



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant Name	Nitesh
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	29/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 In this question, statement is followed by two conclusions. Find out which conclusion is true based on the given statement.

Statement: $A > B > C = D \leq E \leq F$

Conclusions:

I. $A < F$

II. $A = F$

- Ans
- 1. Both I and II are true
 - 2. Only I is true
 - 3. Neither I nor II is true
 - 4. Only II is true

Q.2 Refer to the following number series and answer the question that follows (all numbers are single digit numbers only). Counting to be done from left to right only.

(Left) 9 2 3 2 5 8 7 6 9 2 4 3 6 7 8 2 9 4 7 2 4 7 2 1 4 3 6 7 (Right)

How many such even digits are there each of the which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an odd digit?
(NOTE: 1 is also a perfect square.)

- Ans
- 1. Two
 - 2. Three
 - 3. More than three
 - 4. One

Q.3 Seven boxes, A, B, C, D, P, Q and R, are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept between C and Q. Only A is kept above P. No box is kept below Q. D is kept at some place below R but at some place above B. Which box is kept third above B?

- Ans
- 1. D
 - 2. C
 - 3. R
 - 4. A

Q.4 S is the father of D. D is the sister of F. F is the brother of H. H is the wife of K. How is S related to K?

- Ans
- 1. Wife's brother
 - 2. Brother
 - 3. Wife's father
 - 4. Father

Q.5 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statements.

Statements:

All bands are watches.

All ornaments are watches.

Conclusions:

(I) No band is an ornament.

(II) Some watches are ornaments.2031

- Ans
- 1. Only conclusion (I) follows.
 - 2. Both conclusions (I) and (II) follow.
 - 3. Neither conclusion (I) nor (II) follows.
 - 4. Only conclusion (II) follows.

Q.6 The position(s) of how many letters will remain unchanged if each letter in the word FASHION is arranged in the English alphabetical order?259

- Ans
- 1. 3
 - 2. 2
 - 3. 1
 - 4. 0

Q.7 Refer to the following number and symbol series and answer the question. Counting to be done from left to right only.

(Left) 1 ! 3 8 # % 4 & 9 < 5 ? 2 + 6 = 7 * (Right)

How many such numbers are there, each of which is immediately preceded by a symbol and also immediately followed by another symbol?527

- Ans
- 1. Three
 - 2. Five
 - 3. Six
 - 4. Four

Q.8 Refer to the following number, symbol series and answer the question. Counting to be done from left to right only. (All numbers are single-digit numbers only)

(Left) \ \$ > 8 5 # 5 % > > # \ > % ? + + ? # 5 1 (Right)

How many such numbers are there, each of which is immediately preceded by a number and also immediately followed by a symbol?

- Ans
- 1. Two
 - 2. One
 - 3. Four
 - 4. Three

Q.9 A, E, I, O, U and V live on six different floors of the same building. The lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it, number 2 and so on till the topmost floor is numbered 6.
Only three people live between E and A, where E lives below A.V lives on an odd numbered floor and immediately above E.O lives on one of the floors below U and on one of the floors above I.
Who lives on floor numbered 5?

- Ans
- 1. I
 - 2. A
 - 3. U
 - 4. O

Q.10 In a certain code language, 'WILD' is coded as '8469' and 'DOGS' is coded as '3615'.
What is the code for 'D' in the given code language?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 9

Q.11 In this question, statement is followed by two conclusions. Find out which conclusion is true based on the given statement.

Statement: $E < A > M > G \leq D$

Conclusions:

I. $D < A$

II. $E < G$

- Ans
- 1. Neither I nor II is true
 - 2. Only II is true
 - 3. Only I is true
 - 4. Both I and II are true

Q.12 Refer to the following letter, symbol series and answer the question. Counting to be done from left to right only

(Left) N & * M # © K © H K M * \$ T * © @ R E £ P P (Right)

How many such letters are there each of which is immediately preceded by a symbol and also immediately followed by a symbol?6426

- Ans
- 1. 4
 - 2. 2
 - 3. 5
 - 4. 3

Q.13 Seven people, A, B, C, D, E, F and G are sitting in a row, facing north. F sits fifth from the right end of the row. E sits fifth from the left end of the row. B sits to the left of G but right of E. A sits to the immediate right of C.
How many people sit to the right of D?

- Ans
- 1. Four
 - 2. Two
 - 3. Five
 - 4. Three

Q.14 All 96 people are standing in a row facing North. WE is 17th from the left end, while YOU is 43th from the right end. How many people are there between WE and YOU?

1740

- Ans
- 1. 31
 - 2. 36
 - 3. 41
 - 4. 43

Q.15 Each vowel in the word INCREDIBLE is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order. Which of the following letters will appear exactly twice in the group of letters thus formed?1995

- Ans
- 1. H
 - 2. C
 - 3. S
 - 4. D

Q.16 W is the father of R. R is the brother of L. L is the wife of D. How is W related to D?

- Ans
- 1. Wife's father
 - 2. Father
 - 3. Brother
 - 4. Wife

Q.17 Seven people, A, B, C, D, E, F and G are sitting in a row, facing north. Only three people sit to the right of C. Only two people sit between E and C. F sits to the immediate left of D but to the immediate right of E. B sits second to the left of G. How many people sit to the right of B?

- Ans
- 1. Five
 - 2. Three
 - 3. Four
 - 4. Two

Q.18 Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only five boxes are kept between G and C. Only two boxes are kept between C and B. A is kept immediately below B but above D. E is kept above F but below C. How many boxes are kept below E?1587

- Ans
- 1. Four
 - 2. Two
 - 3. Five
 - 4. Three

Q.19 In a certain code language, 'DIVE' is coded as '7359' and 'VOLT' is coded as '4631'. What is the code for 'V' in the given code language?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 6
 - 3. 5
 - 4. 4

Q.20 In a certain code language, 'WARM' is coded as '6289' and 'AIDS' is coded as '3851'. What is the code for 'A' in the given code language?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 8
 - 4. 5

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 Based on the English alphabetical order, three of the following four letter cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

Note: (The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster)¹⁷⁸⁴

- Ans
- 1. FG - JO
 - 2. KL - OT
 - 3. PQ - TY
 - 4. ZA - BI

Q.2 What will come in the place of the question mark (?) in the following equation, if '+' and '÷' are interchanged and '-' and '×' are interchanged?

$$46 + 2 \div 9 - 3 \times 25 = ?99$$

- Ans
- 1. 31
 - 2. 35
 - 3. 28
 - 4. 25

Q.3 What should come in place of '?' in the given series?
17 19 21 23 25 ?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 26
 - 3. 33
 - 4. 27

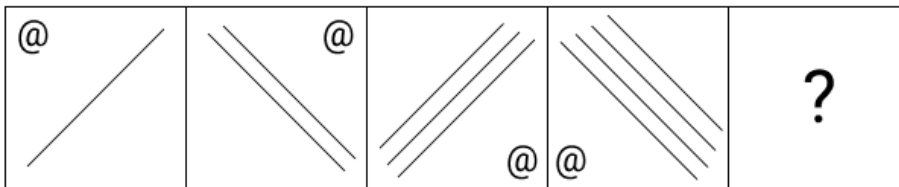
Q.4 In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

11, 32
18, 53315

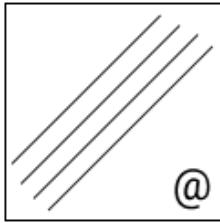
- Ans
- 1. 21, 63
 - 2. 27, 87
 - 3. 12, 35
 - 4. 15, 48

Q.5 Identify the figure given in the options which when put in place of ? will logically complete the series?

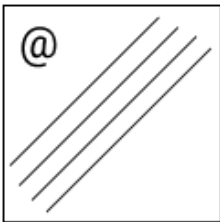


Ans

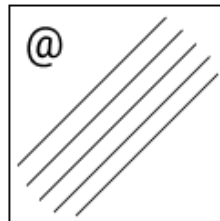
1.



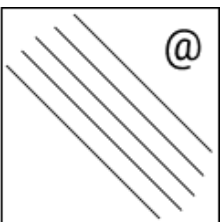
2.



3.



4.



Q.6 SOCK is related to VRFN in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, WALL is related to ZDOO. To which of the following is TEAM related, following the same logic?

- Ans**
- 1. CSFN
 - 2. JHGF
 - 3. KJHG
 - 4. WHDP

Q.7 If 3 is added to each even digit and 2 is added to each odd digit in the number 271543, then what will be the sum of the first and last digits in the new number thus formed? (Odd/Even digits should NOT be determined based on its position in the number.)¹⁸¹

- Ans**
- 1. 12
 - 2. 8
 - 3. 14
 - 4. 10

Q.8 Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two set of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

TXY-BFG
LPQ-TXY

- Ans
- 1. WZZ-DHI
 - 2. WAB-DII
 - 3. WAB-EIJ
 - 4. WZZ-EIJ

Q.9 If 'A' stands for '+', 'B' stands for '×', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

18 C 90 A 5 D 11 B 2 = ?120

- Ans
- 1. 17
 - 2. 14
 - 3. 20
 - 4. 12

Q.10 Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at MN as shown below.



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Q.11 Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two set of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

SOM-OKI
IEC-EAY

- Ans
- 1. NIF-IEC
 - 2. NJH-IFC
 - 3. NJH-JFD
 - 4. NIF-IFC

Q.12 Based on the English alphabetical order, three of the following four letter cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

Note: (The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster)

- Ans
- 1. PL - MT
 - 2. ZV - WD
 - 3. KG - HN
 - 4. UQ - RY

Q.13 What should come in place of the '?' in the given series?

