विशाल मृतियाँ प्रतिष्ठापित पाई गई हैं ?
 (A) गुप्त (B) मौर्य
 (C) कुशाण (D) चोल
- Colossal statues of which rulers have been found installed in a shrine at Mathura near Mathura ?
 (A) Guptas (B) Mauryas
 (C) Kushanas (D) Cholas
12. निम्नलिखित में से किस बायसराय ने ब्रिटिश सासन के दौरान बंगाल का विभाजन किया था ?
 (A) वारेन हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड कर्जन
 (C) लॉर्ड इरविन (D) लॉर्ड रीडिंग
- Which of the following Viceroys had partitioned Bengal during the British Rule ?
 (A) Warren Hastings (B) Lord Curzon
 (C) Lord Irwin (D) Lord Reading
13. व्यावसायिक उपयोग के लिए सब्जियाँ, फूल और फल उगाना निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) सेरीकल्चर (B) पिसीकल्चर
 (C) विटीकल्चर (D) हॉर्टीकल्चर
- Growing vegetables, flowers and fruits for commercial use is known as which of the following ?
 (A) Sericulture (B) Pisciculture
 (C) Viticulture (D) Horticulture
14. निम्नलिखित में से भारत के किस बंदरगाह को 'अरब सागर की रानी' के नाम से भी जाना जाता है ?
 (A) मुंबई (B) कोच्चि
 (C) मोर्मुगाओ (D) कोलकाता
- Which of the following port of India is also known as 'Queen of the Arabian Sea' ?
 (A) Mumbai (B) Kochi
 (C) Mormugao (D) Kolkata
15. वर्ष 2011 में भारत में जनगणना कार्य कितने चरणों में किया गया था ?
 (A) एक (B) दो
 (C) तीन (D) चार
- The Census Operations in India have been carried out in how many phases in the year 2011 ?
 (A) One (B) Two
 (C) Three (D) Four
16. मोगाओ गुफाएँ, जिन्हें "हजारों बुद्धों की गुफाएँ" भी कहा जाता है, निम्नलिखित में से किस देश में स्थित हैं ?
 (A) नेपाल (B) थाईलैंड
 (C) भारत (D) चीन
- The Mogao Caves, also known as "Caves of the Thousand Buddhas", are situated in which of the following countries ?
 (A) Nepal (B) Thailand
 (C) India (D) China

6. "पिताजी तीर्थयात्रा पर जाएंगे।" यह वाक्य किस काल का है?
- सामान्य भविष्यत् काल
 - सामान्य वर्तमानकाल
 - सामान्य भूतकाल
 - संदिग्ध वर्तमानकाल
57. "मुझसे पत्र लिखा गया।" वाक्य में कौन सा वाच्य होगा?
- | | |
|----------------|-----------------------|
| (A) भाववाच्य | (B) कर्मवाच्य |
| (C) कर्तृवाच्य | (D) इनमें से कोई नहीं |
58. "घाव पर नमक छिड़कना" - मुहावरे का अर्थ बताइए।
- पुरानी बाँतें दोहराना
 - किसी का मजाक उड़ाना
 - घाव पर नमक लगाना
 - दुःखी को अधिक दुःखी करना
59. 'मूक' का विलोम शब्द क्या होगा?
- हास
 - शाप
 - गौण
 - वाचाल
60. 'बेकार से बेगार भली' लोकोक्ति का अर्थ निम्न में से कौन सा है?
- जो मिल जाए वह काफ़ी है।
 - मन शुद्ध है तो सब ठीक है।
 - निकम्मा बैठने से कुछ करना अच्छा है।
 - बिलकुल अनपढ़ होना।
61. अद्भुत रस का स्थायीभाव कौन सा है?
- शोक
 - क्रोध
 - विस्मय
 - निर्वेद
62. अद्वस्म मात्रिक का छंट है
- रोला
 - दोहा
 - चौपाई
 - कुण्डलिया
63. 'राम कृष्ण भव-निसा सिंहरी' में कौन सा अलंकार है?
- श्लेष
 - उपमा
 - रूपक
 - उत्त्रेक्षा
64. 'अंक' का अनेकार्थक शब्द निम्नलिखित में से किस विकल्प में है?
- विष्णु
 - संख्या
 - कामटेव
 - आकाश

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: (प्र. सं. 65-69)

हँसी भीतरी आनंद का बाहरी चिह्न है। जीवन की सबसे प्यारी और उत्तम-से-उत्तम वस्तु एक बार हँस लेना तथा शरीर को अच्छा रखने की अच्छी-से-अच्छी दवा एक बार खिलखिला उठना है। पुराने लोग कह गए हैं कि हँसो और पेट फुलाओ। हँसी कितने ही कला-कौशलों से भली है। जितना ही अधिक आनंद से हँसेगे उतनी ही आयु बढ़ेगी। एक यूनानी विद्वान कहता है कि सदा अपने कमाँ पर झींखने वाला हेरीकलेस बहुत कम जिया, पर प्रसन्न मन डेमाक्रीटस 109 वर्ष तक जिया। हँसी-खुशी ही का नाम जीवन है। जो रोते हैं, उनका जीवन व्यर्थ है। कवि कहता है - 'ज़िंदगी ज़िंदादिली का नाम है, मुर्दादिल खाक जिया करते हैं।'

मनुष्य के शरीर के वर्णन पर एक विलायती विद्वान ने एक पुस्तक लिखी है। उसमें वह कहता है कि उत्तम सुअवसर की हँसी उदास-से-उदास मनुष्य के चित्त को प्रफुल्लित कर देती है। आनंद एक ऐसा प्रबल इंजन है कि उससे शोक और दुःख की दीवारों को ढहा सकते हैं। प्राण-रक्षा के लिए सदा देशों में उत्तम-से-उत्तम उपाय मनुष्य के चित्त को प्रसन्न रखना है। सुयोग्य वैद्य अपने रोगी के कानों में आनंदरूपी मंत्र सुनाता है।

65. एक उपयुक्त शीर्षक दीजिए।
- हँसी - एक वरदान
 - प्रसन्नता - एक वरदान
 - कुशल वैद्य की कला
 - हँसी दुःखनाशक है
66. 'हँसी भीतरी आनंद का बाहरी चिह्न है' - आशय स्पष्ट कीजिए।
- हँसी भीतरी चीज़ है, बाहरी नहीं है।
 - हँसी बाहरी दिखावा है।
 - हँसी मन के आनंद को बाहर प्रकट करती है।
 - हँसी का आनंद अंदर और बाहर दोनों जगह प्रकट होता है।
67. आनंद को प्रबल इंजन क्यों कहा गया है?
- वह जीवन को गति देता है।
 - वह जीवन को ऊर्जा देता है।
 - वह जीवन में हँसी पैदा करता है।
 - वह जीवन से शोक और दुःख दूर करता है।



