



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

Participant Name	LOKESH KUMAR MINA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	10/05/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथनों के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $K = L > M > N < Q$

निष्कर्ष:

I. $Q = L$

II. $K < N$

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

Q.2 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है)

(बाएँ) D H M S P U G A V R T K N C Q F L O H I B (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद भी एक स्वर है?

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

Q.3 उत्तर की ओर अभिमुख 48 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, अजीत बाएँ छोर से 14वें स्थान पर बैठा है। यदि अजीत और मोहन के बीच केवल सत्रह व्यक्ति बैठे हैं, तो पंक्ति के दाएँ छोर से मोहन का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. 20वां
 - 2. 18वां
 - 3. 17वां
 - 4. 19वां

Q.4 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए)

(बाएँ) N G T X R K H V A W Z W U B R E C F K L Z (दाएँ)

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

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

Q.5 यदि शब्द 'YUMPING' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.6 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'UPON' को '3794' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'OPEN' को '0437' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 0
 - 2. 7
 - 3. 3
 - 4. 4

Q.7 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथनों के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $K \geq L > M < N \geq Q$

निष्कर्ष:

I. $K = N$

II. $Q > M$

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

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: सभी लामा, मुर्गे हैं। कोई भी मुर्गा, हंस नहीं है।

निष्कर्ष I: कोई भी हंस, लामा नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ हंस, लामा हैं।

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

Q.9 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 45 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, मोनिका दाएं छोर से 27वें स्थान पर है। यदि हुसैन, मोनिका के बाएं आठवें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से हुसैन का स्थान कौन सा है?

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

Q.10 सात बॉक्स S, T, U, V, W, X और Y एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। W के नीचे केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। X के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। X और S के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। Y को T के ठीक ऊपर रखा गया है। U को V के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। V और Y के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.11 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T के बाईं ओर से गिनती करने पर, R और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। U, P के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। V, Q के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। U, V के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। S, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। S के बाईं ओर से गिनती करने पर, R और S के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A ± B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'

A : B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A ! B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

यदि 'Q ! U @ A ± C : H' है, तो ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर Q का H से क्या संबंध है?

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

Q.13 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) \$ H & Y @ I # Z % L ^ Q £ W * F R Ω B D ~ (दाएं)

यदि शृंखला से सभी अक्षर हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से क्या दाएं से पांचवां होगा?

- Ans
- 1. *
 - 2. #
 - 3. ^
 - 4. Ω

Q.14 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FAST' को '3527' के रूप में और 'SING' को '2416' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या है?

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

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में,

A+ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'

A - B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'F+T-B×N÷U' है, तो F का U से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. माता की बहन का पति
 - 3. माता की बहन का पुत्र
 - 4. पिता

Q.16 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) # M & K @ P % S \$ G Ω Q * T ~ E ^ H £ W R (दाएँ)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से क्या बाएँ छोर से सातवें स्थान पर होगा?

- Ans
- 1. W
 - 2. Q
 - 3. T
 - 4. S

Q.17 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) S & C = * M E N A % + G B > & K L # Y + F @ D U (दाएँ)

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

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

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'LONG' को '3614' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GONE' को '1654' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.19 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के पारित: उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। R, U के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। P, T के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और P के बीच केवल U बैठा है। S, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q के दाएँ से गिनने पर, Q और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.20 सात डिब्बे, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। G को B के ठीक ऊपर रखा गया है। F को A के ठीक ऊपर रखा गया है। D को E के ठीक नीचे रखा गया है। D के नीचे केवल पाँच डिब्बे रखे गए हैं। G के ऊपर केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। F को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। G के नीचे कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
12, 27, 43, 60, 78, ?

- Ans
- 1. 96
 - 2. 97
 - 3. 99
 - 4. 98

Q.2 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ, केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(11,25,19)
(19,17,59)

- Ans
- 1. (10,80,20)
 - 2. (13,19,33)
 - 3. (12,54,24)
 - 4. (18,35,47)

Q.3 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।)
(11, 31, 39)
(5, 13, 21)

- Ans
- 1. (9, 27, 35)
 - 2. (12, 34, 42)
 - 3. (6, 20, 28)
 - 4. (14, 40, 46)

Q.4 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, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. IC-GJ
 - 2. MG-KN
 - 3. OI-MQ
 - 4. KE-IL

Q.5 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है तथा 'D' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?
14 D 54 A 6 C 5 B 9 = ?

- Ans
- 1. 51
 - 2. 50
 - 3. 48
 - 4. 49

Q.6 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, DURB का संबंध GXUE से है। उसी प्रकार, PGDN का संबंध SJGQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, YPMW का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. BSPZ
 - 2. BZSD
 - 3. BSPL
 - 4. BDFR

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ कोबाल्ट, आयरन हैं। सभी आयरन, पैलेडियम हैं।

निष्कर्ष I: कोई भी कोबाल्ट, पैलेडियम नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ पैलेडियम, कोबाल्ट 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.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
13 17 21 25 29 ?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 33
 - 3. 31
 - 4. 32

Q.9 यदि संख्या 3596842 के प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे अंक और दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 7
 - 3. 9
 - 4. 10

Q.10 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. IR-GL
 - 2. KQ-SC
 - 3. DJ-LV
 - 4. HN-PZ

Q.11 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?

$$12 D 30 A 3 C 10 B 8 = ?$$

- Ans
- 1. 80
 - 2. 81
 - 3. 82
 - 4. 83

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, CVHT का संबंध FYKW से है। उसी प्रकार, OHTF का संबंध RKWI से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XQCO का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. AFTR
 - 2. ARTY
 - 3. ATFR
 - 4. ATYU

Q.13 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(8,6,19)
(5,8,18)

- Ans
- 1. (2,27,14)
 - 2. (23,57,45)
 - 3. (24,15,44)
 - 4. (17,34,46)

Q.14 यदि '-' और '+' को आपस में बदल दिया जाए तथा '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $12 \div 6 - 9 \times 3 + 2 = ?$

- Ans
- 1. -23
 - 2. 73
 - 3. -27
 - 4. 25

Q.15 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$14 \div 6 - 13 + 145 \times 5 = ?$$

- Ans
- 1. 60
 - 2. 65
 - 3. 67
 - 4. 68

Q.16 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से SALLY का संबंध PXIV से है। उसी तरीके से, GOZM का संबंध DLWJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XFQD का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. UCSD
 - 2. UCVG
 - 3. UANC
 - 4. UCNA

Q.17 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन अक्षर समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. BS-SC
 - 2. FW-WG
 - 3. KB-BL
 - 4. MI-IN

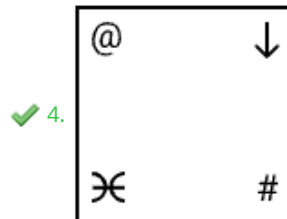
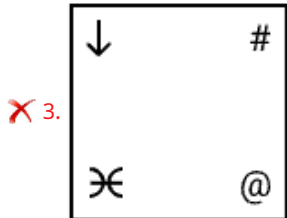
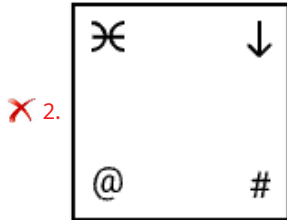
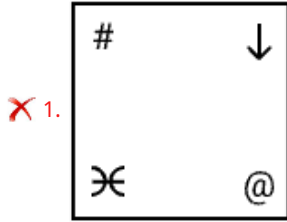
Q.18 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?
3 9 39 153 615 ?

- Ans
- 1. 2457
 - 2. 2455
 - 3. 2458
 - 4. 2456

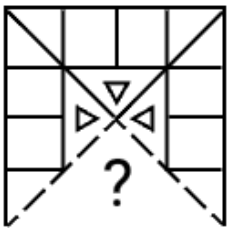
Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे '?' के स्थान पर रखने से शृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

@	↓	⌘	@	#	⌘	↓	#	
⌘	#	#	↓	↓	@	@	⌘	?