13, ?, 195, 585, 2925, 8775

- Ans
- 1. 91
 - 2. 65
 - 3. 78
 - 4. 39

Q.14 If 5 is subtracted from each odd digit and 1 is added to each even digit in the number 7862954, how many digits will appear more than once in the new number thus formed?4358

- Ans
- 1. One
 - 2. None
 - 3. Two
 - 4. Three

Q.15 What will come in the place of '?' in the following equation, if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$10 + 6 \times 3 - 5 \div 2 = ?$

- Ans
- 1. 16
 - 2. 17
 - 3. 15
 - 4. 18

Q.16 What should come in place of the '?' in the given series?

43 47 38 54 29 ?

- Ans
- 1. 63
 - 2. 60
 - 3. 64
 - 4. 65

Q.17 In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Which numbers should replace X and Y so that the pattern followed by the two numbers on the left side of :: is same as that on the right side of :: ?

(NOTE : Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding / subtracting /multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

X : 117 :: 9 : Y

306

- Ans
- 1. X = 17, Y = 27
 - 2. X = 13, Y = 81
 - 3. X = 15, Y = 95
 - 4. X = 14, Y = 88

Q.18 Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE : Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding / subtracting /multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed)

(5, 19, 56)

(8, 31, 92)

- Ans
- 1. (7,17,50)
 - 2. (15,49,146)
 - 3. (6,23,68)
 - 4. (11,44,132)

Q.19 Read the given statements and conclusions carefully. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which conclusion/s logically follow/s from the given statements.

Statements: Some grubbers are weeders. No weeder is a belt.

Conclusion (I) : Some grubbers are belts.

Conclusion (II) : Some weeders are grubbers.1568

- Ans
- 1. Only conclusion (I) follows
 - 2. Neither conclusion (I) nor (II) follows
 - 3. Both conclusions (I) and (II) follow
 - 4. Only conclusion (II) follows

Q.20 Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster)2287

- Ans
- 1. QUA
 - 2. GMS
 - 3. LRX
 - 4. VBH

Q.1 Who broke a national record while winning India's only gold at the Asian Indoor Athletics Championships (2026)?

- Ans**
- 1. Tejaswin Shankar
 - 2. Neeraj Chopra
 - 3. Hima Das
 - 4. Dutee Chand

Q.2 The founder of The Hindu (1878), headquartered in Chennai, who played an important role in spreading nationalist ideas in South India, was:

- Ans**
- 1. Surendranath Banerjee
 - 2. Bal Gangadhar Tilak
 - 3. Dadabhai Naoroji
 - 4. G. Subramania Iyer

Q.3 According to the principles of sustainable development, which of the following factors is essential when planning new infrastructure projects in India?

- Ans**
- 1. Integrating environmental conservation with economic growth
 - 2. Prioritizing industrial output over local ecosystems
 - 3. Ensuring all projects are located in urban centers only for better efficiency
 - 4. Increasing the use of non-renewable energy sources

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी, ओडिशा मंदिरों की मुख्य वास्तुशिल्प विशेषताओं में से एक नहीं है?

- Ans**
- 1. पिधादेउल (Pidhadeul)
 - 2. खाखरा (Khakra)
 - 3. स्तूप (Stupa)
 - 4. रेखापीड़ (Rekhapida)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस खेल की सही पहचान करता है, जिसमें भारत ने दिसंबर 2025 में चेन्नई में अपना पहला विश्व कप खिताब जीता और ऐसा करने वाला केवल चौथा देश बन गया?

- Ans**
- 1. स्क्वैश
 - 2. बैडमिंटन
 - 3. खो-खो
 - 4. कबड्डी

Q.6 STQC पोर्टल 'सत्या' (SATYA) के उद्देश्य भारत सरकार के किस प्रमुख कार्यक्रम के साथ निकटता से मेल खाते हैं?

- Ans**
- 1. मेक इन इंडिया
 - 2. स्वच्छ भारत अभियान
 - 3. स्मार्ट सिटीज मिशन
 - 4. डिजिटल इंडिया

Q.7 The Exercise MILAN 2026 was conducted by which branch of the Indian Armed Forces?

- Ans**
- 1. Indian Navy
 - 2. Indian Army
 - 3. Indian Coast Guard
 - 4. Indian Air Force

Q.8 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के निम्नलिखित में से किस नेता को "ट्रम्पेट ओरेटर (Trumpet Orator)" कहा जाता है?

- Ans
- 1. सर सुरेंद्रनाथ बनर्जी
 - 2. दादाभाई नौरोजी
 - 3. डी.ई. वाचा
 - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.9 The successful test-firing of the Agni-III missile from Odisha's Integrated Test Range was conducted under the supervision of which command in 2026?

- Ans
- 1. Eastern Command
 - 2. Strategic Forces Command
 - 3. Southern Command
 - 4. Northern Command

Q.10 TDB (भारत सरकार का प्रौद्योगिकी विकास बोर्ड) द्वारा घोषित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2025 के लिए आधिकारिक थीम क्या थी?

- Ans
- 1. संधारणीय विकास के लिए नवाचार (Innovation for Sustainable Development)
 - 2. तीव्र प्रगति के लिए युवा और नई तकनीक (Youth and New Technology for Rapid Advancement)
 - 3. डिजिटल भविष्य को सशक्त बनाना (Empowering the Digital Future)
 - 4. नई प्रौद्योगिकी, अनुसंधान और त्वरण को आगे बढ़ाने के लिए युगांतर (Yugantar for Advancing New Technology, Research & Acceleration)

Q.11 In which year did Mahatma Gandhi lead the Satyagraha in Champaran?

- Ans
- 1. 1920
 - 2. 1915
 - 3. 1917
 - 4. 1918

Q.12 The newspaper Kesari, published in Marathi, was launched in 1881. It was started by whom?

- Ans
- 1. Bal Gangadhar Tilak
 - 2. Dadabhai Naoroji
 - 3. Mahadev Govind Ranade
 - 4. Gopal Krishna Gokhale

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के आर्थिक अध्ययनों में शिशु मृत्यु दर का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. एक वर्ष में शिशु मृत्यु की कुल संख्या
 - 2. प्रति 1000 जीवित जन्मों पर एक वर्ष की आयु से पहले मरने वाले शिशुओं की संख्या
 - 3. प्रति लाख जीवित जन्मों पर एक वर्ष की आयु से पहले मरने वाले शिशुओं की संख्या
 - 4. प्रति 1000 जीवित जन्मों पर पांच वर्ष की आयु से पहले मरने वाले शिशुओं की संख्या

Q.14 वित्तीय बाजारों में म्यूचुअल फंड (mutual fund) का मुख्य कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. छोटी फर्मों को ऋण सहायता प्रदान करना
 - 2. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार लेन-देनों में सहायता करना
 - 3. वित्तीय जोखिमों के विरुद्ध बीमा प्रदान करना
 - 4. विविध निवेशों के लिए निवेशकों से धन एकत्र करना

Q.15 एक विनियमित बाजार, जहाँ सार्वजनिक रूप से सूचीबद्ध कंपनियों के शेयर खरीदे और बेचे जाते हैं, उसे _____ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. वस्तु बाजार
 - 2. शेयर बाजार
 - 3. सहकारी बैंक
 - 4. मुद्रा बाजार

Q.16 The Reserve Bank of India functions as which bank of the country?

- Ans
- 1. Private
 - 2. Commercial
 - 3. Central
 - 4. Cooperative

Q.17 In December 2025, which Indian opening duo became the first to score 150+ runs for the first wicket in Womens T20Is, setting a new record of 162 runs against Sri Lanka?

- Ans
- 1. Smriti Mandhana and Shafali Verma
 - 2. Harmanpreet Kaur and Jemimah Rodrigues
 - 3. Richa Ghosh and Deepti Sharma
 - 4. Mithali Raj and Punam Raut

Q.18 वास्तविक राष्ट्रीय आय, नाममात्र राष्ट्रीय आय से भिन्न होती है क्योंकि इसे _____ मापा जाता है।

- Ans
- 1. करों सहित
 - 2. सब्सिडी सहित
 - 3. चालू मूल्यों पर
 - 4. स्थिर मूल्यों पर

Q.19 1828 में राम मोहन राय ने एकेश्वरवाद को बढ़ावा देने और हिंदू समाज में सुधार करने के लिए कौन-सा संगठन स्थापित किया था?

- Ans
- 1. हिंदू कॉलेज
 - 2. ब्रह्म सभा
 - 3. वेदांता कॉलेज
 - 4. आत्मीय सभा

Q.20 जून 2025 में, इन-हाउस आणविक परीक्षण किट (in-house molecular test kit) का उपयोग करके, केरल ने निम्नलिखित में से किस मस्तिष्क-संक्रमित अमीबा (brain-infecting amoeba) की उपस्थिति की पुष्टि की?

- Ans
- 1. नेगलेरिया फाउलेरी (Naegleria fowleri)
 - 2. बालमुथिया मंड्रिलारिस (Balamuthia mandrillaris)
 - 3. हार्टमैनेला वर्मीफॉर्मिस (Hartmannella vermiformis)
 - 4. एकेन्थअमीबा स्पीशीज़ (Acanthamoeba species)

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सजीव प्रणालियों में प्रोटीनों की संरचना और कार्य के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से समझाता है?

