



SBI PO PRELIMS LIVE LEAK QUESTIONS

Q 1. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

While everyone certainly knew that he was in extreme distress, (A) who could have predicted that (B) he could act so impulsively and killed himself (C) after bidding his wife goodbye with a gun. (D)

- 1) AC
- 2) CD
- 3) AD
- 4) BD
- 5) No error
- Q 2. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

After we had discussed about my problem, (A) she gave me an advice (B) which I acted upon (C) and it bore immediate results. (D)

- 1) CD
- 2) BC
- 3) AB
- 4) AD
- 5) No error
- Q 3. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

Neither the parents nor the child (A) is here to collect the report-card, (B) and I'm afraid we'll have to ring them up (C) and call them to school as soon as possible. (D)











- 1) AB
- 2) BC
- 3) CD
- 4) AD
- 5) No error
- Q 4. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

Initially, he didn't pay heed to (A) what the doctor dismissed as a mere protuberence (B) on his stomach, and soon it festered into (C) a full-grown abcess. (D)

- 1) BC
- 2) CD
- 3) AB
- 4) BD
- 5) No error

testbook.com

Q 5. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

I suggest you to go and speak to him at once (A) because once news about this spread, (B) the entire office will be rife with gossip (C) and that will be very difficult to deal with. (D)

- 1) BC
- 2) CD
- 3) AB
- 4) BD
- 5) No error
- Q 6. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**









When it comes to dancing on stage (A) with the use of panache and grace, (B) Sunanda has taken after her parents- (C) she is Raj's and Maya's daughter after all. (D)

- 1) AB
- 2) BC
- 3) AC
- 4) BD
- 5) No error
- Q 7. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

Little did the king knew that the incident (A) would soon erupt into a massive uprising that would mark the end of his rule (B), for it never occured to him that the people (C) could ever rise up against him. (D)

- 1) AD
- 2) BC
- 3) AC
- 4) BD
- 5) No error
- Q 8. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

I spilled sauce all over my shirt (A), which then stinked of garlic the whole day (B), a wasp stung me while I was driving (C), and I realized that my hair was unkept and I had not shaved. (D)

- 1) CD
- 2) BD
- 3) BC
- 4) AD
- 5) No error









Q 9. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains errors. **If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

With the rapid influxation of migrants from other states (A) and an already burgeoning population, (B) the day isn't far when the population of Delhi (C) will be greater than any other city in India. (D)

- 1) AB
- 2) BC
- 3) CD
- 4) AD
- 5) No error
- Q 10. The following sentence is broken into four parts and two parts may contain an error in them. Find out the combination which contains **errors. If the sentence is free from errors, mark 'No error'.**

The trial was so contentious (A) that the jury was divided till the very end, (B) and it lasted months, (C) and its proceeds hogged all the headlines. (D)

- 1) CD
- 2) BD
- 3) AB
- 4) AC
- 5) No error

Comprehension 11 – 20

Read the given passage carefully and select the best answer to each question out of the five given alternatives.

A NASA rover has detected a bonanza of organic compounds on the surface of Mars and seasonal fluctuations of atmospheric methane in findings released on June 7, that mark some of the strongest evidence **ever that Earth's neighbor may** have harboured life. But National Aeronautics and Space Administration scientists emphasized there could be non-biological explanations for both discoveries made by the Curiosity rover at a site









called Gale Crater, leaving the issue of Martian life a tantalising but unanswered question.

Three different types of organic molecules were discovered when the rover dug just 2 inches (5 cm) into roughly 3.5 billion-year-old mudstone, a fine-grained sedimentary rock, at Gale crater, apparently the site of a large lake when ancient Mars was warmer and wetter than the desolate planet it is today. Curiosity also measured an unexpectedly large seasonal cycle in the low levels of atmospheric methane. About 95% of the methane in Earth's atmosphere is produced from biological activity, though the scientists said it is too soon to know if the Martian methane is also related to life.

Organic molecules are the building blocks of life, though they can also be produced by chemical reactions unrelated to life. The scientists said it is premature to know whether or not the compounds were created in biological processes. Whether anywhere other than Earth has harbored life, perhaps even in microbial form, is one of the paramount questions in science. "There are three possible sources for the organic material," said astrobiologist Jennifer Eigenbrode of NASA's Goddard Space Flight Center in Maryland. "The first one would be life, which we don't know about. The second would be meteorites. And the last one is geological processes, meaning the rock-forming processes themselves."

The rover, which has allowed scientists to explore whether Mars ever boasted conditions conducive to life, in 2014 made the first definitive detection of organic molecules, also in Gale crater rock formed from ancient lake sediment – but it was a much more limited set of compounds. "What the organic detections in the rock do is to add to the story of habitability. It tells us that this ancient environment on Mars could have supported life," Eigenbrode said. "Everything that was needed to support life was there. But it doesn't tell us that life was there".

Christopher Webster, an atmospheric science research fellow at NASA's Jet Propulsion Laboratory in California, said it is possible existing microbes are contributing to the Martian atmospheric methane. "With this new data, we again cannot rule out the microbial activity as a potential source," Webster said.

The amount of methane peaked at the end of summer in the northern hemisphere at about 2.7 times the level of the lowest seasonal amount. The scientists were surprised to find organic compounds, especially in the amounts detected, considering the harsh conditions, including the bombardment of solar radiation on the Martian surface. After drilling, Curiosity heats the rock samples, releasing the compounds. Referring to the findings regarding organic compounds and methane, Webster said, "They hint at an earlier time on Mars when water was present and the existence of primitive life forms was possible".









The scientists hope to find better preserved organic compounds with Curiosity or other rovers that would allow them to check for chemical signatures of life. The research was published in the journal *Science*.