39. निम्नलिखित में से तत्सम-तदभव का कौन सा युग्म गलत है ?
 (A) याचक - जाचक (B) अक्षर - आखर
 (C) घट - घड़ा (D) भित्ति - भय
40. निम्नलिखित में से 'सेठ' शब्द का तत्सम शब्द कौन सा है ?
 (A) सर्व (B) शेठ
 (C) साहूकार (D) श्रेष्ठी
41. निम्नलिखित में से 'सरस्वती' शब्द का पर्यायवाची कौन सा नहीं है ?
 (A) बाणीश्वरी (B) कामिनी
 (C) शारदा (D) भारती
42. 'घूमने-फिरने वाला साधु' वाक्यांश के लिए एक शब्द निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) परिव्राजक (B) श्रमण
 (C) योगी (D) तपस्वी
43. श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'नियत - नीयत' के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए।
 (A) भाग्य - निश्चित (B) निश्चित - इरादा
 (C) इरादा - निश्चित (D) इरादा - भाग्य
44. निम्नलिखित में से किस वाक्य में मुहावरे संबंधी अशुद्धि है ?
 (A) देश पर प्राण न्योछावर करना सैनिक का धर्म है।
 (B) वह चुपचाप दम साधे पड़ा रहा।
 (C) राधा के सारे इरादों पर पानी फिर गया।
 (D) पुलिस को देखते ही रमेश के चेहरे पर हवाइयाँ दीझने लगीं।
45. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द स्थीलिंग हैं ?
 (A) विहग, गरुड़ (B) समाधि, दीमक
 (C) शीशम, नर्मदा (D) साहित्य, जहाज
46. 'गुरु' शब्द का बहुवचन शब्द क्या होगा ?
 (A) गुरुए (B) गुरुओं
 (C) गुरुतर (D) गुरुजन
47. निम्नलिखित में से किस वाक्य में अपादान कारक है ?
 (A) गीता की बहन कल हमारे घर आएगी।
 (B) रमेश खिलौने से खेल रहा है।
 (C) रानी पुस्तक पढ़ती है।
 (D) मेज से पुस्तक गिरी।
48. 'स्वर्णिम' शब्द में कौन सा प्रत्यय है ?
 (A) सु (B) णि
 (C) म (D) इम
49. 'संग्राम' शब्द में मूल शब्द और उपसर्ग कौन सा है ?
 (A) सन + ग्राम (B) सन् + ग्राम
 (C) सम् + ग्राम (D) संग + राम
50. निम्नलिखित में से कौन सा अव्ययीभाव समास का उदाहरण है ?
 (A) डाकगाड़ी (B) सप्ताह
 (C) प्रधानमंत्री (D) भरपूर
51. तू, तुम, तेरा आदि हिंदी में कौन से पुरुषवाचक सर्वनाम हैं ?
 (A) उत्तम पुरुषवाचक
 (B) अन्य पुरुषवाचक
 (C) मध्यम पुरुषवाचक
 (D) सर्वोत्तम पुरुषवाचक
52. 'लघूत्सव' शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा ?
 (A) लघू + उत्सव (B) लघू + उत्सव
 (C) लघु + त्सव (D) लघू + त्सव
53. कौन सा विरामचिह्न दो पृथक सत्ताओं या दो शब्दों को जोड़ता है ?
 (A) निर्देशक चिह्न (B) योजक चिह्न
 (C) विवरण चिह्न (D) अवतरण चिह्न
54. "दिनेश रोज चार लीटर दूध पीता है।" इस वाक्य में 'चार लीटर' किस प्रकार का विशेषण है ?
 (A) गुणवाचक विशेषण
 (B) परिमाणवाचक विशेषण
 (C) संख्यावाचक विशेषण
 (D) सावर्नामिक विशेषण
55. "बाजार से आकर गीता खाना पकाएगी।" इस वाक्य में 'आकर' किस क्रिया का उदाहरण है ?
 (A) पूर्वकालिक क्रिया (B) प्रेरणार्थक क्रिया
 (C) संयुक्त क्रिया (D) नामधातु क्रिया

31. निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर ने खेलों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए वर्ष 2023 का अर्जुन पुरस्कार जीता ?
 (A) रोहित शर्मा (B) विराट कोहली
 (C) जसप्रीत बुमराह (D) मोहम्मद शमी
- Which of the following cricketer has won the Arjuna Awards 2023 for outstanding performance in Sports and Games ?
 (A) Rohit Sharma
 (B) Virat Kohli
 (C) Jasprit Bumrah
 (D) Mohammed Shami
32. “क्यात” निम्नलिखित में से किस देश की आधिकारिक मुद्रा है ?
 (A) श्रीलंका (B) म्यांमार
 (C) तुर्की (D) अफगानिस्तान
- “Kyat” is the official currency of which of the following countries ?
 (A) Sri Lanka (B) Myanmar
 (C) Turkey (D) Afghanistan
33. भारत में “राष्ट्रीय बालिका दिवस” किस तारीख को मनाया जाता है ?
 (A) 24 जनवरी (B) 5 अप्रैल
 (C) 13 जुलाई (D) 14 सितंबर
- The “National Girl Child Day” is celebrated on which date in India ?
 (A) 24th January (B) 5th April
 (C) 13th July (D) 14th September
34. हिंदी भाषा की सबसे लोकप्रिय रचनाओं में से एक ‘मधुशाला’ के लेखक कौन है ?
 (A) मैथिलीशरण गुप्त
 (B) माखनलाल चतुर्वेदी
 (C) सूर्यकांत त्रिपाठी ‘निराला’
 (D) हरिवंशराय बच्चन
- Who is the author of the Hindi language's one of the most popular compositions 'Madhushala' ?
 (A) Maithili Sharan Gupt
 (B) Makhanlal Chaturvedi
 (C) Suryakant Tripathi 'Nirala'
 (D) Harivansh Rai Bachchan

35. मोबाइल एप्लिकेशन एमपासपोर्ट सेवा (mPassport Seva) भारत के निम्नलिखित में से किस मंत्रालय द्वारा लॉन्च की गई है ?
 (A) पर्यटन मंत्रालय
 (B) नागरिक उड़ान मंत्रालय
 (C) विदेश मंत्रालय
 (D) गृह मंत्रालय
- The mobile application mPassport Seva has been launched by which of the following ministries of India ?
 (A) Ministry of Tourism
 (B) Ministry of Civil Aviation
 (C) Ministry of External Affairs
 (D) Ministry of Home Affairs
36. चंद्रयान 3 के रोवर का नाम क्या है ?
 (A) विक्रम (B)- प्रज्ञान
 (C) देवम (D) विज्ञान
- What is the name of the rover of Chandrayaan 3 ?
 (A) Vikram (B) Pragyan
 (C) Devam (D) Vigyaan
37. हाल ही में, प्रधानमंत्री ने उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्वर्वेद महामंदिर का उद्घाटन किया है ?
 (A) अयोध्या (B) प्रयागराज
 (C) लखनऊ (D) वाराणसी
- Recently, the Prime Minister has inaugurated Swarved Mahamandir at which of the following places in Uttar Pradesh ?
 (A) Ayodhya (B) Prayagraj
 (C) Lucknow (D) Varanasi
38. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सर्वोच्च सैन्य पुरस्कार है ?
 (A) अशोक चक्र (B) वीर चक्र
 (C) महावीर चक्र (D) परमवीर चक्र
- Which of the following is the highest Military Award in India ?
 (A) Ashok Chakra
 (B) Vir Chakra
 (C) Mahavir Chakra
 (D) Paramvir Chakra



68. 'प्रफुल्लित' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?
 (A) पर (B) प्र
 (C) त (D) इत
69. सुयोग वैद्य रोगी के लिए क्या करता है ?
 (A) अच्छी और महँगी दवा देता है।
 (B) रोगी को अनुशासित जीवन जीने की सलाह देता है।
 (C) आशा और उल्लासमय चर्चनों द्वारा कानों को आनंदित करता है।
 (D) रोगी की खराब जीवन शैली के प्रति उसे सावधान करता है।
70. 'कामसूत्र' निम्नलिखित में से किसकी रचना है ?
 (A) भरतमुनि (B) कौटिल्य
 (C) वात्स्यायन (D) बाणभट्ट
71. निम्न में से संत कबीर की कृति कौन सी है ?
 (A) मृगावती (B) बीजक
 (C) यामा (D) सूरसारावली
72. मैथिली भाषा के प्रसिद्ध कवि कौन है ?
 (A) विद्यापति (B) तुलसीदास
 (C) जायसी (D) विहारीलाल
73. निम्न शब्दों में से कौन सा शब्द क्रिया-विशेषण है ?
 (A) नीला (B) धीरे-धीरे
 (C) सूर्योदय (D) विगत
74. निम्नलिखित में से 'कृष्ण' शब्द का पर्यायवाची कौन सा है ?
 (A) मनोज (B) मुरारि
 (C) श्रवण (D) रतिपति
75. श्रुतिसम्बन्धीय शब्द 'पानी और पाणि' का अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) कर - जल (B) जल - हाथ
 (C) पाण - बारी (D) हाथ - जीवन
76. "जो सदा दूसरों पर संदेह करता है" इस वाक्यांश के लिए सही शब्द निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) झगड़ालू (B) दयालू
 (C) ईर्ष्यालू (D) शंकालू

