



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

Participant Name	Khushi
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	03/03/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित अक्षर शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएँ) X P E W R I Q I Y G E O G U E T O Q R O P U (दाएँ)

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

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

Q.2 शब्द QUICKER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के बाएं से दाएं क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में बाएं से दूसरे अक्षर और दाएं से पहले अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला में कितने अक्षर होते हैं?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 17
 - 3. 15
 - 4. 16

Q.3 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएं) 1 2 1 4 * 9 ^ # \$ * ? 9 7 5 > # 2 9 5 # ^ (दाएं)

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

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

Q.4 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाइए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $V = Q \leq D = C > R$

निष्कर्ष:

I. $C > V$

II. $V < R$

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A x 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 'T - R + Y ÷ G x M' है, तो T का M से क्या संबंध है?

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

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'JACK' को '6912' के रूप में और 'CAKE' को '5926' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या है?

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

Q.7 A, B, C, Q, R, S और T में से प्रत्येक का मैच सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। Q का मैच शनिवार को है। S से पहले केवल दो व्यक्तियों का मैच है। S और B के बीच केवल तीन व्यक्तियों का मैच है। C और R के बीच केवल एक व्यक्ति का मैच है। A का मैच, C के मैच के ठीक पहले वाले दिन है। T और C के बीच कितने व्यक्तियों का मैच है?

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

Q.8 छह बॉक्स B, C, D, E, O और P एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। C के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। C और E के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। P के ऊपर केवल D को रखा गया है। B को O के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। B और O के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.9 निम्नलिखित संख्या-श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एक अंकीय संख्याएँ हैं। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।)

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

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद में एक विषम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है)

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

Q.10 P, I की बहन है। I, N का भाई है। K, Y का पिता है। Y, N का पुत्र है। P का K से क्या संबंध है?

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

Q.11 L, M, N, R, S, T और U में से प्रत्येक का साक्षात्कार, सोमवार से शुरू होकर रविवार समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होता है। N का साक्षात्कार गुरुवार को होता है। R का साक्षात्कार L के बाद किसी एक दिन होता है और U से पहले किसी एक दिन होता है। T का साक्षात्कार M के बाद किसी एक दिन होता है और S से पहले किसी एक दिन होता है। M का साक्षात्कार N के बाद किसी एक दिन होता है। T और L के बीच कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार होता है?

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

Q.12 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) A \$ K J ∞ % R S ? W @ J E Ω F U % U A @ T = & Q % & K (दाएँ)

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

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

Q.13 A, B, C, X, Y और Z एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। B और Z के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, जहाँ B, Z के नीचे रहता है। Y एक विषम क्रमांक वाले तल पर और B के ठीक ऊपर रहता है। C, A के नीचे वाले तलों में से किसी एक पर तथा X के ऊपर वाले तलों में से किसी एक पर रहता है। पाँचवें तल पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. C
 - 2. Y
 - 3. Z
 - 4. A

Q.14 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 हो, यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुरण करते हैं।

कथन: कुछ बटन, बंदर हैं। कुछ बंदर, नाशपाती हैं।

निष्कर्ष (I): सभी नाशपाती, बटन हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ बटन, नाशपाती हैं।

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

Q.15 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाइए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $X \leq Y = Z > A = B$

निष्कर्ष:

I. $Z > B$

II. $X < A$

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

Q.16 V, W, X, Y, Z और A परिवार के छह सदस्य हैं, जो रात के खाने के दौरान एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। वे मेज के केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं और एक दूसरे से समान दूरी पर हैं। A, Z के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। W और V दोनों का निकटतम पड़ोसी Y है। A, W के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। V के सापेक्ष Z की स्थिति क्या है?

- Ans
- 1. V के बाईं ओर दूसरा
 - 2. V के ठीक दाईं ओर पड़ोस में
 - 3. V के बाईं ओर तीसरा
 - 4. V के ठीक दाईं ओर पड़ोस में

Q.17 यदि शब्द PAINTWORK के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.18 छह व्यक्ति L, M, N, R, S और T एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। R, S के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। N, R के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और N दोनों का निकटतम पड़ोसी है। T, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। L के दाएँ से गिनती करने पर L और N के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'through the time' को 'tx cy dm' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'think through plan' को 'dm vb wk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'through' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरीय कूट हैं)

- Ans
- 1. dm
 - 2. cy
 - 3. vb
 - 4. tx

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'there are changes' को 'dp vc kx' के रूप में और 'changes to policy' को 'rg mu vc' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'changes' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- 1. rg
 - 2. kx
 - 3. vc
 - 4. dp

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$60 \times 4 - 8 \div 7 + 6 = ?$$

- Ans
- 1. 63
 - 2. 65
 - 3. 64
 - 4. 66

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, XHSF का संबंध TCWK से है। उसी प्रकार, PXAP का संबंध LSEU से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HNZ का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. CHND
 - 2. CILF
 - 3. EHND
 - 4. DIME

Q.3 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
7, 8, 12, 21, 37, 62, ?

- Ans
- 1. 98
 - 2. 95
 - 3. 92
 - 4. 94

Q.4 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 हो, यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी पेन, पतंग हैं। कुछ पतंगें, त्रिभुज हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पेन, त्रिभुज हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ पतंगें, पेन हैं।

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

Q.5 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?

$$88 C 12 B 5 D 55 A 11 = ?$$

- Ans
- 1. 145
 - 2. 148
 - 3. 143
 - 4. 140

Q.6 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$10 11 13 16 20 ?$$

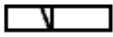
- Ans
- 1. 24
 - 2. 27
 - 3. 26
 - 4. 25

Q.7 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है?

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

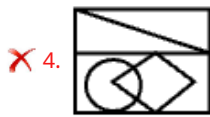
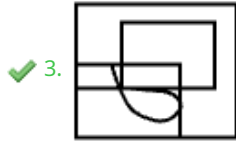
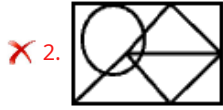
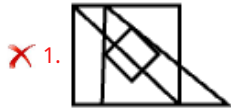
- Ans
- 1. WT-VS
 - 2. FC-DD
 - 3. MJ-LI
 - 4. UR-TQ

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



(X)

Ans



Q.9 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।)

(51, 30)

(103, 56)

Ans ✓ 1. (93, 51)

✗ 2. (51, 29)

✗ 3. (68, 37)

✗ 4. (79, 43)

Q.10 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 \times 3 \div 11 - 3 + 17 = ?$$

Ans ✗ 1. 28

✗ 2. 24

✓ 3. 22

✗ 4. 30

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?

$$4 B 2 D 12 A 3 C 4 = ?$$

Ans ✓ 1. 8

✗ 2. 12

✗ 3. 16

✗ 4. 4

Q.12 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।)
(108, 62, 23)
(81, 5, 38)

- Ans
- 1. (98, 44, 23)
 - 2. (180, 60, 45)
 - 3. (257, 87, 86)
 - 4. (100, 40, 30)

Q.13 उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

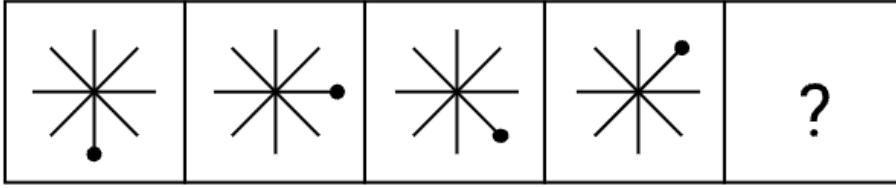
FO-HQ-KM
DM-FO-IK

- Ans
- 1. AK-DN-GJ
 - 2. AK-DM-GJ
 - 3. BK-DM-GJ
 - 4. BK-DM-GI

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
5, 12, 20, 29, 39, ?

