

प्रश्नावली ।

सामान्य सचेतता

- प्र.1. निम्नलिखित में से किस एजेंसी/संगठन ने भारत सरकार द्वारा विभिन्न कंपनियों को जारी 2G स्पेक्ट्रम के 122 लाइसेंस रद्द करने का निर्णय लिया है और सरकार को फिर से नयी प्रक्रिया करने के लिए कहा है ?
 (1) नियंत्रक और महालेखा परीक्षक, भारत (CAG) (2) भारत का उच्चतम न्यायालय
 (3) भारतीय दूर संचार विनियामक प्राधिकरण (TRAI) (4) भारतीय उद्योग परिसंघ (CII)
 (5) भारतीय रिज़र्व बैंक
- प्र.2. बैंक के स्तर पर हल नहीं हुए सेवा संबंधी मसलों के बारे में भारत में विभिन्न बैंकों के आम क्लाइंट निम्नलिखित में से किस कार्यालय में शिकायत कर सकते हैं ?
 (1) नियंत्रक और महालेखा परीक्षक, भारत (2) भारत का अटर्नी जनरल (3) लोकपाल
 (4) इंडियन ऑडिट ब्यूरो (5) भारतीय बैंक संघ
- प्र.3. विभिन्न पश्चिमी देशों द्वारा कठोर आर्थिक प्रतिबंधों के बावजूद निम्नलिखित में से किस देश ने अपने यूरेनियम एनरिचमेंट कार्यक्रमों में और 3000 सेंट्रीफ्यूजेस जोड़ने का निर्णय लिया है ?
 (1) सिरिया (2) सूडान (3) ईरान (4) लीबिया (5) ईजिप्त
- प्र.4. समाचारपत्रों की रिपोर्टों के अनुसार अंततः भारत सरकार अपनी नौसेना के लिए उन्नत MRMRs खरीदने के लिए सहमत हो गई है। ये MRMRs क्या हैं ?
 (1) विमान (2) युद्धपोत (3) सबमरीन (4) रडार सिस्टम (5) रॉकेट लॉन्चर
- प्र.5. वर्तमान में निम्नलिखित में से कौन किस देश का प्रधानमंत्री है और मार्च 2012 में आयोजित राष्ट्रपति का चुनाव भी जीता है ? (वह भूतकाल में दो बार देश का राष्ट्रपति रहा है। यह बतौर राष्ट्रपति उसका तीसरा सत्र होगा। वह जुलाई 2012 में पदभार संभालेगा)
 (1) मोहम्मद वहीद हसन (मालदीव्स) (2) अब्द-रब्बा मंसौर हदी (यमन) (3) डैनियल ओर्टेगा (निकारागुआ)
 (4) वाल्दीमीर पुटिन (रशिया) (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.6. भारत को किए गए तैल और पेट्रोलियम के निर्यात का भुगतान डालर या अन्य किसी मुद्रा के बजाय रुपये में स्वीकारने के लिए निम्नलिखित में से कौनसा देश सहमत हो गया है ?
 (1) कुवैत (2) UAE (3) ईरान (4) ईराक (5) लीबिया
- प्र.7. निम्नलिखित में से किस देश ने फरवरी 2012 में आयोजित गुप्त मतदान द्वारा जनमत संग्रह में देश के नये संविधान का अनुमोदन किया है ?
 (1) लीबिया (2) ईराक (3) ईरान (4) UAE (5) सिरिया
- प्र.8. सरकारी क्षेत्रों के विभिन्न उपक्रमों के विनिवेश की आगमराशि निम्नलिखित में चैनलाइज की जाती है।
 (1) प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि (2) उद्यम पूंजी निधि (NABARD)
 (3) ग्रामीण नवोन्मेष निधि (NABARD) (4) संविभाग जोखिम निधि (SIDBI)
 (5) राष्ट्रीय निवेश निधि
- प्र.9. निम्न में से किस देश ने सूडान के साथ 'अनाक्रमण संधि' पर हस्ताक्षर किए हैं ?
 (1) युगांडा (2) केनीया (3) इथियोपिया (4) दक्षिण अफ्रीका (5) दक्षिण सूडान
- प्र.10. भारत के राष्ट्रीय शंकर बाजार का संवेदनशील सूचकांक _____ के नाम से लोकप्रिय है।
 (1) SENSEX (2) CRIS (3) CSE (4) MCX (5) Nifty
- प्र.11. US राष्ट्रपति द्वारा दिए जाने वाले प्रतिष्ठित 'नेशनल मेडल ऑफ आर्ट्स एण्ड ह्यूमैनिटीज' से फरवरी 2012 में निम्नलिखित में से किस भारतीय को नवाजित गया था ?
 (1) डा. मोटेक सिंह अहलूवालिया (2) सुश्री मीरा कुमार (3) डा. अमत्यं सेन
 (4) डा. डी सुब्बाराव (5) श्री एन. आर. नारायण मुर्ति

- प्र. 12. मेरिल स्ट्रीप जिसे एक ओस्कर पुरस्कार 2012 मिला था, एक प्रसिद्ध _____
 (1) फिल्म निर्देशक (2) अभिनेत्री (3) गीत लेखक
 (4) पटकथा लेखक (5) कॉसच्यूम डिजाइनर
- प्र. 13. उत्पादन और वितरण के विभिन्न स्तरों पर माल और सेवाओं को उत्पादकों द्वारा जोड़े गए मूल्यों पर लगाए जानेवाले कर को _____ कहते हैं।
 (1) उत्पाद शुल्क (2) योजित मूल्य कर (3) माल व सेवा कर (4) अधिभार (5) आयकर
- प्र. 14. भारत के वित्तीय क्षेत्र में एक विनियामक 'SEBI' है, इस संक्षेप में अक्षर S क्या दर्शाता है ?
 (1) Small (2) State (3) Special (4) Statutory (5) Securities
- प्र. 15. भारत ने _____ के साथ संयुक्त नौसेना तट रक्षक अभ्यास सहयोग-काइजिन-XI का आयोजन किया।
 (1) चीन (2) म्यांमार (3) थाईलैंड (4) जापान (5) बांग्लादेश
- प्र. 16. फरवरी 2012 में आयोजित अफ्रीका कप फुटबॉल चैंपियनशिप फाइनल निम्नलिखित में से किस टीम में जीता था ?
 (1) केनीया (2) जाम्बिया (3) दक्षिण अफ्रीका (4) आइवरी कोस्ट (5) घाना
- प्र. 17. निम्नलिखित में से किस देश ने अपने न्यूक्लीयर कार्यक्रम बंद कर देने की घोषणा की है ताकि उन्हें US और अन्य देशों से खाद्यान्न सहायता मिले।
 (1) उत्तर कोरिया (2) दक्षिण कोरिया (3) ईरान (4) भारत (5) पाकिस्तान
- प्र. 18. वर्तमान सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR) क्या है ?
 (1) 20% (2) 22% (3) 25% (4) 24% (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 19. फरवरी 2012 में आयोजित 84 वे 'ऑस्कर पुरस्कार' समारोह में निम्नलिखित में से किस फिल्म को 'श्रेष्ठ पिक्चर' घोषित किया गया था ?
 (1) दि हेल्प (2) दि आयर्न लेडी (3) दि आर्टिस्ट
 (4) दि गर्ल विथ द ड्रैगन टैटू (5) मिडनाइट इन पेरिस
- प्र. 20. 'विश्व जल दिवस' निम्नलिखित में से किस तारीख को मनाया जाता है ?
 (1) 22 अगस्त (2) 22 जुलाई (3) 22 अक्टूबर (4) 22 मार्च (5) 22 अप्रैल
- प्र. 21. श्री साउली निनिस्टो _____ के वर्तमान राष्ट्रपति हैं।
 (1) यमन (2) मालदीव्स (3) चीन (4) फिनलैंड (5) द. कोरिया
- प्र. 22. गरीबी दूर करने के लिए निम्नलिखित में से कौनसा संगठन भारत को US \$ 4.3 बिलियन की वित्तीय सहायता देने के लिए तैयार हुआ है ?
 (1) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) (2) विश्व बैंक
 (3) बैंक ऑफ टोकियो और HSBC संयुक्त रूप से (4) एशियाई विकास बैंक (ADB)
 (5) IMF और ADB संयुक्त रूप से
- प्र. 23. हाल ही में जारी नये डाटा के अनुसार GDP की वार्षिक वृद्धि दर क्या थी ? (लगभग)
 (1) 7% (2) 8% (3) 9% (4) 10% (5) 15%
- प्र. 24. पोलैंड की अग्नेस्का रडवांसका हाल ही में एक अंतर्राष्ट्रीय खेल चैंपियनशिप जीती है। वह एक प्रसिद्ध _____ है।
 (1) शतरंज खिलाड़ी (2) गोल्फ खिलाड़ी (3) लॉन टेनिस खिलाड़ी
 (4) टेबल टेनिस खिलाड़ी (5) बैडमिंटन खिलाड़ी
- प्र. 25. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) का एक प्रमुख कार्य निम्नलिखित में से क्या है ?
 (1) ग्रामीण बुनियादी सुविधाओं के विकास के लिए राज्य सरकार को ऋण देना
 (2) भारत की मौद्रिक और ऋण नीति तैयार करना
 (3) बैंक दर तय करना
 (4) लघु उद्योग एग्रीमेंटों का ऋण देना
 (5) भारत में शेयर बाजारों के कार्यों का मानीटरिंग और नियंत्रण

