



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

Participant Name	MICKY
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	25/02/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, G के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। D, C के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। B और G का निकटतम पड़ोसी F है। E, B के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।
D के बाएँ से गिनती करने पर D और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. चार
 2. पाँच
 3. दो
 4. तीन

Q.2 दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएँ) X G O I X C I E H L L U D Y G X I I A I V W (दाएँ)

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

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

Q.3 Q, R का पिता है। R, S का भाई है। S, T की पत्नी है। Q का T से क्या संबंध है?

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

Q.4 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B, E के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, B के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। D और G का निकटतम पड़ोसी F है। C, G के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

D के बाएँ से गिनती करने पर D और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. तीन
 2. चार
 3. एक
 4. दो

Q.5 S, T, U, V, Y और Z एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। S क्रमांक 5 वाले तल पर रहता है। V, S के ऊपर किसी तल पर रहता है। T के नीचे केवल Z रहता है। Y किसी सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। U के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'movie in theatre' को 'zo mi pa' और 'theatre requires skills' को 'li ch zo' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'theatre' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. zo
 - 2. pa
 - 3. ch
 - 4. li

Q.7 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निर्धारित कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $K = N < C \leq D = R$

निष्कर्ष:

I. $D \geq N$

II. $R > K$

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

Q.8 Q, R, W, T, E, U और Y में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर और रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में है। Q की परीक्षा मंगलवार को है। Q और W के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा है। Y की परीक्षा T से ठीक पहले है और E की परीक्षा R के ठीक बाद है। T और R के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। R के बाद कितने लोगों की परीक्षा है?

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

Q.9 यदि INCLUDE शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MINT' को '5863' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'INTO' को '3786' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' का कूट क्या होगा?

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

Q.11 S, T, U, V, Y और Z एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। U सबसे ऊपरी तल पर रहता है। U और V के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। T, V से नीचे किसी तल पर रहता है। S किसी सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। Z किसी विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन क्रमांक 5 वाले तल पर नहीं रहता है। Y और V के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A @ B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'
A # B का अर्थ है 'A, B का भाई है'
A \$ B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'
A % B का अर्थ है 'A, B का पिता है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'R \$ N # T % D @ M' है, तो R का M से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई की पत्नी
 - 2. भाई की पुत्री
 - 3. पति के भाई की पत्नी
 - 4. पति के भाई की पुत्री

Q.13 नीचे दी गई अक्षर-श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए)

(बाएँ) Y M R E Q D T C X H G U K A F B Z O W S I (दाएँ)

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

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

Q.14 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष, I और II दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात करें कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:

$$V \geq S < N = Z \geq A$$

निष्कर्ष:

(I): $V < N$

(II): $S \geq A$

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

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'dogs chase balls' को 'za wc de' के रूप में तथा 'balls with bat' को 'gh fp wc' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'balls' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो अक्षरों के कूट हैं)

- Ans
- 1. wc
 - 2. za
 - 3. gh
 - 4. de

Q.16 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

(बाएं) G U B R D C X K Y Z W A M Q T E S F H I O (दाएं)

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

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

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ चॉक, डस्टर हैं। कुछ डस्टर, पेंसिल हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ चॉक, पेंसिल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पेंसिल, डस्टर हैं।

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

Q.18 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए)

(बाएँ) H G U B R D C X K Y Z W A M Q T E S F I O (दाएँ)

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

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

Q.19 उत्तर की ओर अभिमुख व्यक्तियों की एक पंक्ति में, नेहा दाएँ छोर से 10वें स्थान पर है। समीर दाएँ छोर से 14वें स्थान पर है। नेहा और कोयल के ठीक बीच में समीर है। यदि कोयल पंक्ति के बाएँ छोर से सातवें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 26
 - 2. 24
 - 3. 22
 - 4. 20

Q.20 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) T # & D % £ A % K \$ P Q & \$ Z £ D F Ω # F (दाएं)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा बाईं ओर से छठा होगा?

- Ans
- 1. P
 - 2. K
 - 3. A
 - 4. Q

Q.1 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाता है तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$33 \times 3 - 12 \div 7 + 15 - 120 = ?$$

- Ans
- 1. 220
 - 2. 240
 - 3. 200
 - 4. 160

Q.2 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

78 79 83 92 108 ?

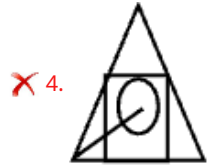
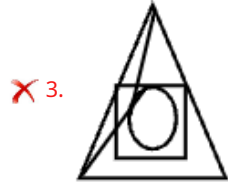
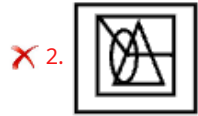
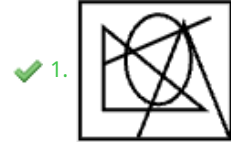
- Ans
- 1. 133
 - 2. 132
 - 3. 134
 - 4. 136

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



(X)

Ans

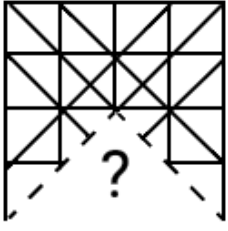


Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?

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

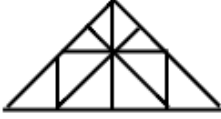
- Ans
- 1. YU-VR
 - 2. OK-LH
 - 3. CY-ZV
 - 4. RN-NM

Q.5 पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न वाचक चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति का चयन कीजिए।



Ans

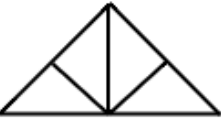
✓ 1.



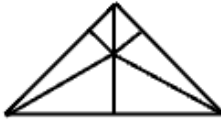
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.6 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।)

(10, 120, 4)

(13, 195, 5)

Ans ✗ 1. (25, 45, 60)

✗ 2. (12, 144, 6)

✓ 3. (11, 66, 2)

✗ 4. (14, 90, 5)

Q.7 यदि संख्या 237658134578 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या में बाईं ओर से दूसरे तथा दाईं ओर से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

Ans ✗ 1. 10

✗ 2. 9

✗ 3. 11

✓ 4. 12

Q.8 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस समूह से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans ✗ 1. LW - QT

✗ 2. BC - GZ

✓ 3. MD - RB

✗ 4. RI - WF

Q.9 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 \div 4 - 91 \times 13 + 19 + 75 \times 5 = ?$$

- Ans
- 1. 55
 - 2. 45
 - 3. 60
 - 4. 50

Q.10 एक निश्चित तरीके से QS 19 का संबंध TO 7 से है। उसी प्रकार, JW 24 का संबंध MS 12 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LV 27 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. OR 15
 - 2. OL 14
 - 3. OO 12
 - 4. OI 13

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. RV-QT
 - 2. OS-NQ
 - 3. LP-KN
 - 4. IM-HL

Q.12 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-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ खिड़कियाँ, ट्रेन हैं। कोई ट्रेन, पॉकेट नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई पॉकेट, खिड़की नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ खिड़कियाँ, पॉकेट नहीं हैं।

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

Q.13 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न समुच्चयों की संख्याएं हैं।

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

(79, 90)
(52, 63)

- Ans
- 1. (85, 96)
 - 2. (45, 55)
 - 3. (67, 55)
 - 4. (18, 38)

Q.14 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न समुच्चयों की संख्याएं हैं।

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

(95, 19)
(75, 15)

- Ans
- 1. (117, 13)
 - 2. (100, 50)
 - 3. (140, 20)
 - 4. (120, 24)

Q.15 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$115 \times 5 \div 18 - 2 + 14 = ?$$

- Ans
- 1. 40
 - 2. 50
 - 3. 55
 - 4. 45

Q.16 उस युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरित किए गए पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

VSU-SPR
LIK-IFH

- Ans
- 1. URT-QOP
 - 2. UQR-ROQ
 - 3. UQR-QNP
 - 4. URT-ROQ

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

81 82 86 95 111 ?