Ans



Q.20 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूर्ण करने के लिए दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Section : General Awareness

Q.1 हरमनप्रीत कौर और स्मृति मंधाना को 2025 में निम्नलिखित में से किस अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था?

- Ans
- 1. ESPY अवार्ड्स
 - 2. BBC इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर अवार्ड्स
 - 3. ओलंपिक ऑर्डर
 - 4. लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स

Q.2 भारत के केंद्रीय बजट 2026-27 में घोषित राष्ट्रीय रेशा योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. केवल प्राकृतिक रेशों को बढ़ावा देना
 - 2. रेशे पर अंतरराष्ट्रीय सहयोग बढ़ाना
 - 3. संपूर्ण रेशा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना
 - 4. जूट के लिए सरकारी वित्तपोषण बढ़ाना

Q.3 जनवरी 2026 में, केंद्र सरकार ने तमिलनाडु में प्रमुख बंदरगाह अवसंरचना परियोजनाएँ शुरू की। ये परियोजनाएं किस शहर में कार्यान्वित की गईं?

- Ans
- 1. नागपट्टिनम
 - 2. कुड्डालोर
 - 3. चेन्नई
 - 4. थूथुकुडी

Q.4 दिसंबर 2025 में आयोजित 87वीं सीनियर नेशनल बैडमिंटन चैंपियनशिप में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- Ans
- 1. सूर्य करिश्मा तमिरी
 - 2. आकर्षी कश्यप
 - 3. अश्विनी चालिहा
 - 4. मालविका बंसोड़

Q.5 भारत में चार श्रम संहिताएं - मजदूरी संहिता, 2019, औद्योगिक संबंध संहिता, 2020, सामाजिक सुरक्षा संहिता, 2020 और व्यावसायिक सुरक्षा, स्वास्थ्य और कार्य दशाएं संहिता, 2020 - किस वर्ष से प्रभावी हुई हैं?

- Ans
- 1. 2023
 - 2. 2022
 - 3. 2020
 - 4. 2025

Q.6 निम्नलिखित में से कौन मद्रास प्रेसीडेंसी में मद्रास महाजन सभा (1884) के संस्थापकों में से एक था?

- Ans
- 1. जी. सुब्रमण्यम अय्यर
 - 2. दादाभाई नौरोजी
 - 3. ईरोड वेंकटप्पा रामासामी
 - 4. लाला लाजपत राय

Q.7 मान लीजिए कि एक कार विनिर्माण संयंत्र उन्नत मशीनरी में निवेश करके अपनी सीमांत लागत को कम करता है। दीर्घावधि में, यह मानते हुए कि अन्य सभी इनपुट स्थिर हैं, कौन-सा परिणाम सर्वाधिक संभावित है?

- Ans
- 1. संयंत्र, उच्च दक्षता प्राप्त करते हुए औसत लागत में वृद्धि करेगा।
 - 2. संयंत्र औसत लागत में परिवर्तन किए बिना दक्षता के समान स्तर को बनाए रखेगा।
 - 3. संयंत्र उच्च दक्षता और निम्न औसत लागत प्राप्त करेगा।
 - 4. संयंत्र को तुरंत हासमान प्रतिफल का अनुभव होगा।

Q.8 मार्च 2026 में, किस राज्य ने नागरिकों को स्वास्थ्य सुविधाओं का पता लगाने में सहायता करने के लिए MeHEALTH मोबाइल ऐप लॉन्च किया?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. कर्नाटक

Q.9 विकास को समझने के लिए अमर्त्य सेन द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा उपागम विकसित किया गया था?

- Ans
- 1. मूल आवश्यकताओं का उपागम (Basic Needs approach)
 - 2. आय उपागम (Income approach)
 - 3. कल्याणकारी उपागम (Welfare approach)
 - 4. क्षमता उपागम (Capability approach)

Q.10 माँग जमा को धन (money) माना जाता है क्योंकि वे _____।

- Ans
- 1. केवल दीर्घकालिक बचत के लिए उपयोग किए जाते हैं
 - 2. बैंकों में सुरक्षा और ब्याज के लिए रखे जाते हैं
 - 3. भुगतान करने के साधन के रूप में स्वीकार किए जाते हैं
 - 4. सरकार द्वारा मुद्रा के रूप में जारी किए जाते हैं

Q.11 2025 के बिहार विधानसभा चुनावों के बाद सरकार के गठन के पश्चात्, बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. अखतरुल ईमान
 - 2. नितीश कुमार
 - 3. तेजस्वी यादव
 - 4. चिराग पासवान

Q.12 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन ने 'पूर्ण स्वराज'(पूर्ण स्वतंत्रता) को अपने लक्ष्य के रूप में घोषित किया?

- Ans
- 1. इलाहाबाद अधिवेशन, 1910
 - 2. कलकत्ता अधिवेशन, 1901
 - 3. बॉम्बे अधिवेशन, 1915
 - 4. लाहौर अधिवेशन, 1929

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में आर्थिक वृद्धि की अवधि के दौरान संगठित क्षेत्र में नए रोजगार सृजन का प्राथमिक कारक है?

- Ans
- 1. शहरों की ओर पलायन करने वाले लोगों की संख्या में वृद्धि
 - 2. छोटे व्यवसायों के लिए बैंक ऋणों की उपलब्धता में कमी
 - 3. कारखानों में आधुनिक प्रौद्योगिकी के उपयोग में कमी
 - 4. औद्योगिक और विनिर्माण क्षेत्र का विस्तार

Q.14 _____ के अथक प्रयासों के कारण, 1856 में प्रथम हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम लागू किया गया था।

- Ans
- 1. शिव नारायण अग्निहोत्री
 - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 3. रामकृष्ण परमहंस
 - 4. राजा राम मोहन राय

Q.15 निम्नलिखित में से किस समूह में केवल वे भाषाएं शामिल हैं, जिन्हें भारत में आधिकारिक तौर पर शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. अंग्रेजी, तमिल, तेलुगु
 - 2. पंजाबी, गुजराती, मराठी
 - 3. हिंदी, उर्दू, बंगाली
 - 4. तमिल, संस्कृत, कन्नड़

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, औसत आय में संधारणीय वृद्धि के लिए प्राथमिक प्रेरक के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. अनौपचारिक क्षेत्र का विस्तार
 - 2. कुल जनसंख्या में वृद्धि
 - 3. पूँजी निवेश में कमी
 - 4. प्रति श्रमिक उच्च उत्पादकता

Q.17 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में नरमपंथियों और गरमपंथियों के बीच विभाजन कांग्रेस के किस अधिवेशन के दौरान हुआ था?

- Ans
- 1. 1906 का कलकत्ता अधिवेशन
 - 2. 1907 का सूरत अधिवेशन
 - 3. 1916 का लखनऊ अधिवेशन
 - 4. 1910 का इलाहाबाद अधिवेशन

Q.18 जनवरी 2026 में, निम्नलिखित में से किस राज्य ने बैसिलस सबटिलिस (*Bacillus subtilis*) को आधिकारिक तौर पर अपना राजकीय सूक्ष्मजीव घोषित किया था?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. केरल

Q.19 अप्रैल 2025 में, ब्राजील में आयोजित विश्व मुक्केबाजी कप (World Boxing Cup) में किस भारतीय मुक्केबाज ने स्वर्ण पदक जीतने वाला पहला भारतीय बनकर इतिहास रचा?