77. जब 7^7 को 4 से विभाजित किया जाए तो शेषफल ज्ञात कीजिए।
 Find the remainder when 7^7 is divided by 4.
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0
78. सरल करें : $15 + 21 \times (\sqrt{9} - 2 + 5) \div 2$
 Simplify : $15 + 21 \times (\sqrt{9} - 2 + 5) \div 2$
 (A) 15 (B) 63 (C) -78 (D) 91
79. मूल्यांकन करें : $31.004 - 4.98 + 0.7034 - 7.6 + 0.3 - 2$
 Evaluate : $31.004 - 4.98 + 0.7034 - 7.6 + 0.3 - 2$
 (A) 19.4274 (B) 17.4274 (C) 19.4173 (D) 17.4742
80. दो संख्याओं का HCF 11 है और उनका LCM 609 है। यदि एक संख्या 77 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

$$\text{H.C.F.} \times \text{L.C.M.} = \text{Product of two numbers}$$

 The HCF of two numbers is 11 and their LCM is 609. If one of the numbers is 77, find the other number.
 (A) 81 (B) -87 (C) 97 (D) 99
81. एक धनराशि को अभय, बीना, चंदन और दिव्या के बीच $5 : 2 : 4 : 3$ के अनुपात में वितरित किया जाना है। यदि चंदन को दिव्या से ₹ 500 अधिक प्राप्त होते हैं, तो बीना का हिस्सा कितना है ?
 A sum of money is to be distributed among Abhay, Bina, Chandan and Divya in the proportion of $5 : 2 : 4 : 3$. If Chandan gets ₹ 500 more than Divya, what is Bina's share ?
 (A) ₹ 500 (B) ₹ 1,000
 (C) ₹ 1,500 (D) ₹ 2,000
82. गेहूं की कीमत में $6\frac{1}{4}\%$ की कमी के कारण, एक आदमी ₹ 135 में 1 किलो अधिक खरीद पाता है। प्रति किलोग्राम गेहूं की मूल दर ज्ञात कीजिए।
 Due to reduction of $6\frac{1}{4}\%$ in the price of wheat, a man is able to buy 1 kg more for ₹ 135. Find the original rate of wheat per kg.
 (A) 7 (B) 8.5 (C) 9 (D) 9.5

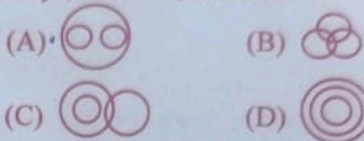
83. एक विक्रेता ने ₹ 10 में 6 केले खरीदे और उन्हें ₹ 6 में 4 के हिसाब से बेच दिया। उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।
A vendor bought bananas at ₹ 10 and sold them at ₹ 6. Find his gain or loss percent.
(A) 10% लाभ/gain (B) 10% हानि/loss
(C) 8% लाभ/gain (D) 8% हानि/loss
84. कौन सी वार्षिक किस्त, 12% साधारण व्याज पर 3 वर्षों में देय ₹ 1,260 का कर्ज उतार देगी ?
What annual instalment will discharge a debt of ₹ 1,260 due in 3 years at 12% simple interest ?
(A) ₹ 325 (B) ₹ 375
(C) ₹ 425 (D) ₹ 475
85. मनन ने एक व्यवसाय में ₹ 76,000 का निवेश किया। कुछ महीनों के बाद, विवेक ₹ 57,000 के साथ उसके साथ जुड़ गया। वर्ष के अंत में, कुल लाभ उनके बीच 2 : 1 के अनुपात में विभाजित किया गया। विवेक कितने महीने बाद व्यवसाय से जुड़ा ?
Manan invested ₹ 76,000 in a business. After few months, Vivek joined him with ₹ 57,000. At the end of the year, the total profit was divided between them in the ratio 2 : 1. After how many months did Vivek join the business ?
(A) 2 (B) 4 (C) 5 (D) 6
86. मोहन ने 17वीं पारी में 97 रन बनाए और इस तरह उसका औसत 3 बढ़ गया। 17वीं पारी के बाद उसका औसत ज्ञात कीजिए।
Mohan makes a score of 97 runs in the 17th inning and thus increases his average by 3. Find his average after 17th inning.
(A) 47 (B) 49 (C) 51 (D) 53
87. 30 आदमी एक काम को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उनके काम शुरू करने के छह दिन बाद, 15 और आदमी उनके साथ जुड़ गए। अब उन्हें शेष काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे ?
30 men can complete a work in 16 days. Six days after they started working, 15 more men joined them. How many days will they now take to complete the remaining work ?
(A) 5 दिन/days (B) 20/3 दिन/days
(C) 8 दिन/days (D) 10/3 दिन/days
88. 9, 12, 15, 18, ..., 87 के बीच कितने पद हैं ?
How many terms are there between 9, 12, 15, 18, ..., 87 ?
(A) 25 (B) 26 (C) 27 (D) 28
89. दो वर्गों के परिमाप 52 सेमी और 20 सेमी हैं। तीसरे वर्ग का परिमाप ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल इन दोनों वर्गों के क्षेत्रफलों के अंतर के बराबर है।
The perimeters of two squares are 52 cm and 20 cm. Find the perimeter of a third square whose area is equal to the difference of the areas of these two squares.
(A) 32 सेमी/cm (B) 36 सेमी/cm
(C) 44 सेमी/cm (D) 48 सेमी/cm
90. एक आदमी 9 किमी/घंटा की गति से चलते हुए एक पुल को 15 मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई (मीटर में) है :
A man walking at the rate of 9 km/hr crosses a bridge in 15 minutes. The length of the bridge (in metres) is :
(A) 1250 (B) 1850
(C) 2250 (D) 2450
- प्र. सं. 91 से 95 : तालिका का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें :
Q. Nos. 91 to 95 : Study the table and answer the following questions :
5 महीनों के दौरान 5 कंपनियों द्वारा बेचे गए उत्पादों की संख्या
Number of products sold by 5 companies during 5 months
- | महीना/Month | कंपनी/Company | | | | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | P | Q | R | S | T |
| जनवरी/January | 130 | 80 | 155 | 85 | 75 |
| फरवरी/February | 155 | 110 | 88 | 110 | 90 |
| मार्च/March | 180 | 130 | 115 | 100 | 120 |
| अप्रैल/April | 160 | 145 | 240 | 140 | 165 |
| मई/May | 140 | 120 | 130 | 100 | 165 |
91. जनवरी से अप्रैल तक कंपनी S द्वारा बेचे गए उत्पादों की संख्या में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?
The number of products sold by company 'S' approximately increased by what percent from January to April ?
(A) 62.9% (B) 64.71%
(C) 72.31% (D) 76.7%

92. मार्च, अप्रैल और मई में मिलाकर कंपनी 'T' द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या मैं से, 32% भाइल्ड स्टील से बने थे। मार्च, अप्रैल और मई में मिलाकर कंपनी 'T' द्वारा बेचे गए माइल्ड स्टील उत्पादों की कुल संख्या कितनी थी?
- Out of the total number of products sold by company 'T' in March, April and May together, 32% were made of mild steel. What was the total number of mild steel products sold by company 'T' in March, April and May together?
- (A) 144 (B) 150
 (C) 155 (D) 160
93. फरवरी में कंपनी 'P', 'S' और 'T' द्वारा बेचे गए उत्पादों की औसत संख्या क्या है? (लगभग)
- What is the average number of products sold by company 'P', 'S' and 'T' in February? (Approximate)
- (A) 112 (B) 116
 (C) 118 (D) 120
94. मार्च में कंपनी 'P' और 'R' द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या का अप्रैल में उन्हीं कंपनियों द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या से अनुपात क्या है?
- What is the ratio of the total number of products sold by company 'P' and 'R' in March to the total number of products sold by the same companies in April?
- (A) 12 : 17 (B) 40 : 95
 (C) 16 : 19 (D) 59 : 80
95. जनवरी और मई में मिलाकर कंपनी 'Q' द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या और समान महीनों में मिलाकर कंपनी 'R' द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या के बीच कितना अंतर है?
- What is the difference between the total number of products sold by company 'Q' in January and May together and the total number of products sold by company 'R' in the same months together?
- (A) 76 (B) 85
 (C) 98 (D) 102