- Ans
- 1. 135
 - 2. 136
 - 3. 137
 - 4. 134

Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

55 61 73 91 115 ?

- Ans
- 1. 143
 - 2. 146
 - 3. 145
 - 4. 148

Q.19 यदि संख्या 1385647 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार दिखाई देंगे?

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

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, CALM का संबंध DBKL से है। इसी प्रकार, GAME का संबंध HBLD से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए SINK का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. UKMJ
 - 2. TJOL
 - 3. UJMJ
 - 4. TJMJ

Section : General Awareness

Q.1 1885 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
 - 2. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
 - 3. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
 - 4. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Q.2 जुलाई 2025 में, MRF फॉर्मूला 2000 क्लास में किन्होंने एक-एक रेस जीती, जिसमें से दूसरे ने रेस-1 जीतकर दोहरा खिताब प्राप्त किया?

- Ans
- 1. साईशिव शंकरन और ज़हान कमिस्सरियट
 - 2. ईशान मदेश और अर्जुन छेड़ा
 - 3. साईशिव शंकरन और अर्जुन छेड़ा
 - 4. ईशान मदेश और ज़हान कमिस्सरियट

Q.3 भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण (NSS) की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1950
 - 2. 1952
 - 3. 1972
 - 4. 1965

Q.4 मार्च 2025 में, निम्नलिखित में से कौन विधि एवं न्याय मंत्रालय के विधि मामलों के विभाग की सचिव के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला बनीं?

- Ans
- 1. सविता अरोड़ा
 - 2. अंशु भारद्वाज
 - 3. अंजू राठी राणा
 - 4. निधि मल्होत्रा

Q.5 हिंदू धार्मिक सुधार आंदोलनों के इतिहास में आर्य समाज को महत्वपूर्ण क्यों माना जाता है?

- Ans
- 1. इसने वैदिक सत्ता को अस्वीकार कर पश्चिमी दर्शन का अनुसरण किया।
 - 2. उसने वेदों के अधिकार के आधार पर सुधारों का पक्ष-समर्थन किया।
 - 3. इसने मूर्ति पूजा और अनुष्ठानों को बढ़ावा दिया।
 - 4. इसने जाति आधारित भेदभाव का समर्थन किया।

Q.6 संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा जारी मानव विकास सूचकांक (HDI) रिपोर्ट के अनुसार, 2025 में भारत का स्थान कौन-सा था?

- Ans
- 1. 140वां
 - 2. 150वां
 - 3. 130वां
 - 4. 120वां

Q.7 भारतीय मुद्रा प्रणाली किस प्रणाली पर आधारित है?

- Ans
- 1. भिन्नीय प्रणाली
 - 2. द्विआधारी प्रणाली
 - 3. दशमलव प्रणाली
 - 4. अष्टाधारी प्रणाली

Q.8 सेमीकॉन इंडिया 2025 का चौथा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया?

- Ans
- 1. मुंबई प्रदर्शनी केंद्र
 - 2. यशोभूमि (IICC), नई दिल्ली
 - 3. बेंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र
 - 4. हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन केंद्र

Q.9 निजी क्षेत्र के नवाचार को बढ़ावा देने हेतु, जुलाई 2025 में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित ₹1 लाख करोड़ की योजना का नाम क्या है?

- Ans
- 1. अनुसंधान, प्रौद्योगिकी और विकास (RTG) योजना
 - 2. अनुसंधान विकास और नवाचार (RDI) योजना
 - 3. नवाचार, प्रौद्योगिकी और उत्कृष्टता (ITE) योजना
 - 4. निजी क्षेत्र अनुसंधान और विकास सहायता (PSRS) योजना

Q.10 निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) फैसिलिटी ने अगस्त 2025 में विक्रम-1 प्रक्षेपण यान के प्रथम चरण, कलाम 1200 मोटर का सफल स्थैतिक परीक्षण किया था?

- Ans
- 1. सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरिकोटा
 - 2. अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र, अहमदाबाद
 - 3. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र, तिरुवनंतपुरम
 - 4. यूआर राव उपग्रह केंद्र, बेंगलुरु

Q.11 अजीत सिंह ने 2025 में किस खेल के लिए अर्जुन पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. हॉकी
 - 2. पैरा-एथलेटिक्स
 - 3. शतरंज
 - 4. मुक्केबाजी

Q.12 इलाहाबाद अधिवेशन में कांग्रेस ने 1892 के भारतीय परिषद अधिनियम की आलोचना करते हुए कहा कि _____।

- Ans
- 1. यह अधिनियम भारतीय जनता को उनकी योग्यता के अनुसार अपना करियर चुनने का अधिकार नहीं देता है
 - 2. यह अधिनियम भारतीय जनता को सिविल सेवाओं में शामिल होने का अधिकार नहीं देता है
 - 3. यह अधिनियम भारतीय जनता को अपने प्रतिनिधियों को चुनने का अधिकार नहीं देता है
 - 4. यह अधिनियम भारतीय जनता को संपत्ति का अधिकार नहीं देता है

Q.13 निम्नलिखित में से किस वर्ष में कोमागाटा मारू (Komagata Maru) घटना घटी थी, जिसमें जापानी वाष्प-चालित पोत (स्टीमशिप) कोमागाटा मारू शामिल था?

- Ans
- 1. 1919
 - 2. 1914
 - 3. 1917
 - 4. 1911

Q.14 1857 के विद्रोह के बाद अंग्रेजों ने शासक सरदारों को क्या आश्वासन दिया था?

- Ans
- 1. भविष्य में उनके क्षेत्रों पर कभी कब्जा नहीं किया जाएगा।
 - 2. उन्हें ब्रिटिश सैन्य सहायता मिलेगी।
 - 3. वे यूरोपीय कानूनों को अपना सकते हैं।
 - 4. वे स्वतंत्र रूप से शासन कर सकते थे।

Q.15 सितंबर 2021 में, मौजूदा मध्याह्न भोजन योजना को किस नए नाम के तहत पुनः नामकरण (rebranded) करने और जारी रखने की मंजूरी दी गई थी?

- Ans
- 1. पीएम गरीब कल्याण अन्न योजना
 - 2. पीएम मातृ वंदना योजना
 - 3. पीएम पोषण शक्ति निर्माण
 - 4. पीएम सर्व शिक्षा अभियान

Q.16 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा राज्य भारत में तुअर दाल का सबसे बड़ा उत्पादक है?

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

Q.17 मई 2025 के आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) के आंकड़ों के अनुसार, 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के ग्रामीण पुरुषों के लिए श्रम बल भागीदारी दर (LFPR) क्या थी?

- Ans
- 1. 79 %
 - 2. 78.3 %
 - 3. 36 %
 - 4. 75.1 %

Q.18 भारत सरकार द्वारा मई 2025 में उन्नत मध्यम लड़ाकू विमान (AMCA) कार्यक्रम के कार्यान्वयन मॉडल को मंजूरी देने के बाद निम्नलिखित में से किस संस्थान को इसको कार्यान्वित करने के लिए नामित किया गया था?