- Ans
- 1. हितेश गुलिया (Hitesh Gulia)
 - 2. शिवा थापा (Shiva Thapa)
 - 3. अमित पंघाल (Amit Panghal)
 - 4. दीपक भोरिया (Deepak Bhorla)

Q.20 1857 के विद्रोह के परिणामस्वरूप, यह निर्णय लिया गया कि _____ समुदायों से अधिक सैनिकों की भर्ती की जाएगी।

- Ans
- 1. गोरखा और सिख
 - 2. तमिल और तेलुगु
 - 3. बंगाली और मराठा
 - 4. राजपूत और कायस्थ

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से किस परिघटना के परिणामस्वरूप DNA अनुक्रमों में परिवर्तन होता है, जिससे किसी जीव के जीनप्ररूप और लक्षण-प्ररूप में परिवर्तन होते हैं?

- Ans
- 1. स्थिति-अंतरण (Transposition)
 - 2. जीन शफ्लिंग (Gene shuffling)
 - 3. जेनोजेनेटिक शिफ्ट (Xenogenetic shift)
 - 4. उत्परिवर्तन (Mutation)

Q.2 भारत के जिन क्षेत्रों में मुख्य रूप से रबड़ की खेती की जाती है, वहाँ निम्नलिखित में से किस प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति पाई जाती है?

- Ans
- 1. उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन
 - 2. पर्वतीय वन
 - 3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
 - 4. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

Q.3 नुआखाई (Nuakhai) उत्सव, जो भाद्रपद (अगस्त-सितंबर) माह के शुक्ल पक्ष की पंचमी तिथि को मनाया जाता है और गणेश चतुर्थी के अगले दिन आता है, _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. ओडिशा
 - 3. गुजरात
 - 4. मध्य प्रदेश

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के पश्चिमी तट पर स्थित एक अपतट तेल क्षेत्र (offshore oil field) है?

- Ans
- 1. नाहरकटिया (Naharkatiya)
 - 2. डिगबोई (Digboi)
 - 3. अलियाबेट (Aliabet)
 - 4. मोरन-हुगरीजन (Moran-Hugrijan)

Q.5 धौला धार पर्वतमाला हिमालय के निम्नलिखित में से किस भाग का हिस्सा है?

- Ans
- 1. ट्रांस-हिमालय
 - 2. शिवालिक श्रेणी
 - 3. लघु हिमालय
 - 4. वृहत हिमालय

Q.6 प्रकार्यात्मक समूह और कार्बन परमाणुओं की संख्या को ध्यान में रखते हुए, ग्लूकोज मोनोसेकेराइड (monosaccharide) की किस श्रेणी से संबंधित है?

- Ans
- 1. ऐल्डोहेक्सोस (Aldohexose)
 - 2. कीटोपेन्टोस (Ketopentose)
 - 3. ऐल्डोपेन्टोज (Aldopentose)
 - 4. कीटोहेक्सोज (Ketohexose)

Q.7 कुंभ मेला मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस गतिविधि से संबंधित है?

- Ans
- 1. कृषि मेला
 - 2. मंदिर निर्माण
 - 3. पवित्र नदी स्नान
 - 4. शिल्प प्रदर्शनी

Q.8 मूलरोम, मृदा से पोषक तत्वों और जल को अवशोषित करने की पादप की क्षमता को कैसे बढ़ाते हैं?

- Ans
- 1. शर्करा का पत्तों तक परिवहन करके
 - 2. अतिरिक्त जल का भंडारण करके
 - 3. अवशोषण के लिए पृष्ठ क्षेत्रफल में वृद्धि करके
 - 4. प्रकाश संश्लेषण के माध्यम से भोजन का उत्पादन करके

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय भाषा को 2008 में भारत सरकार द्वारा शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता दी गई थी?

- Ans
- 1. मलयालम
 - 2. संस्कृत
 - 3. कन्नड़
 - 4. तमिल

Q.10 भारत के संविधान के अंतर्गत मौलिक अधिकार के रूप में "प्राण और दैहिक स्वतंत्रता" का संरक्षण किस अनुच्छेद के तहत प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 20
 - 2. अनुच्छेद 25
 - 3. अनुच्छेद 21
 - 4. अनुच्छेद 19

Q.11 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस धार्मिक समुदाय की साक्षरता दर सबसे अधिक दर्ज की गई?

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

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल, शिलालेखों वाले बौद्ध एकाक्षर अशोक स्तंभ के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. लौरिया नंदनगढ़
 - 2. अमरावती स्तूप
 - 3. अजंता की गुफाएँ
 - 4. सांची स्तूप

Q.13 भारत में पंचायतों के लिए आय का मुख्य स्रोत निम्नलिखित में से कौन-से हैं?

- Ans
- 1. गैर-सरकारी संगठनों से दान
 - 2. राज्य अनुदान और स्थानीय कर
 - 3. आयकर
 - 4. केंद्रीय सीमा शुल्क

Q.14 सरकार के किस अंग को मौलिक अधिकारों का उल्लंघन करने वाली कार्रवाइयों को अवैध घोषित करने का अधिकार है?

- Ans
- 1. कार्यपालिका
 - 2. न्यायपालिका
 - 3. निर्वाचन आयोग
 - 4. विधायिका

Q.15 पादपों में, खाद्य मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसके रूप में संग्रहित होता है?

- Ans
- 1. काईटिन
 - 2. पेक्टिन
 - 3. रैफिनोस
 - 4. स्टार्च

Q.16 तापीय शक्ति संयंत्रों में मुख्य रूप से किस ईंधन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. यूरेनियम
 - 2. जल
 - 3. कोयला
 - 4. वायु

Q.17 E और K जैसे विटामिनों के अवशोषण के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व सबसे महत्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. वसा
 - 2. कार्बोहाइड्रेट
 - 3. खनिज
 - 4. प्रोटीन

Q.18 ग्राम सभा में निम्नलिखित में से कौन शामिल है?

- Ans
- 1. गाँव के सभी वयस्क
 - 2. केवल सरपंच और पंच
 - 3. ग्राम अधिकारी
 - 4. केवल निर्वाचित प्रतिनिधि

Q.19 जैन धर्म का कौन-सा त्योहार आध्यात्मिक उत्थान के लिए उपवास और ध्यान से संबंधित है?

- Ans
- 1. पोंगल
 - 2. पर्युषण
 - 3. ओणम
 - 4. बैसाखी

Q.20 भारत के किस संवैधानिक संशोधन द्वारा पंचायतों को स्थानीय स्वशासन की संस्थाओं के रूप में स्थापित किया था?

- Ans
- 1. 73वां संशोधन अधिनियम
 - 2. 75वां संशोधन अधिनियम
 - 3. 70वां संशोधन अधिनियम
 - 4. 76वां संशोधन अधिनियम

Section : **Arithmetical and Numerical Ability**

Q.1 328 और 492 का महत्तम समापवर्तक (H.C.F) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 92
 - 2. 164
 - 3. 23
 - 4. 41

Q.2 एक शहर की वर्तमान जनसंख्या 10,952 है। इसमें पहले वर्ष में 50% की वृद्धि होती है और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि होती है, लेकिन तीसरे वर्ष में 60% की कमी होती है। तीसरे वर्ष के अंत में शहर की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 8212
 - 2. 8209
 - 3. 8208
 - 4. 8214

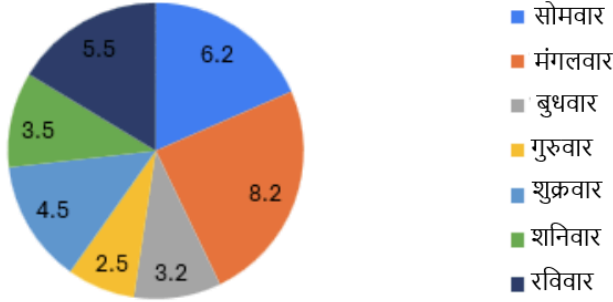
Q.3 वर्तमान से सात वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 50 वर्ष थी। वर्तमान से सात वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 56 वर्ष होगी। वर्तमान से सात वर्ष बाद B की आयु (वर्ष में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 78
 - 2. 80
 - 3. 84
 - 4. 85

Q.4 दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दिया गया पाई चार्ट एक सप्ताह के अलग-अलग दिनों में एक उत्पाद की बिक्री (लाख में) से संबंधित आँकड़ें दर्शाता है।

सप्ताह के अलग-अलग दिनों में उत्पाद की बिक्री
(लाख में)



पाई चार्ट में कौन-से तीन क्रमागत दिन 31.25% क्षेत्र को घेरते हैं?

