



SBI Clerk Prelims LIVE LEAK QUESTIONS IN HINDI

Q 1. In the question given below, the sentence is divided into three parts I, II and III. For each part an alternate statement is also given. You have to determine if a part requires correction, and then mark that as your answer.

He would go on from win one/of the most coveted championship/games in the history of Basketball.

- I. He would go on to win one
- II. of the most coveted championships
- III. games on the history of Basketball.
- 1) I only
- 2) II only
- 3) Both I and II
- 4) Both II and III
- 5) I, II and III
- Q 2. In the question given below, the sentence is divided into three parts I, II and III. For each part an alternate statement is also given. You have to determine if a part requires correction, and then mark that as your answer.











It were destined/that she should be able/to keep her promise to him.

- I. It was destined
- II. that she could be able
- III. to kept her promise to him.
- 1) I only
- 2) II only
- 3) Both I and II
- 4) Both II and III
- 5) I, II and III
- Q 3. In the question given below, the sentence is divided into three parts I, II and III. For each part an alternate statement is also given. You have to determine if a part requires correction, and then mark that as your answer.

Howard blames disagreements with a/professor regarding this hypothesis/in a reason for his leaving the college.

- I. Howard blames disagreements along a
- II. professors regarding this hypothesis
- III. as a reason for his leaving the college.
- 1) I only
- 2) II only
- 3) III only











- 4) Both II and III
- 5) I, II and III
- Q 4. In the question given below, the sentence is divided into three parts I, II and III. For each part an alternate statement is also given. You have to determine if a part requires correction, and then mark that as your answer.

It was indeed fate whom/brought the lovers together/from that rainy August afternoon.

- I. It was indeed fate that
- II. were to brought the lovers together
- III. on that rainy August afternoon.
- 1) I only
- 2) II only
- 3) Both I and III
- 4) Both II and III
- 5) I, II and III
- Q 5. In the question given below, the sentence is divided into three parts I, II and III. For each part an alternate statement is also given. You have to determine if a part requires correction, and then mark that as your answer.











By the will of his father he/had granted sole rights to his/father's lands and the properties in Mayfield.

- I. By the will in his father he
- II. had been granted sole rights to his
- III. father's lands and the properties on Mayfield.
- 1) I only
- 2) II only
- 3) Both I and II
- 4) Both II and III
- 5) I, II and III
- Q 6. In the following sentence, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement'.

It was deigned unnecessary by the council to be holding public functions anymore.

- A. It were deigned unnecessary
- B. It was deemed unnecessary
- C. It had been deigned unnecessary
- 1) Only A
- 2) Only B
- 3) Both A and C
- 4) Both B and C













- 5) No improvement
- Q 7. In the following sentence, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement'.

The teacher felt great <u>remorse in spite to</u> the overwhelming response by the students.

- A. remorsed in spite to
- B. remorse in spite of
- C. remorse despite
- 1) Only A
- 2) Only B
- 3) Both A and C
- 4) Both B and C
- 5) No improvement
- Q 8. In the following sentence, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement.'

The coach <u>was on the vestige of</u> leading the team to a great victory at the Basketball tournament.

5 | Paj









- A. Was on the verge of
- B. Were on the vestige of
- C. Was on the cusp of
- 1) Only A
- 2) Only B
- 3) Both A and C
- 4) Both B and C
- 5) No improvement
- Q 9. In the following sentence, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement.'

<u>In doing so</u>, the children wanted to cultivate better personalities for themselves.

- A. In done so
- B. By done so
- C. In doing to
- 1) Only A
- 2) Only B
- 3) Both A and C
- 4) Both B and C
- 5) No improvement















Q 10. In the following sentence, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement'.

The crisis made Kennedy believe that another failure on part of the United States in arrest communist expansion would fatally damage U.S. credibility.

- A. for the arrest communist expansion would
- B. in arresting communist expansion would
- C. to arrest communist expansion would
- 1) Only A
- 2) Only B
- 3) Both A and C
- 4) Both B and C
- 5) No improvement
- Q 11. In the question, two sentences (I) and (II) are given. Each sentence has a blank in it. Against each five options are suggested. Out of these, only one fits at both the places in the context of each sentence. Mark that option as your answer.
 - I. The television seemed to quickly _____ radio as the major source of entertainment.











II. The performance shown by the boy would _____ even the toughest Olympic athletes.

- 1) Cover
- 2) Conflict
- 3) Conflict
- 4) Propose
- 5) Ignite
- Q 12. In the question, two sentences (I) and (II) are given. Each sentence has a blank in it. Against each five options are suggested. Out of these, only one fits at both the places in the context of each sentence. Mark that option as your answer.
 - I. Little did I know that this incident from my past would come back to ______ me.
 - II. Cafe de Flore was the favourite _____ of the artists in the 1920s Paris.
 - 1) Balm
 - **2)** Club
 - 3) Joint
 - 4) Haunt
 - 5) Invest
- Q 13. In the question, two sentences (I) and (II) are given. Each sentence has a blank in it. Against each five options are suggested. Out of these, only one fits at both the places in the context of each sentence. Mark that option as your answer.



₹200 FOR I MONTH







I. The edge of the cliff seemed very	_ and I wondered how anybody could
have ever climbed it.	
II. The bigger slope would mean a	_ demand curve and lesser elasticity of
the demand for a product.	

