



Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

IBPS CLERK Exam

Mains (Hindi) Previous Paper

Simplifying
Government Exams



SSC CHSL



IAS EXAM



RRB NTPC



NTSE



CDS



SSC CGL



CBSE UGC NET



IBPS PO



NDA



SBI PO



IBPS CLERK



AFCAT



SSC JE



CTET



CSIR UGC NET



CAPF



IBPS RRB

www.prepp.in

Direction (1-7): Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

Scottish National Party leader Nicola Sturgeon's declaration that she would block the United Kingdom's exit from the European Union is an indication of the political and constitutional crisis looming over London after the June 23 referendum. Scots overwhelmingly voted to Remain, while Brexiteers won the composite U.K. vote by a 52-48 per cent majority. This means that if the U.K. leadership triggers Article 50 for an eventual exit from the EU, Scotland, despite its public opinion being largely in favour of staying in, will also be out of the club. The Scottish vote in favour of remaining is hardly surprising. Scotland has a positive view of the EU, unlike England and Wales. In the 2014 Scottish independence referendum, campaigners had repeatedly warned that a decision to leave the U.K. would be a decision to leave the EU as well. Young people value the European labour market for employment. Ever dissatisfied with English domination in the U.K., Scots see themselves as part of the European project. Therefore, the overwhelming anxiety about the Brexit reality. This explains Ms. Sturgeon's pledge to block the U.K.'s exit.

However, beyond the rhetoric, her party doesn't have the authority to override Westminster — even if Holyrood passes a resolution against Brexit, London could dismiss it. But such a situation could yield a bitter political and constitutional crisis. The U.K. is not just another "country" where provinces blindly follow the centre's diktats. It is a confederation of four nations with competing histories and where regional sensibilities are of great significance. Also, EU laws are incorporated directly into the devolution statutes in Scotland, Wales and Northern Ireland.

The Scottish Act of 1998 clearly states that acts of the Scottish Parliament that are not compatible with EU legislation are "not law". So if the U.K. leaves the EU, these laws would have to be repealed and replaced with new ones. That could certainly put Scotland and London on a collision course. Secondly, Scottish leaders are keenly aware of the local sentiment in support of the EU. Recent polls suggest that the public mood in Scotland is already swinging in favour of leaving the U.K. If 55 per cent of Scots voted for their country continuing in the U.K. in the 2014 referendum, an opinion poll shows that 52 per cent now support Scott exit. Ms. Sturgeon has already said that another independence referendum is "highly likely". The question is whether the U.K. leadership will allow that to happen. It would certainly be a risky move. If Scotland gets another independence vote, calls for Northern Ireland to be merged with the Republic of Ireland, an EU

member, could gain momentum. In Northern Ireland, 56 per cent had supported Remain. Yet, the British leadership may not have many options but to take these risks if they want to ensure a smooth exit from the EU.

1. What is the indication of the political and constitutional crisis looming over London after the June 23 referendum?
 - A. EU laws are incorporated directly into the devolution statutes in Scotland, Wales and Northern Ireland
 - B. Scots overwhelmingly voted to Remain, while Brexiteers won the composite U.K. vote by a 52-48 per cent majority
 - C. Scottish National Party leader Nicola Sturgeon's declaration that she would block the United Kingdom's exit from the European Union
 - D. if the U.K. leadership triggers Article 50 for an eventual exit from the EU, Scotland, despite its public opinion being largely in favour of staying in, will also be out of the club
 - E. None of the above
2. Which among the following is TRUE according to the passage given above?
 - A. Scotland has a positive view of the EU, unlike England and Wales
 - B. In Northern Ireland, 56 per cent had supported Remain
 - C. Both A and B
 - D. Either A or B
 - E. None of the above
3. What does the Scottish Act of 1998 clearly state?
 - A. that acts of the Scottish Parliament that are not compatible with EU legislation are not law, if the U.K. leaves the EU, these laws would have to be repealed and replaced with new ones
 - B. If Scotland gets another independence vote, calls for Northern Ireland to be merged with the Republic of Ireland, an EU member, could gain momentum
 - C. Scot Ever dissatisfied with English domination in the U.K., Scots see themselves as part of the European project
 - D. Both A and C
 - E. All of the above
4. According to the passage what do recent polls suggest?
 - A. Young people value the European labour market for employment
 - B. the public mood in Scotland is already swinging in favour of leaving the U.K
 - C. Scotland has a positive view of the EU
 - D. Both A and C
 - E. All of the above

5. According to the passage, Scots see themselves as part of the?
 - A. United kingdom B. England and Wales
 - C. the European project D. Both A and B
 - E. None of above
6. According to the passage, which of the following statements is NOT TRUE?
 - A. The European labor market is valued by the young people for employment.
 - B. The UK is a confederation of four nations where people blindly follow the centre's diktats.
 - C. The acts of the Scottish Parliament that are not compatible with EU legislation are "not law", as per the Scottish Act of 1998.
 - D. Scotland and London are likely to be put on a collision course if the UK leaves the EU.
 - E. Calls for merging Northern Ireland with the Republic of Ireland are likely to gain momentum if Scotland gets another Independence vote.
7. Which of the following represents a contrast discussed in the given passage?
 - A. Dilemma regarding the creation of new laws
 - B. Incorporation of EU laws into the devolution statutes in Scotland
 - C. Scot's instability regarding the decision to leave the EU
 - D. Both A and B
 - E. Both B and C

Direction (8-15): Read the given passage carefully and answer the questions that follow. Certain words are printed in bold to help you locate them while answering some of the questions.

Thomas Piketty has thrown a flaming dart into the Indian economic debate. In a new paper written in collaboration with Lucas Chancel, the French economist has shown that income inequality in India is now at its highest level since the income tax was first levied in 1922. The title of the study is suitably eye-catching—Indian Income Inequality 1922-2014: From British Raj To Billionaire Raj. Indian inequality data has traditionally been derived from consumer surveys that understate the extent of the problem. Chancel and Piketty have calculated inequality from tax data, national income accounts and sample surveys—a much better method, though the way these disparate data sources have been integrated leads to potential methodological tangles that could lead to an overstatement of the extent of inequality in India. The two economists show that income inequality has been rising steadily since Rajiv Gandhi became prime minister. This is not a unique finding. The most obvious conclusion to be drawn is that economic reforms have relatively benefited a tiny group at the top of the Indian income pyramid, though absolute incomes have gone up across deciles since 1980 while the poverty ratio

has **plummeted**. However, the uneven distribution of higher growth needs more public attention. There are two important lessons to be **gleaned** from a careful reading of the data that has been released. First, the increase in income inequality coincides with the sharp rise in Indian economic growth after 1980. Also, notice the very significant drop in income inequality during the stagnant 1970s. This points to the famous hypothesis put forth by Simon Kuznets—that inequality tends to rise during periods of rapid growth thanks to the uneven pace at which people move from low productivity to high productivity activities. The correlation between economic growth and income inequality since 1965 needs to be worked out in a statistically rigorous manner. Second, income inequality is not just about the share of national income going to the top 1%. There are deeper distributional issues. A comparison with China tells us a lot. Chancel and Piketty show that the share of national income captured by the bottom half in both India and China after 1980 has been broadly similar. The big difference between the two countries is in the fact that the middle 40% in India got 23% of the increase in national income since 1980 while the same group in China got 43%—a massive gap of 20 percentage points. This difference of 20 percentage points was largely captured by the top 1% in India. This new paper believes the answer to this paradox lies in the failure of labour-intensive manufacturing in India compared to its massive success in China. The latter could absorb millions of people who left farming because of the rapid expansion of large enterprises, as was the case in most other successful structural transformations in Asia. India has failed on this front. There are two major political economy lessons that flow from these trends. First, that a sustainable attack on mass poverty should be focused on job creation in the modern sectors of the economy rather than redistribution through fiscal spending that is eventually destabilizing. Second, widening income inequality weakens public support for liberal economic reforms. It is also apt to once again underline the historical fact that no country has been able to win the battle against mass poverty without rapid economic growth. China is the latest example. Inequality is a problem that deserves more public attention—but the solution is more inclusive growth rather than misplaced nostalgia for the miserable 1970s.

8. Choose the word which is the synonym of the word printed in bold, as used in the passage.

Plummeted

- A. Levitated B. Hurtled
- C. Intumesced D. Nosedived
- E. Pullulated

9. How is the traditional method of Indian inequality data differ from Chancel and Piketty method for calculating inequality in India?
- A. Because the traditional method is understated whereas the method used by Chancel and Piketty lead to an overstatement.
- B. Because the traditional method does not use tax data, national income accounts and consumer surveys for the calculations.
- C. Because the traditional method uses only consumer surveys whereas Chancel and Piketty have calculated from tax data, national income accounts and sample surveys.
- D. Because the traditional method understates the problem whereas Chancel and Piketty used survey-based statistics generally used in public debates.
- E. Both A and B
10. Choose the word which is an antonym of the word printed in bold, as used in the passage.
- Gleaned**
- A. Wangled B. Nabbed
C. Avulsed D. Culled
E. Prorated
11. What are the evident conclusions Chancel and Piketty have drawn?
- I. Economic reforms have relatively benefited a tiny group at the top of the Indian income pyramid.
- II. The turnaround of income inequality has been associated with the nomination of Rajiv Gandhi as prime minister in 1984.
- III. Due to economic reforms, the relative incomes have gone up across deciles since 1980.
- A. Only I B. Only III
C. Both I and II D. Both I and III
E. All of the above
12. What observation points towards the famous hypothesis put forth by Simon Kuznets from a careful reading of the data?
- A. That the very significant drop in income inequality during the stagnant 1980s
- B. That in the 1970s and the 1980s, when income inequality is shown to have fallen to the least was the period when India's GDP and per capita income growth rates fell to one of the lowest levels
- C. That without extreme growth at the very top of the distribution, there wouldn't have been high growth in India
- D. That the increase in income inequality coincides with the sharp rise in Indian economic growth after 1980
- E. The correlation between economic growth and income inequality since 1965 needs to be worked out in a statistically rigorous manner
13. What are the major lessons that can be drawn out from the Chancel and Piketty paper?

I. That a sustainable attack on mass poverty should be focused on job creation in the modern sectors of the economy.

II. That widening income inequality weakens public support for liberal economic reforms

III. The correlation between economic growth and income inequality needs to be worked out in a statistically rigorous manner.

IV. Rapid economic growth is important for a country to battle against mass poverty.

- A. Only I B. Both I and II
C. I, II and III D. Both I, III and IV
E. All of the above

14. What conclusion does the paper draw from the comparison of data between India and China

A. Income inequality is not just about the share of national income going to the top 1%.

B. The Indian top 1% has done extremely well, the Chinese middle has benefited far more than the Indian middle, and the bottom half in both countries has had broadly similar experiences.

C. The Indian top 1% has done extremely badly, the Chinese middle has benefited far more than the Indian middle, and the bottom half of India performed slightly better than Chinese bottom half.

D. The Indian top 1% has done extremely well, the Chinese middle has been benefited six times more than the Indian middle, and Indian bottom half has performed three times more than the Chinese bottom half.

E. The Indian top 1% has done extremely well, the Chinese middle has been benefited five times more than the Indian middle, and the bottom half in both countries has had broadly similar experiences.

15. Which of the following statement is untrue according to the passage?

A. The method used by Chancel and Piketty to calculate the inequality in India leads to potential methodological tangles that could lead to an overstatement of the extent of the problem.

B. In India, the proportion of the labour force in agriculture has come down, but the workers who have left farms have not got jobs in modern factories or offices.