- Ans
- 1. मंगलवार, बुधवार और गुरुवार
 - 2. सोमवार, मंगलवार और बुधवार
 - 3. बुधवार, गुरुवार और शुक्रवार
 - 4. गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार

Q.5 किसी मिश्रधातु में जिंक और तांबा 5 : 3 के अनुपात में हैं। यदि इसमें 20 kg जिंक मिला दिया जाए, तो यह अनुपात 3 : 1 हो जाता है। तांबे की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 kg
 - 2. 15 kg
 - 3. 24 kg
 - 4. 18 kg

Q.6 ₹6,40,000 की राशि 6% वार्षिक दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश की जाती है, जिसपर ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹38269
 - 2. ₹38066
 - 3. ₹39773
 - 4. ₹38976

Q.7 एक निर्माता ₹175 प्रति kg वाली धातु A और ₹235 प्रति kg वाली धातु B को मिश्रित करके ₹200 प्रति kg कीमत वाली 60 kg मिश्र धातु तैयार करना चाहता है। मिश्रण में कितनी मात्रा में धातु A का उपयोग किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 50 kg
 - 2. 25 kg
 - 3. 40 kg
 - 4. 35 kg

Q.8 कार्तिक अपने मासिक वेतन में से, 32% की बचत करता है, 15% किराए के रूप में देता है और शेष खर्च कर देता है। यदि उसका मासिक वेतन ₹74,200 है, तो उसके द्वारा खर्च की गई मासिक धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹39,200
 - 2. ₹38,520
 - 3. ₹39,500
 - 4. ₹39,326

Q.9 किसी वस्तु को ₹120 में बेचने पर एक व्यक्ति को 40% की हानि होती है। 25% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वह वस्तु कितने मूल्य (₹ में) पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. 270
 - 2. 240
 - 3. 260
 - 4. 250

Q.10 एक व्यक्ति को कोई वस्तु ₹120 में बेचने पर 40% की हानि होती है। 30% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 260
 - 2. 280
 - 3. 250
 - 4. 270

Q.11 A और B दो संख्याएँ हैं तथा $A : B = 1 : 3$, $A \times B = 4107$ है, तो A और B का HCF ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17
 - 2. 19
 - 3. 37
 - 4. 35

Q.12 ₹5,000 पर 2 वर्षों के लिए 10% वार्षिक ब्याज दर से चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹80
 - 2. ₹75
 - 3. ₹50
 - 4. ₹60

Q.13 प्रथम 9 प्राकृत संख्याओं के वर्गों का औसत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32.67
 - 2. 31.67
 - 3. 33.67
 - 4. 30.67

Q.14 $3^3 \times 7^2 \times 15$, $3^2 \times 15^2 \times 16$ और $7^3 \times 15^2 \times 16^2$ का LCM ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $29 \times 34 \times 52 \times 73$
 - 2. $28 \times 34 \times 52 \times 73$
 - 3. $28 \times 35 \times 52 \times 73$
 - 4. $28 \times 34 \times 52 \times 74$

Q.15 एक संख्या को पहले 10% बढ़ाया जाता है और फिर 20% घटाया जाता है। इस प्रकार परिणाम 176 प्राप्त होता है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 200
 - 2. 190
 - 3. 210
 - 4. 180

Q.16 ₹1,800 पर 3% मासिक दर से 6 महीने के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27
 - 2. 54
 - 3. 47
 - 4. 324

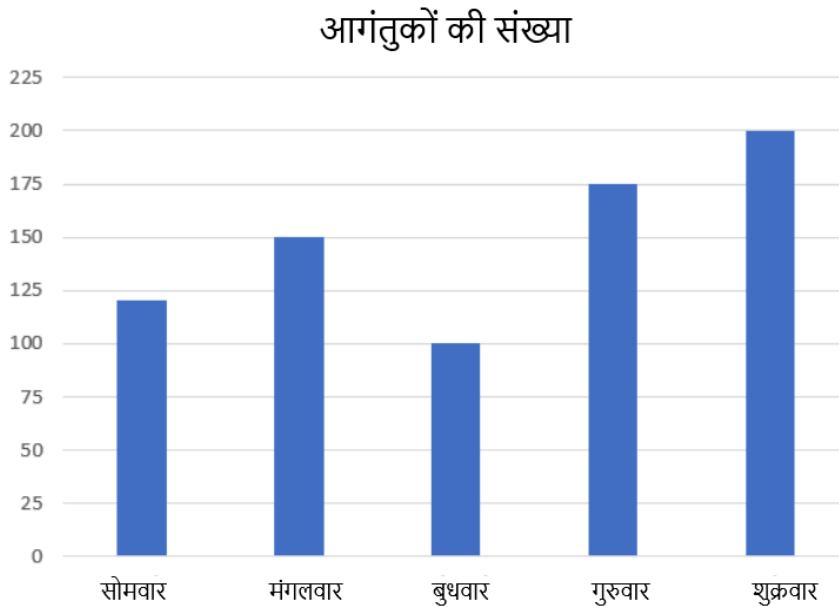
Q.17 ₹890000 की राशि 8% वार्षिक दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश की जाती है, जिसपर ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹71672
 - 2. ₹72624
 - 3. ₹73448
 - 4. ₹71042

Q.18 $\frac{(5^5 \times 3^4 \times 6^3)}{(5^3 \times 3^1 \times 6^3)}$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए। 3156

- Ans
- 1. 683
 - 2. 676
 - 3. 675
 - 4. 680

Q.19 नीचे दिया गया बार ग्राफ 5 दिनों में विज्ञान प्रदर्शनी में आने वाले आगंतुकों की संख्या को दर्शाता है।



किस दिन आगंतुकों की संख्या सबसे कम थी तथा सबसे अधिक और सबसे कम संख्या के बीच कितना अंतर था?

- Ans
- 1. सोमवार, 75
 - 2. सोमवार, 55
 - 3. बुधवार, 100
 - 4. बुधवार, 55

Q.20 मिस्टर कपूर के वेतन में पहले वर्ष 10% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष 10% की कमी हुई। यदि दो वर्ष पूर्व उनका वेतन ₹53,000 था, तो उनका वर्तमान वेतन कितना है?

- Ans
- 1. ₹52,470
 - 2. ₹52,490
 - 3. ₹52,420
 - 4. ₹52,870

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 किसी उत्पाद पर 92% का लाभ प्राप्त होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को परस्पर प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो विक्रय पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45.14%
 - 2. 47.92%
 - 3. 50.16%
 - 4. 47.98%

Q.2 एक मानचित्र 1:50,000 के पैमाने पर बनाया गया है। यदि मानचित्र पर दो शहरों के बीच की दूरी 3 cm है, तो उन दोनों शहरों के बीच की वास्तविक दूरी (km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 2 km
 - 2. 1.5 km
 - 3. 3 km
 - 4. 4 km

Q.3 एक बंद घनाभ की लंबाई 8 cm, चौड़ाई 5 cm और ऊँचाई 4 cm है। घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 184 cm²
 - 2. 196 cm²
 - 3. 176 cm²
 - 4. 208 cm²

Q.4 एक मिश्रण में रेत और बजरी का अनुपात 6:7 है, जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 5:6 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 5:7
 - 2. 5:6
 - 3. 7:6
 - 4. 5:8

Q.5 आनंद ने एक वस्तु खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹53 खर्च किए। इसके बाद उसने उस वस्तु को 50% के लाभ पर भरत को बेच दिया। अंततोगत्वा, भरत ने उस वस्तु को ₹2,340 में बेच दिया, जिस पर उसे 25% की हानि हुई। आनंद के लिए वस्तु का प्रारंभिक क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,077
 - 2. 2,078
 - 3. 2,027
 - 4. 2,083

Q.6 12 cm भुजा वाले एक घन को प्रत्येक 3 cm भुजा वाले छोटे घनों में काटा जाता है। सभी छोटे घनों का कुल मिलाकर संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3654 cm²
 - 2. 3456 cm²
 - 3. 4356 cm²
 - 4. 3546 cm²

Q.7 दो पाइप A और B, एक टंकी को क्रमशः 12 घंटे और 16 घंटे में पूरी तरह भर सकते हैं। पाइप A और B को एक साथ खोला जाता है और 4 घंटे बाद, पाइप A को बंद कर दिया जाता है। टंकी के शेष भाग को भरने में पाइप B को कितना अतिरिक्त समय लगेगा?