- Ans
- 1. प्रोटीन की आकृति उसके विशिष्ट कार्य को निर्धारित करती है।
 - 2. सभी कोशिकाओं में सभी प्रोटीनों की संरचना एकसमान होती है।
 - 3. केवल ऐमीनो अम्ल अनुक्रम महत्वपूर्ण होता है, न कि आकृति।
 - 4. संरचना का कार्य से कोई संबंध नहीं है।

- Q.2 According to the Energy Statistics India 2025 report, which of the following groups of states together account for approximately 70 percent of the total coal reserves in India?
- Ans 1. Gujarat, Uttar Pradesh, and Assam
 2. Maharashtra, Andhra Pradesh, and Rajasthan
 3. Odisha, Jharkhand, and Chhattisgarh
 4. West Bengal, Madhya Pradesh, and Telangana
- Q.3 वर्तमान महाराष्ट्र में वाघोरा नदी के बाएँ तट पर स्थित तथा दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व और छठी शताब्दी ईस्वी के बीच दो चरणों में विकसित, किस भारतीय शैलकर्तित गुफा संकुल में चैत्यगृह और विहार दोनों विद्यमान हैं?
- Ans 1. अजंता गुफाएँ
 2. एलोरा गुफाएँ
 3. एलीफेंटा गुफाएँ
 4. कार्ला गुफाएँ
- Q.4 According to the Census of India, which religion accounted for the largest share of the population of Punjab in 2011?
- Ans 1. Christians
 2. Hindus
 3. Jains
 4. Sikhs
- Q.5 Which among the following is one of the primary function of carbohydrates in the human diet?
- Ans 1. To build tissues
 2. To store fats
 3. To provide energy
 4. To store vitamins
- Q.6 कौन-सी पर्वत शृंखला अफगानिस्तान के वखान कॉरिडोर से शुरू होकर भारत के केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख और चीन के क्षेत्र तक फैली हुई है?
- Ans 1. कंचनजंगा
 2. कामत
 3. काराकोरम
 4. नामचा बरवा
- Q.7 हिंदू कैलेंडर के अनुसार, किस महीने में परशुराम जयंती मनाई जाती है?
- Ans 1. वैशाख (Vaishakha)
 2. कार्तिक (Kartika)
 3. चैत्र (Chaitra)
 4. आश्विन (Ashwin)
- Q.8 The enzyme Maltase catalyzes the hydrolysis of Maltose into which of the following substances?
- Ans 1. Lactose
 2. Fructose
 3. Glucose
 4. Sucrose

Q.9 The Great Stupa at Sanchi was originally commissioned during the reign of which ruler?

- Ans
- 1. Harshavardhana
 - 2. Kanishka
 - 3. Ashoka
 - 4. Chandragupta Maurya

Q.10 Which of the following is the primary function of the phloem tissue in plants?

- Ans
- 1. Storage of fats
 - 2. Transporting water
 - 3. Transporting food
 - 4. Protection

Q.11 Which of the following best represents the altitude range of the Himachal or Lesser Himalaya?

- Ans
- 1. Between 1,500 and 2,300 metres
 - 2. Above 5,000 metres
 - 3. Between 3,700 and 4,500 metres
 - 4. Between 2,100 and 3,500 metres

Q.12 भारत सरकार और एक या एक से अधिक राज्यों से जुड़े किसी मामले को सर्वोच्च न्यायालय के निम्नलिखित में से किस अधिकारिता के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाएगा?

- Ans
- 1. मूल अधिकारिता
 - 2. रिट अधिकारिता
 - 3. परामर्शदायी-अधिकारिता
 - 4. अपीलीय अधिकारिता

Q.13 The East-West Corridor in India connects which two cities?

- Ans
- 1. Srinagar and Kanyakumari
 - 2. Delhi and Kolkata
 - 3. Silchar and Porbandar
 - 4. Mumbai and Chennai

Q.14 निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रपति की सहमति से स्थायी न्यायाधीशों की कोरम में कमी होने पर भारत के सर्वोच्च न्यायालय में एक तदर्थ न्यायाधीश की नियुक्ति करता है?

- Ans
- 1. लोकसभा अध्यक्ष
 - 2. भारत के उपराष्ट्रपति
 - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.15 Who appoints the members of election commission in India?

- Ans
- 1. Prime Minister
 - 2. President
 - 3. Union Home Minister
 - 4. Chief Justice of Supreme Court

Q.16 What does the Latin term "Certiorari" mean in the context of the Indian constitutional law?

- Ans
- 1. To produce the body
 - 2. To forbid
 - 3. To be certified' or 'To be informed
 - 4. To command

Q.17 मध्य प्रदेश का कौन-सा मंदिर अपनी कामोद्दीपक मूर्तियों के लिए प्रसिद्ध है, जो नागर शैली की वास्तुकला को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. नक्काशी युक्त चेन्नाकेशव मंदिर
 - 2. शिखर युक्त खजुराहो मंदिर
 - 3. गोपुरम सहित मीनाक्षी मंदिर
 - 4. पहियों वाला कोणार्क मंदिर

Q.18 Which of the following scenarios illustrates how the endocrine and nervous systems coordinate in maintaining homeostasis?

- Ans
- 1. Sweating to cool down
 - 2. Muscle contraction during movement
 - 3. Producing saliva during eating
 - 4. Adrenal glands releasing hormones during stress

Q.19 The Great Stupa at Sanchi, a major Buddhist monument originally commissioned by Emperor Ashoka in the 3rd century BCE, and later expanded with surrounding structures, including a temple built in the 5th century CE, is situated in which present-day Indian state?

- Ans
- 1. Rajasthan
 - 2. Bihar
 - 3. Madhya Pradesh
 - 4. Uttar Pradesh

Q.20 भारतीय संविधान के अनुसार, नागरिकों के लिए यह आवश्यक है कि वे व्यक्तिगत और सामूहिक गतिविधियों के सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टता की ओर प्रयास करें, ताकि राष्ट्र को उपलब्धि के उच्चतर स्तरों तक पहुंचाया जा सके। यह निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. सरकारी नीति
 - 2. मौलिक अधिकार
 - 3. मौलिक कर्तव्य
 - 4. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत

Section : **Arithmetical and Numerical Ability**

Q.1 20% of a number is more than 20% of 580 by 160. The number is

- Ans
- 1. 1430
 - 2. 1480
 - 3. 1230
 - 4. 1380

Q.2 3% of a number is what percentage of the 6% of the same number?5903

- Ans
- 1. 33.33%
 - 2. 16.67%
 - 3. 50%
 - 4. 200%

Q.3 The number 15904 is divisible by which of the following numbers?

- Ans
- 1. 63
 - 2. 60
 - 3. 56
 - 4. 65

Q.4 The price of a car is ₹5,50,000. The value of the car depreciates by 10% at the end of the first year and after that it depreciates by 20% every year. What will be the value of the car after 3 years?

- Ans
- 1. ₹3,16,800
 - 2. ₹3,04,400
 - 3. ₹3,22,200
 - 4. ₹3,27,400

Q.5 A sum of ₹5,000 is invested at 8% per annum compounded annually for 2 years. What is the amount?

- Ans
- 1. ₹5,850
 - 2. ₹5,820
 - 3. ₹5,839
 - 4. ₹5,832

Q.6 If $\sqrt{6} = 4.899$, find the value of $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$.

- Ans
- 1. 2.3235
 - 2. 2.5485
 - 3. 2.4495
 - 4. 1.9875

Q.7 A trader bought a painting for ₹5,000. He sold it to his friend at a profit of 15%. Later, his friend sold it to another buyer at a loss of 10%. What is the final selling price?

- Ans
- 1. ₹5,125
 - 2. ₹5,175
 - 3. ₹5,150
 - 4. ₹5,200

Q.8 What is the smallest square number that is divisible by each of the numbers 4,15,18?

- Ans
- 1. 784
 - 2. 900
 - 3. 961
 - 4. 1024

Q.9 A batter scored 23, 24, 48, 77 and 40 in five innings of cricket matches. Find the average score of the batter in these innings.

- Ans
- 1. 42.5
 - 2. 40.4
 - 3. 42.4
 - 4. 42.0

Q.10 Ashish finds a 12% increase in the sales in the first year and 25% in the second year. If the current sales is ₹128800, what was the sales (in ₹) two years ago?

- Ans
- 1. 103040
 - 2. 115000
 - 3. 92000
 - 4. 72000

Q.11 Find the simple interest (in ₹) on ₹1,500 at 5% per month for 9 months.

- Ans
- 1. 112.50
 - 2. 56.25
 - 3. 675
 - 4. 76.25

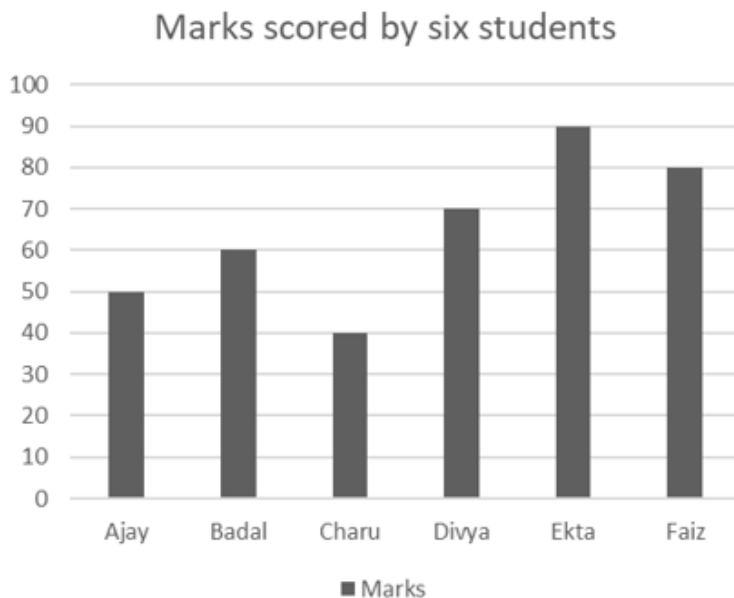
Q.12 A manufacturer sells a product to a wholesaler at a profit of 17%. The wholesaler, in turn, sells it to a retailer at a profit of 50%, and the retailer sells it to a customer at a profit of 25%. If the customer pays ₹351, find the cost price (in ₹) for the manufacturer.

- Ans
- 1. 157
 - 2. 162
 - 3. 163
 - 4. 160

Q.13 A company has three categories of employees: Staff, Supervisors, and Executives. Out of the total employees, 50% are Staff, 30% are Supervisors, and the remaining are Executives. The average years of experience of Staff, Supervisors, and Executives are 2 years, 6 years, and 12 years, respectively. Find the overall average experience of the company.

