



NABARD Grade A Assistant Manager Prelims Previous Year Paper 2020

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ व्यक्ति - रेखा, शुभी, रीता, सना, गुड़िया, काव्या, नंदिनी और गिन्नी, केंद्र की ओर अभिमुख होकर एक वृत्त में बैठे थे। उनमें से प्रत्येक का जन्म अलगअलग शहर - चंडीगढ़, मनाली, अमृतसर, जयपुर, बिहार, गोवा, मुंबई और बैंगलोर में हुआ था, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

जयपुर में जन्म लेने वाले व्यक्ति और गुड़िया के बीच दो व्यक्ति बैठे थे। रेखा का जन्म चंडीगढ़ में हुआ था और वह गुड़िया के सम्मुख बैठी है। जिसका जन्म बिहार में हुआ, वह सना के सम्मुख बैठा है। गिन्नी का जन्म मुंबई में हुआ था और वह जयपुर में जन्मे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। रीता का जन्म बिहार में हुआ था और वह उस व्यक्ति की निकटतम पड़ोसी थी जिसका जन्म गोवा में हुआ था। नंदिनी शुभी के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। सना का जन्म जयपुर में हुआ था. वह व्यक्ति जिसका जन्म बैंगलोर में हुआ था, वह उस व्यक्ति के आसन्न बैठा है जिसका जन्म जयपुर में हुआ था। गुड़िया का जन्म मनाली में और नंदिनी का जन्म बेंगलुरु में हुआ था।

- Q1. गिन्नी के निकटतम बायीं ओर कौन बैठा है?
- (a) सना
- (b) रीता
- (c) नंदिनी
- (d) श्भी
- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q2. सना के बाईं ओर काव्या और सना के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
- (a) दो
- (b) तीन
- (c) एक
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q3. नंदिनी निम्नलिखित में से किस शहर से संबंधित है?
- (a) जयपुर
- (b) बैंगलोर
- (c) अमृतसर
- (d) गोवा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





- Q4. गुड़िया और काव्या का निकटतम पड़ोसी कौन है?
- (a) रेखा
- (b) गिन्नी
- (c) शुभी
- (d) रीता
- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q5. गिन्नी के बायीं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?
- (a) शुभी
- (b) रेखा
- (c) रीता
- (d) काव्या
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (6-7): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो I और II क्रमांकित कथन शामिल हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। सभी कथनों को पढ़ें और उत्तर दें।

- Q6. आठ बक्सों को एक ढेर में एक के ऊपर एक रखा गया है, निम्नलिखित में से कौन सा बक्सा, बक्सा H के ठीक ऊपर रखा गया है?
- I. बॉक्स B और क्स L के ठीक ऊपर रखे बॉक्स F के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं।
- II. बॉक्स L और बॉक्स H के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं। ब<mark>ॉक्स</mark> L, बॉक्स H के नीचे रखा गया है।
- (a) यदि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि केवल कथन I या कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि I और II दोनों में दिया गया डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- Q7. 6 लोग P, Q, R, S, T और U हैं, जो एक 6 मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं , जिसमें 6 मंजिलें हैं, जिनकी संख्या 1 से 6 है (भूतल की संख्या 1 है और उसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह आगे भी है तथा सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 6 है)। निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति चौथी मंजिल पर रहता है?
- I. T सम क्रमांक वाली मंजिल पर नहीं रहता है। Q सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। Q सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। S विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। जिन मंजिलों पर S और P रहते हैं उनके बीच दो मंजिलें हैं।





II. T, R की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। R और Q जिन मंजिलों पर रहते हैं उनके बीच केवल एक मंजिल है, P एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।

- (a) यदि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि केवल कथन I या कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि I और II दोनों में दिया गया डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Q8. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

2B25, 3C24, ?

5E22, 6F21

- (a) 4D26
- (b) 5D21
- (c) 5D20
- (d) 4D23
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (9-10). निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: एक परिवार में, P, Q की पत्नी है। Q, केवल R और S का पिता है। T, P की बहू है। T के केवल दो बच्चे U और V हैं। V, W की बहू है। U, X की मौसी है। X, Y की बेटी है। R अविवाहित है।

Q9. W, X से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) दादा
- (b) दादी
- (c) नानी
- (d) नाना
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q10. V, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) माता
- (c) अंकल
- (d) पोती
- (e) पोता





Directions (11-14): नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें:

नौ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W हैं जिनमें से प्रत्येक को अलग-अलग रंग अर्थात नीला, ग्रे, पीला, गुलाबी, काला, हरा, भूरा, लाल और नारंगी पसंद हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

X और पीला रंग पसंद करने वाले V के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। W, R के ठीक दाईं ओर बैठा है। W और P के बीच एक व्यक्ति बैठा है। R को पीला रंग पसंद है। काला रंग पसंद करने वाले और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। Q को काला रंग पसंद है लेकिन वह W के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। X और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। X बाएं छोर से छठे स्थान पर बैठा है। जिसे पीला रंग पसंद है वह गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठा है। जिसे नीला रंग पसंद है वह T के ठीक दाईं ओर बैठा है। V को नीला रंग पसंद है वह V के ठीक बाएं बैठा है।

Q11. व्यवस्था में U के सापेक्ष S का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से दूसरा
- (b) बाएं से पांचवां
- (c) दाएं से पांचवां
- (d) बाएं से तीसरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q12. निम्नलिखित में से Q किसका निकटतम पड़ोसी है?

- (a) X
- (b) V
- (c) S
- (d) R
- (e) W

Q13. नारंगी रंग पसंद करने वाले और हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) चार
- (b) पांच
- (c) एक
- (d) तीन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q14. कौन सा जोड़ा एक दूसरे का निकटतम पड़ोसी है?

- (a) P और Q
- (b) S और T
- (c) U और V
- (d) W और T
- (e) T और Q





Directions (15-17): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

एक निश्चित कोड भाषा में

'while the challenges explaining' को 'kue cdw prc bfa' के रूप में लिखा जाता है। 'in investigating terrorism while' को 'prc jpa pbz ngs' के रूप में लिखा जाता है। 'related the challenges in' को 'ngs cdw itg kue' के रूप में लिखा जाता है।

Q15. 'investigating' के लिए कूट क्या है?

- (a) pbz
- (b) jpa
- (c) या तो pbz या jpa
- (d) ngs
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q16. 'While in related' को किस रूप में कोडित किया जा सकता है।

- (a) bfa prc pbz
- (b) itg prc ngs
- (c) ngs pbz cdw
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q17. 'cdw' का अर्थ क्या है?

- (a) while
- (b) explaining
- (c) related
- (d) in
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (18-19): निम्नलिखित प्रश्नों में, दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सत्य

Q18.

है।

कथन :

 $A \ge B$; C > G; $A \ge H$; $B \ge C$; I = B

निष्कर्ष :

I. H > C

II. A > C

III. I = A

IV. A > G





- (a) केवल I सत्य हूं
- (b) केवल II सत्य है
- (c) या तो II या III सत्य है
- (d) न तो II और न ही III सत्य है
- (e) केवल IV सत्य है

Q19. कथन :

 $F \le C \le V = Z < X = U$

निष्कर्षः

I. $F \le Z$

II. V = X

III. U > C

IV. $X \le F$

- (a) केवल II और III सत्य है
- (b) केवल I और III सत्य है
- (c) केवल II सत्य है
- (d) या तो I या IV सत्य है
- (e) सभी सत्य हैं

Q20. 'FRUITFUL' शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़<mark>े हैं जिनमें से प्रत्येक के बी</mark>च उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में)

- (a) एक
- (b) चार
- (c) तीन
- (d) दो
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (21-25): In each of the questions given below, four words or phrases are given in bold. These four words may or may not be in their correct position. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of words that replace each other. If the sentence is correct as it is, select (e) as your option.

Q21. The villagers **prima facie** (A) that the two youths were beaten to death and their bodies **rivulet** (B) near the **dumped** (C) by someone, but the policemen said **alleged** (D) it was a case of drowning.

- (a) Only A-D
- (b) Both B-C and A-D
- (c) Only B-D
- (d) Both A-B and C-D
- (e) The sentence is correct





Q22. The Indian Space Research Organisation (ISRO) has **lander** (A) images and located the **retrieved** (B) Vikram on the moon on September 8 and is **condition** (C) them for a clear picture of the lander's **analysing** (D).

- (a) Only A-B
- (b) Only C-D
- (c) Only B-D
- (d) Both A-B and C-D
- (e) The sentence is correct

Q23. The **decline** (A) in the auto sector and the truck sector is a sign of **confidence** (B) growth in production-transportation (C) and the declining **negative** (D) of the market.

- (a) Only A-D
- (b) Both B-C and A-D
- (c) Only B-D
- (d) Both A-B and C-D
- (e) The sentence is correct

Q24. Dozens of **residents** (A) of the small town of High Rock have set up tents among the **handouts** (B) that was once their homes, where they **divvy up** (C) meagre **rubble** (D) that come their way.

- (a) Only A-D
- (b) Only B-D
- (c) Both A-D and B-C
- (d) Both A-B and C-D
- (e) The sentence is correct

Q25. It was the first major attack in the Afghan **longest** (A) since President Donald Trump **brink** (B) called off US-Taliban talks over the weekend, on the **abruptly** (C) of an apparent deal to end America's **capital** (D) war.

- (a) Only A-D
- (b) Both B-C and A-D
- (c) Only B-D
- (d) Both A-B and C-D
- (e) The sentence is correct

Directions (26-30): Read each sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, mark option (e) as the answer.

Q26. The Bakhshali manuscript is an ancient Indian mathematical manuscript that were discovered in the village of Bakhshali in present-day Pakistan.

- (a) The Bakhshali manuscript is an
- (b) ancient Indian mathematical
- (c) manuscript that were discovered in the village of Bakhshali
- (d) in present-day Pakistan
- (e) None of these

Q27. Maps have already been submitted by the State rural works department while funds for the construction of roads will be released immediately.

- (a) Maps have already been submitted
- (b) by the State rural works department
- (c) while funds for the construction of roads
- (d) will be released immediately
- (e) No error





Q28. As part of its platinum jubilee celebrations, the Reserve bank of India have initiated a special programme called —Model Village Programme|| in six villages for providing banking facilities.

- (a) As part of its platinum jubilee celebrations
- (b) the Reserve bank of India have
- (c) initiated a special programme called —Model Village Programme||
- (d) in six villages for providing banking facilities.
- (e) No error

Q29. Despite all the efforts made by successive governments, enrolment in primary schools in India have dropped.

- (a) Despite all the efforts
- (b) made by successive governments
- (c) enrolment in primary schools
- (d) in India have dropped
- (e) No error

Q30. These youngsters have been affected by militancy in the region and almost all of them has lost a family member because of extremism.

- (a) These youngsters have been affected
- (b) by militancy in the region
- (c) and almost all of them
- (d) has lost a family member because of extremism
- (e) None of these

Directions (31-28): 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.

When wealth came into existence, a moral structure was made around money. The Puritan legacy inhibited luxury and self-indulgence. Thoughtful people spread a practical gospel that emphasized hard work, temperance and frugality and the result was quite remarkable.

The world has been affluent since its founding. But it was, by and large, not corrupted by wealth. For centuries, it remained industrious, ambitious and frugal. Over the past 30 years, much of that has been shredded. The social norms and institutions that encouraged frugality and spending what you earn have been undermined. The institutions that encourage debt and living for the moment have been strengthened. The moral guardians are forever looking for decadence out of movies and reality shows. But the most rampant decadence today is financial decadence, the trampling of decent norms about how to use and harness money.

The deterioration of financial traditions has meant two things. First, it has meant an explosion of debt that inhibits social mobility and ruins lives. Second, the transformation has led to a stark financial polarization. On one hand, there is what is called an investor class. It has tax-deferred savings plans, as well as an army of financial advisers. On the other hand, there is the lottery class, people with little access to financial planning but plenty of access to payday lenders, credit cards and lottery agents.

The loosening of financial inhibition has meant more options for the well-educated but more temptation and chaos for the most vulnerable. Social norms, the invisible threads that guide behaviour, have deteriorated. Over the past years, people have been more socially conscious about protecting the environment and inhaling tobacco. They have become less socially conscious about money and debt. The agents of destruction are many and State governments have also played a role. They hawk their lottery products with aggression, which some people call a tax on stupidity. Twenty percent of the world's population consists of frequent players, spending about \$60 billion a year. Aside from the financial toll, the moral toll is comprehensive. Here is the government, the guardian of order, telling people that they don't have to work to build for the future. They can strike it rich for nothing.





Payday lenders have also played a role. They seductively offer fast cash-at absurd interest rates-to 15 million people every month. Credit card companies have played a role. Instead of targeting the financially astute, who pay off their debts, they have found that they can make money off the young and vulnerable. Fifty-six per cent of students in their final year of college carry four or more credit cards. The nation's leaders have played a role as they have always had an incentive to shove costs for current promises onto the backs of future generations. It has only now become respectable to do so. The market itself has played a role. Software stalwarts built socially useful products to make their fortune. But what message do the salary packages that their top managers get, send across the country when they ignore millions of fellow countrymen who suffer from poverty, malnutrition or hunger? Austerity has become a thing of the past. The list could go on. But there could be some recommendations.

First, raise public consciousness about debt the way the anti-smoking activists did with their campaign. Second, create institutions that encourage thrift. Foundations and religious institutions could issue short- term loans to cut into the payday lender's business. Colleges could reduce credit card advertising on campus. The tax code should tax consumption not income.

But the most important thing is to shift values. The _wise' made it prestigious to embrace certain middle class virtues. Now it's socially acceptable to undermine those virtues. It is considered normal to play the debt game and imagine that decisions made today will have no consequences in the future.

Q31. What significant change has come over the past 30 years from the monetary point of view?

- (a) People have become more restricted in spending their money.
- (b) There have been increased taxes and strict monetary rules.
- (c) Not giving a thought before spending money is the new norm.
- (d) All of the above
- (e) None of the above

Q32. Based on your understanding of the information provided in the passage, what does the writer probably mean by financial polarization?

- (a) A new set of monetary rules was developed which favoured the capitalists.
- (b) Opening up of new avenues for the well-educated.
- (c) A wide gap between the upper and lower classes was developed.
- (d) All of the above
- (e) None of the above

Q33. In context to the passage, what does the phrase tax on stupidity imply?

- (a) Tax applied on the income of financially strong individuals.
- (b) The invisible tax in the form of lottery meant to fool financially weaker sections of society.
- (c) A tax applied to the extra earnings.
- (d) All of the above
- (e) None of the above

Q34. From the given options, choose the word that appears most similar in meaning to the word 'frugal' as used in the passage?

- (a) Baseless
- (b) Reckless
- (c) Economical
- (d) Spendthrift
- (e) None of the above





Q35. From the given options, choose the word that appears most similar in meaning to the word austerity as used in the passage?

- (a) Abstinence
- (b) Loyalty
- (c) Integrity
- (d) Thoughtfulness
- (e) None of the above

Q36. People have now become really socially conscious about their monetary status and financial liabilities. According to the information provided in the passage, the above statement is:

- (a) Definitely true
- (b) Probably true
- (c) Probably false
- (d) Definitely false
- (e) Can't say

Q37. What role have the credit card companies played in attracting people towards spending more money and increasing their debts?

- (a) The credit card industry keeps introducing new attractive offers to lure the customers.
- (b) The credit card companies offer various schemes which fail eventually.
- (c) The credit card companies plan to exploit those who have less knowledge of financial matters.
- (d) All of the above
- (e) None of the above

Q38. What does the writer suggest to restrict young people from using credit cards?

- (a) The credit card companies should be reprimanded for wrongful marketing of their products.
- (b) There should be a restriction on the type of products to be advertised by the credit card companies.
- (c) Colleges should be asked to refrain from advertising the credit cards on their campus.
- (d) All of the above
- (e) None of the above

Directions (39-43): Rearrange the following six sentences a, b, c, d, e and f in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions based on them.

- (a) According to a joint study by Assocham and Crisil, gross NPAs in the banking system are estimated to increase to ₹9.5 lakh crore by March 2018, from ₹8 lakh crore a year earlier.
- (b) The proceeds from such sales, however, would likely amount to very little in comparison with the mammoth scale of troubled assets.
- (c) In that case, write-offs recognising losses may be the most honest and practical way to deal with the bad loans problem.
- (d) Incidentally, the Prime Minister recently laid the blame for bad loans on the previous government.
- (e) So, the RBI in the coming months should continue to push banks, both public and private, to promptly recognise the stressed loans on their portfolios.
- (F) It may be tempting to believe that last year's bankruptcy law reforms will soon begin to ease the pain at banks by encouraging the quick sale of assets of troubled borrowers.





Q39. Which is the FIRST sentence after rearrangement? (a) C (b) D (c) F (d) A (e) B
Q40. Which is the SIXTH (LAST) sentence after rearrangement? (a) D (b) B (c) E (d) F (e) C
Q41. Which is the FOURTH sentence after rearrangement? (a) A (b) F (c) C (d) E (e) D
Q42. Which is the SECOND sentence after rearrangement? (a) C (b) A (c) B (d) F (e) E
Q43. Which is the THIRD sentence after rearrangement? (a) C (b) E (c) F (d) B (e) A
Directions (44-47): In each of the following sentences, there is a blank space, followed by some choices of words given in options. You have to determine which of these words fits well in all the sentences.
Q44. I. If Poorna Swaraj meant complete freedom from foreign rule during the struggle for independence, its tropes and vocabularies have again become today. II. Economic studies should be as to existing needs as those of engineering and other applied sciences. III. The class could pick any topics to do their essays on. (a) Relevant (b) Applicable (c) Appropriately (d) Admissible (e) None of these





Q45.
I. I had read many books before, but never from a point of view.
II. The element of digital sovereignty is data localization.
III. The evidence of date derived from changes in the language is more difficult to formulate, and the inquiry calls
for the most diligent use of scientific method and judgment.
(a) Analytic
(b) Serious
(c) Essential
(d) Critical
(e) None of these
Q46.
I. Local data storage is central to ensuring the of the Indian Constitution and safeguarding out
critical assets.
II. He may be said to have believed in the sanity and of the state rather than of the Church.
III. Indeed, the attached to marriage seems to have struck the Romans as remarkable.
(a) Pure
(b) Devotion
(c) Sanctity
(d) Calamity
(e) None of these
Q47.
I. Even where a warrant for possession is is <mark>sued, the parties can</mark> still negotiate a to prevent
eviction.
II. The most serious threat is systematic of Indian government,
III. The plan would the operational effectiveness of the armed forces.
(a) Accommodation
(b) Agreement
(c) Deal
(d) Compromise
(e) None of these
Directions (48-50): In each question below, a sentence is given with a part of it printed in bold type. That
part may contain a grammatical error. Each sentence is followed by phrases (a), (b) and (c) and (d). Find
out which phrase should replace the phrase given in bold to correct the error, if there is any, and to make
the sentence grammatically meaningful and correct. If the sentence is correct as it is and 'No correction
is required', mark (e) as the answer.
is required, mark (e) as the answer.
Q48. Affordable, reliable and clean energy for cooking is essential not just to reducing health and environmenta

impacts but also helping women to do more productive work and developing the rural economy.