- Ans
- 1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
 - 2. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
 - 3. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
 - 4. वैमानिकी विकास एजेंसी

Q.19 12वें स्पेशल ओलंपिक्स वर्ल्ड विंटर गेम्स 2025 में भारतीय एथलीटों द्वारा जीते गए पदकों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 7
 - 3. 18
 - 4. 33

Q.20 तंजावुर में स्थित प्रसिद्ध बृहदेश्वर मंदिर का निर्माण किस राजा के शासनकाल में हुआ था?

- Ans
- 1. राजेंद्र चोल प्रथम
 - 2. राजा राजा चोल प्रथम
 - 3. राजाराजा नरेंद्र
 - 4. कुलोथुंगा चोल प्रथम

Section : General Awareness 1

Q.1 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, नागरिकों को हमारी मिश्रित संस्कृति की समृद्ध विरासत को संरक्षित करने के लिए प्रोत्साहित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A
 - 2. अनुच्छेद 15A
 - 3. अनुच्छेद 21A
 - 4. अनुच्छेद 15

Q.2 हम्पी के विरुपाक्ष मंदिर (Virupaksha Temple) की वास्तुकला शैली किस राजवंश से संबंधित है?

- Ans
- 1. विजयनगर
 - 2. चोल
 - 3. मौर्य
 - 4. पल्लव

Q.3 किस समिति की सिफारिशों के बाद 1964 में सार्वजनिक उपक्रम समिति का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. संयुक्त संसदीय समिति
 - 2. नियम समिति
 - 3. मथाई समिति
 - 4. कृष्णा मेनन समिति

Q.4 जूट उद्योग, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में केंद्रित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश, तमिलनाडु और केरल
 - 2. गुजरात, राजस्थान और कर्नाटक
 - 3. पश्चिम बंगाल, असम और बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश, राजस्थान और कर्नाटक

Q.5 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में दूसरी सबसे बड़ी आबादी किस धार्मिक समूह की थी?

- Ans
- 1. ईसाई
 - 2. सिख
 - 3. बौद्ध
 - 4. मुस्लिम

Q.6 कार्बन एक रासायनिक अभिक्रिया है जो खाना पकाने के दौरान होती है। इससे भोजन के बर्तन में चिपकने का जोखिम कम हो जाता है। इस प्रक्रिया में, जटिल पदार्थ, जब ऊष्मा के संपर्क में आते हैं, तो निम्नलिखित में से किसमें विघटित हो जाते हैं?

- Ans
- 1. तात्विक ऑक्सीजन (Elemental Oxygen)
 - 2. तात्विक आयरन (Elemental Iron)
 - 3. तात्विक नाइट्रोजन (Elemental Nitrogen)
 - 4. तात्विक कार्बन (Elemental Carbon)

Q.7 प्रायद्वीपीय पठार की आकृति का वर्णन किस रूप में किया जा सकता है?

- Ans
- 1. रेखिक
 - 2. वृत्ताकार
 - 3. आयताकार
 - 4. त्रिकोणीय

Q.8 कौन-सा मौलिक अधिकार केवल भारतीय नागरिकों के लिए उपलब्ध है और विदेशी व्यक्तियों के लिए उपलब्ध नहीं है?

- Ans
- 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - 2. प्राण और देहिक स्वतंत्रता का अधिकार
 - 3. विधि के समक्ष समता का अधिकार
 - 4. वाक् और अभिव्यक्ति स्वातंत्र्य का अधिकार

Q.9 भारत में न्यायिक पदानुक्रम (Judicial Hierarchy) में निम्नलिखित में से कौन-सा उच्चतम न्यायालय (highest court) है?

- Ans
- 1. सर्वोच्च न्यायालय (Supreme Court)
 - 2. लोक अदालत (Lok Adalat)
 - 3. उच्च न्यायालय (High Court)
 - 4. केन्द्रीय प्रशासनिक अधिकरण (Central Administrative Tribunal)

Q.10 खजुराहो स्थित लक्ष्मण मंदिर किस वास्तुकला शैली का अनुसरण करता है?

- Ans
- 1. द्रविड़
 - 2. गांधार
 - 3. वेसर
 - 4. नागर

Q.11 निम्नलिखित को सही लक्षणों से सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- | | |
|------------|---------------------------------|
| A. स्कर्वी | 1. कोमल अस्थियाँ |
| B. अरक्तता | 2. ग्रीवा की ग्रंथियों में सूजन |
| C. गलगंड | 3. आयरन की कमी |
| D. रिकेट्स | 4. मसूड़ों से खून आना |

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

Q.12 कौन-सी नवीकरणीय ऊर्जा वायु की गति पर निर्भर करती है?

- Ans
- 1. भू-तापीय शक्ति
 - 2. सौर शक्ति
 - 3. जल शक्ति
 - 4. पवन शक्ति

Q.13 ओणम किस पौराणिक राजा के स्वागत के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. राजा महाबली
 - 2. राजा अशोक
 - 3. राजा हर्ष
 - 4. राजा विक्रमादित्य

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन, कोलेस्ट्रॉल से संश्लेषित किया जाता है?

- Ans
- 1. विटामिन A
 - 2. विटामिन B
 - 3. विटामिन K
 - 4. विटामिन D

Q.15 कुंभ मेले के आयोजन के संदर्भ में, भिन्न नदियों और उससे संबंधित शहरों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्मन गलत है?

- Ans
- 1. नासिक - गोदावरी का तट
 - 2. उज्जैन - नर्मदा का तट
 - 3. प्रयागराज - त्रिवेणी संगम का तट
 - 4. हरिद्वार - गंगा का तट

Q.16 संविधान के अनुच्छेद 343(1) के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सी लिपि भारत की आधिकारिक भाषा के रूप में हिंदी के लिए प्रयोग की जाती है?

- Ans
- 1. देवनागरी
 - 2. रोमन
 - 3. शारदा
 - 4. ब्राह्मी

Q.17 संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची में पंचायती राज से संबंधित कितने कार्यात्मक मद शामिल हैं?

- Ans
- 1. 29
 - 2. 18
 - 3. 21
 - 4. 33

Q.18 रॉबर्ट हुक ने कोशिका की खोज करते समय निम्नलिखित में से किसका अवलोकन किया?

- Ans
- 1. कॉर्क
 - 2. रबड़
 - 3. पेंसिल
 - 4. रंग करने का ब्रश

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-से अपशिष्ट उत्पाद, विशेष रूप से जीर्ण जाइलम (old xylem) में संग्रहित होते हैं?

- Ans
- 1. जल और कार्बन डाइऑक्साइड
 - 2. रेजिन और गोंद
 - 3. रेजिन और ऑक्सीजन
 - 4. गोंद और ऑक्सीजन

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी बिहार में छापरा के पास गंगा में मिलती है और नेपाल में इसे करनाली के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. सरयू
 - 2. गंडक
 - 3. केन
 - 4. घाघरा

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 डेविड के वेतन में पहले 30% की कमी की गई और बाद में 19% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन (final salary) उसके प्रारंभिक वेतन से कितने प्रतिशत कम है?