- Ans
- 1. 6.1 years
 - 2. 5.2 years
 - 3. 5.8 years
 - 4. 4.8 years

Q.14 Study the following bar graph and answer the questions based on it. The bar graph shows marks scored by 6 students of Standard XII in Hindi exam. The maximum marks for Hindi are 100.



Which student secured the second highest marks in Hindi exam?

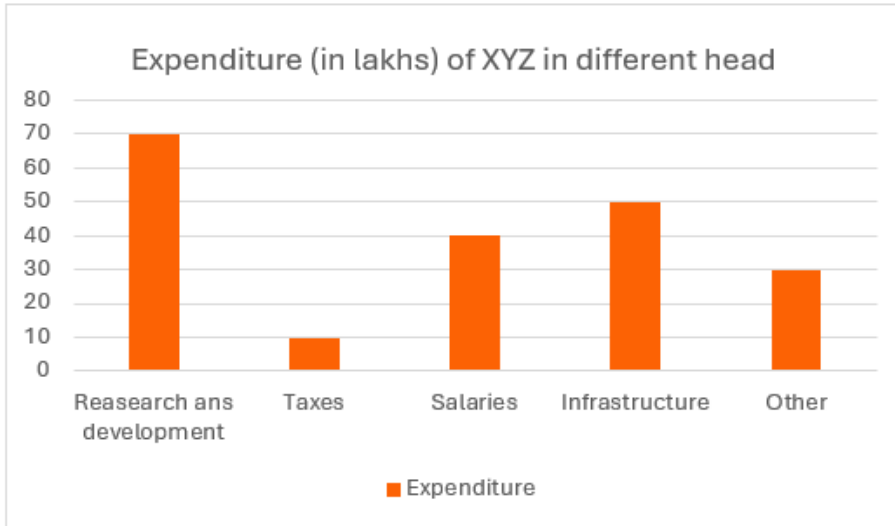
- Ans
- 1. Ajay
 - 2. Faiz
 - 3. Badal
 - 4. Charu

Q.15 3% of a number is what percentage of 5% of the same number?5904

- Ans
- 1. 60%
 - 2. 18.75%
 - 3. 37.5%
 - 4. 166.67%

Q.16 Study the following bar graph and answer the questions based on it.

The graph below shows the expenditure of a public sector company "XYZ" under different heads for the financial year 2021 - 22



How much did company "XYZ" spend on "Others" in 2021 - 22?

- Ans
- 1. 40 lakhs
 - 2. 25 lakhs
 - 3. 30 lakhs
 - 4. 35 lakhs

Q.17 What is the average of first five natural numbers?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 6

Q.18 The average of 13 numbers is 20. If each number is multiplied by 5, then what will the new average be?

- Ans
- 1. 100
 - 2. 20
 - 3. 13
 - 4. 5

Q.19 The HCF and LCM of two numbers are 13 and 182, respectively. If one of the numbers is 91, find the other one.

- Ans
- 1. 40
 - 2. 30
 - 3. 85
 - 4. 26

Q.20 The present population of a town is 2,25,000. It has increased at the rate of 20% every year. What was its population 2 years ago?

- Ans
- 1. 1,65,255
 - 2. 1,25,650
 - 3. 1,56,250
 - 4. 1,55,650

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 When x is subtracted from each of the numbers 8, 18, 11 and 27, the numbers so obtained in this order are in proportion. What is the mean proportional between $(3x + 3)$ and $(2x - 3)$?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 7
 - 3. 4
 - 4. 6

Q.2 A and B can do a piece of work in 12 days, B and C in 15 days, and C and A in 20 days. How long would C take alone to do the same work?

- Ans
- 1. 42 days
 - 2. 60 days
 - 3. 55 days
 - 4. 48 days

Q.3 Two-fifths of the marked price is equal to half of the selling price. What is the discount percentage?

- Ans
- 1. 12%
 - 2. 17.5%
 - 3. 20%
 - 4. 33.3%

Q.4 A, B and C together can complete a piece of work in 8 days, while A alone can complete it in 24 days and C alone can complete it in 18 days. In how many days can B complete the work alone?

- Ans
- 1. 32 days
 - 2. 36 days
 - 3. 42 days
 - 4. 48 days

Q.5 ₹2,793 is divided into three parts in such a way that half of the first part, one-fourth of the second part and one-eighth of the third part are equal. What is the value of third part (in ₹)?

- Ans
- 1. 1,696
 - 2. 1,596
 - 3. 1,396
 - 4. 1,296

Q.6 A and B can do a piece of work in 28 days, while A and C can do the same work in 22 days. If B and C together can complete the work in 24 days, how long will it take for A, B and C working together to complete the work (rounded off to two decimal places)?

- Ans
- 1. 16.78 days
 - 2. 16.28 days
 - 3. 16.67 days
 - 4. 16.59 days

Q.7 A man travels the first part of his journey at 40 km/h and the second part at 60 km/h, and covers a total distance of 1920 km to his destination in 40 hours. How long did the second part of his journey last?

- Ans
- 1. 16 hours
 - 2. 12 hours
 - 3. 24 hours
 - 4. 20 hours

Q.8 A man walks at $\frac{5}{6}$ of his usual speed and arrives 15 minutes late to his work place. What is his usual time to complete the journey?

- Ans
- 1. 55 minutes
 - 2. 65 minutes
 - 3. 85 minutes
 - 4. 75 minutes

Q.9 किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 10% की वृद्धि होती है। इसलिए दुकानदार विक्रय मूल्य में 15% की वृद्धि करता है। यदि प्रारंभिक लाभ ₹270 था और लाभ दर 18% थी, तो वर्तमान लाभ (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25.7
 - 2. 385.50
 - 3. 135.50
 - 4. 253.7

Q.10 A candidate reaches the bus station at a speed of 24 km/h on bike, then boards a bus, whose speed is 40 km/h, to the X point. From X to the rickshaw stand, he gets a lift from a cycle which travels at a speed of 60 km/h. From the rickshaw stand to the exam center, he travels at a speed of 48 km/h. If the distance between home to the bus station, bus station to X, X to rickshaw stand, and rickshaw stand to exam center is equal, find the candidate's average speed (in km/h) for the whole journey.

- Ans
- 1. 38.4
 - 2. 32.6
 - 3. 47.4
 - 4. 42.6

Q.11 Find the final price as a percentage of the original amount after applying three successive discounts of 16%, 15%, and 10%.

- Ans
- 1. 61.25%
 - 2. 64.26%
 - 3. 35.76%
 - 4. 52.86%

Q.12 Find the amount of concrete required to construct a concrete pillar whose circular base has a perimeter of 8.8 m and curved surface area is 17.6 m^2 . (Use $\pi = 22/7$)

- Ans
- 1. 14.24 m³
 - 2. 12.32 m³
 - 3. 12.56 m³
 - 4. 13.44 m³

Q.13 Pipe A and Pipe B, when both opened together, can fill a tank in 8 minutes. Pipe A alone can fill it in 12 minutes. Find the time in which Pipe B alone will fill the tank.

- Ans
- 1. 24 minutes
 - 2. 20 minutes
 - 3. 30 minutes
 - 4. 28 minutes

Q.14 A cylindrical tank has a diameter of 14 meters and height of 5 meters. It is partially filled with water such that the water fills only 75% of the tank. How many liters of water are currently in the tank? (Use $\pi = 22/7$)

- Ans
- 1. 4,77,500
 - 2. 5,77,500
 - 3. 5,76,500
 - 4. 5,77,550

Q.15 Sunil travels from City A to City B at a speed of 100 km/hr and returns at a speed of 150 km/hr. What is his average speed (in km/hr) for the entire journey?

- Ans
- 1. 120
 - 2. 130
 - 3. 115
 - 4. 125

Q.16 The present ages of Nishi and Vineet are in the ratio of 3:5, respectively. After 8 years from now, the ratio of their ages will be 5:7. What is the difference in their present ages?

- Ans
- 1. 10 years
 - 2. 8 years
 - 3. 5 years
 - 4. 12 years

Q.17 A rectangular box has a length of 5 cm, a width of 3 cm, and a height of 2 cm. Find its volume in cubic centimetres.

- Ans
- 1. 10
 - 2. 42
 - 3. 18
 - 4. 30

Q.18 Find the fourth proportional to $\sqrt{2}$, $2\sqrt{2}$ and $4\sqrt{2}$

- Ans
- 1. $8\sqrt{2}$
 - 2. $4\sqrt{2}$
 - 3. $5\sqrt{2}$
 - 4. $\sqrt{2}$

Q.19 A trader bought 78 tube lights for ₹78. During transit, 21 tube lights were damaged. He sold the remaining tube lights at ₹4.30 each. Calculate his profit.

- Ans 1. ₹167.10
 2. ₹172.90
 3. ₹164.50
 4. ₹158.60

Q.20 The base of a triangle is 14 cm and its height is 9 cm. What is the area of the triangle?

- Ans 1. 56 cm²
 2. 63 cm²
 3. 72 cm²
 4. 126 cm²

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

The new policy was ____ implemented, leading to widespread confusion among employees.

- Ans 1. abruptly
 2. cautiously
 3. smoothly
 4. effortlessly

Q.2 In the given question, a sentence is divided into four segments. Rearrange them to form a coherent sentence.

- (A) although preservation guidelines mandated minimal alteration
(B) curators introduced discreet restorations
(C) which stabilized fragile artifacts
(D) without compromising historical authenticity

- Ans 1. BCAD
 2. ABCD
 3. ACBD
 4. BACD

Q.3 Fill in the blank with the most suitable option.