- प्र.26. निम्न में से कौन सा पुरस्कार भारत सरकार देती है ?
 (1) कालिदास सम्मान (2) राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार (3) कर्लिंग पुरस्कार
 (4) सरस्वती सम्मान (5) कबीर सम्मान
- प्र.27. निम्न में से कौन सा भारत में प्रकाशित समाचार पत्र का नाम नहीं है ?
 (1) दैनिक जागरण (2) द स्टेट्समैन (3) द ट्रिब्यून (4) राजस्थान पत्रिका (5) साउथ जोन
- प्र.28. भारत का निम्न में से कौन सा क्षेत्र ऊनी कालीनों के लिए प्रसिद्ध है ?
 (1) सतारा (2) भदोई (3) नागपुर (4) अंबाला (5) भागलपुर
- प्र.29. श्री यांग जेइची, जो मार्च 2012 में भारत दौर पर आए थे, _____ हैं !
 (1) जापान के गृह मंत्री (2) जापान के विदेश मंत्री (3) दक्षिण कोरिया के विदेश मंत्री
 (4) थाइलैंड के राष्ट्रपति (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.30. शास्त्रीय संगीत के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए मध्यप्रदेश सरकार निम्न में से कौन सा पुरस्कार देती है ?
 (1) तानसेन पुरस्कार (2) सरस्वती सम्मान (3) मंगला प्रसाद पारितोषिक
 (4) अर्जुन पुरस्कार (5) द्रोणाचार्य पुरस्कार
- प्र.31. क्रिकेट के खेल में निम्नलिखित में से किस पद का प्रयोग किया जाता है ?
 (1) पंच (2) ड्यूस (3) ट्रंप (4) लेग बाई (5) ड्रिबल
- प्र.32. बैंकिंग एवं वित्त के क्षेत्र में निम्न में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है ?
 (1) डबल फॉल्ट (2) हिट विकेट (3) अटॉमिक नंबर (4) डिविडेड (5) ग्रैंड स्लैम
- प्र.33. निम्नलिखित में से किस कप/ट्रॉफी का संबंध लॉन टेनिस के खेल से नहीं है ?
 (1) डेविस कप (2) मरडेका कप (3) विंबल्डन (4) ATP ओपन (5) दुबई ओपन
- प्र.34. स्कूली बच्चों के लिए भारत सरकार ने निम्न में से कौन सी योजना आरंभ की थी ?
 (1) दोषहर का भोजन (2) MGNREGA (3) RAY
 (4) लुक ईस्ट (5) स्वावलंबन
- प्र.35. निम्न में से कौन एक प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी है और वह अंतर्राष्ट्रीय मैचों में अपने देश का प्रतिनिधित्व करता है ?
 (1) केन विलियमसन (2) जेम्स कुगर (3) मार्शल सिएम (4) सौरभ घोसाल (5) राहुल अवारे
- प्र.36. दक्षिण कोरिया में निम्न में से किस मुद्रा का प्रयोग होता है ?
 (1) यूरो (2) क्रोन (3) दिनार (4) पाउंड (5) वॉन
- प्र.37. जिस दूसरी हरित क्रांति की योजना उत्तर पूर्वी राज्यों के लिए बनाई गई है, वह निम्न में से किस फसल के उत्पादन पर आधारित है ?
 (1) धान (2) गेहूँ (3) केला (4) दलहन (5) सब्जियां
- प्र.38. लेखक और उसके द्वारा लिखी गई पुस्तक का निम्नलिखित में से कौनसा संयोजन ठीक नहीं है ?
 (1) अ टेल ऑफ टु गार्डन्स-ओक्टोवियो पाज़ (2) अ स्पूटेबल बॉय-विक्रम सेट
 (3) एरिया ऑफ डार्कनेस-वी. एस. नायपॉल (4) मालगुडी डेस-आर. के. नारायण
 (5) अ हाउस फॉर मि. बिस्वास-किरण देसाई
- प्र.39. जीव विज्ञान के क्षेत्र में निम्न में से किस शब्द का प्रयोग नहीं होता है ?
 (1) DNA (2) RNA (3) GST (4) ऑस्मॉसिस (5) होमियोस्टासिस
- प्र.40. निम्न में से भारत के किस शहर को भारत का इलेक्ट्रॉनिक शहर कहा जाता है ?
 (1) मुंबई (2) कोलकाता (3) बेंगलूर (4) हैदराबाद (5) नई दिल्ली

TEST II
GENERAL ENGLISH

Q.41-55. Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words / phrases have been printed in **bold** to help you locate them while answering some of the questions.

The men of Suvarnanagari were very lazy. They only liked to gossip and tell each other tall tales. As soon as the sun rose, the men would **tuck into** a hearty breakfast and then gather in groups for their daily session of gossiping. Then they would spend the rest of the day telling each other impossible stories. They came back home only at lunch and dinner time. The farmlands of Suvarnanagari were very fertile. If the men had spent even a little time at the fields, they would have reaped wonderful crops. But as they did nothing, all the responsibilities ended up on the shoulders of the women. They had to work hard the whole day. They cooked, cleaned, sent the children to school, worked in the fields, took the crops to the market – in short they **did everything**. One day the tired women gathered and decided that the men needed to be taught a lesson. One of them suggested that they write to the king about their problem, as he was known to be a just and a kind person. So the letter was written and sent to the king. The women went back to their daily routines hoping that the king would soon take some action. Many days passed, nothing changed, no one came, and the poor women began to lose hope. 'After all why would the king of such a vast empire be concerned about the **plight** of the women of such a tiny village?' they thought. A month passed by and it was a full moon night. The men ate their dinners and because it was so beautiful and well lit outside, they gathered again to chat and boast. That night they were trying to prove to one another that they were capable of performing the most impossible tasks. Soon a tall and handsome stranger joined them. Seeing his noble features and intelligent eyes, each one wanted to prove himself better than the others and impress him. One said, "I knew the map of this kingdom even before I was born. I ran to meet the king as soon as I was born, my mother had such trouble bringing me back home!" Everyone was impressed by this story. Soon another man said, "So what is so great about that? When I was just a day old, I could ride a horse. I sat on a big horse and rode all the way to the king's palace. He **received** me with a lot of love and we had the most delicious meal together." This was even more impressive so everyone applauded. Now a third man said, "Huh! That is nothing. I sat on an elephant when I was a week old and had lunch with the king in his palace." Before the admiring murmurs could **die down**, a fourth man said, "When I was a month old, I flew like a bird and landed in the king's garden. The king picked me up and even let me sit on his throne with him." While everyone was in awe of these stories, the stranger spoke up, "Do all four of you know the king very well?" "Of course we do!" they replied together. "Our king knows and loves us. In fact he is proud to have supernatural beings like us in his kingdom," one of them added. The stranger looked thoughtful. "That makes my task so much easier. You see, I work in the king's court. Some days ago the king had summoned four supermen to the city in order to repair a large hole in the city wall. As you know, we use only the largest and the toughest stones for building these walls, and they could be lifted and put in place only by these supermen. The four supermen asked to be paid in gold bars and the king **complied**. But the night they received their fee, they disappeared from the palace. I have been wandering around ever since looking for them. The king has ordered me to find the four men and bring them back to the capital to finish the work. They will also have to return the gold bars they ran away with. It looks like the search has finally ended. I will take the four of you to the king along with the gold bars. The king will be very pleased with me and will surely reward me," said the stranger. By the time the stranger finished his story the four men realised that their lies had landed them into a huge trouble. Their faces turned ashen and they dived at the stranger's feet. "Save us!" they pleaded. "Those were all lies. We are all just a bunch of lazy men. But if you forgive us and forget our stories we promise to do some honest work and stop telling such lies," they wailed. The stranger smiled and said, "Alright, I will tell the king that there are no supermen in this village, just honest and hardworking men and women." That night the stranger left the village. The women were sure that it was none other than the king himself.