- Q 11. According to the passage, which of the following statements is TRUE?
 - 1) The discovery of organic compounds on the surface of Mars proves that Martians existed.
 - 2) The Curiosity rover has discovered traces of life just 2 inches (5 cm) into roughly 3.5 billion-year-old mudstone.
 - 3) The recent discovery of organic compounds on the Martian surface suggests that it might have supported life, but we can't be sure yet.
 - 4) Since life itself has not been discovered on Mars, the Curiosity rover project has been a failure.
 - 5) The atmospheric methane on Mars is a sure sign that Mars has life.
- Q 12. According to the passage, which of the following statements is NOT TRUE?
 - 1) Strong evidence has been recently unearthed which tells us that it is probable that life may have existed on Mars.
 - 2) 95% of Earth's methane is produced because of biological activity, and therefore, atmospheric methane on Mars can be attributed to the activity of microbes.
 - 3) Curiosity has also measured an unexpectedly large seasonal cycle in the low levels of atmospheric methane.
 - 4) The discovery of organic compounds on the surface of Mars is astonishing if one thinks about the harsh conditions on that planet.
 - 5) It is possible existing microbes are contributing to the Martian atmospheric methane.
- Q 13. According to the passage, which of the following statements is TRUE?
 - 1) The recent discovery of organic compounds on the surface of Mars is hardly surprising if one considers the same discovery had been made in 2014.
 - 2) As organic molecules are the building blocks of life, they are only produced by biological activity.
 - 3) Scientists hope to study these organic compounds further and examine them for the existence of life.



₹200 FOR 1 MONTH test





- 4) Science has proved time and again that Earth is the only planet that ever harboured life.
- 5) The conditions on Mars are optimum for the existence of life.
- Q 14. What explains the presence of organic compounds on the surface of Mars?
 - 1) The excavation undertaken by the Curiosity rover at the Gale Crater
 - 2) Life, meteorites, and geological processes
 - 3) Meteorites, water, and atmospheric methane
 - 4) Harsh atmospheric conditions and solar radiations
 - 5) The fact that Mars is next to the Earth in the solar system
- Q 15. How does Curiosity discover organic compounds?
 - 1) By closely tracking and observing unexpectedly large seasonal cycle in the low levels of atmospheric methane
 - 2) By excavating at sites bombarded with solar radiations
 - 3) By heating the rock samples excavated and thus releasing the compounds
 - 4) By detecting the presence of microbes
 - 5) By collecting atmospheric methane and performing chemical reactions on it

Ans: 3

- Q 16. What are the conclusions Jennifer Eigenbrode has drawn from the Curiosity findings?
 - 1) The presence of organic compounds hints at an earlier time on Mars when water was present and the existence of primitive life forms was possible.
 - 2) We can conclusively rule out microbial activity as a potential source of atmospheric methane on Mars.
 - 3) The three possible sources for organic compounds are: life, solar radiations, and water.
 - 4) The ancient environment on Mars could have supported life, not that it necessarily did.
 - 5) The large seasonal cycle in the low levels of atmospheric methane on Mars is a sure sign of an impending volcanic eruption.











Q 17. In the following question, out of the five given alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Harboured

- 1) Nurtured
- 2) Loaded
- 3) Deserted
- 4) Exploited
- 5) Oppressed
- Q 18. In the following question, out of the five given alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Evidence

- 1) Refutation
- 2) Confirmation
- 3) Dismissal
- 4) Renunciation
- 5) Renunciation
- Q 19. In the following question, out of the five given alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Desolate

- 1) Derelict
- 2) Solitary
- 3) Uninhabited
- 4) Populated
- 5) Forlorn
- Q 20. In the following question, out of the four given alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Preserved









- 1) Protected
- 2) Safeguarded
- 3) Neglected
- 4) Conserved
- 5) Maintained
- Q 21. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the **sentence is correct as it is, select 'No improvement'.**

Yesterday, the cat lie on the eggs lay by the hen.

- 1) Lay, lay
- 2) Lay, laid
- 3) Laid, lay
- 4) Laid, laid
- 5) No improvement
- Q 22. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the **sentence is correct as it is, select 'No improvement'.**

The question asks us to write what we think the author is imply, but I will write what I have infer from my reading.

- 1) Implicating, inference
- 2) Implying, inferred
- 3) Implying, inference
- 4) Implicating, inferred
- 5) No improvement
- Q 23. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS







words. Select the option that gives the correct answer. In case, the **sentence is correct as it is, select 'No improvement'.**

I have appraised the Company's assets, and I will apprise the Board of the details.

- 1) Approximated, annotate
- 2) Estimated, absolve
- 3) Calculated, apprehend
- 4) Apprised, appraise
- 5) No improvement
- Q 24. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the sentence is correct as it is, select 'No improvement'.

I am no specialist but even I can tell you that no doctor will recommended medicines ban by the government for their side-effects.

- 1) Prescribe, prescripted
- 2) Prescribe, proscribed
- 3) Suggest, Prescripted
- 4) Presume, forbidden
- 5) No improvement
- Q 25. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the sentence is correct as it is, select 'No improvement'.

The eminence scientist has forecasted imminence calamities.

- 1) Distinguished, destructive
- 2) Pessimistic, impending
- 3) Distinguished, massive
- 4) Preeminent, inevitable
- 5) No improvement









Q 26. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the sentence is correct as it is, select 'No improvement'.

While everyone always took her for an ingenious fool, it was her ingenuousidea that came to everyone's rescue in the crisis.

- 1) Artless, resourceful
- 2) Inventive, ingenuous
- 3) Involuntary, ingenious
- 4) Ingenuous, Incorrigible
- 5) No improvement
- Q 27. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the sentence is correct as it is, select 'No improvement'.

My biggest brother is bigger than me by 10 years.

- 1) Eldest, elder
- 2) Oldest, elder
- 3) Eldest, older
- 4) Elderly, elder
- 5) No improvement
- Q 28. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the **sentence is correct as it is, select 'No improvement'.**

The government has been at the receiving end of much censor for censuring the movie.

1) Censure, censuring









- 2) Censor, censoring
- 3) Flak, policing
- 4) Policing, flaking
- 5) No improvement
- Q 29. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the sentence is correct as it is, select 'No improvement'.