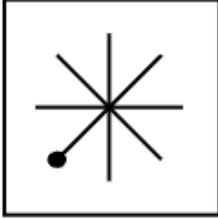
- Ans
- 1. 50
 - 2. 48
 - 3. 51
 - 4. 53

Q.15 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसे '?' के स्थान पर रखने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

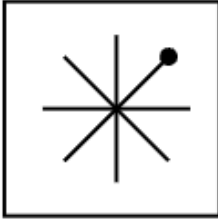


Ans

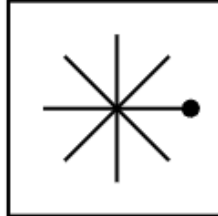
✗ 1.



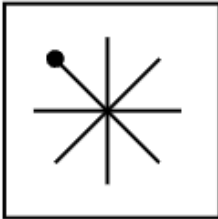
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

(79, 17, 96)

(62, 74, 136)

Ans ✗ 1. (15, 14, 30)

✓ 2. (23, 55, 78)

✗ 3. (39, 19, 21)

✗ 4. (12, 4, 48)

Q.17 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुण बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

Ans ✓ 1. HJPV

✗ 2. RYVF

✗ 3. DHKR

✗ 4. BFIP

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, EGPR का संबंध ZDUU से है। उसी प्रकार, UAZX का संबंध PXEA से है। समान तर्क के आधार पर, KUJD का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. ESNH
 - 2. DSPG
 - 3. FROG
 - 4. GQNF

Q.19 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?

$$15 C 4 B 6 D 36 A 18 = ?$$

- Ans
- 1. 37
 - 2. 33
 - 3. 35
 - 4. 31

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

- Ans
- 1. HKL
 - 2. VYZ
 - 3. UXY
 - 4. PLK

Section : General Awareness

Q.1 किस राज्य सरकार ने 2025 के अंत में महिलाओं के नेतृत्व वाली शहरी सुरक्षा कार्य बल पहल, मिशन शक्ति 5.0 की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. बिहार
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.2 भारत में गरीबी के मापन की पद्धति की समीक्षा करने के लिए डॉ. सी. रंगराजन की अध्यक्षता में विशेषज्ञ समूह का गठन कब किया गया था?

- Ans
- 1. 2014
 - 2. 2015
 - 3. 2013
 - 4. 2012

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत में राष्ट्रीय आय में योगदान की गणना करने के लिए उपयोग की जाने वाली विधि के साथ क्षेत्र का सही मिलान है?

- Ans
- 1. विनिर्माण - व्यय विधि
 - 2. कृषि - आय विधि
 - 3. सरकार - उत्पाद विधि
 - 4. निर्माण - व्यय विधि

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी परिस्थिति, भारतीय अर्थव्यवस्था में अल्प-रोजगार की संकल्पना को सर्वोत्तम रूप में दर्शाती है?

- Ans
- 1. अल्प पेंशन प्राप्त करने वाला एक सेवानिवृत्त व्यक्ति
 - 2. किसी दुकान में अंशकालिक सहायक भूमिका के रूप में कार्यरत एक स्नातकोत्तर विद्यार्थी
 - 3. अपनी स्वयं की कार्यशाला चला रहा एक कुशल शिल्पकार
 - 4. किसी वृहत कंपनी के पूर्णकालिक CEO

Q.13 विलियम डिग्बी (William Digby) ने निम्नलिखित में से किस वर्ष के लिए भारत की राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाया था?

- Ans
- 1. 1867
 - 2. 1911
 - 3. 1925
 - 4. 1899

Q.14 किस भारतीय महिला क्रिकेटर की कप्तानी में भारत ने पहला महिला वर्ल्ड कप खिताब जीता?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर
 - 2. जेमिमा रोड्रिग्स
 - 3. मिताली राज
 - 4. स्मृति मंधाना

Q.15 वैदिक ज्ञान और सामाजिक सुधारों का पक्ष-समर्थन करने वाले आर्य समाज की स्थापना 1875 में किसने की थी?

- Ans
- 1. राजा राममोहन राय
 - 2. दयानंद सरस्वती
 - 3. महादेव रानाडे
 - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.16 किस हिंदू त्योहार में भाइयों और बहनों के बीच रिश्तों का उत्सव मनाया जाता है और जिसमें बहनें अपने भाइयों की कलाई पर धागा बांधती हैं?

- Ans
- 1. दिवाली
 - 2. रक्षाबंधन
 - 3. करवा चौथ
 - 4. होली

Q.17 'कुटुंबश्री' किस भारतीय राज्य द्वारा कार्यान्वित एक महिला-उन्मुख, समुदाय-आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम है?

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

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा लीडर, ब्रिटिश शासन के विरुद्ध सविनय अवज्ञा के एक महत्वपूर्ण कृत्य, नमक मार्च को शुरू करने के लिए उत्तरदायी था?

- Ans
- 1. सुभाष चंद्र बोस
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. लाला लाजपत राय

Q.19 सुभाष चंद्र बोस निम्नलिखित में से किस वर्ष में इंग्लैंड से भारत आए थे?

- Ans
- 1. 1920
 - 2. 1921
 - 3. 1919
 - 4. 1922

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में मुद्रा आपूर्ति की M1 और M2 दोनों श्रेणियों में शामिल है?

- Ans
- 1. डाकघर बचत जमा
 - 2. जनता के पास मुद्रा
 - 3. राजकोष बिल
 - 4. वाणिज्यिक बैंकों में आवधिक जमा

Section : General Awareness1

Q.1 संथाली एक ऑस्ट्रोएशियाई भाषा है, यह मुख्यतः किस क्षेत्र में बोली जाती है?

- Ans
- 1. झारखंड
 - 2. राजस्थान
 - 3. केरल
 - 4. गुजरात

Q.2 किस समिति ने भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने की अनुशंसा की थी?

- Ans
- 1. राजमन्त्र समिति
 - 2. मंडल समिति
 - 3. स्वर्ण सिंह समिति
 - 4. सरकारिया समिति

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप, अंडमान और निकोबार समूह का हिस्सा है?

- Ans
- 1. बैरन द्वीप
 - 2. दीव
 - 3. माजुली
 - 4. मिनिकॉय

Q.4 निम्नलिखित में से भारतीय भाषाओं का कौन-सा युग्म, द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. हिंदी और उड़िया
 - 2. बंगाली और गुजराती
 - 3. तेलुगु और मलयालम
 - 4. पंजाबी और सिंधी

Q.5 नौका दौड़ और सांस्कृतिक कार्यक्रमों के साथ मनाया जाने वाला "ओणम" त्योहार किस राज्य से संबंधित है?

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

Q.6 निम्नलिखित में से किस विकल्प में पौधों के घटकों के सभी प्रकार, जटिल ऊतकों से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. चालनी नलिकाएँ, हरित ऊतक, सहचर कोशिकाएँ, फ्लोएम फाइबर और जाइलम मृदूतक
 - 2. चालनी नलिकाएँ, दारू वाहिनिकाएँ, सहचर कोशिकाएँ, फ्लोएम फाइबर और जाइलम मृदूतक
 - 3. दृढ़ोतक, दारू वाहिनिकाएँ, सहचर कोशिकाएँ, फ्लोएम फाइबर और हरित ऊतक
 - 4. चालनी नलिकाएँ, दारू वाहिनिकाएँ, सहचर कोशिकाएँ, वायूतक और स्थूलकोण ऊतक

Q.7 अमेरिकी गायक जस्टिन टिम्बरलेक ने खुलासा किया है कि 2025 में हालिया दूर के दौरान उन्हें लाइम रोग हो गया था। यह रोग निम्नलिखित में से किसके कारण होता है?