- Q.41.** How did the men of Suvarnanagari spend their days?
- (1) They helped in repairing the kingdom's walls
 - (2) They worked in the fields and at the market
 - (3) They only ate, gossiped and told each other tall tales
 - (4) They searched for the supermen
 - (5) They spoke about their experiences

INDIA INTERNATIONAL UNIVERSITY

- Q.42. Which of the following may be an appropriate title to the passage ?
 (1) The fertile farms of Suvarnanagari (2) The man who could fly
~~(3) The lazy men of Suvarnanagari~~ (4) The foolish women of Suvarnanagari
 (5) The city walls of Suvarnanagari
- Q.43. What did the second man boast about ?
 (1) That he knew the way to the palace even before being born
 (2) That he was stronger than all the other supermen in that village
 (3) That he flew to the king's palace a week after he was born
 (4) That he rode an elephant after he was born and had lunch with the king
~~(5) That he rode a horse a day after he was born and had a meal with the king~~
- Q.44. Why did the women of Suvarnanagari start losing hope ?
 (1) Because there was no improvement in the men's behaviour despite the king's intervention
~~(2) Because many days had passed and the king had not acted on their complaint~~
 (3) Because they could not earn much despite working hard all day in the field
 (4) Because the king always favoured the men of Suvarnanagari
 (5) Because they were losing their importance after the men had started working
- Q.45. Arrange the following incidents in a chronological order as they occurred in the passage.
 (A) The second man was boasting about his powers
 (B) The women of Suvarnanagari were unhappy
 (C) The stranger left the village
 (D) The stranger said that he would take the four men to the king
 (1) ADCB (2) BDAC (3) ABDC (4) BACD ~~(5) BADC~~
- Q.46. Why were the four supermen summoned by the king as told by the stranger ?
 (1) To make sure that the men of Suvarnanagari were working in the fields
 (2) To rob the gold bars from Suvarnanagari
 (3) To help the women of Suvarnanagari in their daily chores
 (4) To make sure that the children of Suvarnanagari went to school
~~(5) To fix the hole in the city wall with strong and big stones~~
- Q.47. Why did the four men start wailing ?
 (1) They realised that there were other supermen in the kingdom
 (2) They realised that the king was upset about their laziness
 (3) They realised that they were being unfair to the women
~~(4) They realised that their lies had landed them in trouble~~
 (5) They realised that the stranger was the king
- Q.48. What did the four men promise to do ?
~~(1) They promised that they would stop lying and start working hard~~
 (2) They promised that they would repair the city wall
 (3) They promised that they would return the gold bars, the king gave them
 (4) They promised that they would help the stranger look for the four supermen
 (5) They promised that they would gossip only about true stories
- Q.49. What did the women of Suvarnanagari decide ?
~~(1) That they would complain to the king about the lazy men~~
 (2) That they would write a letter to the village headman
 (3) That they would stop working in the fields
 (4) That they would stop sending the children to school
 (5) That they would start gossiping like the men
- Q.50. Which of the following is true according to the passage ?
 (1) The women of Suvarnanagari gossiped
~~(2) The women thought that the stranger was the king himself~~
 (3) The second man said that he could fly when he was a week old
 (4) The stranger said that the city wall was destroyed by the four supermen
 (5) None is true

- Q.51-53.** Choose the word / group of words which is **most similar** in the meaning to the word / group of words printed in **bold** as used in the passage.
- Q.51.** **Plight** : (1) ~~Troubles~~ (2) Lives (3) Routine (4) Fights (5) Arguments
- Q.52.** **Received** : (1) Obtained (2) ~~Welcomed~~ (3) Collected (4) Found (5) Got
- Q.53.** **Tuck into** : (1) ~~Eat~~ (2) Fit into (3) Sleep (4) Wear (5) Place on
- Q.54-55.** Choose the word / group of words which is **most opposite** in meaning to the word / group of words printed in **bold** as used in the passage.
- Q.54.** **Complied** : (1) Accepted (2) ~~Agreed~~ (3) Declined (4) Decided (5) Disobeyed
- Q.55.** **Die down** : (1) ~~Stop~~ (2) Decrease (3) Kill (4) Start (5) Create
- Q.56-60.** Each sentence below has two blanks, each blank indicating that something has been omitted. Choose the set of words for each blank which best fits the meaning of the sentence as a whole.
- Q.56.** They had _____ the venue for the party a month _____.
 (1) found - soon (2) saw - earlier (3) looked - later
 (4) selected - easily (5) ~~booked - in advance~~
- Q.57.** Please _____ sure that you attach the photocopies _____ not the original documents
 (1) be - also (2) in - but (3) so - only (4) as - just (5) ~~make - and~~
- Q.58.** _____ his parents moved to another city, he _____ to stay in this city.
 (1) Despite - still (2) ~~Though - continues~~ (3) In spite of - wants
 (4) No sooner - waits (5) Later - remains
- Q.59.** She is one of the _____ interior decorators _____ the city.
 (1) ~~best - in~~ (2) most - of (3) better - for (4) good - by (5) more - on
- Q.60.** They _____ changed a few criterion in _____ recruitment process.
 (1) has - our (2) ~~have - their~~ (3) can - a (4) had - an (5) may - company
- Q.61-65.** Read each sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is 'No Error' the answer is (5). (Ignore errors of punctuation if any.)
- Q.61.** Each participant are / expected to be present / at least an hour / before the competition. No Error
 (1) ~~are~~ (2) (3) (4) (5)
- Q.62.** The farmer was / in need of money / so he went / at the money-lender. No Error
 (1) (2) (3) (4) ~~at~~ (5)
- Q.63.** She informed that / she will visiting her / aunt at the / hospital the next day. No Error
 (1) (2) ~~will~~ (3) (4) (5)
- Q.64.** The king praised / the minister and / rewarded him with / a thousand gold coins. No Error
 (1) (2) (3) (4) ~~with~~ (5)
- Q.65.** She had requested / me to looked after / her garden while / she was away. No Error
 (1) (2) ~~me~~ (3) (4) (5)
- Q.66-70.** Which of the phrases (1), (2), (3) and (4) given below should replace the phrase given in **bold** in the following sentence to make the sentence grammatically meaningful and correct? If the sentence is correct as it is and 'No correction is required', mark (5) as the answer.
- Q.66.** They **cooks up a story** in order to get out of the situation.
 (1) cooked in a story (2) ~~cooked up a story~~ (3) cooked up a stories
 (4) cooked on the story (5) No correction required
- Q.67.** She likes to be in **all good books** of others.
 (1) on the good books (2) in the books (3) ~~in the good books~~
 (4) in the good bookings (5) No correction required
- Q.68.** **Barring the few**, all the customers are defaulters.
 (1) Barred a few (2) Leave a few (3) Barring a less
 (4) ~~Barring a few~~ (5) No correction required