- 1) Tall
- 2) Escalating
- 3) Steep
- 4) Diminishing
- 5) Skip
- Q 14. In the question, two sentences (I) and (II) are given. Each sentence has a blank in it. Against each five options are suggested. Out of these, only one fits at both the places in the context of each sentence. Mark that option as your answer.
 - I. He was the most _____ person I had met, as his magnanimity showed no bounds.
 - II. The purpose of such _____ institutions is to ensure the poor and the needy are well taken care of.
 - 1) Disciplined
 - 2) Poor
 - 3) Administrative
 - 4) Executive
 - 5) Charitable









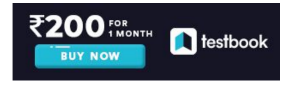
- Q 15. In the question, two sentences (I) and (II) are given. Each sentence has a blank in it. Against each five options are suggested. Out of these, only one fits at both the places in the context of each sentence. Mark that option as your answer.
 - I. Sentences of such type would compare ______ but similar ideas in a paragraph.
 - II. As soon as I entered the room, I got the _____ impression of having been there before.
 - 1) Different
 - 2) Distinct
 - 3) Thought
 - 4) Evolution
 - 5) Dodge

testbook.com

Direction: Read the following passage carefully and answer the questions given below.

The Centre's decision to revoke the Armed Forces (Special Powers) Act in Meghalaya and reduce its Ambit in Arunachal Pradesh is welcomed insofar as it signifies a willingness to reconsider the use of the special law as and when the ground situation improves. The extent of 'disturbed areas' in Meghalaya was earlier limited to within 20 km of its border with Assam. The whole of Nagaland, most of Assam, and Manipur excluding the areas falling under seven Assembly constituencies in Imphal, continue to be under the law, which provides protection to the point of total immunity from prosecution for the security forces operating in the notified areas. In Arunachal, the areas under AFSPA have been reduced to the limits of eight police stations, instead of the previous 16, in three districts bordering Assam. It was only last month that the Act









was extended for six months in Assam, even though the Union Home Ministry has said the situation has improved considerably. AFSPA was extended in Nagaland by six months from January. There is no sign that the vigour of the law will be diluted, but the area of its use may be progressively curtailed over time. It was withdrawn in Tripura in 2015. Assam has been empowered to decide on how long it needs the cover of AFSPA. Even though there is ample evidence that the law has created a sense of impunity among the security forces wherever it has been invoked, the Centre is still far from abrogating the Act, mainly because the Army favours its continuance. Manipur had borne the brunt of Army excesses over the years. In a rare intervention in a matter concerning internal security, in 2016 the Supreme Court had ruled that the armed forces cannot escape investigation for excesses committed in the discharge of their duties even in 'disturbed areas'. It ordered a probe into specific cases. In other words, accountability for human rights violations is sacrosanct and the legal protection offered by AFSPA cannot be absolute. During the Budget session, Union Minister of State for Home Hansraj Gangaram Ahir informed the Lok Sabha in a written reply that the government was considering a proposal to make AFSPA more "operationally effective and humane". In 2005, a committee headed by former Supreme Court judge B.P. Jeevan Reddy was tasked by the then United Progressive Alliance government with suggesting amendments to AFSPA. The committee recommended that the law is repealed altogether and that the Unlawful Activities (Prevention) Act is amended in a manner that would enable insurgency and conflict to be tackled legally. Now that there is some degree of official recognition that special laws for protecting armed forces personnel from the legal consequences of their operations and excesses need not continue indefinitely, it is time for the Centre to revisit the Jeevan Reddy committee report and find ways of humanising AFSPA, if not revoking it altogether.

Q 16. What is the meaning of insofar?











- 1) Instead of
- 2) Despite
- 3) As long as
- 4) So far as
- 5) Although
- Q 17. Which of the following words is similar in meaning to the word sacrosanct?
 - 1) Captivate
 - 2) Beguile
 - 3) Unassailable
 - 4) Delight
 - 5) Enthrall



- Q 18. What was the recommendation of the "Jeevan Reddy led committee" that the author wants government to revisit?
 - 1) It said that the Act should be amended to humanize AFSPA, instead revoking it altogether
 - 2) It said that the law is draconian and Army officers taking undue advantage of the Act must be given severe punishments
 - 3) It said that states should be given the right to decide whether they want AFSPA to continue or not
 - 4) It said that the law be abrogated, and that the Unlawful Activities (Prevention) Act be amended so that insurgency and conflict to be tackled legally
 - 5) None of the above



FOR 1 MONTH







- Q 19. How much area was under AFSPA in Meghalaya prior to its complete revocation?
 - 1) It was limited to 20 km of its border with Manipur
 - 2) It was limited to 20 km of its border with Assam
 - 3) It was limited to 21 km of its border with Tripura
 - 4) It was limited to 20 km
 - 5) It was limited to 26 km of its border with West Bengal
- Q 20. Why does the author want the Government to at least humanise the AFSPA Act?
 - 1) Because human rights abuse has taken a dirty turn in India and more and more people are coming out on the streets to protest against it.
 - 2) Because much of the insurgency in India has already been tackled which makes AFSPA completely useless.
 - 3) Because there is some degree of official recognition that special laws for protecting armed forces personnel from the legal consequences of their operations and excesses need not continue indefinitely.
 - 4) Because AFSPA has been criticized globally by various human rights organisation and the author is apprehensive that ignoring this would damage India's image in the world.
 - 5) All of the above
- Q 21. "Armed forces cannot escape investigation for excesses committed in the discharge of their duties even in 'disturbed areas.'" What did this decision meant for the armed forces?
 - 1) It meant that cases against Indian forces would be dismissed if the victims of human rights violations are found to have engaged in acts against the state.