96. वह वेन आरेख चुनें जो निम्न के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझाता है:

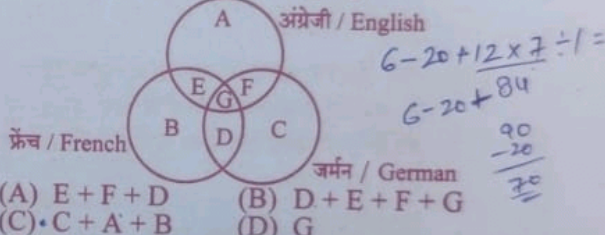
लड़के, एथलीट, छात्र

Choose the Venn diagram which best explains the relationship among given :
 Boys, Athletes, Students



97. आरेख का अध्ययन करें और उन लोगों की पहचान करें जो केवल एक भाषा बोल सकते हैं:

Study the diagram and identify the people who can speak only one language :



98. यदि '-' का अर्थ भाग है, '+' का अर्थ गुणा है, '÷' का अर्थ घटाव है और '×' का अर्थ जोड़ है, तो

$$6 \div 20 \times 12 + 7 - 1 = ?$$

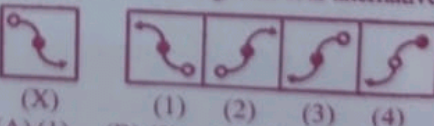
If '-' stands for division, '+' stands for multiplication, '-' stands for subtraction and '×' stands for addition, then

$$6 + 20 \times 12 + 7 - 1 = ?$$

(A) 38 (B) 57 (C) 62 (D) 70

99. चार विकल्पों में से दी गई आकृति (X) की सही दर्पण छवि चुनें।

Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



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

100. निम्नलिखित प्रश्न में एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है। वह शब्द है।

In the following question, one word is given, followed by four words, one of which can be formed using the letters of the given word. Find that word.

ENVIRONMENT

(A) MOVEMENT (B) EMINENT
 (C) ENTRANCE (D) ENTERTAIN

101. अक्षरों का कौन सा समूह दी गई अक्षर शृंखला में
रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर इसे पूरा
करेगा ?

Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?

M₁NO₂ MNN₃ P₄ NO₅ PM₆ OP₇
(A) MPMOONP (B) MPONONNM
(C) MPOMONP (D) MPMONOP

102. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो
शृंखला को पूरा करेगा ।

Choose the correct alternative from given ones that will complete the series.

8, 13, 5, 19, 24, 5, 30, (?)

(A) 35.5 (B) 37.5 (C) 38 (D) 41

103. नीचे दिए गए प्रश्न में, एक शब्द-युग्म दिया गया है,
उसके बाद विकल्प के रूप में चार शब्द-युग्म दिए
गए हैं । आपको वह युग्म चुनना है जिसमें शब्दों के
मध्य समान संबंध हो ।

स्वर्धर्मत्यागी : धर्म

(A) अधिपति : राज्य (B) शिक्षक : शिक्षा
(C) देशद्राही : देश (D) जेलर : कानून

In the question below, a pair of words is given, followed by four pairs of words as alternatives. You are required to choose the pair in which the words bear the same relationship.

Apostate : Religion

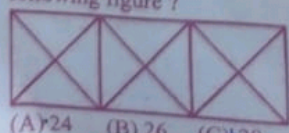
(A) Potentate : Kingdom
(B) Teacher : Education
(C) Traitor : Country
(D) Jailer : Law

104. THFDE : VJHFG :: BOURN : (?)

(A) CQWTP (B) CPWSP
(C) DPWSP (D) DQWTP

105. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?

How many triangles are there in the following figure ?



(A) 24 (B) 26 (C) 28 (D) 30

106. एक व्यक्ति घर से पूर्व की ओर 10 किमी चलता है,
फिर दाएँ मुड़ता है और 6 किमी चलता है, फिर दाएँ
मुड़ता है और 15 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता
है और 6 किमी चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और
1 किमी चलता है । वह व्यक्ति अपने घर से कितनी
दूरी पर है ?

- (A) 16 किमी (B) 6 किमी
(C) 25 किमी (D) 12 किमी

A person moves from home position towards east by 10 km, then turns right and moves by 6 km, again turns right and moves by 15 km, again turns right and moves by 6 km, then turns left and moves by 1 km. How far the person is from home position ?

- (A) 16 km (B) 6 km
(C) 25 km (D) 12 km

107. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद
I और II क्रमांकित दो धारणाएँ दी गई हैं । आपको
कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार
करना है और निर्णय लेना है कि कौन सी धारणा
कथन में अंतर्निहित है :

कथन : रात के समय पेड़ के नीचे नहीं सोना चाहिए ।
धारणाएँ :

- गिरती हुई पत्तियाँ हमारे कपड़े खराब कर सकती हैं ।
 - पेड़ रात में कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जो
स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है ।
- (A) केवल धारणा I अंतर्निहित है ।
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है ।
(C) या तो I या II अंतर्निहित है ।
(D) न तो I और न ही II अंतर्निहित है ।

In the question below, a statement followed by two assumptions numbered I and II is given. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumption is implicit in the statement :
Statement : One should not sleep under a tree at night.

Assumptions :

- The falling leaves may spoil our clothes.
 - Tree gives out carbon dioxide at night which is injurious to health.
- (A) Only assumption I is implicit.
(B) Only assumption II is implicit.
(C) Either I or II is implicit.
(D) Neither I nor II is implicit.



108. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I, II, III और IV क्रमांकित चार तर्क शामिल हैं। आपको यह तय करना है कि कौन सा/से तर्क 'मजबूत' तर्क है/हैं और कौन सा/से 'कमजोर' तर्क है/हैं और तदनुसार प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से अपना उत्तर चुनें :

कथन : क्या सभी स्कूल शिक्षकों को निजी दृश्यान देने से रोक दिया जाना चाहिए ?

तर्क :

- नहीं । जरूरतमंद छात्र इन शिक्षकों की विशेषज्ञता से वंचित रह जाएंगे ।
- हाँ । यह उन बेरोज़गार पढ़े-लिखे लोगों के साथ अन्याय है जो दृश्यान पढ़ाकर अपना जीवन बापन कर सकते हैं ।
- हाँ । तभी स्कूलों में शिक्षण की गुणवत्ता में सुधार होगा ।
- हाँ । अब इन शिक्षकों का वेतन पर्याप्त है ।
 - केवल IV मजबूत है ।
 - केवल III मजबूत है ।
 - केवल II और III मजबूत हैं ।
 - केवल II और IV मजबूत हैं ।

Question given below consists of a statement, followed by four arguments numbered I, II, III and IV. You have to decide which of the argument(s) is/are 'strong' argument(s) and which is/are 'weak' argument(s) and accordingly choose your answer from the alternatives given below the question :

Statement : Should all the school teachers be debarred from giving private tuitions ?

Arguments :

- No. The needy students will be deprived of the expertise of these teachers.
- Yes. This is an injustice to the unemployed educated people who can earn their living by giving tuitions.
- Yes. Only then the quality of teaching in schools will improve.
- Yes. Now salary of these teachers is reasonable.
 - Only IV is strong.
 - Only III is strong.
 - Only II and III are strong.
 - Only II and IV are strong.