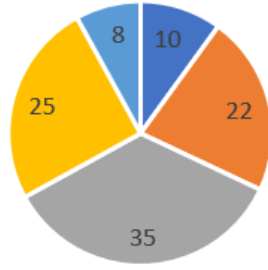
- Ans
- 1. 16.7%
 - 2. 15.7%
 - 3. 19%
 - 4. 13%

Q.2 ₹5,000 की राशि 8% की वार्षिक ब्याज दर (अर्धवार्षिक रूप से संयोजित) पर, 1 वर्ष की अवधि के लिए निवेश की जाती है। वर्ष के अंत में कुल मिश्रधन कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹5,204
 - 2. ₹5,408
 - 3. ₹5,306
 - 4. ₹5,400

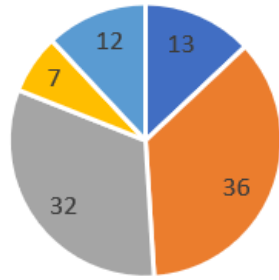
Q.3 नीचे दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। अल्फा स्कूल के लिए, पहले पाई चार्ट में विभिन्न पेशों का चयन करने वाले पुरुष विद्यार्थियों का प्रतिशत दर्शाया गया है, जबकि दूसरे पाई चार्ट में विभिन्न पेशों का चयन करने वाली महिला विद्यार्थियों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

प्रतिशत (पुरुषों के लिए)



■ वैज्ञानिक ■ डॉक्टर ■ इंजीनियर ■ रक्षा बल ■ सीए (CA)

प्रतिशत (महिलाओं के लिए)



■ वैज्ञानिक ■ डॉक्टर ■ इंजीनियर ■ रक्षा बल ■ सीए (CA)

अल्फा स्कूल में, यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या 390 है जिसमें 150 महिलाएँ हैं, तो रक्षा बलों में शामिल होने के विकल्प का चयन करने वाले पुरुष विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 60

2. 57

3. 40

4. 36

Q.4 40 और 60 के बीच कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं?

Ans 1. 4

2. 3

3. 5

4. 6

Q.5 कितने वर्षों में ₹4,800 पर 6% वार्षिक ब्याज दर से अर्जित साधारण ब्याज ₹360 होगा?

Ans 1. 1.25

2. 0.25

3. 2.25

4. 2.5

Q.6 एक कक्षा में 15 छात्रों ने औसतन 78 अंक प्राप्त किए और 10 छात्रों ने औसतन 84 अंक प्राप्त किए। कक्षा का कुल औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 81.6
 - 2. 80.2
 - 3. 80.4
 - 4. 81.2

Q.7 नीचे दिए गए दंड आलेख में दो दुकानों A और B की मासिक बिक्री (सैकड़ों में) दर्शाई गई है। आलेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



किस महीने में दुकान A और दुकान B की बिक्री में सबसे अधिक अंतर था, और वह अंतर कितना था?

- Ans
- 1. अप्रैल, 3000
 - 2. फरवरी, 2000
 - 3. जनवरी, 3000
 - 4. मार्च, 2000

Q.8 किसी वस्तु का क्रय मूल्य ₹3,600 है। यदि लाभ विक्रय मूल्य का 40% है, तो वास्तविक लाभ (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3,200
 - 2. 2,800
 - 3. 2,400
 - 4. 3,600

Q.9 अनिल के पास ₹1,716 हैं। वह इस धनराशि को अपने पुत्रों, अशोक और राज के बीच बाँट देता है और उन्हें अपने संबंधित हिस्सों को वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से निवेश करने के लिए कहता है। यह देखा गया कि अशोक और राज को क्रमशः 14 वर्ष और 15 वर्ष बाद समान मिश्रधन प्राप्त होता है। अनिल ने अशोक को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी?

- Ans
- 1. 925
 - 2. 891
 - 3. 825
 - 4. 741

Q.10 $\sqrt{100 + \sqrt{441}}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 11
 - 2. 10
 - 3. 13
 - 4. 15

Q.11 किरण और महेश नाम के दो मित्रों की मासिक आय का अनुपात 6 : 8 है और दोनों में से प्रत्येक हर महीने ₹39000 की बचत करता है। यदि उनके मासिक खर्च का अनुपात 1 : 4 है, तो किरण की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 43875
 2. 42875
 3. 44875
 4. 61425

Q.12 एक घड़ी का अंकित मूल्य ₹3,500 है। दुकानदार अंकित मूल्य पर 15% और x% की क्रमिक छूट देता है। यदि ग्राहक घड़ी के लिए ₹2,558.50 का भुगतान करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 16
 2. 15
 3. 13
 4. 14

Q.13 315, 129 और 99 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 181
 2. 183
 3. 182
 4. 180

Q.14 यदि x का 8% = 156 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 4000
 2. 3900
 3. 1950
 4. 2050

Q.15 छह लड़कों का वजन 53 kg, 65 kg, 72 kg, 70 kg, 42 kg और 94 kg के रूप में दर्ज किया जाता है। इन सभी छह लड़कों का औसत वजन ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 70 kg
 2. 66 kg
 3. 63 kg
 4. 56 kg

Q.16 $\frac{8^5 \div 4^3 \times 2^8}{16^4 \div 2^5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 32
 2. 128
 3. 64
 4. 256

Q.17 निम्न व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$2.3636 + 7$$

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

Q.18 एक निवेशक ने ₹1,000, ₹2,000, ₹3,000 और ₹4,000 निवेश करके चार स्टॉक लिया, जिन पर क्रमशः 5%, 9%, 12% और 16% का रिटर्न है। पूरे पोर्टफोलियो पर प्रतिशत रिटर्न कितना है?

- Ans
- 1. 12.7%
 - 2. 12.3%
 - 3. 12%
 - 4. 13%

Q.19 यदि x का 8% = 144 है, तो x का मान कितना है?

- Ans
- 1. 3600
 - 2. 1900
 - 3. 1800
 - 4. 3700

Q.20 ₹84700 पर 9% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए, वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर _____ है।

- Ans
- 1. ₹688.6
 - 2. ₹684.36
 - 3. ₹696.1
 - 4. ₹686.07

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 किसी मोबाइल फोन को ₹19,000 में बेचने पर दुकानदार को 5% की हानि होती है। 18% का लाभ प्राप्त करने के लिए उस मोबाइल फोन का विक्रय मूल्य (₹ में) कितना होना चाहिए?

- Ans
- 1. 20,000
 - 2. 23,600
 - 3. 20,278
 - 4. 20,378

Q.2 एक नाव धारा की दिशा में 40 km की दूरी को तय करने में 2 घंटे और धारा की विपरीत दिशा में समान दूरी को तय करने में 4 घंटे लेती है। स्थिर जल में नाव की चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 20
 - 3. 5
 - 4. 25

Q.3 एक समद्विबाहु त्रिभुज का परिमाण 40 cm है। इसकी बराबर भुजा और आधार का अनुपात 3 : 2 है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $50\sqrt{3}$ cm²
 - 2. $40\sqrt{3}$ cm²
 - 3. $50\sqrt{2}$ cm²
 - 4. $40\sqrt{2}$ cm²

Q.4 दो ट्रेनें, जिनकी लंबाई क्रमशः 215 मीटर और 190 मीटर है, विपरीत दिशाओं में 72 km/h और 90 km/h की चाल से चल रही हैं। उन्हें एक-दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा?