- Ans
- 1. 8 घंटे 40 मिनट
 - 2. 12 घंटे
 - 3. 8 घंटे
 - 4. 6 घंटे 40 मिनट

Q.8 A, B और C की आयु का अनुपात 2:3:4 है। यदि A और C की आयु का योगफल, B की आयु से 36 वर्ष अधिक है, तो B की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 36 वर्ष
 - 2. 24 वर्ष
 - 3. 27 वर्ष
 - 4. 30 वर्ष

Q.9 पानी की एक गोलीय टंकी का बाहरी व्यास 1.54 m है और इसकी एकसमान मोटाई 7 cm है। यदि टंकी वर्तमान में अपनी आंतरिक धारिता के ठीक आधे हिस्से तक भरी हुई है और पानी के संपर्क में आने वाले आंतरिक पृष्ठ को ₹120 प्रति m^2 की लागत वाले एक विशेष संश्लारण-रोधी पेंट से लेपित करने की आवश्यकता है, तो आंतरिक पृष्ठ को पेंट करने की कुल लागत क्या होगी? ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. ₹312.59
 - 2. ₹369.60
 - 3. ₹322.58
 - 4. ₹382.65

Q.10 12, 18 और 24 का चतुर्थानुपाती d है। d तथा 12 और 18 के तृतीयानुपाती का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.11 किसी टंकी में दो इनलेट पाइप हैं जो इसे 10 घंटे और 15 घंटे में भर सकते हैं। एक आउटलेट पाइप भरी हुई टंकी को 12 घंटे में खाली कर सकता है। तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है। 5 घंटे बाद, आउटलेट पाइप को बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में और कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3.5 घंटे
 - 2. 0.75 घंटे
 - 3. 2 घंटे
 - 4. 2.5 घंटे

Q.12 एक वाटर टैंक घनाभाकार है जिसकी विमाएं 5 m, 4 m और 3 m हैं। ₹15 प्रति घन मीटर की दर से इसे पूरी तरह जल से भरने की कुल लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹900
 - 2. ₹750
 - 3. ₹1,200
 - 4. ₹1,500

Q.13 यदि किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,500 है और उसे ₹900 में बेचा जाता है, तो छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 44%
 - 3. 38%
 - 4. 30%

Q.14 एक टगबोट बंदरगाह A से बंदरगाह B तक 120 km की दूरी को 4 km/h की चाल वाली धारा की विपरीत दिशा में 10 घंटे में तय करती है। वापसी में, वह एक भारी बजरे (barge) को खींचती है, जिसके कारण स्थिर जल में उसकी चाल 25% कम हो जाती है। बिना बजरे के लौटने की तुलना में, संपूर्ण यात्रा (round trip) में कितना अतिरिक्त समय लगा?

- Ans
- 1. 1.75 घंटे
 - 2. 1.50 घंटे
 - 3. 1.25 घंटे
 - 4. 2.25 घंटे

Q.15 एक टंकी को एक नल द्वारा 12 घंटे में भरा जा सकता है तथा दूसरे नल द्वारा 16 घंटे में खाली किया जा सकता है। यदि दोनों नल एक साथ खोल दिए जाएँ, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 36 घंटे
 - 2. 42 घंटे
 - 3. 48 घंटे
 - 4. 50 घंटे

Q.16 ट्रेन X स्टेशन A से 4 p.m. पर प्रस्थान करती है और स्टेशन B पर 5 p.m. पर पहुँचती है, जबकि ट्रेन Y स्टेशन B से 4 p.m. पर प्रस्थान करती है और स्टेशन A पर 5:30 p.m. पर पहुँचती है। ज्ञात कीजिए कि दोनों ट्रेनें किस समय एक-दूसरे को पार करती हैं।

- Ans
- 1. 4 : 30 p.m.
 - 2. 4 : 36 p.m.
 - 3. 4 : 45 p.m.
 - 4. 4 : 42 p.m.

Q.17 एक नाव शांत जल में 15 km/h की चाल से यात्रा कर सकती है। यदि धारा की चाल 3 km/h है, तो धारा की दिशा में जाते समय नाव की चाल कितनी होगी?

- Ans
- 1. 18 km/h
 - 2. 12 km/h
 - 3. 11 km/h
 - 4. 15 km/h

Q.18 राज और तरुण एक साथ मिलकर एक कार्य 16 घंटे में कर सकते हैं। राज अकेले उस कार्य को 24 घंटे में कर सकता है। तरुण अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 32
 - 3. 20
 - 4. 48

Q.19 एक लैपटॉप का अंकित मूल्य ₹50,000 है। इसे 20% और 10% की दो क्रमिक छूटों के बाद बेचा जाता है। लैपटॉप का अंतिम विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹34,000
 - 2. ₹38,000
 - 3. ₹36,000
 - 4. ₹35,000

Q.20 दो ट्रेनें, जिनमें से एक की लंबाई 190 m और दूसरी की 210 m है, समानांतर पटरियों पर चल रही हैं। जब दोनों ट्रेनें समान दिशा में चलती हैं, तो तेज़ ट्रेन, धीमी ट्रेन को 40 सेकंड में पूरी तरह से पार कर लेती है। जब वे विपरीत दिशाओं में चलती हैं, तो वे एक-दूसरे को 8 सेकंड में पूरी तरह से पार कर लेती हैं। तेज़ ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 m/sec
 - 2. 30 m/sec
 - 3. 25 m/sec
 - 4. 35 m/sec

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 The given statement is divided into four segments and the segments have been jumbled up. Rearrange the segments to form a coherent statement.

Harvest and shell the cashew nuts, a process that requires careful manual labor (P)/ production with ensuring fair wages for workers who (Q) / due to their high demand and delicate processing needs, the cashew (R)/ industry faces challenges in balancing efficient (S)⁵¹³⁶

- Ans
- 1. RSQP
 - 2. PRQS
 - 3. RSPQ
 - 4. SQRP

Q.2 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A) address both
- B) mitigation and adaptation strategies
- C) to be effective
- D) climate change policies must

- Ans
- 1. ABDC
 - 2. DBAC
 - 3. CDAB
 - 4. DABC

Q.3 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

The _____ alarm was barely audible in the quiet room. 4407

- Ans
- 1. piercing
 - 2. faint
 - 3. harsh
 - 4. loud

Q.4 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

The cake was so _ that it melted in my mouth. 4388

- Ans
- 1. salty
 - 2. bitter
 - 3. soft
 - 4. cold

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

The meeting was held at a _____ time for everyone. 4236

- Ans
- 1. convenient
 - 2. convenience
 - 3. conveniently
 - 4. more convenient

Q.6 Choose the most appropriate option to complete the sentence.

Exploring a new city, they discovered ____ ancient artifact and ____ vibrant mural, each reflecting the rich history and creativity of the local culture.

997

- Ans
- 1. an, an
 - 2. a, a
 - 3. an, a
 - 4. a, an

Q.7 Choose the word that best completes the sentence.

His handwriting is _____ a printed text.