प्र. सं. 109 से 113 : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

किसानों को ट्रैक्टर खरीदने के लिए XYZ बैंक द्वारा ₹ 10 लाख अग्रिम प्रदान करने की शर्तें निम्नलिखित हैं :

किसान –

- के पास कम से कम पाँच एकड़ कृषियोग्य भूमि होनी चाहिए ।
- कम से कम ₹ 8 लाख की संपादिक देने में सक्षम होना चाहिए ।
- 1 दिसंबर, 2005 को 50 वर्ष से अधिक उम्र का नहीं होना चाहिए ।
- का बैंक से कोई बकाया अभुक्त ऋण नहीं होना चाहिए ।
- पंचायत प्रधान से एक अनुशंसा पत्र प्रस्तुत करने में सक्षम होना चाहिए ।

उस किसान के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूछ करता है, सिवाय

I. ऊपर (a) में, लेकिन भूमि के प्रत्येक टुकड़े में एक से अधिक फसल उगाने में सक्षम है, तो मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाना है ।

II. ऊपर (d) में, लेकिन बैंक में उसकी कम से कम ₹ 4 लाख की सावधि जमा है, तो मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाना है ।

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक किसान की विस्तृत जानकारी दी गई है। आपको प्रत्येक मामले में प्रदान की गई जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन करना है और ऊपर दी गई जानकारी और शर्तों के आधार पर निम्नलिखित में से कोई एक कार्रवाई करनी होगी। आपको प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी के अलावा कुछ भी नहीं मानना है। ये सभी मामले आपको 1 दिसंबर, 2005 की स्थिति के अनुसार दिए गए हैं ।

Q. Nos. 109 to 113 : Study the following information carefully and answer the questions given below :

Following are the conditions of granting advance for ₹ 10 lakhs to the farmers for purchasing tractor, by XYZ bank.

The farmer must –

- have at least five acres of cultivable land.
- be able to produce collateral of at least ₹ 8 lakhs.
- not be more than 50 years old as on 1st December, 2005.
- not have any outstanding unpaid loan from the bank.

(e) be able to produce a recommendation letter from the Panchayat Pradhan.

In the case of farmer who satisfies all other criteria, except I. at (a) above, but is able to cultivate more than one crop in each piece of land, the case is to be referred to Chairman of the bank.

II. at (d) above, but has fixed deposits of at least ₹ 4 lakhs with the bank, the case is to be referred to the General Manager of the bank.

In each question below, detailed information of one farmer is given. You have to carefully study the information provided in each case and take one of the following courses of actions based on the information and conditions given above. You are not to assume anything other than the information provided in each question. All these cases are given to you as on 1st December, 2005.

109. रमन ने पंचायत प्रधान से एक अनुशंसा पत्र प्राप्त कर लिया है। उनके पास सात एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह ₹ 8 लाख की संपादिक दे सकते हैं। उनका जन्म 4 जुलाई, 1955 को हुआ था। उन पर बैंक का कोई बकाया कर्ज (ऋण) नहीं है।

- (A) अधिग्रहण नहीं प्रदान किया जाएगा।
- (B) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
- (C) प्रदान किया गया डेटा निर्णय लेने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (D) अधिग्रहण प्रदान किया जाएगा।

Raman has obtained a recommendation letter from the Panchayat Pradhan. He has seven acres of cultivable land and can produce collateral of ₹ 8 lakhs. He was born on 4th July, 1955. He doesn't have any outstanding loan from the bank.

- (A) Advance is not to be granted.
- (B) Case is to be referred to the General Manager of the bank.
- (C) Data provided is not adequate to take a decision.
- (D) Advance is to be granted.

110. दिव्विजय का जन्म 8 नवंबर, 1956 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुशंसा पत्र प्राप्त किया है। उनके पास भूमि के प्रत्येक टुकड़े में दो फैलों वाली चार एकड़ कृषियोग्य भूमि हैं। वह संपादिक के रूप में ₹ 8 लाख गिरवी रख सकते हैं। उन पर बैंक का कोई बकाया कर्ज (ऋण) नहीं है।

- (A) अधिग्रहण नहीं प्रदान किया जाएगा।
- (B) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
- (C) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
- (D) डेटा अपर्याप्त है।

Divvijay was born on 8th November, 1956. He has obtained a recommendation letter from the Panchayat Pradhan. He has four acres of cultivable land with two crops in each piece of land. He can pledge ₹ 8 lakhs as collateral. He has no outstanding loan from the bank.

- (A) Advance not to be granted.
- (B) Case to be referred to the General Manager of the bank.
- (C) Case to be referred to the Chairman of the bank.
- (D) Data inadequate

111. विनोद राय का जन्म 3 फरवरी, 1956 को हुआ था। उनके पास छह एकड़ कृषियोग्य भूमि है। उन्होंने पंचायत प्रधान द्वारा जारी किया गया एक अनुशंसा पत्र सौंपा है। वह ₹ 10 लाख से अधिक की संपादिक गिरवी रख सकते हैं। उन पर बैंक का कोई बकाया कर्ज (ऋण) नहीं है।

- (A) अधिग्रहण नहीं प्रदान किया जाएगा।
- (B) अधिग्रहण प्रदान किया जाएगा।
- (C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
- (D) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।

Vinod Rai was born on 3rd February, 1956. He has six acres of cultivable land. He has submitted a recommendation letter issued by the Panchayat Pradhan. He can pledge collateral more than ₹ 10 lakhs. He doesn't have any unpaid loan from the bank.

- (A) Advance not to be granted.
- (B) Advance to be granted.
- (C) Case to be referred to General Manager of the bank.
- (D) Case to be referred to Chairman of the bank.

112. दिनेश सिंह का जन्म 5 जून, 1957 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुशंसा पत्र प्राप्त किया है। उनके पास नौ एकड़ कृषियोग्य भूमि हैं और वह उनकी ₹ 6 लाख की सावधि जमा के अतिरिक्त ₹ 8 लाख की संपादिक गिरवी रख सकते हैं। उन पर ₹ 4 लाख का बकाया कर्ज (ऋण) है।

- (A) अधिग्रहण नहीं प्रदान किया जाएगा।
- (B) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
- (C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
- (D) डेटा अपर्याप्त है।

Dinesh Singh was born on 5th June, 1957. He has obtained a recommendation letter from the Panchayat Pradhan. He has nine acres of cultivable land and can pledge collateral of ₹ 8 lakhs in addition to his fixed deposit of ₹ 6 lakhs. He has an outstanding loan of ₹ 4 lakhs.

- (A) Advance not to be granted.
- (B) Case to be referred to Chairman of the bank.
- (C) Case to be referred to General Manager of the bank.
- (D) Data inadequate

113. अभिषेक राठी के पास छह एकड़ कृषियोग्य भूमि है। उन्होंने पंचायत प्रधान से अनुशंसा पत्र प्राप्त किया है। उन पर बैंक का कोई बकाया कर्ज (ऋण) नहीं है। वह अपनी पूरी भूमि पर दो फसलें उगाते हैं। वह ₹ 6 लाख से अधिक संपादिक प्रदान कर सकते हैं।

- (A) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।
- (B) अग्रिम प्रदान किया जाएगा।
- (C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
- (D) डेटा अपर्याप्त है।

Abhishek Rathi has six acres of cultivable land. He has obtained a recommendation letter from the Panchayat Pradhan. He doesn't have any unpaid loan from the bank. He grows two crops in his entire land. He can produce collateral more than ₹ 6 lakhs.

- (A) Advance not to be granted.
- (B) Advance to be granted.
- (C) Case to be referred to General Manager of the bank.
- (D) Data inadequate

114. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; आप एक 10 वर्षीय बच्चे को एक व्यस्त चौराहे पर भीख माँगते हुए देखते हैं। भारत के किशोर न्याय कानूनों के अनुसार, आपको :

- (A) उसे गिरफ्तार और पुलिस स्टेशन में निरुद्ध करना चाहिए।
- (B) उसे सरकारी किशोर आश्रय गृह में ले जाना चाहिए।
- (C) उसके माता-पिता को अभिरक्षा लेने के लिए सूचित करना चाहिए।
- (D) परामर्श प्रदान करना चाहिए और चेतावनी जारी करनी चाहिए।

You are stationed as a police officer; you notice a 10 year old child begging at a busy intersection. As per India's Juvenile Justice Laws, you should :

- (A) arrest and detain him at the police station.
- (B) take him to a government juvenile shelter home.
- (C) inform his parents to take custody.
- (D) provide counselling and issue warnings.

115. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; एक कॉलेज परिसर में छात्र राजनीतिक समूहों के बीच हिंसक झड़पें शुरू हो गईं। प्रभारी अधिकारी के रूप में, आपको :

- (A) परिसर में जमाव पर प्रतिबंध लगाने के लिए तुरंत धारा 144 लागू करनी चाहिए।
- (B) सार्वजनिक व्यवस्था को भंग करने के लिए भड़काने वालों को बिना वारंट के गिरफ्तार करना चाहिए।
- (C) मध्यस्थता प्रयास में छात्र नेताओं को शामिल करना चाहिए।
- (D) उपद्रवियों को रोकने के लिए यदि आवश्यक हो तो बल का प्रयोग करना चाहिए।

You are stationed as a police officer; violent clashes erupt between student political groups on a college campus. As the officer in-charge, you should:

- (A) impose Section 144 to ban campus gatherings immediately.
- (B) arrest instigators without warrant for disrupting public order.
- (C) engage student leaders in a mediation effort.
- (D) use force if necessary to restrain troublemakers.

116. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; धार्मिक रूप से संवेदनशील इलाके में दो भड़क उठते हैं, जिसके लिए अतिरिक्त बल की आवश्यकता होती है। आपको :

- (A) यदि समूह प्रतिबंधों का उल्लंघन करके पत्थरबाजी करते हैं तो लाठीचांडे का आदेश देना चाहिए।
- (B) हिंसक भीड़ को बलापूर्वक खदेड़ने के लिए औसू गैस के गोले दागने चाहिए।
- (C) सुलह और शांति की अपील करने के लिए समुदाय के बुजु़ों के साथ बात करनी चाहिए।
- (D) पूर्व के उपद्रवियों की निवारक गिरफ्तारियाँ करनी चाहिए।

You are stationed as a police officer; riots erupt in a religiously sensitive locality requiring reinforcement. You should :

- (A) order lathi charge if groups pelt stones violating restrictions.
- (B) fire tear gas shells to forcibly disrupt violent mobs.
- (C) work with community elders to appeal for peace and calm.
- (D) conduct preventive arrests of past troublemakers.

117. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; अस्पतालों से नवजात शिशु की चोरी के और मामलों को रोकने के लिए, आपको :

- (A) प्रसुति वार्ड में आगंतुकों पर प्रतिबंध लगाना चाहिए।
- (B) सुरक्षा के लिए हिरासत में लिए गए अवैध व्यापारियों के फोन कॉल को अवरुद्ध करना चाहिए।
- (C) नेव्हर रूम में प्रवेश और निकास के आसपास सीसीटीवी कीड़ का विश्लेषण करना चाहिए।
- (D) ग्राम महिला कार्स्टेबलों को छद्म गर्भवती (टिक्कीय) के रूप में तैनात करना चाहिए।

You are stationed as a police officer; to prevent further cases of newborn baby thefts from hospitals, you should :

- (A) impose restrictions on visitors to maternity wards
- (B) intercept phone calls of detained traffickers for leads
- (C) analyse CCTV feeds around labour room entry and exits
- (D) deploy undercover female constables as pregnant decoys

118. आप एक जाँच अधिकारी हैं; दोनों के आरोपी एक राजनीतिक नेता ने पदोन्नति की पेशकश करते हुए आरोप वापस लेने का अनुरोध किया। आपको :

- (A) गुम रूप से रिश्वत लेने के बाद घमकियों के आगे झुकने का नाटक करना चाहिए।
- (B) प्रक्रियाओं के अनुसार निष्पक्ष जाँच करनी चाहिए।
- (C) नेता को नुकसान पहुँचाने वाले किसी भी सबूत को रिकॉर्ड्स से हटा देना चाहिए।
- (D) आरोपी नेता के खिलाफ गवाही देने वाले प्रमुख गवाहों को परेशान करना चाहिए।

You are an Investigating Officer; a riot accused political leader requests charges be dropped offering a promotion. You should :

- (A) pretend to give in to the threats after secretly taking the bribe
- (B) conduct an impartial investigation as per procedures
- (C) delete any evidence damaging to the leader from records
- (D) harass key witnesses testifying against the accused leader

122. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको अल्पसंख्यक समुदाय के खिलाफ प्रोफाइलिंग पक्षपात का आरोप लगाते हुए विरोध का सम्मन करना पड़ता है। आपको :
- (A) विधवासक खतरों को रोकने के लिए निगरानी उपायों को बढ़ाना चाहिए।
 - (B) सांख्यिकीय गिरफतारी डेटा रुझानों की समीक्षा करके चिंताओं को स्वीकार करना चाहिए।
 - (C) कार्यान्वयन अंतराल को समझने के लिए सामुदायिक चर्चाएं आयोजित करनी चाहिए।
 - (D) समावेशित प्रदर्शित करने के लिए क्षेत्र बल में विविधता कोटा लागू करना चाहिए।

As a police officer, you face protests alleging profiling bias against a minority community. You should :

- (A) enhance surveillance measures to prevent subversive threats.
- (B) acknowledge concerns by reviewing statistical arrest data trends.
- (C) organize community discussions to understand implementation gaps.
- (D) implement diversity quotas in field force to showcase inclusiveness.

123. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप घरेलू हिंसा से पीड़ित किसी महिला की शिकायत का जवाब देते हैं। आपको :
- (A) मामले का विवरण इकट्ठा करने के लिए पीड़ित से व्यक्तिगत रूप से मुलाकात करनी चाहिए।
 - (B) एक महिला सेल प्रतिनिधि से प्रारंभिक चर्चा करनी चाहिए।
 - (C) इसे अन्य रिपोर्ट किए गए हमले के मामलों के समान समझना चाहिए।
 - (D) विभागीय हस्तक्षेप को न्यूनतम करते हुए सुरक्षा अधिकारियों को सहायता करना चाहिए।

As a police officer, you respond to a complaint from a woman victim of domestic violence. You should :

- (A) personally interview the victim to gather case details.
- (B) have a women's cell representative to conduct initial discussions.
- (C) treat this similarly to other reported assault cases.
- (D) refer to protection officers minimizing departmental interference.

124. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप द्वारा इस पेशे को चुनने का प्राथमिक कारण यह है :
- (A) यह शक्ति और अधिकार प्रदान करता है।
 - (B) अपराधियों को पकड़ने का उत्साह।
 - (C) यह नौकरी की सुरक्षा प्रदान करता है।
 - (D) देश की सेवा करने का अवसर।

As a police officer, the primary reason I chose this profession is :

- (A) The power and authority it provides.
- (B) The excitement of catching criminals.
- (C) The job security it offers.
- (D) The opportunity to serve the nation.

125. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको अपनी वर्दी पर रैंक का प्रतीक चिह्न पहनना आवश्यक है। भारतीय पुलिस सेवा में उप-निरीक्षक के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही रैंक प्रतीक चिह्न है ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) एक सितारा | (B) दो सितारे |
| (C) तीन सितारे | (D) चार सितारे |

As a police officer, you are required to wear a rank insignia on your uniform. Which of the following is the correct rank insignia for a Sub-Inspector in the Indian Police Service ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) One star | (B) Two stars |
| (C) Three stars | (D) Four stars |



126. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप पर्याप्त चेतावनियों के बाद हिस्क भीड़ पर आँसू गैस का इस्तेमाल करते हैं। दिशानिर्देशों के अनुसार, तितर-बितर करने के बाद इनमें से कौन सी कार्रवाई गलत होगी ?
- (A) घटनास्थल पर बचे लोगों को गिरफतार करना।
 - (B) यदि आवश्यक हो तो चिकित्सा सहायता प्रदान करना।
 - (C) क्षेत्र में मीडिया को प्रवेश की अनुमति देना।
 - (D) पहचान के लिए वीडियोग्राफी करना।

As a police officer, you use tear gas on a violent mob after adequate warnings. As per guidelines, after dispersal which of these steps would be incorrect ?