(e) No correction is required

(a) Not only to(b) Not only of(c) Not just of(d) Not only for





Q49. A relatively more innovative option is to engage in asset recycling, **which maybe involved** monetizing publicly-funded, commercially viable and operational projects.

- (a) Which does involving
- (b) That maybe involving
- (c) Which involves
- (d) Which doesn't involve
- (e) No correction is required

Q50. As the education system is the most potent instrument for shaping a country's future, and given India's massive youth population, reframing the education system in a manner that will reflect the government's agenda **is clearly imperative for** it.

- (a) Is clearly imperative to
- (b) Was clear imperative for
- (c) Would be clear imperative
- (d) Was clearly imperative to
- (e) No correction is required

Directions (51-51): In each question below, a sentence is given with a part of it printed in bold type. That part may contain a grammatical error. Each sentence is followed by phrases (a), (b), (c) and (d). Find out which phrase should replace the phrase given in bold to correct the error, if there is any, and to make the sentence grammatically meaningful and correct. If the sentence is correct as it is and 'No correction is required', mark (e) as the answer.

Q51. If these rates remained operative for the super-wealthy, too, they will be taking immeasurably longer for their descendants to fall back into the common herd of humanity.

- (a) It would be taking
- (b) It must be taken
- (c) It did take
- (d) It would take
- (e) No correction is required

Directions (52-52): From the options given below, select the option which states the correct combination of incorrect sentences.

- **Q52.** (I) The number of wireless data subscribers doubled between 2014 and 2018, largely due to the cheaper prices of data.
- (II) According to government data, post-harvest losses is highest in the fruit and vegetable sector with as much as 16% of produce going waste.
- (III) The 21st session of the COP21 of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) was held in Paris from November 30 to December 12 2015 that saw the participation of 195 nations.
- (a) Only II
- (b) Only I
- (c) Only III
- (d) Both I & III
- (e) All are correct







Directions (53-60): 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.

Many people elect to age in their own homes as opposed to moving to a retirement community or other similar arrangement. This option can result in increased enjoyment of one's later years along with a heightened sense of peacefulness and well-being. However, it is not without its challenges.

The lifestyle in a rural setting is usually slower-paced than in an urban setting. Those elderly people who have lived in a rural setting for years or even decades may have a difficult time transitioning into a more urban setting and may be extremely unhappy if forced to do so. The pace of life in a rural setting may be more agreeable to those who have slowed down and prefer more peace and quiet.

Further, community ties in rural areas tend to be higher. An elderly person in a rural area will be more likely to receive emotional and social support from those around him or her. Particularly in very small towns, an elderly person may be viewed as something of a community treasure and may find that people enjoy dropping in to visit with and check on him or her. In contrast, in urban areas, an elderly person may easily become lost in the crowd and may find that he or she is living a life of relative anonymity.

Living itself tends to be cheaper in a rural setting. Many elderly people are on fixed incomes and given the choice between paying rent of, for example, Rs 2000 a month in a rural setting or Rs 6000 a month in a suburban or urban setting, the more economical choice is clear. In addition to rent, basic services and goods also tend to be cheaper in rural areas, and an elderly person will find that his or her fixed income stretches further in these areas. For all its advantages, there are some real challenges to those who wish to remain in a rural area as they age. Some of these challenges are little more than inconveniences; however, some of them can be very serious and even deadly.

Living in a rural setting means that there will most likely not be any real attempt at providing public transportation. An elderly person may find that if he or she needs to go to the grocery store, he or she is faced with either attempting the drive or waiting for a friend or relative who may be able to provide transportation.

As a person ages, the ability to drive tends to erode, and eventually many (if not most) elderly people stop driving altogether. When your elderly loved one reaches this point, his or her options for transportation will be severely limited. In contrast, in urban areas, elderly people who do not wish to drive can easily take a bus, subway, or other viable form of public transportation.

In addition to the transportation issue, rural settings tend to provide fewer services for the elderly. While there may be senior citizen centers in urban areas where elderly people may go for companionship, entertainment, and socializing, these opportunities are significantly limited in rural areas.

Finally, the availability of medical services is somewhat limited in many rural areas. While a doctor or family practitioner is likely available pretty much anywhere, more specialized healthcare professionals may not be available. This means that an elderly person needing such services will have to take a long trip to an urban area. Depending on his or her health, such a trip could be impossible or even fatal.

Aging in a place in a rural area has its advantages as well as its challenges. If your elderly loved one is considering this option, it would be a good idea to sit down with him or her and talk through these issues.

Q53. What can be a possible title for the passage?

- (a) The disadvantages of growing old
- (b) Life after retirement
- (c) Perks of being retired
- (d) Post retirement life: Urban vs Rural living
- (e) None of these





Q54. What according to the writer "aging" in their own homes can result in for people?

- (a) Disturbing post-retirement lives
- (b) Peaceful post-retirement lives
- (c) Increased enjoyment of their lives
- (d) Both 2 & 3
- (e) All of the above

Q55. "The bonds within rural communities are stronger."

According to the information provided by the writer in the passage, this statement is:

- (a) Definitely false
- (b) Probably false
- (c) Definitely true
- (d) Probably true
- (e) Can't say

Q56. Which one of the following according to the writer, is one of the disadvantages of living in rural areas for elderly people?

- (a) Lack of bonding within communities
- (b) Lack of trust among people
- (c) Lack of transportation
- (d) All of the above
- (e) None of the above

Q57. Which one of the following appears most similar in meaning to the word 'erode' as used in the passage?

- (a) Amaze
- (b) Restrict
- (c) Strengthen
- (d) Weaken
- (e) None of these



Q58. Which one of the following appears most opposite in meaning to the word 'fatal' as used in the passage?

- (a) Exposed
- (b) Vulnerable
- (c) Sensible
- (d) Harmless
- (e) None of these

Q59. Why is staying in the urban senior citizen centres more preferable than staying in a rural area?

- (a) The elderly can find better company
- (b) They can mingle with more people
- (c) They can have many options for their entertainment
- (d) All of the above
- (e) None of the above





Q60. Which of the following statement/s is/are completely false based on the information provided in the

passage? (a) Staying in rural areas proves less costly for the senior citizens. (b) People are more supportive of the elderly in rural areas. (c) There are enough medical services in rural areas. (d) Living in rural areas is more peaceful than that in urban areas. (e) All are true
Q61 LAN से बड़ा है लेकिन MAN और WAN से छोटा है।
(a) CAN
(b) PAN (c) SAN
(d) WLAN
(e) कोई नहीं
Q62 या तो एक हार्डवेयर डिवाइस या एक सॉफ्टवेयर हो सकता है जो ऑनलाइन अतिक्रमण से सुरक्षा प्रदान करता है।
(a) एंटीवायरस
(b) मैलवेयर
(c) एन्क्रिप्शन
(d) फ़ायरवॉल
(e) फर्मवेयर
Q63. LTE वायरलेस ब्रॉडबैंड <mark>सं</mark> चार के लिए ए <mark>क</mark> मानक है। LTE का फुल फॉर्म क्या है?
(a) लॉन्ग टर्म इवोल्यूशन
(b) लाइट ट्रांसमिशन इक्विपमेंट
(c) लोकल टेलीकॉम एक्सचेंज
(d) लो लेवल टेक्नोलॉजी इन्हांसमेंट
(e) लार्ज स्केल टेलीकम्यूनिकेशन एक्सटेंशन
Q64. एक इनपुट डिवाइस है जिसका उपयोग कंप्यूटर या अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में गति डेटा दर्ज करने के लिए किया
जाता है।
(a) जॉयस्टिक
(b) माउस
(c) बारकोड रीडर
(d) गेमपैड

(e) ट्रैकबॉल





Q65. निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटोकॉल हमें इंटरनेट पर एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में फ़ाइलें स्थानांतरित करने की अनुमित देता है? (a) एफटीपी (b) एचटीटीपी (c) एसएमटीपी (d) POP3 (e) टेलनेट
Q 66. हार्डवेयर एक घटक है।
(a) मूर्त
(b) गैर-मूर्त
(c) विशिष्ट
(d) एंटीवायरस
(e) प्रयोग करने योग्य
Q67. नेटवर्किंग के संदर्भ में एक एक हाई-स्पीड <mark>डिवाइस है</mark> जो आने वाले डेटा को प्राप्त करता है और इसे स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क
(LAN) पर अपने गंतव्य पर रीडायरेक्ट करता है।
(a) राउटर
(b) स्विच
(c) रिपीटर
(d) मॉडेम
(e) गेटवे
Q68. पीपीआई में I का क्या अर्थ है?
(a) इंच
(b) इंटरफ़ेस
(c) इंटर
(d) आइसोलेशन
(e) इनमें से कोई नहीं
Q69. Mp4 किस डेटा प्रकार के लिए फ़ाइल एक्सटेंशन है?
(a) ऑडियो
(b) वीडियो
(c) इमेज

(d) केवल 1 और 2

(e) सभी 1, 2 और 3





Q70. क्या VIRUS वाइटल इंफॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज का संक्षिप्त रूप है?

- (a) सत्य
- (b) असत्य
- (c) कभी-कभी
- (d) केवल पर्सनल कंप्यूटर के लिए
- (e) केवल मोबाइल उपकरणों के लिए

Q71. निम्नलिखित में से कौन सा BIOS फ़ंक्शन कंप्यूटर हार्डवेयर का परीक्षण करता है और यह सुनिश्चित करता है कि ऑपरेटिंग सिस्टम को लोड करने से पहले कोई त्रुटि मौजूद नहीं है?

- (a) पोस्ट
- (b) बूटस्ट्रैप लोडर
- (c) BIOS ड्राइवर
- (d) BIOS सेटअप
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q72. _____ कंप्यूटर हार्डवेयर का एक टुकड़ा है जो मॉनिट<mark>र पर आपके द्व</mark>ारा देखी जाने वाली छवि बनाता है।

- (a) ग्राफिक्स कार्ड
- (b) कैप्चा
- (c) इमेज
- (d) पिक्सेल
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q73. क्या ब्राउज़र एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है?

- (a) सही
- (b) गलत
- (c) कभी-कभी
- (d) केवल पर्सनल कंप्यूटर के लिए
- (e) केवल मोबाइल उपकरणों के लिए

Q74. आउटपुट डिवाइस कौन सा है?

- (a) मॉनिटर
- (b) कीबोर्ड
- (c) प्रिंटर
- (d) स्कैनर
- (e) दोनों (a) और (c)





Q75. वायरलेस लैन में किस प्रकार की टोपोलॉजी पाई जाती है?
(a) लाइन
(b) बस
(c) स्टार
(d) रिंग
(e) मेश
Q76. सिमेंटेक निम्नलिखित में से किस लोकप्रिय एंटीवायरस सॉफ़्टवेयर का निर्माता है?
(a) अवास्ट
(b) क 7
(c) नॉर्टन
(d) बिट डिफेंडर
(e) विंडोज डिफेंडर
Q77. निम्नलिखित में से कौन सा इनपुट डिवाइस का उदाहरण है ?
(a) स्कैनर
(b) प्रिंटर
(c) स्पीकर
(d) हेडफोन
(e) प्रोजेक्टर
Q78. इंटरनेट ब्राउज़र और अ <mark>न्य प्रोग्राम विंडोज़ का निचला भाग जो वर्तमान में देखे जा रहे वेब पेज या विंडो की वर्तमान स्थिति को प्रदर्शित</mark>
प्76. इटरनेट ब्राउज़र आर अन्य प्राग्नाम विकास का निचला मार्ग जा वतमान में देखे जा रहे वब पेज या विकास वितमान स्थित का प्रदासत करता है उसे के रूप में जाना जाता है।
करता ह उस क रूप म जाना जाता हा (a) स्टेटस बार
(b) एड्रेस बार
(c) टूलबार
(d) इन्फोबार
(e) स्क्रॉल बार
Q79. एक कई होस्ट से आने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक को केंद्रीकृत करने और सिग्नल को प्रसारित करने के लिए हार्डवेयर का एक एलिमेंट
है।
(a) स्विच
(b) पुनरावर्तक
(c) पुल
(d) हब
(e) गेटवे





Q80. उपयोगकर्ता और हार्डवेयर के बीच एक इंटरफ़ेस के रूप में कार्य करता है:

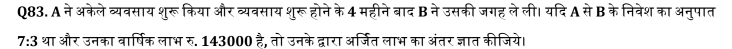
- (a) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (b) सॉफ्टवेयर
- (c) यूटिलिटी
- (d) फ़ंक्शन
- (e) सिस्टम सॉफ्टवेयर

Q81. यदि दो सिलेंडर C1 और C2 के आयतन का अनुपात क्रमशः 4:1 है। उनकी ऊंचाई समान है और C1 की त्रिज्या C2 की तुलना में 7 सेमी अधिक है। C2 की त्रिज्या क्या होगी?

- (a) 4 सेमी
- (b) 7 सेमी
- (c) 14 सेमी
- (d) 18 सेमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q82. दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 16 घंटे और 20 घंटे में भर सकते हैं। यदि टैंक का ¼ भाग पहले से ही भरा हुआ है और शेष टैंक को भरने के लिए A को पहले 6 घंटों के लिए खोला जाता है, फिर B को खोला जाता है। ज्ञात कीजिए कि शेष टैंक को भरने में B को कितना समय लगेगा?

- (a) 8 घंटे
- (b) 6 घंटे
- (c) 7.5 घंटे
- (d) 10 घंटे
- (e) इनमें से कोई नहीं



- (a) रु. 11000
- (b) रु. 22000
- (c) रु. 25000
- (d) रु. 10000
- (e) इनमें से कोई नहीं





Q84. एक वस्तु को 13% छूट पर बेचा गया और 30.5% का लाभ हुआ। यदि इसे 30% छूट पर बेचा जाता है, तो लाभ/हानि प्रतिशत ज्ञात करें।

- (a) हानि 5%
- (b) 5% का लाभ
- (c) 15% लाभ
- (d) हानि 10%
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q85. 240 लीटर मिश्रण में 200 लीटर दूध है और शेष पानी है। यदि इसमें 40 लीटर पानी मिलाया जाए और फिर परिणामी मिश्रण से 35 लीटर मिश्रण निकाला जाए, तो शेष मिश्रण में दूध की मात्रा (लीटर में) ज्ञात कीजिए?

- (a) 175
- (b) 185
- (c) 170
- (d) 160
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q86. सरगुन की आय वसीम की आय से 30% अधिक है। वे समान धनराशि बचाते हैं और वसीम की बचत रु. 12000 है। यदि वसीम की आय रु. 60,000 है, तो सरगुन द्वारा खर्च की गई राशि (रुपये में) ज्ञात कीजिये?

- (a) 40000
- (b) 48000
- (c) 66000
- (d) 56 000
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q87. यदि चार वर्षों के बाद X रुपये पर R% प्रति वर्ष की दर से अर्जित साधारण ब्याज राशि का 37.5% है, तो R का मान ज्ञात कीजिए?

- (a) 10%
- (b) 12%
- (c) 15%
- (d) 20%
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q88. A और B की वर्तमान आयु क्रमशः 4:5 के अनुपात में है। आठ वर्ष बाद, A की आयु आठ वर्ष पहले B और C की आयु के योग के बराबर होगी। यदि B और C की वर्तमान आयु का औसत 30 है, तो C की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?

- (a) 10 वर्ष
- (b) 12 वर्ष
- (c) 15 वर्ष
- (d) 20 वर्ष
- (e) इनमें से कोई नहीं





Directions (89-94): निम्न तालिका चार अलग-अलग दिनों में सेमिनार के लिए पंजीकृत लोगों (पुरुष + महिला) की संख्या, इन दिनों में सेमिनार में भाग लेने वाले लोगों का प्रतिशत और सेमिनार के लिए पंजीकरण कराने वाले पुरुषों और महिलाओं के अनुपात को दर्शाती है। तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें,

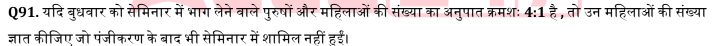
दिन	सेमिनार के लिए पंजीकरण कराने वाले कुल लोग		सेमिनार में भाग लेने वाले लोगों का प्रतिशत
सोमवार	875	4:3	80%
मंगलवार	1250	3:7	70%
बुधवार	1100	3:8	50%
गुरुवार	1500	3:2	60%

Q89. यदि शुक्रवार को पंजीकृत लोगों (पुरुष + महिला) की संख्या सोमवार की तुलना में 20% अधिक है। यदि शुक्रवार को पंजीकृत लोगों में से 40% महिलाएं हैं, तो शुक्रवार को पंजीकृत पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 700
- (b) 750
- (c) 630
- (d) 1000
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q90. मंगलवार और बुधवार को मिलाकर पंजीकृत लोगों <mark>की कु</mark>ल संख्या <mark>और</mark> सोमवार और गुरुवार को मिलाकर पंजीकृत लोगों की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 550
- (b) 750
- (c)600
- (d) 850
- (e) इनमें से कोई नहीं



- (a) 710
- (b) 650
- (c) 670
- (d) 690
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q92. गुरुवार को सेमिनार के लिए पंजीकृत महिलाओं की संख्या सोमवार को सेमिनार के लिए पंजीकृत पुरुषों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (a) 10%
- (b) 20%
- (c) 30%
- (d) 40%
- (e) इनमें से कोई नहीं





Q93. मंगलवार को सेमिनार में भाग लेने वाले लोगों की संख्या और बुधवार को सेमिनार में भाग लेने वाले लोगों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 11:34
- (b) 35:22
- (c) 13:11
- (d) 40:37
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q94. यदि गुरुवार को सेमिनार में भाग लेने वाले कुल लोगों में से **40%** महिलाएं थीं, तो गुरुवार को सेमिनार में भाग लेने वाले पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 720
- (b) 640
- (c)540
- (d) 690
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (95-97): संख्याओं की निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

Q95. 8, ?, 45, 110, 236, 453

- (a) 17
- (b)18
- (c)19
- (d) 25
- (e) इनमें से कोई नहीं

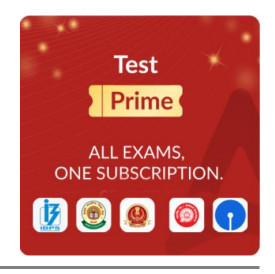
Q96. 1, 3, 9, 31, ?, 651

- (a) 125
- (b) 129
- (c) 126
- (d) 130
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q97. 28, 29, 27, 33, 9,?