The terror threat can be diffused only after the crowd has been defused.

- 1) Diffused, deluged
- 2) Averted, dispersed
- 3) Diffused, dominated
- 4) Disguised, defused
- 5) No improvement
- Q 30. In the question given below, a sentence is given with two emboldened words. Four options are given giving replacements to the emboldened words. Select the option that gives the correct answer. In case, the sentence is correct as it is, select 'No improvement'.

The elicit smuggling of liquor into the state has illicited a strong reaction from the authorities.

- 1) Elicit, invited
- 2) Illegal, illicited
- 3) Unlawful, provoked
- 4) Commercial, elicitated
- 5) No improvement
- Q 31. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)











? का $35.01\% = (35.98)^2 - (32.02)^2 - 62.01$

- 1) 1000
- 2) 800
- 3) 400
- 4) 600
- 5) 200
- Q 32. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

150 का 28.13% + $\sqrt{(63.15 \times 6.92)}$ + $(7.89)^2$ = ?

- 1) 127
- 2) 115
- 3) 132
- 4) 140
- 5) 150
- Q 33. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

 $\sqrt{1443.92 + 24.89 \times 28.04 - ?}$ **an** 24.95% = 189.77 **an** 19.825%

- 1) 2800
- 2) 2500
- 3) 3000

13 | Page



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS







- 4) 3200
- 5) 3500
- Q 34. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

$$\sqrt{1023.99} + \sqrt{63.89} + \sqrt{940.89} + x = 699.99$$
 and 24.99%

- 1) 104
- 2) 124
- 3) 113
- 4) 140
- 5) 130



testbook.com

Q 35. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

$$\sqrt{1849} \times 242.97 \div 26.99 - 40.98 = ?$$

- 1) 316
- 2) 320
- 3) 365
- 4) 346
- 5) 355
- Q 36. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)













 $1441 \div 36 + 2/9 \times 4049 - 125.01 = ?$

- 1) 805
- 2) 755
- 3) 725
- 4) 715
- 5) 815

Ans: 5

Q 37. निम्न संख्याओं के अनुक्रम में प्रश्न चिहन '?' के स्थान पर क्या आएगा?

?, 6, 3, 3, 6, 24, 192

- 1) 18
- 2) 24
- 3) 30
- 4) 9
- 5) 12

Ans: 2

Q 38. निम्न संख्याओं के अनुक्रम में प्रश्न चिहन '?' के स्थान पर क्या आएगा?

0, ?, 6, 24, 60, 120

- 1) -1
- 2) 1

15 | Page



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS







- 3) 0
- 4) 2
- 5) 3

Ans: 3

Q 39. निम्न संख्याओं के अनुक्रम में प्रश्न चिहन '?' के स्थान पर क्या आएगा?

8, 2, 14, -4, 20, ?

- 1) 10
- 2) -8
- 3) 8
- 4) -10



Q 40. निम्न संख्याओं के अनुक्रम में प्रश्न चिहन '?' के स्थान पर क्या आएगा?

824, 408, 200, 96, 44, 18, ?

- 1) 11
- 2) 5
- 3) 26
- 4) 14
- 5) 13

Q 41. निम्न संख्याओं के अनुक्रम में प्रश्न चिहन '?' के स्थान पर क्या आएगा?











26, 12, 10, 16, ?

- 1) 2
- 2) 14
- 3) 22
- 4) 56
- 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 42. निम्न संख्याओं के अनुक्रम में प्रश्न चिहन '?' के स्थान पर क्या आएगा?

999, 727, 509, 339, ?

- 1) 211
- 2) 208
- 3) 125
- 4) 120
- 5) 123
- Q 43. गणित की एक परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों का औसत अंक x और अनुतीर्ण छात्रों का औसत अंक y है। यदि परीक्षा में शामिल हुए सभी छात्रों का औसत अंक z है, तो अनुतीर्ण छात्रों का प्रतिशत क्या था?
 - 1) $100xy/z^2$
 - 2) 100(y z)/(x y)
 - 3) 100(x y)/(x z)
 - 4) 100(x z)/(x y)











- 5) 100(x zx + y)/(x y)
- Q 44. लावण्या को हैदराबाद से चेन्नई की यात्रा करनी है जो कि एक निश्चित दूरी पर है। उसने दूरी का 23% बस के द्वारा तय किया, शेष दूरी का 50% ट्रेन के द्वारा और शेष दूरी अर्थात् 231 किमी टैक्सी के द्वारा तय किया। हैदराबाद और चेन्नई के बीच की दूरी किमी में ज्ञात कीजिये।
 - 1) 600
 - 2) 550
 - 3) 675
 - 4) 590
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 45. A, B और C एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। A पूंजी का एक तिहाई समय अविध के-सातवें भाग के लिए निवेश करता है।-एक B पूंजी का एक-तिहाई समय अविध के एक-तिहाई भाग के लिए देता है। C शेष पूंजी को पूरे समय अविध के लिए देता है। उन्हें 837 रुपये का लाभ किस प्रकार विभाजित करना चाहिए?
 - 1) 81, 567, 189
 - 2) 189, 567, 81
 - 3) 81, 189, 567
 - 4) 189, 81, 567
 - 5) इनमें से कोई नहीं







- Q 46. स्कूटर का एक शोरूम एक स्कूटर 36000 रुपये में बेचता है। यह पहले 20000 रुपये पर 8% की छूट और अगले 10000 रुपये पर 5% की छूट देता है। यह शेष 6000 रुपये पर कितनी छूट दे सकता है, यदि उसे उतना ही प्राप्त करना है जितना कुल मूल्य पर 7% की छूट देने पर प्राप्त होता है?
 - 1) 5%
 - 2) 6%
 - 3) 7%
 - 4) 8%
 - 5) 9%
- चर्ष है। तो 3 वर्षों के बाद उनकी उम्रों का अनुपात 3 : 11 है। उनकी उम्रों का अन्तर 24
 - 1) 6:14
 - 2) 3:8
 - 3) 1:3
 - 4) 2:7
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 48.6 पुरुष 7 दिनों में प्रतिदिन 7 घंटे काम करते हुए 12 बॉक्स पैक कर सकते हैं। 14 पुरुष 18 बॉक्स कितने दिनों में पैक कर सकते हैं, यदि वे प्रतिदिन 9 घंटे काम करते हैं?
 - 1) 2 दिन
 - 2) 1.8 दिन

