



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

Participant Name	LUCKY
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 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) $1 ! 3 8 \# \% 4 \& 9 < 5 ? 2 + 6 = 7 * (दाएं)$

ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद एक और प्रतीक भी है?

Ans 1. छह

2. चार

3. तीन

4. पांच

Q.2 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F पंक्ति के दाएँ छोर से पाँचवें स्थान पर बैठा है। E पंक्ति के बाएँ छोर से पाँचवें स्थान पर बैठा है। B, G के बाएँ लेकिन E के दाएँ बैठा है। A, C के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। D के दाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 1. पाँच

2. चार

3. दो

4. तीन

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DIVE' को '7359' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'VOLT' को '4631' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'V' के लिए कूट क्या है?

Ans 1. 5

2. 4

3. 6

4. 3

Q.4 इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $E < A > M > G \leq D$

निष्कर्ष:

I. $D < A$

II. $E < G$

- Ans
- 1. I और II, दोनों सत्य हैं
 - 2. केवल II सत्य है
 - 3. न तो I और न ही II सत्य है
 - 4. केवल I सत्य है

Q.5 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। C के दाएँ केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, D के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है लेकिन E के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। B, G के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। B के दाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. पाँच
 - 2. तीन
 - 3. दो
 - 4. चार

Q.6 यदि FASHION शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.7 सभी 96 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। WE बाएँ छोर से 17वें स्थान पर है, जबकि YOU दाएँ छोर से 43वें स्थान पर है। WE और YOU के बीच कितने व्यक्ति हैं?

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

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WARM' को '6289' के रूप में और 'AIDS' को '3851' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

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

Q.9 सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। G और C के बीच केवल पाँच बॉक्स रखे गए हैं। C और B के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। A को B के ठीक नीचे लेकिन D के ऊपर रखा गया है। E को F के ऊपर लेकिन C के नीचे रखा गया है। E के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. दो
 - 3. पाँच
 - 4. चार

Q.10 W, R का पिता है। R, L का भाई है। L, D की पत्नी है। W का D से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता
 - 2. भाई
 - 3. पत्नी का पिता
 - 4. पत्नी

Q.11 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएं) \ \$ > 8 5 # 5 % > > # \ > % ? + + ? # 5 1 (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में एक प्रतीक आता है?

- Ans
- 1. चार
 - 2. दो
 - 3. तीन
 - 4. एक

Q.12 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी बेंड, घड़ी हैं।

सभी आभूषण, घड़ी हैं।

निष्कर्ष:

(I) कोई भी बेंड, आभूषण नहीं है।

(II) कुछ घड़ी, आभूषण हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
 - 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
 - 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Q.13 शब्द 'INCREDIBLE' के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उससे ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

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

Q.14 A, E, I, O, U और V एक ही भवन के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। भवन में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। E और A के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, जहां E, A के नीचे रहता है। V एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है और E के ठीक ऊपर रहता है। O, U के नीचे किसी तल और I के ऊपर किसी तल पर रहता है। तल क्रमांक 5 पर कौन रहता है?

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

Q.15 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद के प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।

(बाएं) 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 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं जिनके ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग संख्या और ठीक बाद एक विषम संख्या आती है?
(नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग संख्या है।)

- Ans
- 1. दो
 - 2. तीन से अधिक
 - 3. तीन
 - 4. एक

Q.16 सात बॉक्स A, B, C, D, P, Q और R एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। C और Q के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। P के ऊपर केवल A को रखा गया है। Q के नीचे कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। D को R के नीचे किसी स्थान पर लेकिन B के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। B के ठीक ऊपर तीसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

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

Q.17 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए, कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $A > B > C = D \leq E \leq F$

निष्कर्ष:

I. $A < F$

II. $A = F$

- Ans
- 1. न तो I और न ही II सत्य है
 - 2. I और II दोनों सत्य हैं
 - 3. केवल II सत्य है
 - 4. केवल I सत्य है

Q.18 S, D का पिता है। D, F की बहन है। F, H का भाई है। H, K की पत्नी है। S का K से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पत्नी का पिता
 - 2. पत्नी का भाई
 - 3. भाई
 - 4. पिता

Q.19 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

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

ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद में भी एक प्रतीक है?

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

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WILD' को '8469' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DOGS' को '3615' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूटबद्ध भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

43 47 38 54 29 ?

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

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। दिए गए कथन को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, यह निर्धारित कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष, दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं?