- Ans
- 1. जल के माध्यम से संचारित परजीवी के कारण
 - 2. संदूषित मिट्टी के कवक के कारण
 - 3. मच्छरों से प्रसारित विषाणु के कारण
 - 4. संक्रमित किलनी से प्रसारित जीवाणुओं के कारण

Q.8 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत संवैधानिक उपचारों के अधिकार की गारंटी दी गई है?

Ans 1. अनुच्छेद 32

2. अनुच्छेद 38

3. अनुच्छेद 35

4. अनुच्छेद 28

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्रदान करने के मानदंडों में से एक है?

Ans 1. देशीय वक्ताओं की अधिक संख्या

2. केवल आठवीं अनुसूची में समावेशन

3. संसद में आधिकारिक उपयोग

4. आरंभिक ग्रंथों का एक लंबा लिखित इतिहास

Q.10 अशोक मेहता समिति ने त्रिस्तरीय प्रणाली को किस संरचना से बदलने की सिफारिश की थी?

Ans 1. एकल-स्तरीय प्रणाली

2. छह-स्तरीय प्रणाली

3. चार-स्तरीय प्रणाली

4. द्विस्तरीय प्रणाली

Q.11 किस धातु का उपयोग मुख्यतः भारत में नई पीढ़ी के इलेक्ट्रिक मल्टीपल यूनिट (EMU) और डीजल इलेक्ट्रिक मल्टीपल यूनिट (DEMU) कोचों के निर्माण में किया जाता है?

Ans 1. टिन

2. स्टेनलेस स्टील

3. एल्युमीनियम

4. कॉपर

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा हार्मोन, पादप के तने की वृद्धि को उद्दीपित करता है?

Ans 1. एब्सिसिक अम्ल

2. साइटोकाइनिन

3. एथिलीन

4. ऑक्सिन

Q.13 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या कितनी थी?

Ans 1. लगभग 102 करोड़

2. लगभग 133 करोड़

3. लगभग 150 करोड़

4. लगभग 121 करोड़

Q.14 भारत के राष्ट्रपति का पद रिक्त होने की स्थिति में राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्य करता है?

Ans 1. उपराष्ट्रपति

2. प्रधानमंत्री

3. लोकसभा अध्यक्ष

4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.15 देहिंग पटकाई महोत्सव (Dehing Patkai Festival) मुख्यतः भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

Ans 1. मणिपुर

2. सिक्किम

3. असम

4. नागालैंड

Q.16 चिप्स विनिर्माता, चिप्स के पैकेटों में नाइट्रोजन गैस क्यों भरते हैं?

- Ans
- 1. चिप्स में तेलों के ऑक्सीकरण और विकृत-गंधिता को रोकने के लिए
 - 2. चिप्स में फ्लेवर जोड़ने के लिए
 - 3. पैकेट का वजन बढ़ाने के लिए
 - 4. चिप्स को उष्ण रखने के लिए

Q.17 निम्नलिखित में से किस परिस्थिति में राज्यपाल अपनी विवेकाधीन शक्तियों का प्रयोग कर सकता है?

- Ans
- 1. वित्तीय विधेयक को अस्वीकृत करना
 - 2. जब किसी भी दल के पास स्पष्ट बहुमत नहीं होता है तो अपनी पसंद के मुख्यमंत्री की नियुक्ति करना
 - 3. मुख्य सचिव की नियुक्ति करना
 - 4. बहुमत से समर्थन खोने वाले मंत्रालय को बर्खास्त करना

Q.18 भारत का प्रायद्वीपीय पठार मुख्यतः _____ से निर्मित हुआ है।

- Ans
- 1. मध्यजीवी महाकल्प की समुद्री चूनाश्म संरचनाओं
 - 2. नदी की घाटियों में फैले हुए, चतुर्थ महाकल्प के जलोढ़ निक्षेपों
 - 3. कैम्ब्रियन-पूर्व की प्राचीन क्रिस्टलीय, आग्नेय और कार्यांतरित शैलों
 - 4. होलोसीन काल के व्यापक बेसाल्टी लावा प्रवाहों

Q.19 खाद्य उत्पादों में पायसीकारक (emulsifiers) का क्या कार्य होता है?

- Ans
- 1. विकृति को रोकना
 - 2. शैल्फ लाइफ में वृद्धि करना
 - 3. रंग चटख करना
 - 4. तेल और जल के मिश्रण को स्थिर करना

Q.20 लौह एवं इस्पात संयंत्र के स्थान को प्रभावित करने वाला निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रमुख कारक है?

- Ans
- 1. विलासितापूर्ण वस्तुओं के बाजार की उपलब्धता
 - 2. शैक्षणिक संस्थानों की उपस्थिति
 - 3. उच्च जनसंख्या घनत्व
 - 4. लौह अयस्क भंडार की निकटता

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक टीवी ₹23,000 में खरीदा गया। टीवी के मूल्य में 5% वार्षिक दर से मूल्यहास हुआ। दो वर्ष बाद टीवी का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹20,657.50
 - 2. ₹20,557.50
 - 3. ₹20,857.50
 - 4. ₹20,757.50

Q.2 यदि पचहत्तर संख्याओं का औसत 35 है, और प्रत्येक संख्या में 3 की वृद्धि की जाती है, तो नई संख्याओं का औसत क्या होगा?

- Ans
- 1. 38
 - 2. 35
 - 3. 40
 - 4. 32

Q.3 निम्नलिखित को सरल कीजिए:

$$2.5 + 3.75 - 1.25$$

$$3.5 - 0.5 \times 5$$

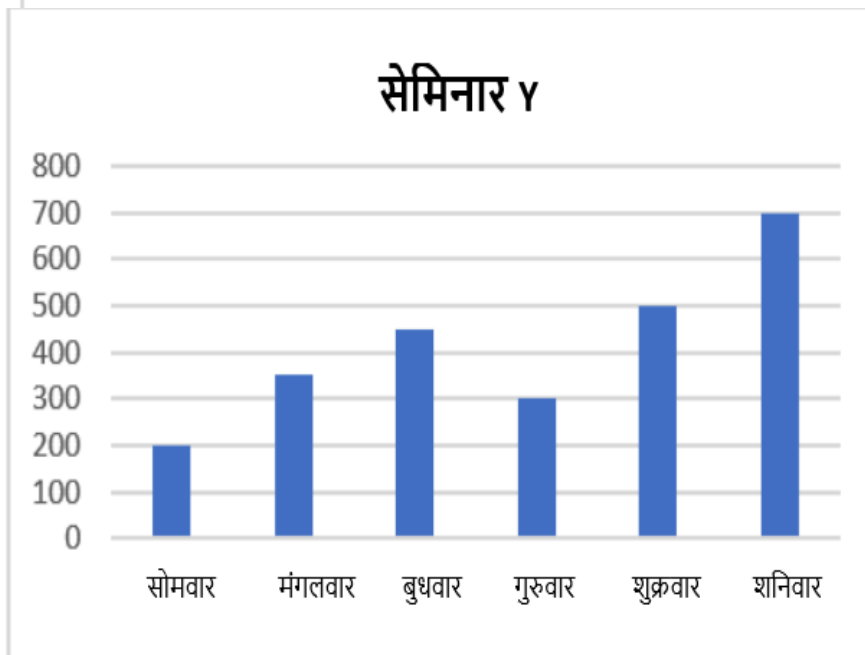
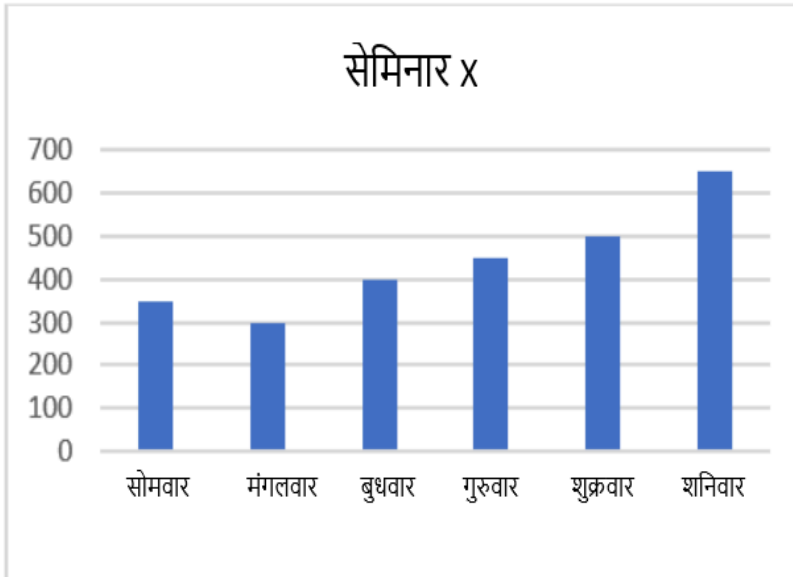
Ans 1.5

2. 5.25

3. 4.5

4. 4.75

Q.4 नीचे दिए गए ग्राफ सप्ताह के विभिन्न दिनों में सेमिनार X और सेमिनार Y में भाग लेने वाले आगंतुकों की संख्या दर्शाते हैं। मान लीजिए कि सभी संख्याएँ 50 की गुणज हैं।



सोमवार एवं गुरुवार को सेमिनार X में भाग लेने वाले कुल आगंतुकों की संख्या और मंगलवार एवं शुक्रवार को सेमिनार Y में भाग लेने वाले कुल आगंतुकों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 17 : 19

2. 15 : 17

3. 16 : 17

4. 17 : 16

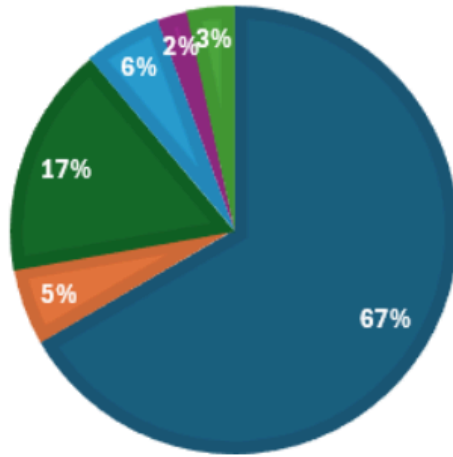
Q.5 केशव के वेतन में पहले 36% की कमी की गई और बाद में 30% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन, उसके प्रारंभिक वेतन से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 18%
 - 2. 16.8%
 - 3. 10.8%
 - 4. 20%

Q.6 नीचे दिए गए पाई चार्ट में व्यक्तियों के प्रतिशत बंटन को दर्शाया गया है, कि वे अपना दिन विभिन्न रुचियों जैसे पढ़ना, लिखना, ट्रेकिंग, यात्रा, व्यायाम और खाना पर किस प्रकार व्यतीत करते हैं।

दिन में रुचियों के लिए उपयोग करने वाले व्यक्तियों का प्रतिशत

■ पढ़ना ■ लिखना ■ ट्रेकिंग ■ यात्रा ■ व्यायाम ■ खाना



यदि सर्वेक्षण किए गए व्यक्तियों की कुल संख्या 6,000 है, तो उन व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए जो अपना दिन पढ़ने के लिए उपयोग करते हैं।

- Ans
- 1. 4,200
 - 2. 4,020
 - 3. 3,980
 - 4. 3,930

Q.7 एक व्यक्ति प्रति माह ₹40,000 कमाता है, और 25% शिक्षा पर, 15% मनोरंजन पर खर्च करता है, तथा शेष राशि की बचत करता है। वह कुल कितनी बचत करता है?

- Ans
- 1. ₹16,000
 - 2. ₹20,000
 - 3. ₹24,000
 - 4. ₹12,000

Q.8 $63 \div 9 + 42 \div 7 \times 6 - 13$ of $3 + 5$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 6
 - 3. 7
 - 4. 9

Q.9 एक कंटेनर में 60 लीटर दूध था। इसमें से 6 लीटर दूध निकालकर उसके स्थान पर जल भर दिया गया। यह प्रक्रिया दो बार और दोहराई गई। तीसरी बार जल मिलाने के बाद कंटेनर में कितना दूध (लीटर में) शेष था?

- Ans
- 1. 40.22 लीटर
 - 2. 43.74 लीटर
 - 3. 43.12 लीटर
 - 4. 42.33 लीटर

Q.10 किसी संख्या में $31\frac{1}{2}\%$ की कमी करने पर 274 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

78

- Ans
- 1. 200
 - 2. 300
 - 3. 400
 - 4. 500

Q.11 अमित ₹410 प्रति kg और ₹380 प्रति kg की कीमत वाले दो किस्म की चाय को 2 : 3 के अनुपात में मिलाता है। परिणामी मिश्रण की प्रति kg कीमत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹384
 - 2. ₹392
 - 3. ₹382
 - 4. ₹402

Q.12 किसी कंपनी का उत्पादन 60,000 यूनिट से बढ़कर 65,400 यूनिट हो जाता है। प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9%
 - 2. 8%
 - 3. 7%
 - 4. 6%

Q.13 एक पुस्तक विक्रेता ₹30 प्रति पुस्तक की दर से 200 पुस्तकें खरीदता है तथा ₹50 अंकित मूल्य वाली प्रति पुस्तक पर 10% की छूट देता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50%, हानि
 - 2. 50%, लाभ
 - 3. 40%, लाभ
 - 4. 40%, हानि

Q.14 93 वह सबसे छोटी संख्या है जिसे 6, 9 और एक निश्चित संख्या x से भाग देने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 3 प्राप्त होता है। x का न्यूनतम संभव मान क्या है?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 9

Q.15 ₹4,800 की धनराशि पर, 6% वार्षिक ब्याज दर से कितनी अवधि (वर्ष में) में, साधारण ब्याज के रूप में ₹720 प्राप्त होंगे?

- Ans
- 1. 1.5
 - 2. 5
 - 3. 3.5
 - 4. 2.5

Q.16 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left\{ \sqrt{1152} \times \sqrt{512} - \sqrt{507} \times \sqrt{3} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

- Ans
- 1. 49
 - 2. 16
 - 3. 8
 - 4. 27

Q.17 युवराज ने अपना क्रिकेट बैट 20% की हानि पर बेचा। यदि वह उसे ₹1000 अधिक में बेचता, तो उसे 5% का लाभ प्राप्त होता। यदि वह 10% का लाभ अर्जित करना चाहता है, तो विक्रय मूल्य क्या होगा?