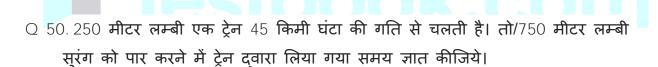








- 3) 3.5 **दिन**
- 4) 4 दिन
- 5) 9 **दिन**
- Q 49. एक नल टंकी को 6 घंटे में भर सकता है। टंकी के आधा भरने के बाद, तीन अन्य समान नल खोल दिए जाते हैं। टंकी को पूरी तरह से भरने में कुल कितना समय लगेगा?
 - 1) 2 घंटे 20 मिनट
 - 2) 2 **घंटे** 45 **मिनट**
 - 3) 45 **मिनट**
 - 4) 3 **घंटे**
 - 5) 3 **घंटे** 45 **मिनट**



- 1) 24 सेकेंड
- 2) 36 सेकेंड
- 3) 50 **सेकेंड**
- 4) 60 सेकेंड
- 5) 80 **सेकेंड**

Q 51. एक राशि साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में 645.3 रुपये और 4 वर्षों में 680.4 रुपये में परिवर्तित होती है। वह राशि क्या है?

1) 540.3 **रु.**





ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS











- 2) 450 **v**.
- 3) 540 **र.**
- 4) 455 **v**.
- 5) ज्ञात नहीं किया जा सकता
- Q 52. सबसे बड़ी संख्या क्या है जो 2082, 1602 और 578 से विभाजित हो सकती है और प्रत्येक स्थिति में शेषफल 2 छोड़ती है?
 - 1) 31
 - 2) 32
 - 3) 15
 - 4) 26
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 53. एक सन्दूक में चार अलग अलग रंगों के कुल-40 पेन हैं। उनमें से लाल रंग के 12, नीले रंग के 9, हरे रंग के 10 तथा काले रंग के 9 पेन हैं। यदि उनमें से दो पेन का चयन यादिन्छक रूप से किया जाता है, तो समान रंग के पेन के मिलने की कितनी संभावना होगी?
 - 1) 65/260
 - 2) 69/260
 - 3) 72/260
 - 4) 61/260
 - 5) 59/260







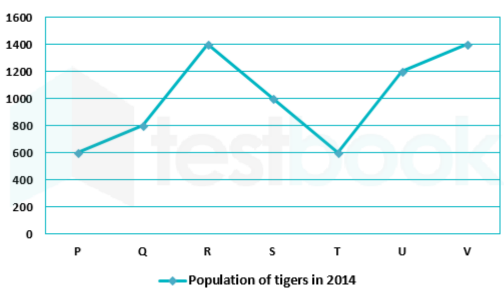




Comprehension 24 to 29

निर्देश: आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और उनपर आधरित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।





स्चना:-

वन P, Q और S दक्षिणी भारत से संबंधित हैं।

वन २ और ७ उत्तरी भारत से संबंधित हैं।

वन 🗸 पूर्वी भारत से संबंधित हैं।

वन 🗸 पश्चिमी भारत से संबंधित है।

🔾 54. उत्तरी, दक्षिणी, पूर्वी और पश्चिमी क्षेत्रीय वनों में बाघों की आबादी का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिये।

1) 10:12:7:6



O FOR 1 MONTH









2) 15 : 20 : 13 : 9

3) 10 : 20 : 13 : 9

4) 10:20:9:13

5) 15:20:14:9

- Q 55. यदि 2014 से 2016 में दक्षिणी और उत्तरी भारत के क्षेत्रों में बाघों की कुल आबादी में 25% की वृद्धि होती है, तो इन क्षेत्रों में बाघों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये।
 - 1) 2750
 - 2) 2000
 - 3) 2800
 - 4) 2300
 - 5) 3000

testbook.com

- Q 56. 2015 में, वन P और Q प्रत्येक में बाघ की आबादी में 20% की वृद्धि हुई है और वन V के 14.28% बाघ की आबादी को 2014 में वन S में स्थानांतरित कर दिया गया था। यदि 2015 में वन S में बाघों की संख्या में कोई वृद्धि नहीं हुई थी, तो 2015 में दक्षिण भारत में बाघों की कुल संख्या क्या है?
 - 1) 2880
 - 2) 1050
 - 3) 2050
 - 4) 2222
 - 5) 3020

23 | Page



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS





- Q 57. यदि 2013 से 2014 में बाघों की आबादी में 25% और 2014 से 2015 में 10% की वृद्धि हुई थी, तो 2015 और 2013 में बाघों की आबादी का योग क्या है?
 - 1) 13300
 - 2) 13400
 - 3) 13100
 - 4) 13000
 - 5) 13200
- Q 58. यदि उत्तरी भारत, पश्चिमी भारत और दक्षिणी भारत के प्रत्येक वन में बाघों की आबादी में क्रमशः 20%, 30% और 40% की वृद्धि हुई थी, तो 2015 में वन P और R की कुल आबादी तथा Q और U में बाघों की कुल आबादी का अनुपात ज्ञात कीजिये।
 - 1) 101 : 102
 - 2) 91:97
 - 3) 67:63
 - 4) 63:67
 - 5) 97:91
- Q 59. यदि वन V के 14.28% बाघों को पश्चिमी क्षेत्र में विशेष देखभाल के लिए स्थानांतरित किया गया था, तो 2015 में वन V में बाघों की आबादी ज्ञात कीजिये। साथ ही यह भी मान लेते हैं कि 2015 में पूर्वी भारत में बाघ की आबादी में 10% की वृद्धि हुई थी?
 - 1) 1320
 - 2) 1720