- (A) Arrest those left behind at scene.
- (B) Provide medical aid if required.
- (C) Allow media entry into the area.
- (D) Videograph for identification.

119. आप एक महानगरीय शहर के एक पुलिस स्टेशन के वरिष्ठ प्रभारी निरीक्षक हैं। आप अपने क्षेत्र में कानून व्यवस्था बनाए रखने और अपराधों को रोकने के लिए कड़ी मेहनत कर रहे हैं। हालांकि, कुछ प्रशासनिक कारणों से, आपको ट्रैफिक पुलिस इकाई में स्थानांतरित कर दिया जाता है जहाँ आपको यातायात प्रवाह का प्रबंधन करना और नियमों को लागू करना होता है। आपको लगता है कि यह आपके कौशल और अनुभव की बर्बादी है। आपको :
- (A) स्थानांतरण का विरोध करना चाहिए और अपनी पिछली भूमिका में बहाल करने की माँग करनी चाहिए।
 - (B) स्थानांतरण को एक अस्थायी रुकावट के रूप में स्वीकार करना चाहिए और जल्द ही बेहतर पोस्टिंग पाने की उम्मीद करनी चाहिए।
 - (C) किसी अन्य इकाई में अनुकूल स्थानांतरण पाने के लिए अपने प्रभाव (इफ्टुअन्स) और संपर्कों का उपयोग करना चाहिए।
 - (D) नई भूमिका को अपनाना चाहिए और यातायात प्रबंधन के कौशल और चुनौतियों को सुखना चाहिए।

You are a senior inspector in-charge of a police station in a metropolitan city. You have been working hard to maintain law and order and prevent crimes in your area. However, due to some administrative reasons, you are transferred to a traffic police unit where you have to manage the traffic flow and enforce the rules. You feel that this is a waste of your skills and experience. You should :

- (A) protest against the transfer and demand to be reinstated in your previous role.
- (B) accept the transfer as a temporary setback and hope to get a better posting soon.
- (C) use your influence and contacts to get a favourable transfer to another unit.
- (D) adapt to the new role and learn the skills and challenges of traffic management.

120. बम विस्फोट स्थल की जाँच करते समय, आपको नियतकालिक प्रस्फोटक के रूप में इस्तेमाल किया गया एक क्षतिग्रस्त मोबाइल फोन मिलता है। आपको :
- (A) ऊँगलियों के निशान से कोई छेड़छाड़ न हो इसका ध्यान रखते हुए इसे कागज में लपेटना चाहिए।
 - (B) इसे मोटे कपड़े के थैले के अंदर रखना चाहिए ताकि विस्फोट से कोई और क्षति न हो।
 - (C) एंटी-स्टैटिक दस्तानों का उपयोग करके हैंडलिंग से पहले मूल विस्फोट स्थिति की तस्वीर लेनी चाहिए।
 - (D) पृथक् साक्ष्य के लिए पहले सिम कार्ड और बैटरी जैसे हिस्सों को अलग कर देना चाहिए।
- When examining a bombed explosion site, you find a damaged mobile phone potentially used as timed detonator. You should :
- (A) wrap it in paper ensuring no fingerprints disturbed.
 - (B) place it inside thick cloth bag ensuring no further blast damage.
 - (C) photograph original explosion position before handling, using anti-static gloves.
 - (D) first dismantle parts like SIM card and battery for separate evidence.

121. संगठित अपराधियों के खिलाफ एक उच्च जोखिम वाले ऑपरेशन के बीच में, आपको पता चलता है कि आपके जीवनसाथी को उन्नत चरण का कैंसर है। आपको :

- (A) देखभाल के लिए परिचालन नेतृत्व को अस्थायी रूप से स्थगित करना चाहिए।
- (B) यह आशा करते हुए कि परिवार उपचार सभाल लेगा, मात्र ध्यान केंद्रित रखना चाहिए।
- (C) ऑपरेशन के कुछ नियोजन क्षेत्रों को रणनीतिक रूप से सौंपना चाहिए।
- (D) ऑपरेशन परा होने तक टीम से निजी समाचार छुपाना चाहिए।

Midway through a high-risk operation against organized crime bosses, you learn your spouse is diagnosed with advanced stage cancer. You should :

- (A) temporarily defer operational leadership to take care.
- (B) continue singular focus hoping family handles treatment.
- (C) strategically delegate certain planning areas of operation.
- (D) conceal personal news from team till operation completed.

141. श्री टैंक ने शहर में एक सम्मेलन में भाग लिया और बापस अपने होटल के लिए कैब ली। किन्तु, हड्डी में वह अपना ब्रीफकेस टैक्सी में ही छोड़ गये। सौभाग्य से, वह पास के सुरक्षा गार्ड की मदद से टैक्सी की लाइसेंस प्लेट के बारे में कुछ विवरण नोट करने में कामयाब रहे।

#1: मिस्टर टैंक को पक्का विश्वास है कि प्लेट M अंकर से शुरू होती है।

#2: तीन दर्शक सहमत हैं कि प्लेट 78R पर समाप्त होती है। M S N 78R

#3: चार लोग दावा करते हैं कि दूसरा अंकर या तो A है या B है और अन्य चार लोग सोचते हैं कि तीसरा अंकर S है।

नीचे दिए गए चार लाइसेंस प्लेट नंबर दर्शाते हैं कि प्रत्येक व्यक्ति क्या सोचता है कि उन्होंने क्या देखा। टैक्सी का लाइसेंस प्लेट नंबर होने की सबसे अधिक संभावना कौन सी है?

Mr. Tank attended a conference in the city and took a cab back to his hotel. However, in the rush, he left his briefcase in the taxi. Fortunately, he managed to note down some details about the taxi's license plate with the help of a nearby security guard.

#1 : Mr. Tank is certain that the plate starts with the letter M.

#2 : Three bystanders agree that the plate ends with 78R.

#3 : Four people claim that the second letter is either A or B, and another four people think that the third letter is S.

The four license plate numbers below represent what each person thinks they saw. Which one is most likely the license plate number of the taxi?

- (A) MAS78R (B) MBA78R
 (C) MSB78R (D) MAB78R

142. नीचे प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय लेना है कि उनमें से कौन सा/से कथन में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन : यदि सभी खिलाड़ी अपनी पूरी क्षमता से खेलेंगे तो हम मैच जीतेंगे। हमने मैच जीत लिया है।

निष्कर्ष :

I. सभी खिलाड़ियों ने अपनी पूरी क्षमता से खेला।

II. कुछ खिलाड़ी अपनी पूरी क्षमता से नहीं खेले।

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

In the question below, a statement followed by two conclusions numbered I and II is given. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement : If all players play to their full potential, we will win the match. We have won the match.

Conclusions :

I. All players played to their full potential.

II. Some players did not play to their full potential.

(A) Only conclusion I follows.

(B) Only conclusion II follows.

(C) Both I and II follow.

(D) Neither I nor II follows.

134. एक सटीक घड़ी दोपहर के 2 बजे का समय दिखाती है। जब घड़ी उसी दिन शाम के 6 बजे का समय दिखाती है तो घंटे की सूर्य कितने डिग्री तक घूमेगी ? An accurate clock shows 2 o'clock in the afternoon. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 6 o'clock in the evening on the same day ?

(A) 120° (B) 125° (C) 130° (D) 135°

135. निम्नलिखित आरेख में आवत पुरुषों को दर्शाता है, त्रिभुज शिक्षित को दर्शाता है, वृत्त शहरी को दर्शाता है और चार सरकारी कर्मचारियों को दर्शाता है :

In the following diagram, Rectangle represents men, Triangle represents educated, Circle represents urban and Square represents government employees :

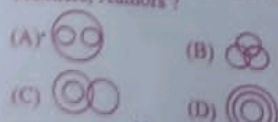


निम्नलिखित में से कौन सा एक ऐसे पुरुष का प्रतिनिधित्व करता है जो शहरी होने के साथ-साथ सरकारी कर्मचारी भी है ?