- 2) It meant that the degree of accountability for human rights violations will vary depending upon the circumstances under which an act was performed.
- 3) It meant that armed forces can't escape investigation if any lapse in the discharge of duties is found.
- 4) It meant that accountability for human rights violations is of utmost importance and the legal protection offered by AFSPA cannot be absolute.
- 5) None of the above
- Q 22. What according to the author is going to be the scope of this Special Act going ahead?
 - 1) According to the author in the future this act will provide protection to the point of total immunity from prosecution for the security forces.
 - 2) The author believes that the strength of the law is not likely to be diluted, but the area of its use may be progressively curtailed over time.
 - 3) The author believes that States will be empowered to decide on how long it needs the cover of AFSPA in the future.
 - 4) The author believes that the law will be repealed altogether, and that the Unlawful Activities (Prevention) Act be amended in a manner that would enable insurgency and conflict to be tackled legally.
 - 5) All if the above
- Q 23. Which of the following is one of the major flaws in the Armed Forces Special Powers Act?
 - 1) It legitimizes killing of innocent civilians.
 - 2) It creates a sense of impunity among the security forces.
 - 3) It can be invoked by the armed forces anywhere in India to suit their needs.









- 4) It gives armed forces power to overturn government decisions as well as court's decision.
- 5) None of the above
- Q 24. Which among the following states is completely under AFSPA Act?
 - 1) Arunachal Pradesh
 - 2) Tripura
 - 3) Assam
 - 4) Manipur
 - 5) Nagaland
- Q 25. What does Government's decision to revoke AFSPA in Meghalaya indicate?
 - 1) It indicates the willingness of Narendra Modi led government to attract investment to North Eastern Regions from East Asia.
 - 2) It indicates that Peace is returning to North Eastern Regions.
 - 3) It indicates that the power to invoke and revoke this act lies in the hand of the ruling central government only.
 - 6) A willingness to revoke the use of this special act as and when the ground situation improves.
 - 4) All of the above

Direction: The following sentences form a paragraph. The second and the fifth sentences of the paragraph are given. The rest of the sentences are numbered as A, B, C, D and E. These five parts are not given in their proper











order. Read the sentences and choose the alternative that arranges them in correct order.

- A. Its principal objection was that CPEC passed through Pakistan-occupied Kashmir (PoK).
- 2. India registered its protest by boycotting the high-profile Belt and Road Forum organised by China.
- B. Otherwise, its protests on CPEC may well be ignored by stakeholders in the project, with little consequence.
- C. It says the so-called 'China-Pakistan Economic Corridor' violates India's sovereignty and territorial integrity. No country can accept a project that ignores its core concerns on sovereignty and territorial integrity.
- 5. At a broader level, if China invests heavily in the region, it risks becoming party to what has been a troubling bilateral dispute between nuclear-armed rivals.
- D. India has sent a clear message to Beijing that it doesn't support China-Pakistan Economic Corridor (CPEC).
- E. CPEC is ultimately a thorn in India-Pakistan relations. The best way forward would be for India to come up with a concrete plan on PoK.
- Q 26. Which of the following is THIRD in the above given passage?
 - 1) A
 - 2) B
 - 3) D
 - 4) E
 - 5) C



₹200 FOR 1 MONTH









- Q 27. Which of the following is FOURTH in the above given passage?
 - 1) C
 - 2) A
 - 3) E
 - 4) B
 - 5) D
- Q 28. Which of the following is LAST(SEVENTH) in the above given passage?
 - 1) B
 - 2) E
 - 3) D
 - 4) A
 - 5) C
- testbook.com
- Q 29. Which of the following is FIRST in the above given passage?
 - 1) D
 - 2) E
 - 3) A
 - **4**) B
 - **5**) C
- Q 30. Which of the following is SIXTH in the above given passage?

17 | Page



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS







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

निर्देश: निम्निलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। पवन, जॉन का पिता है। स्वीटी, नाग की मां है जो जॉन का भाई है। बन्नी, स्वीटी का बेटा है। चिन्नी, बन्नी की बहन है।

- 31. जॉन, चिन्नी से कैसे संबंधित है?
 - 1) जानकारी अपर्याप्त
 - 2) कज़न
 - 3) **भाई**
 - 4) बहन
 - 5) **अंकल**
- Q 32. पवन, बन्नी से कैसे संबंधित है?
 - 1) अंकल
 - 2) ग्रैंडफादर
 - 3) **पिता**
 - 4) भाई
 - 5) कज़न









निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पांच छात्र L, M, N, O और P हैं, जिनमें से प्रत्येक की लम्बाई भिन्न है। O तीसरा सबसे छोटा छात्र नहीं है। L केवल एक छात्र से छोटा है। N केवल P से लंबा है

- Q 33. निम्न में से कौन तीसरा सबसे छोटा छात्र है?
 - 1) L
 - 2) M
 - 3) N
 - 4) O
 - 5) P
- Q 34. निम्न में से कौन सबसे लम्बा है?
 - 1) L
 - 2) M
 - 3) N
 - 4) O
 - 5) P









Q 35. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानकर, ज्ञात कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और उसके अनुसार उत्तर दीजिये।

कथन: Z < P ≤ A = J ≥ T > N; O ≥ L = E > A < D; V < S > J > R

निष्कर्ष:

- I. V > N
- II. $S \ge N$
- III. Z < L

IV. O > R

- 1) केवल ।।। सत्य है।
- 2) केवल । और ।।। सत्य हैं।
- 3) केवल III और IV सत्य हैं।
- 4) केवल ।, ॥ और । सत्य हैं।
- 5) केवल ।, ॥ और ॥। सत्य हैं।











Q 36. निर्देश: निम्निलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानकर, ज्ञात कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और उसके अनुसार उत्तर दीजिये।

कथन: Z = Y ≥ I > O ≤ X = S; R > M > E > Z ≤ G; F ≤ Y ≤ N > V > D.