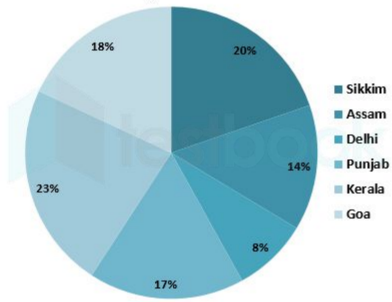


- 3) 1810
- 4) 1000
- 5) इनमें से कोई नहीं

Comprehension 30 to 35

निर्देश: नीचे दिए गए आलेख का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये और यह दिया गया है कि, केरल में एन.डी.ए. को दिए गए कुल वोट 'आप' को दिए गए वोटों से 53130 अधिक थे।

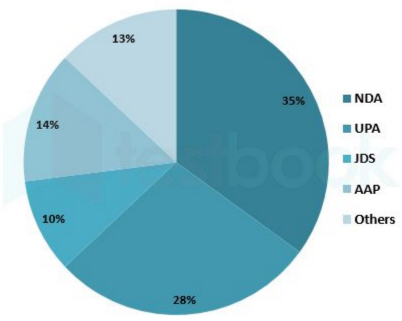
Percentage of Votes casted in 6 different states is given below.







% of votes casted to different parties in Kerala



- Q 60. सभी 6 राज्यों में दिए गए वोटों की कुल संख्या क्या थी?
 - 1) 1100000
 - 2) 9000000
 - 3) 8000000
 - 4) 1000000
 - 5) 1200000
- Q 61. यदि सिक्किम में पुरुषों द्वारा दिए गए वोट महिलाओं द्वारा दिए गए वोटों से 2516 अधिक हैं, तो सिक्किम में महिलाओं द्वारा दिए गए वोटों की संख्या ज्ञात कीजिये।
 - 1) 102400
 - 2) 105000
 - 3) 110000
 - 4) 89401











- 5) 108742
- 🔾 62. पिछले वर्ष की त्लना में यदि केरल, सिक्किम और असम में दिए गए वोटों के प्रतिशत में 10% की वृद्धि होती है और अन्य राज्यों में 14% की कमी होती है, तो पिछले वर्ष दिए गए वोटों की कुल संख्या क्या थी?
 - 1) 1035265
 - 2) 984901
 - 3) 1100000
 - 4) 931000
 - 5) 1120000
- 🔾 63. यदि दिल्ली में सभी वोट आप को दिए गए हैं, तो केरल और दिल्ली में सामूहिक रूप से आप द्वारा प्राप्त किये गए वोटों की संख्या ज्ञात कीजिये।
 - 1) 986538
 - 2) 800000
 - 3) 150000
 - 4) 111110
 - 5) 123420
- 64. यूको कितनी न्यूनतम वोटों की संख्या .ए.डी.के बजाय एन .ए.पी. दी जानी चाहिए ताकि एनके वोट आप .ए.डी., जेएस.डी., और अन्य के संयुक्त वोटों से अधिक हो जाये?'
 - 1) 3505











- 2) 4286
- 3) 5061
- 4) 5305
- 5) 7929
- Q 65. यदि समान आरेख गोवा के लिए भी (% केरल में भिन्न पार्टियों को दिए गए वोटों का) लागू किया जाता है, तो गोवा में न्यूनतम वोट प्राप्त करने वाली पार्टी द्वारा प्राप्त किये गए वोटों की संख्या ज्ञात कीजिये।
 - 1) 16771
 - 2) 17890
 - 3) 45678
 - 4) 90812
 - 5) 19800

Reasoning

Comprehension (36 to 38)

निर्देश: दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक निश्चित कूट भाषा में,

"Superman is Hero" को "!U3 @O1 #I2"के रुप में कूटबध्द किया गया है। "Batman has power" को "!E2 @I1 %U2"के रुप में कूटबध्द किया गया है। "Romeo loves Juliet" को "#U3 @O2 &O3"के रुप में कूटबध्द किया गया है।













- Q 66. "Avengers loves Captain" का कूट क्या है?
 - 1) @E3 @O2 !E3
 - 2) @F3 @O2 #E3
 - 3) &E3 !O2 %E3
 - 4) %D5 @H9 %E2
 - 5) &E3 !U2 %E5
- Q 67. इस भाषा में "Marvelous" का कूट क्या होगा?
 - 1) @E4
 - 2) !O3
 - 3) @04
 - 4) &O3
 - 5) #E4
- testbook.com
- Q 68. इस कूट भाषा में "Jaguar" का कूट क्या होगा?
 - 1) %O4
 - 2) @O5
 - 3) &O3
 - 4) #O2
 - 5) %O3

Compression (39 to 43)

29 | Page



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS







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

आठ व्यक्ति आकाश, अमित, राज, तेजा, मोहित, नवीन, रंजीत और हर्ष अलग अलग तलों -पर रहते हैं परन्तु अनिवार्य रूप से इसी क्रम में नहीं। इस भवन में नौ तल हैं, जिनमें से एक तल रिक्त है। प्रत्येक तल पर केवल एक अपार्टमेंट है। इन सभी व्यक्तियों ने विभिन्न विश्वविदयालयों जैसे - GTBU, SGBAU, AU, UPTU, AMU, DU, JNU और TU से पढ़ाई की है। भूतल को संख्या 1 से अंकित किया गया है, उसके ऊपर के तल को 2 से अंकित किया गया है और इसी प्रकार आगे के तलों को भी क्रमांकित किया गया है और शीर्ष तल का क्रमांक 9 है। विषम संख्या वाले तलों में से एक रिक्त तल है। अमित ने GTBU से पढ़ाई की है और वह आठवें तल पर रहता है। आकाश और हर्ष, जिन्होंने क्रमशः SGBAU और DU से पढ़ाई की है, सबसे ऊपर या नीचे वाले तलों पर रहते हैं। तेजा ने AMU से पढ़ाई की है और वह रंजीत के नीचे वाले तल पर रहता है, जिसने AU से पढ़ाई की है। नवीन उस तल पर रहता है जो राज के तल, अर्थात छठे तल के ऊपर है। मोहित चौथे तल पर रहता है। जिस व्यक्ति ने SGBAU से पढ़ाई की है, वह शीर्ष तल पर रहता है। तीसरे तल पर रहने वाले व्यक्ति ने AU से पढ़ाई की है। राज ने ⊤∪ में पढ़ाई नहीं की है। आठवें तल के नीचे वाले तल पर रहने वाले व्यक्ति ने JNU में पढ़ाई की है।