- (a) 129
- (b) 127
- (c) 130
- (d) 150
- (e) इनमें से कोई नहीं







Directions (98-100): निम्नलिखित प्रश्नों में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और x और y के बीच संबंध का पता लगाना है और उसके अनुसार उत्तर देना है।

Q98.

I.
$$x^2 + 7x + 12 = 0$$

II.
$$y^2 + 5y + 6 = 0$$

- (a) x > y
- (b) x < y
- (c) $x \ge y$
- (d) $x \le y$
- (e) x = y या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Q99.

I.
$$3x^2 + 8x + 4 = 0$$

II.
$$6y^2 + 7y + 2 = 0$$

- (a) x > y
- (b) x < y
- (c) $x \ge y$
- (d) $x \le y$
- (e) x = y या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Q100.

I.
$$x^2 - 5x - 84 = 0$$

II.
$$y^2 - 9y - 52 = 0$$

- (a) x > y
- (b) x < y
- (c) $x \ge y$
- (d) $x \le y$
- (e) x = y या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Q101. हाल ही में 'अजेय वारियर' अभ्यास 2020 भारत और _____ के बीच आयोजित किया गया था।

- (a) फ्रांस
- (b) यूनाइटेड किंगडम
- (c) रूस
- (d) यूएसए
- (e) इनमें से कोई नहीं





Q102. हाल ही में बिम्सटेक आपदा प्रबंधन अभ्यास 2020 कहाँ आयोजित किया गया?

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) ओडिशा
- (d) पश्चिम बंगाल
- (e) महाराष्ट्र

Q103. हाल ही में, भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के साथ टिकाऊ मत्स्य पालन के क्षेत्र में MOU (समझौता ज्ञापन) पर हस्ताक्षर किए?

- (a) जर्मनी
- (b) डेनमार्क
- (c) इटली
- (d) आइसलैंड
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q104. हाल ही में, WHO (विश्व स्वास्थ्य संगठन) ने हाल ही में कोरोना वायरस को क्या नाम दिया है?

- (a) कोविड-19
- (b) कोरो-19
- (c) सार्स
- (d) महामारी-19
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q105. निम्नलिखित में से किसने 55वां ज्ञानपीठ पुरस्कार जीता?

- (a) अमिताव घोष
- (b) शंख घोष
- (c) अक्कितम अच्युतन नंबूत्री
- (d) कृष्णा सोबती
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q106. BARC द्वारा विकसित भारत की सबसे हल्की और सस्ती बुलेटप्रूफ जैकेट का नाम क्या है?

- (a) सुरक्षा कवच
- (b) भाभा कवच
- (c) भाभा जैकेट
- (d) सुरक्षा जैकेट
- (e) इनमें से कोई नहीं





Q107. हाल ही में जारी सार्वजनिक उद्यम सर्वेक्षण के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक उपक्रम 2018-19 में आईओसीएल और एनटीपीसी के साथ शीर्ष तीन लाभदायक सार्वजनिक उपक्रमों में आया है?

- (a) एचपीसीएल
- (b) ओएनजीसी
- (c) बीपीसीएल
- (d) सेल
- (e) गेल

Q108. मार्सेलो रेबेलो डी सूसा निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति हैं?

- (a) ऑस्ट्रिया
- (b) पुर्तगाल
- (c) बोलीविया
- (d) कैमरून
- (e) घाना

Q109. यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल बौद्ध स्मारक ' होरियू -जी एरिया' किस देश में स्थित है?

- (a) जापान
- (b) चीन
- (c) यूके
- (d) यूएसए
- (e) जर्मनी

Q110. निम्नलिखित में से <mark>किसने आईसीसी</mark> अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप में भारतीय टीम का नेतृत<mark>्व</mark> किया?

- (a) यशस्वी जयसवाल
- (b) प्रियम गर्ग
- (c) ध्रुव जुरेल
- (d) शुभांग हेगड़े
- (e) अथर्व अंकोलेकर

Q111. निम्नलिखित में से किस फिल्म ने ऑस्कर 2020 में सर्वश्रेष्ठ चित्र का पुरस्कार जीता है?

- (a) जोकर
- (b) पैरासाइट
- (c) वन्स अपॉन ए टाइम इन हॉलीवुड
- (d) जोजो रैबिट
- (e) इनमें से कोई नहीं





Q112. केंद्रीय एमएसएमई मंत्री ने हाल ही में मधुमक्खी बक्सों के आसान रखरखाव और स्थानांतरण के लिए 'एपियरी ऑन व्हील्स' नामक
एक पहल जारी की है। इसे निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा डिज़ाइन किया गया है?
(a)खादी प्रयोग अनुदान समिति
(b)खादी और सरंजाम समिति का मानकीकरण
(c)खादी और ग्रामोद्योग आयोग (KVIC)
(d) सरकारी आपूर्ति समिति
(e) इनमें से कोई नहीं
Q113. विश्व के सबसे सस्ते गनशॉट लोकेटर का नाम क्या है जिसे भारतीय सेना के कॉलेज ऑफ मिलिट्री इंजीनियरिंग द्वारा विकसित किया
गया है?
(a) बूमरैंग
(b) पिलर वी
(c) सोटर
(d) पार्थ
(e) इनमें से कोई नहीं
Q114 कंपनी तेलंगाना राज्य में दो डेटा सेंटर स्थापित करने <mark>जा रही</mark> है।
(a) अमेज़ॅन
(b) फ्लिपकार्ट
(c) टीसीएस
(d) विप्रो
(e) इनमें से कोई नहीं
Q115. ऑस्ट्रेलियन ओपन 2020 में पुरुष एकल खिताब का विजेता कौन है?
(a) डोमिनिक थिएम
(b) अलेक्जेंडर ज्वेरेव
(c) नोवाक जोकोविच
(d) रोजर फेडरर
(e) राफेल नडाल
Q116. अदीस अबाबा की राजधानी है ?
(a) इथियोपिया

(e) इनमें से कोई नहीं

(b) बोलीविया (c) कजाकिस्तान

(d) हंगरी





Q117. हाल ही में, काम्या कार्तिकेयन माउंट एकॉनकागुआ पर चढ़ने वाली सबसे कम उम्र की लड़की बनीं। वह में नेवी चिल्ड्रेन
स्कूल की छात्रा है।
(a) मुंबई
(b) पुणे
(c) बड़ौदा
(d) दिल्ली
(e) कोलकाता
Q118. संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस 2020 24 जनवरी 2020 को मनाया गया। संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस 2020 का
विषय क्या था?
(a) लोगों, ग्रह, समृद्धि और शांति के लिए सीखना
(b) कनेक्ट 2030: सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) के लिए आईसीटी
(c) हमारे समाधान प्रकृति में हैं
(d) समावेशन और सशक्तिकरण के लिए एक प्रमुख चालक
(e) इनमें से कोई नहीं
Q119. हाल ही में, राष्ट्रपति कोविन्द ने किस शहर में रेड क्रॉस सोसाइटी ऑफ इंडिया के लिए एक मोबाइल ऐप जारी किया, जिसे तेलंगाना
सेंटर फॉर गुड गवर्नेंस द्वारा विकसित किया गया है?
(a) करीमनगर
(b) हैदराबाद
(c) वारंगल
(d) निज़ामाबाद
(e) खम्मम
Q120. आरके पचौरी का हाल ही में निधन हो गया। वह किस क्षेत्र से सम्बंधित थे?
(a) ক্তর্ <u>ज</u> া
(b) इतिहास
(c) पत्रकारिता
(d) कॉमेडी
(e) स्वतंत्रता संग्राम
Q121. आकांक्षी जिलों का परिवर्तन कार्यक्रम जिसका उद्देश्य 28 राज्यों के 117 जिलों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में तेजी से सुधार
करना है, का एक प्रमुख कार्यक्रम है।





(a) नीति आयोग
(b) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(c) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय
(d) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
(e) इनमे से कोई भी नहीं
Q122. पीएमजीएसवाई का चरण-III जिसका लक्ष्य 1,25,000 किलोमीटर मार्गों और प्रमुख ग्रामीण संपर्कों का समेकन है जो बस्तियों को
ग्रामीण कृषि बाजारों (ग्राम), उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों और अस्पतालों से जोड़ते हैं, 2019-20 से की अवधि के लिए है।
(a) 2021-22
(b) 2022-23 (c) 2023-24
(d) 2024-25
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं
Q123. दावोस में आयोजित विश्व आर्थिक मंच की 2020 की बैठ <mark>क का</mark> विषय है
(a) एक सतत विश्व के लिए सतत विकास
(b) एसडीजी विकास
(c) एक एकजुट और टिकाऊ दुनिया के लिए हितधारक*
(d) साथ मिलकर हम कर सकते हैं
(e) युवा और सतत विश्व
Q124. संयुक्त राष्ट्र ने 16 जनवरी 2020 को जारी वित्त वर्ष 2020 में भारत के लिए अपने जीडीपी विकास अनुमान को (डब्ल्यूईएसपी
2019 में 7.6 प्रतिशत पूर्वानुमान से)% कम कर दिया।
(a) 5.7
(b) 6.2 (c) 6.6
(d) 7.2
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं
Q125. आईएमएफ द्वारा 2019-20 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि को कम करने के पीछे निम्नलिखित में से कौन सा कारण है?
(a) देश का छाया-बैंकिंग क्षेत्र
(b) कमजोर ग्रामीण आय वृद्धि
(c) कमजोर औद्योगिक उत्पादन
(d) A और B दोनों

(e) B और C दोनों





Q126. पीएम किसान मान धन योजना के लिए आयु पात्रता है

- (a) 18-40
- (b)20-40
- (c)18-50
- (d) 20-50
- (e)20-60

Q127. DAY-NRLM का उद्देश्य है

- (a) ग्रामीण विकास
- (b) सामाजिक आर्थिक स्थिति
- (c) शिक्षा विकास
- (d) गरीबी उन्मूलन
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q128. निम्नलिखित में से किसने आरबीआई की मदद से पीएम <mark>गरीब कल</mark>्याण विकास योजना शुरू की है?

- (a) वित्त मंत्रालय
- (b) ग्रामीण विकास मंत्रालय
- (c) उद्यमिता और कौशल विकास मंत्रालय
- (d) नीति आयोग
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q129. कृषि निर्यात नीति दिसंबर 2018 में पेश की गई थी जिसका उद्देश्य डालर से दोगुना करके 60 बिलियन अमरीकी डालर करना है।

<mark>_ तक</mark> कृषि नि<mark>र्या</mark>त को 30 बिलियन अमरीकी

- (a) 2021
- (b) 2022
- (c) 2023
- (d) 2024
- (e) 2025

Q130. निम्नलिखित में से कौन सा घटक राष्ट्रीय सतत कृषि मिशन के अंतर्गत नहीं है?

- (a) वर्षा आधारित क्षेत्र विकास
- (b) खेत जल विकास
- (c) मृदा स्वास्थ्य प्रबंधन
- (d) जलवायु परिवर्तन और सतत कृषि: निगरानी, मॉडलिंग और नेटवर्किंग
- (e) प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि





Q131. सांसद आदर्श ग्राम योजना जो कि समाज से प्रेरित एक मांग आधारित योजना है जो निम्नलिखित में से किस सिद्धांत पर आधारित है?

- (a) शिक्षा
- (b) स्वास्थ्य
- (c) आवास
- (d) स्वच्छता
- (e) सामुदायिक विकास

Q132. PMKSY के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

- (a) सूक्ष्म सिंचाई उपयोग बढ़ाना
- (b) सिंचाई कवरेज का विस्तार करना
- (c) वाटरशेड विकास
- (d) पुनर्चक्रित जल के दुरुपयोग के लिए पैनल प्रावधान
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q133. मानव विकास सूचकांक, 2019 के अंतर्गत भारत <mark>का स्था</mark>न है:

- (a) 131
- (b) 129
- (c) 121
- (d) 104
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q134. दिसंबर 2019 में खुदरा मुद्रास्फीति बढ़कर लगभग साढ़े पांच साल के उच्चतम स्तर ___ प्रतिशत पर पहुंच गई।

- (a) 4.4
- (b) 5.64
- (c) 6.2
- (d) 7.35
- (e) 8.4

Q135. केंद्र सरकार ने 25 सितंबर 2014 को निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के तहत दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना शुरू की?

- (a) उद्यमिता और कौशल विकास मंत्रालय
- (b) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
- (c) ग्रामीण विकास मंत्रालय
- (d) पंचायतीराज मंत्रालय
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं





Q136. आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, 2018-19 की जीडीपी की तुलना में 2019-20 की जीडीपी 5% होने की उम्मीद है जो कि
थी।
(a) 6.4
(b) 6.8
(c) 7.0
(d) 7.2 (e) 7.4
(e) 7.4
Q137. भारत की औद्योगिक नीति जो अभी लागू है वह की है, जिसे DPIIT बदलने या संशोधित करने की योजना बना रहा है?
(a) 1984
(b) 1986
(c) 1988
(d) 1991
(e) 1994
Q138. विश्व बैंक ने चालू वित्त वर्ष के लिए भारत के लिए अपने <mark>विकास</mark> अनुमान को 6 प्रतिशत के पहले अनुमान से घटाकर प्रतिशत
कर दिया है।
(a) 5.8
(b) 5.6
(c) 5.4
(d) 5.2
(e) 5.0
Q139. राष्ट्रीय मसौदा शिक्षा नीति में पहुंच, समानता, गुणवत्ता, सामर्थ्य के साथ निम्नलिखित में से कौन सी चुनौती का उल्लेख किया गया
意?
(a) समानता
(b) प्राचीन ज्ञान
(c) जवाबदेही
(d) मूल्यांकन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं
Q140. मेगा फूड पार्क योजना के अनुसार, विशेष राज्यों के लिए केंद्र से पूंजीगत अनुदान% होगा।
(a) 60 (b) 65
(b) 65 (c) 70
(d) 75
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं





Q141. राष्ट्रीय ग्राम स्वराज जो एक पुनर्गठित पूर्ववर्ती योजना है और 2018 में लॉन्च की गई है, उसकी समाप्ति तिथि है

- (a) 2021
- (b) 2022
- (c) 2025
- (d) 2030
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q142. आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार भारत की कुल अर्थव्यवस्था में सेवा क्षेत्र का योगदान है

- __%
- (a) 45
- (b) 50
- (c) 55
- (d) 60
- (e) 65

Q143. निम्नलिखित में से कौन पीएम किसान सम्पदा योजना का हिस्सा नहीं है?

- (a) कृषि-प्रसंस्करण क्लस्टरों के लिए बुनियादी ढांचा
- (b) एकीकृत कोल्ड चेन और मूल्य संवर्धन अवसंरचना
- (c) खाद्य प्रसंस्करण और संरक्षण क्षमताओं का निर्माण/विस्तार
- (d) बैकवर्ड और फॉरवर्ड लिंकेज का निर्माण
- (e) भूमि विकास योजनाएं

Q144. IBC बिल, 2016 के अनुसार, मामलों के समाधान की समय सीमा 270 से बढ़ाकर ___ दिन कर दी गई है

- (a) 290
- (b) 300
- (c) 310
- (d) 320
- (e)330

Q145. भारत के किस राज्य का सकल राज्य घरेलू उत्पाद सर्वाधिक है?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) महाराष्ट्र
- (d) एमपी
- (e) पश्चिम बंगाल







Q146. WEF द्वारा जारी वैश्विक जोखिम रिपोर्ट 2020 के अनुसार, संभावना के संदर्भ में वैश्विक जोखिम शामिल हैं

1. चरम मौसम
2. जलवायु कार्रवाई विफलता
3. प्राकृतिक आपदाएँ
4. जैव विविधता की हानि
5. मानव निर्मित पर्यावरणीय आपदाएँ
(a) 1 और 2 दोनों
(b) 1, 2 और 3
(c) 2, 3,4 और 5
(d) उपरोक्त सभी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं
Q147. 124वां संवैधानिक संशोधन ईडब्ल्यूएस को 10% आ <mark>रक्षण, इसके</mark> लिए आय सीमा लाख है।
(a) 4 (b) 6 (c) 8 (d) 10 (e) 12 Q148. नाबार्ड आमतौर पर वर्षों के कार्यकाल के दीर्घकालिक बांड के माध्यम से वर्ष 2020 के लिए बाजार से 55000 करोड़ रुपये जुटाएगा। (a) 4-5 (b) 7-10 (c) 6-8 (d) 10-15 (e) 15-20
Q149. कृषि बाजार एवं किसान अनुकूल सूचकांक एक परियोजना है
(a) कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
(b) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(c) वित्त मंत्रालय
(d) नीति आयोग
(e) फिक्की





Q150. कृषि प्रदर्शन में सुधार के लिए निम्नलिखित में से कौन से संस्थागत सुधार हैं?