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

Q.5 28 cm व्यास और 110 cm ऊंचाई वाले बेलन को पिघलाकर 2.1 cm त्रिज्या वाले तीन छोटे-छोटे गोले और 30 cm ऊंचाई वाले तीन छोटे-छोटे शंकु बनाए जाते हैं। प्रत्येक छोटे शंकु का आधार-क्षेत्रफल कितना होगा? (

$$\pi = \frac{22}{7} \text{ का उपयोग कीजिए)$$

(अपना उत्तर cm^2 में दीजिए) (अपना उत्तर दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 1670.28 cm²
 - 2. 2065.48 cm²
 - 3. 1152.65 cm²
 - 4. 2254.79 cm²

Q.6 A, B और C ने एक व्यवसाय शुरू किया और प्रत्येक ने ₹5500 का निवेश किया। 2 महीने बाद, A और C ने क्रमशः ₹970 और ₹450 का और निवेश किया, तथा B ने ₹3400 निकाल लिए। वर्ष के अंत में, ₹1188 का कुल लाभ अर्जित हुआ। C का शेयर (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 425
 - 2. 469
 - 3. 459
 - 4. 470

Q.7 3.4, 10.2, 6.2 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18.6
 - 2. 19.6
 - 3. 17.6
 - 4. 21.6

Q.8 B एक निश्चित कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। A, B से 25% अधिक कार्य-कुशल है और C, B से 25% कम कार्य-कुशल है। यदि वे सभी मिलकर कार्य करें, तो वे उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 18
 - 3. 19
 - 4. 15

Q.9 एक टंकी से 17 नल जुड़ी हुई हैं, जिनमें से कुछ इनलेट नल हैं और कुछ आउटलेट नल हैं। प्रत्येक इनलेट नल 24 मिनट में टंकी को भर सकता है और प्रत्येक आउटलेट नल पूरी तरह भरी हुई टंकी को 30 मिनट में खाली कर सकता है। यदि सभी नलों को एक साथ खोल दिया जाए तो टंकी 24 मिनट में खाली हो जाएगी। आउटलेट नलों की संख्या क्या है?

- Ans
- 1. इनलेट नलों की संख्या के बराबर
 - 2. इनलेट नलों की दोगुनी से एक अधिक
 - 3. इनलेट नलों की तीन गुनी
 - 4. इनलेट नलों से दोगुनी

Q.10 एक संवृत घनाभ की लंबाई, उसकी चौड़ाई से दोगुनी है तथा उसकी ऊंचाई, उसकी चौड़ाई से 10% अधिक है। घनाभ का आयतन 2928.2 m^3 है। इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1282.6
 - 2. 1220.6
 - 3. 1222.8
 - 4. 1222.6

Q.11 महेश ने ₹40,000 में 800 सजावटी वस्तुएं खरीदीं। उसने इनमें से कुछ वस्तुओं को 25% लाभ पर और शेष को 10% हानि पर बेचा। यदि उसकी कुल हानि ₹500 है, तो बताएं कि कितनी वस्तुएं 25% लाभ पर बेची गईं?

- Ans
- 1. 600
 - 2. 200
 - 3. 300
 - 4. 400

Q.12 एक व्यापारी अपने सामान पर लागत मूल्य से 30% अधिक मूल्य अंकित करता है। यदि वह 10% की छूट देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17%
 - 2. 18%
 - 3. 16%
 - 4. 20%

Q.13 एक ट्रेन स्टेशन P से स्टेशन Q तक 98 km/hr की चाल से जाती है और फिर 70 km/hr की चाल से स्टेशन P पर वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान ट्रेन की औसत चाल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितनी है?

- Ans
- 1. 84.67 km/hr
 - 2. 83.67 km/hr
 - 3. 81.67 km/hr
 - 4. 82.67 km/hr

Q.14 पाइप A एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है। 8 घंटे बाद पाइप B भी खोल दिया जाता है। टंकी 10 घंटे में (शुरुआत से) पूरी तरह भर जाती है। पाइप B अकेले टंकी को कितने समय में भर सकता है?

- Ans
- 1. 11 घंटे
 - 2. 11 घंटे 30 मिनट
 - 3. 11 घंटे 45 मिनट
 - 4. 12 घंटे

Q.15 उस शंकवाकार पात्र की ऊँचाई ज्ञात कीजिए, जिसकी आधार त्रिज्या 21 cm और धारिता 3.234 लीटर है। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 7 cm
 - 2. 7.5 cm
 - 3. 10 cm
 - 4. 8 cm

Q.16 यदि 99 और 11 दो संख्याएँ हैं, तो उनका माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 33
 - 2. 43
 - 3. 21
 - 4. 23

Q.17 दो धनात्मक संख्याएँ 4 : 9 के अनुपात में हैं। उनका माध्यानुपात छोटी संख्या से 12 अधिक है। बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 81
 - 2. 36
 - 3. 54
 - 4. 45

Q.18 एक थोक विक्रेता किसी उत्पाद के अंकित मूल्य पर 15% की छूट देता है, और फिर पहले से छूट वाले मूल्य पर 10% की अतिरिक्त छूट देता है। यदि अंकित मूल्य ₹1,000 है, तो अंतिम विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹765
 - 2. ₹800
 - 3. ₹750
 - 4. ₹850

Q.19 एक व्यक्ति एक वृत्तीय पथ पर यात्रा करता है, जिसमें से वह आधी दूरी 28 km/h की चाल से और शेष आधी दूरी 21 km/h की चाल से तय करता है। उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23 km/h
 - 2. 21 km/h
 - 3. 22 km/h
 - 4. 24 km/h

Q.20 यदि 15 पुरुष या 20 महिलाएं 10 दिन में एक दीवार बना सकते हैं, तो 15 पुरुष और 20 महिलाएं उसी काम को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 10 दिन
 - 2. 5 दिन
 - 3. 7 दिन
 - 4. 2 दिन

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Complete the given sentence with the most appropriate option.

He addressed the problem ____, ensuring a thorough and effective solution.

- Ans
- 1. inadequately
 - 2. comprehensively
 - 3. partially
 - 4. superficially

Q.2 In the given question, sentences of a paragraph are given in a jumbled order. Rearrange all the sentences to form a coherent paragraph.

A. A mutation is a tiny change in the sequence of the DNA that can occur when a cell divides.

B. The scientists looked for mutations in the early stages of development.

C. A study shows that while identical twins can look alike, they are not clones of each other.

D. Scientists analyzed the DNA from 387 pairs of identical twins.

- Ans
- 1. BDAC
 - 2. CDBA
 - 3. ADBC
 - 4. DABC

Q.3 Select the most appropriate option to complete the given sentence.

He was _____ to be a lifetime cripple with no use at all of his lower limbs.

- Ans
- 1. patented
 - 2. abandoned
 - 3. diversified
 - 4. doomed

Q.4 Select the most suitable option to complete the given sentence.

She _____ the flowers every morning before breakfast.

- Ans
- 1. slow
 - 2. climbing
 - 3. window
 - 4. waters

Q.5 Select the option that rectifies the highlighted segment in the given sentence.

I am scared to approach her these days because she is **bad-tempered often**.

- Ans
- 1. she is often bad-tempered
 - 2. often bad-tempered she is
 - 3. she often is bad-tempered
 - 4. often she is bad-tempered

Q.6 Fill in the blank with the most appropriate option.

They _____ a new language during their stay abroad.

- Ans
- 1. danced
 - 2. speaks
 - 3. bought
 - 4. learned

Q.7 A statement divided into different segments is given. Rearrange the segments to form a coherent statement.

- (A) marginalized bodies and societal norms
- (B) and its impact on
- (C) stigma surrounding cancer
- (D) Dr. Anita's work highlights the pervasive

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. CDAB
 - 3. DCBA
 - 4. DABC

Q.8 Choose the most appropriate option that fits the given sentence grammatically and contextually.

He felt the heat because he had not eaten since ____ previous nightfall.

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

Q.9 Rectify the following sentence by selecting the option that can correct the word highlighted in bold.

They are traveling in train to Rajasthan.