- Ans
- 1. most clear as
 - 2. as clear as
 - 3. more clear as
 - 4. clear

Q.8 Choose the word that best completes the sentence.

I have ____ finished my homework.4493

- Ans
- 1. just
 - 2. merely
 - 3. yet
 - 4. often

Q.9 Fill in the blank with correct options.

The teacher was annoyed __ the student's repeated interruptions during the lecture.

- Ans
- 1. in
 - 2. with
 - 3. on
 - 4. to

Q.10 Fill in the blank with correct option:-

He _____ to the market every day to buy groceries, but yesterday, he _____ to do so.4080

- Ans
- 1. goes / forgot
 - 2. went / forgot
 - 3. goes / forgets
 - 4. went / forget

Q.11 Complete the sentence given below with the most suitable option.

_____ sun is very bright today.

1317

- Ans
- 1. No article needed
 - 2. A
 - 3. An
 - 4. The

Q.12 Choose the correct option to fill in the blank.

They ____ a new house last month.

- Ans
- 1. buying
 - 2. buy
 - 3. buys
 - 4. bought

Q.13 Fill in the blank with the most suitable option:

The boy who performed in front of the stage had smile.

958

- Ans
- 1. so much beautiful
 - 2. beautiful
 - 3. a beautiful
 - 4. the beautiful

Q.14 Fill in the blank with a suitable article.

Should we take _____ picture of us?

977

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

Q.15 Correct the sentence by replacing the underlined word with an appropriate adjective.

The solution to the problem was quite complexity.

- Ans
- 1. complexing
 - 2. complex
 - 3. complexly
 - 4. complexities

Comprehension:

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

Democracy presupposes inclusion of all and absence of discrimination. Therefore, one pointer to such criteria could be the common good. It is at least theoretically possible to refer all decisions to the greater common good, if we are in possession of such a commodity. However, it is no mean task to manufacture a notion of common good in a multicultural society where the moral and social values of different groups and communities may be at variance with each other, where economic interests of different groups and communities may be in conflict with each other. That is where rational public discourse comes into picture. Understanding each other's positions, articulating what one's cherished way of life is, accommodating the view of others and arguing for space for one's own lifestyle; demands a conversation tempered with concern for the other and guided by reason. The common good need not be seen as a timeless, fixed golden principle.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is a key requirement of democracy according to the passage?

Comprehension:

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

Democracy presupposes inclusion of all and absence of discrimination. Therefore, one pointer to such criteria could be the common good. It is at least theoretically possible to refer all decisions to the greater common good, if we are in possession of such a commodity. However, it is no mean task to manufacture a notion of common good in a multicultural society where the moral and social values of different groups and communities may be at variance with each other, where economic interests of different groups and communities may be in conflict with each other. That is where rational public discourse comes into picture. Understanding each other's positions, articulating what one's cherished way of life is, accommodating the view of others and arguing for space for one's own lifestyle; demands a conversation tempered with concern for the other and guided by reason. The common good need not be seen as a timeless, fixed golden principle.

SubQuestion No : 17

Q.17 According to the passage, how can differences in values be addressed?

Comprehension:

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

Democracy presupposes inclusion of all and absence of discrimination. Therefore, one pointer to such criteria could be the common good. It is at least theoretically possible to refer all decisions to the greater common good, if we are in possession of such a commodity. However, it is no mean task to manufacture a notion of common good in a multicultural society where the moral and social values of different groups and communities may be at variance with each other, where economic interests of different groups and communities may be in conflict with each other. That is where rational public discourse comes into picture. Understanding each other's positions, articulating what one's cherished way of life is, accommodating the view of others and arguing for space for one's own lifestyle; demands a conversation tempered with concern for the other and guided by reason. The common good need not be seen as a timeless, fixed golden principle.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following is not mentioned in the passage?

Comprehension:

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

Democracy presupposes inclusion of all and absence of discrimination. Therefore, one pointer to such criteria could be the common good. It is at least theoretically possible to refer all decisions to the greater common good, if we are in possession of such a commodity. However, it is no mean task to manufacture a notion of common good in a multicultural society where the moral and social values of different groups and communities may be at variance with each other, where economic interests of different groups and communities may be in conflict with each other. That is where rational public discourse comes into picture. Understanding each other's positions, articulating what one's cherished way of life is, accommodating the view of others and arguing for space for one's own lifestyle; demands a conversation tempered with concern for the other and guided by reason. The common good need not be seen as a timeless, fixed golden principle.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the most appropriate title for the passage?

Comprehension:

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

Democracy presupposes inclusion of all and absence of discrimination. Therefore, one pointer to such criteria could be the common good. It is at least theoretically possible to refer all decisions to the greater common good, if we are in possession of such a commodity. However, it is no mean task to manufacture a notion of common good in a multicultural society where the moral and social values of different groups and communities may be at variance with each other, where economic interests of different groups and communities may be in conflict with each other. That is where rational public discourse comes into picture. Understanding each other's positions, articulating what one's cherished way of life is, accommodating the view of others and arguing for space for one's own lifestyle; demands a conversation tempered with concern for the other and guided by reason. The common good need not be seen as a timeless, fixed golden principle.

SubQuestion No : 20

Q.20 What can be inferred from the passage?

Q.1 Choose the option that best explains the meaning of the following proverb.

Look before you leap.

- Ans
- 1. It is important to be agile and quick in your movements.
 - 2. Always be prepared for unexpected jumps or obstacles.
 - 3. Never be afraid to take risks, even if the outcome is uncertain.
 - 4. Consider the potential consequences of an action before taking it.

Q.2 Choose the correct meaning of the given proverb.

A jack of all trades is master of none.

- Ans
- 1. One who know all kinds of trades
 - 2. A person who can do many things but is not an expert in them
 - 3. Be a master of many subjects and get successful in one thing
 - 4. A person with many talents

Q.3 Out of the four alternatives, choose the one that can be substituted for the given phrase/sentence.

Animals which give birth to babies and feed them with their milk

- Ans
- 1. Aves
 - 2. Mammalian
 - 3. Amphibian
 - 4. Reptilian

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

'Ephemeral'

- Ans
- 1. Impulsive
 - 2. Permanent
 - 3. Temporary
 - 4. Obscure

Q.5 Identify the error in the sentence given below.

The regulations referred to every foriegner.

- Ans
- 1. referred to
 - 2. every foriegner
 - 3. The regulations
 - 4. No error

Q.6 Choose the word opposite in meaning of the given word.

Gregarious

- Ans
- 1. Outgoing
 - 2. Sadistic
 - 3. Reclusive
 - 4. Generous

Q.7 Substitute one word for the given segment by choosing from the following options.

A short and amusing or interesting story about a real incident or person

- Ans 1. Anecdote
 2. Allegory
 3. Fable
 4. Parable

**Q.8 Choose the word opposite in meaning to the given word.
Frugal**

- Ans 1. Wasteful
 2. Foolish
 3. Orderly
 4. Thrifty

Q.9 Choose the option that best explains the meaning of the following proverb.

The early bird catches the worm.

- Ans 1. Success comes to those who are naturally talented.
 2. Success is guaranteed if you wake up early every day.
 3. It is important to follow a strict routine to be successful.
 4. Those who take prompt action and are diligent are more likely to achieve success.

Q.10 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A) innovative solutions
- B) to combat climate change
- C) are developing
- D) scientists
- E) through
- F) interdisciplinary research

- Ans 1. EDFCAB
 2. EFD CAB
 3. ADEFCB
 4. FEDCBA

Q.11 In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

- Ans 1. Clairevoyant
 2. Claerevoyant
 3. Clarevoyant
 4. Clairvoyant

Q.12 Select the synonym of the word 'trenchant':

- Ans 1. sharp
 2. meditative
 3. professional
 4. silly

Q.13 Choose the correct meaning of the given proverb.