C. Income inequality in India is now at its highest level since the income tax was first levied in 1922 because of the failure of labour-intensive manufacturing in India.

D. The Indian Income Tax Act was passed in 1922.

E. According to Chancel and Piketty estimates, the share of national income accruing to the top 1% income earners is now at its highest level since the creation of the Indian Income Tax [Act] in 1922.

Direction (16-20): A statement with three blanks, followed by three words, is given below.

These words fit in the given sentence in some sequence. Choose the correct sequence from the given alternatives. If the correct sequence is not given in the alternatives, mark 'None of these' as the answer.

16. India will slash the sales tax next week on most goods _____ to the highest 28 percent rate, Finance Minister Arun Jaitley said Friday, as pressure _____ for the government to reduce the _____ of the new nationwide tax on business.
A. Burden, Grows, subject
B. Subject, burden, grows
C. Subject, grows, burden
D. Grows, burden, subject
E. None of these
17. Japanese Finance Minister Taro Aso said on Friday that he was not aware that a _____ agreement had been reached _____ the 11 remaining members of the Trans-Pacific Partnership (TPP), as there are some lingering _____ involving Mexico and Vietnam.
A. Among, issues, final
B. Final, issues, among
C. Issues, final, among
D. Final, among, issues
E. None of these
18. Chinese e-commerce giant Alibaba said sales _____ 10 billion yuan (\$1.51 billion) in just over three minutes from the opening of Singles' Day, an annual _____ discount sales gala that has _____ the world's biggest shopping spree.
A. Become, online, topped
B. Topped, online, become
C. Online, become, topped
D. Become, topped, online
E. None of these
19. U.S. Secretary of State Rex Tillerson on Friday _____ other countries and groups against using Lebanon as vehicle for a _____ proxy fight in the Middle East, saying the United States strongly _____ Lebanon's independence.
A. Warned, larger, backed
B. Backed, larger, warned
C. Larger, backed, warned
D. Backed, larger, warned
E. None of these
20. Demand for physical gold in Asia _____ tepid this week as high prices _____ buyers on the side-lines _____ the start of the wedding season in India.
A. Kept, despite, remained
B. Despite, remained, kept
C. Remained, kept, despite
D. Kept, remained, despite
E. None of these

21. **Direction:** Five statements are given at A, B, C, D and E. Among these, four statements are in a logical order and form a coherent paragraph/passage. From the given options, choose the option that does not fit into the theme of the passage.

A. Maharashtra's Vidarbha region has faced an immense developmental backlog and an acute agrarian crisis that has led to nearly 14,000 suicides of farmers in the last 16 years.

B. Since July this year, it is facing another kind of disaster with farm laborers and small farmers being hospitalized for symptoms of pesticide poisoning.

C. Considering the public outrage over farmer suicides and the state of agriculture, both the state and central governments ought to be extra vigilant about such occurrences.

D. One of the main reasons for the intense spraying of pesticide for cotton pests in July this year is explained by the findings of the CICR.

E. Pesticide dealers are central players and are not shy to promote and sell toxic pesticides to illiterate farmers.

22. **Direction:** Five statements are given at A, B, C, D and E. Among these, four statements are in a logical order and form a coherent paragraph/passage. From the given options, choose the option that does not fit into the theme of the passage.

A. A transaction in the land is more complex and chaotic in Bihar than in other Indian states because the land records are not updated.

B. Bihar had its first and only comprehensive land survey in 1915 and since then, a piece of land has changed multiple hands.

C. While the buyers get the land registered in their names by paying the stamp duty, there is no culture of getting the mutation—which legally establishes ownership of a property in the name of a new owner—done at the block level.

D. Till the late 1990s, the purchase and sale of land in Bihar took place mostly amongst locals and verbal agreements sufficed.

E. With the spurt in land prices, the buyers increasingly consider it safer to get the mutation done in Bihar.

23. **Direction:** Five statements are given at A, B, C, D and E. Among these, four statements are in a logical order and form a coherent paragraph/passage. From the given options, choose the option that does not fit into the theme of the passage.

A. The JAM (Jan Dhan-Aadhaar-Mobile) trinity proposed in the Economic Survey 2014-15 is an integral part of the current government's poverty alleviation strategy.

B. The linking of Aadhar numbers, bank accounts, and mobile phones would be used to transfer cash to households in lieu of the existing public distribution system (PDS).

C. Arguments espousing cash transfers as a replacement for PDS claim that PDS is inefficient because of corruption, poor quality of food, and leakages.

D. The government plans to extend the direct benefit transfer (DBT) to food, kerosene and fertilizers, so as to directly transfer subsidies to intended beneficiaries and eliminate intermediaries and leakages.

E. DBT in the form of cash cannot replace the supply of food through the PDS because DBT does not address the problems of identifying the poor ("targeting") and will expose the vulnerable to additional price fluctuation.

24. **Direction:** Five statements are given at A, B, C, D and E. Among these, four statements are in a logical order and form a coherent paragraph/passage. From the given options, choose the option that does not fit into the theme of the passage.

A. Sakti Burman, one of the most prominent contemporary Indian artists, is known for paintings inspired by Indian and European mythology.

B. He uses the techniques of pointillism and marbling, and it's difficult to distinguish the real from the surreal in his works.

C. His works bear testimony to his memories and extensive travels and feature humans, animals and cityscapes in dream-like sequences.

D. Ranjit Hoskote aspires to show all this through 'In the Presence of Another Sky: Sakti Burman', a Retrospective, which chronicles 70 years of Burman's tempestuous life and displays 250 of his works.

E. Hoskote and Burman have known each other for 27 years and collaborated on a book that juxtaposed the curator's poems with the artist's images.

25. **Direction:** Five statements are given at A, B, C, D and E. Among these, four statements are in a logical order and form a coherent paragraph/passage. From the given options, choose the option that does not fit into the theme of the passage.

A. "Missing labour force in India" - the recent fluctuations in the labour participation of women - is probably due to short-term shifts in activities responding to favourable economic conditions.

B. Such fluctuations need to be placed in the context of a structural change in labour participation wherein the share of women in the labour force as well as labour participation rate of

women has been declining for the last quarter of a century.

C. Upward social mobility in Indian patriarchal society in the wake of growing incomes is probably symbolised by women's withdrawal from paid labour and their confinement to unpaid domestic activities.

D. Those who do enter and remain in the labour market are women from the most vulnerable households, as marginalised informal paid labour, thus feminising the most precarious forms of labour in the country.

E. In rural areas, the decline in animal husbandry, and in urban areas a fall in international demand for products of labour-intensive industries, have also contributed to the decline as women were the main employees in these sectors.

26. **Direction:** Select the most appropriate option, out of the five options given, which, in your view, should be grammatically and structurally correct.

A. I feel that at the growth of our national language we should cultivate the international language.

B. As far as possible avoid using from the language of the original

C. The script will be written by Nell Scovell, who helped Facebook's COO, pen the book.

D. Unless the government takes immediate action against corrupt politicians, society would be put to difficulties

E. The scavenger does not come regularly to our street so large hills of rubbish are seen everywhere.

27. **Direction:** Select the most appropriate option, out of the five options given, which, in your view, should be grammatically and structurally correct.

A. It comes naturally to most of us to think of music as therapeutic as it not only soothes our soul but also helps in setting the mood.

B. A leopard though smaller than an elephant is a much dangerous animal

C. We have taken for consideration all factors and I do not think there is any scope to reconsider the decision.

D. The rain was so continual that people were forced to stay indoors

E. Education today has degenerated into a purposeless accumulation with useless knowledge.

28. **Direction:** Select the most appropriate option, out of the five options given, which, in your view, should be grammatically and structurally correct.

A. I cannot support them slipping away from the class while the professor is still teaching.

B. I was trying to find the place where I have kept my luggage.

C. With each academic year the number of applicants are increasing in all the colleges.

D. As I availed myself to Wi-Fi and bottled water, there was barely time to relax before we had pulled up to the entrance of Dubai's latest luxury address.

E. One of the most controversial writers of the century was buried quietly in his home town.

29. **Direction:** Select the most appropriate option, out of the five options given, which, in your view, should be grammatically and structurally correct.

A. The student whom he told me has passed the examination and joined the army.

B. No sooner did he see the police when he ran away to hide behind a house.

C. She came with his family members to attend the wedding reception of her best friend.

D. Staying at home is more preferable than going out with someone you don't like.

E. Researchers there knew that one of the best defences against skin cancer was melanin activated in the skin.

30. **Direction:** Five statements labelled A, B, C, D, and E are given. Among these, four statements are in logical order and form a coherent paragraph/passage. From the given options, choose the option that does not fit into the theme of the passage.

A. A draconian present-day surgery is holding out fresh hope for patients of cardiac myopathy or enlargement of heart.

B. The technique allows patients to go home two weeks after the operation, to lead a near-normal sedentary life.

C. Cardiac myopathy is a condition that has a variety of causative factors.

D. An attack from one of the 20 identified viruses and parasites could bring it on, and in rare cases, it could follow childbirth.

E. The condition is marked by an increase in the size of the heart's chambers and a decrease in efficiency and pumping.

31. **Direction:** Five statements are given at options A, B, C, D and E. Among these, four statements are in logical order and form a coherent paragraph/passage. Choose the option that does not fit into the theme of the passage.

A. Instructors should design their courses to empower students.

B. It does not matter whether the instructor thinks that he or she is giving students control; rather, what matters is that students perceive that they have control over some aspect of their learning.

C. Empowerment refers to the amount of perceived control that students have over their learning.

D. Some of my biggest successes have occurred when I took chances and tried something that I created myself.

E. The optimal amount of control needed by students to be motivated will vary from student to student and will likely depend upon many variables including the difficulty of the content, the ability of the students, and the extent of students' prior experiences related to the content.

Direction (32-36): Which of the following given at (A), (B), (C) and (D) can replace the words/phrases given in bold in the sentence to make it grammatically and structurally correct? If the sentence is correct as it is, mark 'No correction required' as the answer.

32. The United Nations has **assembled** the violence **from** the past 10 weeks as a classic example of ethnic **prayer** to drive the Rohingya Muslims out of the Buddhist **people** Myanmar.

A. Confirmed, at, clean, major

B. Denounced, during, cleansing, majority

C. Announced, by, bathing, large

D. Allowed, time, search, big

E. No correction required

33. U.S. officials have **claimed** privately that intercepting a **white** missile is among options under **wraps**, though there is disagreement within the administration **for** the risks.

A. Told, proven, negligence, into

B. Commenced, diligent, cover, doing

C. Said, test, consideration, about

D. Performed, examine, mystery, getting

E. No correction required

34. Indian ride-hailing firm Ola said it has **bought** up with Microsoft to build a connected-car **device** and will use the U.S tech giant's Azure cloud-computing **data** to power its in-car entertainment **design**.

A. Knocked, system, information, industry

B. Sold, concept, data, bias

C. Brought, algorithm, plot, speed

D. Tied, platform, service, offering

E. None of these

35. Even though the boundaries of constituencies were **altered** in 2001 to equate population among the parliamentary and assembly seats; the number of Lok Sabha seats that each state has **remained** unaltered since 1971 census and may only be changed after 2026 as the constitution was again **amended** (87th amendment to Indian Constitution) in 2002 to continue the **freeze** on total number of seats in each state till 2026.