- Ans
- 1. with
 - 2. on
 - 3. at
 - 4. by

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Although most people value _____ freedom, few fully appreciate the sacrifices made for _____ freedom of expression in many oppressive regimes.

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

Q.11 Select the option that rectifies the highlighted part of the given sentence.

That was the **most fast** way to reach the station.

- Ans
- 1. most fastest
 - 2. more fast
 - 3. fastest
 - 4. much fast

Q.12 Choose the most appropriate option that fits the given sentence grammatically and contextually.

_____ brave man is not he who does not feel afraid, but he who conquers that fear.

- Ans
- 1. An
 - 2. The
 - 3. A
 - 4. If

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

After the rain, the garden looked _____ with colorful flowers and green leaves.

- Ans
- 1. smooth
 - 2. noisy
 - 3. dry
 - 4. vibrant

Q.14 Complete the given sentence with the most appropriate article.

When analyzing Shakespeare's works, it is essential to consider _____ context of the Elizabethan era to fully grasp the playwright's intentions.

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

Q.15 Choose the grammatically correct sentence.

- Ans
- 1. She is most tallest than any girl in her class.
 - 2. She is the tallest girl in her class.
 - 3. She is more tallest than any other girl in her class.
 - 4. She is the most tallest girl in her class.

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Launched in 1977, Voyager 1 is the most distant human-made object in space, now soaring beyond the boundaries of our solar system in interstellar space. Originally designed to study the outer planets, the spacecraft provided groundbreaking images and data on Jupiter and Saturn before continuing on its indefinite journey through the cosmos. Its most famous legacy, however, may be the Golden Record—a 12-inch gold-plated disc containing sounds and images from Earth: greetings in 55 languages, music from different cultures, and photographs of life on our planet. The brainchild of Carl Sagan and his team, this interstellar mixtape was created as a time capsule—a message to any potential extraterrestrial life that might one day find it. Despite its staggering distance from Earth, Voyager 1 still communicates faint signals back to NASA's Deep Space Network, a testament to human ingenuity and curiosity. It carries no passengers, no fuel for return, only our hope and wonder, etched in gold, hurtling through eternity.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the passage, what best describes Voyager 1's present role in human history?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Launched in 1977, Voyager 1 is the most distant human-made object in space, now soaring beyond the boundaries of our solar system in interstellar space. Originally designed to study the outer planets, the spacecraft provided groundbreaking images and data on Jupiter and Saturn before continuing on its indefinite journey through the cosmos. Its most famous legacy, however, may be the Golden Record—a 12-inch gold-plated disc containing sounds and images from Earth: greetings in 55 languages, music from different cultures, and photographs of life on our planet. The brainchild of Carl Sagan and his team, this interstellar mixtape was created as a time capsule—a message to any potential extraterrestrial life that might one day find it. Despite its staggering distance from Earth, Voyager 1 still communicates faint signals back to NASA's Deep Space Network, a testament to human ingenuity and curiosity. It carries no passengers, no fuel for return, only our hope and wonder, etched in gold, hurtling through eternity.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the unique characteristic of the Golden Record placed aboard Voyager 1?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Launched in 1977, Voyager 1 is the most distant human-made object in space, now soaring beyond the boundaries of our solar system in interstellar space. Originally designed to study the outer planets, the spacecraft provided groundbreaking images and data on Jupiter and Saturn before continuing on its indefinite journey through the cosmos. Its most famous legacy, however, may be the Golden Record—a 12-inch gold-plated disc containing sounds and images from Earth: greetings in 55 languages, music from different cultures, and photographs of life on our planet. The brainchild of Carl Sagan and his team, this interstellar mixtape was created as a time capsule—a message to any potential extraterrestrial life that might one day find it. Despite its staggering distance from Earth, Voyager 1 still communicates faint signals back to NASA's Deep Space Network, a testament to human ingenuity and curiosity. It carries no passengers, no fuel for return, only our hope and wonder, etched in gold, hurtling through eternity.

SubQuestion No : 18

Q.18 What underlying intent can be inferred from the creation of the Golden Record?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Launched in 1977, Voyager 1 is the most distant human-made object in space, now soaring beyond the boundaries of our solar system in interstellar space. Originally designed to study the outer planets, the spacecraft provided groundbreaking images and data on Jupiter and Saturn before continuing on its indefinite journey through the cosmos. Its most famous legacy, however, may be the Golden Record—a 12-inch gold-plated disc containing sounds and images from Earth: greetings in 55 languages, music from different cultures, and photographs of life on our planet. The brainchild of Carl Sagan and his team, this interstellar mixtape was created as a time capsule—a message to any potential extraterrestrial life that might one day find it. Despite its staggering distance from Earth, Voyager 1 still communicates faint signals back to NASA's Deep Space Network, a testament to human ingenuity and curiosity. It carries no passengers, no fuel for return, only our hope and wonder, etched in gold, hurtling through eternity.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the antonym of 'etched' as used in the passage.

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Launched in 1977, Voyager 1 is the most distant human-made object in space, now soaring beyond the boundaries of our solar system in interstellar space. Originally designed to study the outer planets, the spacecraft provided groundbreaking images and data on Jupiter and Saturn before continuing on its indefinite journey through the cosmos. Its most famous legacy, however, may be the Golden Record—a 12-inch gold-plated disc containing sounds and images from Earth: greetings in 55 languages, music from different cultures, and photographs of life on our planet. The brainchild of Carl Sagan and his team, this interstellar mixtape was created as a time capsule—a message to any potential extraterrestrial life that might one day find it. Despite its staggering distance from Earth, Voyager 1 still communicates faint signals back to NASA's Deep Space Network, a testament to human ingenuity and curiosity. It carries no passengers, no fuel for return, only our hope and wonder, etched in gold, hurtling through eternity.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate alternative title for this passage.

Q.1 Identify the antonym of "tainted".

- Ans
- 1. Impure
 - 2. Pure
 - 3. Clear
 - 4. Dark

Q.2 When Sunita kept postponing her studies, her friend said, "There is no time like the present." What does this underlined proverb imply?

- Ans
- 1. Waiting for the right moment is better.
 - 2. Present time is boring.
 - 3. Time is always against us.
 - 4. The best time to do something is now.

Q.3 Find the word(s) that is/are misspelled in the given sentence and choose the correct spelling(s) from the options.

Maya was really ekstatic on hearing that she had come first in her final examination.

- Ans
- 1. exstatic, examination
 - 2. ecstatic, examination
 - 3. ecstatick, examineateon
 - 4. ecstetic, exaamination

Q.4 In the following question, choose the most appropriate meaning of the given proverb.

A sound mind in a sound body

- Ans
- 1. Exercise makes the body strong but not the mind.
 - 2. Good physical health contributes to mental well-being.
 - 3. Intelligence is more important than health.
 - 4. Only healthy people can become rich.

Q.5 Select the correct spelling of the incorrectly spelt word from the options.

Proudly, she presented her baby among the other contestents.

- Ans
- 1. contestants
 - 2. contistants
 - 3. contistents
 - 4. contestans

Q.6 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. in recent times,
- B. the experience of the COVID-19 pandemic
- C. have transformed how people work, communicate
- D. and access healthcare across the world
- E. the spread of digital technology and

- Ans
- 1. CEDAB
 - 2. BEACD
 - 3. EDCAB
 - 4. AEBCD

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Actions speak louder than words

- Ans
- 1. Words fail when truth appears
 - 2. Emotions can't be expressed in words
 - 3. Talking too much leads to unnecessary problems
 - 4. What you do matters more than what you say

Q.8 Select the most appropriate antonym of the word "weird."