Well begun is half done

- Ans**
- 1. Beginning a task well makes it easier to do the rest.
 - 2. If you start a task, it will automatically get finished.
 - 3. If you begin well, you need not do the rest.
 - 4. If you do half of the work, the rest is done without any effort.

Q.14 Select the most appropriate one-word substitute for the description given below.

A person who pretends to have knowledge or skills that they actually do not possess

- Ans**
- 1. Mentor
 - 2. Charlatan
 - 3. Scholar
 - 4. Expert

Q.15 Select the word which means the same as the underlined group of words in the given sentence.

The school specifically recruited teachers who are able to speak and communicate effectively in two languages with equal fluency.

- Ans**
- 1. fluent
 - 2. bilingual
 - 3. eloquent
 - 4. literate

Comprehension:

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

Before arriving at university, students will have been powerfully influenced by their school's approach to learning particular subjects. Yet this is only rarely taken into account by teachers in higher education, according to new research carried out at Nottingham University, which could explain why so many students experience problems making the transition. Historian Alan Booth says there is a growing feeling on both sides of the Atlantic that the shift from school to university-style learning could be vastly improved. But little consensus exists about who or what is at fault when the students cannot cope. "School teachers commonly blame the poor quality of university teaching, citing factors such as large first-year lectures, the widespread use of inexperienced postgraduate tutors and the general lack of concern for students in an environment where research is dominant in career progression," Dr Booth said. Many tutors say A-level history promotes passivity and leaves students unprepared for university.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the research, what is often overlooked by university teachers?

Comprehension:

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

Before arriving at university, students will have been powerfully influenced by their school's approach to learning particular subjects. Yet this is only rarely taken into account by teachers in higher education, according to new research carried out at Nottingham University, which could explain why so many students experience problems making the transition. Historian Alan Booth says there is a growing feeling on both sides of the Atlantic that the shift from school to university-style learning could be vastly improved. But little consensus exists about who or what is at fault when the students cannot cope. "School teachers commonly blame the poor quality of university teaching, citing factors such as large first-year lectures, the widespread use of inexperienced postgraduate tutors and the general lack of concern for students in an environment where research is dominant in career progression," Dr Booth said. Many tutors say A-level history promotes passivity and leaves students unprepared for university.

SubQuestion No : 17

Q.17 What concern is raised about A-level history?

Comprehension:

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

Before arriving at university, students will have been powerfully influenced by their school's approach to learning particular subjects. Yet this is only rarely taken into account by teachers in higher education, according to new research carried out at Nottingham University, which could explain why so many students experience problems making the transition. Historian Alan Booth says there is a growing feeling on both sides of the Atlantic that the shift from school to university-style learning could be vastly improved. But little consensus exists about who or what is at fault when the students cannot cope. "School teachers commonly blame the poor quality of university teaching, citing factors such as large first-year lectures, the widespread use of inexperienced postgraduate tutors and the general lack of concern for students in an environment where research is dominant in career progression," Dr Booth said. Many tutors say A-level history promotes passivity and leaves students unprepared for university.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the central idea of the passage?

Comprehension:

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

Before arriving at university, students will have been powerfully influenced by their school's approach to learning particular subjects. Yet this is only rarely taken into account by teachers in higher education, according to new research carried out at Nottingham University, which could explain why so many students experience problems making the transition. Historian Alan Booth says there is a growing feeling on both sides of the Atlantic that the shift from school to university-style learning could be vastly improved. But little consensus exists about who or what is at fault when the students cannot cope. "School teachers commonly blame the poor quality of university teaching, citing factors such as large first-year lectures, the widespread use of inexperienced postgraduate tutors and the general lack of concern for students in an environment where research is dominant in career progression," Dr Booth said. Many tutors say A-level history promotes passivity and leaves students unprepared for university.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?

Comprehension:

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

Before arriving at university, students will have been powerfully influenced by their school's approach to learning particular subjects. Yet this is only rarely taken into account by teachers in higher education, according to new research carried out at Nottingham University, which could explain why so many students experience problems making the transition. Historian Alan Booth says there is a growing feeling on both sides of the Atlantic that the shift from school to university-style learning could be vastly improved. But little consensus exists about who or what is at fault when the students cannot cope. "School teachers commonly blame the poor quality of university teaching, citing factors such as large first-year lectures, the widespread use of inexperienced postgraduate tutors and the general lack of concern for students in an environment where research is dominant in career progression," Dr Booth said. Many tutors say A-level history promotes passivity and leaves students unprepared for university.

SubQuestion No : 20

Q.20 What can be inferred from the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 निम्नलिखित वाक्य में क्रिया का चयन कर वाक्य पूरा करें -
कल मुकेश और श्याम हरदोई _____।**

- Ans**
- 1. गए थे।
 - 2. गया था।
 - 3. जाना चाहिए।
 - 4. जाते हैं।

**Q.2 उचित विकल्प द्वारा वाक्य पूर्ण करें।
आज छुट्टी है, पर वह _____ विद्यालय चला गया।**

- Ans**
- 1. केवल
 - 2. प्रायः
 - 3. लगभग
 - 4. भूलवश

Q.3 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रम में करें-

1. जो देश के लिए
2. जिए और
3. सच्चा देशभक्त वही है,
4. देश के लिए मरे

Ans 1. 3,1,2,4

2. 2,1,3,4

3. 4,2,3,1

4. 1,3,2,4

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से सही वाक्य क्रम की पहचान करें -

Ans 1. वह सकुशल अपने घर पहुँच गया।

2. घर पहुँच गया वह सकुशल अपने।

3. पहुँच गया वह सकुशल अपने घर।

4. वह पहुँच गया सकुशल अपने घर।

Q.5 मेरी बहनहै।

उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित विशेषण शब्द का चयन करें-

Ans 1. ठंडा

2. आलसी

3. स्वादिष्ट

4. मीठा

Q.6 दिए गए वाक्यों में से एक अतिरिक्त वाक्य का विकल्प चुनें -

Ans 1. संतोष रूपी दौलत मिलने पर समस्त वैभव धूल के समान प्रतीत होता है।

2. कार्यकुशलता के लिए समय पर कार्य पूरा करना आवश्यक है।

3. यह असंतोष मानसिक तनाव उत्पन्न करता है।

4. मनुष्य जितना रूपया पाता जाता है, उतना ही असंतोष होता जाता है।

Q.7 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रम में करें-

1. सभ्यता तथा
2. प्रतीक हैं
3. पर्व हमारी
4. संस्कृति के

Ans 1. 1,2,4,3

2. 3,1,4,2

3. 4,1,2,3

4. 2,4,3,1

Q.8 'अधजल गगी छलकत जाए' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?

Ans 1. ओछा आदमी कभी नहीं इतराता है

2. ओछा आदमी अधिक धैर्यशाली है

3. ओछा आदमी थोड़ा गुण या धन होने पर भी इतराने लगता है

4. अधिक धन पाने पर आदमी इतराने लगता है

Q.9 निम्न में से 'जो बुलाया न गया हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

Ans 1. अनावृत

2. अनाहूत

3. अनासक्त

4. अनागत

Q.10 दिए गए वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

'जो शब्दों द्वारा व्यक्त न किया जा सके'

- Ans
- 1. अनिर्वचनीय
 - 2. उच्चरणीय
 - 3. अनुच्चरित
 - 4. अकथित

Q.11 'पानी फेर देना' मुहावरे का सही अर्थ होगा-

- Ans
- 1. आदर न करना
 - 2. बेकार जीवन बिताना
 - 3. भेद खोलना
 - 4. बिगाड़ देना

Q.12 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. जनसंख्या-विस्फोट से सारा देश भयाक्रांत है।
 - 2. अधिक जनसंख्या से देश का जीवन स्तर कदापि नहीं उठ सकता।
 - 3. दहेज़ समस्या आज की ज्वलंत सामाजिक समस्या है।
 - 4. जनसंख्या वृद्धि से परिवार की सम्पन्नता में वृद्धि की जगह बिखराव आता है।