- (a) ऋण माफी
- (b) कृषि आदानों के लिए सब्सिडी
- (c) ऋण और फसल बीमा का प्रावधान
- (d) उपरोक्त सभी
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q151. किस प्रकार की खेती में उपलब्ध भूमि के सापेक्ष बड़ी मात्रा में श्रम एवं पूंजी का उपयोग होता है?

- (a) पारंपरिक खेती
- (b) गहन खेती
- (c) व्यापक खेती
- (d) उपरोक्त सभी
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q152.प्रथम अग्रिम अनुमान के अनुसार, खरीफ 2019-20 के दौरान प्र<mark>मुख फ</mark>सलों का अनुमानित उत्पादन, कुल खाद्यान्न उत्पादन ____ मिलियन टन है।

- (a) 140.57
- (b) 134.4
- (c) 128.2
- (d) 112.4
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

dda[24|7]

Q153. बजट 2020-21 के अनुसार, 'विवाद से विश्वास' योजना के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

- A) इस योजना का उद्देश्य प्रत्यक्ष करों पर विवाद के लंबित मामलों का निपटारा करना है
- B) 'विवाद से विश्वास' योजना का लक्ष्य 5.93 लाख प्रत्यक्ष कर विवादों को हल करना है
- C) यदि विवादित कर का भुगतान 31 मार्च 2020 से पहले किया जाता है तो यह योजना ब्याज पर छूट प्रदान करती है
- D) इस योजना की समय सीमा को बढ़ाकर 30 सितंबर 2020 कर दिया गया है
- (a) B और D
- (b) A और B
- (c) B और C
- (d) A और C
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं





	~•	C .	\sim \sim	\sim	\sim	\circ		\circ	C 3 -
Q154. बजट 2020-21	म भारत	का कद्र सरका	र द्वारा ।शक्षा क	ालए	ाकतना	रााश	आवाटत	काः	गइ ह?

- (a) 79,300 करोड़ रुपये
- (b) 59,300 करोड़ रुपये
- (c) 99,300 करोड़ रुपये
- (d) 39,300 करोड़ रुपये
- (e) 19,300 करोड़ रुपये

Q155. औद्योगिक उत्पादन सूचकांक निम्नलिखित में से किसके द्वारा जारी किया जाता है?

- (a) सीएसओ
- (b) एनएसएसओ
- (c) व्यय विभाग
- (d) वित्त मंत्रालय
- (e) आर्थिक मामलों का विभाग

Q156. भारत अपनी कच्चे तेल की खपत का लगभग कितना प्रतिशत आयात करता है?

- (a) 80%
- (b) 50%
- (c) 75%
- (d) 40%
- (e) 100%

Q157. वित्तीय क्षेत्र मूल्यांकन कार्यक्रम के तहत <mark>वित्तीय स्थिरता मूल्यांकन निम्नलिखित</mark> में से कि<mark>सके द्वारा आ</mark>योजित किया जाता है?

- (a) आईएमएफ
- (b) ओईसीडी
- (c) विश्व बैंक
- (d) डब्ल्यूटीओ
- (e) वित्त मंत्रालय

Q158. भारत के पहले संप्रभु धन कोष राष्ट्रीय निवेश और बुनियादी ढांचा कोष में सरकार की हिस्सेदारी कितनी है?

- (a) 100%
- (b) 51%
- (c) 10%
- (d) 74%
- (e) 49%





Q159. आरबीआई ने ऑफशोर रुपया बाजार पर एक टास्क फोर्स का गठन किया। निम्नलिखित में से कौन इसका नेतृत्व कर रहा है?

- (a) रघुराम राजन
- (b) उषा थोराट
- (c) अरविंद पनघरिया
- (d) सौम्या स्वामीनारायण
- (e) बिमल जालान

Q160. लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन सूचकांक निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रकाशित किया जाता है?

- (a) नीति आयोग
- (b) विश्व बैंक
- (c) ओईसीडी
- (d) विश्व आर्थिक मंच
- (e) नया विकास बैंक

Q161. सर्वाधिक चावल उत्पादन किस राज्य में होता है?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) तमिलनाडु
- (c) महाराष्ट्र
- (d) आंध्र प्रदेश
- (e) उत्तर प्रदेश



Q162. प्रथम अग्रिम अनुमान 2019-20 के अनुसार, खरीफ 2019 में कुल खाद्यान्न उत्पादन कितना है?

- (a) 157.5 mt
- (b) 135.7 mt
- (c) 140.6 mt
- (d) 120 mt
- (e) 135 mt

Q163. तीसरे अग्रिम अनुमान 2018-19 के अनुसार कुल बागवानी उत्पादन कितना है?

- (a) 303 mt
- (b) 313 mt
- (c) 335 mt
- (d) 350 mt
- (e) 310 mt





Q164. उत्पादन के घटते क्रम के आधार पर इनमें से कौन सा सही है?

- (a) सब्जियां, फल, वृक्षारोपण फसलें, मसाले, फूल, सुगंधित और औषधीय पौधे
- (b) फल, सब्जियां, वृक्षारोपण फसलें, मसाले, फूल, सुगंधित और औषधीय पौधे
- (c) वृक्षारोपण फसलें, फल, सब्जियां, मसाले, फूल, सुगंधित और औषधीय पौधे
- (d) सब्जियां, रोपण फसलें, मसाले, फल, सुगंधित और औषधीय पौधे, फूल
- (e) फल, रोपण फसलें, मसाले, सुगंधित और औषधीय पौधे, फूल

Q165. 5वीं लघु सिंचाई जनगणना 2013-14 के अनुसार, किस राज्य में लघु सिंचाई परियोजनाओं/योजनाओं की संख्या सबसे अधिक है?

- (a) तमिलनाडु
- (b) महाराष्ट्र
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) उत्तर प्रदेश
- (e) राजस्थान

Q166. भारत में किस क्षेत्र में जलोढ़ मिट्टी के अंतर्गत अधिकत<mark>म क्षेत्र शामिल</mark> है?

- (a) उत्तरी मैदान
- (b) मध्य पठार
- (c) प्रायद्वीपीय क्षेत्र
- (d) तटीय क्षेत्र
- (e) हिमालय श्रृंखला

Q167. निम्नलिखित में से किसकी जल धारण क्षमता सबसे अधिक है?



- (a) रेतीली मिट्टी
- (b) सिल्टी मिट्टी
- (c) दोमट मिट्टी
- (d) चिकनी मिट्टी
- (e) कोई नहीं

Q168. पीएमजीएसवाई का चरण-III जिसका लक्ष्य 1,25,000 किलोमीटर मार्गों और प्रमुख ग्रामीण संपर्कों का समेकन है जो बस्तियों को ग्रामीण कृषि बाजारों (ग्राम), उच्च माध्यमिक विद्यालयों और अस्पतालों से जोड़ते हैं, 2019-20 से _____अविध के लिए है।

- (a) 2021-22
- (b) 2022-23
- (c) 2023-24
- (d) 2024-25
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं





Q169. पल्सेस कॉन्क्लेव 2020 (टीपीसी 2020) 12-14 फरवरी 2020 तक आयोजित होने वाला है। यह घोषणा 9 जनवरी 2020 को भारत के दाल व्यापार और उद्योग के लिए नोडल निकाय, इंडिया पल्सेस एंड ग्रेन्स एसोसिएशन (आईपीजीए) द्वारा कहाँ की गई थी।

- (a) हैदराबाद, तेलंगाना
- (b) बेंगलुरु, कर्नाटक
- (c) लोनावाला, महाराष्ट्र
- (d) नई दिल्ली
- (e) चेन्नई, तमिलनाडु

Q170. सूरजमुखी उत्पादन का सर्वाधिक क्षेत्रफल किस राज्य में है?

- (a) तमिलनाडु
- (b) महाराष्ट्र
- (c) कर्नाटक
- (d) आंध्र प्रदेश
- (e) मध्य प्रदेश

Q171. कौन सी फसल सफेद सोना के नाम से जानी जाती है?

- (a) रेशम
- (b) कपास
- (c) आलू
- (d) फूलगोभी
- (e) जूट

Q172. मुर्गी पालन में परतों की उत्पादक आयु क्या है?

- (a) 52 सप्ताह
- (b) 21 72 सप्ताह
- (c) 24 सप्ताह
- (d) 18 सप्ताह
- (e) 84 सप्ताह

Q173. पीएम किसान के लिए कौन सा असत्य है?

- (a) योजना में सभी सीमांत, छोटे और बड़े किसान शामिल हैं।
- (b) वित्तीय वर्ष की शुरुआत में किसान को प्रति वर्ष 6000 मिलेंगे।
- (c) जो किसान आयकर रिटर्न दाखिल करते हैं वे लाभार्थी में नहीं हैं।
- (d) स्व-पंजीकरण के लिए किसानों को कम से कम एक राजपत्रित अधिकारी की आवश्यकता है।
- (e) उपरोक्त सभी





Q174. पीडीएस और पीडीपीएस किस योजना के घटक हैं?

- (a) पीएमकेएसवाई
- (b) पीएम-केएमवाई
- (c) पीएम आशा
- (d) पीएमएवाई
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q175. ग्रामीण क्षेत्रों में बेहतर कनेक्टिविटी के लिए सड़कों का निर्माण किन योजनाओं में शामिल है?

- (a) पीएमएवाई
- (b) पीएमकेएसवाई
- (c) पीएमजीएसवाई
- (d) पीएमकेएवाई
- (e) पीएमकिसान

Q176. छठा विश्व कृषि कांग्रेस कहाँ आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) मुंबई
- (c) बेंगलुरु
- (d) हैदराबाद
- (e) लखनऊ

Q177. स्वस्थ धरा खेत हरा टैगलाइन है:

- (a) प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना
- (b) मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना
- (c) प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना
- (d) परम्परागत कृषि विकास योजना
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q178. लोकतांत्रिक विकेंद्रीकरण की अवधारणा किस समिति के अंतर्गत आई जिससे त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की शुरुआत हुई?

- (a) बलवंत राय मेहता समिति
- (b) हेमंत बहुगुणा समिति
- (c) एलएम सिंघवी समिति
- (d) भुवन सिंह मेहता समिति
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं







Q179. कौन सी योजना 18 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों को हर साल 100 दिनों का गारंटीकृत रोजगार प्रदान करती है?

- (a) मनरेगा
- (b) पीएम कौशल विकास योजना
- (c) पीएमजीएसवाई
- (d) प्रधानमंत्री मानधन योजना
- (e) पीएम किसान

Q180. KCC पर ब्याज दर क्या है जिसमें सरकार 2% की ब्याज सब्सिडी देती है?

- (a) 7% की वार्षिक आय के साथ 3 लाख तक
- (b) 7% की वार्षिक आय के साथ 5 लाख तक
- (c) 7% की वार्षिक आय के साथ 2 लाख तक
- (d) 9% की वार्षिक आय के साथ 3 लाख तक
- (e) 9% की वार्षिक आय के साथ 5 लाख तक

Q181. GOBAR-DHAN योजना में, R का अर्थ है:

- (a) रिटर्न
- (b) रेगुलर
- (c) रिसोर्स
- (d) रीगेन
- (e) रीजन

Q182. वर्षा दिवस कहने के लिए आवश्यक न्यूनतम वर्षा की मात्रा क्या है?



- (b) 2.5 मिमी
- (c) 5 मिमी
- (d)7.5 मिमी
- (e) 10 मिमी

Q183. UN FAO द्वारा किस वर्ष को अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष के रूप में समर्पित किया गया है?

- (a) 2019
- (b)2020
- (c) 2021
- (d)2023
- (e)2025





Q184. जब भी प्राथमिकता क्षेत्र के लक्ष्य से कमी होती है तो बैंक को कम राशि किस फंड में जमा करनी होती है?

- (a) केंद्र सरकार
- (b) नाबार्ड
- (c) आरबीआई
- (d) ग्रामीण बुनियादी ढांचा विकास निधि
- (e) उपरोक्त सभी

Q185. जब अत्यधिक ढलान वाले क्षेत्र में ढलान की तर्ज पर खेती की जाती है तो उसे क्या कहा जाता है?

- (a) सीढ़ीदार खेती
- (b) समोच्च खेती
- (c) ढलानदार खेती
- (d) पहाड़ी खेती
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q186. इनार्चिंग का उपयोग किसके प्रसार में किया जाता है?

- (a) आम
- (b) लीची
- (c) चीकू
- (d) केला
- (e) अमरूद

Q187. टिपिंग का अभ्यास किस फसल में किया जाता है?

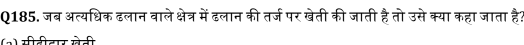


- (b) कॉफ़ी
- (c) जूट
- (d) ग्राम
- (e) गेहूं

Q188. कंबाइन हार्वेस्टर के वित्तपोषण के लिए बैंक द्वारा कितनी सब्सिडी दी जाती है?

- (a) 40% जब हार्वेस्टर की लागत 24 लाख तक सीमित हो
- (b) 10 लाख की लागत तक 10%
- (c) 15 लाख की लागत तक 20%
- (d) 10 लाख रुपये तक 50%
- (e) 60% 24 लाख रुपये तक













Q189. निम्नलिखित में से कौन सा पोषक तत्व गन्ने में शर्करा संश्लेषण में मुख्य भूमिका निभाता है?

- (a) पोटेशियम
- (b) कैल्शियम
- (c) लोहा
- (d) नाइट्रोजन
- (e) सोडियम

Q190. कौन सी फसल में सौर ऊर्जा की रूपांतरण दर सबसे अधिक है?

- (a) ज्वार
- (b) बाजरा
- (c) गन्ना
- (d) चावल
- (e) सूरजमुखी

Q191. भारत में अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में मिट्टी के क्षरण के लिए निम्न<mark>लिखित में से</mark> कौन सा सबसे प्रमुख कारक है?

- (a) हवा का कटाव
- (b) जल क्षरण
- (c) रिल क्षरण
- (d) शीट क्षरण
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q192. हाथी घास के नाम से भी जाना जाता है

- (a) नेपियर घास
- (b) बरमूडा घास
- (c) गेहूं घास
- (d) हाथी घास
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q193. निम्नलिखित में से कौन सी फसल भारत में सबसे बड़े क्षेत्र में व्याप्त है?

- (a) आलू
- (b) टमाटर
- (c) प्याज
- (d) ओकरा
- (e) बैंगन





	\sim	\sim	~ ~	\sim	\sim	~.		,	_		\neg	3.~
0194.	ानम्	ालिखित	म स	ाकस	ामद्रा	म	स्वय	जताइ	ंक	गण	हात	[ह?

- (a) काली मिट्टी
- (b) लाल मिट्टी
- (c) वन मिट्टी
- (d) जलोढ़ मिट्टी
- (e) रेगिस्तानी मिट्टी

Q195. केंद्रीय बजट 2020 में, वित्त मंत्री ने ____कृषि क्षेत्र के पुनरुद्धार के लिए एक बिंदु कार्यक्रम की घोषणा की।

- (a) 5
- (b) 9
- (c) 11
- (d) 16
- (e) 20

Q196. निम्नलिखित में से कौन किसानों की आय दोगुनी करने सं<mark>बंधी समि</mark>ति का ज्ञान भागीदार है?

- (a) नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च
- (b) नाबार्ड
- (c) आईसीएआर
- (d) एवीआरडीसी
- (e) उपरोक्त सभी

Q197. एक लघु सिंचाई योजना सांस्कृतिक कमान क्षेत्र तक को कवर करती है

- (a) 100 हेक्टेयर
- (b) 200 हेक्टेयर
- (c) 500 हेक्टेयर
- (d) 1000 हेक्टेयर
- (e) 2000 हेक्टेयर

Q198. निम्नलिखित में से किस प्रकार की मछलियाँ ताजे पानी में रहती हैं लेकिन प्रजनन के लिए समुद्र की ओर जाती हैं?

- (a) एनाड्रोमस
- (b) कैटाड्रोमस
- (c) भारतीय कार्प्स
- (d) सुनहरी मछली
- (e) झींगा





Q199. निम्नलिखित में से कौन पोल्ट्री का सबसे गंभीर वायरल रोग है?

- (a) रानीखेत रोग
- (b) बत्तख प्लेग
- (c) हेपेटाइटिस
- (d) एफएमडी
- (e) मुर्गी हैजा

Q200. मूंगफली में रोसेटिंग किसके कारण होती है?