- Ans
- 1. Common
 - 2. Target
 - 3. Temporary
 - 4. Bright

Q.9 Select from the options the word which correctly substitutes the given word segment.

Habitually dirty and unkempt

- Ans
- 1. slovenly
 - 2. careful
 - 3. ignorant
 - 4. meticulous

Q.10 Select the most appropriate synonym of the given word.

Inimical⁴⁷

- Ans
- 1. Natural
 - 2. Hostile
 - 3. Neutral
 - 4. Indifferent

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

Perspicacious⁴⁶

- Ans
- 1. Insightful
 - 2. Indecisive
 - 3. Vague
 - 4. Clueless

Q.12 In the following question, choose the most appropriate meaning of the given proverb.

A rolling stone gathers no moss

- Ans
- 1. People should never travel from place to place
 - 2. A stone becomes smooth
 - 3. Smartwork brings wealth and prosperity
 - 4. A person who does not settle in one place avoids responsibilities but gains nothing

Q.13 The shocking news of the husband's arrest for the killing of his wife sent ripples through the quiet community.

Question: What is the term for 'the killing of one's wife'?

- Ans**
- 1. Uxoricide
 - 2. Sororicide
 - 3. Fratricide
 - 4. Regicide

Q.14 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

The study of religion and religious belief

- Ans**
- 1. Philosophy
 - 2. Mysticism
 - 3. Epistemology
 - 4. Theology

Q.15 Which of the following words is the correct substitute of the given word segment?

A swaggering show of courage

- Ans**
- 1. bravado
 - 2. bandit
 - 3. desperado
 - 4. timidity

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Noise pollution has significant effects on both animals and the environment. For animals, it disrupts essential behaviours such as feeding, communication, mating, and migration. Many animals rely on sound to attract mates, defend territory, and locate prey. When noise interferes with these abilities, it can reduce reproductive success and lead to population declines. Birds may struggle to hear mating calls, while marine animals like whales and dolphins are particularly vulnerable to noise from ships, sonar, or seismic surveys. These disruptions can cause stress, hearing loss, behavioural changes, and in extreme cases, even death. Feeding is also affected, as animals that use sound to hunt may find it harder to detect prey, leading to increased competition for limited food resources. Noise can also alter migration routes, changing population distribution.

The environment is similarly impacted. High noise levels can reduce plant growth and diversity by interfering with photosynthesis and nutrient uptake, leading to changes in plant community structures. Soil quality suffers when loud noise causes compaction, reducing air and water flow and decreasing fertility. Aquatic environments are also affected, as noise disrupts the natural behaviours of aquatic organisms, affecting their ability to feed and reproduce. Overall, noise pollution harms biodiversity and disturbs ecosystem balance.

SubQuestion No : 16

Q.16 Identify the most suitable title for the passage.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Noise pollution has significant effects on both animals and the environment. For animals, it disrupts essential behaviours such as feeding, communication, mating, and migration. Many animals rely on sound to attract mates, defend territory, and locate prey. When noise interferes with these abilities, it can reduce reproductive success and lead to population declines. Birds may struggle to hear mating calls, while marine animals like whales and dolphins are particularly vulnerable to noise from ships, sonar, or seismic surveys. These disruptions can cause stress, hearing loss, behavioural changes, and in extreme cases, even death. Feeding is also affected, as animals that use sound to hunt may find it harder to detect prey, leading to increased competition for limited food resources. Noise can also alter migration routes, changing population distribution.

The environment is similarly impacted. High noise levels can reduce plant growth and diversity by interfering with photosynthesis and nutrient uptake, leading to changes in plant community structures. Soil quality suffers when loud noise causes compaction, reducing air and water flow and decreasing fertility. Aquatic environments are also affected, as noise disrupts the natural behaviours of aquatic organisms, affecting their ability to feed and reproduce. Overall, noise pollution harms biodiversity and disturbs ecosystem balance.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the central theme of the passage.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Noise pollution has significant effects on both animals and the environment. For animals, it disrupts essential behaviours such as feeding, communication, mating, and migration. Many animals rely on sound to attract mates, defend territory, and locate prey. When noise interferes with these abilities, it can reduce reproductive success and lead to population declines. Birds may struggle to hear mating calls, while marine animals like whales and dolphins are particularly vulnerable to noise from ships, sonar, or seismic surveys. These disruptions can cause stress, hearing loss, behavioural changes, and in extreme cases, even death. Feeding is also affected, as animals that use sound to hunt may find it harder to detect prey, leading to increased competition for limited food resources. Noise can also alter migration routes, changing population distribution.

The environment is similarly impacted. High noise levels can reduce plant growth and diversity by interfering with photosynthesis and nutrient uptake, leading to changes in plant community structures. Soil quality suffers when loud noise causes compaction, reducing air and water flow and decreasing fertility. Aquatic environments are also affected, as noise disrupts the natural behaviours of aquatic organisms, affecting their ability to feed and reproduce. Overall, noise pollution harms biodiversity and disturbs ecosystem balance.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Noise pollution has significant effects on both animals and the environment. For animals, it disrupts essential behaviours such as feeding, communication, mating, and migration. Many animals rely on sound to attract mates, defend territory, and locate prey. When noise interferes with these abilities, it can reduce reproductive success and lead to population declines. Birds may struggle to hear mating calls, while marine animals like whales and dolphins are particularly vulnerable to noise from ships, sonar, or seismic surveys. These disruptions can cause stress, hearing loss, behavioural changes, and in extreme cases, even death. Feeding is also affected, as animals that use sound to hunt may find it harder to detect prey, leading to increased competition for limited food resources. Noise can also alter migration routes, changing population distribution.

The environment is similarly impacted. High noise levels can reduce plant growth and diversity by interfering with photosynthesis and nutrient uptake, leading to changes in plant community structures. Soil quality suffers when loud noise causes compaction, reducing air and water flow and decreasing fertility. Aquatic environments are also affected, as noise disrupts the natural behaviours of aquatic organisms, affecting their ability to feed and reproduce. Overall, noise pollution harms biodiversity and disturbs ecosystem balance.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Noise pollution has significant effects on both animals and the environment. For animals, it disrupts essential behaviours such as feeding, communication, mating, and migration. Many animals rely on sound to attract mates, defend territory, and locate prey. When noise interferes with these abilities, it can reduce reproductive success and lead to population declines. Birds may struggle to hear mating calls, while marine animals like whales and dolphins are particularly vulnerable to noise from ships, sonar, or seismic surveys. These disruptions can cause stress, hearing loss, behavioural changes, and in extreme cases, even death. Feeding is also affected, as animals that use sound to hunt may find it harder to detect prey, leading to increased competition for limited food resources. Noise can also alter migration routes, changing population distribution.

The environment is similarly impacted. High noise levels can reduce plant growth and diversity by interfering with photosynthesis and nutrient uptake, leading to changes in plant community structures. Soil quality suffers when loud noise causes compaction, reducing air and water flow and decreasing fertility. Aquatic environments are also affected, as noise disrupts the natural behaviours of aquatic organisms, affecting their ability to feed and reproduce. Overall, noise pollution harms biodiversity and disturbs ecosystem balance.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the antonym of the word 'disruption' (as used in the passage).

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 'पहले तोलो पीछे बोलो'- लोकोक्ति का उचित अर्थ क्या है?