- Ans 1. ₹4400
 2. ₹4000
 3. ₹3600
 4. ₹4200

Q.18 ₹16,000 पर 20% वार्षिक दर से 9 महीने के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए जहां ब्याज त्रैमासिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans 1. ₹2,722
 2. ₹2,522
 3. ₹2,732
 4. ₹2,432

Q.19 आठ विद्यार्थियों की औसत लंबाई 150 cm है। एक नया विद्यार्थी समूह में शामिल होता है, जिससे औसत लंबाई 152 cm हो जाती है। नए विद्यार्थी की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 170
 2. 168
 3. 174
 4. 155

Q.20 R ने अपने मित्र से ₹1,50,000 की राशि 10% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर उधार ली। उसने इस राशि को एक ऐसी योजना में निवेश किया, जिस पर 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) मिलता है। तीन वर्षों में, उधार ली गई राशि को चुकाने के बाद, वह ₹_____ अर्जित करता है।

- Ans 1. 5,640
 2. 4,560
 3. 6,450
 4. 4,650

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹3,200 है। यदि अंकित मूल्य पर 12.5% की छूट दी जाती है, तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹2,800
 2. ₹2,840
 3. ₹2,900
 4. ₹2,720

Q.2 दो संख्याएँ, a और b, 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या में 4 की वृद्धि की जाए, तो अनुपात 5 : 6 हो जाता है। मूल छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 7
 2. 10
 3. 6
 4. 8

Q.3 एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 452.16 cm^2 है। गोले की त्रिज्या कितनी होगी? ($\pi = 3.14$ का उपयोग करें)

- Ans 1. 7 cm
 2. 6 cm
 3. 8 cm
 4. 9 cm

Q.4 एक बेलन की त्रिज्या में 20% की वृद्धि की जाती है और उसकी ऊँचाई में 10% की कमी की जाती है। उसके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5% की कमी
 - 2. 10% की वृद्धि
 - 3. 12% की वृद्धि
 - 4. 8% की वृद्धि

Q.5 दो संख्याओं के बीच का माध्यानुपाती 12 है। यदि एक संख्या 8 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 18
 - 3. 14
 - 4. 16

Q.6 एक लंब वृत्तीय शंकु की त्रिज्या और तिर्यक ऊँचाई का अनुपात 3 : 5 है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल उसके आधार के क्षेत्रफल से 301.44 cm^2 अधिक है। शंकु की तिर्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)।

- Ans
- 1. 32 cm
 - 2. 18 cm
 - 3. 20 cm
 - 4. 28 cm

Q.7 दो ट्रेनें एक ही दिशा में 15 km/h और 100 km/h की चाल से चल रही हैं। उनकी लंबाइयां क्रमशः 400 m और 300 m हैं। पीछे से आ रही तेज़ ट्रेन द्वारा धीमी ट्रेन को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा? (अपना उत्तर दशमलव के बाद दो स्थानों तक सेकंड में दीजिए।)

- Ans
- 1. 29.65 सेकंड
 - 2. 27.63 सेकंड
 - 3. 26.63 सेकंड
 - 4. 30.63 सेकंड

Q.8 एक कमीज का अंकित मूल्य ₹1,000 है। दुकानदार उस पर 20% की छूट देता है। कमीज का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹780
 - 2. ₹850
 - 3. ₹800
 - 4. ₹750

Q.9 चार दुकानदारों, A, B, C, और D के पास कहानियों की किताबें और वीडियो गेम नीचे दिए गए अनुपात में हैं।

A	B	C	D
21:23	17:18	19:21	25:27

निम्नतम अनुपात वाला दुकानदार कौन है?

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

Q.10 कोई दुकानदार एक वस्तु को 10% हानि पर बेचता है। यदि उसने उसे मूल विक्रय मूल्य से ₹450 अधिक में बेचा होता और वस्तु का क्रय मूल्य ₹1,500 होता, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22%
 - 2. 18%
 - 3. 25%
 - 4. 20%

Q.11 0.21 , $\sqrt{\frac{0.49}{1.21}}$, और $1\frac{1}{3}$ का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.34
 - 2. $2\frac{3}{5}$
 - 3. 4
 - 4. $\sqrt{3.6}$

Q.12 एक व्यक्ति A से B तक 52 km/hr की चाल से यात्रा करता है और 48 km/hr की चाल से वापस आता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/hr में) कितनी है?

- Ans
- 1. 49.92
 - 2. 49.25
 - 3. 42.25
 - 4. 42.52

Q.13 यदि किसी शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 704 वर्ग मीटर है तथा इसकी आधार त्रिज्या 7 मीटर है, तो शंकु की तिर्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए। (दिया गया है, $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans
- 1. 23 मीटर
 - 2. 25 मीटर
 - 3. 22 मीटर
 - 4. 21 मीटर

Q.14 पाइप P और Q एक टंकी को क्रमशः 10 घंटे और 12 घंटे में भर सकते हैं। पाइप R इसे 15 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी कितने समय में भरेगी?

- Ans
- 1. $6\frac{4}{7}$ घंटे
 - 2. $9\frac{4}{7}$ घंटे
 - 3. $7\frac{4}{7}$ घंटे
 - 4. $8\frac{4}{7}$ घंटे

Q.15 190 m और 160 m लंबाई की दो ट्रेनें क्रमशः 18 km/hr और 45 km/hr की चाल से एक दूसरे की ओर चल रही हैं। उन्हें एक दूसरे को पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 18
 - 3. 16
 - 4. 20

Q.16 अभि किसी काम का 30% काम 15 दिनों में पूरा करता है। बिस्वा उसी काम का 40% काम 10 दिनों में पूरा कर सकता है। अभि और बिस्वा मिलकर उस पूरे काम को कितने समय में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. $14\frac{2}{3}$ दिन
 - 2. $15\frac{1}{3}$ दिन
 - 3. $13\frac{2}{3}$ दिन
 - 4. $16\frac{2}{3}$ दिन

Q.17 50 km/h की चाल से चल रही 500 m लंबी एक ट्रेन, विपरीत दिशा में 60 km/h की चाल से चल रही 200 m लंबी एक अन्य ट्रेन को पार करने में कितना समय लेगी? (अपने उत्तर को सेकंड में निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans 1. 23 सेकंड
 2. 10 सेकंड
 3. 13 सेकंड
 4. 17 सेकंड

Q.18 एक नल किसी टंकी को 27 घंटे में भरता है। एक अन्य नल भरी हुई टंकी को 54 घंटे में खाली कर देता है। यदि टंकी खाली हो और दोनों नल एक साथ खोले जाएं, तो टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- Ans 1. 57
 2. 54
 3. 56
 4. 55

Q.19 A और B मिलकर एक काम को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर उसे 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C मिलकर उसे 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A, B और C मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans 1. 14 दिन
 2. 12 दिन
 3. 16 दिन
 4. 10 दिन

Q.20 दो खिलौने, प्रत्येक ₹1,755, की दर से बेचे गए। एक खिलौने की बिक्री से डीलर को 17% का लाभ अर्जित हुआ और दूसरे की बिक्री से 35% की हानि हुई। दोनों खिलौनों को बेचने पर डीलर को कितने प्रतिशत लाभ या हानि हुई?

- Ans 1. $16\frac{3}{7}\%$ हानि
 2. $18\frac{5}{9}\%$ लाभ
 3. $14\frac{2}{3}\%$ हानि
 4. $12\frac{1}{4}\%$ लाभ

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Reorganise the following in a proper sequence to form a grammatically correct sentence.

has (1) / been (2) / it (3) / raining (4) / last night (5) / since (6)

- Ans 1. 162345
 2. 613245
 3. 321645
 4. 312465

Q.2 Rectify the sentence by selecting the correct option to replace the underlined word.