- (a) रोगजनक वायरस
- (b) कवक
- (c) बैक्टीरिया
- (d) आयरन की कमी
- (e) कैल्शियम की कमी



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

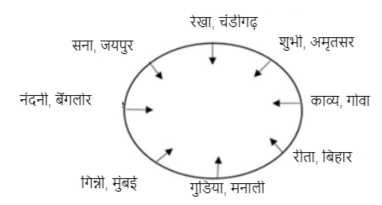




Solutions

S1. Ans.(b)

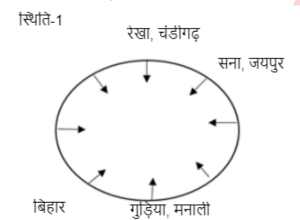
Sol. अंतिम व्यवस्था:



संकेत: रेखा का जन्म चंडीगढ़ में हुआ था और वह गुड़िया के सम्मुख बैठी है। जयपुर में जन्म लेने वाले व्यक्ति और गुड़िया के बीच दो व्यक्ति बैठे थे। सना का जन्म जयपुर में हुआ था। गुड़िया का जन्म मनाली में हुआ था। जिसका जन्म बिहार में हुआ, वह सना के सम्मुख बैठा है। अनुमान: ऊपर दी गई जानकारी के लिए हमारे पास दो स्थितियां होंगी

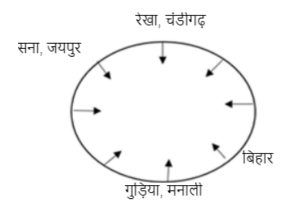
स्थिति 1 - जब सना गुड़िया के दाईं ओर बैठी है।

स्थिति 2 – जब सना गुड़िया के बाईं ओर बैठी है।





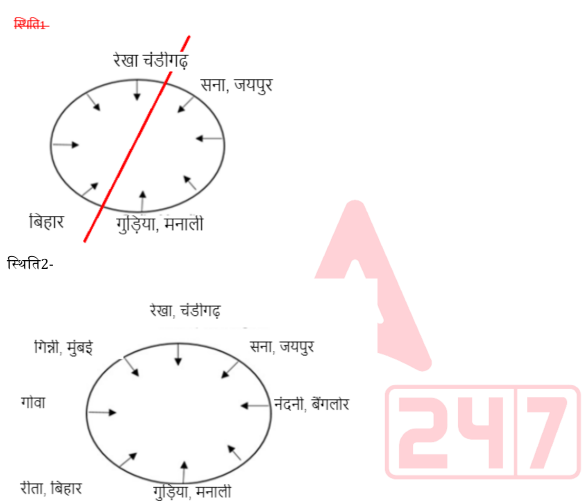
स्थिति 2-



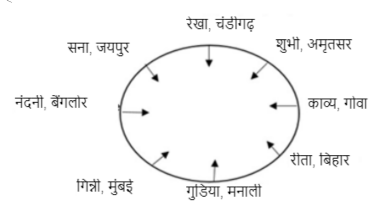




संकेत: गिन्नी का जन्म मुंबई में हुआ था और वह जयपुर में पैदा हुए व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। रीता का जन्म बिहार में हुआ था और वह उस व्यक्ति की निकटतम पड़ोसी थी जिसका जन्म गोवा में हुआ था। वह व्यक्ति जिसका जन्म बैंगलोर में हुआ था, वह उस व्यक्ति के बगल में बैठा है जिसका जन्म जयपुर में हुआ था। नंदिनी का जन्म बेंगलुरु में हुआ था। नंदिनी शुभि के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। अनुमान: बेंगलुरु में जन्मा व्यक्ति सना के ठीक बायीं ओर बैठा है। स्थिति 1 में यह संभव नहीं है इसलिए यह स्थिति अमान्य हो जाती है। हम स्थिति 2 को जारी रखेंगे।



अनुमान: अब स्थान गोवा के लिए एकमात्र व्यक्ति काव्या शेष है। और शुभी अमृतसर की रहने वाले हैं। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था इस प्रकार है-

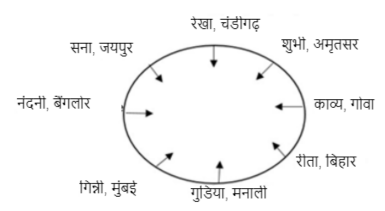






S2. Ans.(a)

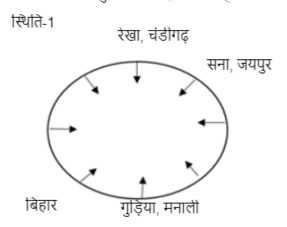
Sol. अंतिम व्यवस्था:



संकेत: रेखा का जन्म चंडीगढ़ में हुआ था और वह गुड़िया के सम्मुख बैठी है। जयपुर में जन्म लेने वाले व्यक्ति और गुड़िया के बीच दो व्यक्ति बैठे थे। सना का जन्म जयपुर में हुआ था। गुड़िया का जन्म मनाली में हुआ था। जिसका जन्म बिहार में हुआ, वह सना के सम्मुख बैठा है। अनुमान: ऊपर दी गई जानकारी के लिए हमारे पास दो स्थितियां <mark>होंगी</mark>

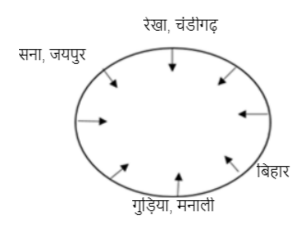
स्थिति 1 – जब सना गुड़िया के दाईं ओर बैठी है।

स्थिति 2 – जब सना गुड़िया के बाईं ओर बैठी है।





स्थिति 2-

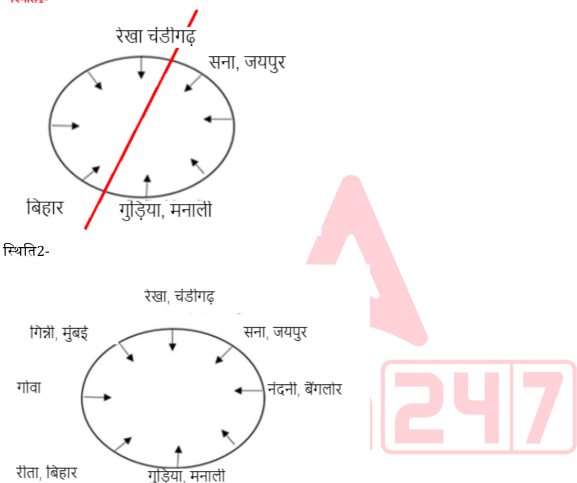




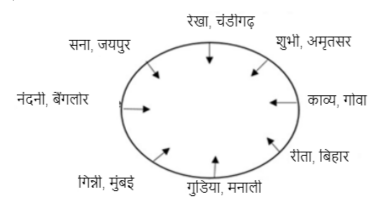


संकेत: गिन्नी का जन्म मुंबई में हुआ था और वह जयपुर में पैदा हुए व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। रीता का जन्म बिहार में हुआ था और वह उस व्यक्ति की निकटतम पड़ोसी थी जिसका जन्म गोवा में हुआ था। वह व्यक्ति जिसका जन्म बैंगलोर में हुआ था, वह उस व्यक्ति के बगल में बैठा है जिसका जन्म जयपुर में हुआ था। नंदिनी का जन्म बेंगलुरु में हुआ था। नंदिनी शुभि के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। अनुमान: बेंगलुरु में जन्मा व्यक्ति सना के ठीक बायीं ओर बैठा है। स्थिति 1 में यह संभव नहीं है इसलिए यह स्थिति अमान्य हो जाती है। हम स्थिति 2 को जारी रखेंगे।





अनुमान: अब स्थान गोवा के लिए एकमात्र व्यक्ति काव्या शेष है। और शुभी अमृतसर की रहने वाले हैं। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था इस प्रकार है-

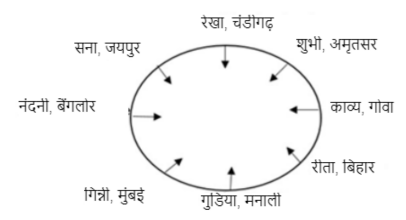






S3. Ans.(b)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

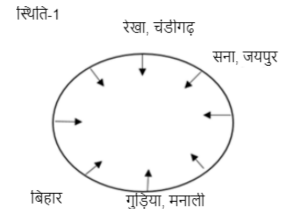


संकेत: रेखा का जन्म चंडीगढ़ में हुआ था और वह गुड़िया के सम्मुख बैठी है। जयपुर में जन्म लेने वाले व्यक्ति और गुड़िया के बीच दो व्यक्ति बैठे थे। सना का जन्म जयपुर में हुआ था। गुड़िया का जन्म मनाली में हुआ था। जिसका जन्म बिहार में हुआ, वह सना के सम्मुख बैठा है।

अनुमान: ऊपर दी गई जानकारी के लिए हमारे पास दो स्थितियां होंगी

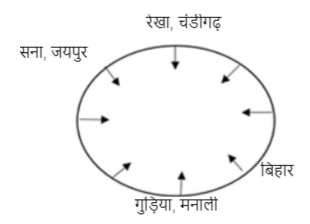
स्थिति 1 – जब सना गुड़िया के दाईं ओर बैठी है।

स्थिति 2 – जब सना गुड़िया के बाईं ओर बैठी है।





स्थिति 2-

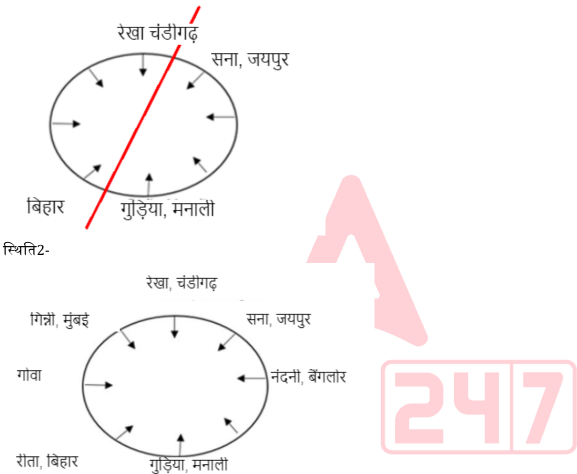




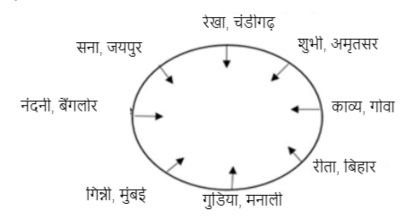


संकेत: गिन्नी का जन्म मुंबई में हुआ था और वह जयपुर में पैदा हुए व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। रीता का जन्म बिहार में हुआ था और वह उस व्यक्ति की निकटतम पड़ोसी थी जिसका जन्म गोवा में हुआ था। वह व्यक्ति जिसका जन्म बैंगलोर में हुआ था, वह उस व्यक्ति के बगल में बैठा है जिसका जन्म जयपुर में हुआ था। नंदिनी का जन्म बेंगलुरु में हुआ था। नंदिनी शुभि के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। अनुमान: बेंगलुरु में जन्मा व्यक्ति सना के ठीक बायीं ओर बैठा है। स्थिति 1 में यह संभव नहीं है इसलिए यह स्थिति अमान्य हो जाती है। हम स्थिति 2 को जारी रखेंगे।

स्थिति1



अनुमान: अब स्थान गोवा के लिए एकमात्र व्यक्ति काव्या शेष है। और शुभी अमृतसर की रहने वाले हैं। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था इस प्रकार है-

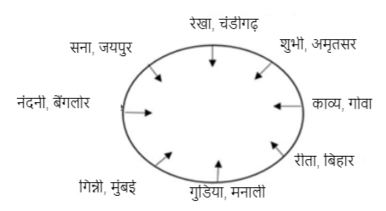






S4. Ans.(d)

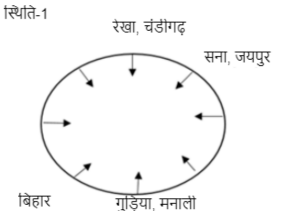
Sol. अंतिम व्यवस्था:



संकेत: रेखा का जन्म चंडीगढ़ में हुआ था और वह गुड़िया के सम्मुख बैठी है। जयपुर में जन्म लेने वाले व्यक्ति और गुड़िया के बीच दो व्यक्ति बैठे थे। सना का जन्म जयपुर में हुआ था। गुड़िया का जन्म मनाली में हुआ था। जिसका जन्म बिहार में हुआ, वह सना के सम्मुख बैठा है। अनुमान: ऊपर दी गई जानकारी के लिए हमारे पास दो स्थितियां होंगी

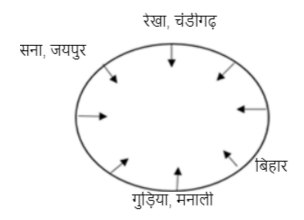
स्थिति 1 – जब सना गुड़िया के दाईं ओर बैठी है।

स्थिति 2 – जब सना गुड़िया के बाईं ओर बैठी है।





स्थिति 2-

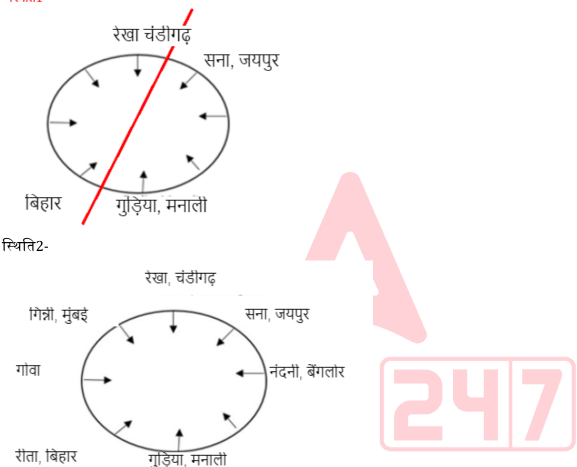




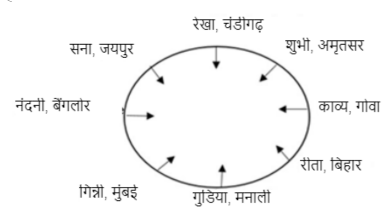


संकेत: गिन्नी का जन्म मुंबई में हुआ था और वह जयपुर में पैदा हुए व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। रीता का जन्म बिहार में हुआ था और वह उस व्यक्ति की निकटतम पड़ोसी थी जिसका जन्म गोवा में हुआ था। वह व्यक्ति जिसका जन्म बैंगलोर में हुआ था, वह उस व्यक्ति के बगल में बैठा है जिसका जन्म जयपुर में हुआ था। नंदिनी का जन्म बेंगलुरु में हुआ था। नंदिनी शुभि के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। अनुमान: बेंगलुरु में जन्मा व्यक्ति सना के ठीक बायीं ओर बैठा है। स्थिति 1 में यह संभव नहीं है इसलिए यह स्थिति अमान्य हो जाती है। हम स्थिति 2 को जारी रखेंगे।





अनुमान: अब स्थान गोवा के लिए एकमात्र व्यक्ति काव्या शेष है। और शुभी अमृतसर की रहने वाले हैं। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था इस प्रकार है-

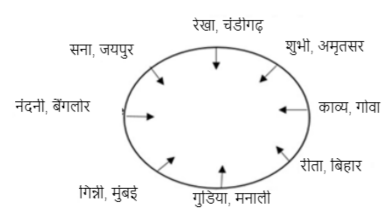






S5. Ans.(b)

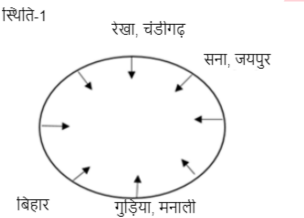
Sol. अंतिम व्यवस्था:



संकेत: रेखा का जन्म चंडीगढ़ में हुआ था और वह गुड़िया के सम्मुख बैठी है। जयपुर में जन्म लेने वाले व्यक्ति और गुड़िया के बीच दो व्यक्ति बैठे थे। सना का जन्म जयपुर में हुआ था। गुड़िया का जन्म मनाली में हुआ था। जिसका जन्म बिहार में हुआ, वह सना के सम्मुख बैठा है। अनुमान: ऊपर दी गई जानकारी के लिए हमारे पास दो स्थितियां होंगी

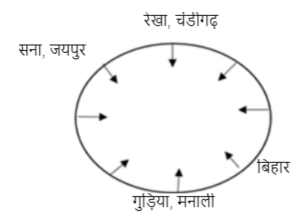
स्थिति 1 – जब सना गुड़िया के दाईं ओर बैठी है।

स्थिति 2 – जब सना गुड़िया के बाईं ओर बैठी है।





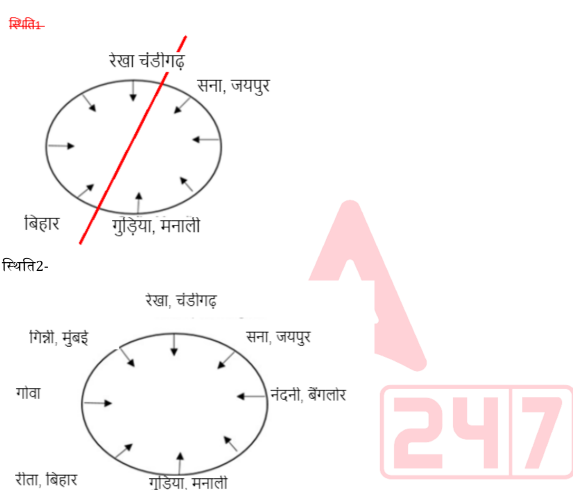
स्थिति 2-



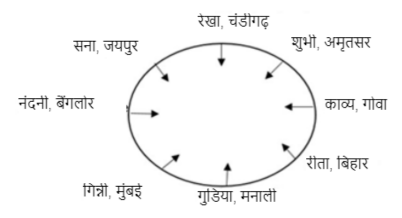




संकेत: गिन्नी का जन्म मुंबई में हुआ था और वह जयपुर में पैदा हुए व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। रीता का जन्म बिहार में हुआ था और वह उस व्यक्ति की निकटतम पड़ोसी थी जिसका जन्म गोवा में हुआ था। वह व्यक्ति जिसका जन्म बैंगलोर में हुआ था, वह उस व्यक्ति के बगल में बैठा है जिसका जन्म जयपुर में हुआ था। नंदिनी का जन्म बेंगलुरु में हुआ था। नंदिनी शुभि के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। अनुमान: बेंगलुरु में जन्मा व्यक्ति सना के ठीक बायीं ओर बैठा है। स्थिति 1 में यह संभव नहीं है इसलिए यह स्थिति अमान्य हो जाती है। हम स्थिति 2 को जारी रखेंगे।



अनुमान: अब स्थान गोवा के लिए एकमात्र व्यक्ति काव्या शेष है। और शुभी अमृतसर की रहने वाले हैं। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था इस प्रकार है-







S6. Ans.(d)

S7. Ans.(e) Sol. From I,

स्थिति 1-

मंजिल	व्यक्ति
6	P
5	T
4	Q S
3	S
2	
1	

स्थिति 2-

मंजिल	व्यक्ति
6	Р
5	T
4	
3	S
2	Q
1	

II से,

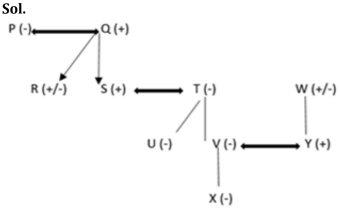
मीजेल	व्यक्ति
6	Р
5	T
4	R
3	S
2	Q
1	U

dda 247

S8. Ans.(d)