Which one of the following represents a man who is urban as well as government employee ?

(A) 6 (B) 7 (C) 10 (D) 13

136. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख पुरुषों, शिक्षकों की बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है ? Which of the following diagrams best indicates the relation between Men, Teachers, Authors ?



137. हल करें : $12 + \frac{48}{2} - 20 + 6 \times 2 = ?$
Solve : $12 + 48 \div 2 - 20 + 6 \times 2 = ?$

(A) 32 (B) 22 (C) 28 (D) 4

138. एक पंक्ति में चेतन क्षय से 18वें और नीचे से 15वें स्थान पर है, तो उस पंक्ति में उपीक्षणीय की कुल संख्या कितनी है ?

In a line Chetan is 18th from the top and 15th from the bottom, then what is the total number of candidates in that line ?

(A) 30 (B) 31 (C) 32 (D) 33

139. एक घनाभ है जिसके आयाम $4 \times 3 \times 3$ सेमी हैं।

आयाम 4×3 के विपरीत फलक पीले रंग से रंगे गए हैं। अन्य आयाम 4×3 के विपरीत फलक लाल रंग में रंगे गए हैं। आयाम 3×3 के विपरीत फलक हरे रंग में रंगे गए हैं। अब घनाभ को 1 सेमी भुजा वाले छोटे घनों में काट दिया जाता है। कितने छोटे घनों के केवल दो फलक रंगीन होंगे ?

There is a cuboid whose dimensions are $4 \times 3 \times 3$ cm. The opposite faces of dimensions 4×3 are coloured yellow. The opposite faces of other dimensions 4×3 are coloured red. The opposite faces of dimensions 3×3 are coloured green. Now, the cuboid is cut into small cubes of side 1 cm. How many small cubes will have only two faces coloured ?

(A) 12 (B) 16
(C) 20 (D) 24

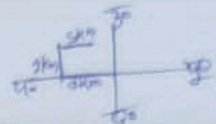


140. निम्नलिखित प्रश्न में एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है। वह शब्द हैं ?

In the following question, a word has been given, followed by four other words, one of which can be formed using the letters of the given word. Find that word.

FANTASTICATE

- (A) TASTY (B) SATELLITE
(C) TITANS (D) FASTING



127. प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त विकल्प खोजें।
बनस्पति-विज्ञान : पौधे :: कीट-विज्ञान : (?)
(A) पक्षी (B) पौधे
(C) कीड़े (D) सौंप

Find suitable alternative in place of question mark (?).

Botany : Plants :: Entomology : (?)
(A) Birds (B) Plants
(C) Insects (D) Snakes

128. निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिये गये हैं। उनमें विषम को छोड़कर कुछ सामान्य विशेषताएँ हैं। आपको इनमें से विषम को हूँढ़ना है।
(A) नदी (B) नहर
(C) घारा (D) तालाब

In the following question, some words are given. They have some common features except the odd one. You are required to find odd one out.

- (A) River (B) Canal
(C) Stream (D) Pond

129. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो शृंखला को पूरा करेगा :

Choose the correct alternative from given ones that will complete the series :

15, 8, 35, 24, 63, 48, (?)

- (A) 88 (B) 92
(C) 99 (D) 102

एक निश्चित कृत भाषा में, "ZEBRA" को "WBYAJ" के रूप में कृतबद्ध किया जाता है। उसी कृत में "TORCH" को कैसे लिखा जाएगा ?

In a certain code language, "ZEBRA" is coded as "WBYAJ". How will "TORCH" be written in that same code ?

- (A) LGRTY (B) MHRSX
(C) LGISX (D) MHITY

131. कबीर पूर्व से पश्चिम दिशा की ओर 8 किमी चलता है, फिर वह अपनी दाई ओर मुड़ता है और 2 किमी चलता है। वह फिर से अपनी दाई ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है ?

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

Kabir moves 8 km from East to West direction, then he turns to his right and moves 2 km. Again he turns to his right and moves 5 km. In which direction is he from his starting point ?

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

132. शीला, रवि की भाभी है। राम, रवि का भाई है। राम की पत्नी शीला है। दीपा, रवि की बहन है। दीपा की माँ शांति है। शीला, शांति से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) सास (B) बहू
(C) पोती (D) बेटी

Sheela is Ravi's sister-in-law. Ram is Ravi's brother. Ram's wife is Sheela. Deepa is Ravi's sister. Deepa's mother is Shanti. How is Sheela related to Shanti ?

- (A) Mother-in-law
(B) Daughter-in-law
(C) Grand daughter
(D) Daughter

133. यदि शब्द "SKEPTICAL" में तीसरे, पाँचवें और नौवें अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार उनके उलटे अक्षरों में बदल दिया जाए और दूसरे, चौथे और सातवें अक्षरों को उनके दूसरे अगले अक्षरों में बदल दिया जाए (अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार), तो नवागठित शब्द क्या होगा ?

If in the word "SKEPTICAL", third, fifth and ninth letters are changed to their reverse letters as per English alphabet series and second, fourth and seventh letters are changed to their second next letters (as per English alphabet series), then what will be the newly formed word ?

- (A) SMVRGIEAO (B) SMRVGIEAO
(C) SMVGRIEAO (D) SMVRGEIAO

143. वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छवि से काफ़ी मिलता-जुलता हो।

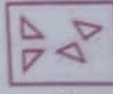
Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination.

JUDGEMENT

(A) TNEMEGDUJ
 (B) JUDCEMENT
 (C) JUDGEMENT
 (D) TNEMEGDDIJ

144. पता लगाएं कि आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से (1), (2), (3) और (4) में से कौन सी आकृति बनाई जा सकती है।

Find out which of the figures (1), (2), (3) and (4) can be formed from the pieces given in figure (X).



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

145. चार विकल्पों में से पता लगाएं कि पाठ्यार्थी शीट को बिंदुपार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा। Find out from amongst the four alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.



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

146. M, P का पुत्र है। Q, O की पोती है जो P का पति है। M का O से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पुत्र (B) पुत्री
 (C) पाता (D) पिता

M is the son of P. Q is the grand daughter of O who is the husband of P. How is M related to O?

- (A) Son (B) Daughter
 (C) Mother (D) Father

147. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम होगा?

1. डॉक्टर 2. बुखार 2 13 4 5
 3. नुसखा लिखना 4. निदान
 5. दवा

Which of the following option would be meaningful order of the following words?

1. Doctor 2. Fever
 3. Prescribe 4. Diagnose
 5. Medicine
 (A) 2, 1, 3, 4, 5 (B) 2, 3, 5, 4, 1
 (C) 2, 4, 3, 5, 1 (D) 2, 1, 4, 3, 5

148. वह आकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है।

Choose the figure which is different from the rest.



- (1) (2) (3) (4) (5)
 (A) (1) (B) (2)
 (C) (3) (D) (4)

149. एक पुस्तक में 300 पृष्ठ हैं और प्रत्येक पृष्ठ में 10 शब्दों की 20 पंक्तियाँ हैं। पुस्तक में कुल कितने शब्द हैं?

A book has 300 pages and each page has 20 lines of 10 words each. How many words are there in the book altogether?

- (A) 60000 (B) 6000
 (C) 600000 (D) 66000

150. गणित में अरविंद के एक तिहाई अंक अंग्रेजी में उसके अंकों के आधे से 30 अधिक हैं। यदि उसे दोनों विषयों में मिलाकर 240 अंक मिले, तो उसे अंग्रेजी में कितने अंक मिले?

A third of Arvind's marks in Mathematics exceeds a half of his marks in English by 30. If he got 240 marks in the two subjects together, how many marks did he get in English?

- (A) 180 (B) 120
 (C) 60 (D) 90