The IT company has built a strong reputation from delivering high-quality products.
4220

- Ans 1. of
 2. on
 3. for
 4. in

Q.3 Complete the given sentence using the appropriate article.

Poorna is ____ kindest and sweetest person I've ever met.

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

Q.4 Complete the sentence with the correct option.

She would have passed the exam if she had _____ harder.

- Ans
- 1. cried
 - 2. studied
 - 3. slept
 - 4. played

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

She is _____ now after the treatment.

- Ans
- 1. more good
 - 2. much well
 - 3. much better
 - 4. more well

Q.6 Select the most appropriate option to complete the given sentence.

Rohan always _____ his homework before dinner.

- Ans
- 1. finishes
 - 2. plays
 - 3. cooks
 - 4. sleeps

Q.7 Choose the correct option to complete the sentence.

The minister demanded a _____ explanation for the delay in the evacuation process.

- Ans
- 1. curious
 - 2. deliberate
 - 3. convincing
 - 4. vague

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

She was credited _____ developing a new learning model for rural education.

- Ans
- 1. for
 - 2. of
 - 3. to
 - 4. with

Q.9 Complete the sentence with the most appropriate article.

He is looking for ___ job in the IT industry.1465

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

Q.10 Identify the error in the sentence and select the best correction.

The professor emphasized on the need for critical analysis in the study. 2276

- Ans
- 1. The professor emphasized in the need for critical analysis in the study.
 - 2. The professor emphasized to the need for critical analysis in the study.
 - 3. The professor emphasized of the need for critical analysis in the study.
 - 4. The professor emphasized the need for critical analysis in the study.

Q.11 Parts of a sentence are given below. The first part (1) is in the correct order, while the other parts of the sentence are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- (1) Whenever I fly, one line jumps out from the pre-flight safety briefing -
(A) reminded to "put on your own
(B) somewhere between "welcome aboard" and "use
(C) this whistle for attracting attention", we're
(D) oxygen mask before helping others"

- Ans
- 1. BADC
 - 2. DCAB
 - 3. CADB
 - 4. BCAD

Q.12 Choose the appropriate option to complete the sentence.

She went to ___ library to return ___ book she borrowed yesterday.

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

Q.13 The adjective word 'common' is erroneously used in the sentence given below. Replace it with the right option to make it a grammatically and contextually correct sentence.

She has a common perspective on the problem, which makes her opinions very valuable.3945

- Ans
- 1. odd
 - 2. strange
 - 3. unique
 - 4. worthless

Q.14 Complete the given sentence using the appropriate article.

___ American Prime Minister gave a long speech last week.

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

Q.15 Select the most appropriate adjective to fill in the blank.

The students were excited about the ___ science experiment that involved colourful reactions.

- Ans**
- 1. nervous
 - 2. heavy
 - 3. fascinating
 - 4. loyal

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

When Rina was cleaning her grandfather's old cupboard, she found a small wooden box wrapped in cloth. Inside lay a dusty medal and a faded certificate. Curious, she asked her grandfather about it. With a quiet smile, he explained that it was an award he had received for saving a child during a flood decades ago. Rina was amazed. No one in the family had ever heard the story. "I didn't do it for the recognition," he said, "just did what I could." Touched by his words, Rina took a photo of the medal and posted it online, sharing his story. The post went viral. Soon, journalists visited, and the local school invited him to speak. What was once forgotten became a story of inspiration. For Rina, the real medal wasn't the one in the box—it was the quiet courage her grandfather had carried all along.

SubQuestion No : 16

Q.16 What did Rina find inside her grandfather's cupboard?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

When Rina was cleaning her grandfather's old cupboard, she found a small wooden box wrapped in cloth. Inside lay a dusty medal and a faded certificate. Curious, she asked her grandfather about it. With a quiet smile, he explained that it was an award he had received for saving a child during a flood decades ago. Rina was amazed. No one in the family had ever heard the story. "I didn't do it for the recognition," he said, "just did what I could." Touched by his words, Rina took a photo of the medal and posted it online, sharing his story. The post went viral. Soon, journalists visited, and the local school invited him to speak. What was once forgotten became a story of inspiration. For Rina, the real medal wasn't the one in the box—it was the quiet courage her grandfather had carried all along.

SubQuestion No : 17

Q.17 Why had Rina's grandfather never told anyone about the award?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

When Rina was cleaning her grandfather's old cupboard, she found a small wooden box wrapped in cloth. Inside lay a dusty medal and a faded certificate. Curious, she asked her grandfather about it. With a quiet smile, he explained that it was an award he had received for saving a child during a flood decades ago. Rina was amazed. No one in the family had ever heard the story. "I didn't do it for the recognition," he said, "just did what I could." Touched by his words, Rina took a photo of the medal and posted it online, sharing his story. The post went viral. Soon, journalists visited, and the local school invited him to speak. What was once forgotten became a story of inspiration. For Rina, the real medal wasn't the one in the box—it was the quiet courage her grandfather had carried all along.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which theme does the passage best convey?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

When Rina was cleaning her grandfather's old cupboard, she found a small wooden box wrapped in cloth. Inside lay a dusty medal and a faded certificate. Curious, she asked her grandfather about it. With a quiet smile, he explained that it was an award he had received for saving a child during a flood decades ago. Rina was amazed. No one in the family had ever heard the story. "I didn't do it for the recognition," he said, "just did what I could." Touched by his words, Rina took a photo of the medal and posted it online, sharing his story. The post went viral. Soon, journalists visited, and the local school invited him to speak. What was once forgotten became a story of inspiration. For Rina, the real medal wasn't the one in the box—it was the quiet courage her grandfather had carried all along.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the synonym of 'faded' as used in the phrase: 'a faded certificate'.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

When Rina was cleaning her grandfather's old cupboard, she found a small wooden box wrapped in cloth. Inside lay a dusty medal and a faded certificate. Curious, she asked her grandfather about it. With a quiet smile, he explained that it was an award he had received for saving a child during a flood decades ago. Rina was amazed. No one in the family had ever heard the story. "I didn't do it for the recognition," he said, "just did what I could." Touched by his words, Rina took a photo of the medal and posted it online, sharing his story. The post went viral. Soon, journalists visited, and the local school invited him to speak. What was once forgotten became a story of inspiration. For Rina, the real medal wasn't the one in the box—it was the quiet courage her grandfather had carried all along.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which would be the most appropriate title for the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Identify the meaning of the highlighted proverb in the sentence from the given options.

Ram resigned from his position without receiving a new offer. According to him, **fortune favours the bold.**

- Ans
- 1. You should never be afraid of the future
 - 2. The fortunate are fearless
 - 3. The wealthy are invariably courageous
 - 4. Courageous deeds frequently result in success

Q.2 Choose the appropriate word from the options to substitute the given group of words.

One who leaves one's country to settle elsewhere

- Ans
- 1. Foreigner
 - 2. Emigrant
 - 3. Credulous
 - 4. Amateur

Q.3 What does the proverb "Out of the frying pan into the fire" mean?

- Ans
- 1. Cooking can get dangerous
 - 2. Going from a bad situation to a worse one
 - 3. Fire cooks faster than pans
 - 4. One should avoid kitchens

Q.4 Find out the antonym of "resilient".

- Ans
- 1. firm
 - 2. dark
 - 3. strong
 - 4. frail

Q.5 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The opposition launched into a lengthy and angry speech severely criticising the changes the latter disagreed with, expressing their frustration in detail.⁶⁰⁷⁷

- Ans
- 1. orthoepy
 - 2. oration
 - 3. diatribe
 - 4. peroration

Q.6 Select the wrongly spelt word.