Nehal went on a holiday due to her work commitments.1163

- Ans 1. ever hardly
 2. never almost
 3. ever
 4. hardly ever

Q.4 Choose the most grammatically correct sentence: 1124

- Ans 1. Mr Prateek will be attending the workshop instead me.
 2. Mr Prateek will be attending the workshop at place of me.
 3. Mr Prateek will be attending the workshop in spite of me.
 4. Mr Prateek will be attending the workshop in place of me.

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blanks. If no article is required, select the option with 'no article required'.

We discussed ___ future of the project in ___ meeting.

- Ans
- 1. the, the
 - 2. an, the
 - 3. no article required, the
 - 4. a, an

Q.6 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

development depends (O) / the country's (P) / on the (Q) / working youth (R) / in the country (S)

- Ans
- 1. QOPSR
 - 2. ROSPQ
 - 3. SRQOP
 - 4. POQRS

Q.7 Complete the sentence with the suitable option.

The box is not big _____.

575

- Ans
- 1. almost
 - 2. quite
 - 3. much
 - 4. enough

Q.8 Correct the sentence by replacing the underlined verb form with the most appropriate one.

The team is discussing the proposal when the manager entered the room.

- Ans
- 1. was discussing
 - 2. will discuss
 - 3. had discussed
 - 4. has discussed

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank.

After a thorough examination, the doctor confirmed that ___ patient had fully recovered.

- Ans
- 1. an
 - 2. No article required
 - 3. a
 - 4. the

Q.10 Identify the grammatically correct sentence:

- Ans
- 1. The students were discussing for the project.
 - 2. The students were discussing about the project.
 - 3. The students were discussing the project.
 - 4. The students were discussing on the project.

Q.11 Choose the correct verb to replace the incorrect one:-
She drank her breakfast quickly before leaving.

- Ans**
- 1. has
 - 2. ate
 - 3. consumed
 - 4. drink

Q.12 Choose the most appropriate article to complete the sentence:
They waited for you for over ___ hour.1955

- Ans**
- 1. no article required
 - 2. the
 - 3. a
 - 4. an

Q.13 Select the most appropriate option that rectifies the incorrect adverb usage in the sentence.

Mr. Shukla cheerfully sought the help of his father-in-law when he suffered a loss in his business.1170

- Ans**
- 1. comparatively
 - 2. perfectly
 - 3. frigidly
 - 4. desperately

Q.14 Complete the following sentence with the suitable preposition.
This train goes from Bhubaneshwar to Madras, _ Vijayawada.

- Ans**
- 1. to
 - 2. across
 - 3. via
 - 4. from

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.
We were impressed by ___ efficiency of the new automated system.

- Ans**
- 1. a
 - 2. the
 - 3. No article required
 - 4. an

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Volcanic eruptions rank among nature's most dramatic and destructive phenomena, capable of reshaping landscapes and affecting global climate patterns. When molten rock, gases, and debris are expelled from beneath Earth's surface, the consequences can be catastrophic for nearby populations. The 1815 eruption of Mount Tambora in Indonesia ejected such vast quantities of ash into the atmosphere that it caused global temperature drops, leading to widespread crop failures and famine across continents. Modern monitoring systems have improved eruption prediction, allowing authorities to evacuate vulnerable areas, yet the unpredictability of volcanic behavior means some level of risk remains unavoidable. Volcanic regions, despite their dangers, attract dense human settlement because volcanic soil is exceptionally fertile, supporting productive agriculture. The coexistence of human communities with active volcanoes demonstrates humanity's willingness to accept natural risks in exchange for economic benefits. Understanding volcanic processes helps scientists assess hazards, yet complete protection from these powerful geological forces remains impossible.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate title for the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Volcanic eruptions rank among nature's most dramatic and destructive phenomena, capable of reshaping landscapes and affecting global climate patterns. When molten rock, gases, and debris are expelled from beneath Earth's surface, the consequences can be catastrophic for nearby populations. The 1815 eruption of Mount Tambora in Indonesia ejected such vast quantities of ash into the atmosphere that it caused global temperature drops, leading to widespread crop failures and famine across continents. Modern monitoring systems have improved eruption prediction, allowing authorities to evacuate vulnerable areas, yet the unpredictability of volcanic behavior means some level of risk remains unavoidable. Volcanic regions, despite their dangers, attract dense human settlement because volcanic soil is exceptionally fertile, supporting productive agriculture. The coexistence of human communities with active volcanoes demonstrates humanity's willingness to accept natural risks in exchange for economic benefits. Understanding volcanic processes helps scientists assess hazards, yet complete protection from these powerful geological forces remains impossible.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Volcanic eruptions rank among nature's most dramatic and destructive phenomena, capable of reshaping landscapes and affecting global climate patterns. When molten rock, gases, and debris are expelled from beneath Earth's surface, the consequences can be catastrophic for nearby populations. The 1815 eruption of Mount Tambora in Indonesia ejected such vast quantities of ash into the atmosphere that it caused global temperature drops, leading to widespread crop failures and famine across continents. Modern monitoring systems have improved eruption prediction, allowing authorities to evacuate vulnerable areas, yet the unpredictability of volcanic behavior means some level of risk remains unavoidable. Volcanic regions, despite their dangers, attract dense human settlement because volcanic soil is exceptionally fertile, supporting productive agriculture. The coexistence of human communities with active volcanoes demonstrates humanity's willingness to accept natural risks in exchange for economic benefits. Understanding volcanic processes helps scientists assess hazards, yet complete protection from these powerful geological forces remains impossible.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Volcanic eruptions rank among nature's most dramatic and destructive phenomena, capable of reshaping landscapes and affecting global climate patterns. When molten rock, gases, and debris are expelled from beneath Earth's surface, the consequences can be catastrophic for nearby populations. The 1815 eruption of Mount Tambora in Indonesia ejected such vast quantities of ash into the atmosphere that it caused global temperature drops, leading to widespread crop failures and famine across continents. Modern monitoring systems have improved eruption prediction, allowing authorities to evacuate vulnerable areas, yet the unpredictability of volcanic behavior means some level of risk remains unavoidable. Volcanic regions, despite their dangers, attract dense human settlement because volcanic soil is exceptionally fertile, supporting productive agriculture. The coexistence of human communities with active volcanoes demonstrates humanity's willingness to accept natural risks in exchange for economic benefits. Understanding volcanic processes helps scientists assess hazards, yet complete protection from these powerful geological forces remains impossible.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Volcanic eruptions rank among nature's most dramatic and destructive phenomena, capable of reshaping landscapes and affecting global climate patterns. When molten rock, gases, and debris are expelled from beneath Earth's surface, the consequences can be catastrophic for nearby populations. The 1815 eruption of Mount Tambora in Indonesia ejected such vast quantities of ash into the atmosphere that it caused global temperature drops, leading to widespread crop failures and famine across continents. Modern monitoring systems have improved eruption prediction, allowing authorities to evacuate vulnerable areas, yet the unpredictability of volcanic behavior means some level of risk remains unavoidable. Volcanic regions, despite their dangers, attract dense human settlement because volcanic soil is exceptionally fertile, supporting productive agriculture. The coexistence of human communities with active volcanoes demonstrates humanity's willingness to accept natural risks in exchange for economic benefits. Understanding volcanic processes helps scientists assess hazards, yet complete protection from these powerful geological forces remains impossible.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Q.1 Select the most appropriate antonym of the given word.

Reliable

- Ans 1. Untrustworthy
 2. Defensive
 3. Secure
 4. Consistent

Q.2 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.
Cut your coat according to the cloth.

- Ans 1. Live within your means.
 2. Always buy the best clothes.
 3. Clothes are not important.
 4. Make sure the coat you get stitched fits well.

Q.3 Choose the option that means the same as the underlined proverb.

Vishvam was very quiet in class and many students thought that he was dull, but the teacher, who knew that still waters run deep, gave him a difficult project.

- Ans 1. In the deep ocean there are no waves.
 2. People who are quiet are often very intelligent.
 3. A shy person is generally a dull person.
 4. Where there are waves, water is deep.

Q.4 Choose the word from the given options that is closest in meaning to the word underlined in the sentence.

The recalcitrant student ignored the warnings.

- Ans 1. gregarious
 2. stubborn
 3. conservative
 4. muddled

Q.5 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Failure

- Ans 1. Security
 2. Success
 3. Service
 4. Skill

Q.6 Select the wrongly spelt word.

- Ans 1. Conscious
 2. Receipts
 3. Entrepreneurs
 4. Accomodate

Q.7 Choose the option which correctly expresses the meaning of the following proverb.

Better safe than sorry.

- Ans
- 1. Being sorry is better than being safe.
 - 2. Caution is preferable to taking risks.
 - 3. Regret is inevitable in life.
 - 4. Safety is more important than apologies.

Q.8 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.

The worn and frayed flag hung limply from the pole.7368

- Ans
- 1. tattered
 - 2. emblematic
 - 3. inscribed
 - 4. chequered

Q.9 Rearrange the following segments to form a coherent and logically consistent sentence.

- (A) with renewed determination
- (B) the research team continued their investigation
- (C) although the initial results were inconclusive
- (D) in order to validate their hypothesis

- Ans
- 1. DACB
 - 2. ACBD
 - 3. CBAD
 - 4. BCAD

Q.10 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

After the bomb scare, the bomb squad, cops and firefighters worked together tirelessly to send all the occupants to a place of safety, away from the building, ensuring everyone's safety.

- Ans
- 1. evacuate
 - 2. perpetuate
 - 3. capitulate
 - 4. exacerbate

Q.11 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words.

An exact copy of something

- Ans
- 1. Glossary
 - 2. Elementary
 - 3. Cemetery
 - 4. Facsimile

Q.12 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. Reclusive
 - 2. Emoulate
 - 3. Stagnant
 - 4. Lofty

Q.13 Choose the most appropriate meaning of the proverb from the given options.

You can lead a horse to water, but you can't make it drink.