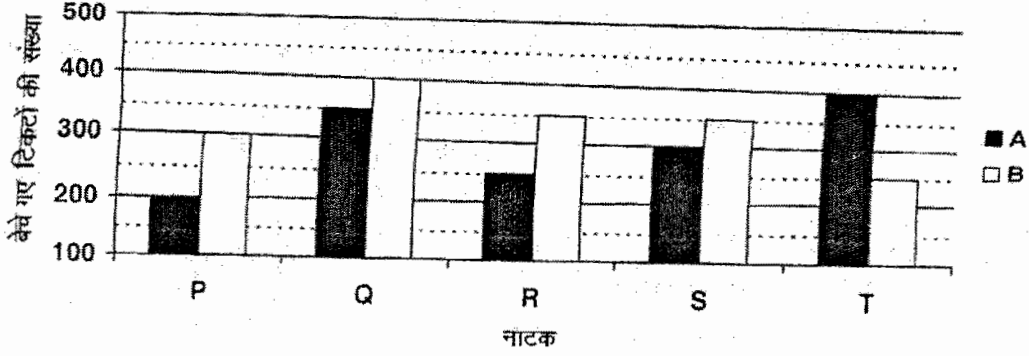
प्रश्नावली III

संख्यात्मक अभियोग्यता

- प्र.81-95. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या मूल्य आयेगा ?
- प्र.81. 6730 का 24% = ?
 (1) 1615.2 (2) 1619.4 (3) 1613.8 (4) 1617.2 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.82. $63 \times 9 \times 14 + ? = 98$
 (1) 83 (2) 86 (3) 88 (4) 91 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.83. $\frac{512}{?} \times \frac{39}{18} \times 328 = 128$
 (1) 3199 (2) 3168 (3) 3189 (4) 3188 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.84. $1682 + 58 \times ? = 377$
 (1) 13 (2) 15 (3) 16 (4) 14 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.85. $93 + 26 \times 3 - 51 = ?$
 (1) 201 (2) 102 (3) 120 (4) 210 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.86. $11.7 \times 4.1 - 5.97 = ?$
 (1) 48 (2) 42 (3) 46 (4) 39 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.87. $2850 + ? = 75$
 (1) 31 (2) 34 (3) 39 (4) 37 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.88. $(47)^2 - (15)^2 = ?$
 (1) 1894 (2) 1849 (3) 1948 (4) 1984 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.89. $6\frac{3}{8} + 3\frac{2}{7} + 9\frac{7}{8} = ?$
 (1) $19\frac{13}{28}$ (2) $15\frac{19}{28}$ (3) $19\frac{15}{28}$ (4) $15\frac{13}{28}$ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.90. $2.8 + 28.8 + 2.88 + 0.2 + 0.28 = ?$
 (1) 44.96 (2) 33.96 (3) 43.96 (4) 34.96 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.91. $\sqrt{841} + 729 = ?$
 (1) 758 (2) 763 (3) 741 (4) 751 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.92. $25 \times 43 + 5 = ?$
 (1) 215 (2) 220 (3) 205 (4) 251 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.93. 4915 का 81% = ?
 (1) 3819.15 (2) 3871.15 (3) 3981.15 (4) 3918.15 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.94. $\sqrt{8649} = ?$
 (1) 89 (2) 97 (3) 93 (4) 91 (5) 99
- प्र.95. $7\frac{1}{3} + 6\frac{4}{9} - 4\frac{4}{9} = ?$
 (1) $8\frac{7}{9}$ (2) $8\frac{1}{3}$ (3) $8\frac{2}{3}$ (4) $8\frac{5}{9}$ (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.96-100. निम्नलिखित ग्राफ का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

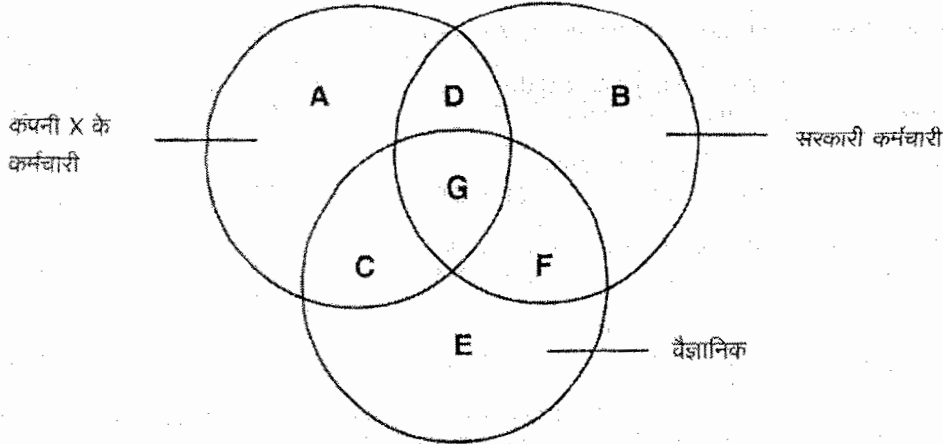
दो ऑडिटोरियम A और B में किसी एक दिन के पांच नाटक P, Q, R, S और T, के बिके हुए टिकटों की कुल संख्या इस ग्राफ में दर्शायी गई है ।



- प्र.96. ऑडिटोरियम B में बिकी नाटक P की टिकटों की संख्या का ऑडिटोरियम B में बिकी नाटक Q की टिकटों की संख्या से क्रमशः अनुपात क्या है ?
 (1) 2 : 3 (2) 3 : 4 (3) 1 : 2 (4) 3 : 5 (5) 4 : 5
- प्र.97. ऑडिटोरियम A में बिके सभी नाटकों के टिकटों की कुल संख्या और ऑडिटोरियम B में बिके सभी नाटकों के टिकटों की कुल संख्या के बीच क्या अंतर है ?
 (1) 180 (2) 170 (3) 150 (4) 160 (5) 140
- प्र.98. ऑडिटोरियम B में नाटक T और S के मिलकर बिके टिकटों की औसत संख्या क्या है ?
 (1) 360 (2) 320 (3) 300 (4) 340 (5) 350
- प्र.99. A और B दोनों ऑडिटोरियम में मिलकर नाटक Q और नाटक R दोनों मिलकर बिके टिकटों की कुल संख्या क्या है ?
 (1) 1050 (2) 1200 (3) 1250 (4) 1350 (5) 1300
- प्र.100. ऑडिटोरियम A में नाटक T के बिके टिकटों की संख्या ऑडिटोरियम A में नाटक P के बिके टिकटों की संख्या का कितना प्रतिशत है ?
 (1) 220 (2) 200 (3) 210 (4) 190 (5) 180
- प्र.101. स्कोर्स के निम्नलिखित सेट का औसत क्या होगा ?
 48, 47, 64, 91, 72, 68, 93
 (1) 65 (2) 69 (3) 72 (4) 61 (5) 75
- प्र.102. एक आयत का क्षेत्रफल 1248 वर्ग मीटर है और उसकी चौड़ाई 32 मीटर है तो उसकी परिधि कितनी है ?
 (1) 142 मीटर (2) 128 मीटर (3) 148 मीटर (4) 124 मीटर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.103. एक वस्तु की लागत कीमत ₹ 7950/- है । यदि इसे 18% लाभ से बेचा जाए तो इसकी विक्रय कीमत क्या होगी ?
 (1) ₹ 9431/- (2) ₹ 9183/- (3) ₹ 9218/- (4) ₹ 9381/- (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.104. 24 वस्तुएं ₹ 14880 में खरीद कर ₹ 18480 में बेची गईं । प्रति वस्तु लगभग लाभ कितना प्रतिशत था ?
 (1) 32 % (2) 29% (3) 17% (4) 20% (5) 24%
- प्र.105. शब्द 'PARTY' के अक्षरों को अलग-अलग कितनी तरह से क्रमबद्ध किया जा सकता है ?
 (1) 120 (2) 2005 (3) 2400 (4) 720 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.106. ₹ 7200/- की राशि पर 5 प्र.श प्र.व. की दर से 2 साल के लिए चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा ?
 (1) ₹ 841/- (2) ₹ 738/- (3) ₹ 793/- (4) ₹ 812/- (5) ₹ 694/-
- प्र.107. A और B की आयु का क्रमशः अनुपात 4 : 3 है । अब से आठ वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 6 : 5 होगा । B जब 7 वर्ष का था तब A की आयु क्या थी ?
 (1) 16 वर्ष (2) 11 वर्ष (3) 9 वर्ष (4) 12 वर्ष (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.108. 68 पेनों और 96 पेंसिलों की कीमत ₹ 788/- है। 17 पेनों और 24 पेंसिलों की कीमत क्या होगी ?
 (1) ₹ 193/- (2) ₹ 189/- (3) ₹ 197/- (4) ₹ 183/- (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.109. सतत तीन सम संख्याओं का योग 1434 है। सबसे बड़ी संख्या क्या है ?
 (1) 488 (2) 484 (3) 476 (4) 472 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.110. एक वृत्त की परिधि 748 मीटर है। इसकी त्रिज्या कितनी होगी ?
 (1) 113 मीटर (2) 107 मीटर (3) 116 मीटर (4) 109 मीटर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.111-113. नीचे दी गई जानकारी का अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
 एक वस्तु ₹ 5200/- में खरीदी गई थी। इसकी कीमत 15% अधिक अंकित की गई थी। इसके बाद उसे अंकित कीमत पर 9% छूट से बेचा गया था।
- प्र.111. वस्तु की अंकित कीमत क्या थी ?
 (1) ₹ 5780/- (2) ₹ 5880/- (3) ₹ 5990/- (4) ₹ 5790/- (5) ₹ 5980/-
- प्र.112. इस ट्रांजैक्शन पर अर्जित लाभ कितने प्रतिशत था ?
 (1) 4.85% (2) 4.65% (3) 4.35% (4) 4.45% (5) 4.25%
- प्र.113. दी गई छूट की राशि क्या है ?
 (1) ₹ 528.20 (2) ₹ 519.20 (3) ₹ 533.20 (4) ₹ 538.20 (5) ₹ 529.20
- प्र.114. A और B मिलकर एक विशेष कार्य 4 दिन में पूरा कर सकते हैं। अकेला A यही काम 12 दिन में पूरा कर सकता है। अकेला काम करता हुआ B यह काम कितने दिन में पूरा कर पाएगा ?
 (1) 9 दिन (2) 7 दिन (3) 5 दिन (4) 3 दिन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.115-119. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?
- प्र.115. 513 495 ? 462 447 433
 (1) 460 (2) 491 (3) 488 (4) 478 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.116. 7 36 210 ? 6300 31500
 (1) 1040 (2) 1060 (3) 1080 (4) 1030 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.117. 7 11 19 ? 67 131
 (1) 35 (2) 23 (3) 46 (4) 51 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.118. ? 7800 1560 390 130 65
 (1) 47120 (2) 49900 (3) 46800 (4) 48350 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.119. 5 10 25 70 205 ?
 (1) 650 (2) 670 (3) 550 (4) 610 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.120. 4 प्र.श.प्र.व की साधारण ब्याज की दर से कितने वर्ष में ₹ 4400 की राशि ₹ 5984 बन जाएगी ?
 (1) 9 (2) 6 (3) 8 (4) 7 (5) इनमें से कोई नहीं

8/12/25 निम्न लिखित उत्तर पुश्तक की गई आकृति पर आधारित है। आकृति में तीन चित्र प्रस्तुत हैं।
सरकारी कर्मचारियों और कंपनी X के कर्मचारियों का प्रतिनिधित्व करता है।



- प्र. 121. निम्न में से कौनसा कंपनी X के ऐसे कर्मचारियों का प्रतिनिधित्व करता है जो सरकारी कर्मचारी भी हैं लेकिन वैज्ञानिक नहीं हैं ?
(1) D और G (2) केवल D (3) G व F (4) केवल A (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 122. निम्न में से कौन सा समूह उन सभी सरकारी कर्मचारियों का प्रतिनिधित्व करता है जो वैज्ञानिक नहीं हैं ?
(1) A, B व D (2) B व F (3) केवल A (4) B व D (5) A व C
- प्र. 123. निम्न में से कौन सा उन सभी वैज्ञानिकों का प्रतिनिधित्व करता है जो सरकारी कर्मचारी हैं लेकिन कंपनी X में नियुक्त नहीं हैं ?
(1) केवल C (2) C व G (3) G, C व F (4) C व F (5) केवल F
- प्र. 124. निम्न में से कौन सा समूह उन सभी वैज्ञानिकों का प्रतिनिधित्व करता है जो सरकारी कर्मचारी भी हैं और कंपनी X में नियुक्त भी हैं ?
(1) केवल A (2) F व G (3) केवल G (4) केवल B (5) आकृति में प्रतिनिधित्व नहीं है
- प्र. 125. उपरोक्त आकृति में समूह C का प्रतिनिधित्व निम्न में से कौन करता है ?
(1) कंपनी X के ऐसे कर्मचारी जो वैज्ञानिक भी हैं और सरकारी कर्मचारी भी
(2) ऐसे सभी सरकारी कर्मचारी जो वैज्ञानिक भी हैं और कंपनी X के कर्मचारी भी
(3) कंपनी X के ऐसे सभी कर्मचारी जो वैज्ञानिक हैं लेकिन सरकारी कर्मचारी नहीं हैं
(4) ऐसे सभी वैज्ञानिक जो न तो सरकारी कर्मचारी हैं न कंपनी X में नियुक्त हैं
(5) ऐसे सभी सरकारी कर्मचारी जो कंपनी X में नियुक्त भी हैं
- प्र. 126-130. निम्न जानकारी को ध्यान से पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
- 6 5 1 8 2 4 9 4 5 2 6 1 7 3 2 9 4 2 3 6 7 9 2 5 8 3 1 4 5 1 2 8 3 5
- प्र. 126. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने 4 हैं जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले और एकदम बाद एक विषम अंक है ?
(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक
- प्र. 127. यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी सम अंक हटा दिए जाएं, तो व्यवस्था के दाएं छोर से ग्यारहवां निम्न में से कौन सा होगा ?
(1) 9 (2) 3 (3) 1 (4) 5 (5) 7
- प्र. 128. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने 3 हैं जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक अंक है जिसका सांख्यिक मूल्य तीन से कम है ?
(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक
- प्र. 129. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने 1 हैं जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले या एकदम बाद में एक पूर्ण वर्ग है ?
(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक

प्र. 130. उपरोक्त व्यवस्था के दाएं छोर से सोलहवें अंक के दाएं को पाचवां निम्न में से कौन सा है ?

- (1) 6 (2) 7 (3) 3 (4) 5 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र. 131-135. निम्न प्रश्न नीचे दिए गए पांच शब्दों पर आधारित हैं :

MET ARK MOB SKI URN

(उल्लिखित परिचालन करने के बाद बनने वाले नये शब्द अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द हो भी सकते हैं या जरूरी नहीं कि हों भी)

प्र. 131. दिए गए शब्दों में बाएं से चौथे शब्द के तीसरे अक्षर और दाएं से चौथे शब्द के तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला के कितने अक्षर हैं ?

- (1) एक (2) दो (3) तीन (4) चार (5) पांच

प्र. 132. यदि प्रत्येक शब्द के दूसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाए तो ऐसे कितने शब्द बनेंगे जिनमें कोई स्वर न हो ?

- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) चार

प्र. 133. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाए और प्रत्येक स्वर को अगले अक्षर से बदल दिया जाए तो इस तरह बने कितने शब्दों में स्वर नहीं होंगे ?

- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक

प्र. 134. यदि दिए गए शब्दों को उस क्रम से लगाया जाए जैसे वे बाएं से दाएं को शब्दकोश में दिखेंगे, तो दाएं से दूसरा निम्न में से कौन सा होगा ?

- (1) MET (2) ARK (3) MOB (4) SKI (5) URN

प्र. 135. यदि प्रत्येक शब्द में, शब्द के भीतर सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम से लगाया जाए, तो कितने शब्द स्वर से आरंभ होंगे ?

- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक

प्र. 136-140. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो/तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों/तीनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर तय कीजिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है, भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

उत्तर (1) दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

उत्तर (2) दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

उत्तर (3) दीजिए यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

उत्तर (4) दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

उत्तर (5) दीजिए यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

प्र. 136. कथन : कुछ पेड़ पौधे हैं। सभी झाड़ियां पौधे हैं।

- निष्कर्ष 3 : I. कम से कम कुछ पेड़ झाड़ियां हैं।
II. कुछ पेड़ निश्चित रूप झाड़ियां नहीं हैं।

प्र. 137. कथन : सभी बोतलें प्लास हैं। कोई कप प्लास नहीं है।

- निष्कर्ष 5 : I. कोई बोतल कप नहीं है।
II. कम से कम कुछ प्लास बोतलें हैं।

प्र. 138. कथन : सभी खिड़कियां दरवाजे हैं। सभी प्रवेश खिड़कियां हैं। कोई गेट डोर नहीं है।

- निष्कर्ष 5 : I. कम से कम कुछ खिड़कियां गेट हैं।
II. कोई गेट प्रवेश नहीं है।

प्र. 139. कथन : सभी मैडल अवार्ड हैं। सभी रिवार्ड मैडल हैं।

- निष्कर्ष 1 : I. सभी रिवार्ड अवार्ड हैं।
II. सभी अवार्ड मैडल हैं।

प्र. 140. कथन : कोई टॉफी कॉफी नहीं है। कोई स्वीट टॉफी नहीं है।

- निष्कर्ष 1 : I. कोई कॉफी स्वीट नहीं है।
II. सभी स्वीट्स कॉफी हैं।

प्र. 141. अजय पूर्व की ओर 2 मीटर चला, दाएं मुड़ा और 7 मीटर चला। वह फिर बाएं मुड़ा और फिर से बाएं मुड़कर 7 मीटर चलने से पहले 5 मीटर चला। फिर वह अंत में दाएं मुड़ा और रुकने से पहले 1 मीटर चला। अजय आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है ?
 (1) 8 मीटर (2) 7 मीटर (3) 6 मीटर (4) 5 मीटर (5) 9 मीटर

प्र. 142. एक खास कोड में PAUSE को OBVTD लिखा जाता है और SHIFT को RIJGS लिखा जाता है। उसी कोड में THINK कैसे लिखा जाएगा ?
 (1) UGHML (2) SIHOJ (3) SILOJ (4) SIJQJ (5) SIJOL

प्र. 143-145. दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्न जानकारी को पढ़िए :

पांच मित्रों, P, Q, R, S और T में से प्रत्येक को एक परीक्षा में कुल 100 अंकों में से भिन्न-भिन्न अंक मिले। S को केवल T से अधिक अंक मिले। R को P से कम अंक मिले। केवल एक व्यक्ति को Q से अधिक अंक मिले। सर्वाधिक अंक पाने वाले को 87 अंक मिले।

प्र. 143. यदि S को Q के मिले अंकों से 23 अंक कम मिले, तो R के संभवतः निम्न में से कितने अंक हो सकते हैं ?
 (1) 64 (2) 93 (3) 61 (4) 89 (5) 78

प्र. 144. परीक्षा में तीसरे सबसे कम अंक किसे मिले ?
 (1) P (2) Q (3) R (4) S (5) T

प्र. 145. दी गई जानकारी के संबंध में निम्न में से कौन सा सत्य है ?
 (1) केवल एक व्यक्ति को P से अधिक अंक मिले
 (2) किसी को T से कम अंक नहीं मिले
 (3) R को Q व S दोनों से अधिक अंक मिले
 (4) सबसे ज्यादा संभावना है कि परीक्षा में पांचों मित्रों में से S को 95 अंक मिले हैं
 (5) कोई सत्य नहीं है

प्र. 146-150. दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्न जानकारी का अध्ययन कीजिए :

आठ लोग, चार चार लोगों वाली दो समानांतर पंक्तियों में इस तरह बैठे हैं कि अगल-बगल के व्यक्ति के बीच समान दूरी है। पंक्ति 1 में - A, B, C और D बैठे हैं (पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में) और उन सभी का मुंह दक्षिण को है। पंक्ति 2 में - E, F, G और H बैठे हैं (पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में) और उन सभी का मुंह उत्तर को है। इसलिए, बैठने की दी गई व्यवस्था में एक पंक्ति का मुंह दूसरी पंक्ति में बैठे दूसरे व्यक्ति की ओर है।

G, E के दाएं को दूसरे स्थान पर बैठा है। जिसका मुंह E की ओर है, वह C की दाईं बगल में बैठा है। A का मुंह E की बगल में बैठे हुए व्यक्ति की तरफ है। H उस व्यक्ति की बाईं बगल में बैठा है जिसका मुंह D की ओर है। H रेखा के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।

प्र. 146. B के संबंध में निम्न में से कौनसा सत्य है ?
 (1) B, C व D के ठीक बीच में बैठा है (2) D, B के दाएं को दूसरे स्थान पर बैठा है
 (3) B, रेखा के अंतिम छोर पर बैठा है (4) B उस व्यक्ति की बगल में बैठा है जिसका मुंह F की ओर है
 (5) कोई सत्य नहीं है

प्र. 147. G की ओर निम्न में से किसका मुंह है ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र. 148. दी गई बैठने की व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है ?
 (1) E (2) D (3) F (4) G (5) A

प्र. 149. G और E के ठीक बीच में बैठे हुए व्यक्ति की ओर निम्न में से किसका मुंह है ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र. 150. A की ओर निम्न में से किसका मुंह है ?
 (1) E (2) F (3) G (4) H (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

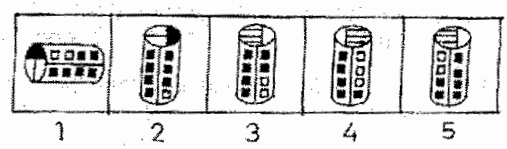
प्र. 151-160. निम्नलिखित हर प्रश्न में यदि क्रम जारी रहा तो दाहिनी ओर दी गई पांच उत्तर आकृतियों में से कौनसी उत्तर आकृति बायीं ओर की प्रश्न-आकृतियों के तत्काल बाद आनी चाहिये ?

Q.151-160. In each of the questions given below which one of the five answer figures on the right should come after the problem figures on the left, if the sequence were continued ?

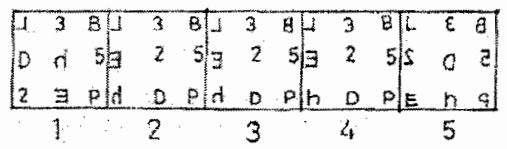
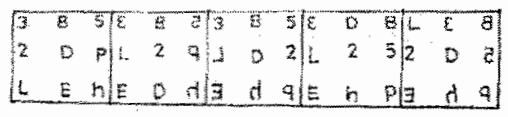
प्रश्न आकृतियाँ / PROBLEM FIGURES

उत्तर आकृतियाँ / ANSWER FIGURES

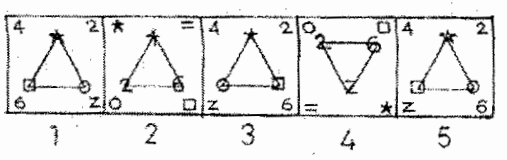
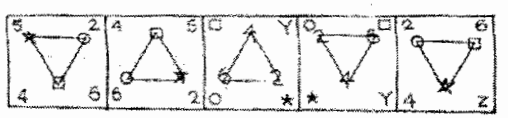
प्र./Q.151.
1



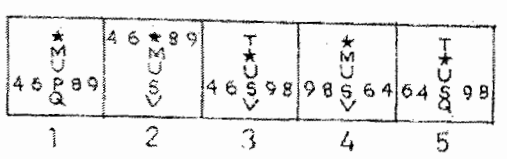
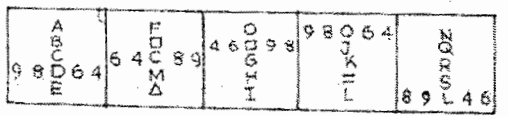
प्र./Q.152.



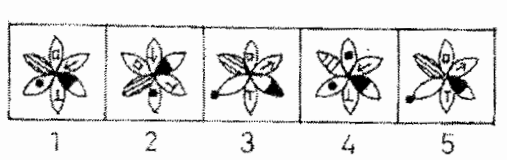
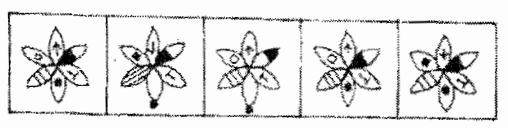
प्र./Q.153.
5



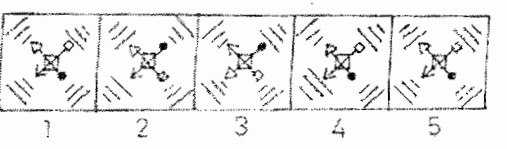
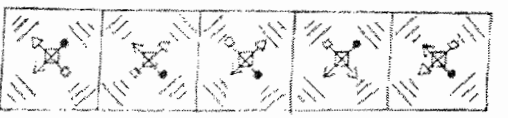
प्र./Q.154.
4



प्र./Q.155.
2



प्र./Q.156.
3



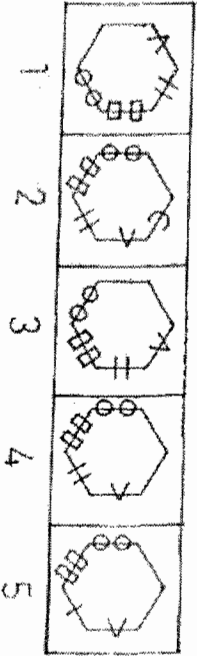
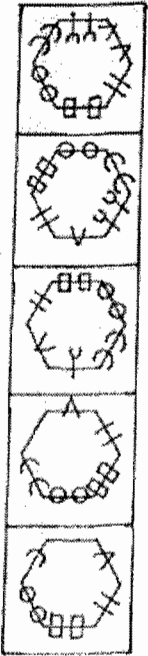
प्रश्न आकृतियां / PROBLEM FIGURES

उत्तर आकृतियां / ANSWER FIGURES

37

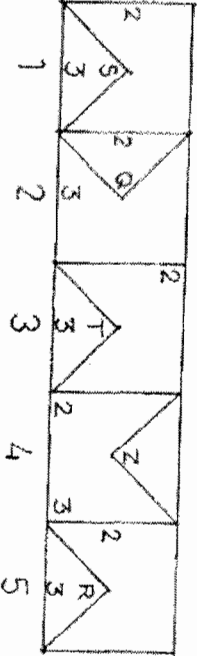
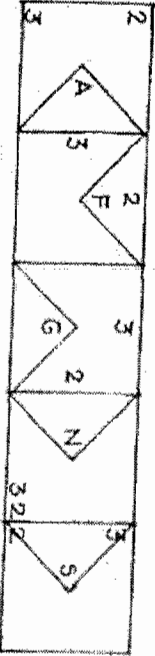
प्र./Q.157.

3



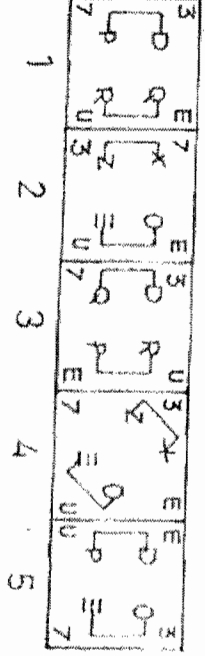
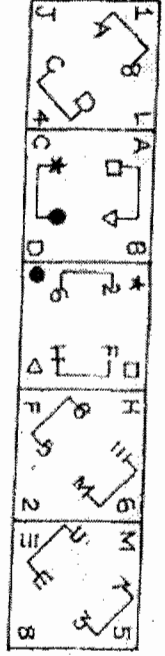
प्र./Q.158.

4



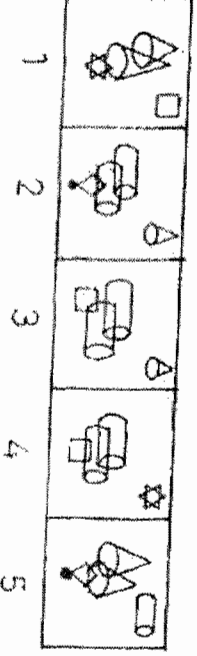
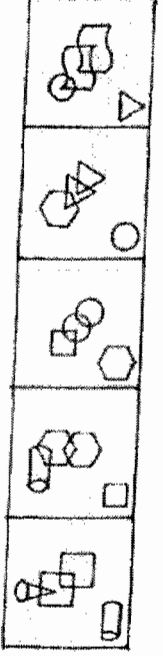
प्र./Q.159.

3



प्र./Q.160.

3



प्र./Q.

प्र./Q.

प्र./Q.

प्रश्नावली V

विपणन क्षमता / कंप्यूटर ज्ञान

- प्र. 161. Cold Call का अर्थ है ———
- (1) एक व्यर्थ प्रयास (2) ठंडे देशों में किए गए कॉल्स (3) विक्रय संबंधी बातें
(4) नये रैपिंग के साथ पुराना उत्पाद (5) पहले से अपोइंटमेंट लिए बिना किए गए कॉल्स
- प्र. 162. डिलीवरी चैनल का अर्थ है ———
- (1) स्थान जहां से उत्पाद बेचे जाते हैं (2) कुरियर सेवा (3) वितरण एजेंसियां
(4) डिलीवरी टाइम (5) ऑफसाइट बैंकिंग
- प्र. 163. Lead का अर्थ है ———
- (1) ATM का प्रयोग (2) प्रोडक्ट ऑफरिंग (3) डिस्काउंट सेल्स
(4) सभाध्य खरीदार (5) एक प्रकार का क्रेडिट कार्ड
- प्र. 164. परोक्ष विपणन ——— के समान है।
- (1) ऑनसाइट विक्रय (2) स्मार्ट फोन के प्रयोग (3) वायरल विपणन
(4) विज्ञापन (5) ऑनलाइन विपणन
- प्र. 165. विक्रय क्या है ?
- (1) विपणन के समान (2) विपणन से अधिक (3) डिस्काउंट देना
(4) विपणन का उपकार्य (5) यह विपणन से संबंधित नहीं है
- प्र. 166. मार्केट साइज का अर्थ ——— भी है।
- (1) मार्केट प्लानिंग (2) मार्केट प्राइसिंग (3) मार्केट स्पेस
(4) मार्केट डिस्ट्रिब्यूशन (5) मार्केट चैनल्स
- प्र. 167. 'To Close a Call' का अर्थ है ———
- (1) नये ग्राहक खोजना (2) टेलीमार्केटिंग (3) सेल्स डील पक्का करना
(4) ऑनलाइन मार्केटिंग (5) इंडोर मार्केटिंग
- प्र. 168. ——— बढ़ाकर बाजार हिस्सा बढ़ाया जा सकता है।
- (1) कच्चे माल की कीमत (2) स्टाफ संख्या (3) विक्रय
(4) सेल्स स्टाफ (5) प्रतिस्पर्धा
- प्र. 169. बेंचमार्क का अर्थ है ———
- (1) तुलना के लिए एक मानक मूल्य (2) बेसिक उत्पाद (3) कोर्ट केस
(4) वित्तीय लक्ष्य (5) सेल्स पर्सन्स के लक्ष्य
- प्र. 170. मार्केटिंग शब्दावली में 'Call' का अर्थ है ———
- (1) नया नया प्रस्तुत उत्पाद (2) सेल्स पर्सन्स के लिए क्षेत्र आबंटन (3) कॉल सेंटर
(4) सेल्स ब्रेक (5) भावी ग्राहक के पास जाना
- प्र. 171. सेवाओं का विपणन ——— में अपनाया जाता है।
- (1) फिशान्ग स्टोर (2) वस्त्र व्यापार (3) दवाई की दुकान
(4) फल की दुकान (5) होटल
- प्र. 172. बाजार हिस्से में गिरावट क्या दर्शाती है ?
- (1) विक्रय बढ़ गए हैं (2) लाभ बढ़ गया है (3) कीमतें अस्थिर हैं
(4) प्रतिस्पर्धा बढ़ गई है (5) कारोबार बंद कर दिया गया है