A. Changed, solidified, explained, stuck

B. Sustained, mocked, back, check

C. Modified, persisted, revised, cap

D. Retained, suspended, come, adhere

E. None of these

36. The Scottish system is more **complicated** than many other national league systems, **consisting** of several completely **separate** systems or 'grades' of leagues and clubs, with Senior football, Junior football, and **beneath** these Amateur and Welfare football.
- A. Complex, limiting, accompanied, down
B. Congruent, extensive, composure, beneath
C. Simple, containing, more, under
D. Intricate, comprising, different, below
E. None of these

Direction (37-40): For each of the following sentences, five options are given. Identify the best way of writing the given sentence as per standard English.

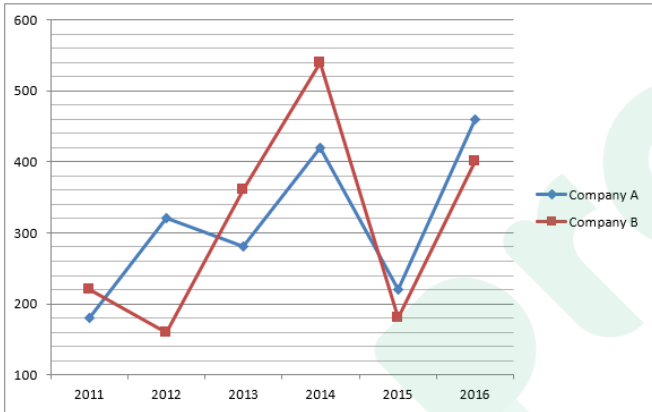
37. Railroad beds, like road beds, is designed to drain water away from the tracks, so there is usually a bed of rock and gravel resulting in fast drainage away from the tracks.
- A. To drain water, railroad beds, like road beds, are designed from the tracks away, so there is usually a bed of rock and gravel resulting in fast drainage away from the tracks.
B. Railroad beds, like road beds, are designed away to drain water from the tracks, so there is usually a bed of rock and gravel that is resulting in fast drainage away from the tracks.
C. Railroad beds, like road beds, are designed to drain water away from the tracks, so there is usually a bed of rock and gravel resulting in fast drainage away from the tracks.
D. Railroad beds, like road beds, are designed to drain water apart from the tracks, so there is usually a bed of rock and gravel resulting in fast drainage away from the tracks.
E. Railroad beds, like road beds, was designed to drain water away from the tracks, so there is a bed of rock and gravel usually resulting in fast drainage away from the tracks.
38. Archaeological research in Sarasota documents more than ten thousand years of seasonal occupation by native peoples.
- A. Archaeological research in Sarasota documents more than ten thousand of years of seasonal occupation by native peoples.
B. Archaeological research in Sarasota documents more than ten thousand years of seasonal occupation by native peoples.
C. Archaeological research in Sarasota more than documents ten thousand years of seasonal occupation by native peoples.
D. Archaeological research in Sarasota documents larger than ten thousand years of seasonal occupation by native peoples.
E. Archaeological research in Sarasota documents by native people more than ten thousand years of seasonal occupation.

39. Many Japanese cities had extensive tram's systems until the 1960s, when increased motorization started to make some lines disappear.
- A. Much Japanese cities had extensive tram systems until the 1960s, when increased motorization started to make some lines disappear.
B. Many Japanese cities had extensive tram systems until the 1960s, when increased motorization started to make some lines disappeared.
C. When increased motorization started to make lines disappear, many Japanese cities has extensive tram systems until the 1960s.
D. Many Japanese cities had extensive tram systems until the 1960s, when increased motorization started to make some lines disappear.
E. Many Japanese cities had expensive tram systems since the 1960s, when increased motorization started to make some lines disappear.
40. Dog fighting is a illegal practice, illegal in many jurisdictions, where two dogs, often a molosser breed, are put into an area to fight and sometimes kill each other.
- A. Dog fighting is a practice, illegal in many jurisdictions, where two dogs, often a molosser breed, are put into an area to fight and sometimes kill each other.
B. Dog fighting is a practice, illegal in many jurisdictions, where two dog, often a molosser breed, are put into an area to fight and sometimes kill each other.
C. Dog fighting is a practice, illegal in many jurisdictions, where two dogs, common a molosser breed, are put into an area to fight and sometimes kill each other.
D. Illegal in many jurisdictions, dog fighting is a practice, where two dogs, often a molosser breed, are put on an area to fight and sometimes kill each other.
E. Dog fighting is a practice, illegal in many jurisdictions, where two dogs, often a molosser breed, are put into an area to fight and sometime kill each other.
41. निचे दी गई श्रंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
256, 176, 216, ?, 206, 201, 203.5
A. 186 B. 190
C. 196 D. 200
E. इनमे से कोई नहीं
42. निचे दी गई श्रंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
100, 51, 53, 109, ?, 3525
A. 420 B. 440
C. 455 D. 468
E. इनमे से कोई नहीं

43. निचे दी गई श्रंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
2, 4, 10, 32, ?, 652
A. 130 B. 150
C. 170 D. 190
E. इनमे से कोई नहीं
44. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?
24, 31, 59, 106, (?), 249, 341
A. 125 B. 149
C. 164 D. 170
E. 177
45. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या का चयन कीजिये तथा उत्तर दीजिये:
15, 17, 36, 111, 442, 2212
A. 36 B. 111
C. 17 D. 15
E. 442

निर्देश(46-50) : ग्राफ को पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित रेखा ग्राफ छह वर्षों के दौरान कंपनी A और B के द्वारा बेचे गये उत्पादों की संख्या को दर्शाता है।



46. वर्ष 2013 में कंपनी A और B के द्वारा एक साथ बेचे गये कुल उत्पादों की संख्या और वर्ष 2016 में इन दोनों कंपनियों के द्वारा बेचे गये कुल उत्पादों की संख्या में अंतर ज्ञात कीजिये?
A. 240 B. 260
C. 180 D. 200
E. 270
47. इन सभी 6 वर्षों में A के द्वारा बेचे गये उत्पादों की कुल संख्या में से केवल 25 प्रतिशत उत्पाद त्रुटिपूर्ण हैं। इन सभी वर्षों में A के द्वारा बेचे गये गैर-त्रुटिपूर्ण उत्पादों की कुल संख्या बताइये?
A. 1500 B. 1480
C. 1520 D. 1410
E. 1370

48. वर्ष 2012 में कंपनी A के द्वारा बेचे गये उत्पादों की संख्या, वर्ष 2015 में कंपनी B के द्वारा बेचे गये उत्पादों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?
A. 78% B. 65%
C. 82% D. 55%
E. 69%
49. यदि 2017 में, कंपनी B के द्वारा बेचे गये उत्पादों की कुल संख्या में पिछले वर्ष की तुलना में 30 प्रतिशत की वृद्धि होती है और कंपनी A के द्वारा बेचे गये उत्पादों की कुल संख्या, पिछले वर्ष की तुलना में समान रहती है तो वर्ष 2017 में A और B के द्वारा एक साथ बेचे गये उत्पादों की कुल संख्या बताइये?
A. 1000 B. 920
C. 980 D. 1080
E. 840
50. वर्ष 2013 में कंपनी A और B के द्वारा एक साथ बेचे गये उत्पादों की कुल संख्या और वर्ष 2014 में इन दोनों कंपनियों के द्वारा बेचे गये उत्पादों की कुल संख्या में अनुपात ज्ञात कीजिये?
A. 3:5 B. 2:3
C. 4:7 D. 5:7
E. 7:11

दिशा निर्देश (51-55): नीचे एक प्रश्न के नीचे कुछ तथ्य दिए गए हैं। प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा ज्ञात कीजिये की दिए गए कथनों में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

51. संस्थान 'A' से कितने विद्यार्थियों का नियोजन हुआ है?
I. संस्थान A और B में पढ़ रहे विद्यार्थियों की संख्या क्रमशः 3: 4 के अनुपात में है।
II. संस्थान B से नियोजन पाने वाले विद्यार्थियों की संख्या संस्थान A से नियोजन पाने वाले विद्यार्थियों की संख्या का 120% है।
III. संस्थान B में पढ़ रहे विद्यार्थियों में से 80% का नियोजन हुआ है।
A. I और II दोनों B. केवल I
C. केवल II D. तीनों में से कोई एक
E. तीनों कथनों की जानकारी के साथ भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है
52. कक्षा में लड़कों का औसत वजन क्या है?
I. सभी 60 छात्रों का औसत वजन 45 किलोग्राम है।
II. लड़कियों का औसत वजन 50 किलोग्राम है।
III. सभी लड़कों का मिलाकर कुल वजन 1250 किलोग्राम है।
A. केवल II और III B. I और या तो II या III
C. तीन में से कोई भी दो D. सभी I, II एवं III
E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

53. दो अंकीय संख्या ज्ञात करें।
I. संख्या और संख्या के अंकों को स्थानान्तरित करने से बनी संख्या के बीच का अंतर 27 है।
II. दोनों अंकों के बीच का अंतर 3 है।
III. इकाई के स्थान का अंक, दहाई के अंक से 3 कम है।
A. I और III B. I और II अथवा III
C. II और III D. सभी
E. इनमें से कोई नहीं
54. एक आयताकार बरामदे में फर्श बिछाने की लागत क्या है?
I. बरामदे की लंबाई और चौड़ाई में अनुपात 3 : 2 है।
II. बरामदे की लंबाई 48 मीटर और फर्श बिछाने की लागत 850 रुपये प्रति वर्ग मीटर है।
III. बरामदे का परिमाप 160 मीटर और फर्श बिछाने की लागत 850 रुपये प्रति वर्ग मीटर है।
A. I और II B. I और III
C. केवल III D. I और II अथवा III
E. तीन में से कोई दो
55. सोनू की आयु मोनू से कितनी ज्यादा है?
I. सोनू की आयु अपने पति से 30% कम है जिसका 5% की दर पर प्रत्येक माह भविष्य निधि के लिए 975 रुपये फंड कटता है।
II. मोनू अपने वेतन का 30% घर के किराये पर खर्च करता है, जिसका 15% बिजली का खर्चा है।
III. सोनू का घर के किराये पर व्यय मोनू से 4500 रुपये ज्यादा है।
A. सिर्फ II तथा III पर्याप्त हैं
B. सिर्फ I तथा III पर्याप्त हैं
C. कोई भी दो कथन पर्याप्त हैं
D. सभी मिलकर आवश्यक हैं
E. सभी मिलकर भी पर्याप्त नहीं हैं

निर्देश (56-60): सारिणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

गांव	गांव की कुल जनसंख्या में से बैंक खाताधारकों का %	बैंक खाताधारकों में	
		कुल खाताधारकों में से पुरुष खाताधारकों का %	निष्क्रिय बैंक खाताओं का %
A	50%	40%	30%
B	45%	60%	20%
C	35%	80%	10%
D	40%	50%	20%
E	55%	30%	40%

56. यदि गांव B में 36 निष्क्रिय खाते हैं तो गांव B की जनसंख्या बताइये?
A. 600 B. 300
C. 350 D. 400
E. 500
57. यदि गांव D और E की जनसंख्या में 1:2 का अनुपात है तो गांव D और गांव E में क्रियान्वित बैंक खातों की संख्या में अनुपात ज्ञात कीजिये?
A. 16:33 B. 18:35
C. 41:37 D. 5:17
E. 12:17
58. यदि गांव C में कुल बैंक खाताधारकों में से 56 महिलायें हैं तो गांव C की कुल जनसंख्या ज्ञात कीजिये?
A. 600 B. 800
C. 400 D. 1200
E. 1000
59. गांव A में क्रियान्वित बैंक खातों का प्रतिशत, समान गांव में निष्क्रिय बैंक खातों के प्रतिशत से कितने प्रतिशत अधिक है?
A. 33.33% B. 66.66%
C. 133.33% D. 75%
E. 25%
60. यदि गांव A, B और C की जनसंख्या में 1:2:4 का अनुपात है तो गांव A, B और C में लगभग कितने प्रतिशत व्यक्तियों का एक साथ बैंक खाता है?
A. 75% B. 71%
C. 57% D. 67%
E. 84%