Sol. तर्क यह है - हमने अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला का दूसरा अक्षर लिया है और फिर उसके विपरीत अक्षर का संख्यात्मक मान उसके बाद लिखा है और अक्षर का संख्यात्मक मान उस अक्षर से पहले लिखा है।

S9. Ans.(e)

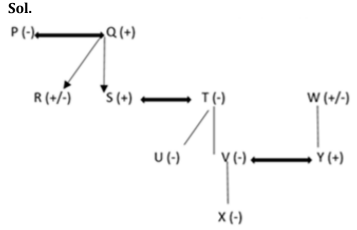






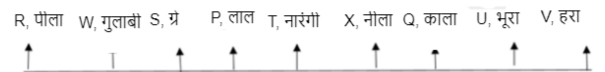


S10. Ans.(d)



S11. Ans.(b)

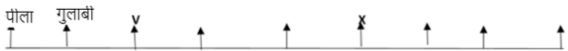
Sol. अंतिम व्यवस्था:



संकेत: X और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति बैठे <mark>हैं। X बा</mark>एं छोर से छठे स्थान पर बैठा है। जिसे पीला रंग पसंद है वह गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठा <mark>है। X और V,जिसे पीला</mark> रंग पसंद नहीं है, के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। जिसे भूरा रंग पसंद है वह V के ठीक बाएं बैठा है। R को पीला रंग पसं<mark>द है।</mark>

अनुमान: हमें यहां दो संभावित स्थितियां मिलती हैं।





स्थिति 2-

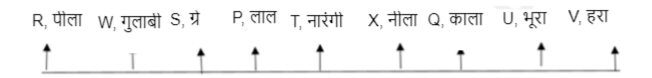


संकेत: काला रंग पसंद करने वाले और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। Q को काला रंग पसंद है लेकिन वह W के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। W, R के ठीक दाईं ओर बैठा है। W और P के बीच एक व्यक्ति बैठा है। जिसे नीला रंग पसंद है वह T के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। V को नीला रंग पसंद नहीं है। S को ग्रे रंग पसंद है और T को नारंगी रंग पसंद है।

अनुमान : T को नीला रंग पसंद करने वाले X के निकटतम बायीं ओर बैठना चाहिए । केवल V हरे रंग के साथ शेष है और U को भूरा रंग पसंद है। W और P के बीच एकमात्र स्थान S के लिए बचा है जिसे ग्रे रंग पसंद है। W को गुलाबी रंग पसंद है और उसके दाईं ओर दूसरे स्थान पर P बैठा है। स्थिति 1 यहां अमान्य हो जाती है। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था-

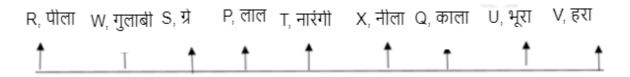






S12. Ans.(a)

Sol. अंतिम व्यवस्था:



संकेत: X और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। X बाएं छोर से छठे स्थान पर बैठा है। जिसे पीला रंग पसंद है वह गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठा है। X और V,जिसे पीला रंग पसंद नहीं है, के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। जिसे भूरा रंग पसंद है वह V के ठीक बाएं बैठा है। R को पीला रंग पसंद है।

अनुमान: हमें यहां दो संभावित स्थितियां मिलती हैं।

स्थिति 1-

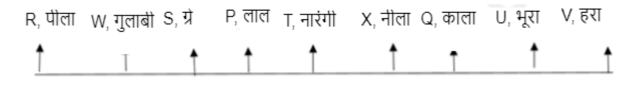


स्थिति 2-



संकेत: काला रंग पसंद करने वाले और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। Q को काला रंग पसंद है लेकिन वह W के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। W, R के ठीक दाईं ओर बैठा है। W और P के बीच एक व्यक्ति बैठा है। जिसे नीला रंग पसंद है वह T के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। V को नीला रंग पसंद नहीं है। S को ग्रे रंग पसंद है और T को नारंगी रंग पसंद है।

अनुमान: T को नीला रंग पसंद करने वाले X के निकटतम बायीं ओर बैठना चाहिए। केवल V हरे रंग के साथ शेष है और U को भूरा रंग पसंद है। W और P के बीच एकमात्र स्थान S के लिए बचा है जिसे ग्रे रंग पसंद है। W को गुलाबी रंग पसंद है और उसके दाईं ओर दूसरे स्थान पर P बैठा है। स्थिति 1 यहां अमान्य हो जाती है। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था-







S13. Ans.(d)

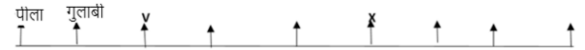
Sol. अंतिम व्यवस्था:



संकेत: X और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। X बाएं छोर से छठे स्थान पर बैठा है। जिसे पीला रंग पसंद है वह गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठा है। X और V,जिसे पीला रंग पसंद नहीं है, के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। जिसे भूरा रंग पसंद है वह V के ठीक बाएं बैठा है। R को पीला रंग पसंद है।

अनुमान: हमें यहां दो संभावित स्थितियां मिलती हैं।

स्थिति 1-

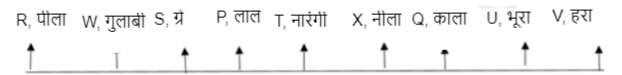


स्थिति 2-



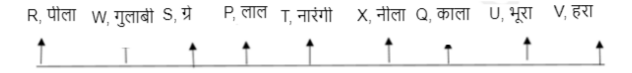
संकेत: काला रंग पसंद करने वाले और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। Q को काला रंग पसंद है लेकिन वह W के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। W, R के ठीक दाईं ओर बैठा है। W और P के बीच एक व्यक्ति बैठा है। जिसे नीला रंग पसंद है वह T के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। V को नीला रंग पसंद नहीं है। S को ग्रे रंग पसंद है और T को नारंगी रंग पसंद है।

अनुमान : T को नीला रंग पसंद करने वाले X के निकटतम बायीं ओर बैठना चाहिए। केवल V हरे रंग के साथ शेष है और U को भूरा रंग पसंद है। W और P के बीच एकमात्र स्थान S के लिए बचा है जिसे ग्रे रंग पसंद है। W को गुलाबी रंग पसंद है और उसके दाईं ओर दूसरे स्थान पर P बैठा है। स्थिति 1 यहां अमान्य हो जाती है। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था-



S14. Ans.(c)

Sol. अंतिम व्यवस्था:



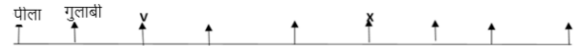




संकेत: X और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। X बाएं छोर से छठे स्थान पर बैठा है। जिसे पीला रंग पसंद है वह गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठा है। X और V,जिसे पीला रंग पसंद नहीं है, के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। जिसे भूरा रंग पसंद है वह V के ठीक बाएं बैठा है। R को पीला रंग पसंद है।

अनुमान: हमें यहां दो संभावित स्थितियां मिलती हैं।



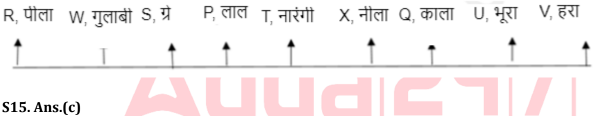


स्थिति 2-



संकेत: काला रंग पसंद करने वाले और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। Q को काला रंग पसंद है लेकिन वह W के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। W, R के ठीक दाईं ओर वैठा है। W और P के बीच एक व्यक्ति बैठा है। जिसे नीला रंग पसंद है वह T के ठीक दाईं ओर नहीं बैठा है। V को नीला रंग पसंद नहीं है। S को ग्रे रंग पसंद है और T को नारंगी रंग पसंद है।

अनुमान : T को नीला रंग पसंद करने वाले X के निकटतम बायीं <mark>ओर</mark> बैठ<mark>ना चा</mark>हिए। केवल V हरे रंग के साथ शेष है और U को भूरा रंग पसंद है। W और P के बीच एकमात्र स्थान S के लिए बचा है जिसे <mark>ग्रे रंग</mark> पसंद है। W को गुलाबी रंग पसंद है और उसके दाईं ओर दूसरे स्थान पर P बैठा है। स्थिति 1 यहां अमान्य हो जाती है। इस प्रकार, अंतिम व्यवस्था-



\$15. Ans.(c) Sol.

While – prc
Explaining – bfa
The/challenges – kue/cdw
In – ngs
Investigating/terrorism – jpa/pbz
Related – itg

S16. Ans.(b)

Sol.

While – prc
Explaining – bfa
The/challenges – kue/cdw
In – ngs
Investigating/terrorism – jpa/pbz
Related – itg





S17. Ans.(e)

Sol.

While – prc
Explaining – bfa
The/challenges – kue/cdw
In – ngs
Investigating/terrorism – jpa/pbz
Related – itg

S18. Ans.(e)

Sol.

दिया गया कथन: A ≥ B; C > G; A ≥ H; B ≥ C; I = B संयुक्त कथन: H ≤ A ≥ B ≥ C Checking conclusions: I. H > C, हम कथन में जांच करेंगे —H ≤ A ≥ B ≥ C|| यह सत्य नहीं है II. A > C, हम कथन में जांच करेंगे—H ≤ A ≥ B ≥ C|| यह सत्य नहीं है III. I = A, हम कथन में जांच करेंगे—I = B ≤ A|| यह सत्य नहीं है IV. A > G, हम कथन में जांच करेंगे—G < C ≤ B ≤ A || यह सत्य है

S19. Ans.(b)

Sol.

दिया गया कथन: F ≤ C ≤ V = Z < X = U निष्कर्षों की जांच करने पर: I. F ≤ Z, हम कथन में जांच करेंगे —F ≤ C ≤ V = Z < X = U || यह सत्य है II. V = X, हम कथन में जांच करेंगे —F ≤ C ≤ V = Z < X = U || यह सत्य नहीं है III. U > C, हम कथन में जांच करेंगे —F ≤ C ≤ V = Z < X = U || यह सत्य है IV. X ≤ F, हम कथन में जांच करेंगे —F ≤ C ≤ V = Z < X = U || यह सत्य नहीं है

S20. Ans.(d)

Sol. व्याख्या- FI, RL.

S21. Ans.(b)

Sol. The statement is not correct in its present form and it is clear from first bold word. Therefore, option (e) can be ruled out easily.

Now, coming to the given options, if we carry out the interchanging of the pair A-D, this will imply something but the statement will not completely make sense with this. But we are certain that our choice should contain the pair A-D. We have to find out another option with this pair and that option is B. And if we also interchange B-C, we shall find the correct sentence, along with interchanging A-D.

So, there is no requirement to check the remaining options. This makes the correct statement as:

The villagers alleged that the two youths were beaten to death and their bodies dumped near the rivulet by someone, but the policemen said prima facie it was a case of drowning.

This makes option B the correct choice among the given options.

S22. Ans.(d)

Sol. The statement is not correct in its present form and it is clear from first bold word. Therefore, option (e) can be ruled out easily.





Now, coming to the given options, if we carry out the interchanging of the pair A-B, this will imply something but the statement will not completely make sense with this. But we are certain that our choice should contain the pair A-B. We have to find out another option with this pair and that option is D. And if we also interchange C-D, we shall find the correct sentence, along with interchanging A-B.

So, there is no requirement to check the remaining options. This makes the correct statement as:

The Indian Space Research Organisation (ISRO) has retrieved images and located the lander Vikram on the moon on September 8 and is analysing them for a clear picture of the lander's condition

This makes option D the correct choice among the given options.

S23. Ans.(c)

Sol. The statement is not correct in its present form and it is clear from first bold word. Therefore, option (e) can be ruled out easily.

Now, coming to the given options, if we carry out the interchanging of the pair A-D, it does not make sense. So, options A and B are ruled out as they have A-D as option.

Interchanging of B-D gives a meaningful sentence.

So, there is no requirement to check the remaining options. This makes the correct statement as:

The decline in the auto sector and the truck sector is a sign of negative growth in production- transportation and the declining confidence of the market.

This makes option C the correct choice among the given options.

S24. Ans.(b)

Sol. The statement is not correct in its present form and it is clear from first bold word. Therefore, option (e) can be ruled out easily.

Now, coming to the given options, if we carry out the interchanging of the pair A-D the sentence does not make

Moving to the next option if we also interchange B-D, we find a meaningful sentence. So Option B is the only choice.

So, there is no requirement to check the remaining options. This makes the correct statement as:

Dozens of residents of the small town of High Rock have set up tents among the rubble that was once their homes, where they divvy up meager handouts that come their way.

This makes option B the correct choice among the given options.

S25. Ans.(b)

Sol. The statement is not correct in its present form and it is clear from first bold word. Therefore, option (e) can be ruled out easily.

Now, coming to the given options, if we carry out the interchanging of the pair A-D, this will imply something but the statement will not completely make sense with this. But we are certain that our choice should contain the pair A-D. We have to find out another option with this pair and that option is B. And if we also interchange B-C, we shall find the correct sentence, along with interchanging A-D.

So, there is no requirement to check the remaining options. This makes the correct statement as:

It was the first major attack in the Afghan capital since President Donald Trump abruptly called off US-Taliban talks over the weekend, on the brink of an apparent deal to end America's longest war. This makes option B the correct choice among the given options.

S26. Ans.(c)

Sol. The error in the sentence is subject-verb agreement. The subject "The Bakhshali manuscript" is singular, so the verb should also be singular. The correct form should be "was" instead of "were."





S27. Ans.(e)

Sol. There exists no grammatical error in the sentence.

S28. Ans.(b)

Sol. The error in the sentence is subject-verb agreement. The subject "the Reserve Bank of India" is singular, so the verb should also be singular. The correct form should be "has initiated" instead of "have initiated."

S29. Ans.(d)

Sol. The error in the sentence is subject-verb agreement. The subject "enrollment in primary schools in India" is singular, so the verb should also be singular. The correct form should be "has dropped" instead of "have dropped."

S30. Ans.(d)

Sol. The error in the sentence is subject-verb agreement. The subject "all of them" is plural, so the verb should also be plural. The correct form should be "have lost" instead of "has lost."

S31. Ans.(c)

Sol. The writer mentions in the passage that over the past 30 years the money trend has changed a lot and has encouraged increasing debts and spending more than you earn. The system of being in the limit of your earnings has almost faded away. The writer mentions here:

Over the past 30 years, much of that has been shredded. The social norms and institutions that encouraged frugality and spending what you earn have been undermined. The institutions that encourage debt and living for the moment have been strengthened.

S32. Ans.(c)

Sol. By 'financial polarization' the writer means that clearly there were two kinds of classes of people in which one of the class was the higher 'investor class' which found ways to evade taxes and got richer, whereas the other class was the 'lottery class' which does not possess enough money or access to financial planning but has resources which leads to overspending. In other words the latter is more and more exploited which creates a huge rift financially.

S33. Ans.(b)

Sol. 'Tax on stupidity' refers to the lottery products. The writer mentions in the passage that: The agents of destruction are many and State governments have also played a role. They hawk their lottery products with aggression, which some people call a tax on stupidity. Twenty percent of the world's population consists of frequent players, spending about \$60 billion a year. Aside from the financial toll, the moral toll is comprehensive.

\$34. Ans.(c)

Sol. Frugal - not being wasteful.

S35. Ans.(a)

Sol. Austerity - refraining, self-discipline.

Austerity also refers to harsh economic policies, as increased taxes or decreased funding for social services, usually adopted in response to government debt or deficits.

S36. Ans.(d)

Sol. It is very much clear from the given passage that 'over the past years, people have been more socially conscious about protecting the environment and inhaling tobacco. They have become less socially conscious about money and debt'.





S37. Ans.(c)

Sol. The writer clearly mentions in the passage that Credit card companies have played a role. Instead of targeting the financially astute, who pay off their debts, they have found that they can make money off the young and vulnerable.

S38. Ans.(c)

Sol. The writer suggests in the passage that: Foundations and religious institutions could issue short-term loans to cut into the payday lender's business. Colleges could reduce credit card advertising on campus. The tax code should tax consumption not income.

S39. Ans.(c)

Sol.

f. It may be tempting to believe that last year's bankruptcy law reforms will soon begin to ease the pain at banks by encouraging the quick sale of assets of troubled borrowers.

But...

b. The proceeds from such sales, however, would likely amount to very little in comparison with the mammoth scale of troubled assets.

Previous statement said because...

a. According to a joint study by Assocham and Crisil, gross NPAs in the banking system are estimated to increase to ₹9.5 lakh crore by March 2018, from ₹8 lakh crore a year earlier.

Result..

c. In that case, write-offs recognising losses may be the most honest and practical way to deal with the bad loans problem.

Hence it is advised that...

- e. So the RBI in the coming months should continue to push banks, both public and private, to promptly recognise the stressed loans on their portfolios.
- d. Incidentally, the Prime Minister recently laid the blame for bad loans on the previous government. (Accidently this event also happened apart from the mentioned one)

S40. Ans.(a)

Sol

f. It may be tempting to believe that last year's bankruptcy law reforms will soon begin to ease the pain at banks by encouraging the quick sale of assets of troubled borrowers.

But...

b. The proceeds from such sales, however, would likely amount to very little in comparison with the mammoth scale of troubled assets.

Previous statement said because...

a. According to a joint study by Assocham and Crisil, gross NPAs in the banking system are estimated to increase to ₹9.5 lakh crore by March 2018, from ₹8 lakh crore a year earlier.

Result...

c. In that case, write-offs recognising losses may be the most honest and practical way to deal with the bad loans problem.

Hence it is advised that...

- e. So the RBI in the coming months should continue to push banks, both public and private, to promptly recognise the stressed loans on their portfolios.
- d. Incidentally, the Prime Minister recently laid the blame for bad loans on the previous government. (Accidently this event also happened apart from the mentioned one)





S41. Ans.(c)

Sol.

f. It may be tempting to believe that last year's bankruptcy law reforms will soon begin to ease the pain at banks by encouraging the quick sale of assets of troubled borrowers.

But...

b. The proceeds from such sales, however, would likely amount to very little in comparison with the mammoth scale of troubled assets.

Previous statement said because...

a. According to a joint study by Assocham and Crisil, gross NPAs in the banking system are estimated to increase to ₹9.5 lakh crore by March 2018, from ₹8 lakh crore a year earlier.