- Q 69. भूतल पर कौन रहता है?
 - 前房त
 - 112134567899<
 - 3) **अमित**
 - 4) **हर्ष**
 - 5) इनमें से कोई नहीं













- Q 70. UPTU से पढ़ाई किसने की है?
 - 1) मोहित
 - 2) आकाश
 - 3) **अमित**
 - 4) राज
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 71. दी गयी जानकारी के अनुसार निम्न में से क्या असत्य है?
 - 1) आकाश, अमित के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है
 - 2) मोहित ने JNU से पढ़ाई की है
 - 3) पाचवां तल खाली है।
 - 4) तेजा दूसरे तल पर रहता है।
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- 72. अमित के तल और खाली तल के बीच में कितने तल हैं?
 - で
 - 2) **दो**
 - 3) **तीन**
 - 4) कोई नहीं
 - 5) तीन से अधिक









- 73. निम्न में से कौन सा विकल्प नवीन से सम्बंधित है -?
 - 1) 7^{ਥਾਂ} **तल -** JNU
 - 2) 7^{ਥਾਂ} **तल -** UPTU
 - 3) 8^{ਥਾਂ} **तल -** JNU
 - 4) 8^{ਗਂ} **तल -** UPTU
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- 74. निर्देश: इन प्रश्नों में, विभिन्न पदों के मध्य संबंध को कथन में दर्शाया गया है। इन कथनों के साथ पांच निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों का अध्ययन कीजिये और फिर तय कीजिये कि निम्निलिखित में से कौन सा निष्कर्ष दिए गये कथनों का अनुसरण करता है। यदि समीकरण, 'A < B ≤ C > E', 'C ≥ D' और 'I ≥ B' सत्य हैं तो निम्निलिखित में से कौन-सा संयोजन निश्चित रूप से सत्य होगा?
 - 1) I = C
 - 2) A < I
 - 3) D = 1
 - 4) A < E
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 75. निर्देश: निम्निलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानकर, तय कीजिये कि दिए गए तीन निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और उसके अन्सार अपना उत्तर दीजिये।

कथन:



₹200 FOR 1 MONTH









R < A; X = R; $Z \ge A$; B > X.

निष्कर्ष:

- I. $R \leq Z$
- II. A > X
- III. R < B
- IV. Z > R
- 1) केवल ।। सत्य है।
- 2) ||| और ||| सत्य हैं।
- 3) II, III और IV सत्य हैं।
- 4) केवल ।।। सत्य है।
- 5) I, III और IV सत्य हैं।

Testook.com

२ ७ ७ विदेश: निम्निलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानकर, तय कीजिये कि दिए गए तीन निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और उसके अनुसार अपना उत्तर दीजिये।

कथन:

 $15 \le 11$; 20 = 11; 22 > 15; $18 \ge 20$

निष्कर्षः

- 1.22 = 11
- II. 22 = 20
- III. $15 \le 20$

33 | Page



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS







IV. $18 \ge 11$

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

77. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दिखाए गए हैं। इन कथनों के नीचे दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

कथन: $V \ge W \ge Q \ge Z$; $H < J \le Y < O < Z$

निष्कर्ष:

- I. V > Z
- II. V = Z
- 1) केवल निष्कर्ष । सत्य है।
- 2) निष्कर्ष । और ।। दोनों सत्य है।
- 3) या तो निष्कर्ष । या ॥ सत्य है।
- 4) न तो निष्कर्ष । न ही निष्कर्ष ॥ सत्य है।
- 5) केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।









- Q 78. M और N एक कक्षा में पढ़ते हैं। परीक्षा में, M ने N से अधिक अंक प्राप्त किये। कक्षा के सभी छात्रों में से N की रैंक शीर्ष से ग्यारहवीं है जबिक M की रैंक 24 छात्रों से अच्छी है। निम्नलिखित में से क्या निश्चित रूप से सत्य है?
 - 1) M ने परीक्षा में पहला स्थान प्राप्त किया।
 - 2) रैंक सूची में M और N के बीच कम से कम एक छात्र है।
 - 3) छात्रों की कुल संख्या 34 से अधिक नहीं हो सकती है।
 - 4) छात्रों की न्यूनतम संख्या 28 है।
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 79. B, P का पति है। Q, E का एकमात्र पोता है, E जो D की पत्नी और P की सास है। B, D से कैसे सम्बंधित है?
 - 1) चचेरा भाईबहन/
 - 2) दामाद
 - 3) **बेटा**
 - 4) भतीजा
 - 5) इनमें से कोई नहीं

Q 80. निर्देश: दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

B, A के दक्षिण में 25 मी पर है। C, B के पूर्व में 10 मी पर है। D, C के उत्तर में 30 मी पर है। E, D के पूर्व में 7 मी पर है। X, E के दक्षिण में 18 मी पर है। M, X के उत्तर में 12 मी पर है। P, M के पश्चिम में 7 मी पर है।









यदि बिंद् W, A के उत्तर में 5 मी पर है, तो E और W के बीच की दूरी क्या है?