- Ans**
- 1. सबको सम्मान देने वाला
 - 2. नेक काम करने वाला व्यक्ति
 - 3. ईमानदारी से काम करना
 - 4. सोच समझ कर बात करो

Q.2 दिए गए वाक्यों में किस वाक्य में प्रयुक्त क्रिया अकर्मक है

- Ans 1. वह पढ़ रही है।
 2. लड़के आम खा रहे हैं।
 3. सीमा खाना खा रही है।
 4. नौकर पानी भर रहा है।

Q.3 नीचे दिए गए प्रश्न में, AE अंकित पांच कथन हैं। एक को छोड़कर सभी कथन एक ही संदर्भ से संबंधित हैं। दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ को ढूँढें और सही उत्तर को चिह्नित करें।

- (A) आगरा के जोन्हरी ग्राम में जन्में श्रीधर पाठक प्रकृति के अत्यधिक प्रेमी थे।
(B) कारीगर तथा शिल्पी, एक ही श्रेणी के लोग थे।
(C) उनका अनुरागी चित्त अधिकतर प्राकृतिक सौंदर्य के अदभुत उपकरणों में ही रमा रहा है।
(D) नौकरी के प्रसंग में पाठक जी को कश्मीर आना पड़ा।
(E) इसी के चलते उन्होंने काश्मीर सुषमा' की रचना कर डाली।

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

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्णतः शुद्ध है?

- Ans 1. यह लड़का मोटर हॉक सकता है।
 2. यह लड़का मोटर हॉक लेगा।
 3. यह लड़का मोटर चला सकता है।
 4. यह लड़का मोटर भगाता है।

Q.5 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. दिखाई पड़ती है
2. सम्पूर्ण देश में
3. सांस्कृतिक दृष्टि से
4. एक अद्भुत समानता

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

Q.6 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

जिस धातु से सूचित होने वाला व्यापार और उसका फल कर्ता ही पर पड़े उसे _____ क्रिया कहते हैं।

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

Q.7 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. एकता से ओत-प्रोत एक
2. महात्मा गाँधी का
3. ज्वलंत उदहारण था
4. समूचा जीवन राष्ट्रीय

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

Q.8 निम्न वाक्य के रिक्त स्थान में उचित कारक चिह्न का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें -
'यह कविता कई भावों प्रकट करती है ।

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

Q.9 'जिसे पानी या किसी और वस्तु को पीने की प्यास हो'
उपर्युक्त वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनें -

- Ans
- 1. छिद्रान्वेसी
 - 2. पिपासु
 - 3. तितीर्षु
 - 4. चाक्षुष

Q.10 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द बताइए -
ऐसी दया जो दूसरों के दुख से दुखी होकर की जाए

- Ans
- 1. द्वेष
 - 2. पुलिन
 - 3. करुणा
 - 4. असीम

Q.11 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-
1. भारत को अदम्य बलशाली इसलिए कहा गया है 2. क्योंकि यहां के लोग वीर एवं साहसी हैं। 3. शस्त्र जिसके पास होता है 4. भारत माता सभी लोगों की रक्षा करने में सक्षम है।¹⁴³¹

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

Q.12 वाक्य विन्यास की दृष्टि से नीचे दिये गये वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें--
अच्छे दोस्त हमेशा सुख और दुख में एक-दूसरे का हैं साथ देते।

- Ans
- 1. अच्छे दोस्त हमेशा सुख और दुख में एक-दूसरे का साथ देते हैं।
 - 2. एक-दूसरे का अच्छे दोस्त हमेशा सुख और दुख में साथ देते हैं।
 - 3. दोस्त हमेशा अच्छे सुख और दुख में एक-दूसरे का साथ देते हैं।
 - 4. साथ देते हैं अच्छे दोस्त हमेशा सुख और दुख में एक-दूसरे का।

Q.13 रमेशपढ़ता है ।
उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. महत्वपूर्ण
 - 2. धीरे-धीरे
 - 3. परंतु
 - 4. लगभग

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति कालबोधक क्रिया विशेषण से कीजिए।
तुम वहाँ _____ जाते हो।

- Ans
- 1. अधिक
 - 2. धीरे-धीरे
 - 3. कभी-कभी
 - 4. क्यों

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द कौशिक का अनेकार्थी नहीं है?

- Ans
- 1. नेवला
 - 2. करोड़
 - 3. विश्वामित्र
 - 4. उल्लू

Q.2 वर्तनी के आधार पर दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? चंद्रमा का प्रादुर्भाव रात्रि को अलंकृत करता है।

- Ans
- 1. चंद्रमा का
 - 2. रात्रि को
 - 3. प्रादुर्भाव
 - 4. अलंकृत करता है

Q.3 दिए गए विकल्प में कौन सा शब्द पर्णकुटी का विलोम है?

- Ans
- 1. प्रासाद
 - 2. प्रसाद
 - 3. कुटीर
 - 4. तृणकुटी

Q.4 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से सम्बन्धित त्रुटि है? 'हमारा करतव्य है कि हम दीन-दुखियों की सहायता करें।

- Ans
- 1. सहायता
 - 2. दुखियों
 - 3. दीन
 - 4. करतव्य

Q.5 'कौए उड़ाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. उलटा काम करना
 - 2. निकृष्ट या बेकार काम करना
 - 3. हठ करना
 - 4. विनाश करना

Q.6 निम्न में से कौन-सा शब्द 'अंचल' का पर्याय नहीं है?

- Ans
- 1. अवयव
 - 2. किनारा
 - 3. प्रदेश
 - 4. पल्ला

Q.7 'अंगार उगलना' मुहावरे का उचित अर्थ क्या है?

1. क्रोधित होना
2. समाप्त होना
3. व्यर्थ बकवास
4. तुरंत काम करना

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

Q.8 निम्न में से कौन-सी लोकोक्ति अपने अर्थ से असुमेलित है?

- Ans
- 1. चोरी का धन मोरी में - चोरी का धन मोरी में छिपाया जाता है
 - 2. चोर का भाई गिरहकट - एक जैसे बदमाश
 - 3. चोरी और सीनाज़ोरी - एक तो अपराध और उस पर अकड़ दिखाना
 - 4. चुल्लू भर पानी में डूब मरो - तुम्हें शर्म आनी चाहिए

Q.9 नीचे दिए गए विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. मीठा
 - 2. सीधा
 - 3. लँगड़ा
 - 4. श्वास

Q.10 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है ?
कल मैं बज़ार गया था ।

- Ans
- 1. बज़ार
 - 2. था ।
 - 3. गया
 - 4. कल मैं

Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में से किस वाक्य में वर्तनी से सम्बन्धित त्रुटि नहीं है?

- Ans
- 1. मैं यह कर्ष करने में असमर्थ हूँ।
 - 2. मैं यह कार्य करने में असमर्थ हूँ।
 - 3. मैं यह कार्य करने में आसमर्थ हूँ।
 - 4. मैं यह कार्य करने में असमर्थ हूँ।

Q.12 जंगम के विलोमार्थी शब्द की पहचान कीजिए।929

- Ans
- 1. स्तुति
 - 2. निरमिष
 - 3. शीत
 - 4. स्थावर

Q.13 'उतार' का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. चढ़ाव
 - 2. घुमावदार
 - 3. नीचे
 - 4. लचीला

Q.14 'घृषण' शब्द के तद्भव शब्द की पहचान कीजिए-

- Ans
- 1. घिन
 - 2. घाव
 - 3. घी
 - 4. घिसना

Q.15 निम्न शब्दों में से अनेकार्थी शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. स्वागत
 - 2. पुस्तक
 - 3. अंक
 - 4. शोक