निष्कर्ष:

- I. I < R
- II. D > I
- III. R > O

IV. N > 0

- 1) केवल । और ।।। सत्य हैं।
- 2) केवल । और ॥ सत्य हैं।
- 3) केवल ।, ॥ और ॥। सत्य हैं।
- 5) निष्कर्ष ।। को छोड़कर सभी सत्य हैं।









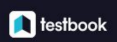
कथन: C > O ≥ Q ≤ T ≤ N ≥ Y = R; I ≥ V ≥ E ≤ S ≤ R; R > L > A; K < G ≤ M > Q ≥ D

निष्कर्ष:

- I. N > E
- II. N = E
- III. N > A
- IV. $T \ge G$
 - 1) केवल ।।। सत्य है।
 - 2) केवल ।।। और या तो । या ।। सत्य हैं।
 - 3) केवल ॥ और ॥ सत्य हैं।
 - 4) केवल या तो । या ॥ सत्य है।
- 38. निर्देश: निम्न प्रश्न में चार कथन और उसके बाद I, II, III और IV से अंकित चार निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।













कथन:

कुछ बंदर तोते हैं।

कोई तोता गाय नहीं है।

कुछ गाय घोड़े हैं।

सभी घोड़े बाघ हैं।

निष्कर्ष:

- I. क्छ बाघ तोते हैं।
- II. कुछ गाय बंदर हैं।
- III. कोई तोता बाघ नहीं है।
- IV. कुछ घोड़े तोते हैं।
 - 1) केवल । 🗸 अनुसरण करता है।
 - 2) केवल । अनुसरण करता है।
 - 3) केवल ॥ अन्सरण करता है।
 - 4) केवल या तो । या ॥ अनुसरण करता है।
 - 5) केवल ।। और । 🗸 अनुसरण करते हैं।



FASTEST WAY TO PREPARE







○ 39. **निर्देश:** निम्न प्रश्न में चार कथन और उसके बाद I, II, III और IV से अंकित चार निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी घड़ी गीत हैं।

कुछ गीत केक हैं।

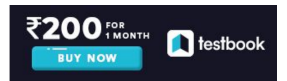
कुछ झंडे घड़ी नहीं हैं।

कोई कुर्सी गीत नहीं है।

निष्कर्ष:

- क्छ गीत झंडे नहीं हैं।
- II. कुछ घड़ी केक हैं।
- III. कोई घड़ी कुर्सी नहीं है।
- IV. सभी क्रिंयां केक हो सकती हैं।
 - 1) केवल । और IV अनुसरण करते हैं।











- 2) केवल । और ।।। अनुसरण करते हैं।
- 3) केवल ।।। अनुसरण करता है।
- 4) केवल I, III, IV अनुसरण करते हैं।
- 5) केवल ॥, ॥ और । अन्सरण करते हैं।

निर्देश: निम्न संख्या श्रेणी का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

3 1 4 7 3 9 8 5 5 2 6 3 1 1 8 6 3 8 9 2 2 4 1 4 6 7 8

○ 40 निम्न में से कौन-सी संख्या दाएं छोर से नौवीं संख्या के दायें से तीसरी है?

1) 4

- 2) 2
- 3) 5
- 4) 6
- 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 41. श्रेणी में ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक सम संख्या है?
 - 1) एक
 - 2) दो







- 3) तीन
- **4) चार**
- 5) चार से अधिक
- Q 42. श्रेणी में ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?
 - で
 - 2) दो
 - 3) तीन
 - **4) चार**
 - 5) चार से अधिक
- Q 43. यदि MOTHER के लिए कूट 79 है, तो SISTER के लिए कूट क्या होगा?
 - 1) 89
 - 2) 88
 - 3) 91
 - 4) 90
 - 5) 93



ATTEMPT ALL TESTS ACROSS ALL EXAMS







निर्देश: निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

4 C * 3 B J 5 K % L 9 M 6 N * A 8 P 1 @ Q \$ R 2 S # T U 7 G

- Q 44. यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी संख्याओं को हटा दिया जाये, तो दायें से दसवें पद के बाएं से छठा क्या होगा?
 - 1) 7
 - 2) C
 - 3) 6
 - 4) %

 5) कोई भी नहीं
- Q 45. यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी चिन्हों को हटा दिया जाए तो बाएं से छठे पद के दायें से आठवाँ पद कौन सा है?
 - 1) 7
 - 2) C
 - 3) 6
 - 4) 8
 - 5) कोई भी नहीं









- Q 46. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक चिन्ह है?
 - で
 - 2) दो
 - 3) तीन
 - 4) तीन से अधिक
 - 5) कोई भी नहीं
- Q 47. एक निश्चित कूट भाषा में शब्द STYLE को LSYET लिखा गया है और TURKY को KTRYU लिखा गया है। उस कोड भाषा में ZEBRA को कैसे लिखा जाएगा?
 - 1) RZBAE
 - 2) ARBZE
 - 3) AEBRZ
 - 4) ARBEZ
 - 5) AZBER
- 48. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में, विकल्पों में दिए गए वर्णों के किस समूह को दी गई वर्णों की शृंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखने पर वह उस शृंखला को पूर्ण करेगा?

kk _ kk_k _ kkkk _ k_

1) mkmmk











- 2) nmnmk
- 3) nmmkm
- 4) nnmkk
- 5) kmnkn

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये। कुमार उत्तर की ओर 10 मीटर चलता है। वहां से वह दक्षिण की ओर 6 मीटर चलता है। फिर, वह पूर्व की ओर 3 मीटर चलता है।

Q 49. वह प्रारम्भिक बिंदु से किस दिशा में है?