- 1) 28 **मी**
- 2) 15 **मी**
- 3) 21 **मी**
- 4) 24 **मी**
- 5) 17 **मी**

Comprehension 51 to 55

निर्देश: दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दिजिये।

आठ व्यक्ति अनिल, डॉली, बीना, गिरिश, चेतन, ईशा, फलक और हितेश एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन आवश्यक रूप से इसी क्रम में नहीं है। चार व्यक्ति मेज के चार छोरों पर बैठे हैं जबिक अन्य चार मेज़ के बीच में बैठे हैं। मेज के छोरों पर बैठे व्यक्ति केंद्र के सम्मुख हैं जबिक अन्य केंद्र के विपरीत दिशा के सम्मुख हैं। सभी व्यक्तियों की आयु भी भिन्न है, जो कि 15, 17, 13, 18, 24, 22, 23 और 28 वर्ष है लेकिन आवश्यक रूप से इसी क्रम में नहीं है। फलक, अनिल के बाएं दूसरे स्थान पर और 23 वर्षीय व्यक्ति के दायें दूसरे स्थान पर बैठी है। डॉली, 13 वर्षीय व्यक्ति के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी है। चेतन का निकटतम पड़ोसी न तो फलक है न ही कोई ऐसा व्यक्ति है जिसकी आयु 23 वर्ष है। बीना, फलक के निकटतम बाएं है और उसकी आयु 24 वर्ष है जो 22 वर्षीय व्यक्ति के विपरीत है। ईशा, चेतन से 5 वर्ष कम आयु वाले व्यक्ति के बाएं दूसरे स्थान पर बैठी है।









चेतन की आयु एक सम संख्या है और ईशा मेज के छोर पर बैठी है। हितेश की आयु गिरिश से 5 वर्ष अधिक है। गिरिश की आय्, अनिल और ईशा की क्ल आय् से 25 वर्ष कम है।

- 81. चेतन से 5 वर्ष कम आयु वाले व्यक्ति के दायें दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?
 - 3 (1)
 - 2) 22 वर्षीय व्यक्ति
 - 3) **अनिल**
 - 4) हितेश
 - 5) **फलक**
- Q 82. निम्नलिखित में से िकन जोड़ों की आयु समान है?
 - 1) बीना, चेतन और अनिल, ईशा
 - 2) डॉली, हितेश और बीना, चेतन
 - 3) फलक, गिरीश और अनिल, ईशा
 - 4) फलक, गिरीश और बीना, ईशा
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- 83. निम्नलिखित में से बीना के निकटतम बाएं कौन बैठा है?
 - 1) 23 वर्षीय व्यक्ति
 - 2) डॉली
 - 3) 17 वर्षीय व्यक्ति



FASTEST WAY TO PREPARE







- 4) 13 वर्षीय व्यक्ति
- 5) इनमें से कोई नहीं
- 84. निम्नलिखित में से कौन अनिल के दायें चौथे स्थान पर बैठा है?
 - 1) हितेश
 - 2) ईशा
 - 3) गिरीश
 - 4) बीना
 - 5) फलक
- Q 85. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा समान दिशा के सम्मुख है?
 - 1) ईशा और हितेश
 - 2) गिरिश और डॉली
 - 3) अनिल और फलक
 - 4) चेतन और गिरिश
 - 5) बीना और ईशा

Comprehension (56 to 57)

निर्देश: निम्न दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और उन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

- i) X, Y, Z, M, N, O और L परिवार में सात भाई हैं।
- ii) Y और Z, से छोटे हैं लेकिन X से भारी हैं।













- iii) M, Y से भारी है और Z से लंबा है।
- iv) N, M से छोटा है लेकिन O से लंबा है।
- v) O, M से भारी है।
- vi) X, N से छोटा है लेकिन से लंबा है।
- vii) L, Y और Z से छोटा और X से हल्का है।
- Q 86. जब उन्हें उनके लंबाई के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो शीर्ष से चौथे स्थान पर कौन है?
 - 1) X
 - 2) Y
 - 3) O 4) Z
 - 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 87. निम्नलिखित में से X के लिए कौन सा कथन सत्य है?
 - 1) वह N से हल्का और N से लंबा है
 - 2) वह Y से भारी और N से लंबा है
 - 3) वह L से भारी है लेकिन M से छोटा है
 - 4) वह N से हल्का है और N से भी छोटा है
 - 5) वह Y और Z से हल्का है लेकिन M से लंबा है

Comprehension (58 to 62)









निर्देश: दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए।

D, E, F, G, H, I और J भिन्न नामों वाली सात पेटियाँ हैं जिनमें भिन्न संख्याओं में वस्तुएं मौजूद हैं, ये एक-दूसरे के ऊपर रखी गई हैं। वस्तुओं की संख्या 3, 7, 10, 13, 17, 18, 20 है। निम्न जानकारी नीचे दी गई है।

पेटी G और वह पेटी जिसमें 13 वस्तुएं हैं उनके बीच दो पेटियाँ हैं। D और वह पेटी जिसमें 10 वस्तुएं हैं उनके बीच दो पेटियाँ हैं। H और वह पेटी जिसमें 10 वस्तुएं हैं उनके बीच केवल तीन पेटियाँ हैं। G, D के नीचे रखी गई है। I उस पेटी के ठीक नीचे है जिसमें 17 वस्तुएं हैं। D में 17 वस्तुएं नहीं हैं। E और J के बीच में केवल एक पेटी है। 17 और 7 वस्तुओं वाली पेटियों के बीच में दो पेटियाँ हैं। G, 13 वस्तुओं वाली पेटी के ऊपर है। पेटी G और G के ऊपर वाली पेटी में मौजूद वस्तुओं की संख्या के बीच का अंतर 13 है। J से ठीक ऊपर वाली पेटी में मौजूद वस्तुओं की संख्या पेटी J में मौजूद वस्तुओं की संख्या पेटी J में मौजूद वस्तुओं की संख्या पेटी J में मौजूद वस्तुओं की संख्या रे कम है। E में वस्तुओं की संख्या 7 नहीं है।