- Ans**
- 1. It's important to stay hydrated.
 - 2. Animals have their own will.
 - 3. Always offer assistance when you can.
 - 4. You can't force someone to accept help.

Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word.

Quintessential

- Ans**
- 1. Typical
 - 2. Redolent
 - 3. Unique
 - 4. Ambiguous

Q.15 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

Milan's writing style was considered extremely old-fashioned by her peers, yet it had a certain charm that appealed to traditionalists.

- Ans**
- 1. anarchic
 - 2. inorganic
 - 3. enigmatic
 - 4. archaic

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Coral reefs, often called the rainforests of the sea, support extraordinary biodiversity despite occupying less than one percent of the ocean floor. These complex structures, built by tiny colonial organisms called polyps, provide habitat, breeding grounds, and food sources for roughly twenty-five percent of all marine species. Beyond their ecological significance, coral reefs protect coastlines from erosion and storm damage while supporting fishing industries and tourism that sustain millions of livelihoods globally. However, reefs face multiple existential threats, with ocean warming causing mass bleaching events that expel the symbiotic algae essential for coral survival. Ocean acidification, resulting from absorbed atmospheric carbon dioxide, weakens coral skeletons and impedes growth. Pollution, overfishing, and destructive fishing practices compound these stresses, leaving reefs vulnerable to disease and unable to recover from disturbances. Some scientists explore interventions including coral transplantation and selective breeding of heat-resistant varieties, yet these efforts remain experimental and limited in scale.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate title for the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Coral reefs, often called the rainforests of the sea, support extraordinary biodiversity despite occupying less than one percent of the ocean floor. These complex structures, built by tiny colonial organisms called polyps, provide habitat, breeding grounds, and food sources for roughly twenty-five percent of all marine species. Beyond their ecological significance, coral reefs protect coastlines from erosion and storm damage while supporting fishing industries and tourism that sustain millions of livelihoods globally. However, reefs face multiple existential threats, with ocean warming causing mass bleaching events that expel the symbiotic algae essential for coral survival. Ocean acidification, resulting from absorbed atmospheric carbon dioxide, weakens coral skeletons and impedes growth. Pollution, overfishing, and destructive fishing practices compound these stresses, leaving reefs vulnerable to disease and unable to recover from disturbances. Some scientists explore interventions including coral transplantation and selective breeding of heat-resistant varieties, yet these efforts remain experimental and limited in scale.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Coral reefs, often called the rainforests of the sea, support extraordinary biodiversity despite occupying less than one percent of the ocean floor. These complex structures, built by tiny colonial organisms called polyps, provide habitat, breeding grounds, and food sources for roughly twenty-five percent of all marine species. Beyond their ecological significance, coral reefs protect coastlines from erosion and storm damage while supporting fishing industries and tourism that sustain millions of livelihoods globally. However, reefs face multiple existential threats, with ocean warming causing mass bleaching events that expel the symbiotic algae essential for coral survival. Ocean acidification, resulting from absorbed atmospheric carbon dioxide, weakens coral skeletons and impedes growth. Pollution, overfishing, and destructive fishing practices compound these stresses, leaving reefs vulnerable to disease and unable to recover from disturbances. Some scientists explore interventions including coral transplantation and selective breeding of heat-resistant varieties, yet these efforts remain experimental and limited in scale.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Coral reefs, often called the rainforests of the sea, support extraordinary biodiversity despite occupying less than one percent of the ocean floor. These complex structures, built by tiny colonial organisms called polyps, provide habitat, breeding grounds, and food sources for roughly twenty-five percent of all marine species. Beyond their ecological significance, coral reefs protect coastlines from erosion and storm damage while supporting fishing industries and tourism that sustain millions of livelihoods globally. However, reefs face multiple existential threats, with ocean warming causing mass bleaching events that expel the symbiotic algae essential for coral survival. Ocean acidification, resulting from absorbed atmospheric carbon dioxide, weakens coral skeletons and impedes growth. Pollution, overfishing, and destructive fishing practices compound these stresses, leaving reefs vulnerable to disease and unable to recover from disturbances. Some scientists explore interventions including coral transplantation and selective breeding of heat-resistant varieties, yet these efforts remain experimental and limited in scale.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

Coral reefs, often called the rainforests of the sea, support extraordinary biodiversity despite occupying less than one percent of the ocean floor. These complex structures, built by tiny colonial organisms called polyps, provide habitat, breeding grounds, and food sources for roughly twenty-five percent of all marine species. Beyond their ecological significance, coral reefs protect coastlines from erosion and storm damage while supporting fishing industries and tourism that sustain millions of livelihoods globally. However, reefs face multiple existential threats, with ocean warming causing mass bleaching events that expel the symbiotic algae essential for coral survival. Ocean acidification, resulting from absorbed atmospheric carbon dioxide, weakens coral skeletons and impedes growth. Pollution, overfishing, and destructive fishing practices compound these stresses, leaving reefs vulnerable to disease and unable to recover from disturbances. Some scientists explore interventions including coral transplantation and selective breeding of heat-resistant varieties, yet these efforts remain experimental and limited in scale.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 निम्नलिखित मुहावरे के उचित अर्थ का चयन करें-
साँप सूँघ जाना**

- Ans**
- ✓ 1. एकदम गुपचुप हो जाना
 - ✗ 2. बड़ी दुविधा में पड़ना
 - ✗ 3. बुद्धि भ्रष्ट होना
 - ✗ 4. घोर संकट का समय आना

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें-

- Ans**
- ✓ 1. हमें इच्छाओं का दमन नहीं करना है, बल्कि उनका उदात्तीकरण करना है, शमन करना है, उन्हें स्वस्थ दिशा नहीं देनी हैं।
 - ✗ 2. लोभ के कारण एक मिल खोलकर शोषण की चक्की चलाई जाती है।
 - ✗ 3. वास्तव में इच्छा, असन्तोष, लोभ आदि के कारण समाज में शोषण, कुटिलता, अत्याचार, भोगवृत्ति एवं अशान्ति को प्रोत्साहन मिला है।
 - ✗ 4. यह कहना एक भूल है कि इच्छा, असन्तोष, लोभ आदि के कारण मनुष्य आगे बढ़ने को प्रेरित होता है तथा समृद्धि प्राप्त करता है।

Q.3 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. पराधीन व्यक्ति सुख-सुविधाएँ होने पर भी सुख की अनुभूति नहीं करता |
 - 2. युवा उच्च शिक्षा के लिए, नौकरी अथवा व्यवसाय के उद्देश्य से स्वतंत्रतापूर्वक विदेश गमन करते हैं।
 - 3. ठीक उसी प्रकार जैसे-सोने के पिंजड़े में बंद पक्षी सुख का अनुभव नहीं करता।
 - 4. पराधीनता दुखों एवं कष्टों की जननी है।

Q.4 दिए गये वाक्य में उचित विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
'यह बच्चा है।'

- Ans
- 1. कसैला
 - 2. कड़वा
 - 3. खट्टा
 - 4. सुन्दर

Q.5 'बात --- बात में बात निकल आती है । ' उपर्युक्त रिक्त स्थान में उचित कारक का प्रयोग कीजिए-

- Ans
- 1. का
 - 2. की
 - 3. पर
 - 4. से

Q.6 ' जो कभी मरे नहीं ' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है -

- Ans
- 1. आमरण
 - 2. अमर
 - 3. जीवित
 - 4. मर

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -
'स्नेहा लेखनीलिखती है।'

- Ans
- 1. से
 - 2. पर
 - 3. में
 - 4. को

Q.8 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
कविता भावनाओं
रूप है, जो हृदय
का संगीतमय
को स्पर्श करती है

- Ans
- 1. 1324
 - 2. 2431
 - 3. 2341
 - 4. 1243

Q.9 दिए गए विकल्प में से क्रिया के उचित भेद को चुन कर वाक्य पूर्ण करें -
विद्यार्थी पुस्तक पढ़ते हैं। वाक्य में क्रिया है।

- Ans
- 1. अकर्मक क्रिया
 - 2. सकर्मक क्रिया
 - 3. नामधातु क्रिया
 - 4. प्रेरणार्थक क्रिया

Q.10 दिये गये वाक्यों में शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. उसने एक बैल और एक गाय खरीदी।
 - 2. उसने एक बैल और एक गाय खरीदि।
 - 3. उसने एक बैल और एक गाय खरीदी।
 - 4. उसने एक बैल और एक गाय खरीदा।

Q.11 दिए गए वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. आपके काम करने का विधि अच्छी है।
 - 2. सभा को अनेक विदुषी महिलाओं ने संबोधित किया।
 - 3. राजा और रानी भोजन कर रही हैं।
 - 4. 'सेवासदन' मुन्सी प्रेमचन्द्र का उपन्यास है।

Q.12 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

- 1.न्याय व्यवस्था समाज
- 2.सुनिश्चित करती है
- 3.की रक्षक है, जो
- 4.समानता और निष्पक्षता

- Ans
- 1. 2314
 - 2. 4213
 - 3. 1342
 - 4. 3214

Q.13 निम्न मुहावरे के अर्थ को बताएं, सही विकल्प का चयन करें -
'घी के दिये जलाना'

- Ans
- 1. बेकार हो जाना ।
 - 2. अत्यंत प्रसन्न होना ।
 - 3. एक हो जाना ।
 - 4. दिल न लगना ।

Q.14 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द अंकित कीजिए।

जो उच्च न्यायालय का न्यायाधीश हो

- Ans
- 1. वकील
 - 2. न्यायमूर्ति
 - 3. अभियुक्त
 - 4. प्रतिमूर्ति

Q.15 सही 'विशेषण' का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
'सुनिधि एकलड़की है।'