दिशा निर्देश (61-65): निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण दी गई हैं। दोनों समीकरणों को हल कीजिये तथा उत्तर दीजिये:

61. I. $49x^2 - 84x + 36 = 0$
II. $25y^2 - 30y + 9 = 0$
A. $x < y$
B. $x > y$
C. $x = y$, या संबंध स्थापित किया नहीं जा सकता
D. $x \geq y$
E. $x \leq y$
62. I. $x^2 - \sqrt{36}x + \sqrt[3]{512} = 0$
II. $y^2 - \sqrt[3]{125} + 4 = 0$
A. $x > y$ B. $x \geq y$
C. $x < y$ D. $x \leq y$
E. $x = y$ अथवा सम्बन्ध को बताया नहीं जा सकता है
63. I. $7x^2 + (10^2 - 2^3)x + 33\sqrt{25} = 0$
II. $y^2 + (22\sqrt{4})y + (22)^2 - 1 = 0$
A. $x < y$ B. $x \leq y$
C. $x > y$ D. $x \geq y$
E. $x = y$ या कोई सम्बन्ध नहीं

64. I. $x^2 - 23x + 130 = 0$
II. $y^2 = 169$
A. $x > y$ B. $x \geq y$
C. $x < y$ D. $x \leq y$
E. $x = y$ अथवा संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता
65. I. $12x^2 - 43.2x + 21.6 = 0$
II. $10.5y^2 + 17.5y - 7 = 0$
A. $x < y$ B. $x > y$
C. $x \leq y$ D. $x \geq y$
E. $x = y$ या कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
66. एक कक्षा में, लड़कियों के द्वारा प्राप्त किये गये औसत अंक, कक्षा में लड़कों की संख्या के बराबर है और लड़कों के द्वारा प्राप्त किये गये औसत अंक, कक्षा में लड़कियों की संख्या के बराबर है। कक्षा में छात्रों की संख्या बताइये यदि कक्षा के औसत अंक, लड़के और लड़कियों दोनों के औसत अंक से 5 अंक कम है?
A. 45 B. 60
C. 90 D. डाटा अपर्याप्त है
E. इनमें से कोई नहीं
67. एक नाव को BA (धारा की विपरीत दिशा में) तक जाने में 84 मिनट का समय लगता है। इसी नाव को धारा की दिशा में (AB) तक जाने में, स्थिर पानी में इतनी दूरी तय करने में लगने वाले समय से 9 मिनट कम का समय लगता है। बिंदु A से बिंदु B तक धारा की दिशा में जाने में कितना समय लगेगा?
A. 29 मिनट B. 37 मिनट
C. 48 मिनट D. 63 मिनट
E. 83 मिनट
68. राम ने दो राशि को दो योजनाओं में पलट दिया जिससे एक योजना में चक्रवृद्धि ब्याज दर 12% वार्षिक और साधारण ब्याज दर 8% वार्षिक वापस प्राप्त हुआ, राशियों का अनुपात क्या है?
A. 75:184 B. 184:75
C. 84:75 D. 75:84
E. इनमें से कोई नहीं
69. चार विभिन्न पूर्णांक इस प्रकार हैं कि सबसे बड़ी और छोटी संख्याओं का योग 21 और शेष दो संख्याओं का योग 19 है। सभी संख्याओं के वर्गों का योग 442 है। इन चारों में सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?
A. 7 B. 9
C. 12 D. 15
E. 17
70. एक बोतल में दो द्रवों A और B का मिश्रण क्रमशः 5:3 के अनुपात में भरा हुआ है। यदि 6 ली मिश्रण 6 लीटर द्रव B से प्रतिस्थापित कर दिया जाये, तो दो द्रवों का अनुपात 5:9 हो

जाता है। प्रारंभ में बोतल में द्रव A की मात्रा (लीटर में) कितनी थी?

- A. 8 B. 8.25
C. 8.75 D. 9.25
E. 9.75

71. दो ट्रेने A और B एक ही समय पर P और Q से चलना प्रारंभ करती हैं, जो एक दूसरे से 80 किमी की दूरी पर हैं। यदि दोनों ट्रेने एक दूसरे की ओर विपरीत दिशा में चलती हैं तो वे एक दूसरे को 1 घंटे में मिलती हैं और यदि ट्रेने P से Q की ओर एक ही दिशा में चलती हैं तो वे 8 घंटे में एक दूसरे को मिलती हैं। ट्रेन A की गति बताइये।
A. 40 किमी/घंटा B. 45 किमी/घंटा
C. 64 किमी/घंटा D. 58 किमी/घंटा
E. 35 किमी/घंटा
72. X, Y और Z ने एक व्यापार में 14000 रुपये निवेश किये। X ने Y से 3120 रुपये अधिक और Z ने Y से 1720 रुपये कम निवेश किये। यदि कुल लाभ 35000 रुपये हो तो Z का हिस्सा ज्ञात कीजिये।
A. 8100 रुपये B. 6200 रुपये
C. 7280 रुपये D. 7040 रुपये
E. 6800 रुपये
73. राकेश अपने वेतन का 12% पीपीएफ में जोड़ता है। बाकी वेतन का $\frac{3}{8}$ कपड़ों में लगाता है। पीपीएफ और कपड़ों के व्यय के बीच का अंतर 10,500 रुपये है। शेष घर के किराए और अन्य व्ययों में खर्च करता है। यदि घर के किराये का खर्च अन्य खर्च से 1500 रुपये कम है तो घर का किराया खर्च क्या है?
A. 17000 B. 10000
C. 9000 D. 13000
E. इनमें से कोई नहीं
74. यदि पाइप X तथा Y एक टैंक को क्रमशः 14 मिनट तथा 20 मिनट में भर सकते हैं। दोनों को 3 मिनट के लिए खोला जाता है तथा फिर Y को बंद कर देते हैं और X, P मिनट में टैंक को भरता है। पाइप X लगभग कितने मिनट तक खुला था?
A. 10 मिनट B. 12 मिनट
C. 9 मिनट D. 7 मिनट
E. 15 minutes
75. शिवम् की वर्तमान आयु, दिव्या की 9 वर्ष बाद की आयु से 5 साल कम है। दिव्या और ईवा की वर्तमान उम्र का अनुपात क्रमशः 12:19 है। ईवा, गगन से 20 वर्ष छोटी है जो की रोहित से 3 साल बड़ा है। रोहित की वर्तमान आयु का वर्ग करके उसकी वर्तमान उम्र के तीन गुना से जोड़ने पर उत्तर 3190 वर्ष आता है। शिवम् की वर्तमान आयु और रोहित की वर्तमान आयु में कितना अंतर है?

- A. 24 वर्ष B. 25 वर्ष
C. 28 वर्ष D. 27 वर्ष
E. 32 वर्ष
76. एक कार डीलर दो कार प्रत्येक को ₹ 75,800 में बेचता है, कुल न तो लाभ और न ही हानि पर। यदि वह उनमें से एक कार को 25% लाभ पर बेचता है, तो उसने दूसरी कार को कितने नुकसान पर बेचा?
A. 25% B. 16.67%
C. 50% D. 12.5%
E. 11.11%
77. A, B, C और D को काम खत्म करने के लिये काम पर रखा जाता है। C, काम को खत्म करने में A से 4 दिन कम का समय लेता है, जब कि D काम खत्म करने में B के द्वारा लिये गये समय का $\frac{1}{4}$ समय लेता है। वे एक साथ इस काम को 1 दिन में खत्म करते हैं।
कुछ बीमारी के कारण D काम करने सक्षम नहीं है, A, B और C बिना D के काम करना प्रारंभ करते हैं। एक दिन बाद, C काम छोड़ देता है और काम दो दिन में खत्म हो जाता है। C अकेले काम को कितने दिनों में खत्म करेगा?
A. 4 दिन B. 2 दिन
C. 8 दिन D. 12 दिन
E. इनमें से कोई नहीं
78. शब्द "LEARNING" के अक्षरों को कितनी भिन्न विधियों से इस प्रकार व्यवस्थित किया जा सकता है कि स्वर सदैव साथ आर्यें?
A. 2160 B. 2240
C. 2060 D. 1980
E. इनमें से कोई नहीं
79. एक बैग में 5 लाल, 4 हरी और 3 नीली गेंदे हैं। यादृच्छिक रूप से तीन गेंदे निकाली जाती हैं तो कम से कम दो गेंदों के लाल होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिये।
A. 7/22 B. 8/13
C. 4/11 D. 7/11
E. 5/11
80. घुमावदार सतह क्षेत्र का अनुपात सिलेंडर का कुल सतह क्षेत्र 3: 5 है। यदि सिलेंडर का घुमावदार सतह क्षेत्र 1848 मीटर वर्ग है, तो सिलेंडर की ऊंचाई पाएं।
A. 25मीटर B. 27
C. 21मीटर D. 28मीटर
E. इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (81-84):** निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें:
नीचे एक निश्चित कूट भाषा दिया गया है -
'given time best person' को 'Sim4 Aes4 Oerso6 Five5' लिखते हैं।

'every word like future' को 'Vor4 Dver5 Eutur6 Kik4' लिखते हैं।

'pen writer should read' को 'Rhoul6 Vrite6 Oe3 Qea4' लिखते हैं।

'driver flight plane airport' को 'Olan5 Eligh6 Zirpor7 Crive6' लिखते हैं।

81. 'Happy' को कोड भाषा में क्या लिखेंगे?
A. Iapp5 B. Gapp5
C. Gapp6 D. Iappy5
E. Gappy6
82. 'suit color' को कोड भाषा में क्या लिखेंगे?
A. Rui4 Bolo5 B. Bolo6 Sui4
C. Rui4 Dolo5 D. Dolo6 Sui4
E. इनमें से कोई नहीं
83. दिए गए कूट भाषा के अनुसार, 'Dver5' को कोड भाषा में की लिखेंगे?
A. word B. like
C. Every D. future
E. इनमें से कोई नहीं
84. दिए गए कूट भाषा में, 'best writer' को कोड भाषा में क्या लिखेंगे?
A. Aes4 Vrite6 B. Vrite6 Sim4
C. Sim4 Rhoul6 D. बताया नहीं जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (85-90): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

यहां पांच यूनिट अर्थात् 1, 2, 3, 4 तथा 5 हैं। प्रत्येक यूनिट की ऊंचाई भिन्न है। इसके अलावा, प्रत्येक यूनिट में पुस्तकों तथा बक्सों शामिल हैं। यूनिट 2, यूनिट 1 से ऊपर है तथा यूनिट 3, यूनिट 2 से ऊपर है और बाकी भी इसी तरह हैं। प्रत्येक यूनिट भिन्न-भिन्न देशों अर्थात् भारत, चीन, इंग्लैंड, फ्रांस तथा कनाडा से संबंधित है, लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों। सभी पांच यूनिटों की कुल ऊंचाई 265" फीट के बराबर है।
नोट: प्रत्येक यूनिट की कुल ऊंचाई = पुस्तकों की कुल ऊंचाई + बक्सों की कुल ऊंचाई चीन से संबंधित यूनिट एक सम संख्या वाली यूनिट है। इसमें चीन से संबंधित यूनिट तथा इंग्लैंड से संबंधित यूनिट के बीच दो यूनिटों का अंतर है। यूनिट 1 की कुल ऊंचाई 30" फीट है। इंग्लैंड से संबंधित यूनिट की ऊंचाई 30" फीट नहीं है। यूनिट 4 तथा यूनिट 5 में एक-साथ पुस्तकों की कुल ऊंचाई 75" फीट है। यूनिट 3 में बक्सों की कुल ऊंचाई 15" फीट है। यूनिट जो कनाडा से संबंधित है उसकी कुल ऊंचाई 65" फीट है। कनाडा की यूनिट की पुस्तकों की कुल ऊंचाई 50" फीट से कम है। कनाडा की यूनिट उस यूनिट से