कथन: कुछ ग्रबर, वीडर हैं। कोई वीडर, बेल्ट नहीं है।

निष्कर्ष (I) : कुछ ग्रबर, बेल्ट हैं।

निष्कर्ष (II) : कुछ वीडर, ग्रबर हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
 - 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

Q.3 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

SOM-OKI

IEC-EAY

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

Q.4 यदि संख्या 271543 के प्रत्येक सम-अंक में 3 तथा प्रत्येक विषम -अंक में 2 जोड़ दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या के पहले और अंतिम अंकों का योग कितना होगा? (संख्या में अंकों की स्थिति के आधार पर विषम/सम अंकों का निर्धारण नहीं किया जाना चाहिए।)

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

Q.5 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(5, 19, 56)

(8, 31, 92)

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

Q.6 नीचे दर्शाई गई आकृति के अनुसार जब दर्पण को MN पर रखा गया हो, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब चुनिए।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

✗ 1. VBH

✗ 2. LRX

✗ 3. GMS

✓ 4. QUA

Q.8 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, केवल पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी हैं। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

11, 32

18, 53

Ans

✗ 1. 27, 87

✓ 2. 12, 35

✗ 3. 21, 63

✗ 4. 15, 48

Q.9 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

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

Q.10 यदि संख्या 7862954 में से प्रत्येक विषम अंक में से 5 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

- Ans 1. एक
 2. तीन
 3. एक भी नहीं
 4. दो

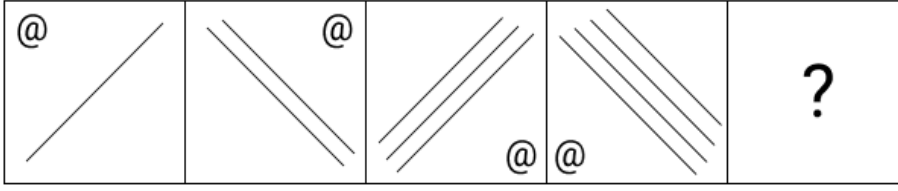
Q.11 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
17 19 21 23 25 ?

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

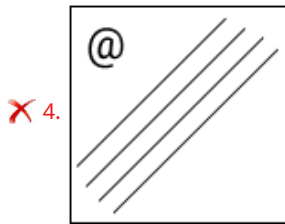
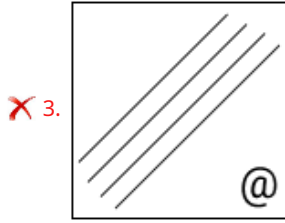
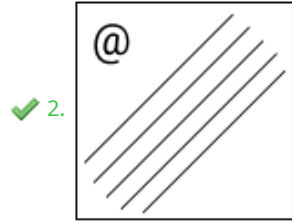
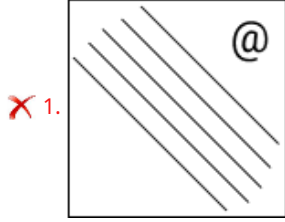
Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से SOCK का संबंध VRFN से है। उसी प्रकार WALL का संबंध ZDOO से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, TEAM का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

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

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे '?' के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

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

Q.15 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं, जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X : 117 :: 9 : Y

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

Q.16 यदि '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए और '-' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

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

Q.17 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$13, ?, 195, 585, 2925, 8775$$

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

Q.18 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TXY-BFG
LPQ-TXY

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

Q.19 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

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

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

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

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

Section : General Awareness

Q.1 चेन्नई में मुख्यालय वाले समाचार पत्र 'द हिंदू' (1878) के संस्थापक _____ थे, जिन्होंने दक्षिण भारत में राष्ट्रवादी विचारों के प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

- Ans
- 1. जी. सुब्रह्मण्यम अय्यर
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
 - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.2 अभ्यास 'मिलन (MILAN) 2026' का आयोजन, भारतीय सशस्त्र बलों की किस शाखा द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय नौसेना
 - 2. भारतीय थल सेना
 - 3. भारतीय तटरक्षक बल
 - 4. भारतीय वायु सेना

Q.3 वास्तविक राष्ट्रीय आय, नाममात्र राष्ट्रीय आय से भिन्न होती है क्योंकि इसे _____ मापा जाता है।

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

Q.4 सतत विकास के सिद्धांतों के अनुसार, भारत में नई अवसंरचना परियोजनाओं की योजना बनाते समय, निम्नलिखित में से कौन-सा कारक आवश्यक है?

- Ans
- 1. अ-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के उपयोग में वृद्धि करना
 - 2. बेहतर दक्षता के लिए सभी परियोजनाओं की स्थिति को केवल शहरी केंद्रों में सुनिश्चित करना
 - 3. स्थानीय पारितंत्रों की तुलना में औद्योगिक उत्पादन को प्राथमिकता देना
 - 4. पर्यावरण संरक्षण को आर्थिक विकास के साथ समेकित करना

Q.5 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. एकेन्थअमीबा स्पीशीज़ (Acanthamoeba species)
 - 2. बालमुथिया मॅड्रिलारिस (Balamuthia mandrillaris)
 - 3. नेग्लेरिया फ़ाउलेरी (Naegleria fowleri)
 - 4. हार्टमैनेला वर्मीफॉर्मिस (Hartmannella vermiformis)

Q.6 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के निम्नलिखित में से किस नेता को "ट्रम्पेट ओरेटर (Trumpet Orator)" कहा जाता है?

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

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के आर्थिक अध्ययनों में शिशु मृत्यु दर का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?

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

Q.8 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. डिजिटल इंडिया
 - 4. स्मार्ट सिटीज मिशन

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी, ओडिशा मंदिरों की मुख्य वास्तुशिल्प विशेषताओं में से एक नहीं है?

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

Q.10 निम्नलिखित में से किसने एशियन इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप (2026) में भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक जीतते हुए राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. दुती चंद
 - 2. नीरज चोपड़ा
 - 3. हिमा दास
 - 4. तेजस्विन शंकर

Q.11 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. आत्मीय सभा
 - 2. हिंदू कॉलेज
 - 3. वेदांता कॉलेज
 - 4. ब्रह्म सभा

Q.12 भारतीय रिजर्व बैंक देश के किस बैंक के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. केंद्रीय
 - 2. सहकारी
 - 3. निजी
 - 4. वाणिज्यिक

Q.13 2026 में, ओडिशा के एकीकृत परीक्षण रेंज से अग्नि-III मिसाइल का सफल परीक्षण किस कमान की देखरेख में किया गया था?

- Ans
- 1. सामरिक बल कमान
 - 2. पूर्वी कमान
 - 3. उत्तरी कमान
 - 4. दक्षिणी कमान

Q.14 महात्मा गांधी ने चंपारण में सत्याग्रह का नेतृत्व किस वर्ष किया था?

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

Q.15 TDB (भारत सरकार का प्रौद्योगिकी विकास बोर्ड) द्वारा घोषित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2025 के लिए आधिकारिक थीम क्या थी?

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

Q.16 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. वित्तीय जोखिमों के विरुद्ध बीमा प्रदान करना
 - 3. अंतरराष्ट्रीय व्यापार लेन-देनों में सहायता करना
 - 4. विविध निवेशों के लिए निवेशकों से धन एकत्र करना

Q.17 दिसंबर 2025 में, महिला टी20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में कौन-सी भारतीय सलामी जोड़ी पहले विकेट के लिए 150 से अधिक रन बनाने वाली पहली जोड़ी बनी, जिन्होंने श्रीलंका के खिलाफ 162 रनों का नया रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. मिथाली राज और पूनम रावत
 - 2. हरमनप्रीत कौर और जेमिमा रोड्रिग्स
 - 3. स्मृति मंधाना और शेफाली वर्मा
 - 4. ऋचा घोष और दीप्ति शर्मा

Q.18 मराठी भाषा में प्रकाशित समाचार-पत्र 'केसरी' की शुरुआत 1881 में हुई थी। यह किसके द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. महादेव गोविंद रानाडे
 - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.19 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. स्वदेश
 - 2. बैडमिंटन
 - 3. कबड्डी
 - 4. खो-खो

Q.20 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. सहकारी बैंक
 - 3. मुद्रा बाजार
 - 4. शेयर बाजार

Section : General Awareness1

Q.1 सांची स्थित विशाल स्तूप का निर्माण मूल रूप से किस शासक के शासनकाल में करवाया गया था?

- Ans
- 1. कनिष्क
 - 2. चंद्रगुप्त मौर्य
 - 3. हर्षवर्धन
 - 4. अशोक

Q.2 मध्य प्रदेश का कौन-सा मंदिर अपनी कामोद्दीपक मूर्तियों के लिए प्रसिद्ध है, जो नागर शैली की वास्तुकला को निरूपित करता है?

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

Q.3 कौन-सी पर्वत श्रृंखला अफगानिस्तान के वखान कॉरिडोर से शुरू होकर भारत के केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख और चीन के क्षेत्र तक फैली हुई है?

- Ans
- 1. काराकोरम
 - 2. कंचनजंगा
 - 3. कामत
 - 4. नामचा बरवा

Q.4 ऊर्जा सांख्यिकी भारत 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में कुल कोयला भंडार का लगभग 70 प्रतिशत हिस्सा निम्नलिखित में से किन राज्य समूह का है?

- Ans
- 1. ओडिशा, झारखंड और छत्तीसगढ़
 - 2. गुजरात, उत्तर प्रदेश और असम
 - 3. महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश और राजस्थान
 - 4. पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश और तेलंगाना

Q.5 भारत में पूर्व-पश्चिम गलियारा किन दो शहरों को जोड़ता है?

- Ans
- 1. सिलचर और पोरबंदर
 - 2. मुंबई और चेन्नई
 - 3. दिल्ली और कोलकाता
 - 4. श्रीनगर और कन्याकुमारी

Q.6 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. परामर्शदायी-अधिकारिता
 - 3. रिट अधिकारिता
 - 4. अपीलीय अधिकारिता

Q.7 माल्टोज़ एंजाइम माल्टोज़ के जल अपघटन को उत्प्रेरित करके निम्नलिखित में से किस पदार्थ में परिवर्तित करता है?

- Ans
- 1. फ्रक्टोज
 - 2. लैक्टोस
 - 3. सुक्रोज
 - 4. ग्लूकोज

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, पादपों में फ्लोएम ऊतक का प्राथमिक कार्य है?

- Ans
- 1. रक्षण (Protection)
 - 2. जल का स्थानांतरण (Transporting water)
 - 3. भोजन का स्थानांतरण (Transporting food)
 - 4. वसा का भंडारण (Storage of fat)

Q.9 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. भारत के उपराष्ट्रपति
 - 2. लोकसभा अध्यक्ष
 - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, मानव आहार में कार्बोहाइड्रेट का एक प्राथमिक कार्य है?

- Ans
- 1. ऊतकों का निर्माण करना
 - 2. ऊर्जा प्रदान करना
 - 3. वसा का भंडारण करना
 - 4. विटामिन का भंडारण करना

Q.11 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. मौलिक अधिकार
 - 2. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
 - 3. सरकारी नीति
 - 4. मौलिक कर्तव्य

Q.12 भारत में चुनाव आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- 1. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - 2. प्रधानमंत्री
 - 3. राष्ट्रपति
 - 4. केंद्रीय गृह मंत्री

Q.13 भारत की जनगणना के अनुसार, 2011 में पंजाब की जनसंख्या का सबसे बड़ा हिस्सा किस धर्म का था?

- Ans
- 1. सिख
 - 2. ईसाई
 - 3. हिंदू
 - 4. जैन

Q.14 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. कार्ला गुफाएँ
 - 2. एलोरा गुफाएँ
 - 3. एलीफेंटा गुफाएँ
 - 4. अजंता गुफाएँ

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा परिदृश्य यह दर्शाता है कि अंतःसावी और तंत्रिका तंत्र समस्थापन को बनाए रखने में किस प्रकार समन्वित होती हैं?

- Ans
- 1. खाने के दौरान लार का उत्पादन
 - 2. शांत होने के लिए पसीना आना
 - 3. प्रतिबल के दौरान हार्मोन स्रावित करने वाली अधिवृक्क ग्रंथि
 - 4. संचलन के दौरान पेशियों का संकुचन

Q.16 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. संरचना का कार्य से कोई संबंध नहीं है।
 - 3. सभी कोशिकाओं में सभी प्रोटीनों की संरचना एकसमान होती है।
 - 4. केवल ऐमीनो अम्ल अनुक्रम महत्वपूर्ण होता है, न कि आकृति।

Q.17 सांची का महान स्तूप, जो एक प्रमुख बौद्ध स्मारक है और जिसका निर्माण मूल रूप से सम्राट अशोक द्वारा तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व में करवाया गया था और बाद में पाँचवीं शताब्दी ईस्वी में निर्मित एक मंदिर सहित आसपास की संरचनाओं के साथ इसका विस्तार किया गया था, वर्तमान में भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. बिहार
 - 4. राजस्थान

Q.18 भारतीय संवैधानिक विधि के संदर्भ में, लैटिन पद "सर्टिओररी (Certiorari)" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. प्रतिषेध करना
 - 2. सशरीर प्रस्तुत करना
 - 3. आदेश देना
 - 4. 'प्रमाणित किया जाना' या 'सूचित किया जाना'

Q.19 हिंदू कैलेंडर के अनुसार, किस महीने में परशुराम जयंती मनाई जाती है?

- Ans
- 1. आश्विन (Ashwin)
 - 2. वैशाख (Vaishakha)
 - 3. चैत्र (Chaitra)
 - 4. कार्तिक (Kartika)

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, हिमाचल या लघु हिमालय की ऊंचाई सीमा (altitude range) को सर्वोत्तम रूप से निरूपित करता है?

- Ans
- 1. 1,500 और 2,300 मीटर के बीच
 - 2. 2,100 और 3,500 मीटर के बीच
 - 3. 5,000 मीटर से अधिक
 - 4. 3,700 और 4,500 मीटर के बीच

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 17% के लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 50% के लाभ पर बेचता है और खुदरा विक्रेता उसे एक ग्राहक को 25% के लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹351 का भुगतान करता है, तो निर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.2 ₹5,000 की राशि वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

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

Q.3 यदि $\sqrt{6} = 4.899$ है, तो $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 किसी संख्या का 20%, 580 के 20% से 160 अधिक है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.5 एक शहर की वर्तमान जनसंख्या 2,25,000 है। इसमें प्रत्येक वर्ष 20% की दर से वृद्धि होती है। 2 वर्ष पहले इस शहर की जनसंख्या कितनी थी?

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

Q.6 13 संख्याओं का औसत 20 है। यदि प्रत्येक संख्या को 5 से गुणा किया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

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

Q.7 किसी संख्या का 3%, उसी संख्या के 6% का कितना प्रतिशत है?

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

Q.8 एक व्यापारी ने ₹5,000 में एक पेंटिंग खरीदी। उसने इसे अपने मित्र को 15% के लाभ पर बेच दिया। बाद में, उसके मित्र ने इसे 10% की हानि पर दूसरे खरीदार को बेच दिया। अंतिम विक्रय मूल्य कितना है?

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

Q.9 किसी संख्या का 3%, उसी संख्या के 5% का कितना प्रतिशत है?

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

Q.10 दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 13 और 182 है। यदि उनमें से एक संख्या 91 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.11 संख्या 15904, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

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

Q.12 आशीष को पहले वर्ष में बिक्री में 12% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखने को मिलती है। यदि वर्तमान बिक्री ₹128800 है, तो दो वर्ष पहले बिक्री (₹ में) कितनी थी?

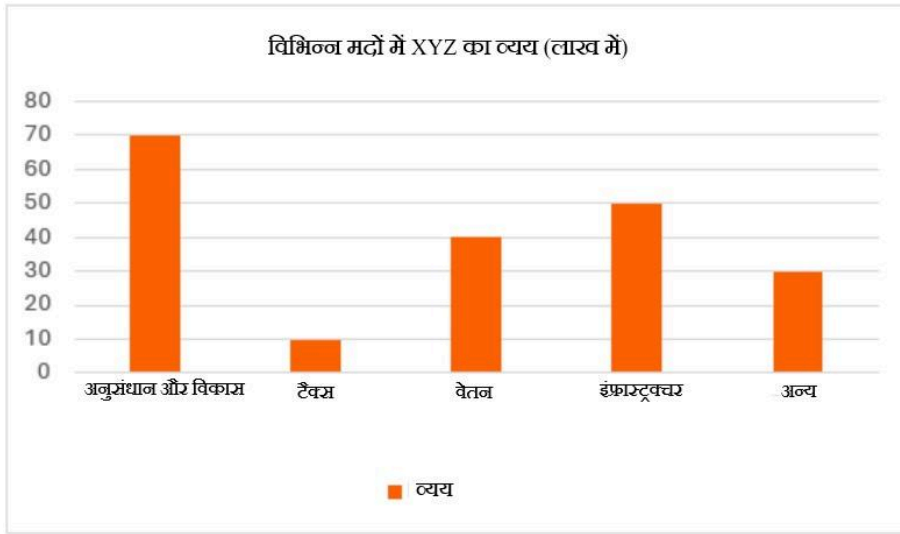
- Ans
- 1. 115000
 - 2. 103040
 - 3. 92000
 - 4. 72000

Q.13 प्रथम पांच प्राकृतिक संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

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

Q.14 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

नीचे दिए गए ग्राफ में वित्तीय वर्ष 2021-22 के दौरान एक सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी "XYZ" के विभिन्न मदों के अंतर्गत किए गए व्यय को दर्शाया गया है।



कंपनी "XYZ" ने 2021-22 में "अन्य" पर कितना खर्च किया?

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

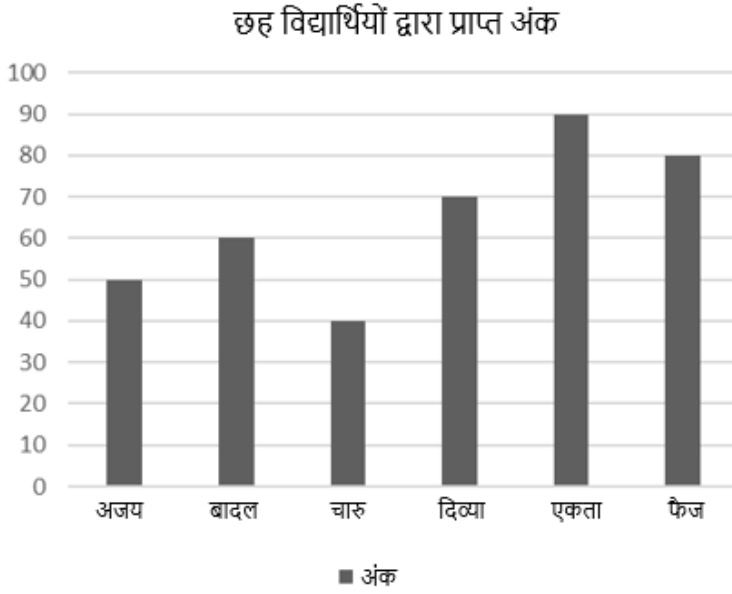
Q.15 वह छोटी से छोटी वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए, जो संख्याओं 4, 15, 18 में से प्रत्येक संख्या से विभाज्य है।

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

Q.16 एक कंपनी में कर्मचारियों की तीन श्रेणियां हैं: स्टाफ, सुपरवाइजर और एग्जीक्यूटिव। कुल कर्मचारियों में से 50% स्टाफ, 30% सुपरवाइजर और शेष एग्जीक्यूटिव हैं। स्टाफ, सुपरवाइजर और एग्जीक्यूटिव का औसत अनुभव क्रमशः 2 वर्ष, 6 वर्ष और 12 वर्ष है। कंपनी का कुल औसत अनुभव ज्ञात कीजिए।

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

- Q.17 निम्नांकित दंड आरेख का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दंड आरेख में कक्षा XII के छह विद्यार्थियों द्वारा हिंदी परीक्षा में प्राप्त अंक दर्शाए गए हैं।
हिंदी के लिए पूर्णांक 100 है।



हिंदी परीक्षा में किस विद्यार्थी ने दूसरा सबसे अधिक अंक प्राप्त किया?

- Ans 1. फैज
 2. अजय
 3. बादल
 4. चारु

- Q.18 ₹1,500 पर 5% प्रति माह की दर से 9 महीनों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

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

- Q.19 एक बल्लेबाज़ ने क्रिकेट मैच की पांच पारियों में 23, 24, 48, 77 और 40 रन बनाए। इन पारियों में बल्लेबाज़ का औसत स्कोर ज्ञात कीजिए।

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

- Q.20 एक कार का मूल्य ₹5,50,000 है। पहले वर्ष के अंत में कार का मूल्य 10% घटता है और उसके बाद प्रतिवर्ष 20% घटता है। 3 वर्ष बाद कार का मूल्य कितना होगा?

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

Q.1 A और B किसी कार्य को 12 दिनों में, B और C उसे 15 दिनों में तथा C और A उसे 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। C अकेले उस कार्य को कितने समय में पूरा करेगा?

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

Q.2 अंकित मूल्य का $\frac{2}{5}$ भाग, विक्रय मूल्य के आधे के बराबर है। छूट प्रतिशत कितना है?

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

Q.3 ₹2,793 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया है कि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-चौथाई और तीसरे भाग का एक-आठवाँ भाग बराबर है। तीसरे भाग का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 A और B मिलकर किसी कार्य को 28 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि A और C उसी कार्य को 22 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि B और C मिलकर उस कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो A, B और C मिलकर उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

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

Q.5 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. 385.50
 - 2. 135.50
 - 3. 25.7
 - 4. 253.7

Q.6 एक व्यक्ति अपनी सामान्य चाल की $\frac{5}{6}$ चाल से चलने पर अपने कार्यस्थल पर 15 मिनट की देरी से पहुँचता है। यात्रा पूरी करने में उसे सामान्य तौर पर कितना समय लगता है?

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

Q.7 $\sqrt{2}$, $2\sqrt{2}$ और $4\sqrt{2}$ का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

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

Q.8 A, B और C मिलकर किसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि A अकेले उसी कार्य को 24 दिनों में और C अकेले उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है। B अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

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

Q.9 सुनील, शहर A से शहर B तक 100 km/hr की चाल से यात्रा करता है और 150 km/hr की चाल से वापस आता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.10 एक कंक्रीट के पिलर के निर्माण के लिए आवश्यक कंक्रीट की मात्रा ज्ञात कीजिए, जिसका परिमाण 8.8 m और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 17.6 m^2 है। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

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

Q.11 निशी और विनीत की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः 3:5 है। 8 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 5:7 होगा। उनकी वर्तमान आयु का अंतर ज्ञात कीजिए।

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

Q.12 एक उम्मीदवार 24 km/h की चाल से बाइक पर बस स्टेशन पहुँचता है, फिर 40 km/h की चाल से X बिंदु तक जाने वाली बस में सवार होता है। X से रिक्शा स्टैंड तक, वह 60 km/h की चाल से चलने वाली साइकिल से लिफ्ट लेता है। रिक्शा स्टैंड से परीक्षा केंद्र तक, वह 48 km/h की चाल से यात्रा करता है। यदि घर से बस स्टेशन, बस स्टेशन से X, X से रिक्शा स्टैंड और रिक्शा स्टैंड से परीक्षा केंद्र के बीच की दूरी बराबर है, तो संपूर्ण यात्रा के लिए उम्मीदवार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.13 एक बेलनाकार टैंक का व्यास 14 मीटर और ऊँचाई 5 मीटर है। यह आंशिक रूप से इस प्रकार जल से भरा हुआ है कि टैंक का केवल 75% भाग जल से भरा है। टैंक में इस समय कितने लीटर पानी है? ($\pi = 22/7$ का प्रयोग करें)

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

Q.14 जब पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है, तो वे एक टैंक को 8 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A अकेले उसी टैंक को 12 मिनट में भर सकता है। पाइप B अकेले उसी टैंक को कितने समय में भर देगा?

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

Q.15 16%, 15% और 10% की तीन क्रमिक छूट लागू करने के बाद अंतिम मूल्य को मूल राशि के प्रतिशत के रूप में ज्ञात कीजिए।

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

Q.16 जब 8, 18, 11 और 27 में से प्रत्येक संख्या से x घटाया जाता है, तो इस क्रम में प्राप्त संख्याएँ समानुपात में होती हैं। $(3x + 3)$ और $(2x - 3)$ के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

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

Q.17 एक त्रिभुज का आधार 14 cm और उसकी ऊँचाई 9 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 56 cm^2
 - 2. 72 cm^2
 - 3. 126 cm^2
 - 4. 63 cm^2

Q.18 एक व्यापारी ने ₹78 में 78 ट्यूब-लाइटें खरीदीं। परिवहन के दौरान, 21 ट्यूब-लाइटें क्षतिग्रस्त हो गईं। उसने शेष ट्यूब-लाइटों को ₹4.30 प्रति ट्यूब-लाइट की दर से बेच दिया। उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

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

Q.19 एक आयताकार बक्से की लंबाई 5 cm, चौड़ाई 3 cm और ऊंचाई 2 cm है। इसका आयतन घन सेंटीमीटर में ज्ञात कीजिए।

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

Q.20 कोई व्यक्ति अपनी यात्रा का पहला भाग 40 km/h की चाल से तय करता है और दूसरा भाग 60 km/h की चाल से तय करता है तथा 40 घंटे में कुल 1920 km की दूरी तय करके अपने गंतव्य पर पहुंचता है। उसकी यात्रा के दूसरे भाग में उसे कितना समय लगा?

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

Section : Test of English Language and Comprehension

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

Q.2 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. POQRS
 - 4. SRQOP

Q.3 Choose the most grammatically correct sentence: 1124

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

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.
We were impressed by __ efficiency of the new automated system.

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

Q.5 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

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

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

Q.6 Choose the most appropriate article to complete the sentence:

They waited for you for over __ hour.¹⁹⁵⁵

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

Q.7 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. a, an
 - 3. no article required, the
 - 4. an, the

Q.8 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. desperately
 - 2. comparatively
 - 3. frigidly
 - 4. perfectly

Q.9 Complete the following sentence with the suitable preposition.
This train goes from Bhubaneshwar to Madras, __ Vijayawada.

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

Q.10 Identify the grammatically correct sentence:

- Ans**
- 1. The students were discussing the project.
 - 2. The students were discussing about the project.
 - 3. The students were discussing for 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. drink
 - 3. ate
 - 4. consumed

Q.12 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. BACD
 - 2. BCAD
 - 3. ABCD
 - 4. ACBD

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

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

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

Q.14 Fill in the blank with the most suitable option.

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

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

Q.15 Complete the sentence with the suitable option.

The box is not big _____.

575

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

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.

Section : Test of English Language and Comprehension1

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

Q.2 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. Where there are waves, water is deep.
 - 3. People who are quiet are often very intelligent.
 - 4. A shy person is generally a dull person.

Q.3 Select the most appropriate antonym of the given word.

Reliable

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

Q.4 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. inorganic
 - 2. enigmatic
 - 3. archaic
 - 4. anarchic

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

Quintessential

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

Q.6 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. Facsimile
 - 3. Elementary
 - 4. Cemetery

Q.7 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. ACBD
 - 2. DACB
 - 3. BCAD
 - 4. CBAD

Q.8 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. capitulate
 - 2. evacuate
 - 3. exacerbate
 - 4. perpetuate

Q.9 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. stubborn
 - 2. gregarious
 - 3. muddled
 - 4. conservative

Q.10 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. emblematic
 - 2. chequered
 - 3. tattered
 - 4. inscribed

Q.11 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. Always offer assistance when you can.
 - 2. It's important to stay hydrated.
 - 3. Animals have their own will.
 - 4. You can't force someone to accept help.

Q.12 Select the wrongly spelt word.

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

Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Failure

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

Q.14 Choose the option which correctly expresses the meaning of the following proverb.

Better safe than sorry.

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

Q.15 Select the wrongly spelt word.

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

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. घोर संकट का समय आना
 - ✗ 3. बड़ी दुविधा में पड़ना
 - ✗ 4. बुद्धि भ्रष्ट होना

Q.2 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द अंकित कीजिए।

जो उच्च न्यायालय का न्यायाधीश हो

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

Q.3 दिए गए वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

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

Q.4 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 खरीदी।
 - ✗ 3. उसने एक बैल और एक गाय खरीदा।
 - ✗ 4. उसने एक बैल और एक गाय खरिदी।

Q.5 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. ठीक उसी प्रकार जैसे-सोने के पिंजड़े में बंद पक्षी सुख का अनुभव नहीं करता।
 - ✓ 3. युवा उच्च शिक्षा के लिए, नौकरी अथवा व्यवसाय के उद्देश्य से स्वतंत्रतापूर्वक विदेश गमन करते हैं।
 - ✗ 4. पराधीनता दुखों एवं कष्टों की जननी है।

Q.6 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
कविता भावनाओं
रूप है, जो हृदय
का संगीतमय
को स्पर्श करती है

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

Q.7 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. 1342
 2. 3214
 3. 4213
 4. 2314

Q.8 सही 'विशेषण' का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
'सुनिधि एकलड़की है।'

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

Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -
'स्नेहा लेखनीलिखती है।'

- Ans 1. पर
 2. में
 3. को
 4. से

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें-

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

Q.11 निम्न मुहावरे के अर्थ को बताएं, सही विकल्प का चयन करें -
'घी के दिये जलाना'

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

Q.12 दिए गये वाक्य में उचित विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
'यह बच्चा है।'

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

Q.13 ' जो कभी मरे नहीं ' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है -

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

Q.14 'बात --- बात में बात निकल आती है । ' उपर्युक्त रिक्त स्थान में उचित कारक का प्रयोग कीजिए-

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

Q.15 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. प्रेरणार्थक क्रिया
 - 3. नामधातु क्रिया
 - 4. सकर्मक क्रिया

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 तकलीफ़ों 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 तकलीफ़ों 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 तकलीफ़ों 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 'लेई' का तत्सम शब्द है-

- Ans
- 1. लीपा
 - 2. लेपिका
 - 3. लिप्त
 - 4. लेखिका

Q.2 'भूषण' शब्द का विलोम होगा-

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

Q.3 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

देश के सर्वांगीण विकास के लिए नागरिक को अपने अधिकारों के साथ-साथ कतव्यों को भी समझना होगा ।

- Ans
- 1. नागरिक को
 - 2. देश के सर्वांगीण विकास के लिए
 - 3. अपने अधिकारों के साथ-साथ
 - 4. कतव्यों को भी समझना होगा ।

Q.4 नीचे दिए गए चार विकल्पों में से कोई एक उचित विलोम शब्द का चुनाव कीजिए
अतिवृष्टि -

- Ans
- 1. विष
 - 2. असम्बद्ध
 - 3. अधिक
 - 4. अनावृष्टि

Q.5 आजकल हरीश को जीवन में खूब लाभ हो रहा है। वाक्य में प्रयुक्त 'खूब लाभ होना' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मुहावरा है-

- Ans
- 1. तीन पांच करना
 - 2. चार दिन की चाँदनी
 - 3. दो और दो जोड़ना
 - 4. पौ बारह होना

Q.6 निम्न विकल्पों में वाक्य के रेखांकित शब्द में शुद्ध वर्तनी का चयन करें-
व्यवाहारिक रूप से आपकी बात ठीक हो सकती है।

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

Q.7 'जिन ढूँढ़ा तिन पाइयाँ गहरे पानी पैठ' लोकोक्ति का सही अर्थ बताइए।

- Ans
- 1. पानी में उतरने पर ही सामग्री मिलती है।
 - 2. परिश्रम का फल अवश्य मिलता है।
 - 3. गहरे पानी में मोती मिलता है।
 - 4. बिना गहरे पानी में घुसे सफलता नहीं मिलती।

Q.8 निम्नलिखित वाक्य में वर्तनी की त्रुटियाँ पहचानें और शुद्ध वाक्य लिखें।
दीपक का बेटी ने डक्टर की पढाई पूरी कर्ली, अब वो इस गांव में अस्पताल खोलेंगे।

- Ans
- 1. दीपक की बेटी ने डॉक्टर की पढ़ाई पूरी कर ली, अब वह इस गांव में अस्पताल खोलेंगे।
 - 2. दीपक कि बेटी ने डॉक्टर की पढाई पूरि कार् ली , अब वह इस गांव में अस्पताल खोलेंगे।
 - 3. दीपक की बेटी ने डॉक्टर कि पढाई पूरी कर्ली , अब वह ईस गांव में अस्पताल खोलेंगे।
 - 4. दीपक की बेटी ने डॉक्टर की पाढाई पूरी कर्ली , अब वे इस गांव में आस्पताल खलेंगे।

Q.9 निम्नलिखित में से 'अक्ष' का एक अर्थ नहीं है -

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

Q.10 ऊँची दुकान फीका पकवान- लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

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

Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में से कुत्ता का तत्सम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. गज
 - 2. अजः
 - 3. कुक्कुर
 - 4. अश्व

Q.12 तीर शब्द के अर्थों का सही विकल्प चुनिए-

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

Q.13 'द्रव्य' का पर्यायवाची शब्द है -

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

Q.14 'विशेष' का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. सानिध्य
 - 2. सागर
 - 3. सामान्य
 - 4. सावन

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

मंत्री द्वारा दिया गया वक्तव्य विवादास्पद व भ्रामक था I

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

Comprehension:

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

पं. जवाहरलाल नेहरु, 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 नेहरु, 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 नेहरु, 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 पन्त 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। ग़ैर 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। ग़ैर 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?