Q.13 निम्नलिखित वाक्य में उचित क्रिया का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
'मेरी बेटी विद्यालय में है '

- Ans
- 1. पढ़ती
 - 2. दौड़ता
 - 3. सोता
 - 4. चलता

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति उचित विशेषण शब्द द्वारा कीजिए।
'वह दूधवाला बिना पानी मिलाए _____ दूध देता है।'

- Ans
- 1. गाढ़ा
 - 2. भला
 - 3. ईमानदार
 - 4. नया

Q.15 निम्नलिखित वाक्य के किस खंड में त्रुटि है?
'नवाब साहब बजरो में बैठकर चले गये।'

- Ans
- 1. बजरो में
 - 2. बैठकर
 - 3. चले गये।
 - 4. नवाब साहब

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें-

रासो काव्यों में बीसलदेव रासो को छोड़कर वीरगाथात्मकता की प्रवृत्ति प्रधान है। चंदबरदाई की रचना पृथ्वीराज रासो को रासो काव्यो की प्रतिनिधि रचना माना गया है। चंदबरदाई पृथ्वीराज चौहान का बालसखा भी था, उसका सहयोगी भी और रचनाकार भी। इसीलिए राम स्वरूप चतुर्वेदी लिखते हैं- "पृथ्वीराज रासो का विधान ऐसा है कि ठीक व्यास और वाल्मीकि की तरह चंदबरदाई अपने प्रबंध का रचयिता भी है और उसका एक चरित्र भी है। इन तीनों ने अपने नायक को देखा है"। चंदबरदाई अपने एक हाथ में यदि लेखिनी धारण करते हैं, तो दूसरे हाथ में तलवार। इनमें व्यूह रचना की अद्भुत क्षमता है। इन्होंने पृथ्वीराज और मोहम्मद गोरी के मध्य युद्ध को अपनी आँखों से देखकर उसे रचना में उतारा है। लेकिन, साहित्यकार का काम केवल वस्तुस्थिति का चित्रण नहीं है, वरन् दबे भाव को सामने लाना, हार को जीत में बदलना और देश को हासोन्मुख होने से बचाना भी है। चंदबरदाई एक साहित्यकार के रूप में अपने इस दायित्व से वाकिफ थे। उन्होंने पराजित भारतीय मानसिकता को तबाह करते हुए पृथ्वीराज की निश्चित दिख रही पराजय को विजय में तब्दील कर दिया और अपने युग व युग की जनता को संदेश देने की कोशिश की।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश का शीर्षक है-

Q.2 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. एक म्यान में दो तलवार - एक पद के दो अधिकारी
 - 2. तू डाल-डाल मैं पात-पात - चालाक से भी अधिक चालाक होना
 - 3. दीवार के भी कान होते हैं - रहस्य बड़ी जल्दी प्रसारित होता है
 - 4. तेल देखो तेल की धार देखो - सुख-दुख का साथी होना

Q.3 नीचे दिए गए शब्दों में से एक अनेकार्थी शब्द है -

- Ans
- 1. सबकुछ
 - 2. प्रत्यक्ष
 - 3. मित्र
 - 4. इच्छुक

Q.4 'मूँछ' का तत्सम रूप है-

- Ans
- 1. रूक्ष
 - 2. श्मश्रु
 - 3. मुंड
 - 4. शीर्ष

Q.5 "मित्र" का पर्यायवाची शब्द कौनसा है?

- Ans
- 1. सेवक
 - 2. नेता
 - 3. शत्रु
 - 4. साथी

Q.6 दिए गए विकल्पों में से अनेकार्थी शब्दों का कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans
- 1. टीका - तिलक
 - 2. खून - हत्या
 - 3. खग - पत्र
 - 4. खत - लिखाई

Q.7 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित मुहावरे का सटीक अर्थ चुनिए।

'अंग-अंग ढीला होना'

- Ans
- 1. अंग-भंग होना
 - 2. बहुत अधिक थक जाना
 - 3. शक्तिहीन होना
 - 4. अत्यधिक जोश से काम लेना

Q.8 निम्न वाक्य में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है -पहचान कर सही शब्द का चयन करें -

'लकनऊ बड़ा शहर है ।'

- Ans
- 1. लकनाऊ
 - 2. बड़ा
 - 3. शहर
 - 4. लखनऊ

Q.9 दिए गए विकल्पों में से तत्सम-तद्भव शब्दों का कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans
- 1. ज्ञान - जानना
 - 2. गृह - घृणा
 - 3. योगी - जोगी
 - 4. यत्र - जहाँ

Q.10 'अमर' का पर्यायवाची शब्द है?

- Ans
- 1. नयन
 - 2. उम्र
 - 3. अनश्वर
 - 4. जीव

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. राजन अपने प्रतिद्वंद्वी से हार गया।
 - 2. राजन अपने प्रतिद्वंद्वी से हार गया।
 - 3. राजन अपने प्रतिद्वंद्वी से हार गया।
 - 4. राजन अपने प्रतीद्वंद्वी से हार गया।

Q.12 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. नेता जी के भाषण से मैं बहुत प्रभावित हुआ।
 - 2. नेता जी के भाषण से मैं बहुत प्रभावित हुआ।
 - 3. नेता जी के भाषण से मैं बहुत प्रभावित हुआ।
 - 4. नेता जी के भाषण से मैं बहुत प्रभावित हुआ।

Q.13 "दुःख" का पर्यायवाची शब्द कौनसा है?

- Ans
- 1. आनंद
 - 2. कष्ट
 - 3. शांति
 - 4. प्रसन्नता

Q.14 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. जूते से बात करना - अफवाह फैलाना
 - 2. संसार सिर पर उठा लेना - बहुत उपद्रव करना
 - 3. मैदान मारना - लड़ाई को जीत लेना
 - 4. जबान पर लगाम लगाना - चुप हो जाना

Q.15 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है?

'कभी-कभी दोस्त भी दुश्मन बन जाते हैं।'

- Ans
- 1. बन
 - 2. कभी-कभी
 - 3. दोस्त
 - 4. दुश्मन

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें-

प्रसाद जी अपने युग की राष्ट्रीय भावनाओं को प्रतिबिम्बित करते थे, पर उनका इतिहास-बोध सिर्फ भावनात्मक नहीं था। भारतीय इतिहास का उनका ज्ञान बहुत गहरा था और उसके बारे में अपनी निर्मोह सत्यबोधक दृष्टि के चलते उनकी विचारणा बहुत मौलिक और स्वतन्त्र थी। इस मामले में वे 'प्रिय ब्रूयात्' के कतई कायल नहीं थे। वास्तविकता यह है कि लोकप्रिय भावनाओं का इस्तेमाल उन्होंने अपनी उस बेहद आत्मालोचनापूर्ण दृष्टि को प्रस्तुत करने के लिए ही किया। वे भारतीय जीवन ही नहीं, भारतीय आचरण के भी प्रखर द्रष्टा आलोचक थे। उनके नाटकों में हमें इतिहास का गौरव ही नहीं, उसकी कुण्ठा, त्रास और ऊब का भी उतना ही हिलाने वाला साक्षात्कार मिलता है। उनके नाटकों की दुनिया में जो उथल-पुथल और हाहाकार है, वह सिर्फ घटना-चक्र में ही नहीं उनके पात्रों के अन्तर्जीवन में भी है। उनके नाटकों में चरित्र अक्सर चरित्र से ज्यादा मनोवैज्ञानिक वृत्तियों और शक्तियों का प्रतिनिधित्व करने लगते हैं। यही वह सदाबहार, सदा प्रासंगिक जीवन है जो उनके नाट्य-लेखन की असली प्रेरणा है न कि एक तथाकथित अतीत के तथाकथित प्रसिद्ध नायक-नायिकाएं।

SubQuestion No : 16

Q.16 उक्त अवतरण का उपयुक्त शीर्षक है-