जिसकी पुस्तकों की ऊंचाई 30" फीट है से तुरंत ऊपर है। फ्रांस की यूनिट की पुस्तकों की कुल ऊंचाई 20" फीट है। कनाडा की यूनिट के बक्सों की कुल ऊंचाई फ्रांस के बक्सों की कुल ऊंचाई की तीन गुना है। यूनिट 2 और यूनिट 3 की पुस्तकों की ऊंचाई एक समान है। यूनिट 2 की कुल ऊंचाई कनाडा की यूनिट की तुलना में 15" फीट कम है।

85. यूनिट 5 की कुल ऊंचाई क्या है?
A. 45" फीट B. 50" फीट
C. 75" फीट D. 55" फीट
E. 60" फीट
86. यूनिट 3 निम्न में से किस देश से संबंधित है?
A. भारत B. इंग्लैंड
C. चीन D. फ्रांस
E. कनाडा
87. इंग्लैंड की यूनिट तथा कनाडा की यूनिट के बीच कितनी यूनिट का अंतर है?
A. 0 B. 1
C. 2 D. 3
E. 4
88. यूनिट 3 और यूनिट 2 की कुल ऊंचाई का योग क्या है?
A. 90" फीट B. 85" फीट
C. 100" फीट D. 95" फीट
E. 75" फीट
89. यूनिट 1 में बक्से की ऊंचाई क्या है?
A. 15" फीट B. 10" फीट
C. 20" फीट D. 25" फीट
E. 30" फीट
90. देशों की यूनिटों की कुल ऊंचाई में कौन सी दूसरी सबसे छोटी यूनिट है?
A. चीन B. इंग्लैंड
C. भारत D. फ्रांस
E. कनाडा

निर्देश (91-95): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न में तीन कथन I, II और III समाहित करते हैं। दिये गये प्रश्न का उत्तर देने के लिये सभी कथनों को पढ़ें और निर्धारित करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिये कौन सा/से कथन अकेले/एक साथ आवश्यक है।

91. आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। H के दाहिने दूसरा कौन बैठा है? कथन I: B, G के दाहिने दूसरा बैठा है, जो E के दाहिने तीसरा है। A पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है और C के दाहिने दूसरा बैठा है।

कथन II: D, H के बांये तीसरा बैठा है, जो E के दाहिने दूसरा है। H, B के बांये तीसरा बैठा है।

कथन III: A, G के दाहिने तीसरा बैठा है, जो B के बांये दूसरा बैठा है। G, D के दाहिने चौथा बैठा है। C और H एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

- A. II और III B. सभी तीन
C. कोई एक D. I और II
E. दोनों A और D
92. C के संदर्भ में F कि दिशा में है?
कथन I: C, D और M दोनों के पश्चिम में है। T, E और D दोनों के दक्षिण में है। D से प्राथमिक दिशा में कम से कम एक व्यक्ति अवश्य होगा।
कथन II: K, M के पूर्व में है। K, S के उत्तर पूर्व में है। F, O के उत्तर में है, जो K के दक्षिण में है।
कथन III: F, E के पूर्व में है और T के उत्तर-पश्चिम में है। M, A के उत्तर में है और F के दक्षिण में है।
A. I और II B. II और III
C. I और या तो II या III D. सभी तीनों
E. इनमें से कोई नहीं
93. परिवार के दस सदस्य A, B, C, E, I, J, K, R, S और W एक दूसरे से किसी प्रकार सम्बन्धित हैं। व्यक्ति B का व्यक्ति J से क्या संबंध है?
कथन I: K, A का पिता है। A का विवाह J से हुआ है। J, C की पुत्री है। C, B के दादा हैं। I का विवाह R से हुआ है।
कथन II: W, S की पत्नी है। S, A का भाई है। R, B के पिता हैं। C का विवाह E से हुआ है और जोड़े के दो पुत्रियां हैं।
कथन III: व्यक्ति I, B की माता है। J और I, E के बच्चे हैं। J, K की बहू है। K, S के पिता हैं।
A. कथन I और III साथ में प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं।
B. कथन I और II साथ में प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं।
C. कोई भी दो कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं।
D. सभी कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिये साथ में आवश्यक हैं।
E. कोई भी कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।
94. विभिन्न लम्बाईयों वाले रीना, मीना, रेनू, रोमा, राहुल और रीशू में सबसे लम्बा कौन है?
कथन I. मीना रीना से लम्बी है परन्तु राहुल से छोटी है।
कथन II. इनमें से केवल दो रेनू से छोटी हैं।
कथन III. रोमा केवल रीशू से लम्बी है।

- A. केवल I और III प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं।
 B. केवल I और II प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं।
 C. केवल II और III प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं।
 D. सभी I, II और III प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं।
 E. इनमें से कोई नहीं
95. P, Q, R और S में से सबसे बड़ा कौन है?
कथन I. R, S से छोटा है लेकिन P और Q से बड़ा है
कथन II. S, Q और R से बड़ा है लेकिन P से बड़ा नहीं |
कथन III. P, Q से बड़ा है लेकिन R से बड़ा नहीं |
 A. केवल I और II
 B. केवल II और III
 C. केवल II और III
 D. केवल I और III
 E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (96-100): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार के आठ सदस्य रमेश, काजल, करन, प्रियंका, टीना, राकेश, सोनू और गरिमा एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। इनमें से चार व्यक्तियों के मुख केंद्र की ओर हैं और अन्य व्यक्तियों के मुख केंद्र से बाहर की ओर है। रमेश, प्रियंका का दामाद है। राकेश, काजल का देवर है। टीना, रमेश की साली है। सोनू, रमेश का बेटा है। गरिमा, सोनू की बहन है। टीना, अपने पिता के दाहिने दूसरे स्थान पर बैठी है जिनका मुख केंद्र की ओर है। गरिमा, अपनी आंटी की बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। रमेश, अपनी पुत्री की बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। काजल का मुख केंद्र से बाहर की ओर है और वह अपनी बहन और अपने पिता के बीच में बैठी है। सोनू, अपनी बहन की बाईं ओर बैठा है और उसका मुख केंद्र से बाहर की ओर है। प्रियंका, अपनी पुत्री के ठीक बगल में नहीं बैठी है।

96. काजल की बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?
 A. सोनू B. गरिमा
 C. राकेश D. करन
 E. प्रियंका
97. राकेश, सोनू से किस प्रकार संबंधित है?
 A. पिता B. अंकल
 C. भाई D. पुत्र
 E. कजिन
98. प्रियंका के विपरीत कौन बैठा है?
 A. सोनू B. गरिमा
 C. राकेश D. करन
 E. प्रियंका

99. काजल, रमेश से किस प्रकार संबंधित है?
 A. पत्नी B. बहन
 C. साली D. पुत्री
 E. माता
100. करन के विपरीत कौन बैठा है?
 A. सोनू B. गरिमा
 C. राकेश D. करन
 E. प्रियंका
101. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में एक कथन का अनुसरण करते हुये दो कार्यवाही दी गयी हैं। कार्यवाही निवारण आदि के लिये दी गयी है। कथन को ध्यान से पढ़ें और उत्तर दें-
अभिकथन: राष्ट्रीय कौशल विकास समिति ने अपने प्रशिक्षको के लिए मूल्यांकन परीक्षा आयोजित की और उनके प्रदर्शन को आवश्यक स्तर से नीचे पाया।
कार्रवाई (कोर्स ऑफ़ एक्शन):
 I. मानक में सुधार करने के लिए तुरंत सुधारात्मक पाठ्यक्रम और प्रशिक्षण आयोजित करना चाहिए।
 II. कमजोर प्रदर्शन वाले प्रशिक्षको को निकाल देना चाहिए और नए प्रशिक्षको की भर्ती करनी चाहिए।
 नीचे से सही विकल्प का चुनाव करे
 A. यदि केवल I का अनुसरण करे
 B. यदि केवल II का अनुसरण करे
 C. यदि दोनों I और II का अनुसरण करे
 D. यदि न तो I न ही II का अनुसरण करे
 E. यदि या तो I या II का अनुसरण करे
102. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दिए गए गद्यांश को पढ़ें।
 भारत ने समृद्ध वर्ग पर आयकर बढ़ाया (5 करोड़ रुपये से अधिक की वार्षिक आय)। न्यूनतम कर प्रतिशत बढ़ाकर 25% करने से आयकर में काफी वृद्धि हुई है। हालांकि इसपर देश में कोई व्यापक विरोध नहीं हुआ है। साक्षर जनता ने इस कदम का स्वागत किया है।
 निम्न में से कौन सी धारणा में से स्थिति को यथारूप बताती है?
 A) भारत ने लक्जरी सामानों पर करों को कम कर दिया है जिससे समृद्ध वर्ग बहुत खुश है।
 B) भारत ने सभी कारों के आयात पर से टैक्स हटा दिया, जिससे नागरिकों को पर्यावरण अनुकूल कारों का उपयोग करने का मौका मिलेगा।

C) भारतीय सरकार ने कर के लिए न्यूनतम आय स्तर को 7 लाख से बढ़ाकर 10 लाख रुपये प्रति वर्ष प्रतिवर्ष किया है।

D) भारतीय सरकार ने किसानों पर सभी प्रकार के ऋण माफ कर दिए हैं

A. केवल A

B. केवल A और B

C. केवल C

D. C और D दोनों

E. दिए गए विकल्पों के अतिरिक्त

103. निर्देश: निम्न प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं। वे या तो स्वतंत्र कारण, स्वतंत्र प्रभाव हो सकते हैं या एक दूसरे का कारण और प्रभाव हो सकते हैं। दोनों बयानों को सावधानीपूर्वक पढ़ें और चिह्नित करें:

कथन :

I. आरबीआई ने बैंकों के लिए नए दिशा-निर्देश जारी किए हैं ताकि उन्हें कुछ प्रकार के ऋणों नामतः, गृह ऋण, शिक्षा ऋण तथा छोटे स्तर के व्यवसाय के लिए ऋण की ब्याज दरों को कम करने के लिए कहा जाए।

II. छात्रों तथा उनके माता-पिता ने पेशेवर संस्थानों द्वारा शुल्क में बड़े पैमाने पर वृद्धि के खिलाफ विरोध किया है तथा अधिकांश छात्रों को शिक्षा ऋण लेने के लिए मजबूर किया जाता है।

A. कथन I कारण है तथा कथन II इसका प्रभाव है

B. कथन II कारण है तथा कथन I इसका प्रभाव है

C. दोनों कथन I तथा II स्वतंत्र कारण हैं

D. दोनों कथन I तथा II स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं

E. दोनों कथन I तथा II कुछ सामान्य कारणों के प्रभाव हैं

104. निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और जवाब दें:

धान के भूसे को जलाने के प्रतिबंध की उपेक्षा करने के अतिरिक्त किसान संघों के सहयोग से किसानों ने भी राज्य सरकार को सरकार के खिलाफ कड़ी कार्रवाई करने की चेतावनी दी है। कई संघों ने यह स्पष्ट कर दिया है कि यदि उनके खिलाफ पुलिस के मुकदमे दर्ज किये जाते हैं तो सरकार को इसके परिणामस्वरूप बड़े स्तर पर होने वाले आंदोलनों का सामना करना होगा।

किसानों के विद्रोह के पीछे क्या संभावित कारण है?