- Ans
- 1. साहसी
 - 2. वर्तमान
 - 3. नुकीला
 - 4. चौरस

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें-

आज का समय बहुत अशांत है। मनुष्य के जीवन में अनेक उतार-चढ़ाव देखे जा रहे हैं। वह समझ नहीं पा रहा "कैसे जिया जाए"। वह एक ऐसी जीवन पद्धति की तलाश में है जो व्यवसायिक सफलता देने के साथ मानसिक शांति भी प्रदान करे। पुरानी जीवन पद्धति रास नहीं आ रही, साथ ही तकनीकी युग में व्यवहारिक भी प्रतीत नहीं होती। जहाँ वह पारिवारिक आनंद लेना चाहता है तब परिस्थितियों या सांसारिक कठिनाइयों के कारण बेबस नज़र आता है। युवाओं की सारी शक्ति कैरियर बनाने तथा नयी कुशलता अर्जित करने में निकल जाती है। जीवन में जीविका भी आवश्यक है। व्यस्तता इतनी है कि ना तो बच्चों को समय दे पाता है और न माता-पिता को। महिलायें भी कामकाजी होने के कारण बच्चों की परवरिश सम्बन्धी तकलीफों का सामना कर रही हैं। बच्चों में सांस्कृतिक एवं नैतिक मूल्यों की स्थापना, रिश्तों में सामंजस्य तथा सामाजिक दायित्व निभाना आदि धीरे-धीरे विलुप्त होने के कगार पर है। इस संदर्भ में अंग्रेज़ी के कवि विलियम वर्ड्स वर्थ ने ठीक ही कहा है कि संसार में हम इतने खो गए हैं कि हमारे पास ज़िंदगी की खूबसूरत चीज़ों को देखने का समय नहीं है।

SubQuestion No : 16

Q.16 "संसार में हम इतने खो गए हैं कि हमारे पास ज़िंदगी की खूबसूरत चीज़ों को देखने का समय नहीं है।" यह बात किसने कही है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें-

आज का समय बहुत अशांत है। मनुष्य के जीवन में अनेक उतार-चढ़ाव देखे जा रहे हैं। वह समझ नहीं पा रहा "कैसे जिया जाए"। वह एक ऐसी जीवन पद्धति की तलाश में है जो व्यवसायिक सफलता देने के साथ मानसिक शांति भी प्रदान करे। पुरानी जीवन पद्धति रास नहीं आ रही, साथ ही तकनीकी युग में व्यवहारिक भी प्रतीत नहीं होती। जहाँ वह पारिवारिक आनंद लेना चाहता है तब परिस्थितियों या सांसारिक कठिनाइयों के कारण बेबस नज़र आता है। युवाओं की सारी शक्ति कैरियर बनाने तथा नयी कुशलता अर्जित करने में निकल जाती है। जीवन में जीविका भी आवश्यक है। व्यस्तता इतनी है कि ना तो बच्चों को समय दे पाता है और न माता-पिता को। महिलायें भी कामकाजी होने के कारण बच्चों की परवरिश सम्बन्धी तकलीफों का सामना कर रही हैं। बच्चों में सांस्कृतिक एवं नैतिक मूल्यों की स्थापना, रिश्तों में सामंजस्य तथा सामाजिक दायित्व निभाना आदि धीरे-धीरे विलुप्त होने के कगार पर है। इस संदर्भ में अंग्रेज़ी के कवि विलियम वर्ड्स वर्थ ने ठीक ही कहा है कि संसार में हम इतने खो गए हैं कि हमारे पास ज़िंदगी की खूबसूरत चीज़ों को देखने का समय नहीं है।

SubQuestion No : 17

Q.17 धीरे-धीरे विलुप्त होने के कगार पर क्या है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें-

आज का समय बहुत अशांत है। मनुष्य के जीवन में अनेक उतार-चढ़ाव देखे जा रहे हैं। वह समझ नहीं पा रहा "कैसे जिया जाए"। वह एक ऐसी जीवन पद्धति की तलाश में है जो व्यवसायिक सफलता देने के साथ मानसिक शांति भी प्रदान करे। पुरानी जीवन पद्धति रास नहीं आ रही, साथ ही तकनीकी युग में व्यवहारिक भी प्रतीत नहीं होती। जहाँ वह पारिवारिक आनंद लेना चाहता है तब परिस्थितियों या सांसारिक कठिनाइयों के कारण बेबस नज़र आता है। युवाओं की सारी शक्ति कैरियर बनाने तथा नयी कुशलता अर्जित करने में निकल जाती है। जीवन में जीविका भी आवश्यक है। व्यस्तता इतनी है कि ना तो बच्चों को समय दे पाता है और न माता-पिता को। महिलायें भी कामकाजी होने के कारण बच्चों की परवरिश सम्बन्धी तकलीफों का सामना कर रही हैं। बच्चों में सांस्कृतिक एवं नैतिक मूल्यों की स्थापना, रिश्तों में सामंजस्य तथा सामाजिक दायित्व निभाना आदि धीरे-धीरे विलुप्त होने के कगार पर है। इस संदर्भ में अंग्रेज़ी के कवि विलियम वर्ड्स वर्थ ने ठीक ही कहा है कि संसार में हम इतने खो गए हैं कि हमारे पास ज़िंदगी की खूबसूरत चीज़ों को देखने का समय नहीं है।

SubQuestion No : 18

Q.18 किसके जीवन में उतार-चढ़ाव देखे जा रहे हैं?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें-

आज का समय बहुत अशांत है। मनुष्य के जीवन में अनेक उतार-चढ़ाव देखे जा रहे हैं। वह समझ नहीं पा रहा "कैसे जिया जाए"। वह एक ऐसी जीवन पद्धति की तलाश में है जो व्यवसायिक सफलता देने के साथ मानसिक शांति भी प्रदान करे। पुरानी जीवन पद्धति रास नहीं आ रही, साथ ही तकनीकी युग में व्यवहारिक भी प्रतीत नहीं होती। जहाँ वह पारिवारिक आनंद लेना चाहता है तब परिस्थितियों या सांसारिक कठिनाइयों के कारण बेबस नज़र आता है। युवाओं की सारी शक्ति कैरियर बनाने तथा नयी कुशलता अर्जित करने में निकल जाती है। जीवन में जीविका भी आवश्यक है। व्यस्तता इतनी है कि ना तो बच्चों को समय दे पाता है और न माता-पिता को। महिलायें भी कामकाजी होने के कारण बच्चों की परवरिश सम्बन्धी तकलीफों का सामना कर रही हैं। बच्चों में सांस्कृतिक एवं नैतिक मूल्यों की स्थापना, रिश्तों में सामंजस्य तथा सामाजिक दायित्व निभाना आदि धीरे-धीरे विलुप्त होने के कगार पर है। इस संदर्भ में अंग्रेज़ी के कवि विलियम वर्ड्स वर्थ ने ठीक ही कहा है कि संसार में हम इतने खो गए हैं कि हमारे पास ज़िंदगी की खूबसूरत चीज़ों को देखने का समय नहीं है।

SubQuestion No : 19

Q.19 युवाओं की सारी शक्ति किस चीज में निकल जाती है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें-

आज का समय बहुत अशांत है। मनुष्य के जीवन में अनेक उतार-चढ़ाव देखे जा रहे हैं। वह समझ नहीं पा रहा "कैसे जिया जाए"। वह एक ऐसी जीवन पद्धति की तलाश में है जो व्यवसायिक सफलता देने के साथ मानसिक शांति भी प्रदान करे। पुरानी जीवन पद्धति रास नहीं आ रही, साथ ही तकनीकी युग में व्यवहारिक भी प्रतीत नहीं होती। जहाँ वह पारिवारिक आनंद लेना चाहता है तब परिस्थितियों या सांसारिक कठिनाइयों के कारण बेबस नज़र आता है। युवाओं की सारी शक्ति कैरियर बनाने तथा नयी कुशलता अर्जित करने में निकल जाती है। जीवन में जीविका भी आवश्यक है। व्यस्तता इतनी है कि ना तो बच्चों को समय दे पाता है और न माता-पिता को। महिलायें भी कामकाजी होने के कारण बच्चों की परवरिश सम्बन्धी तकलीफों का सामना कर रही हैं। बच्चों में सांस्कृतिक एवं नैतिक मूल्यों की स्थापना, रिश्तों में सामंजस्य तथा सामाजिक दायित्व निभाना आदि धीरे-धीरे विलुप्त होने के कगार पर है। इस संदर्भ में अंग्रेज़ी के कवि विलियम वर्ड्स वर्थ ने ठीक ही कहा है कि संसार में हम इतने खो गए हैं कि हमारे पास ज़िंदगी की खूबसूरत चीज़ों को देखने का समय नहीं है।

SubQuestion No : 20

Q.20 'तकलीफ' शब्द का पर्यायवाची कौन-सा है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्न विकल्पों में वाक्य के रेखांकित शब्द में शुद्ध वर्तनी का चयन करें-
व्यवहारिक रूप से आपकी बात ठीक हो सकती है।

- Ans
- 1. व्यावाहारिक
 - 2. वैवहारिक
 - 3. व्यावहारिक
 - 4. व्यवाहारिक

Q.2 ऊँची दुकान फीका पकवान- लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. अच्छा खाना ऊँची दुकान पर मिलेगा
 - 2. खराब खाना ऊँची दुकान पर मिलेगा
 - 3. बहुत ऊँचाई पर दुकान होना
 - 4. केवल बाहरी दिखावा