- 1) पूर्व
- 2) पश्चिम
- 3) उत्तर पश्चिम
- 4) उत्तर पूर्व
- 5) उत्तर
- Q 50. वह अपने प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है?
 - 1) 1 मीटर
 - 2) 2 मीटर
 - 3) 3 मीटर











- 4) 4 मीटर
- 5) 5 **मीटर**

निर्देशः निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये। आठ व्यक्ति - अनु, क्रिस, एलेन, गौरी, जैस्मिन, लीला, निक और पेरू एक गोलमेज़ के चारो तरफ सामान दूरी पर एक दूसरे के सम्मुख बैठे हैं (लेकिन इसी क्रम में यह अनिवार्य नहीं है)। इनमें से प्रत्येक जैस्मीन से किसी न किसी तरह से संबंधित है। क्रिस जैस्मीन के बाई ओर से तीसरे स्थान पर है। जैस्मीन और पेरू के बीच केवल एक व्यक्ति है। जैस्मीन की बहन पेरू के ठीक दायीं ओर बैठी है। जैस्मीन की बहन और जैस्मीन की मां के बीच केवल दो व्यक्ति हैं। अन् जैस्मीन की मां के ठीक दायीं ओर है। जैस्मीन की मां के ठीक दायीं ओर है। जैस्मीन की पत्नी जैस्मीन के भाई के बाएं से दूसरे स्थान पर है। जैस्मीन की पत्नी जैस्मीन के भाई के बाएं से दूसरे स्थान पर है। जैस्मीन की पत्नी और एलेन के बीच केवल तीन व्यक्ति हैं। जैस्मीन की बेटी के बीच केवल दो व्यक्ति हैं।

- Q 51. निम्नलिखित में से कौन जैस्मिन का भाई है?
 - 1) पेरू
 - 2) निक











- 4) अन्
- 5) गौरी
- Q 52. क्रिस के दायें से गणना करने पर जैस्मिन और क्रिस के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
 - 1) पांच
 - 2) दो
 - चार
 - 4) तीन
 - 5) **एक**
- Q 53. पेरू के ठीक दायें कौन बैठा है?
 - 1) अनु
 - 2) जैस्मिन की बहन
 - 3) जैस्मिन
 - 4) जैस्मिन की पत्नी
 - 5) क्रिस
- Q 54. दी गयी जानकारी के सन्दर्भ में निम्नितिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 - 1) जैस्मिन अपने पिता के ठीक बगल बैठा है।
 - 2) गौरी पेरू की सास है।



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS







- 3) निक अन् के ठीक बाएं बैठा है।
- 4) जैस्मिन की माँ जैस्मिन के ठीक बाएं बैठी है।
- 5) सभी सही हैं।

Q 55. अनु, एलेन से कैसे सम्बंधित है?

- 1) बहन
- 2) चाचा
- 3) **भाभी**
- 4) पिता
- 5) पुत्री

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का adhyay कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति दो समान्तर पंक्तियों में ऐसे बैठे हैं की आमने - सामने बैठे प्रत्येक व्यक्ति के बीच दूरी सामान है और प्रत्येक पंक्ति में चार व्यक्ति हैं। पंक्ति - 1 में P, Q, R और S बैठे हैं और सभी दक्षिण की ओर सम्मुख हैं। पंक्ति - 2, में A, B, C, और D बैठे हैं और सभी उत्तर की ओर सम्मुख हैं। अतः इस व्यवस्था में प्रत्येक पंक्ति में बैठा व्यक्ति दूसरी पंक्ति में बैठे व्यक्ति के सम्मुख है। ये सब अलग - अलग स्थानों: दिल्ली, जयपुर, पटना, पुणे, मुंबई, चेन्नई, शिलौंग और सूरत से हैं, लेकिन क्रम अनिवार्य नहीं है।

दिल्ली का व्यक्ति, C के सम्मुख बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। दिल्ली के व्यक्ति के ठीक बगल में बैठा व्यक्ति, पटना के व्यक्ति के सम्मुख बैठा है। पटना के व्यक्ति











और B के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। B के सम्मुख बैठा व्यक्ति P के बाएं से दूसरा है।

B के ठीक बगल बैठा व्यक्ति जयपुर के व्यक्ति के सम्मुख बैठा है। जयपुर के व्यक्ति के

सम्मुख बैठा व्यक्ति, पुणे के व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। जयपुर के व्यक्ति और

S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R, सूरत के व्यक्ति के सम्मुख बैठा है। R न तो जयपुर

से है ना ही मुंबई से है। D के ठीक बगल में बैठा व्यक्ति, शिलोंग से है। D, B के ठीक बगल
नहीं बैठा है।