The biologist, pathologist, sociologist, and philanthropist attended the annual seminar.

- Ans
- 1. sociologist
 - 2. annual
 - 3. philanthropist
 - 4. biologist

Q.7 Identify the antonym of the word given below.

Candid

- Ans
- 1. Honest
 - 2. Blunt
 - 3. Sincere
 - 4. Guarded

Q.8 What is the correct meaning of the proverb 'A man is as old as he feels'?

- Ans
- 1. Aging is always a sign of weakness and decline
 - 2. A man's real age depends on his birth certificate
 - 3. Age is determined by how active and young one feels mentally and physically
 - 4. Only young people can stay healthy and energetic

Q.9 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

You can't unring a bell

- Ans
- 1. It's hard to find peace in noise.
 - 2. Once something is done or said, it cannot be undone.
 - 3. You can always fix your mistakes.
 - 4. Some sounds last longer than others.

Q.10 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

The place where leather was made used traditional methods that involved various chemicals and a lot of manual labor.6113

- Ans
- 1. foundry
 - 2. distillery
 - 3. brewery
 - 4. tannery

Q.11 Select the most appropriate meaning of the given word.

Skeptical

- Ans
- 1. Trusting
 - 2. Accepting
 - 3. Credulous
 - 4. Doubtful

Q.12 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A:** during their vacation
- B:** visited the ancient ruins
- C:** the family
- D:** and learned about the history
- E:** of the region

- Ans**
- 1. CABDE
 - 2. CBADE
 - 3. CDBAE
 - 4. CBDAE

Q.13 Select the most appropriate option which is the correct spelling of the underlined word in the given sentence.

Adventure tourism like trekking, island camping, snorkling, scuba diving, etc. are the real attractions.

- Ans**
- 1. snorkkeling
 - 2. snorekeling
 - 3. snorkeling
 - 4. snorkaling

Q.14 Choose the appropriate word from the options to substitute the given group of words.

The study of the characteristics of generations

- Ans**
- 1. Glossary
 - 2. Genetics
 - 3. Inheritance
 - 4. Catalogues

Q.15 Select the option which is closest in meaning to the word 'honest'.

- Ans**
- 1. forthright
 - 2. fallacious
 - 3. deceptive
 - 4. unscrupulous

Comprehension:

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

Critical thinking is an important skill that enables students to analyse information logically and make informed decisions. Instead of accepting ideas blindly, critical thinkers question evidence, compare viewpoints, and evaluate sources carefully. In the digital age, students are exposed to vast amounts of information through the internet and social media, where misinformation can spread easily. Developing critical thinking helps learners distinguish facts from opinions and recognise bias. Schools promote this skill through discussions, problem-solving tasks, and analytical reading activities. Teachers encourage students to ask questions and justify their reasoning. When students practise critical thinking regularly, they become independent learners, better problem solvers, and responsible citizens capable of making thoughtful choices in academic, personal, and social situations throughout their lives.

SubQuestion No : 16

Q.16 What does critical thinking enable students to do?

Comprehension:

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

Critical thinking is an important skill that enables students to analyse information logically and make informed decisions. Instead of accepting ideas blindly, critical thinkers question evidence, compare viewpoints, and evaluate sources carefully. In the digital age, students are exposed to vast amounts of information through the internet and social media, where misinformation can spread easily. Developing critical thinking helps learners distinguish facts from opinions and recognise bias. Schools promote this skill through discussions, problem-solving tasks, and analytical reading activities. Teachers encourage students to ask questions and justify their reasoning. When students practise critical thinking regularly, they become independent learners, better problem solvers, and responsible citizens capable of making thoughtful choices in academic, personal, and social situations throughout their lives.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about misinformation in the digital age?

Comprehension:

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

Critical thinking is an important skill that enables students to analyse information logically and make informed decisions. Instead of accepting ideas blindly, critical thinkers question evidence, compare viewpoints, and evaluate sources carefully. In the digital age, students are exposed to vast amounts of information through the internet and social media, where misinformation can spread easily. Developing critical thinking helps learners distinguish facts from opinions and recognise bias. Schools promote this skill through discussions, problem-solving tasks, and analytical reading activities. Teachers encourage students to ask questions and justify their reasoning. When students practise critical thinking regularly, they become independent learners, better problem solvers, and responsible citizens capable of making thoughtful choices in academic, personal, and social situations throughout their lives.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the main theme of the passage?

Comprehension:

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

Critical thinking is an important skill that enables students to analyse information logically and make informed decisions. Instead of accepting ideas blindly, critical thinkers question evidence, compare viewpoints, and evaluate sources carefully. In the digital age, students are exposed to vast amounts of information through the internet and social media, where misinformation can spread easily. Developing critical thinking helps learners distinguish facts from opinions and recognise bias. Schools promote this skill through discussions, problem-solving tasks, and analytical reading activities. Teachers encourage students to ask questions and justify their reasoning. When students practise critical thinking regularly, they become independent learners, better problem solvers, and responsible citizens capable of making thoughtful choices in academic, personal, and social situations throughout their lives.

SubQuestion No : 19

Q.19 The antonym of the word 'blindly' as used in the passage is _____.

Comprehension:

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

Critical thinking is an important skill that enables students to analyse information logically and make informed decisions. Instead of accepting ideas blindly, critical thinkers question evidence, compare viewpoints, and evaluate sources carefully. In the digital age, students are exposed to vast amounts of information through the internet and social media, where misinformation can spread easily. Developing critical thinking helps learners distinguish facts from opinions and recognise bias. Schools promote this skill through discussions, problem-solving tasks, and analytical reading activities. Teachers encourage students to ask questions and justify their reasoning. When students practise critical thinking regularly, they become independent learners, better problem solvers, and responsible citizens capable of making thoughtful choices in academic, personal, and social situations throughout their lives.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best suits the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्न वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य चुनिए -

Ans 1. आग बुझ गई और सब सामान्य हो गया।

2. दिल्ली में बहुत प्रदूषण है।

3. आग लगने पर धुआँ निकला।

4. अग्निशमन दल ने पानी डाला।

- Q.2 दिए गए वाक्यों को लिखने का सही क्रम चुनें-
(1)कुंती ने भरी सभा में पांडु को अपना वर चुना।
(2)स्वयंवर का उचित समय आ गया था।
(3)पांडु और कुंती का विवाह खूब धूमधाम से सम्पन्न हो गया।
(4)सत्यवती और गांधारी ने कुंती और पांडु का स्वागत किया।

- Ans 1. 3412
 2. 2413
 3. 3142
 4. 2134

- Q.3 उपयुक्त क्रिया का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
आशीष बाज़ारहै।

- Ans 1. उठता
 2. खाता
 3. जाता
 4. पीता

- Q.4 दिए गए वाक्यों में से पूर्ण रूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. आज हम बाज़ार चलेंगे।
 2. आज हम बाज़ार मे चलेंगे।
 3. आज हम बाज़ार चलेंगे।
 4. आज हमको बाज़ार चलेंगे।

- Q.5 नीचे दिए गए विकल्पों में से सटीक क्रिया शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।
ग्रामीण विकास की नवीन योजनाओं को प्रभावी ढंग से धरातल पर उतारने के लिए सरकार ने जिलाधिकारियों को कड़े निर्देश _____।