A. धान को जलाना, अवशेषों से छुटकारा पाने का सबसे तेज और सरल तरीका है

B. किसानों को अपनी स्वतंत्रता खोने का डर है

C. यह किसानों का रिवाज और परंपरा है

D. किसान यह नहीं चाहते कि सरकार इस मामले में हस्तक्षेप करे

E. उपर्युक्त सभी

निर्देश (105-109): दी गयी जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें:

A और B दो भिन्न दिशा में जात हुये स्कूटर इस प्रकार हैं कि स्कूटर B, स्कूटर के 8 मी पूर्व में है।

स्कूटर M, स्कूटर T के 6 मी पश्चिम में है।

स्कूटर Z, स्कूटर A के दक्षिण में है और स्कूटर Z और स्कूटर A के बीच की दूरी स्कूटर A और स्कूटर B के बीच की दूरी की आधी है। स्कूटर T स्कूटर F तक पहुंचने के लिये दक्षिण में कुछ दूरी x चलता है। स्कूटर Z और स्कूटर X के बीच की दूरी स्कूटर M और स्कूटर T के बीच की दूरी से 2 मी अधिक है, स्कूटर X स्कूटर Z से पश्चिम में है। स्कूटर N स्कूटर M से 4 मी दक्षिण में है। स्कूटर N और स्कूटर F के बीच की दूरी स्कूटर X और स्कूटर Z के बीच की दूरी से 2 मी कम है। स्कूटर P और स्कूटर F के बीच की दूरी स्कूटर O और स्कूटर N के बीच की दूरी से 6 मी इस प्रकार अधिक है कि स्कूटर P स्कूटर F के दक्षिण में है। स्कूटर Y स्कूटर X से 6 मी दक्षिण में है। स्कूटर O और स्कूटर N से 14 मी पश्चिम में है। स्कूटर O स्कूटर Z से पूर्व है, जो कि स्कूटर A और M के बीच की दूरी स्कूटर Z और स्कूटर N के समान है। स्कूटर B स्कूटर M के पश्चिम में है।

105. स्कूटर I के सन्दर्भ में स्कूटर N की दिशा क्या है?

A. दक्षिण

B. दक्षिण पश्चिम

C. दक्षिण पूर्व

D. उत्तर पूर्व

E. उत्तर पश्चिम

106. स्कूटर O से स्कूटर Z की दूरी क्या है?

A. 6 मी पश्चिम में

B. 8 मी पूर्व में

C. 8 मी पूर्व में

D. 6 मी पश्चिम में

E. 12 मी पश्चिम में

107. स्कूटर Z और स्कूटर Y के बीच की निम्नतम दूरी क्या है?

A. 8 मी

B. 7 मी

C. 10 मी

D. 6 मी

E. 12 मी

108. स्कूटर T और स्कूटर F के बीच में x दूरी कितनी है?

A. 4 मी

B. 6 मी

C. 8 मी

D. 10 मी

E. 12 मी

109. स्कूटर P और स्कूटर F के बीच में आधी दूरी कितनी है?

A. 6 मी

B. 8 मी

C. 20 मी

D. 15 मी

E. 10 मी

निर्देश (110-114): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में सात व्यक्ति हैं, जिनके नाम A, B, C, D, E, F और G हैं। वे सभी एक क्रम में और एक-दूसरे से संबंधित हैं। इसके अलावा प्रत्येक व्यक्ति की आयु भिन्न है। D, G से बड़ा है, लेकिन A से छोटा है। वह जो तीसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है उसकी आयु 50 वर्ष है और वह जो दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है उसकी आयु 18 वर्ष है। D, C का पिता है। C, F से बड़ा है। D की शादी G से हुई है। D की माता की आयु 68 वर्ष है। वह जो परिवार में सबसे बड़ा सदस्य है वे एक पुरुष है। F, A की भतीजी है। B, A से बड़ा है और उसकी शादी E से हुई है लेकिन वह सबसे बड़ा नहीं है। E के दो पुत्र हैं। F, C की बहन है।

110. परिवार के सबसे बड़े सदस्य की आयु क्या हो सकती है?
A. 66वर्ष B. 72वर्ष
C. 70वर्ष D. 68वर्ष
E. दोनों (b) और (c)
111. D, A से किस प्रकार संबंधित है?
A. पिता B. भाई
C. चाचा D. पुत्र
E. दादा
112. निम्न में से कौन सा व्यक्ति सबसे छोटा है?
A. C B. G
C. F D. D
E. A
113. यदि A+D की आयु 92वर्ष है तो D की आयु क्या है?
A. 42वर्ष B. 44वर्ष
C. 55वर्ष D. 36वर्ष
E. निर्धारित नहीं किया जा सकता
114. कितने व्यक्ति G से बड़े हैं?
A. 0 B. 1
C. 2 D. 3
E. 4
115. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्नों में, दिया गया कथन दो तर्कों का अनुसरण करता है। सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो तर्क के आधार पर दिए गए कथन को मजबूत बनाता है।
कथन- विरोधी रोमियो दल गैरकानूनी है।
तर्क:-
I. हां, जोड़े को नैतिक नियंत्रण से मुक्त होना चाहिए
II. नहीं, यह सुनिश्चित करने के लिए एहतियाती उपाय है कि सार्वजनिक स्थानों को छेड़खानी मुक्त होना चाहिए।

- A. यदि केवल तर्क I मजबूत है
B. यदि केवल तर्क II मजबूत है
C. यदि तर्क I या II कोई एक मजबूत है
D. यदि तर्क I या II कोई भी मजबूत नहीं है
E. यदि तर्क I या II दोनों मजबूत हैं

निर्देश (116-120): निम्नलिखित सूचनाओं को सावधानीपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए सवालों के जवाब दें:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति हैं। वे विभिन्न वर्ष 1976, 1980, 1982, 1990, 1991, 1995, 2000 और 2005 माह में (प्रत्येक के लिए समान माह) में जन्म लिया। उम्र को 2017 से माना जाता है। B का विषम संख्या वाले वर्ष में पैदा होता है लेकिन वह सबसे छोटा नहीं है। E की आयु 37 वर्ष है। C का जन्म 1990 में हुआ है। G, B से कम से कम 9 वर्ष बड़ा है। D छोटा है B से और उसका जन्म विषम संख्या वाले वर्ष में हुआ है। A, G से सबसे 18 वर्ष छोटा है। F, D से बड़ा है किन्तु सबसे बड़ा व्यक्ति नहीं है। 2 से अधिक लोग F से छोटे नहीं हैं।

116. सबसे छोटा व्यक्ति कौन है?
A. A B. C
C. D D. B
E. G
117. C से बड़े कितने लोग हैं?
A. 2 B. 3
C. 1 D. शून्य
E. 3 से अधिक
118. F और E की आयु में क्वय अंतर है?
A. 15 वर्ष B. 10 वर्ष
C. 30 वर्ष D. 4 वर्ष
E. 12 वर्ष
119. यदि सभी व्यक्ति अपने नामों के वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार सबसे छोटे से सबसे बड़े की ओर बैठते हैं तो उनमें से कितने का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
A. 0 B. 1
C. 2 D. 3
E. 4
120. निम्नलिखित में से किसका जन्म 1982 में हुआ?
A. D B. G
C. A D. C
E. H
121. 'EFTPOS' में, P का अर्थ क्या है -
A. पेमेंट B. प्वाइंट
C. प्रोवीडेंट D. पेड
E. प्राइवैसी

122. वह दर जिस पर आरबीआई एक दीर्घकालिक आधार पर एक सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक को पैसा उधार देता है?
A. रेपो दर B. रिवर्स रेपो दर
C. नकद आरक्षित अनुपात D. सांविधिक तरलता अनुपात
E. बैंक दर
123. माइक्रो ATM क्या है?
1). यह एक जीपीआरएस नेटवर्क के माध्यम से केंद्रीय बैंकिंग सर्वर जोड़ता है
2). यह धन हस्तांतरण की सुविधा प्रदान करता है
3). यह जमा, निकासी और बैलेंस पूछताछ करने की सुविधा प्रदान करता है
4). यह विधवा महिलाओं के लिए विशेष सुविधा प्रदान करता है
A. केवल 1 B. केवल 2
C. केवल 4 D. 1, 2 और 3
E. 1, 3 और 4
124. वाणिज्यिक कागजात किसके द्वारा जारी किये जाते हैं?
A. भारत सरकार B. कार्पोरेट
C. प्राथमिक विक्रेता (पीडी) D. केवल A और B सही है
E. केवल B और C सही है।
125. एम बालमुरलीकृष्ण, जिनका हाल ही में निधन हो गया है, वह एक प्रसिद्ध _____ था?
A. राजनेता B. लेखक
C. एथलीट D. कर्नाटकी संगीतकार
E. पत्रकार
126. 'हैण्ड इन हैण्ड' भारत और _____ के बीच एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
A. अमेरिका B. जापान
C. रूस D. चीन
E. फ्रांस
127. भारत ने भारतीय सेना के लिए 145 M777 हल्की होइटसर बंदूकों को आयात करने के लिए निम्न में से किस देश के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं ?
A. ऑस्ट्रेलिया B. रूस
C. यूएस D. फ्रांस
E. जर्मनी
128. 2016 अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार किसने जीता?
A. कहकशां बसु B. नेहा गुप्ता
C. सोनम राव D. अमृता पांडे
E. अब्राहम केटा

129. भारतीय डाक भुगतान बैंक में भारत सरकार की कितनी अंशधारिता है, जो डाक विभाग के अंतर्गत पब्लिक सेक्टर बैंक के रूप में निगमित किया गया है?
A. 51 B. 74
C. 55 D. 100
E. 80
130. Who among the following actor has won the best actor at Asia Pacific Screen Awards?
A. Naseeruddin Shah B. Manoj Bajpayee
C. Nawazuddin Siddiqui D. Aditya Pancholi
E. None of these
131. गैर-बैंकिंग वित्तीय कम्पनी (एनबीएफसी) अधिकतम कितनी अवधि के लिए स्वीकार्य/ सार्वजनिक जमा राशि को नवीनीकृत करने के लिए अनुमति देता है?
A. 12 महीने B. 24 महीने
C. 48 महीने D. 60 महीने
E. इनमें से कोई नहीं
132. सामाजिक कार्यकर्ता इरोम चानु शर्मिला, जिन्होंने हाल ही में अपनी 16 वर्ष पुरानी भूख हड़ताल खतम की, कौन से राज्य की है?
A. मिज़ोरम B. मणिपुर
C. उत्तर प्रदेश D. महाराष्ट्र
133. मोबाइल मनी आइडेंटिफायर (एमएमआईडी) एक बैंक ग्राहक की एक _____ अंक की संख्या है, जो उपयोगकर्ता के मोबाइल फोन के माध्यम से वित्तीय लेन-देन को प्रभावशाली बनाने के लिए बैंकों द्वारा जारी की जाती है।
A. 11 B. 10
C. 9 D. 8
E. 7
134. प्रसिद्ध पुस्तक "द इममोर्टल ऑफ मेल्हुहा" के लेखक कौन हैं ?
A. अमिश त्रिपाठी B. सुकेतु मेहता
C. मुल्क राज आनंद D. विक्रम सेठ
E. इनमें से कोई नहीं
135. हार्ट ऑफ एशिया सम्मेलन का छठा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था?
A. लाहौर B. तुर्की
C. काबुल D. काठमांडू
E. अमृतसर
136. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ है:
A. जिनेवा B. द हेग
C. क्रोम D. वियना
E. इनमें से कोई नहीं

137. आरबीआई परिपत्र के अनुसार, _____ से नीचे के ऑनलाइन भुगतानों के लिए वन टाइम पासवर्ड (ओटीपी) प्रमाणीकरण की कोई आवश्यकता नहीं है।
- A. 1000 रुपये B. 2000 रुपये
C. 3000 रुपये D. 5000 रुपये
E. 4000 रुपये
138. बंधन बैंक लिमिटेड एक भारतीय बैंकिंग और वित्तीय सेवा कंपनी है जिसे _____ कंपनी के रूप में शुरू किया गया था, जिसका मुख्यालय कोलकाता, पश्चिम बंगाल में है।
- A. इन्फ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस
B. माइक्रो फाइनेंस
C. लघु वित्त
D. लघु और मध्यम उद्यम
E. दिए गए विकल्पों के अलावा अन्य
139. आरबीआई दिशा निर्देशों के अनुसार, छोटे वित्तीय बैंकों को संचालन के प्रथम वर्ष के भीतर ग्रामीण (बैंकरहित) क्षेत्रों में अपनी _____ शाखाएं स्थापित करना आवश्यक है।
- A. 28% B. 20%
C. 25% D. 30%
E. 15%
140. राष्ट्रीय वित्तीय स्विच (एनएफएस) बैंक स्विचिस के बीच इंटर-कनेक्टिविटी के माध्यम से एटीएम लेन-देनों के राउटिंग की सुविधा प्रदान करता है, जिससे कनेक्टिड बैंक के किसी भी एटीएम का उपयोग करने के लिए देश के नागरिकों को सक्षम बनाया जा सके। राष्ट्रीय वित्तीय स्विच (एनएफएस) _____ द्वारा चलाया जाता है।
- A. भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) (National Payments Corporation of India (NPCI))
B. भारतीय औद्योगिक वित्तीय निगम (आईएफसीआई) (Industrial Finance Corporation of India (IFCI))
C. बैंकिंग प्रौद्योगिकी में विकास तथा अनुसंधान संस्थान (आईडीआरबीटी) (Institute for Development and Research in Banking Technology (IDRBT))
D. भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)
E. इनमें से कोई नहीं
141. Who among the following will be head of the committee to study the entire gamut of regulatory issues relating to Fin Tech (financial technology) and Digital Banking in India?
- A. Ananad Sinha B. PK Sinha
C. Sudarshan Sen D. Rakesh Mohan
E. Subir Gokran

142. 3 दिसंबर 2016 को दुनिया भर में मनाये गए अंतर्राष्ट्रीय दिव्यांग दिवस का विषय क्या था?
- A. सतत विकास. प्रौद्योगिकी का वादा
B. विकलांग व्यक्तियों के अधिकार. विकास में गतिशीलता
C. हमारी स्वयं की एक आवाज
D. हम चाहते हैं भविष्य के लिए 17 लक्ष्यों को हासिल करना
E. इनमें से कोई नहीं
143. सरकार निजी बैंकों में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) की सीमा मौजूदा 74% से बढ़ाने का फैसला किया है।
- A. 90% B. 100%
C. 95% D. 80%
E. इनमें से कोई नहीं
144. एक बचत और चालू खाते को निष्क्रिय माना जाना चाहिए अगर वहाँ _____ वर्ष से अधिक की अवधि के लिए खाते में कोई लेनदेन नहीं हो?
- A. एक B. दो
C. तीन D. चार
E. पाँच
145. बीएसबीडीए (मूल बचत बैंक जमा खाता) के लिए, एक महीने में नकदी निकासी और हस्तांतरण के माध्यम से कुल डेबिट _____ से अधिक नहीं होगी।
- A. Rs. 5000 B. Rs. 10000
C. Rs. 20000 D. Rs. 25000
E. Rs. 50000
146. कौन सी वेब आधारित सॉल्यूशन प्रणाली इंटरबैंक, अधिक लेन-देन, ब्याज, वेतन, पेंशन और सब्सिडी के वितरण की सुविधा प्रदान करने हेतु इस्तेमाल की जाती है।
- A. नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर
B. नेशनल फाइनेंशल स्विच (एनएफएस)
C. नेशनल ऑटोमेटेड क्लियरिंग हाउस (नाच)
D. प्वाइंट ऑफ सेल
E. यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (यूपीआई)
147. सूक्ष्म ऋण और सूक्ष्म आर्थिक प्रबंध गरीबों के लिए बैंकिंग करने के लिए एक बेहतर प्रस्ताव है। इस प्रस्ताव के द्वारा गरीबों को बैंक ऋण किस प्रकार से दिया जाता है
- A. आंगनवाड़ी B. सम्मिलित ऋण संस्थाएं
C. RBI D. स्वयंसेवक संघ
E. छोटे उद्योग व्यापी विकास बैंक

148. किस प्रकार का इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर आधे घंटे के बैच में चल रहा है?
- A. नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर (एनईएफटी)
B. रियल टाइम ग्रास सेटलमेंट (आरटीजीएस)
C. निवल मांग तथा मियादी देयताएं (एनडीटीएल) (नेट डिमांड तथा टाइम लायबिलिटीज)
D. तत्काल भुगतान सेवा (आईएमपीएस)
E. दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
149. निम्न में से किस राज्य में एशिया के पहले साईकल हाईवे का उद्घाटन किया गया है?
- A. मध्य प्रदेश
B. उत्तर प्रदेश
C. महाराष्ट्र
D. तेलंगाना
E. इनमें से कोई नहीं
150. लक्ष्मी "भारतका पहला बैंकिंग रोबोट किस बैंक द्वारा शुरू की गई है?
- A. आईसीआईसीआई बैंक
B. एचडीएफसी बैंक
C. सिटी यूनिजन बैंक
D. एक्सिस बैंक
E. यस बैंक
151. एक पूरी वित्तीय प्रणाली या पूरे बाजार के ढहने का खतरे को क्या कहते हैं?
- A. भूकंपी जोखिम
B. प्रणालीगत जोखिम
C. व्यवस्थित जोखिम
D. बाजार जोखिम
E. आर्थिक जोखिम
152. लोकल एरिया बैंक (एलएबी) के संचालन का क्षेत्र भौगोलिक दृष्टि से अधिकतम _____ निकटतम जिलों तक सीमित है और केवल अपने ऑपरेशन के क्षेत्र में शाखाएं खोलने की अनुमति है।
- A. चार
B. तीन
C. पांच
D. छह
E. सात
153. लघु वित्त बैंक के भारतीय रिज़र्व बैंक के दिशा निर्देशों के अनुसार, एक व्यक्ति को अधिकतम ऋण आकार कुल पूंजीगत निधियों के _____ से अधिक नहीं हो सकता है।
- A. 20%
B. 12%
C. 10%
D. 15%
E. 25%
154. 1934 में भारतीय रिज़र्व बैंक के प्रारंभिक शेयरों का मालिकाना कौन था?
- A. इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया

- B. ब्रिटिश सरकार
C. आरबीआई बोर्ड ऑफ डायरेक्टर
D. निजी शेयरधारक
E. इनमें से कोई नहीं
155. _____ एकमात्र केंद्रीय रिकॉर्ड-कीपिंग एजेंसी (सीआरए) है जिसे वित्त मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिकृत किया गया है।
- A. सेबी
B. आरबीआई
C. सीआईबीआईएल
D. एसएचसीआईएल
E. सीबीडीटी
156. रबोबैंक का मुख्यालय _____ में है।
- A. न्यू यॉर्क, यूएसए
B. यूट्रेक्ट, नीदरलैंड्स
C. टोक्यो, जापान
D. बीजिंग, चीन
E. इटली, रोम
157. बॉलीवुड आधारित थीम पार्क _____ में है।
- A. मुंबई, भारत
B. दुबई, संयुक्त अरब अमीरात
C. न्यू यॉर्क, यूएसए
D. लंदन, यूके
E. इनमें से कोई नहीं
158. ग्लोबल सिटीजन फेस्टिवल 2016 _____ में आयोजित हुआ।
- A. मुंबई
B. जयपुर
C. गोवा
D. बेंगलुरु
E. नई दिल्ली
159. कुमारकोम पक्षी अभयारण्य _____ में स्थित है।
- A. तमिलनाडु
B. पश्चिम बंगाल
C. केरल
D. असम
E. मध्य प्रदेश
160. गोबिंद सागर बांध किस राज्य में स्थित है?
- A. गुजरात
B. हिमाचल प्रदेश
C. राजस्थान
D. महाराष्ट्र
E. ओडिशा

निर्देश (161-162): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के जवाब दें:

जब एक संख्या तथा अक्षर क्रम-व्यवस्थापन मशीन में संख्या तथा अक्षरों की एक श्रृंखला इनपुट की जाती है, तो यह एक विशेष नियम के अनुसार उनको व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित एक दिए गए इनपुट और उसकी पुनर्व्यवस्था का उदाहरण है।

इनपुट: why is 26 bigger than 16 but taller than 34

चरण I: then 16 why is 26 bigger but taller than 34

चरण II: then 16 is 26 why bigger but taller than 34

चरण III: then 16 is 26 than 34 why bigger but taller

चरण IV: then 16 is 26 than 34 why taller bigger but

चरण V: then 16 is 26 than 34 why taller but bigger

चरण V इस व्यवस्था का अन्तिम चरण है।

दिए गए चरणों में अपनाये गए नियमानुसार, निम्न दिए गए इनपुट के उचित चरण ज्ञात करें।

इनपुट: does any number less than 30 and more than 20 not equal 40

161. दिया गया आउटपुट कौन सा चरण होगा?
"than 20 does any number less than 30 and more not equal 40"
A. चरण IV B. चरण V
C. चरण II D. चरण III
E. इनमें से कोई नहीं
162. मुफ्त प्रयोग किया जा सकने वाला कापी राइटिड सॉफ्टवेयर कौन-सा है?
A. शेयरवेटर B. फ्रीवेयर
C. ग्रुपवेयर D. ई-मेल
E. इनमें से कोई नहीं
163. कोड से छेड़खानी कहलाती है-
A. इनक्रिप्शन B. फायरवाल
C. स्क्रीमबलिंग D. पासवर्ड प्रूफिंग
E. इनमें से कोई नहीं
164. निम्न में से कम्प्यूटर सिस्टम के प्रयोग को रोकने के लिए किस टूल का प्रयोग किया जाता है?
A. यूजर लागइन
B. पासवर्ड
C. कम्प्यूटर कुंजी
D. प्रयोग नियन्त्रित करने वाले साफ्टवेयर
E. इनमें से कोई नहीं
165. समान प्रोटोकॉल वाले नेटवर्क को जोड़ने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?
A. रयूटर्स B. ब्रिज्स
C. गेटवेज D. डायल-अप रयूटर्स
E. इनमें से कोई नहीं
166. DSL एककनेक्शन का उदाहरण है?
A. नेटवर्क B. वॉयर लेस
C. धीमा D. ब्राडबैंड
E. इनमें से कोई नहीं

167. थर्ड पीढ़ी के कंप्यूटर में किसका प्रयोग किया जाता था?
A. वैक्यूम ट्यूब B. विभिन्न अंश
C. इंटीग्रेटेड सर्किट D. बायो चिप्स
E. इनमें से कोई भी नहीं
168. कम्पाइलर्स एव ट्रांजिस्टर्स हैं, एक प्रकार के
A. ROM B. RAM
C. हार्ड डिस्क D. कंप्यूटर प्रोग्राम
E. इनमें से कोई नहीं
169. कम्प्यूटर का मुख्य सिस्टम बोर्ड कहलाता है।
A. इंटीग्रेटेड सर्किट B. मदरबोर्ड
C. प्रोसेसर D. माइक्रोचिप
E. इनमें से कोई नहीं
170. वर्ड में स्टाइल्ज का प्रयोग.....
A. डॉक्यूमेंट की प्रतियां बनाने के लिए किया जाता है
B. डॉक्यूमेंट में परिवर्तन सेव करने के लिए किया जाता है
C. डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को डिलीट करने के लिए किया जाता है
D. डॉक्यूमेंट को फॉर्मेट करने के लिए किया जाता है
E. इनमें से कोई नहीं
171. एक प्रोग्राम जो की एक अर्धचालक चिप में निर्माण के दौरान जोड़ा जाता है और वो जाना जाता है
A. ह्यूमन वेयर B. फर्म वेयर
C. लाइव वेयर D. हार्डवेयर
E. सॉफ्टवेयर
172. पोर्ट विशेष प्रकार के वाद्य यंत्रों को साउंड कार्ड से जोड़ती है।
A. BUS B. CPU
C. USB D. MIDI
E. MINI
173. इंटरनेट पर कम्प्यूटर द्वारा सर्वर से जानकारी प्राप्त करने की प्रक्रिया कहलाती है-
A. पुलिंग B. पुशिंग
C. डाउनलोडिंग D. ट्रांसफरिंग
E. इनमें से कोई नहीं
174. एक एक्सेल वर्कशीट का नाम बदलने के लिये
A. CTRL की को पकड़े हुये वर्कशीट टैब पर क्लिक करें और एक नया नाम टाइप करें
B. सेव ऑप्शन को फाइल मेनू से चूज करें
C. वर्कबुक को सेव करते समय फाइलनेम के अंत में (?) जोड़ें
D. CTRL+SHIFT की और न्यु नेम को प्रेस करें।
E. वर्कशीट टैब पर डबल क्लिक करें और एक नया नाम टाइप करें।

175. किसी ई मेल में अधिकांश मेल प्रोग्राम में अपने आप निम्नांकित दो भाग पूर्णतः होते हैं
 A. प्रेषक और कलेवर B. प्रेषक और तारीख
 C. प्रेषक और प्रति D. प्रेषक और विषय
 E. इनमें से कोई नहीं
176. डीएचटीएमएल ____ के लिए प्रयुक्त है।
 A. डायनामिक हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 B. डायनामिक हाइपरटेक्स्ट मैन लैंग्वेज
 C. डिजिटल हाइपरटेक्स्ट मैन लैंग्वेज
 D. डिजिटल हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 E. इनमें से कोई नहीं
177. मीनू पर प्रत्येक ----- विनिर्दिष्ट काम करता है।
 A. क्लाइंट B. सर्वर
 C. नोड D. कमांड
 E. इनमें से कोई नहीं
178. स्क्रिप्ट जिसे वेब उपयोगकर्ताओं से मूल्य प्राप्त करने के लिए बनाया गया है, _____ है।
 A. वेब स्क्रिप्ट B. पावर सी 91 स्क्रिप्ट
 C. जावा स्क्रिप्ट D. उपरोक्त सभी
 E. इनमें से कोई नहीं
179. प्रोसेसिंग का प्रयोग तब किया जाता है जब बड़े मेल ऑर्डर वाली कम्पनी ऑर्डर एकत्र करती है और एक बड़े सेट में उन्हें प्रोसेस करती है।
 A. बैच B. ऑनलाइन
 C. रीयल टाइम D. ग्रुप
 E. इनमें से कोई नहीं
180. डाटा की इंटेग्रिटी (अखंडता) में बाधा आने का एक कारण है
 A. डाटा उपलब्ध पर नियंत्रण
 B. डाटा की असंगति
 C. डाटा की सुरक्षात्मक नियंत्रण
 D. डाटा की अनधिकृत प्रवेश
 E. डाटा का पफालतूपन
181. मौजूदा डॉक्यूमेंट की डिस्क पर कॉपी बनानी हो तो
 A. 'सेव' कमांड का प्रयोग करें
 B. ऐसा नहीं किया जा सकता
 C. 'डुप्लिकेट' कमांड का प्रयोग करें
 D. डॉक्यूमेंट को कॉपी करें
 E. 'सेव ऐज' कमांड का प्रयोग करें

182. वर्ड प्रोसेसिंग की उन्नत विशेषताओं में ----- बनाने के सिवाय सभी शामिल हैं
 A. अल्टरनेट हेडर व फुटर
 B. कॉलम
 C. डिटेल् आर्कीटेक्चरल ड्राइंग्स
 D. स्टाइलशीट्स
 E. इनमें से कोई नहीं
183. RAM के बारे में निम्नलिखित में से असत्य है-
 A. RAM एक अस्थाई स्टोरेज एरिया है
 B. हार्ड डिस्क स्टोरेज जैसा ही है RAM
 C. RAM वोलाटाइल है
 D. जब आप कम्प्यूटर बन्द करते हैं, तो RAMमें संचित सूचना गायब हो जाती है
 E. इनमें से कोई नहीं
184. सूचनाओं का एक सेट जो किसी प्रक्रिया को आबंटित स्रोत की स्थिति निर्धारित करता है, वह क्या कहलाता है?
 A. प्रक्रिया नियन्त्रण B. प्रक्रिया विवरण
 C. एल्यू D. रजिस्टर यूनिट
 E. इनमें से कोई नहीं
185. निम्नलिखित में से किसने प्रोग्रामिंग भाषा रूबी का अविष्कार किया है?
 A. युकिहीरो मात्सुमोटो (Yukihiro Matsumoto)
 B. डॅनिस रेट्ची (Dannis Retchie)
 C. बिल गेट्स (Bill Gates)
 D. स्टीव जॉब्स (Steve Jobs)
 E. इनमें से कोई नहीं
186. डिजिटल दूरसंचार शब्द ISDN का पूरा नाम _____ है।
 A. Integrated Standard Digital Networks
 B. Internet Services Data Network
 C. Interactive Standard Dynamic Networks
 D. Integrated Services Digital Network
 E. इनमें से कोई नहीं
187. वर्ड में सेंटर सिलेक्टड टेक्स्ट के लिए की बोर्ड शॉर्टकट क्या है?
 A. Ctrl+Esc
 B. Ctrl+C
 C. Alt+C
 D. इस कार्य के लिए कोई की बोर्ड शॉर्टकट नहीं है
 E. Ctrl+E
188. कम्प्यूटर प्रोग्रामों का एक सेट है जो रन या कम्प्यूटर हार्डवेयर को नियंत्रित करता है तथा एप्लीकेशन प्रोग्राम तथा उपयोगकर्ता के साथ एक इंटरफेस के रूप में कार्य करता है।
 A. आब्जेक्ट कोड B. एक संकलक
 C. एक ऑपरेटिंग सिस्टम D. सीपीयू
 E. इनमें से कोई नहीं

189. प्राथमिक कुंजी के एक अनुक्रमिक सेट से निर्मित इंडेक्सेस को कहा जाता है।

- A. इंडेक्स फाइल आर्गनाइजेशन
- B. सिक्वेन्शियल फाइल
- C. इंडेक्स सिक्वेन्शियल
- D. उपरोक्त सभी
- E. इनमें से कोई नहीं

190. एक डाटाबेस वेयरहाउस

- A. बहुत से नामकरण समूहों और प्रारूपों को अंतर्विष्ट कर लेता है
- B. महत्वपूर्ण विषय क्षेत्रों के आसपास संगठित रहता है
- C. मात्र करेन्ट डाटा को ही अंतर्विष्ट करता है
- D. इन्ड यूजर्स के द्वारा अपडेट किया जा सकता है
- E. कुछ प्रेक्षित घटनाओं और स्थितियों की व्याख्या करता है

191. सीएडी (CAD) _____ है।

- A. कंप्यूटर एडेड डिजाइन
- B. कंप्यूटर अल्गोरिथम फॉर डिजाइन
- C. कंप्यूटर एप्लीकेशन इन डिजाइन
- D. ये सभी
- E. इनमें से कोई नहीं

192. ब्लूटूथ के संस्थापक कौन थे?

- A. एरिकसन (Ericsson)
- B. मार्टिन कूपर (Martin Cooper)
- C. स्टीव जॉब्स (Steve Jobs)
- D. एप्पल (Apple)
- E. इनमें से कोई नहीं

193. ई आरपी ERP _____ का संक्षेपाक्षर/अक्रोनिम है।

- A. Enterprise Retirement Planning
- B. Enterprise Realationship Planning
- C. Enterprise Resource Planning
- D. Enterprise Reorder Planning
- E. Enterprise Retention Planning

194. केन्द्रीय प्रोसेसिंग यूनिट को बाह्य उपकरणों जो कि मल्टीप्लाइंग का प्रयोग करते हैं से जोड़ने के लिए चैनल का प्रकार है-

- A. मॉडम
- B. नेटवर्क
- C. मल्टीप्लेक्सर
- D. ये सभी
- E. इनमें से कोई नहीं

195. निम्न में से कौन सा डेटाबेस का एक प्रकार नहीं है?

- A. श्रेणीबद्ध
- B. नेटवर्क
- C. संबंधपरक
- D. संक्रमण
- E. इनमें से कोई नहीं।

196. प्राथमिक कुंजी एक _____ है।

- A. आम कुंजी
- B. अद्वितीय कुंजी
- C. इनपुट कुंजी
- D. आउटपुट कुंजी
- E. इनमें से कोई नहीं।

197. जब कंप्यूटर मशीन के इन्स्ट्रक्शनों को एकजीक्यूट करता है, तो इन्स्ट्रक्शन फेज के बाद एकजीक्यूशन फेज को _____ कहते हैं।

- A. प्रोग्राम साइकिल
- B. मशीन इन्स्ट्रक्शन
- C. एकजीक्यूशन साइकिल
- D. टास्क साइकिल
- E. मशीन साइकिल

198. वीडियो कंट्रोलर

- A. स्क्रीन पर इमेज का रीजोल्यूशन कंट्रोल करता है।
- B. डिस्प्ले के लिये प्रोसेसर द्वारा भेजे गये और प्राप्त किये गये सिग्नल को कंट्रोल करता है।
- C. स्क्रीन पर बनने वाले इमेज से संबंधित समस्त इलेक्ट्रॉनिक कार्यों का संचालन करता है।
- D. इमेज फॉर्मेशन के लिये पिक्सल को निर्धारित करने के लिये उत्तरदायी होता है।
- E. स्क्रीन/मॉनीटर के रीफ्रेश रेट के लिये उत्तरदायी होता है।

199. प्रिंट आउट लेने से पहले डाकुमेंट को देखने के लिए _____ का प्रयोग करें।

- A. इन्सर्ट
- B. पेस्ट
- C. फार्मेट पेंटर
- D. कट
- E. प्रिंट प्रिव्यू

200. निम्नलिखित में से कौन-से कमर्शियल सॉफ्टवेयर उत्पाद क्रमशः ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं

- A. माइक्रोसॉफ्ट विंडोज XP और माइक्रोसॉफ्ट वर्ड
- B. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस XP और माइक्रोसॉफ्ट विंडोज XP
- C. MS DOS और माइक्रोसॉफ्ट विंडोज XP
- D. UNIX और LINUX
- E. UNIX और जावा



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in