- 56. निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी, दोनों में से किसी पंक्ति के छोर पर बैठी है?
 - 1) SQ
 - 2) PR
 - 3) AC
 - 4) BD
 - 5) RS
- Q 57. निम्नलिखित में से कौन सा कथन R के सन्दर्भ में सत्य नहीं है?
 - 1) R, पंक्ति के दायें छोर पर बैठा है।
 - 2) R, सूरत के व्यक्ति के सम्मुख बैठा है।
 - 3) R, P के बाएं से दूसरा है।
 - 4) R और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।
 - 5) R, Q के ठीक बगल बैठा है।







Q 58. दी गयी व्यवस्था के अनुसार, पांच में चार किसी न किसी तरह से सम्बंधित है और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- 1) R
- 2) S
- 3) C
- 4) A
- 5) B

Q 59. व्यक्ति और स्थान की कौन सी निम्नलिखित जोड़ी गलत है?

- 1) P मुंबई
- 2) R दिल्ली
- 3) D पटना
- 4) В सूरत
- 5) C शिलौंग
- Q 60. निम्नलिखित में से कौन पुणे से है?
 - 1) S
 - 2) Q
 - 3) R
 - 4) A











5) B

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

P, Q, R, S, T, V, W और Z दिल्ली, हैदराबाद और चेन्नई की यात्रा तीन अलग-अलग

वाहनों: होंडा सिटी, स्विफ्ट और फोर्ड में कर रहे हैं। उनमें से तीन महिलाएं हैं और प्रत्येक कार

में एक महिला बैठी है। प्रत्येक कार में कम से कम दो व्यक्ति हैं।

R, Q और W के साथ यात्रा नहीं कर रहा/रही है। T, एक पुरुष है और केवल Z के साथ यात्रा कर रहा है और वे चेन्नई नहीं जा रहे हैं। P, एक पुरुष है और होंडा सिटी में हैदराबाद के लिए यात्रा कर रहा है। S, P की बहन है और फोर्ड द्वारा यात्रा कर रही है। V और R साथ यात्रा कर रहे हैं। W चेन्नई की यात्रा नहीं कर रहा/रही है।

- Q 61. निम्नलिखित में से किस वाहन में सदस्य चेन्नई जा रहे हैं?
 - 1) हौंडा सिटी
 - 2) स्विफ्ट
 - 3) **फोर्ड**
 - 4) फोर्ड अथवा स्विफ्ट
 - 5) ज्ञात नहीं कर सकते
- Q 62. किस वाहन में चार व्यक्ति यात्रा कर रहे हैं?



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS





- 1) फोर्ड
- 2) स्विफ्ट
- 3) हौंडा सिटी
- 4) हौंडा सिटी अथवा स्विफट
- 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 63. निम्न में से कौनसा संयोजन तीन महिला सदस्यों को दर्शाता है?
 - 1) Q, S, Z
 - 2) W, S, Z
 - 3) P, S, Z
 - 4) R, S, Z
 - 5) ज्ञात नहीं कर सकते
- 64. निम्नलिखित में से कौन सा समूह स्विफ्ट में यात्रा कर रहा है?
 - 1) T, Z, W
 - 2) T, S, Z
 - 3) T, Z
 - 4) R, T, Z
 - 5) ज्ञात नहीं कर सकते









- Q 65. वर्णों A, T, H, R और E का प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रयोग करते हुए (D से आरम्भ होने वाले) अंग्रेज़ी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
 - で本
 - 2) दो
 - 3) तीन
 - 4) तीन से अधिक
 - 5) एक भी नहीं
- Q 66. निम्नितिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर अनुमानित क्या मान आयेगा? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं हैं)

$$81.84 + 145.87 + 15.64 = 90.003 + 35.88 + ?$$

- 1) 125
- 2) 111
- 3) 118
- 4) 151
- 5) 132
- Q 67. निम्नलिखित प्रश्न में, प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर अनुमानित क्या मान आयेगा? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं हैं)

(4800 का 12.90%) ÷ 26 = ? का 5.94%











- 1) 800
- 2) 700
- 3) 600
- 4) 400
- 5) 200
- Q 68. निम्नलिखित प्रश्न में, प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर अनुमानित क्या मान आयेगा? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं हैं)

$$(365.27 + 76.01)^{\frac{1}{2}} \div 6.89 = \frac{3 \times ?}{2}$$

- 1) 12
- 2) 9
- 3) 30
- 4) 4
- 5) 2
- Q 69. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपसे सटीक मान की गणना की अपेक्षा नहीं है)

$$89.01 - 23.76 + 46.83 - 23.92 + 46.908 = ?$$

- 1) 130
- 2) 124
- 3) 135











- 4) 119
- 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 70. निम्निलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

$$63.706 \times 2.3 + 46.408 \times 3.8 - 23.692 \times 4.6 = ?$$

- 1) 182
- 2) 165
- 3) 176
- 4) 192
- 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 71. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$\frac{9}{13}$$
 का 2197 + $\frac{3}{7}$ of 1155 =?

- 1) 2020
- 2) 2016
- 3) 2116
- 4) 2061
- 5) इनमें से कोई नहीं



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS





Q 72. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आएगा?

78% of $\sqrt{518400} \div 2.34 = ? \times 1.5$

- 1) 10
- 2) 256
- 3) 160
- 4) 100
- 5) 64

Q 73. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आएगा?