Result...

c. In that case, write-offs recognising losses may be the most honest and practical way to deal with the bad loans problem.

Hence it is advised that...

- e. So the RBI in the coming months should continue to push banks, both public and private, to promptly recognise the stressed loans on their portfolios.
- d. Incidentally, the Prime Minister recently laid the blame for bad loans on the previous government. (Accidently this event also happened apart from the mentioned one)

S42. Ans.(c)

Sol.

f. It may be tempting to believe that last year's bankruptcy law reforms will soon begin to ease the pain at banks by encouraging the quick sale of assets of troubled borrowers.

But...

b. The proceeds from such sales, however, would likely amount to very little in comparison with the mammoth scale of troubled assets.

Previous statement said because...

a. According to a joint study by Assocham and Crisil, gross NPAs in the banking system are estimated to increase to ₹9.5 lakh crore by March 2018, from ₹8 lakh crore a year earlier.

Result...

c. In that case, write-offs recognising losses may be the most honest and practical way to deal with the bad loans problem.

Hence it is advised that...

- e. So the RBI in the coming months should continue to push banks, both public and private, to promptly recognise the stressed loans on their portfolios.
- d. Incidentally, the Prime Minister recently laid the blame for bad loans on the previous government. (Accidently this event also happened apart from the mentioned one)

S43. Ans.(e)

Sol.

f. It may be tempting to believe that last year's bankruptcy law reforms will soon begin to ease the pain at banks by encouraging the quick sale of assets of troubled borrowers.

But...

b. The proceeds from such sales, however, would likely amount to very little in comparison with the mammoth scale of troubled assets.

Previous statement said because...





a. According to a joint study by Assocham and Crisil, gross NPAs in the banking system are estimated to increase to ₹9.5 lakh crore by March 2018, from ₹8 lakh crore a year earlier.

Result...

c. In that case, write-offs recognising losses may be the most honest and practical way to deal with the bad loans problem.

Hence it is advised that...

- e. So the RBI in the coming months should continue to push banks, both public and private, to promptly recognise the stressed loans on their portfolios.
- d. Incidentally, the Prime Minister recently laid the blame for bad loans on the previous government. (Accidently this event also happened apart from the mentioned one)

S44. Ans.(a)

Sol. Relevant means closely connected or appropriate to what is being done or considered. It will fit in all the sentences.

S45. Ans.(d)

Sol. Critical will fit in all the sentences correctly.

S46. Ans.(c)

Sol. Sanctity means the state or quality of being holy, sacred, or saintly. It is grammatically and contextually correct for all the sentences.

S47. Ans.(d)

Sol. Compromise will fit in all the blanks correctly.

S48. Ans.(d)

Sol. Affordable, reliable and clean energy for cooking is essential not only for reducing health and environmental impacts but also helping women to do more productive work and developing the rural economy.

S49. Ans.(c)

Sol. A relatively more innovative option is to engage in asset recycling, which involves monetizing publicly-funded, commercially viable and operational projects.

We are talking about 'asset recycling' here, which consists of all the above-mentioned things, thus 'which involves' will be the appropriate phrase.

S50. Ans.(e)

Sol. The sentence is correct as given.

As the education system is the most potent instrument for shaping a country's future, and given India's massive youth population, reframing the education system in a manner that will reflect the government's agenda is clearly imperative for it.

Imperative means necessary, and thus 'reframing the education system' is necessary 'for' it. The correct preposition is 'for'.

S51. Ans.(d)

Sol. If these rates remained operative for the super-wealthy, too, it would take immeasurably longer for their descendants to fall back into the common herd of humanity.

The subject here is not the 'super-wealthy', therefore, using 'they' will be incorrect. The writer talks of a situation that is expected to occur, thus the usage of 'would'.





\$52. Ans.(a)

Sol.

I. The number of wireless data subscribers doubled between 2014 and 2018, largely due to the cheaper prices of data. This sentence is correct.

II. According to government data, post-harvest losses are highest in the fruit and vegetable sector with as much as 16% of produce going waste. In this sentence, the 'losses' in post-harvest losses is indicating loss in more than one way, hence, clearly it is a plural subject, so, 'are highest' is the correct usage instead of 'is highest'.

III. The 21st session of the COP21 of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) was held in Paris from November 30 to December 12 2015 that saw the participation of 195 nations. This sentence is also correct.

S53. Ans.(d)

Sol. All of the titles above mention either 'retirement' or 'aging/growing old', but the fourth option is most suitable as it covers the entire gist of the passage which is all about aging post-retirement and the advantages/disadvantages of living in rural and urban areas.

S54. Ans.(d)

Sol. The writer mentions in the first paragraph that aging in their own homes can probably result in: 'increased enjoyment of one's later years along with a heightened sense of peacefulness and well-being'.

\$55. Ans.(c)

Sol. The writer clearly mentions in the passage above that: 'Community ties in rural areas tend to be higher. An elderly person in a rural area will be more likely to receive emotional and social support from those around him or her'.

S56. Ans.(c)

Sol. The writer mentions that: 'Living in a rural setting means that there will most likely not be any real attempt at providing public transportation. An elderly person may find that if he or she needs to go to the grocery store, he or she is faced with either attempting the

drive or waiting for a friend or relative who may be able to provide transportation'.

S57. Ans.(d)

Sol. Erode - gradually fade away or be destroyed.

S58. Ans.(d)

Sol. Fatal means deadly, causing death or disastrous, thus the most opposite word here is 'harmless'.

\$59. Ans.(d)

Sol. The writer mentions in the passage that staying in senior citizen centres in an urban setting can enable the elderly to 'go for companionship, entertainment, and socializing, whereas, these opportunities are significantly limited in rural areas.

S60. Ans.(c)

Sol. All the statements mentioned above are true except the third one as it is very much clear from the passage above that: 'the availability of medical services is somewhat limited in many rural areas. While a doctor or family practitioner is likely available pretty much anywhere, more specialized healthcare professionals may not be available'.





S61. Ans.(a)

Sol. CAN, LAN (लोकल एरिया नेटवर्क) से बड़े होते हैं लेकिन MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क) और WAN (वाइड एरिया नेटवर्क) से छोटे होते हैं।

S62. Ans.(d)

Sol. फ़ायरवॉल , चाहे हार्डवेयर हो या सॉफ़्टवेयर, पूर्व निर्धारित सुरक्षा नियमों के आधार पर इनकिमंग और आउटगोइंग नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी और नियंत्रण करके ऑनलाइन घुसपैठ से बचाता है।

S63. Ans.(a)

Sol. LTE का मतलब दीर्घकालिक विकास है। यह वायरलेस संचार के लिए एक मानक है, जिसका उपयोग मुख्य रूप से मोबाइल नेटवर्क में उच्च गति डेटा ट्रांसमिशन के लिए किया जाता है। LTE पिछली वायरलेस तकनीकों की तुलना में बेहतर प्रदर्शन और दक्षता प्रदान करता है।

S64. Ans.(e)

Sol. ट्रैकबॉल एक इनपुट डिवाइस है जिसका उपयोग कंप्यूटर या इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में गति डेटा दर्ज करने के लिए किया जाता है। यह एक बॉल को घुमाकर संचालित होता है जो स्क्रीन पर कर्सर की ग<mark>ति को</mark> नियंत्रित करता है।

S65. Ans.(a)

Sol. फ़ाइल ट्रांसफ़र प्रोटोकॉल (एफ़टीपी) एक मानक नेटवर्क प्रोटोक<mark>ॉल है</mark> जो हमें इंटरनेट पर एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में फ़ाइलें स्थानांतरित करने की अनुमित देता है। यह एक विश्वसनीय <mark>और सु</mark>रक्षित प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग अक्सर बड़ी फ़ाइलों को स्थानांतरित करने के लिए किया जाता है।

S66. Ans.(a)

Sol. हार्डवेयर कंप्यूटर सिस्टम का एक मूर्त घटक है, जिसमें भौतिक उपकरण और घटक शामिल होते हैं जिन्हें स्पर्श और इंटरैक्ट किया जा सकता है।

S67. Ans.(b)

Sol. नेटवर्किंग में स्विच एक हाई-स्पीड डिवाइस है जो स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क (LAN) के भीतर अपने गंतव्य तक डेटा को कुशलतापूर्वक प्राप्त करता है और अग्रेषित करता है, जिससे नेटवर्क प्रदर्शन बढ़ता है।

S68. Ans.(a)

Sol. पीपीआई (पिक्सेल प्रति इंच) में, "I" का अर्थ "इंच" है। पीपीआई स्क्रीन या मुद्रित इमेज पर प्रति इंच स्थान पर पिक्सेल के घनत्व को मापता है।

S69. Ans.(e)

Sol. MP4 फ़ाइल स्वरूप के रूप में सभी 1, 2 और 3 का उपयोग ऑडियो, वीडियो और यहां तक कि इमेज डेटा प्रकारों के लिए भी किया जा सकता है।

S70. Ans.(a)

Sol. कंप्यूटर के संदर्भ में, संक्षिप्त नाम VIRUS का मतलब वाइटल इंफॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज है।







S71. Ans.(a)

Sol. POST एक BIOS फ़ंक्शन है जो स्टार्टअप के दौरान त्रुटियों के लिए कंप्यूटर हार्डवेयर का परीक्षण करता है, ऑपरेटिंग सिस्टम को लोड करने से पहले उचित कार्यक्षमता सुनिश्चित करता है।

S72. Ans.(a)

Sol. ग्राफ़िक्स कार्ड एक हार्डवेयर है जो मॉनिटर पर प्रदर्शित छवियां उत्पन्न करता है, रेंडरिंग को संभालता है और कंप्यूटर में दृश्य प्रदर्शन में सुधार करता है।

\$73. Ans.(a)

Sol. ब्राउज़र एक एप्लिकेशन सॉफ़्टवेयर है जिसका उपयोग इंटरनेट पर वेब पेजों तक पहुंचने और देखने के लिए किया जाता है।

S74. Ans.(e)

Sol. मॉनिटर और प्रिंटर दोनों को आउटपुट डिवाइस माना जाता है। एक मॉनिटर डिजिटल जानकारी को दृश्य रूप से प्रदर्शित करता है, जबकि एक प्रिंटर डिजिटल दस्तावेजों या इमेज की भौतिक प्रतियां <mark>तैया</mark>र करता है।

S75. Ans.(c)

Sol. एक वायरलेस LAN आमतौर पर एक स्टार टोपोलॉजी क<mark>ा उपयोग करता</mark> है , जहां सभी डिवाइस वायरलेस तरीके से एक केंद्रीय एक्सेस पॉइंट से कनेक्ट होते हैं।

S76. Ans.(c)

Sol. सिमेंटेक लोकप्रिय एंटीवायरस सॉफ़्टवेयर नॉर्टन का निर्माता है।

S77. Ans.(a)

Sol. स्कैनर एक इनपुट डिवाइस का एक उदाहरण है क्योंकि इसका उपयोग भौतिक दस्तावेजों या छवियों को डिजिटल प्रारूप में इनपुट करने के लिए किया जाता है।

S78. Ans.(a)

Sol. इंटरनेट ब्राउज़र और अन्य प्रोग्राम विंंडो का निचला भाग जो देखे जा रहे वेब पेज या विंडो की वर्तमान स्थिति प्रदर्शित करता है उसे स्टेटस बार के रूप में जाना जाता है।

\$79. Ans.(d)

Sol. हब हार्डवेयर का एक एलिमेंट है जो कई होस्ट से नेटवर्क ट्रैफ़िक को केंद्रीकृत करता है और सभी कनेक्टेड डिवाइसों पर सिग्नल प्रसारित करता है।

S80. Ans.(a)

Sol. ऑपरेटिंग सिस्टम उपयोगकर्ता और हार्डवेयर के बीच एक इंटरफ़ेस के रूप में कार्य करता है, जो विभिन्न सॉफ़्टवेयर अनुप्रयोगों के लिए संचार और प्रबंधन संसाधनों की सुविधा प्रदान करता है।





S81. Ans.(b)

Sol.

माना C2 की त्रिज्या = R, इसलिए C1 की त्रिज्या = (R + 7) सेमी और माना दोनों सिलेंडरों की ऊंचाई = H

सितेंडर C1 का आयतन
$$\frac{R}{R}$$
 सितेंडर C2 का आयतन
$$\frac{\pi(R+7)(R+7)H}{\pi \times R \times R \times H} = \frac{4}{1}$$

$$\frac{R+7}{R} = \frac{2}{1}$$

$$2R = R + 7$$

S82. Ans.(c)

Sol.

माना कि टैंक की कुल क्षमता 80 लीटर (LCM 16 और 20) है A की क्षमता = 5 लीटर/घंटा; B की क्षमता = 4 लीटर/घंटा

पहले से ही भरा हुआ टैंक का भाग
$$=\frac{1}{4}$$
 of $80 = 20$ लीटर

शेष = 80 - 20 = 60 लीटर

A द्वारा 6 घंटे में भरी गई टंकी की मात्रा = 5 × 6 = 30 लीटर

अत: शेष मात्रा = 60 - 30 = 30 लीटर

B द्वारा लिया गया अभीष्ट समय = $\frac{30}{4}$ = 7.5 घंटे

S83. Ans.(a)

Sol.

A और B के लाभ हिस्से का अनुपात = 7 × 4 : 3 × 8 = 28 : 24

माना A और B का लाभ क्रमशः 28x और 24x है।

कुल लाभ = 143000 = 28x + 24x

$$52x = 143000$$

$$x = 2750$$

A और B के लाभ के बीच का अंतर = 28x - 24x = 4x

S84. Ans.(b)

Sol.

माना अंकित मूल्य 100x है

13% छूट के बाद, विक्रय मूल्य = $\frac{100x}{100}$ × 87 = 87x

लागत मूल्य =
$$87x \times \left(\frac{100}{130.5}\right) = \frac{200x}{3}$$

अब, यदि छूट 30% है, तो विक्रय मूल्य = $\frac{100x}{100} \times 70 = 70x$

अब लाभ %=
$$\left\{\frac{\left[70-\left(\frac{200}{8}\right)\right]}{\frac{200}{8}}\right\} \times 100 = 5\%$$





S85. Ans.(a)

Sol.

मूल मिश्रण की मात्रा = 240 लीटर दूध की मात्रा = 200 लीटर पानी की मात्रा = (240-200) = 40 लीटर अब, 40 लीटर पानी मिलाया जाता है = 40 + 40 = 80 लीटर परिणामी मिश्रण की कुल मात्रा = 280 लीटर परिणामी मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात = 200:80 = 5:2 परिणामी मिश्रण से 35 लीटर मिश्रण निकाला जाता है तो, निकाले गए दूध की मात्रा= $\frac{5}{7}$ × 35 = 25 लीटर अब बचे हुए मिश्रण में बचा दूध = 200 - 25 = 175 लीटर

S86. Ans.(c)

Sol.

वसीम की आय = 60,000 रुपये सरगुन = $\frac{130}{100}$ × 60000 = = रु. 78000 वसीम की बचत = 12000 = सरगुन की बचत सरगुन द्वारा खर्च की गई राशि = 78000 – 12000 = रु. 66000

\$87. Ans.(c)

Sol.

हम जानते हैं, साधारण ब्याज = $\frac{PRT}{100}$ मिश्रधन = साधारण ब्याज + मूलधन प्रश्नानुसार,

$$\frac{X \times R \times 4}{100} = \frac{3}{8} \times \left(\frac{X \times R \times 4}{100} + X\right)$$

$$\frac{R \times 32}{100} - \frac{12R}{100} = 3$$

$$R = 15\%$$



S88. Ans.(c)

Sol.

A और B की वर्तमान आयु क्रमशः 4x और 5x है अब, 8 वर्ष बाद A की आयु = 4x + 8 8 वर्ष पहले B की आयु = 5x - 8 माना C की वर्तमान आयु C वर्ष है वर्तमान में B और C की कुल आयु = 30 × 2 = 60 वर्ष पश्नानुसार, 5x + C = 60(i) और हम जानते हैं, 4x + 8 = 5x - 8 + C - 8 24 = x + C(ii)





समी. (i) से समी. (ii) से घटाने पर

4x = 36

x = 9

समी. (ii) में मान रखने पर,

24 = 9 + C

C = 15 as

S89. Ans.(c)

Sol.

शुक्रवार को पंजीकृत लोगों (पुरुष + महिला) की संख्या = $\frac{120}{100} \times 875 = 1050$ शुक्रवार को पंजीकरण कराने वाले पुरुषों की संख्या= $\frac{100-40}{100} \times 1050 = 630$

S90. Ans.(b)

Sol.

मंगलवार और बुधवार को पंजीकृत लोगों की कुल संख्या = 1250 + 1100 = 2350 सोमवार और गुरुवार को उपस्थित लोगों की कुल संख्या = $875 \times \frac{80}{100} + 1500 \times \frac{60}{100} = 700 + 900 = 1600$ अभीष्ट अंतर = 2350 - 1600 = 750

S91. Ans.(d)

Sol.

सेमिनार के लिए पंजीकरण कराने वाली महिलाओं की संख्या= $\frac{8}{11} \times 1100 = 800$ बुधवार को सेमिनार में भाग लेने वाले लोगों की संख्या = $\frac{50}{100} \times 1100 = 550$ सेमिनार में भाग लेने वाले पुरुषों की संख्या = $\frac{4}{5} \times 550 = 440$ सेमिनार में भाग लेने वाली महिलाओं की संख्या= $\frac{1}{5} \times 550 = 110$ अभीष्ट उत्तर = 800 - 110 = 690

S92. Ans.(b)

Sol.

गुरुवार को सेमिनार के लिए पंजीकृत महिलाओं की संख्या = $\frac{2}{5} \times 1500 = 600$ सोमवार को सेमिनार के लिए पंजीकृत पुरुषों की संख्या = $\frac{4}{7} \times 875 = 500$ अभीष्ट प्रतिशत = $\frac{600 - 500}{500} \times 100 = 20\%$

S93. Ans.(b)

Sol.