- प्र. 173. सही कथन का पता लगाइए ।
 (1) वित्तीय समावेशन के लिए KYC मानदंड लागू नहीं है ।
 (2) छात्रों को ब्याज की कम दर पर ऋण दिए जा सकते हैं ।
 (3) आवास ऋण जनता के लिए उपयोगी नहीं हैं ।
 (4) NRI ग्राहक लाभदायक ग्राहक नहीं हैं ।
 (5) ऑनलाइन मार्केटिंग बड़ा महंगा है ।
- प्र. 174. बैंक के विद्यमान ग्राहकों से म्यूचुअल फंड कारोबार से मोबिलाइज किया जा सकता है ।
 (1) ऑनलाइन मार्केटिंग (2) क्रॉस-सेलिंग (3) टेलीमार्केटिंग
 (4) कार्पेट ब्रोकिंग (5) रोड-शोज
- प्र. 175. "Load" का अर्थ है —————
 (1) लकड़ी का लट्टा (2) जब कोई किसी फंड को खरीदता या बेचता है तब प्रभारित फीस
 (3) खरीदते समय शेयर की कीमत (4) स्टाम्प शुल्क
 (5) फंड मूल्य
- प्र. 176. बचत खाते में ————— पैसे जमा किए जा सकते हैं ।
 (1) मासिक आधार पर (2) जमाकर्ता की सुविधानुसार (3) वार्षिक आधार पर
 (4) एक-मुरत (5) तिमाही आधार पर
- प्र. 177. कन्वर्शन्स की अधिक संख्या क्या दर्शाती है ?
 (1) अधिक विक्रय (2) अधिक क्रय (3) अधिक स्टाफ
 (4) अधिक उत्पाद (5) अधिक टेक्नालाजिकल प्रगति
- प्र. 178. ऋण खाते के मामले में मार्जिन योगदान का अर्थ है —————
 (1) बैंक द्वारा उधारकर्ता को अदा किए गए पैसे (2) EMI जैसा ही
 (3) उद्यम में उधारकर्ता का अपना योगदान (4) स्टाम्प शुल्क
 (5) रजिस्ट्री प्रभार
- प्र. 179. वित्तीय समावेशन का अर्थ है —————
 (1) वित्तीय विवरण (2) वित्तीय डाटा (3) थोक बैंकिंग
 (4) खुदरा बैंकिंग (5) सभी गरीब लोगों को बैंकिंग के दायरे में लाना
- प्र. 180. डिजिटल मार्केटिंग ————— के समान है ।
 (1) ऑनलाइन मार्केटिंग (2) क्रॉस सेलिंग (3) वेबसाईड डिजाईनिंग
 (4) रोड-शोज (5) घर-घर मार्केटिंग
- प्र. 181. बाइनरी नंबर 101 की वैल्यू क्या है ?
 (1) 3 (2) 6 (3) 6 (4) 101 (5) 9
- प्र. 182. कंप्यूटर में प्रिंटेड डायग्राम घाने के लिए यूज किया जाने वाला इनपुट डिवाइस है —————
 (1) प्रिंटर (2) माउस (3) की बोर्ड (4) टचपैड (5) स्कैनर
- प्र. 183. कंप्यूटर चलाने के लिए यूज किया जाने वाला डाटा या सूचना ————— कहलाता है ।
 (1) सॉफ्टवेयर (2) हार्डवेयर (3) पेरिफरल (4) CPU (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 184. कंप्यूटर माउस किस प्रकार का डिवाइस है ?
 (1) स्टोरेज (2) आउटपुट (3) सॉफ्टवेयर (4) इनपुट (5) इनपुट / आउटपुट
- प्र. 185. कंप्यूटर का कोई कम्पोनेंट जिसे आप देख और छू सकते हैं —————
 (1) सॉफ्टवेयर (2) पेरिफरल (3) स्टोरेज
 (4) CPU (5) हार्डवेयर

- प्र. 186. निम्नलिखित में से स्टोरेज का सबसे छोटा माप कौन सा है ?
 (1) टेराबाइट (2) गिगाबाइट (3) किलोबाइट (4) मेगाबाइट (5) बाइट
- प्र. 187. जिससे कंप्यूटर एक से अधिक टास्क परफार्म कर सकता है उस सेट ऑफ इंस्ट्रक्शन्स के लिए निम्नलिखित में से कौनसा पद उपयुक्त है ?
 (1) हार्डवेयर (2) सॉफ्टवेयर (3) ह्यूमनवेयर (4) फर्मवेयर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 188. निम्नलिखित में से क्या स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण नहीं है ?
 (1) CD (2) फ्लोपी (3) हार्ड डिस्क (4) RAM (5) DVD
- प्र. 189. आज RAM का कॉमन फॉर्म — से बिल्ट किया जाता है ।
 (1) ट्रांजिस्टर्स (2) वैक्यूम ट्यूब्स (3) सेमि-कंडक्टर्स ICs
 (4) सुपर-कंडक्टर्स ICs (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 190. निम्नलिखित में से क्या कम से कम एक GB डाटा होल्ड कर सकता है ?
 (1) हार्ड डिस्क (2) CD-ROM (3) फ्लोपी डिस्क
 (4) फ्लोपी डिस्क और CD-ROM (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 191. निम्नलिखित में से क्या एक ऐसा ओपरेशन नहीं है जो ग्राफिक प्रोग्राम में ओब्जेक्ट्स पर कैरी आउट किया जा सकता है ?
 (1) स्पेल चेक (2) चेंज साइज (3) मूव (4) डिलीट (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 192. निम्नलिखित सभी पद स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर से संबंधित हैं सिवाय —
 (1) वर्कशीट (2) सेल (3) फार्मूला (4) वायरस डिटेक्शन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 193. RAM वोलाटाइल मेमरी है क्योंकि —
 (1) इसे रीड और राइट दोनों के लिए यूज किया जा सकता है
 (2) इसमें किसी भी लोकेशन को सीधे एक्सेस किया जा सकता है
 (3) डाटा रिटैन करने के लिए इसे सतत पावर सप्लाई की जरूरत होती है
 (4) इसे सतत पावर सप्लाई की जरूरत नहीं होती है
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 194. DRAM का लाभ है —
 (1) यह SRAM से सस्ता है (2) यह SRAM से अधिक स्टोर कर सकता है
 (3) यह SRAM से तेज है (4) SRAM की तुलना में इसमें डाटा अधिक आसानी से इरेज किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 195. ई-मेल एड्रेस याद करने की मेहनत बचाने के लिए आपको निम्नलिखित का यूज करना चाहिए —
 (1) ब्राउजर (2) सर्च इंजिन (3) जन्मदिन लिस्ट (4) फोन बुक (5) एड्रेस बुक
- प्र. 196. एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्धपूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है —
 (1) प्रोटेक्टर (2) आउटपुट डिवाइस (3) इनपुट डिवाइस (4) प्रोग्राम (5) प्रोसेसर
- प्र. 197. निम्नलिखित में से कौनसा आउटपुट और इनपुट डिवाइस दोनों ही है ?
 (1) प्रिंटर (2) स्पीकर (3) मोडम (4) मॉनीटर (5) स्कैनर
- प्र. 198. कंप्यूटिंग प्रोसेस से जुड़े लोगों से संदर्भित निम्नलिखित में से क्या है ?
 (1) हार्डवेयर (2) ह्यूमनवेयर (3) सॉफ्टवेयर (4) फर्मवेयर (5) पेरिफरलस
- प्र. 199. जो डिवाइस इनफार्मेशन स्टोर करती हैं और कंप्यूटर कार्य करने के लिए जिनका प्रयोग करता है उन्हें — कहते हैं ।
 (1) इनपुट डिवाइस (2) आउटपुट डिवाइस (3) सॉफ्टवेयर डिवाइस
 (4) स्टोरेज डिवाइस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र. 200. डिवाइस जो कंप्यूटर को आपके साथ कम्युनिकेट करने देते हैं उन्हें — कहते हैं ।
 (1) इनपुट डिवाइस (2) आउटपुट डिवाइस (3) सॉफ्टवेयर डिवाइस
 (4) स्टोरेज डिवाइस (5) इनमें से कोई नहीं