- Q 88. वस्तु और पेटी की कौन सी जोड़ी सही नहीं है?
 - 1) E 18
 - 2) I 13
 - 3) D 3
 - 4) J 7
 - 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- 89. निम्नलिखित में से कौन सी शर्त उस पेटी के बारे में सत्य है जिसमें -H के सन्दर्भ में 3 वस्तुएं हैं?
 - 1) पेटी H और वह पेटी जिसमें B वस्तुएं हैं उनके बीच में केवल एक पेटी है।
 - 2) पेटी H ठीक उस पेटी के ऊपर है जिसमें 3 वस्तुएं हैं।
 - 3) वह पेटी जिसमें 3 वस्तुएं हैं वह पेटी H के ठीक ऊपर है।













- 4) उपर्युक्त सभी सत्य हैं
- 5) उपरोक्त में से कोई भी सत्य नहीं है
- Q 90. पेटी D में कितनी वस्तुएं हैं?
 - 1) 17
 - 2) 18
 - 3) 7
 - 4) 13
 - 5) इनमें से कोई नहीं
- Q 91. पेटी 'G' में कितनी वस्तुएं हैं?
 - 1) 13
 2) 17
 - 3) 20
 - 4) 18
 - 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- Q 92. G और । के बीच में कितनी पेटीहैं/पेटियाँ है/?
 - で
 - 2) **दो**
 - 3) **तीन**
 - चार
 - 5) **कोई नहीं**









Comprehension 63 to 65

निर्देश: पहली 12 सम संख्याओं को ऊपर से नीचे लिखा गया है । 'FRIEND' शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला की श्रंखला के अनुक्रम में 4 के गुणक के सामने रखा गया है एक) ।(संख्या के सामने एक अक्षरM और F के बीच में दो अक्षर हैं। M और N के बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि B और D के बीच में हैं। 14 के सामने B नहीं है। X और Y के बीच में 5 अक्षर हैं। X, Y के ऊपर है। संख्या 6 के सामने K लिखा है। किसी भी संख्या के सामने) (कोई अक्षर दोहराया नहीं गया है

- Q 93. अक्षर B, F और D के सामने लिखी संख्याओं का औसत क्या है?
 - 1) 22
 - 2) 16
 - 3) 6
 - 4) 8
 - 5) 14
- Q 94. यदि संख्या 14 और 18 के सामने लिखे अक्षरों के बीच में अंग्रेजी वर्णानुक्रम अनुसार 3 अक्षर हैं, तब संख्या 14 और 16 के सामने लिखे अक्षरों के बीच में अंग्रेजी वर्णानुक्रम अनुसार कितने अक्षर हैं?
 - 1) छह
 - पांच
 - 3) **सात**
 - चार











- 5) ज्ञात नहीं किया जा सकता
- Q 95.10, 16, 20 और 22 के सामने लिखे अक्षरों से बनने वाले अर्थपूर्ण शब्द का दूसरा अक्षर क्या है?
 - 1) X
 - 2) D
 - 3) N
 - 4) I
 - 5) R

Ans: 4

Comprehension (66 to 70)

निर्देश: दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आठ छात्र A, B, C, D, E, F, G और H एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और सभी उत्तर दिशा के सम्मुख हैं। वे वर्ष 2015 में एक कॉलेज में दाखिला लेना चाहते हैं। कॉलेज में दाखिला लेने के लिए आयु मानदंड 20 से 30 वर्ष है और आयु की गणना वर्ष 2015 के अनुसार की जाती है। वे भिन्न वर्षों में अर्थात 1992, 1993, 1994, 1996, 1991, 1989, 1983 और 1982 में पैदा हुए हैं (लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)

A पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है। जिसकी आयु 22 वर्ष है वह A के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। A तथा जिसका जन्म 1993 में हुआ था उनके बीच में बैठे छात्रों की संख्या, 1993 में जन्में छात्र और B के बीच में बैठे छात्रों की संख्या के समान हैं। B का जन्म 1982 में हुआ था। C, B और A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। C, B के बाएँ बैठा है। C और जिसकी आयु 24 वर्ष है उनके बीच में तीन छात्र बैठे हैं। F और G के











बीच में तीन छात्र बैठे हैं। F और G किसी भी छोर पर नहीं बैठे हैं। F उस व्यक्ति के निकटतम दाएं बैठा है जिसकी आयु 33 वर्ष है। H, F का निकटतम पड़ोसी है। जिसका जन्म 1983 में हुआ था वह पंक्ति के बाएं छोर पर बैठा है। D सबसे छोटा है और वह रेखा के एक छोर पर बैठा है। जिनकी आयु 21 वर्ष और 24 वर्ष है उनके बीच में केवल दो छात्र बैठे हैं। जिसका जन्म 1992 में हुआ था, वह C के दाएं बैठा है।

- Q 96.1996 में किसका जन्म ह्आ था?
 - 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) D
 - 5) E



- 97. पंक्ति के दाएं छोर से चौथे स्थान कौन पर बैठा है?
 - 1) जिसका जन्म 1982 में हुआ था।
 - 2) जिसकी आयु 22 वर्ष है।
 - 3) E
 - 4) जिसका जन्म 1994 में हुआ था।
 - 5) C **और** D **दोनों**
- Q 98. कॉलेज में सबसे कम आयु का छात्र कौन है?
 - 1) D
 - 2) E













- 3) H
- 4) F
- 5) इनमें से कोई नहीं
- 99. निम्नलिखित में से कौनसा छात्र कॉलेज में दाखिला नहीं ले सकता?
 - 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) H
 - 5) A **और** B **दोनों**
- Q 100. A के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन है?
 - 1) जिसका जन्म 1993 में हुआ था।
 - 2) H
 - 3) 23 वर्ष की आयु का छात्र
 - 4) 22 वर्ष की आयु का छात्र
 - 5) **कोई नहीं**