मंगलवार को सेमिनार में भाग लेने वाले लोगों की संख्या = $\frac{70}{100} \times 1250 = 875$ बुधवार को सेमिनार में भाग लेने वाले लोगों की संख्या = $\frac{50}{100} \times 1100 = 550$ अभीष्ट अनुपात = 35:22





S94. Ans.(c)

Sol.

गुरुवार को सेमिनार के लिए पंजीकरण कराने वाले लोगों की कुल संख्या = 1500 सेमिनार में भाग लेने वाले लोगों की संख्या =1500 $\times \frac{60}{100} = 900$ सेमिनार में भाग लेने वाले पुरुषों की संख्या = $\frac{100-40}{100} \times 900 = 540$

S95. Ans.(a)

Sol.

श्रंखला का पैटर्न

$$8 + 2^3 + 1 = 17$$

$$17 + 3^3 + 1 = 45$$

$$45 + 4^3 + 1 = 110$$

$$110 + 5^3 + 1 = 236$$

S96. Ans.(b)

Sol.

श्रंखला का पैटर्न

$$1 \times 1 + 2 = 3$$

$$3 \times 2 + 3 = 9$$

$$9 \times 3 + 4 = 31$$

$$31 \times 4 + 5 = 129$$

$$129 \times 5 + 6 = 651$$

S97. Ans.(a)

Sol.

श्रृंखला का पैटर्न

27,

4!

+120

5!



S98. Ans.(d)

Sol.

$$I. x^2 + 7x + 12 = 0$$

$$x^2 + 3x + 4x + 12 = 0$$

$$(x + 3)(x + 4) = 0$$

$$x = -3, -4$$

II.
$$y^2 + 5y + 6 = 0$$

$$y^2 + 2y + 3y + 6 = 0$$

$$(y + 2) (y + 3) = 0$$

$$y = -2, -3$$





S99. Ans.(d)

Sol.

I.
$$3x^2 + 8x + 4 = 0$$

$$3x^2 + 6x + 2x + 4 = 0$$

$$(3x + 2)(x + 2) = 0$$

$$x = -2, -\frac{2}{3}$$

II.
$$6y^2 + 7y + 2 = 0$$

$$6y^2 + 3y + 4y + 2 = 0$$

$$(3y + 2)(2y + 1) = 0$$

$$\overline{4} = -\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}$$

S100. Ans.(e)

Sol.

I.
$$x^2 - 5x - 84 = 0$$

$$x^2 - 12x + 7x - 84 = 0$$

$$(x-12)(x+7)=0$$

$$x = 12, -7$$

II.
$$y^2 - 9y - 52 = 0$$

$$y^2 - 13y + 4y - 52 = 0$$

$$(y + 4)(y - 13) = 0$$

x और y के बीच कोई संबंध नहीं

S101. Ans.(b)

S102. Ans.(c)

S103. Ans.(d)

S104. Ans.(a)

\$105. Ans.(c)

C106 A--- (-)

S106. Ans.(c)

S107. Ans.(b)

S108. Ans.(b)

\$109. Ans.(a)

S110. Ans.(b) S111. Ans.(b)

S112. Ans.(a)

S113. Ans.(d)

S114. Ans.(a)

S115. Ans.(c)

S116. Ans.(a)

S117. Ans.(a)

S118. Ans.(a)

S119. Ans.(b)

S120. Ans.(a)

o) o) o) o) o) i) i)





- S121. Ans.(a)
- S122. Ans.(d)
- S123. Ans.(c)
- S124. Ans.(a)
- S125. Ans.(a)
- S126. Ans.(a)
- S127. Ans.(d)
- S128. Ans.(a)
- S129. Ans.(b)
- S130. Ans.(e)
- S131. Ans.(c)
- S132. Ans.(d)
- S133. Ans.(a)
- S134. Ans.(d)
- S135. Ans.(c)
- S136. Ans.(b)
- \$137. Ans.(d)
- S138. Ans.(e)
- S139. Ans.(c) S140. Ans.(d)
- S141. Ans.(d)
- S142. Ans.(c) S143. Ans.(e)
- S144. Ans.(e)
- S145. Ans.(c)
- S146. Ans.(d)
- S147. Ans.(c)
- S148. Ans.(d)
- S149. Ans.(d) S150. Ans.(c)
- S151. Ans.(b)
- S152. Ans.(a)
- S153. Ans.(a)
- S154. Ans.(c) S155. Ans.(a)
- S156. Ans.(a)
- S157. Ans.(a)
- S158. Ans.(e)
- S159. Ans.(b)
- \$160. Ans.(b)

S161. Ans.(a)

Sol. भारत में सबसे अधिक चावल का उत्पादन पश्चिम बंगाल में होता है, उसके बाद पंजाब और यूपी में होता है, जो कुल भारतीय चावल उत्पादन का लगभग 13% है।

S162. Ans.(c)

Sol. फसल उत्पादन 2019-2020 के पहले अग्रिम अनुमान के अनुसार, खरीफ उत्पादन 140.6 मिलियन टन होगा





S163. Ans.(e)

Sol. तीसरे अग्रिम अनुमान 2018-19 के अनुसार कुल बागवानी उत्पादन 310 मिलियन टन है।

S164. Ans.(a)

Sol.

बागवानी फसल (2018 - 19	क्षेत्र ('000	उत्पादन ('000	उत्पादन में अग्रणी राज्य
अंतिम डेटा)	हेक्टयर)	मीट्रिक टन)	
सब्ज़ियाँ	10073	183170 (I)	उत्तर प्रदेश > पश्चिम
			बंगाल
फल	6597	97967 (II)	आंध्र प्रदेश >
			महाराष्ट्र
पेड़ लगाना फसलें	3872	16350 (III)	केरल > कर्नाटक
मसाले	3957	9428 (IV)	मध्य प्रदेश >
			राजस्थान
पुष्प	303	2910 (IV)	ढीला फूल - आंध्रा प्रदेश
			काटना फूल – पश्चिम बंगाल
खुशबूदार और औषधीय पौधे	627	795 (VI)	राजस्थान > तमिलनाडु

S165. Ans.(c)

Sol. लघु सिंचाई (एमआई) योजनाओं को उन संरचनाओं के रूप में परिभाषित किया गया है जो या तो भूजल या सतही जल श्रेणी में हैं जिनमें 2,000 हेक्टेयर तक खेती योग्य कमांड क्षेत्र (सीसीए) है जो भारत सरकार में जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण, कृषि और किसान कल्याण, ग्रामीण विकास और जनजातीय मामलों के मंत्रालय द्वारा संभाला जाता है। इसी तरह, राज्य स्तर पर, जल संसाधन, कृषि, ग्रामीण विकास और जनजातीय कल्याण के संबंधित मंत्रालय और विभाग इस क्षेत्र से निपटते हैं।

S166. Ans.(a)

Sol. भारत में उत्तरी मैदानी क्षेत्र (गंगा-यमुना का मैदान) जलोढ़ मिट्टी के अंतर्गत अधिकतम क्षेत्र को कवर करता है।

S167. Ans.(d)

Sol. चिकनी मिट्टी में जल धारण क्षमता सबसे अधिक होती है, इसके बाद दोमट, गाद और रेतीली मिट्टी होती है।

S168. Ans.(d)

Sol. प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना (पीएमजीएसवाई) के चरण:

चरण I - दिसंबर 2000 में लॉन्च किया गया

चरण II - मई 2013 में स्वीकृत

चरण III - जुलाई 2019 में 2024 -25 तक पांच वर्षों के लिए स्वीकृत







S169. Ans.(c)

Sol. पल्स कॉन्क्लेव 2020 (टीपीसी 2020) 12 से 14 फरवरी 2020 तक लोनावाला, महाराष्ट्र में आयोजित किया गया।

S170. Ans.(c)

Sol. कर्नाटक 7.94 लाख हेक्टेयर क्षेत्र से 3.04 लाख टन के उत्पादन के साथ भारत में सूरजमुखी उत्पादन में अग्रणी है, इसके बाद आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, उड़ीसा और तमिलनाडु भारत के प्रमुख सूरजमुखी उत्पादक राज्य हैं।

S171. Ans.(b)

Sol. कपास भारत की सबसे महत्वपूर्ण फाइबर और नकदी फसलों में से एक है और देश की औद्योगिक और कृषि अर्थव्यवस्था में प्रमुख भूमिका निभाती है। भारतीय कपड़ा उद्योग देश के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) में लगभग 5 प्रतिशत, औद्योगिक उत्पादन में 14 प्रतिशत और कुल निर्यात आय में 11 प्रतिशत का योगदान देता है। गुजरात, महाराष्ट्र, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान और पंजाब भारत के प्रमुख कपास उत्पादक हैं।

S172. Ans.(b)

Sol. ब्रॉयलर पोल्ट्री - किसी भी लिंग के चूज़ा, जिन्हें मुख्य रूप से <mark>मांस के</mark> उद्देश्य से पाला जाता है और 6 - 8 सप्ताह की उम्र में विपणन किया जाता है। इस उद्देश्य के लिए उपयोग की जाने वाली सामान्य नस्<mark>लें कोर्निश,</mark> प्लायमोथ रॉक और ब्रह्मा हैं।

लेयर पोल्ट्री - अंडा उत्पादन के लिए उपयोग किए जाने वाले पो<mark>ल्ट्री प</mark>क्षी, <mark>उत्पा</mark>दक आयु 21 से 72 सप्ताह है। रोड आइलैंड रेड, व्हाइट लेगहॉर्न, मिनोर्का और एंकोना लेयर पोल्ट्री की सामान्य नस्लें हैं।

\$173. Ans.(e)

Sol. यह सवाल पीएम किसान दिशानिर्देशों में बदलाव से पहले पूछा गया था, अब सभी सीमांत, छोटे और बड़े किसानों को योजना में शामिल किया गया है।

S174. Ans.(c)

Sol. पीएम आशा (प्रधानमंत्री अन्नदाता आय संरक्षण अभियान) एक व्यापक योजना है जिसमें सितंबर 2018 में शुरू की गई 3 उप योजनाएं पीएसएस (मूल्य समर्थन योजना), पीडीपीएस (मूल्य कमी भुगतान योजना) और पीपीपीएस (निजी खरीद और स्टॉकिस्ट योजना का पायलट) शामिल हैं।

S175. Ans.(c)

Sol. PMGSY (प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना) 25 दिसंबर 2000 को ग्रामीण विकास मंत्रालय के तहत शुरू की गई थी।

S176. Ans.(a)

Sol. नाबार्ड और एशिया पैसिफिक रूरल एग्रीकल्चरल एंड क्रेडिट एसोसिएशन (APRACA) द्वारा संयुक्त रूप से नई दिल्ली में ग्रामीण और कृषि वित्त पर छठी विश्व कांग्रेस का आयोजन किया गया।

S177. Ans.(b)

Sol. मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना 2015 में कृषि और सहकारिता विभाग, कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के तहत टैगलाइन - स्वस्थ धरा, खेत हरा के साथ शुरू की गई थी।





S178. Ans.(a)

Sol. त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था 'लोकतांत्रिक विकेंद्रीकरण' की अवधारणा पर आधारित है। इसकी शुरुआत बलवंत राय मेहता समिति की सिफारिश पर 2 अक्टूबर, 1959 को राजस्थान के नागौर जिले से हुई।

S179. Ans.(a)

Sol. प्रत्येक परिवार को एक वित्तीय वर्ष में न्यूनतम 100 दिन का शारीरिक काम उपलब्ध कराने के लिए ग्रामीण विकास मंत्रालय के तहत वर्ष 2005 में मनरेगा की शुरुआत की गई थी।

S180. Ans.(d)

Sol. केसीसी योजना के तहत, केंद्र सरकार सभी किसानों को एक वर्ष के लिए 3 लाख तक का अल्पकालिक फसल ऋण प्रदान करती है। किसान 7% आरओआई (2% ब्याज छूट सहित) पर 3 लाख तक का रियायती फसल ऋण प्राप्त कर सकते हैं, साथ ही अग्रिम भुगतान की तारीख से एक वर्ष की अविध के भीतर त्वरित पुनर्भुगतान के लिए 3% की अतिरिक्त छूट के साथ इसे समय पर पुनर्भुगतान पर 4% की प्रभावी ब्याज दर बना सकते हैं।

S181. Ans.(c)

Sol. गोबर धन (गैल्वनाइजिंग ऑर्गेनिक बायो-एग्रो रिसोर्सेज) स्वच्छ भारत पहल के तहत केंद्रीय बजट 2018 - 19 में सरकार द्वारा घोषित एक योजना है। यह मवेशियों के गोबर, रसोई के कचरे और कृषि कचरे के प्रबंधन और रूपांतरण पर ध्यान केंद्रित करता है, जिसका उपयोग बायोगैस, बायो सीएनजी और उपयोगी खाद बनाने के लिए किया जा सकता है।

S182. Ans.(b)

Sol. एक दिन को वर्षा दिवस के रूप में जाना जाता है जब 24 घंटों के भीतर कुल न्यूनतम 2.5 मिमी. वर्षा होती है।

S183. Ans.(d)

Sol. भारत सरकार के अनुरोध पर, संयुक्त राष्ट्र एफएओ ने 2023 को अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष के रूप में मनाने का निर्णय लिया।

S184. Ans.(d)

Sol. जब भी प्राथमिकता क्षेत्र के लक्ष्य से कमी होती है, तो बैंक को कम राशि आरआईडीएफ (ग्रामीण बुनियादी ढांचा विकास निधि) में जमा करनी होती है।

S185. Ans.(b)

Sol. समोच्च खेती वर्षा जल को संरक्षित करने और सतह के अपरदन से मिट्टी के नुकसान को कम करने के लिए ढलान वाली भूमि को लगातार ऊंचाई की रेखाओं के साथ जोतने की प्रथा है।

S186. Ans.(e)

Sol. इनार्चिंग ग्राफ्टिंग (पादप प्रवर्धन) की एक विधि है, इस विधि की विशिष्ट विशेषता यह है कि दो स्वतंत्र पौधे अपनी जड़ों (स्व-संपोषित) पर एक साथ ग्राफ्ट किए जाते हैं। यह आमतौर पर अमरूद में प्रचलित है।





S187. Ans.(a)

Sol. पुनर्प्राप्त झाड़ियों की पहली तोड़ाई को टिपिंग कहा जाता है। टिपिंग का उद्देश्य एक समतल प्लिकेंग सतह स्थापित करना है, द्वितीयक शाखाओं के त्वरित उत्पादन के लिए पर्याप्त रखरखाव पर्णसमूह प्रदान करना है।

S188. Ans.(a)

Sol. कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग ने कृषि मशीनीकरण पर उप मिशन लागू किया है। इसके तहत कंबाइन हार्वेस्टर की खरीद पर परियोजना लागत का 40% अधिकतम 24 लाख तक , जो भी कम हो, की सब्सिडी प्रदान की जाती है जो ग्रामीण उद्यमियों, प्रगतिशील किसानों और स्वयं सहायता समूहों को दी जाती है।

S189. Ans.(a)

Sol. पोटेशियम गन्ने में चीनी संश्लेषण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है.

S190. Ans.(c)

Sol. सूचीबद्ध विकल्पों में गन्ने में सौर ऊर्जा की उच्चतम रूपांतरण दर है। यह प्रकाश संश्लेषण के माध्यम से सूर्य के प्रकाश को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करने में एक अत्यधिक कुशल फसल है।

S191. Ans.(a)

Sol. भारत में अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में मिट्टी के क्षरण के लिए पव<mark>न क्षर</mark>ण स<mark>बसे प्र</mark>मुख कारक है। तेज हवाएं ऊपरी मिट्टी को दूर ले जा सकती हैं, जिससे भूमि क्षरण हो सकता है।

S192. Ans.(a)

Sol. हाथी घास को नेपियर घास के रूप में भी जाना जाता है.

S193. Ans.(c)

Sol. भारत में दिए गए फस<mark>ल विकल्पों में प्याज</mark> सबसे बड़े क्षेत्र पर कब्जा करता है.

S194. Ans.(a)

Sol. काली मिट्टी, जिसे रेगुर मिट्टी के रूप में भी जाना जाता है, में इसकी उच्च मिट्टी सामग्री के कारण स्व-जुताई गुण होते हैं. गीला होने पर यह सूज जाता है और सूखने पर सिकुड़ जाता है, जिससे मिट्टी की प्राकृतिक जुताई में मदद मिलती है।

S195. Ans.(d)

Sol. केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने अपने बजट 2020 के भाषण में, कृषि और किसान कल्याण को बढ़ावा देने के लिए 16-सूत्री कार्य योजना का प्रस्ताव किया है, इसे विकास के लिए सरकार की तीन-आयामी रणनीति के "आकांक्षी भारत" खंड के एक हिस्से के रूप में संदर्भित किया है।

S196. Ans.(a)

Sol. नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च (एनसीएईआर) किसानों की आय को दोगुना करने वाली समिति के लिए ज्ञान भागीदार है।

S197. Ans.(e)

Sol. एक लघु सिंचाई योजना आमतौर पर 2000 हेक्टेयर तक के सांस्कृतिक कमान क्षेत्र को कवर करती है।





S198. Ans.(b)

Sol. कैटाड्रोमस एक शब्द है जिसका उपयोग समुद्री मछिलयों की एक विशेष श्रेणी के लिए किया जाता है जो अपना अधिकांश वयस्क जीवन ताजे पानी में बिताती हैं, लेकिन अंडे देने के लिए उन्हें समुद्र में वापस लौटना पड़ता है। शब्द "कैटाड्रोमस" का अर्थ "नीचे की ओर दौड़ना" है और यह वयस्कों के समुद्री प्रवास को संदर्भित करता है। कैटाड्रोमस मछिलयों का सबसे प्रसिद्ध समूह असली ईल है।

S199. Ans.(a)

Sol. रानीखेत रोग, जिसे न्यूकैसल रोग के रूप में भी जाना जाता है, पोल्ट्री के सबसे गंभीर वायरल रोगों में से एक है.

S200. Ans.(a)

Sol. मूंगफली में रोसेटिंग आमतौर पर एक रोगजनक वायरस संक्रमण के कारण होती है



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW