



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

Participant Name	MOHD GULJAR
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	10/05/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 सात बक्से R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों। V को R के ठीक ऊपर रखा गया है। U को X के ठीक ऊपर रखा गया है। S के ऊपर केवल T को रखा गया है। V के ऊपर केवल दो बक्से रखे गए हैं। U को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। W और T के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

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

Q.2 सात बक्से R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। केवल W, V के ऊपर रखा है। V और X के बीच में केवल S रखा है। केवल U, T के नीचे रखा है। R और U के बीच में कितने बक्से रखे हैं?

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

Q.3 सात बक्से I, J, K, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। केवल J को N के ऊपर रखा गया है। केवल O को N और K के बीच में रखा गया है। केवल I को M के नीचे रखा गया है। L और I के बीच में कितने बक्से रखे गये हैं?

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

Q.4 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) % L G / D P D X L / * \ B N V W M K * (दाएं)

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

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

Q.5 सात बॉक्स, R, S, T, W, X, Y और Z, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। W के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। W और Y के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। S के ऊपर केवल Z को रखा गया है। X को T के नीचे किसी एक स्थान पर और R के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- Ans
- 1. Z
 - 2. T
 - 3. W
 - 4. R

Q.6 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) B C J ? \$ ^ U + A \ D A V \ X X U J & (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

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

Q.7 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथनों के आधार पर, सही निष्कर्ष का पता लगाइए।

कथन : $L > M \leq N > R \geq S$

निष्कर्ष:

I. $N = L$

II. $S < N$

- 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.8 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एक अंक की संख्या हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं करनी है।

(बाएं) 9 3 2 5 1 6 2 8 4 9 3 5 2 1 5 3 7 4 6 9 3 2 1 7 9 8 5 (दाएं)

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

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

Q.9 नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) A I H M F C A N L H U X F L O I J S W E U R D P B T J M C (दाएँ)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद में एक स्वर है?

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

Q.10 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः, मेज़ के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B, C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B के बाएं से गिनने पर B और A के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। C और Q के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, S के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। S के दाईं ओर से गिनने पर C और S के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A x B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
उपरोक्त आधार पर, यदि 'N ÷ O - P x Q + R' है, तो N का R से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता की माता
 - 2. पत्नी की बहन
 - 3. माता की बहन
 - 4. बहन

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'dog apple sip' को 'zm xi hw' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'sip quip mop' को 'bl ry xi' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'sip' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans
- 1. bl
 - 2. hw
 - 3. zm
 - 4. xi

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी बंदर, कार हैं। कोई कार, बस नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई बंदर, बस नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ बस, कार हैं।

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

Q.14 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II से क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथनों के आधार पर, सही निष्कर्ष का पता लगाइए।

कथन : $L > M < N < R \geq S$

निष्कर्ष:

I. $L = N$

II. $S < L$

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

Q.15 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) F R % N % V K & Z F / # \ O Z E + W K (दाएं)

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

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

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A - B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'

A x B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'E - F x G ÷ H + I' हो, तो E का I से क्या संबंध है?

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

Q.17 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) * Q @ W Ω E \$ T # Y £ R ^ U & I ~ O % A K (दाएँ)

यदि इस श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर, दाएँ से आठवें स्थान पर होगा?

- Ans
- 1. T
 - 2. O
 - 3. I
 - 4. Y

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'open the window' को 'bz jq yr' और 'the good people' को 'gf pa jq' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'the' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों के हैं)

- Ans
- 1. yr
 - 2. jq
 - 3. bz
 - 4. gf

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'he is tall' को 'pn qr jk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तथा 'tall boy here' को 'rt pn xu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'tall' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. xu
 - 2. qr
 - 3. zy
 - 4. pn

Q.20 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

A के दाएं से गिनने पर A और R के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। R और C के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। A और Q के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। D, S के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B के बाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q.1 यदि संख्या 7396524 के प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो बाईं ओर से दूसरे अंक और दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

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

Q.2 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$21 B 42 D 3 A 10 C 2 = ?$$

- Ans
- 1. 20
 - 2. 18
 - 3. 17
 - 4. 27

Q.3 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, 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।)

(15, 30, 90)
(17, 41, 116)

- Ans
- 1. (42, 62, 212)
 - 2. (24, 56, 180)
 - 3. (31, 45, 152)
 - 4. (18, 45, 188)

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से XDFG का संबंध VBDE से है। उसी प्रकार, PVXY का संबंध NTVW से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JPRS का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. HNPO
 - 2. HNPQ
 - 3. HQNP
 - 4. HNPW

Q.5 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?

$$18 \div 2 + 10 \times 5 - 3 = ?$$

- Ans
- 1. 22
 - 2. 37
 - 3. 27
 - 4. 32

Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में 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।)

8, 30
13, 50

Ans 1. 17, 62
 2. 16, 62
 3. 17, 61
 4. 16, 61

Q.7 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 ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans 1. RB-PS
 2. EI-CF
 3. GK-EH
 4. JN-HK

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, किसी निश्चित तर्क से AKIL का संबंध DNLO से है। ठीक इसी तरह, MWUX का PZXA से है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए, VFDG का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

Ans 1. YIGJ
 2. YHGR
 3. YHGT
 4. YGJI

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
14, 30, 47, 65, 84, ?

Ans 1. 105
 2. 103
 3. 106
 4. 104

Q.10 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

125 151 203 281 385 ?

Ans 1. 515
 2. 512
 3. 524
 4. 518

Q.11 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$60 \times 2 + 4 \div 6 - 5 = ?$

Ans 1. 15
 2. 31
 3. 25
 4. 11

Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

10, 35, 65, 100, 140, ?

- Ans
- 1. 200
 - 2. 185
 - 3. 195
 - 4. 190

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन अक्षर समूह युग्म किसी निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म इस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

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

Q.14 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 ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. SQ-PN
 - 2. LJ-IG
 - 3. ZX-WU
 - 4. QO-MN

Q.15 यदि 'P' का अर्थ '-' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

8 D 4 C 1 Q 11 P 12 = ?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 30
 - 3. 60
 - 4. 50

Q.16 नीचे दर्शाए गए चित्र के अनुसार, जब दर्पण को MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

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

Q.17 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौनसा विकल्प दिए गए चित्र का जल प्रतिबिंब होगा?



Ans

- 1. HGT64A
- 2. HGT64A
- 3. HGT64A
- 4. HGT64A

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

LJV : IGS
DOQ : ALN

Ans

- 1. DHG : AEC
- 2. EHL : CFI
- 3. SEL : OAI
- 4. GDP : DAM

- Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में 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।)

12, 71

15, 89

- Ans
- 1. 18, 108
 - 2. 19, 107
 - 3. 18, 107
 - 4. 19, 108

- Q.20 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 होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
कथन: कुछ तेंदुए, कागज हैं। कुछ कागज, कारें हैं।
निष्कर्ष (I): कुछ तेंदुए, कारें हैं।
निष्कर्ष (II): सभी कारें, कागज हैं।

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

Section : General Awareness

- Q.1 पश्चिम एशिया में समुद्री व्यवधानों का सामना कर रहे निर्यातकों को सहायता प्रदान करने के लिए भारत सरकार द्वारा 2026 में अनुमोदित योजना का संक्षिप्त नाम RELIEF है। इसका पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Rapid Logistics Interface for External Freight (रैपिड लॉजिस्टिक्स इंटरफेस फॉर एक्सटर्नल फ्रेट)
 - 2. Reinforced Linkages for International Export Flow (रीइन्फोर्स्ड लिंकेज फॉर इंटरनेशनल एक्सपोर्ट फ्लो)
 - 3. Regional Logistics Integration for Export Finance (रीजनल लॉजिस्टिक्स इंटीग्रेशन फॉर एक्सपोर्ट फाइनेंस)
 - 4. Resilience and Logistics Intervention for Export Facilitation (रेसिलिएंस एंड लॉजिस्टिक्स इंटरवेंशन फॉर एक्सपोर्ट फैसिलिटेशन)

- Q.2 यदि श्रम या पूंजी में से कोई एक शून्य हो, तो उत्पादन (output) _____ होगा।

- Ans
- 1. ऋणात्मक
 - 2. अनंत
 - 3. शून्य
 - 4. अधिकतम

- Q.3 1939 में, द्वितीय विश्व युद्ध के प्रारंभ होने के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
 - 2. लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow)
 - 3. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)
 - 4. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)

- Q.4 13वीं भारतीय ओपन रेस-वॉकिंग प्रतियोगिता किस शहर में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. जयपुर
 - 3. चंडीगढ़
 - 4. लखनऊ

Q.5 राष्ट्रीय पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 _____ के बीच खेलों को बढ़ावा देती है।

- Ans
- 1. स्कूल के विद्यार्थियों
 - 2. दिव्यांग एथलीटों
 - 3. सशस्त्र बलों के कर्मियों
 - 4. वरिष्ठ नागरिकों

Q.6 जनवरी 2026 में केरल विधानमंडल अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक महोत्सव के चौथे संस्करण की मेज़बानी, निम्नलिखित में से किस शहर ने की?

- Ans
- 1. कोट्टायम (Kottayam)
 - 2. कोच्चि (Kochi)
 - 3. कोझिकोड (Kozhikode)
 - 4. तिरुवनंतपुरम (Thiruvananthapuram)

Q.7 मार्च 2025 में इसरो (ISRO) और सेमीकंडक्टर लेबोरेटरी द्वारा अंतरिक्ष अभियानों के लिए कौन-से स्वदेशी 32-बिट प्रोसेसर संयुक्त रूप से विकसित किए गए थे?

- Ans
- 1. विक्रम 3201 और कल्पना 3201
 - 2. आर्यभट्ट 3100 और रोहिणी 3100
 - 3. सूर्ययान 3500 और इंद्रायणी 3500
 - 4. चंद्र 3600 और गंगा 3600

Q.8 2025 में, लाइबेरियाई जहाज़ MSC Akiteta II की सशर्त गिरफ्तारी की मांग करने के लिए केरल सरकार ने किस अधिनियम का सहारा लिया था?

- Ans
- 1. एडमिरल्टी अधिनियम, 2017, धारा 4
 - 2. भारतीय पत्तन अधिनियम, 1908, धारा 12
 - 3. समुद्री सुरक्षा अधिनियम, 2005, धारा 8
 - 4. वाणिज्य पोत परिवहन अधिनियम, 1958, धारा 35

Q.9 वित्तीय प्रणाली में शेयर बाजार निम्नलिखित में से कौन-सी भूमिका निभाता है?

- Ans
- 1. मुख्य रूप से मनोरंजन और सट्टा गतिविधियों के लिए कार्य करना
 - 2. वित्तीय जोखिमों के लिए बीमा कवरेज प्रदान करना
 - 3. स्वामित्व का निरूपण करने वाले शेयरों के क्रय और विक्रय को सक्षम बनाना
 - 4. संपूर्ण अर्थव्यवस्था में ब्याज दरों को विनियमित करना

Q.10 असम के गुवाहाटी में आयोजित BWF विश्व जूनियर चैंपियनशिप 2025 बैडमिंटन टूर्नामेंट में लड़कियों की एकल स्पर्धा में निम्नलिखित में से किसने रजत पदक जीता था?

- Ans
- 1. गायत्री गोपीचंद
 - 2. तन्वी शर्मा
 - 3. अश्विनी चालिहा
 - 4. आकृति कश्यप

Q.11 एक खाद्य प्रसंस्करण कंपनी अपनी दीर्घकालिक लागतों में कमी करना चाहती है। उत्पादन के सिद्धांतों के अनुसार, न्यूनतम औसत लागत प्राप्त करने के लिए कंपनी को किस कारक को प्राथमिकता देनी चाहिए?

- Ans
- 1. उत्पादन को ऐसे स्थान पर स्थानांतरित करना जहाँ भूमि सबसे महंगी हो
 - 2. श्रम और मशीनरी के उस संयोजन का चयन करना जो उत्पादित मात्रा के लिए सबसे कम लागत वाला हो
 - 3. कुल उत्पादन बढ़ाने के लिए यथासंभव अधिक से अधिक श्रमिकों को नियुक्त करना
 - 4. लागत की परवाह किए बिना, सदैव नवीनतम स्वचालन तकनीक में निवेश करना

Q.12 महात्मा गांधी ने 1933 में कितने दिन का आत्म-शुद्धि उपवास (Self-purificatory fast) शुरू किया था?

- Ans
- 1. 14 दिन
 - 2. 21 दिन
 - 3. 3 दिन
 - 4. 7 दिन

Q.13 1897 में स्वामी विवेकानंद द्वारा वेदांत की शिक्षाओं के प्रचार और समाज सेवा को बढ़ावा देने के लिए, निम्नलिखित में से किस संस्था की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. रामकृष्ण मिशन
 - 2. प्रार्थना समाज
 - 3. आर्य समाज
 - 4. ब्रह्म समाज

Q.14 जुलाई 2025 तक की स्थिति के अनुसार, ग्रामीण क्षेत्रों में भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) द्वारा प्रवर्तित की जा रही बीमा सखी योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण महिलाओं को बीमा सुविधा प्रदाताओं के रूप में सशक्त बनाना और जागरूकता बढ़ाना
 - 2. सभी ग्रामीण परिवारों के लिए निःशुल्क जीवन बीमा प्रदान करना
 - 3. किसानों के बीमा को बैंक खातों से डिजिटल रूप से लिंक करना
 - 4. ग्रामीण क्षेत्रों में वरिष्ठ नागरिकों के लिए पेंशन योजनाएं प्रदान करना

Q.15 सांची स्तूप, जो सबसे प्राचीन और महत्वपूर्ण बौद्ध स्मारकों में से एक है, का निर्माण तीसरी शताब्दी BCE में किस शासक ने करवाया था?

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

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा बैंकिंग के संदर्भ में 'मुद्रा गुणक (Money multiplier)' है?

- Ans
- 1. यह वह दर है जिस पर किसी दिए गए वित्तीय वर्ष में अर्थव्यवस्था में मुद्रा का संचलन होता है
 - 2. यह वह ब्याज दर है जो बैंक, RBI से 'वेज़ एंड मीन्स एडवांसेज़' (Ways and Means Advances) के तहत लिए गए ऋणों पर चुकाते हैं
 - 3. यह किसी अर्थव्यवस्था में कुल मुद्रा आपूर्ति और उच्च शक्ति वाली मुद्रा के भंडार का अनुपात है
 - 4. यह प्रचलन में भौतिक मुद्रा की वह मात्रा है जो बैंकिंग व्यवहार में कमी के कारण कई गुना बढ़ जाती है

Q.17 जय प्रकाश नारायण किस नेता के आमंत्रण पर भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हुए?

- Ans
- 1. सुभाष चंद्र बोस
 - 2. जवाहरलाल नेहरू
 - 3. वल्लभभाई पटेल
 - 4. राजेंद्र प्रसाद

Q.18 अगस्त 1942 में महात्मा गांधी के नेतृत्व में शुरू किया गया कौन-सा आंदोलन, "करो या मरो" के नारे से संबंधित था?

- Ans
- 1. खिलाफत आंदोलन
 - 2. स्वदेशी आंदोलन
 - 3. भारत छोड़ो आंदोलन
 - 4. असहयोग आंदोलन

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में ऑपरेशन फ्लड (Operation Flood) के प्राथमिक उद्देश्य का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. किसानों द्वारा दूध के एकीकरण और विपणन के लिए एक प्रणाली स्थापित करना
 - 2. फसलों के लिए बड़े पैमाने पर सिंचाई नेटवर्क बनाना
 - 3. गाँवों के लिए उर्वरक वितरण प्रणालियाँ स्थापित करना
 - 4. उन्नत खाद्यान्न भंडारण सुविधाओं का विकास करना

Q.20 विश्व स्वास्थ्य संगठन की ग्लोबल TB रिपोर्ट 2025 के अनुसार, भारत ने 2015 और 2024 के बीच तपेदिक (TB) की घटनाओं में लगभग कितने प्रतिशत की कमी हासिल की?

- Ans
- 1. 11%
 - 2. 21%
 - 3. 25%
 - 4. 30%

Section : General Awareness1

Q.1 2025 में किस सांस्कृतिक और आध्यात्मिक उत्सव को UNESCO की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया?

- Ans
- 1. दशहरा
 - 2. होली
 - 3. दीपावली
 - 4. नवरात्रि

Q.2 31 अक्टूबर 2019 से प्रभावी, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश के प्रतिनिधि राज्यसभा में हैं?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
 - 2. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - 3. जम्मू और कश्मीर
 - 4. लद्दाख

Q.3 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 226, उच्च न्यायालयों को निम्नलिखित में से क्या जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. कानून
 - 2. रिट
 - 3. अध्यादेश
 - 4. विशेष आदेश

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में ग्रीष्म ऋतु की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. इसकी मुख्य विशेषता 'लू' है।
 - 2. यह मार्च से मई तक होती है।
 - 3. प्रायद्वीपीय भारत में तापमान अपेक्षाकृत अधिक होता है।
 - 4. एक ऐसा अवधि जिसमें आर्द्रता घटती है और तापमान धीरे-धीरे ठंडा होता जाता है।

Q.5 भारत में प्रायद्वीपीय पठार का कौन-सा प्रमुख भाग नर्मदा नदी के दक्षिण में स्थित है?

- Ans
- 1. मालवा का पठार
 - 2. दक्कन का पठार
 - 3. छोटा नागपुर का पठार
 - 4. मध्य उच्चभूमि

Q.6 दोहरे दंड से सुरक्षा, जिसके अनुसार "किसी व्यक्ति पर एक ही अपराध के लिए एक बार से अधिक अभियोजित और दंडित नहीं किया जाएगा," भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत गारंटीकृत है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 22
 - 2. अनुच्छेद 21
 - 3. अनुच्छेद 14
 - 4. अनुच्छेद 20(2)

Q.7 पट्टांबी के न्हांगाट्टीरी भगवती मंदिर (Njangattiri Bhagavathi Temple) में आयोजित होने वाला वार्षिक समारोह, जिसमें हाथियों को विशेष रूप से तैयार औषधीय भोजन खिलाया जाता है, किस अनुष्ठानिक नाम से जाना जाता था?

- Ans
- ✓ 1. आनयूट्टु (Aanayoottu)
 - ✗ 2. अरट्टु (Arattu)
 - ✗ 3. कुडमट्टम (Kudamattam)
 - ✗ 4. त्रिशूर पूरम (Thrissur Pooram)

Q.8 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य में लिंगानुपात सर्वाधिक था?

- Ans
- ✗ 1. पंजाब
 - ✓ 2. केरल
 - ✗ 3. तमिलनाडु
 - ✗ 4. हरियाणा

Q.9 मैथिली को 2003 में आठवीं अनुसूची में शामिल किया गया था। इसकी परंपरागत लिपि निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- ✓ 1. मिथिलाक्षर या तिरहुता
 - ✗ 2. बंगाली-असमिया लिपि
 - ✗ 3. पाली और गुरुमुखी का मिश्रण
 - ✗ 4. कैथी और फारसी का मिश्रण

Q.10 जब जिंक कणिकाएं तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करती हैं, तो जिंक के पृष्ठ पर क्या दिखाई देता है?

- Ans
- ✗ 1. यह पूर्णतः विलीन हो जाता है
 - ✗ 2. अवक्षेप का निर्माण
 - ✗ 3. कोई दृश्य परिवर्तन नहीं
 - ✓ 4. बुलबुले का निर्माण/गैस का निकास

Q.11 अपाचन के दौरान, आमाशय में _____।

- Ans
- ✗ 1. जल अतिरिक्त हो जाता है
 - ✗ 2. एसिड की कमी हो जाती है
 - ✗ 3. एसिड नहीं होता है
 - ✓ 4. एसिड की अधिकता हो जाती है

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता मेघालय के वांगला महोत्सव (Wangala Festival) को अभिलक्षित करती है?

- Ans
- ✓ 1. फसल कटाई के बाद सूर्य देवता (मिसी सालजोंग) के सम्मान में नृत्य प्रदर्शन
 - ✗ 2. खेती के लिए वनों की सफाई से जुड़े सामूहिक नृत्य
 - ✗ 3. झूम खेती के बाद सामुदायिक नृत्यों के माध्यम से वसंत ऋतु का उत्सव मनाना
 - ✗ 4. मुख्य प्रदर्शन के रूप में चराव जैसे बांस नृत्य रूपों का उपयोग

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा पुल (विश्व का सबसे ऊँचा रेलवे पुल) उधमपुर-श्रीनगर-बारामूला रेल लिंक परियोजना का हिस्सा है?

- Ans
- ✗ 1. सिंधु पुल
 - ✓ 2. चिनाब पुल
 - ✗ 3. झेलम पुल
 - ✗ 4. रावी पुल

Q.14 सूर्य के सीमित प्रकाश वाले क्षेत्र में रहने वाला व्यक्ति अस्थियों के स्वास्थ्य के संबंध में चिंतित है। ऐसे परिदृश्य में कौन-सा आहार समायोजन अस्थियों को मजबूत बनाए रखने में सबसे प्रभावी रूप से सहायता करेगा?

- Ans
- 1. दैनिक भोजन में प्रोटीन की मात्रा कम करना
 - 2. केवल आयरन समृद्ध खाद्य पदार्थों पर फोकस करना
 - 3. विटामिन D और कैल्शियम से भरपूर खाद्य पदार्थों का सेवन बढ़ाना
 - 4. फलों और सब्जियों से आहार फाइबर का अधिक सेवन

Q.15 घर पर ब्रेड बनाते समय निम्नलिखित में से कौन-सी सामग्री गुंथे हुए आटे को फुलाने में मदद करती है?

- Ans
- 1. नमक
 - 2. कोको पाउडर
 - 3. खमीर
 - 4. तेल

Q.16 1959 में, स्वामित्व के आधार पर ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL) को सर्वप्रथम किस प्रकार के उद्योग के रूप में वर्गीकृत किया गया था?

- Ans
- 1. संयुक्त क्षेत्र के उद्योग
 - 2. सहकारी क्षेत्र के उद्योग
 - 3. निजी क्षेत्र के उद्योग
 - 4. सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योग

Q.17 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह वर्णित है कि सर्वोच्च न्यायालय एक अभिलेख न्यायालय होगा और उसे ऐसे न्यायालय की सभी शक्तियां प्राप्त होंगी, जिनमें स्वयं की अवमानना के लिए दंडित करने की शक्ति भी शामिल है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 131
 - 2. अनुच्छेद 123
 - 3. अनुच्छेद 129
 - 4. अनुच्छेद 119

Q.18 अरुणाचल प्रदेश में तिब्बती नव वर्ष के उपलक्ष्य में कौन-सा त्योहार मनाया जाता है, जिसमें बौद्ध अनुष्ठान, प्रार्थनाएँ और पारंपरिक नृत्य शामिल होते हैं?

- Ans
- 1. लोसार (Losar)
 - 2. न्योकुम (Nyokum)
 - 3. ड्री (Dree)
 - 4. मोपिन (Mopin)

Q.19 भारतीय संविधान में उस मौलिक अधिकार की पहचान कीजिए जो अपने अनुच्छेदों के साथ सुमेलित है।

- Ans
- 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार - अनुच्छेद 22-23
 - 2. समानता का अधिकार - अनुच्छेद 20-21
 - 3. सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार - अनुच्छेद 29-30
 - 4. स्वतंत्रता का अधिकार - अनुच्छेद 22-23

Q.20 प्रोटीन में ऐमीनो अम्लों को जोड़ने वाले आबंध का नाम क्या है?

- Ans
- 1. ग्लाइकोसिडिक आबंध (Glycosidic bond)
 - 2. हाइड्रोजन आबंध
 - 3. पेप्टाइड आबंध (Peptide bond)
 - 4. आयनिक आबंध

Q.1 एक व्यापारी द्वारा एक शर्ट को ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उसे ₹1,470 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 62
 - 2. 37
 - 3. 47
 - 4. 57

Q.2 संख्या 37890 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 8
 - 3. 4
 - 4. 7

Q.3 एक पुस्तक की कीमत में 20% की वृद्धि होती है। बाद में, नई कीमत में 15% की कमी होती है। पुस्तक की कीमत में समग्र प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans
- 1. 5% कमी
 - 2. 5% वृद्धि
 - 3. 2% वृद्धि
 - 4. 2% कमी

Q.4 $\frac{\sqrt{50} \times \sqrt{18} \times \sqrt{6400}}{\sqrt{576}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 200
 - 2. 10
 - 3. 100
 - 4. 1000

Q.5 0.722222..... को साधारण भिन्न के रूप में व्यक्त करें।

- Ans
- 1. $\frac{5}{18}$
 - 2. $\frac{17}{18}$
 - 3. $\frac{45}{79}$
 - 4. $\frac{13}{18}$

Q.6 ₹8,00,000 की धनराशि 15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश की जाती है, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यदि मिश्रधन ₹12,16,700 है, तो समयावधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.5 वर्ष
 - 2. 3 वर्ष
 - 3. 2 वर्ष
 - 4. 3.5 वर्ष

Q.7 एक व्यापारी द्वारा एक शर्ट को ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उसे ₹1,500 में बेचकर x% का लाभ प्राप्त करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 65
 - 2. 50
 - 3. 40
 - 4. 60

Q.8 एक व्यक्ति की मूल मासिक आय \$4,000 है और मूल मासिक व्यय \$3,200 है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है और उसके व्यय में 10% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 38%
 - 2. 60%
 - 3. 48%
 - 4. 52%

Q.9 एक क्रिकेटर के 11 पारियों में औसत 91 रन हैं। 12वीं पारी में उसने 152 रन बनाए। उसके औसत स्कोर में (निकटतम पूर्ण संख्या तक पूर्णांकित) कितनी वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 14
 - 3. 13
 - 4. 5

Q.10 जब एक विद्यार्थी को संख्याओं 30, 110, 70, 150, 10, 80, 190, 170, 210, 140 और Ω का औसत ज्ञात करने के लिए कहा गया, तो औसत 100 पाया गया। Ω का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
 - 2. -80
 - 3. -60
 - 4. 60

Q.11 $11 - 2 + 8 \div 4 \times 8$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21
 - 2. 25
 - 3. 28
 - 4. 26

Q.12 रीना के वेतन में पहले 18% की वृद्धि की जाती है और फिर बढ़े हुए वेतन में 16% की कमी कर दी जाती है। रीना के वेतन में कुल वृद्धि या कमी का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक सही)

- Ans
- 1. 0.88% की कमी
 - 2. 1.56% की कमी
 - 3. 0.88% की वृद्धि
 - 4. 1.56% की वृद्धि

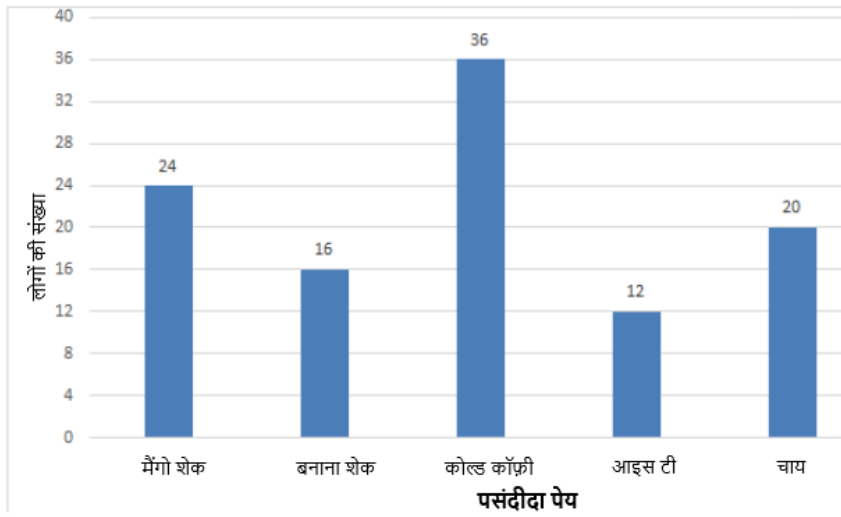
Q.13 अपनी मासिक आय का 20% खर्च करने वाला व्यक्ति प्रतिमाह ₹6,886 की बचत करता है। उसका मासिक व्यय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27,465
 - 2. 27,533
 - 3. 27,591
 - 4. 27,544

Q.14 वह धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए, जो 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर 4 वर्षों में ₹3,600 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 18,000
 - 2. 2,950
 - 3. 3,050
 - 4. 3,000

Q.15 108 लोगों के बीच उनके पसंदीदा पेय के बारे में एक सर्वेक्षण किया गया। परिणाम नीचे दिए गए बार ग्राफ में दर्शाए गए हैं। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



सर्वेक्षण के आंकड़ों के अनुसार, सबसे अधिक पसंद किए जाने वाले पेय और सबसे कम पसंद किए जाने वाले पेय को चुनने वाले लोगों की संख्या के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 23
 - 3. 30
 - 4. 24

Q.16 दिया गया पाई चार्ट एक व्यक्ति द्वारा प्रतिदिन विभिन्न गतिविधियों पर व्यतीत किए जाने वाले समय (घंटे में) को दर्शाता है।

निम्नलिखित पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ :-

Spends his time on different activity (in hr) - विभिन्न गतिविधियों पर व्यतीत किया गया (घंटे में) समय

Office work-कार्यालय का काम, Travelling-यात्रा, Exercise-व्यायाम, Sleeping -सोना, Watching Movie -फिल्म देखना, Other-अन्य

सोने पर व्यतीत किए गए घंटों की संख्या, कार्यालय के कार्य पर व्यतीत किए गए घंटों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 90%
 - 2. 92.25%
 - 3. 87.5%
 - 4. 85%

Q.17 ₹4,10,000 की राशि 4% वार्षिक दर से 1 वर्ष के लिए (अर्धवार्षिक रूप से संयोजित) निवेश की जाती है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹17,980
 - 2. ₹15,207
 - 3. ₹16,564
 - 4. ₹18,425

Q.18 एक दुकानदार को दो किस्म के गेहूं, जिनकी कीमत क्रमशः ₹110/kg और ₹140/kg है, को किस अनुपात में मिलाना चाहिए, ताकि मिश्रण का औसत मूल्य ₹130/kg हो जाए?

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

Q.19 385, 441, 876, 221, 536, 46, 291, 428 संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 405
 - 2. 403
 - 3. 402
 - 4. 400

Q.20 यदि दो क्रमिक वर्षों के लिए ब्याज दरें क्रमशः 4% और 5% हैं, तो ₹75,000 पर 2 वर्षों के बाद चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹6,500
 - 2. ₹6,200
 - 3. ₹6,900
 - 4. ₹6,000

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक EV स्टार्टअप ने एक निश्चित महीने के दौरान इलेक्ट्रिक कार, बाइक और स्कूटर क्रमशः 7 : 5 : 3 के अनुपात में बेचे। बेचे गए वाहनों की कुल संख्या 450 थी। स्टार्टअप द्वारा बेचे गए इलेक्ट्रिक स्कूटरों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120
 - 2. 60
 - 3. 135
 - 4. 90

Q.2 यदि कोई व्यक्ति तीन बराबर दूरियों को क्रमशः 8 km/h, 4 km/h, और 3 km/h की चाल से तय करता है, तो पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2\frac{4}{17}$ km/h
 - 2. $4\frac{4}{17}$ km/h
 - 3. $1\frac{4}{17}$ km/h
 - 4. $3\frac{4}{17}$ km/h

Q.3 किसी उत्पाद पर लाभ 82% है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को आपस में बदल दिया जाए, तो हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48.62%
 - 2. 45.05%
 - 3. 44.47%
 - 4. 42.57%

Q.4 3 पुरुष या 6 महिलाएँ एक काम को 2 दिनों में कर सकते हैं। 3 पुरुष 1 दिन काम करते हैं और काम छोड़कर चले जाते हैं। शेष काम को 6 दिनों में पूरा करने के लिए आवश्यक महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.5 एक दुकान ₹500 अंकित मूल्य वाले उत्पाद पर "2 खरीदें, 10% की छूट पाएं" की घोषणा करती है। 2 वस्तुएँ खरीदने पर मिलने वाली कुल छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹140
 - 2. ₹50
 - 3. ₹120
 - 4. ₹100

Q.6 एक भंडारण टैंक घनाभ की आकृति का है। इसकी लंबाई 12 m, चौड़ाई 15 m और ऊंचाई 18 m है। यदि टैंक में 90 m^3 प्रति मिनट की दर से पानी भरा जाता है, तो टैंक को पूरी तरह भरने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32 मिनट
 - 2. 36 मिनट
 - 3. 34 मिनट
 - 4. 38 मिनट

Q.7 48 cm लंबाई वाले एक आयत का क्षेत्रफल, 24 cm भुजा वाले एक वर्ग के क्षेत्रफल का दोगुना है। आयत की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32 cm
 - 2. 24 cm
 - 3. 27 cm
 - 4. 18 cm

Q.8 यदि $A:B=5:7$ और $B:C=3:4$ है, तो $A:C$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12:17
 - 2. 9:11
 - 3. 15:28
 - 4. 3:4

Q.9 एक शंक्वाकार तंबू की आधार त्रिज्या 7 m और ऊँचाई 24 m है। यदि कैनवास का मूल्य ₹10 प्रति m^2 है, तंबू को ढकने के लिए आवश्यक कैनवास की लागत ज्ञात कीजिए।

(केवल वक्र पृष्ठ को ढका जाता है। $\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए।)

- Ans
- 1. ₹5,720
 - 2. ₹5,940
 - 3. ₹5,500
 - 4. ₹5,280

Q.10 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 15 दिन, 20 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं। 5 दिन बाद, A कार्य छोड़ देता है, B की कार्यकुशलता 25% कम हो जाती है और C पूरी कार्यकुशलता से कार्य जारी रखता है। कार्य पूरा होने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. $8\frac{5}{11}$
 - 2. $10\frac{5}{11}$
 - 3. $8\frac{9}{17}$
 - 4. $10\frac{9}{17}$

Q.11 एक स्मार्ट शहर में बेटरी से संचालित दो मेट्रो ट्रेनें, एक हरे ट्रांज़िट लाइन पर विपरीत दिशाओं में गतिमान हैं। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई 120 मीटर है। उनकी चाल क्रमशः 54 km/h और 36 km/h है। उन्हें एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8.4
 - 3. 9.6
 - 4. 12

Q.12 एक दोस घन की भुजा की लंबाई 7 cm है। इसके सभी फलकों के क्षेत्रफलों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 304 cm²
 - 2. 285 cm²
 - 3. 294 cm²
 - 4. 298 cm²

Q.13 एक मोटरबोट, धारा की दिशा में 9 km की दूरी तय करने में 3 घंटे का समय लेती है और धारा की विपरीत दिशा में समान दूरी तय करने में 6 घंटे का समय लेती है। स्थिर जल में नाव की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3.29
 - 2. 2.25
 - 3. 2.48
 - 4. 3.22

Q.14 एक स्ट्रीमिंग प्लेटफॉर्म के मोबाइल, स्टैंडर्ड और प्रीमियम प्लान के सब्सक्रिप्शन का अनुपात 5 : 8 : 12 है। एक अपडेट के बाद, मोबाइल सब्सक्रिप्शन में 10% की कमी आई, प्रीमियम सब्सक्रिप्शन में 25% की वृद्धि हुई और स्टैंडर्ड में कोई परिवर्तन नहीं हुआ। यदि सब्सक्रिप्शन की नई कुल संख्या 55,000 है, तो प्रारंभिक प्रीमियम और मोबाइल सब्सक्रिप्शन के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16,000
 - 2. 14,000
 - 3. 10,000
 - 4. 12,000

Q.15 245 m और 210 m लंबाई की दो ट्रेनें एक दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। उनकी चाल क्रमशः 54 km/hr और 72 km/hr है। उन्हें एक दूसरे को पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 सेकंड
 - 2. 12 सेकंड
 - 3. 13 सेकंड
 - 4. 11 सेकंड

Q.16 A, B और C, किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि A और B एक साथ मिलकर उस कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो अकेले C द्वारा उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 40 दिन
 - 2. 48 दिन
 - 3. 30 दिन
 - 4. 32 दिन

Q.17 रवि ने ₹85,000 की पूँजी के साथ व्यवसाय प्रारंभ किया। उसके बाद, अविनाश ₹42,500 की पूँजी के साथ उसके साथ व्यवसाय में सम्मिलित हो गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ को 4 : 1 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो अविनाश वर्ष में कितने महीनों तक व्यवसाय में बना रहा?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 6
 - 3. 4
 - 4. 7

Q.18 एक खुदरा विक्रेता द्वारा ₹10,000 अंकित मूल्य का सामान एक थोक विक्रेता से खरीदा जाता है, जो उसे 15% की व्यापारिक छूट और 5% की नकद छूट देता है। भुगतान की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹9,000
 - 2. ₹8,000
 - 3. ₹7,500
 - 4. ₹8,075

Q.19 A किसी काम को 18 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 16 दिनों में कर सकता है। C की सहायता से, उन्होंने वह काम 2 दिनों में पूरा कर लिया। तो, C अकेला उस काम को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1. $5\frac{34}{55}$ दिन
 - 2. $2\frac{34}{55}$ दिन
 - 3. $12\frac{34}{55}$ दिन
 - 4. $1\frac{34}{55}$ दिन

Q.20 किसी उत्पाद पर 56% का लाभ होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को परस्पर बदल दिया जाए, तो हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना होगा?

- Ans
- 1. 39.63%
 - 2. 34.59%
 - 3. 35.90%
 - 4. 36.17%

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Correct the sentence by using the appropriate adjective for the underlined word from the given options.

The brave dog barked at its reflection and lost its food.

- Ans**
- 1. foolish
 - 2. beautiful
 - 3. happy
 - 4. devoted

Q.2 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

The ___ machine worked tirelessly through the night.3915

- Ans**
- 1. ancient
 - 2. obsolete
 - 3. automated
 - 4. delicate

Q.3 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

The ___ streets of the old town were filled with history.3918

- Ans**
- 1. silly
 - 2. distracted
 - 3. narrow
 - 4. generous

Q.4 Fill in the blank with the most suitable option:

My friend, Ajay, is at DRDO.
956

- Ans**
- 1. researcher
 - 2. a researcher
 - 3. an researcher
 - 4. the researcher

Q.5 Choose the word that best completes the sentence.

The _____ garden featured a variety of colorful flowers.

- Ans**
- 1. attractively
 - 2. attraction
 - 3. attract
 - 4. attractive

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

business story leapt to (R) / suddenly what started (P) / the front pages of every newspaper (S) / as an interesting but forgettable (Q)
5868

- Ans**
- 1. PQRS
 - 2. QRSP
 - 3. RSQP
 - 4. SQPR

Q.7 In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment is fixed; rearrange the other segments to form a coherent statement. I learnt about (A) / I was young and had seen (B) / no more than thirteen winters (C) / the word long ago, when (D) /

- Ans**
- 1. ACBD
 - 2. ADCB
 - 3. ADBC
 - 4. ABDC

Q.8 Select the option that rectifies the given sentence by replacing the underlined words.

He walked easily to school, dreading the test he had forgotten to study for.

- Ans**
- 1. walked happily
 - 2. walked comfortably
 - 3. walked excitedly
 - 4. walked slowly

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank. It is my birthday, and we are having a special dinner to celebrate ____ occasion.1217

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

Q.10 Complete the following sentence with the appropriate adverb.

She was feeling unwell;, she decided to rest at home.

- Ans**
- 1. hence
 - 2. yet
 - 3. moreover
 - 4. meanwhile

Q.11 Choose the contextually and grammatically correct option to fill in the blank.

The dog barked ____ at the stranger.4016

- Ans**
- 1. nervously
 - 2. calmly
 - 3. softly
 - 4. aggressively

Q.12 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

He submitted his thesis to __ European journal specialising in early modern philosophy and ethics.

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

Q.13 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

Mary is _____ in German.

- Ans
- 1. more fluently
 - 2. fluency
 - 3. fluently
 - 4. fluent

Q.14 Complete the sentence by choosing the correct option.

He ran fast to win the race.⁴⁰¹⁵

- Ans
- 1. very
 - 2. much
 - 3. enough
 - 4. more

Q.15 Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is required, choose 'no article'.

She adopted ____ dog from the local shelter and trained it to become a reliable companion for therapy sessions.

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

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

In a small village between two mountains lived Elara, a wise woman known for her knowledge of herbs and healing. People from nearby towns traveled to seek her advice. Behind her cottage, Elara tended a garden filled with medicinal plants, speaking to them as if they were her children. One day, a girl named Lila came to Elara with a heavy heart—her mother was ill, and doctors couldn't help. Elara led Lila to her garden, picking leaves from a plant with delicate flowers. She instructed Lila to boil the leaves and give the remedy to her mother. Miraculously, Lila's mother recovered. The village rejoiced, and Elara's reputation as a healer grew even more. Elara believed nature held cures for all ailments and often said, "If we listen carefully, nature will always tell us what we need to know."

656

SubQuestion No : 16

Q.16 Select an appropriate title for the passage:⁶⁵⁷

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

In a small village between two mountains lived Elara, a wise woman known for her knowledge of herbs and healing. People from nearby towns traveled to seek her advice. Behind her cottage, Elara tended a garden filled with medicinal plants, speaking to them as if they were her children. One day, a girl named Lila came to Elara with a heavy heart—her mother was ill, and doctors couldn't help. Elara led Lila to her garden, picking leaves from a plant with delicate flowers. She instructed Lila to boil the leaves and give the remedy to her mother. Miraculously, Lila's mother recovered. The village rejoiced, and Elara's reputation as a healer grew even more. Elara believed nature held cures for all ailments and often said, "If we listen carefully, nature will always tell us what we need to know."

656

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the main theme of the passage:⁶⁵⁸

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

In a small village between two mountains lived Elara, a wise woman known for her knowledge of herbs and healing. People from nearby towns traveled to seek her advice. Behind her cottage, Elara tended a garden filled with medicinal plants, speaking to them as if they were her children. One day, a girl named Lila came to Elara with a heavy heart—her mother was ill, and doctors couldn't help. Elara led Lila to her garden, picking leaves from a plant with delicate flowers. She instructed Lila to boil the leaves and give the remedy to her mother. Miraculously, Lila's mother recovered. The village rejoiced, and Elara's reputation as a healer grew even more. Elara believed nature held cures for all ailments and often said, "If we listen carefully, nature will always tell us what we need to know."

656

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the correct antonym of the word "miraculously" as used in the passage:⁶⁵⁹

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

In a small village between two mountains lived Elara, a wise woman known for her knowledge of herbs and healing. People from nearby towns traveled to seek her advice. Behind her cottage, Elara tended a garden filled with medicinal plants, speaking to them as if they were her children. One day, a girl named Lila came to Elara with a heavy heart—her mother was ill, and doctors couldn't help. Elara led Lila to her garden, picking leaves from a plant with delicate flowers. She instructed Lila to boil the leaves and give the remedy to her mother. Miraculously, Lila's mother recovered. The village rejoiced, and Elara's reputation as a healer grew even more. Elara believed nature held cures for all ailments and often said, "If we listen carefully, nature will always tell us what we need to know."

656

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the structure of the passage:660

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

In a small village between two mountains lived Elara, a wise woman known for her knowledge of herbs and healing. People from nearby towns traveled to seek her advice. Behind her cottage, Elara tended a garden filled with medicinal plants, speaking to them as if they were her children. One day, a girl named Lila came to Elara with a heavy heart—her mother was ill, and doctors couldn't help. Elara led Lila to her garden, picking leaves from a plant with delicate flowers. She instructed Lila to boil the leaves and give the remedy to her mother. Miraculously, Lila's mother recovered. The village rejoiced, and Elara's reputation as a healer grew even more. Elara believed nature held cures for all ailments and often said, "If we listen carefully, nature will always tell us what we need to know."

656

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage:661

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 The following sentence has been divided into different segments. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

A. on the bench, / B. every morning without fail / C. the old man sat / D. feeding the birds

- Ans**
- 1. DCBA
 - 2. BDAC
 - 3. ABCD
 - 4. CADB

**Q.2 Select the option that best explains the meaning of the given proverb:
The pen is mightier than the sword.**

- Ans**
- 1. Don't find faults with someone's success.
 - 2. Words can be more impactful than violence.
 - 3. You must tolerate your pain.
 - 4. A soldier can feel both joy and sorrow in battle.

**Q.3 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.
A cat has nine lives**

- Ans**
- 1. Cats are very careful.
 - 2. A cat survives dangerous situations.
 - 3. Cats are very lucky animals.
 - 4. Cats live a long life.

Q.4 Select the most appropriate SYNONYM of the given word.

Ephemeral

- Ans**
- 1. Momentary
 - 2. Constant
 - 3. Transparent
 - 4. Elusive

Q.5 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

Despite his renown, Hitesh remained magnanimous, perpetually aiding those less fortunate.

- Ans
- 1. Fortunate
 - 2. Perpetually
 - 3. Renown
 - 4. Magnanimous

Q.6 Identify the one word that can replace the phrase "one who pretends to be what he is not" :

- Ans
- 1. Charlatan
 - 2. Masquerader
 - 3. Hypocrite
 - 4. Impostor

Q.7 What does the proverb "Don't cross the bridge until you come to it" mean?

- Ans
- 1. Always take the long route to avoid danger.
 - 2. Don't worry about future problems before they arise.
 - 3. Solve all problems at once.
 - 4. Build strong relationships before making decisions.

Q.8 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

The study underscored the disparate outcomes of education across different socioeconomic groups.

- Ans
- 1. Disparate
 - 2. Outcomes
 - 3. Socioeconomic
 - 4. Underscored

Q.9 Choose the most appropriate meaning of the given proverb.
Rome wasn't built in a day.

- Ans
- 1. Time is important in construction.
 - 2. Great things take time and effort.
 - 3. Rome is an old city.
 - 4. Cities are built slowly.

Q.10 Choose the correct one-word substitute for the underlined part of the sentence.
The writer of the article chose to remain someone whose name is not known.

- Ans
- 1. unanimous
 - 2. distinguished
 - 3. anonymous
 - 4. renowned

Q.11 Select the most appropriate antonym of the given word.
DISSIPATE

- Ans
- 1. Challenge
 - 2. Overlook
 - 3. Vanish
 - 4. Gather

Q.12 Select the most appropriate antonym of the word given below:
frequent

- Ans
- 1. common
 - 2. often
 - 3. regular
 - 4. rare

Q.13 Choose the correct one-word substitute for the following.

Happening at the same time

- Ans
- 1. Continuous
 - 2. Bilateral
 - 3. Simultaneous
 - 4. Eternal

Q.14 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Joyful

- Ans
- 1. Cowardly
 - 2. Elongated
 - 3. Miserable
 - 4. Elated

Q.15 Choose the correct option.

A person who studies the stars and planets is a/an _____.

- Ans
- 1. astronomer
 - 2. geologist
 - 3. physicist
 - 4. biologist

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow:

Trilobites are among the most important early animals. These fascinating creatures lived in the ocean and belonged to a massive group of animals called arthropods. Their exoskeleton was divided from front to back into cephalon, thorax and pygidium. It was also divided from side-to-side into a central axis, with two side regions (lobes) called pleurae. The word 'trilobite' refers to this side-to-side partition, rather than the cephalon, thorax, and pygidium. The head, called the cephalon, had a central area (glabella) flanked by separate cheek sections. Some trilobites even sported spiky corners on their heads. The middle section, called the thorax, was made up of segments, allowing them to curl up for protection just like a pill bug. The number of segments in the thorax varied depending on the trilobite species. Finally, the tail (pygidium) also had segments, but these were fused together for a more solid structure.²⁰⁰

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the MAIN IDEA of the passage?²⁰¹

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow:

Trilobites are among the most important early animals. These fascinating creatures lived in the ocean and belonged to a massive group of animals called arthropods. Their exoskeleton was divided from front to back into cephalon, thorax and pygidium. It was also divided from side-to-side into a central axis, with two side regions (lobes) called pleurae. The word 'trilobite' refers to this side-to-side partition, rather than the cephalon, thorax, and pygidium. The head, called the cephalon, had a central area (glabella) flanked by separate cheek sections. Some trilobites even sported spiky corners on their heads. The middle section, called the thorax, was made up of segments, allowing them to curl up for protection just like a pill bug. The number of segments in the thorax varied depending on the trilobite species. Finally, the tail (pygidium) also had segments, but these were fused together for a more solid structure.²⁰⁰

SubQuestion No : 17

Q.17 Based on the passage, it can be inferred that:²⁰²

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow:

Trilobites are among the most important early animals. These fascinating creatures lived in the ocean and belonged to a massive group of animals called arthropods. Their exoskeleton was divided from front to back into cephalon, thorax and pygidium. It was also divided from side-to-side into a central axis, with two side regions (lobes) called pleurae. The word 'trilobite' refers to this side-to-side partition, rather than the cephalon, thorax, and pygidium. The head, called the cephalon, had a central area (glabella) flanked by separate cheek sections. Some trilobites even sported spiky corners on their heads. The middle section, called the thorax, was made up of segments, allowing them to curl up for protection just like a pill bug. The number of segments in the thorax varied depending on the trilobite species. Finally, the tail (pygidium) also had segments, but these were fused together for a more solid structure.²⁰⁰

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, trilobites:203

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow:

Trilobites are among the most important early animals. These fascinating creatures lived in the ocean and belonged to a massive group of animals called arthropods. Their exoskeleton was divided from front to back into cephalon, thorax and pygidium. It was also divided from side-to-side into a central axis, with two side regions (lobes) called pleurae. The word 'trilobite' refers to this side-to-side partition, rather than the cephalon, thorax, and pygidium. The head, called the cephalon, had a central area (glabella) flanked by separate cheek sections. Some trilobites even sported spiky corners on their heads. The middle section, called the thorax, was made up of segments, allowing them to curl up for protection just like a pill bug. The number of segments in the thorax varied depending on the trilobite species. Finally, the tail (pygidium) also had segments, but these were fused together for a more solid structure.²⁰⁰

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the structure type of the passage?204

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow:

Trilobites are among the most important early animals. These fascinating creatures lived in the ocean and belonged to a massive group of animals called arthropods. Their exoskeleton was divided from front to back into cephalon, thorax and pygidium. It was also divided from side-to-side into a central axis, with two side regions (lobes) called pleurae. The word 'trilobite' refers to this side-to-side partition, rather than the cephalon, thorax, and pygidium. The head, called the cephalon, had a central area (glabella) flanked by separate cheek sections. Some trilobites even sported spiky corners on their heads. The middle section, called the thorax, was made up of segments, allowing them to curl up for protection just like a pill bug. The number of segments in the thorax varied depending on the trilobite species. Finally, the tail (pygidium) also had segments, but these were fused together for a more solid structure.²⁰⁰

SubQuestion No : 20

Q.20 The passage describes the trilobite's body as being divided into sections. What word in the passage has the opposite meaning of "divided"?205

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 दिए गए वाक्य में उचित प्रेरणार्थक क्रिया शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

दीपावली में लक्ष्मी पूजन करने का शुभ मुहूर्त पंडित से _____ जाता है ।

- Ans**
- 1. लिखवाना
 - 2. निकाला
 - 3. पढ़वाता
 - 4. निकलवाया

Q.2 उपयुक्त कालवाचक क्रिया-विशेषण से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
..... सत्य बोलो और प्रसन्न रहो।

- Ans**
- 1. ज़ोर-ज़ोर-से
 - 2. यहां
 - 3. अधिक
 - 4. सदा

Q.3 "मधुर बोलने वाला" के लिए एक शब्द है -

- Ans
- 1. कटुभाषी
 - 2. मितभाषी
 - 3. वाचाल
 - 4. मधुरभाषी

Q.4 निम्नलिखित वाक्यों में शुद्ध वाक्य का चुनाव कीजिए।

- Ans
- 1. व्यायाम से शारीरिक प्रगति होती है।
 - 2. भीष्म बाणों की शैल्या पर लेटे थे।
 - 3. प्रेम करना तलवार की नाक पर चलना है।
 - 4. समाज की जितनी दुर्गति पहले कभी नहीं हुई थी।

Q.5 'कलेजे पर साँप लोटना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. अत्यधिक प्रसन्न होना
 - 2. डर जाना
 - 3. ईर्ष्या से जलना
 - 4. रोना

Q.6 निम्नलिखित विकल्पों में से 'कड़ी मेहनत करते हुए जुटा रहने वाला' किस मुहावरे का अर्थ है?

- Ans
- 1. कुत्ते की दुम
 - 2. कोल्हू का बैल
 - 3. कूच कर जाना
 - 4. खटाई में पड़ना

Q.7 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है?
प्रत्येक व्यक्ति को भाषा का अच्छा बोध होना चाहिए।

- Ans
- 1. भाषा का अच्छा
 - 2. होना चाहिए
 - 3. बोध
 - 4. प्रत्येक व्यक्ति को

Q.8 निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य वाले विकल्प को चुनिए-

- Ans
- 1. जिसकी चेतना में परहित की भावना हो, वही समाज में श्रद्धेय बन पाता है।
 - 2. राजनीतिक अस्थिरता के कारण राष्ट्र की आर्थिक प्रगति बारम्बार बाधित होती रही है।
 - 3. निस्वार्थ कर्म ही व्यक्ति को सदा आत्मिक ऊँचाइयों तक पहुँचाने का माध्यम बनता है।
 - 4. वही मानव मानव है जिसके प्राणों में समाजसेवा का दिव्य संगीत गूँजता रहता है।

Q.9 सकर्मक क्रिया के प्रयोग से वाक्य को पूरा कीजिए-
श्याम रहा है।

- Ans
- 1. गाना गा
 - 2. खाना खा
 - 3. रो
 - 4. किताब लिख

Q.10 _____ सब कुछ बहुत अच्छा दिख रहा है।
उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. भी
 - 2. सारा
 - 3. यहाँ
 - 4. जो

Q.11 शिक्षक विद्यार्थी को हिन्दी पढ़ाते हैं- वाक्य में क्रिया का भेद है-

- Ans
- ✓ 1. सकर्मक
 - ✗ 2. प्रेरणार्थक
 - ✗ 3. अकर्मक
 - ✗ 4. पूर्वकालिक

Q.12 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. टॉग पसारकर
2. एक ओर
3. लेट गया
4. करके वह
5. उन्हें ज़रा

- Ans
- ✗ 1. 24135
 - ✗ 2. 13524
 - ✓ 3. 52413
 - ✗ 4. 52431

Q.13 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- ✗ 1. खेल न केवल शारीरिक स्वास्थ्य के लिए महत्वपूर्ण है, बल्कि मानसिक स्वास्थ्य के लिए भी आवश्यक है।
 - ✓ 2. क्रिकेट ने मनुष्य की सक्रियता बढ़ा दी है।
 - ✗ 3. खेलने से हमारे मस्तिष्क की क्रियाशीलता बढ़ती है।
 - ✗ 4. शिक्षार्थी जीवन में खेलों का अत्यंत महत्व है।

Q.14 निम्नलिखित वाक्यों में शुद्ध वाक्य का चुनाव कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. मंत्राणी प्रदर्शनी का उद्घाटन करने आई थीं।
 - ✓ 2. उसने शत्रु से भी मित्रता का व्यवहार किया।
 - ✗ 3. तुम्हारे से कोई काम नहीं हो सकता।
 - ✗ 4. भाइयों के झगड़े का हेतु क्या हो सकता है।

Q.15 'जो स्त्री सूर्य भी न देख सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

- Ans
- ✗ 1. असूर्यम्पश्या
 - ✗ 2. असूर्यम्पश्या
 - ✗ 3. असूर्यम्पश्या
 - ✓ 4. असूर्यम्पश्या

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें

आतंकवाद विश्व के लिए एक गंभीर समस्या है। इस समस्या का वास्तविक व अंतिम समाधान अहिंसा द्वारा ही संभव है। आतंकवाद को परिभाषित करना सरल नहीं है। क्योंकि यदि कोई पराजित देश स्वतंत्रता के लिए शस्त्र उठाता है तो वह विजेता के लिए आतंकवाद होता है। स्वतंत्रता के लिए भारतीय क्रांतिकारी प्रयास अंग्रेजों की दृष्टि में आतंकवाद था। देश के अंदर आतंकवाद व्यवस्था के प्रति असंतोष से उपजता है। यह अति शोषण और अति पोषण से पनपता है। यदि असंतोष का समाधान नहीं किया जाए तो वह विस्फोटक होकर अनेक रूपों में विध्वंस करता है और निरपराधियों के प्राणों से उसकी प्यास नहीं बुझती। आतंकवाद को निष्प्रभावी बनाने के लिए उसको जीवित रखने वाली परिस्थितियों को नष्ट करना आवश्यक है। असहिष्णुता, अवांछित अनियंत्रित लिप्सा, अत्याधुनिक शस्त्रों की सुलभता आतंकवाद को जीवित रखे हुए हैं। पूर्वांचल का आतंकवाद व कश्मीर का आतंकवाद धर्म के नाम पर विदेश से धन व शस्त्र प्रकार पुष्ट होता है।⁸⁴⁸

SubQuestion No : 16

Q.16 प्रस्तुत गद्यांश का सर्वाधिक उचित शीर्षक क्या है ?

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें

आतंकवाद विश्व के लिए एक गंभीर समस्या है। इस समस्या का वास्तविक व अंतिम समाधान अहिंसा द्वारा ही संभव है। आतंकवाद को परिभाषित करना सरल नहीं है। क्योंकि यदि कोई पराजित देश स्वतंत्रता के लिए शस्त्र उठाता है तो वह विजेता के लिए आतंकवाद होता है। स्वतंत्रता के लिए भारतीय क्रांतिकारी प्रयास अंग्रेजों की दृष्टि में आतंकवाद था। देश के अंदर आतंकवाद व्यवस्था के प्रति असंतोष से उपजता है। यह अति शोषण और अति पोषण से पनपता है। यदि असंतोष का समाधान नहीं किया जाए तो वह विस्फोटक होकर अनेक रूपों में विध्वंस करता है और निरपराधियों के प्राणों से उसकी प्यास नहीं बुझती। आतंकवाद को निष्प्रभावी बनाने के लिए उसको जीवित रखने वाली परिस्थितियों को नष्ट करना आवश्यक है। असहिष्णुता, अवांछित अनियंत्रित लिप्सा, अत्याधुनिक शस्त्रों की सुलभता आतंकवाद को जीवित रखे हुए हैं। पूर्वांचल का आतंकवाद व कश्मीर का आतंकवाद धर्म के नाम पर विदेश से धन व शस्त्र प्रकार पुष्ट होता है।⁸⁴⁸

SubQuestion No : 17

Q.17 स्वतंत्रता के लिए भारतीय क्रान्तिकारी प्रयास अंग्रेजों की दृष्टि में क्या था ?

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें

आतंकवाद विश्व के लिए एक गंभीर समस्या है। इस समस्या का वास्तविक व अंतिम समाधान अहिंसा द्वारा ही संभव है। आतंकवाद को परिभाषित करना सरल नहीं है। क्योंकि यदि कोई पराजित देश स्वतंत्रता के लिए शस्त्र उठाता है तो वह विजेता के लिए आतंकवाद होता है। स्वतंत्रता के लिए भारतीय क्रांतिकारी प्रयास अंग्रेजों की दृष्टि में आतंकवाद था। देश के अंदर आतंकवाद व्यवस्था के प्रति असंतोष से उपजता है। यह अति शोषण और अति पोषण से पनपता है। यदि असंतोष का समाधान नहीं किया जाए तो वह विस्फोटक होकर अनेक रूपों में विध्वंस करता है और निरपराधियों के प्राणों से उसकी प्यास नहीं बुझती। आतंकवाद को निष्प्रभावी बनाने के लिए उसको जीवित रखने वाली परिस्थितियों को नष्ट करना आवश्यक है। असहिष्णुता, अवांछित अनियंत्रित लिप्सा, अत्याधुनिक शस्त्रों की सुलभता आतंकवाद को जीवित रखे हुए हैं। पूर्वांचल का आतंकवाद व कश्मीर का आतंकवाद धर्म के नाम पर विदेश से धन व शस्त्र प्रकार पुष्ट होता है। 1848

SubQuestion No : 18

Q.18 'पराजित' शब्द का विलोम क्या है ?

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें

आतंकवाद विश्व के लिए एक गंभीर समस्या है। इस समस्या का वास्तविक व अंतिम समाधान अहिंसा द्वारा ही संभव है। आतंकवाद को परिभाषित करना सरल नहीं है। क्योंकि यदि कोई पराजित देश स्वतंत्रता के लिए शस्त्र उठाता है तो वह विजेता के लिए आतंकवाद होता है। स्वतंत्रता के लिए भारतीय क्रांतिकारी प्रयास अंग्रेजों की दृष्टि में आतंकवाद था। देश के अंदर आतंकवाद व्यवस्था के प्रति असंतोष से उपजता है। यह अति शोषण और अति पोषण से पनपता है। यदि असंतोष का समाधान नहीं किया जाए तो वह विस्फोटक होकर अनेक रूपों में विध्वंस करता है और निरपराधियों के प्राणों से उसकी प्यास नहीं बुझती। आतंकवाद को निष्प्रभावी बनाने के लिए उसको जीवित रखने वाली परिस्थितियों को नष्ट करना आवश्यक है। असहिष्णुता, अवांछित अनियंत्रित लिप्सा, अत्याधुनिक शस्त्रों की सुलभता आतंकवाद को जीवित रखे हुए हैं। पूर्वांचल का आतंकवाद व कश्मीर का आतंकवाद धर्म के नाम पर विदेश से धन व शस्त्र प्रकार पुष्ट होता है। 1848

SubQuestion No : 19

Q.19 'शस्त्र' शब्द से क्या तात्पर्य है -

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें

आतंकवाद विश्व के लिए एक गंभीर समस्या है। इस समस्या का वास्तविक व अंतिम समाधान अहिंसा द्वारा ही संभव है। आतंकवाद को परिभाषित करना सरल नहीं है। क्योंकि यदि कोई पराजित देश स्वतंत्रता के लिए शस्त्र उठाता है तो वह विजेता के लिए आतंकवाद होता है। स्वतंत्रता के लिए भारतीय क्रांतिकारी प्रयास अंग्रेजों की दृष्टि में आतंकवाद था। देश के अंदर आतंकवाद व्यवस्था के प्रति असंतोष से उपजता है। यह अति शोषण और अति पोषण से पनपता है। यदि असंतोष का समाधान नहीं किया जाए तो वह विस्फोटक होकर अनेक रूपों में विध्वंस करता है और निरपराधियों के प्राणों से उसकी प्यास नहीं बुझती। आतंकवाद को निष्प्रभावी बनाने के लिए उसको जीवित रखने वाली परिस्थितियों को नष्ट करना आवश्यक है। असहिष्णुता, अवांछित अनियंत्रित लिप्सा, अत्याधुनिक शस्त्रों की सुलभता आतंकवाद को जीवित रखे हुए हैं। पूर्वांचल का आतंकवाद व कश्मीर का आतंकवाद धर्म के नाम पर विदेश से धन व शस्त्र प्रकार पुष्ट होता है। 1848

SubQuestion No : 20

Q.20 आतंकवाद का वास्तविक व अंतिम समाधान कैसे संभव है ?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से

'अचल' शब्द का अनेकार्थी रूप चुनें :

- Ans
- 1. आरंभ
 - 2. चरस
 - 3. आदेश
 - 4. अटल

Q.2 'चींटी की मौत आती है तो पर निकलते हैं' लोकोक्ति का उचित अर्थ होगा-

- Ans
- 1. घमंड करने से नाश होता है
 - 2. किसी के दोष का फल दूसरा भोगे
 - 3. अयोग्य व्यक्ति को अच्छी चीज देना
 - 4. घर का कोई काम नहीं करती

Q.3 निम्नलिखित में से 'उत्साह' का तद्भव शब्द बताइए।

- Ans
- 1. उत्सुकता
 - 2. ओझा
 - 3. उछाह
 - 4. उमंग

Q.4 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य कौन सा है?
बिजली का _____ किसने किया है ?

- Ans
- 1. आविस्कार
 - 2. आविशकर
 - 3. आविष्कार
 - 4. आविषकार

Q.5 निम्नलिखित वाक्य के रेखांकित शब्द की वर्तनी अशुद्ध है, शब्द की शुद्ध वर्तनी बताएं-
'शिखा ने वीणा बजाना सीख लिया है।'

- Ans
- 1. विणा
 - 2. वीणा
 - 3. बिणा
 - 4. वीना

Q.6 "जहाँ जाए भूखा, वहाँ पड़े सूखा"- लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. भोजन की कमी होना
 - 2. हर जगह सुख मिलना
 - 3. अभागो मनुष्य को हर जगह दुःख मिलना
 - 4. वर्षा न होना

Q.7 निम्नलिखित में से 'तृण' का तद्भव शब्द बताइए।

- Ans
- 1. तर्जनी
 - 2. त्रिगुण
 - 3. तदा
 - 4. तिनका

Q.8 हस्ती शब्द के अर्थों का सही विकल्प चुनिए।

- Ans
- 1. हाथी, अस्तित्व
 - 2. घोड़ा, पानी
 - 3. शरीर, चंद्रमा
 - 4. किसान, पवित्र

Q.9 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताएं -
'भरी गगरिया चुपके जाए'

- Ans
- 1. कुछ गुण जन्मजात होते हैं
 - 2. ज्ञानी आदमी गंभीर होता है।
 - 3. भलाई का बदला भलाई में मिलता है
 - 4. दुःख को दुःखी ही समझता है

Q.10 'विष्णु' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. मनीषी
 - 2. मुकुंद
 - 3. महीप
 - 4. केशी

Q.11 यमुना का पर्यायवाची शब्द चुनिए-

- Ans
- 1. तटिनी
 - 2. भागीरथी
 - 3. ब्राह्मी
 - 4. कालिंदी

Q.12 "कृत्रिम" का विलोम शब्द कौनसा है?

- Ans
- 1. मनुष्यकृत
 - 2. स्वाभाविक
 - 3. कृतिमान
 - 4. बनावटी

Q.13 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
चीन के बहुत से बिद्वान यहां आए हैं

- Ans
- 1. यहां आए हैं
 - 2. चीन के
 - 3. बिद्वान
 - 4. बहुत से

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रेखांकित शब्द की वर्तनी अशुद्ध है, शब्द की शुद्ध वर्तनी बताएं -
'वह गुरु के चरनों में गिर गया।'

- Ans
- 1. चारणों
 - 2. चरणों
 - 3. चरनो
 - 4. चरणो

Q.15 'आवेग' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. आश्रय
 - 2. अवलंब
 - 3. स्फूर्ति
 - 4. आधार

Comprehension:

गद्यांश पर आधारित नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुने -

नागरिक के कर्त्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत् हो जाता है या महान् विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत् + आचार = सात्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है, जो समाज द्वारा हो और अच्छी सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है, समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए। झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं।¹⁷⁹⁴

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश में 'सांसारिकता' से क्या अभिप्राय है?

Comprehension:

गद्यांश पर आधारित नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुने -

नागरिक के कर्त्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत् हो जाता है या महान् विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत् + आचार = सात्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है, जो समाज द्वारा हो और अच्छी सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है, समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए। झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं।¹⁷⁹⁴

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के अनुसार निम्नलिखित में से किसे सदाचार माना जाता है?

Comprehension:

गद्यांश पर आधारित नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुने -

नागरिक के कर्त्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत् हो जाता है या महान् विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत् + आचार = सात्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है, जो समाज द्वारा हो और अच्छी सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है, समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए। झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं।¹⁷⁹⁴

SubQuestion No : 18

Q.18 नागरिकता का अर्थ है-

Comprehension:

गद्यांश पर आधारित नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुने -

नागरिक के कर्त्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत् हो जाता है या महान् विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत् + आचार = सात्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है, जो समाज द्वारा हो और अच्छी सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है, समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए। झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं।¹⁷⁹⁴

SubQuestion No : 19

Q.19 निम्न में से कौन-सा शब्द गद्यांश में दिए गए 'ग्राह्य' शब्द के सही अर्थ को दर्शाता है?

Comprehension:

गद्यांश पर आधारित नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प चुने -

नागरिक के कर्त्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत् हो जाता है या महान् विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत् + आचार = सात्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है, जो समाज द्वारा हो और अच्छी सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है, समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए। झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं।¹⁷⁹⁴

SubQuestion No : 20

Q.20 समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है, जो बहुजन हिताय व बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। इस पंक्ति के माध्यम से लेखक मनुष्य को क्या बनने की प्रेरणा दे रहा है?