- Ans 1. दिया है
 2. दिए है
 3. दिए हैं
 4. दी है

- Q.6 'पर्वत की कन्या' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए।

- Ans 1. चतुष्पद
 2. पार्वती
 3. चतुरानन
 4. चक्रपाणि

- Q.7 'चैन की बंशी बजाना' मुहावरे का अर्थ है-

- Ans 1. हिम्मत हार जाना
 2. मौज करना
 3. वश में करना
 4. नुकसान करना

- Q.8 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-
1.अनुराग मानव का एक भाव है। 2. आप जिससे अनुराग करेंगे 3. विश्वास से होता है 4 वह आपसे अनुराग करेगा।

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

Q.9 उचित क्रिया का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
गीता देर तक है।

- Ans
- 1. सुलाता रहता
 - 2. सोते रहते
 - 3. सोती रहती
 - 4. सोता रहता

Q.10 उपयुक्त क्रिया का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
'कविता स्वेटर है।'

- Ans
- 1. दौड़ाती
 - 2. बुनती
 - 3. खदेड़ती
 - 4. परोसती

Q.11 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रम में लिखें-
1. और बेईमान
2. बना देती है
3. को झूठा
4. महत्त्वाकांक्षा व्यक्ति

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

Q.12 निम्न में से 'सात दिनों की अवधि' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. छमाही
 - 2. पखवारा
 - 3. सप्ताह
 - 4. मासिक

Q.13 'तिल का ताड़ बनाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. छोटी सी बात को बहुत बढ़ा-चढ़ाकर कहना
 - 2. चमत्कार दिखाना
 - 3. छोटे पौधे को बड़ा करना
 - 4. मेहनत करके फल प्राप्त करना

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति गुणवाचक विशेषण से कीजिए।
वह लड़का स्वभाव से बहुत _____ है।

- Ans
- 1. मजबूत
 - 2. श्वेत
 - 3. काला
 - 4. शांत

Q.15 दिए गए वाक्यों को लिखने का सही क्रम चुनें-

- (1) यह संवाद इतिहास लेखक की तैयारी के अनुरूप होता है।
- (2) साहित्य का इतिहासलेखन लेखकों की कृतियों से वर्तमान का संवाद है।
- (3) यह एक प्रकार से कृतियों के कालजयी होने की प्रक्रिया का हिस्सा भी है।
- (4) संवाद में हमेशा विवाद की भी संभावना होती है।

- Ans
- 1. 1324
 - 2. 2314
 - 3. 2134
 - 4. 2431

Q.2 'ब्रह्मा' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. विरंचि
 - 2. बेशुमार
 - 3. बोध
 - 4. विश्व

Q.3 निम्न में से कौन-सा "आशुतोष" शब्द का पर्यायवाची है?

- Ans
- 1. गहनता
 - 2. नीरवता
 - 3. शंकर
 - 4. शून्यता

Q.4 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है? 'भारत की वर्तमान स्थिती ठीक नहीं है।'

- Ans
- 1. ठीक
 - 2. स्थिती
 - 3. वर्तमान
 - 4. भारत

Q.5 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य कौन सा है?

- Ans
- 1. अतीथि का सत्कार करना हमारी परंपरा है ।
 - 2. अतिथि का सत्कार करना हमारी परंपरा है ।
 - 3. अतिथी का सत्कार करना हमारी परंपरा है ।
 - 4. अतीथी का सत्कार करना हमारी परंपरा है ।

Q.6 'खुजली' का तत्सम शब्द क्या है?

- Ans
- 1. खजूर
 - 2. खर्जू
 - 3. क्षीर
 - 4. कर्कट

Q.7 'बालू से तेल निकालना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. अव्यवहारिक योजना
 - 2. असफल प्रयास
 - 3. असंभव को संभव करना
 - 4. सामान्य अभ्यास

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में अनेकार्थी शब्द नहीं है-

- Ans
- 1. आयु
 - 2. अनल
 - 3. इंदु
 - 4. उग्र

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. शुक्ल जी ने भक्ति आन्दोलन के उर्वाभाव को इस्लाम के आगमन से जोड़कर देखा।
 - 2. शुक्ल जी ने भक्ति आन्दोलन के उद्घाव को इस्लाम के आगमन से जोड़कर देखा।
 - 3. शुक्ल जी ने भक्ति आन्दोलन के उद्धभाव को इस्लाम के आगमन से जोड़कर देखा।
 - 4. शुक्ल जी ने भक्ति आन्दोलन के उद्भव को इस्लाम के आगमन से जोड़कर देखा।

Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में से पतनोन्मुख के विलोम शब्द का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. क्षयकारी
 - 2. विकासोन्मुख
 - 3. अधोगति
 - 4. अवनतिशील

Q.11 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. वह कठिनाइ से ऊपर चढ़ सका।
 - 2. वह कठनाई से ऊपर चढ़ सका।
 - 3. वह कठिनाई से उपर चढ़ सका।
 - 4. वह कठिनाई से ऊपर चढ़ सका।

Q.12 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'सारंग' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. हंस
 - 2. कोयल
 - 3. शाम
 - 4. मोर

Q.13 निम्न में से 'खिसियानी बिल्ली खम्भा नोचे' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. शर्म के मारे क्रोध करने लगना
 - 2. अकेला व्यक्ति कोई बड़ा काम नहीं कर सकता
 - 3. जबरदस्ती का मेहमान
 - 4. कटु वचन सत्य होने पर भी बुरा लगता है

Q.14 'घृणा' शब्द का तद्भव रूप क्या है?

- Ans
- 1. घिसना
 - 2. घिन
 - 3. घाम
 - 4. छाया

Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में से 'श्रुत' का विलोम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. श्रव्य
 - 2. श्रवण
 - 3. अश्रुत
 - 4. श्रोता

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

सन् 1905 ई. में लार्ड कर्जन ने साम्प्रदायिकता के आधार पर बंगाल का विभाजन कर दिया। बंग विभाजन विरोधी आन्दोलन में मुसलमानों ने हिन्दुओं का साथ नहीं दिया। सन् 1906 ई. में मुसलमानों के लिए अलग निर्वाचन क्षेत्र बनाने की घोषणा की। इससे स्पष्ट हो गया कि मुसलमान राष्ट्रीयता से अधिक धर्म को महत्त्व दे रहे हैं। यह भी स्पष्ट हो गया कि मुसलमानों के सहयोग से अंग्रेज अपनी सत्ता बनाये रखेंगे। आरम्भ में मुस्लिम लीग की नीति भी कांग्रेस जैसी थी, परन्तु कालान्तर में उसका रास्ता बदल गया। जिन्ना लीग में सन् 1913 ई. में आये, उसके पहले वे कांग्रेस में थे। प्रथम विश्व युद्ध के समय भारत में आजादी की माँग जोर पकड़ने लगी। एनी बेसेंट और लोकमान्य तिलक का होमरूल प्रगति पर था। प्रथम विश्वयुद्ध में टर्की मित्र राष्ट्रों से लड़ रहा था। अतः इसकी प्रतिक्रिया भारतीय मुसलमानों पर अंग्रेजों के प्रतिकूल हुई। मुसलमान आजादी की लड़ाई में हिन्दुओं के साथ खड़े हुए। सन् 1920 ई. में गाँधीजी के नेतृत्व में हिन्दू मुसलमान खिलाफत और स्वराज्य के मुद्दे पर एक हो गये। दोनों ने मिलकर सरकार से असहयोग का ऐलान किया। 1857 ई. के आन्दोलन के बाद यह पहला अवसर था जब हिन्दू-मुसलमान बड़े स्तर पर एक हुए थे।

SubQuestion No : 16

Q.16 बंगाल का विभाजन किसने किया ?