Q.11 'द्रव्य' का पर्यायवाची शब्द है -

- Ans
- 1. अधिकार
 - 2. मुआवजा
 - 3. कीमत
 - 4. धन

Q.12 'भूषण' शब्द का विलोम होगा-

- Ans
- 1. दूषण
 - 2. घर्षण
 - 3. अर्पण
 - 4. कृपण

Q.13 निम्नलिखित में से 'अक्ष' का एक अर्थ नहीं है -

- Ans
- 1. आँख
 - 2. पहिया
 - 3. धुरी
 - 4. बकरा

Q.14 तीर शब्द के अर्थों का सही विकल्प चुनिए-

- Ans
- 1. खाई, अमृत
 - 2. नुकीला, भाला
 - 3. किनारा, बाण
 - 4. धनुष, गंगा

Q.15 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

मंत्री द्वारा दिया गया वक्तव्य विबादास्पद व भ्रामक था I

- Ans
- 1. वक्तव्य
 - 2. दिया गया
 - 3. मंत्री द्वारा
 - 4. विबादास्पद व भ्रामक था I

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पं. जवाहरलाल नेहरू, सरदार पटेल के निधन के बाद से ही पटेल जैसी क्षमता और दृढ़ता वाले गृहमंत्री की खोज में थे, चारों ओर नज़र दौड़ाई लेकिन उन्हें इस पद के लिए गोविन्दवल्लभ पंत से अच्छा व्यक्ति नहीं मिला। गृहमंत्री के रूप में भाषाई आधार पर राज्यों का पुनर्गठन का कार्य पंतजी के कार्यकाल में सम्पन्न हुआ था। इस कार्य के दौरान उन्हें विभिन्न वर्गों के आवेगों और भावावेशों का, जो परस्पर विरोधी थे, भी सामना करना पड़ा था। मौजूदा इकाइयों के टूटने और नई इकाइयों के बनने से अनेक ऐतिहासिक स्मृतियों का मिटने पर मजबूर होना पड़ा और यही अनेक राज्यों के बीच भावात्मक संघर्ष का कारण बना। गृहमंत्री के रूप में, राज्यों के पुनर्गठन के समान ही एक और विशिष्ट समस्या का सामना भी पंत जी को ही करना पड़ा था। गैर हिन्दी राज्यों से हिन्दी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकृति दिलाने में उन्होंने जिस उच्च कोटि की राजनीतिज्ञता का परिचय दिया वह सदा याद की जायेगी। यह पंत जी की कूटनीति का ही परिणाम था कि असम, पंजाब और केरल राज्यों में गहराते राजनीतिक संकट, जातीय दंगों तथा भाषाई दंगों पर पार पाकर उन्होंने एकीकरण की प्रक्रिया को जारी रखा और उसे इन दंगों तथा संकटों से प्रभावित नहीं होने दिया।

SubQuestion No : 16

Q.16 किस गृहमंत्री के कार्यकाल में भाषाई आधार पर राज्यों के पुनर्गठन का कार्य संपन्न हुआ?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पं. जवाहरलाल नेहरू, सरदार पटेल के निधन के बाद से ही पटेल जैसी क्षमता और दृढ़ता वाले गृहमंत्री की खोज में थे, चारों ओर नज़र दौड़ाई लेकिन उन्हें इस पद के लिए गोविन्दवल्लभ पंत से अच्छा व्यक्ति नहीं मिला। गृहमंत्री के रूप में भाषाई आधार पर राज्यों का पुनर्गठन का कार्य पंतजी के कार्यकाल में सम्पन्न हुआ था। इस कार्य के दौरान उन्हें विभिन्न वर्गों के आवेगों और भावावेशों का, जो परस्पर विरोधी थे, भी सामना करना पड़ा था। मौजूदा इकाइयों के टूटने और नई इकाइयों के बनने से अनेक ऐतिहासिक स्मृतियों का मिटने पर मजबूर होना पड़ा और यही अनेक राज्यों के बीच भावात्मक संघर्ष का कारण बना। गृहमंत्री के रूप में, राज्यों के पुनर्गठन के समान ही एक और विशिष्ट समस्या का सामना भी पंत जी को ही करना पड़ा था। गैर हिन्दी राज्यों से हिन्दी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकृति दिलाने में उन्होंने जिस उच्च कोटि की राजनीतिज्ञता का परिचय दिया वह सदा याद की जायेगी। यह पंत जी की कूटनीति का ही परिणाम था कि असम, पंजाब और केरल राज्यों में गहराते राजनीतिक संकट, जातीय दंगों तथा भाषाई दंगों पर पार पाकर उन्होंने एकीकरण की प्रक्रिया को जारी रखा और उसे इन दंगों तथा संकटों से प्रभावित नहीं होने दिया।

SubQuestion No : 17

Q.17 गोविन्द वल्लभ पन्त के कार्यकाल में किस राज्य में राजनीतिक संकट नहीं छाया हुआ था?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पं. जवाहरलाल नेहरू, सरदार पटेल के निधन के बाद से ही पटेल जैसी क्षमता और दृढ़ता वाले गृहमंत्री की खोज में थे, चारों ओर नज़र दौड़ाई लेकिन उन्हें इस पद के लिए गोविन्दवल्लभ पंत से अच्छा व्यक्ति नहीं मिला। गृहमंत्री के रूप में भाषाई आधार पर राज्यों का पुनर्गठन का कार्य पंतजी के कार्यकाल में सम्पन्न हुआ था। इस कार्य के दौरान उन्हें विभिन्न वर्गों के आवेगों और भावावेशों का, जो परस्पर विरोधी थे, भी सामना करना पड़ा था। मौजूदा इकाइयों के टूटने और नई इकाइयों के बनने से अनेक ऐतिहासिक स्मृतियों का मिटने पर मजबूर होना पड़ा और यही अनेक राज्यों के बीच भावात्मक संघर्ष का कारण बना। गृहमंत्री के रूप में, राज्यों के पुनर्गठन के समान ही एक और विशिष्ट समस्या का सामना भी पंत जी को ही करना पड़ा था। गैर हिन्दी राज्यों से हिन्दी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकृति दिलाने में उन्होंने जिस उच्च कोटि की राजनीतिज्ञता का परिचय दिया वह सदा याद की जायेगी। यह पंत जी की कूटनीति का ही परिणाम था कि असम, पंजाब और केरल राज्यों में गहराते राजनीतिक संकट, जातीय दंगों तथा भाषाई दंगों पर पार पाकर उन्होंने एकीकरण की प्रक्रिया को जारी रखा और उसे इन दंगों तथा संकटों से प्रभावित नहीं होने दिया।

SubQuestion No : 18

Q.18 किस भाषा को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकृति दिलाने में पंत जी ने राजनीतिज्ञता का परिचय दिया?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पं. जवाहरलाल नेहरू, सरदार पटेल के निधन के बाद से ही पटेल जैसी क्षमता और दृढ़ता वाले गृहमंत्री की खोज में थे, चारों ओर नज़र दौड़ाई लेकिन उन्हें इस पद के लिए गोविन्दवल्लभ पंत से अच्छा व्यक्ति नहीं मिला। गृहमंत्री के रूप में भाषाई आधार पर राज्यों का पुनर्गठन का कार्य पंतजी के कार्यकाल में सम्पन्न हुआ था। इस कार्य के दौरान उन्हें विभिन्न वर्गों के आवेगों और भावावेशों का, जो परस्पर विरोधी थे, भी सामना करना पड़ा था। मौजूदा इकाइयों के टूटने और नई इकाइयों के बनने से अनेक ऐतिहासिक स्मृतियों का मिटने पर मजबूर होना पड़ा और यही अनेक राज्यों के बीच भावात्मक संघर्ष का कारण बना। गृहमंत्री के रूप में, राज्यों के पुनर्गठन के समान ही एक और विशिष्ट समस्या का सामना भी पंत जी को ही करना पड़ा था। गैर हिन्दी राज्यों से हिन्दी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकृति दिलाने में उन्होंने जिस उच्च कोटि की राजनीतिज्ञता का परिचय दिया वह सदा याद की जायेगी। यह पंत जी की कूटनीति का ही परिणाम था कि असम, पंजाब और केरल राज्यों में गहराते राजनीतिक संकट, जातीय दंगों तथा भाषाई दंगों पर पार पाकर उन्होंने एकीकरण की प्रक्रिया को जारी रखा और उसे इन दंगों तथा संकटों से प्रभावित नहीं होने दिया।

SubQuestion No : 19

Q.19 'आवेग' शब्द का पर्यायवाची है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

पं. जवाहरलाल नेहरू, सरदार पटेल के निधन के बाद से ही पटेल जैसी क्षमता और दृढ़ता वाले गृहमंत्री की खोज में थे, चारों ओर नज़र दौड़ाई लेकिन उन्हें इस पद के लिए गोविन्दवल्लभ पंत से अच्छा व्यक्ति नहीं मिला। गृहमंत्री के रूप में भाषाई आधार पर राज्यों का पुनर्गठन का कार्य पंतजी के कार्यकाल में सम्पन्न हुआ था। इस कार्य के दौरान उन्हें विभिन्न वर्गों के आवेगों और भावावेशों का, जो परस्पर विरोधी थे, भी सामना करना पड़ा था। मौजूदा इकाइयों के टूटने और नई इकाइयों के बनने से अनेक ऐतिहासिक स्मृतियों का मिटने पर मजबूर होना पड़ा और यही अनेक राज्यों के बीच भावात्मक संघर्ष का कारण बना। गृहमंत्री के रूप में, राज्यों के पुनर्गठन के समान ही एक और विशिष्ट समस्या का सामना भी पंत जी को ही करना पड़ा था। गैर हिन्दी राज्यों से हिन्दी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकृति दिलाने में उन्होंने जिस उच्च कोटि की राजनीतिज्ञता का परिचय दिया वह सदा याद की जायेगी। यह पंत जी की कूटनीति का ही परिणाम था कि असम, पंजाब और केरल राज्यों में गहराते राजनीतिक संकट, जातीय दंगों तथा भाषाई दंगों पर पार पाकर उन्होंने एकीकरण की प्रक्रिया को जारी रखा और उसे इन दंगों तथा संकटों से प्रभावित नहीं होने दिया।

SubQuestion No : 20

Q.20 'पुनर्गठन' शब्द का अर्थ है?