 $(9 \times 4.5 + 11 \times 5.5) + (15 \times 7.2) = 225 - ?$

- 1) 11
- 2) 20
- 3) 16
- 4) 27
- 5) 18

Q 74. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

- 1) 18
- 2) 15

40 | Page



ATTEMPT ALL TESTS ACROSS ALL EXAMS









- 3) 12
- 4) 20
- 5) इनमें से कोई नहीं

Q 75. निम्नितिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आयेगा? 800 का 7.2% + 600 का 11.5% = 11^2 + ? का 1.4%

- 1) 100
- 2) 210
- 3) 300
- 4) 270
- 5) 400

निर्देश: निम्निलिखित तालिका पांच इलाकों जयनगर, कमलानगर, लालबाग, मुजनेसर और नेइविल्ले में परिवारों के वितरण प्रतिशत को दिखाती है, उनके द्वारा लिए जाने वाले समाचारपत्र अथवा पत्रिका के आधार पर तथा मासिक अथवा वार्षिक सदस्यता के आधार पर भी। सभी परिवार समाचार पत्र अथवा पत्रिका लेते हैं और सदस्यता या तो वार्षिक है या मासिक।











	पत्रिका खरीदने वाले	पत्रिका के मासिक और	समाचारपत्र के मासिक
इलाका	परिवारों का प्रतिशत	वार्षिक सदस्यता का	और वार्षिक सदस्यता
		अनुपात	का अनुपात
जयनगर	30	1:4	2:3
कमलानगर	38	2:3	6:7
लालबाग	48	3:5	4:5
मुजनेसर	50	1:2	2:3
नेइविल्ले	60	5:3	3:2

Comprehension start:

Q 76. यदि मुजनेसर में पत्रिका की वार्षिक सदस्यता 1.5 मिलियन है, तो उस इलाके में समाचारपत्र की वार्षिक सदस्यता ज्ञात कीजिये

- 1) 2.1 मिलियन
- 2) 7.7 मिलियन
- 3) 1.35 **मिलियन**
- 4) 2.25 मिलियन
- 5) इनमें से कोई नहीं









- Q 77. यदि नेइविल्ले में समाचार पत्र की वार्षिक सदस्यता 5.7 मिलियन है, तो उस इलाके में समाचारपत्र और पत्रिका दोनों की वार्षिक सदस्यता की कुल संख्या कितनी है?
 - 1) 3.8 मिलियन
 - 2) 10.5 मिलियन
 - 3) 9.5 मिलियन
 - 4) 11.4 मिलियन
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 78. लालबाग में पत्रिका की वार्षिक सदस्यता की संख्या कितनी होगी यदि उस इलाके में परिवारों की कुल संख्या 42 मिलियन है?
 - 1) 12.6 मिलियन
 - 2) 33.6 **मिलियन**
 - 3) 30 मिलियन
 - 4) 26.25 मिलियन
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 79. जयनगर में पित्रका की कुल वार्षिक सदस्यता क्या होगी यदि पित्रका की मासिक सदस्यता 105 मिलियन है?











- 1) 210 मिलियन
- 2) 420 मिलियन
- 3) 520 **मिलियन**
- 4) 425 **मिलियन**
- 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 80. यदि कमलानगर में समाचारपत्र की सदस्यता की संख्या 3.6 मिलियन है और नेइविल्ले में 12 मिलियन, तो कमलानगर और नेइविल्ले में परिवारों की कुल संख्या का अनुपात क्या होगा?
 - 1) 1 : 6 **es 100 co**m
 - 2) 3 : 10
 - 3) 6:7
 - 4) 5:9
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 81. एक बल्लेबाज़ का पहली 15 पारियों तक एक विशेष औसत है। उन 15 पारियों के बाद, वह बाद की पारियों में 65 और 75 रन बनाता है और इस प्रकार वह अपने औसत में 5 रन से बढ़ोतरी करता है। 15 पारियों तक उसका औसत क्या है?
 - 1) 30.5



L TESTS
EXAMS

EXAMS

EXAMS

EVALUATION TO THE PROPERTY NOW









- 2) 35
- 3) 32.5
- 4) 27.5
- 5) 40
- Q 82. यदि 12 नोटबुक बेचने पर विक्रेता को दो नोटबुक के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है तो कितने प्रतिशत लाभ हुआ?
 - 1) 20%
 - 2) 25%
 - 3) 16%
 - 4) जानकारी अधूरी है
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 83. एक विद्यार्थी द्वारा 3 अलग अलग विषयों में प्राप्त किये गये अंकों का अनुपात 4 : 9 : 24 है। यदि तीनों विषय A, B और C में अंकों की संख्या में वृद्धि क्रमशः 20%, 36% और 25% है, तो नया अनुपात क्या है?
 - 1) 40 : 102 : 250
 - 2) 63:105:25

45 | Page









- 3) 33:87:92
- 4) 35 : 92 : 45
- 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 84. एक बन्दर एक व्यक्ति द्वारा लिए गये प्रत्येक 7 कदमों के लिए 5 कदम छलांग मारता है लेकिन बन्दर की 5 छलांग, व्यक्ति के 6 कदमों के बराबर है। तो व्यक्ति और बन्दर के गित का अनुपात क्या है?
 - 1) 7:5
 - 2) 5 : 7
 - 3) 7:6
 - 4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 85. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
 - 1) 354
 - 2) 390
 - 3) 384
 - 4) 378
 - 5) 387

46 | Page











- Q 86. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
 - 6, 18, 96, ? , 7776
 - 1) 750
 - 2) 345
 - 3) 250
 - 4) 5456
 - 5) 645
- Q 87. निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
 - 8, 19, 52, 151, ?
 - 1) 248
 - 2) 348
 - 3) 448
 - 4) 548
 - 5) 648





Q 88. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

46, 65, 86, 109, ?

- 1) 154
- 2) 134
- 3) 124
- 4) 144
- 5) 164

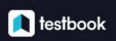
Q 89. निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिहन '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

48252, 48249, 16080, 3213, ?

- 1) 945
- 2) 764
- 3) 456
- 4) 232
- 5) 342











- Q 90. एक व्यक्ति 20 रुपये में एक संतरा खरीदता है। यदि उसे एक दर्जन संतरे खरीदने हैं, तो उसे कुल 200 रूपए की राशि का भुगतान करना होगा। एक दर्जन संतरे खरीदने पर उसे मिलने वाले छूट का अनुमानित प्रतिशत क्या होगा?
 - 1) 12%
 - 2) 20%
 - 3) 11%
 - 4) 8%
 - 5) 17%
- Q 91. एक व्यापार भागीदार, व्यापार में कमीशन के चुकता होने के बाद लाभ में से अपने कमीशन के तौर पर 30% प्राप्त करता है। अगर व्यापार भागीदार का कमीशन 9000 रुपये है तो व्यापार में कुल लाभ कितना हुआ?
 - 1) 27,000
 - 2) 21,000
 - 3) 30,000
 - 4) 39,000
 - 5) इनमें से कोई नहीं









- Q 92. एक धनराशि को 3 वर्षों के लिए किसी निश्चित दर पर साधारण ब्याज पर रखा गया। यदि धनराशि को 3% अधिक ब्याज दर पर रखा जाता, तो 27 रु. अधिक प्राप्त होते। वह धनराशि क्या है?
 - 1) 400 र
 - 2) 250 **र**
 - 3) 300 **र**
 - 4) 500 **र**
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 93. स्थिर जल में एक आदमी 8 किमी/घंटा की गति से नाव चला सकता है। यदि नदी के बहाव की गति 2 किमी/घंटा है, तो उसे किसी स्थान तक नाव चलाकर जाने में और लौटने में 24 मिनट लगते है, तो यह स्थान वर्तमान स्थान से कितनी दूरी पर स्थित है?
 - 1) 8 किमी
 - 2) 3 **किमी**
 - 3) 1.5 **किमी**
 - 4) 6.5 **किमी**
 - 5) 2 **किमी**









- Q 94. एक पाइप एक टंकी को 42 मिनट में भर सकता है। टंकी में छेद होने के कारण टंकी को भरने में 14 मिनट अधिक लगता है। तो पाइप द्वारा टंकी को भरने के लिए आवश्यक समय और छेद द्वारा टंकी को खाली करने के लिए आवश्यक समय के बीच का अनुपात क्या है?
 - 1) 1 : 2
 - 2) 1 : 3
 - 3) 3 : 2
 - 4) 2 : 3
 - 5) 1:4



testbook.com

- **Q 95**. $33 \times 41 \times 50$ को 8 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?
 - 1) 11
 - 2) 8
 - 3) 4
 - 4) 2
 - 5) इनमें से कोई नहीं









- Q 96. एक व्यक्ति स्थान A से स्थान B की दूरी को 5 घंटों में, 40 मील प्रति घंटा की गति से तय करता है। वह स्थान B से स्थान A 25% बढ़ी हुई गति से वापस लौटता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत गति ज्ञात कीजिये।
 - 1) 44.44 मील प्रति घंटा
 - 2) 36.63 मील प्रति घंटा
 - 3) 56 मील प्रति घंटा
 - 4) 42 मील प्रति घंटा
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 97. एक थैले में 5 काली गेंदे, 8 सफ़ेद और 10 पीली गेंदे हैं। यदि तीन गेंदे याद्द रूप से निकाली जाती है, तो निकाली गई तीनों गेंदों के काले होने की क्या प्रायिकता है?
 - 1) 10/1771
 - 2) 28/1181
 - 3) 10/1177
 - 4) 28/1717
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 98. एक आयत की लम्बाई और चौडाई 4 : 7 के अनुपात में हैं। आयत का क्षेत्रफल 252 मीटर2 है। आयत का परिमाप ज्ञात कीजिये।











- 1) 66 **मीटर**
- 2) 18 **मीटर**
- 3) 21 **मीटर**
- 4) 33 **मीटर**
- 5) 12 **मीटर**
- Q 99. एक दो अंकीय संख्या, उसके अंकों के योग की 8 गुना है और यदि इसमें से 45 घटा दिया जाता है तो अंक उल्टे हो जाते हैं। तो वह संख्या ज्ञात कीजिये।
 - 1) 36
 - 2) 27
 - 3) 45
 - 4) 54
 - 5) 72
- Q 100. 72 किमी/घंटे की गति से चल रही रेलगाड़ी A एक पुल को 72 सेकंड में पार करती है। 240 मीटर छोटी दूसरी रेलगाड़ी B जो 60 किमी/घंटे की गति से चल रही समान पुल को पार करती है। रेलगाड़ी B द्वारा पुल को पार करने में लिया गया समय क्या है?
 - 1) 64 सेकंड









- 2) 66 **सेकंड**
- 3) 72 **सेकंड**
- 4) 68 **सेकंड**
- 5) 67 **सेकंड**

A testbook.com

ATTEMPT ALL TESTS ACROSS ALL EXAMS





