



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

Participant Name	ASHUTOSH NATH TIWARI
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	27/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। G और C का निकटतम पड़ोसी E है। A, B के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है।
D के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.2 यदि NOTECARD शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.3 सात बक्से A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। C ऊपर से छठे स्थान पर रखा गया है। G और C के बीच केवल तीन बक्से रखे गये हैं। B को A के ठीक ऊपर लेकिन F के नीचे रखा गया है। D को F के नीचे नहीं रखा गया है। A के नीचे कितने बक्से रखे गये हैं?

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

Q.4 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी चाहिए।

(बाएं) L M % K J = F % P R A @ S * U N D E \$! G (दाएं)

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

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

- Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
A x B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
A / B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P x Q + R - S / T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

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

- Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।) गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

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

ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक से ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?

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

- Q.7 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
A < B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
A & B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'R - S & T \$ Y < Z' है, तो R का Z से क्या संबंध है?

- Ans 1. पिता के भाई की पत्नी
 2. पिता के भाई की बहन
 3. पिता के भाई की पुत्री
 4. पिता के भाई का पुत्र

- Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद एक सम संख्या है?

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. दो
 4. पांच

- Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर, दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं केवल एक अंक वाली संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

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

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

- Ans 1. सात
 2. आठ
 3. दस
 4. नौ

Q.10 उत्तर की ओर अभिमुख 16 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, पायल बाएँ छोर से 7वें स्थान पर है। यदि कपिल, पायल के दाएँ 9वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएँ छोर से कपिल का स्थान कौन-सा है?

- Ans
- 1. पहला
 - 2. दूसरा
 - 3. चौथा
 - 4. तीसरा

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'rim lake lemon' को 'yg nq zj' के रूप में और 'bend lemon line' को 'nq qi gs' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'lemon' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. zj
 - 2. nq
 - 3. yg
 - 4. qi

Q.12 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे 23 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, यशू दाहिने छोर से 9वें स्थान पर है। यदि सुमन, यशू के बाएँ से चौथे स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से सुमन किस स्थान पर है?

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

Q.13 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। पहचान कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:

$$P > C < E < K = D$$

निष्कर्ष:

I. $P > K$

II. $C > D$

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

Q.14 छह व्यक्ति L, M, N, T, U और Z, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। M और L दोनों का निकटतम पड़ोसी T है। Z, M के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। U, L का निकटतम पड़ोसी नहीं है। N के निकटतम पड़ोसी कौन हैं?

- Ans
- 1. T और Z
 - 2. U और L
 - 3. U और Z
 - 4. L और T

Q.15 यदि NATIVELY शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HUTS' को '6279' के रूप में और 'YOUR' को '3751' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'U' का कूट क्या होगा?

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

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं?

कथन: सभी पालतू, पशु हैं। सभी पशु, मानव हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ मानव, जानवर हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पालतू, मानव हैं।

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

Q.18 A, E, I, O, U, X और Z में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

O की परीक्षा शुक्रवार को है। X और O के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा है। E और X के बीच केवल चार लोगों की परीक्षा है। Z की परीक्षा A के ठीक बाद है। U की परीक्षा सोमवार को नहीं है।

U और I के बीच कितने लोगों की परीक्षा है?

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

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LIES' को '6721' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SLIP' को '1367' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'P' के लिए कूट क्या है?

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

Q.20 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II के रूप में क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $X > J < G \leq E = B$

निष्कर्ष:

I. $X > E$

II. $J > B$

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

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
58 89 120 151 182 ?

- Ans
- 1. 209
 - 2. 215
 - 3. 213
 - 4. 208

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, SONG का संबंध XTSL से है। उसी प्रकार, HAIR का संबंध MFNW से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, LAKE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. ERTY
 - 2. QFPJ
 - 3. GHJM
 - 4. YHNM

Q.3 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
24 31 48 55 72 ?

- Ans
- 1. 72
 - 2. 79
 - 3. 73
 - 4. 75

Q.4 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ 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।)
X : 215 :: 21 : Y

- Ans
- 1. X = 25, Y = 199
 - 2. X = 15, Y = 431
 - 3. X = 25, Y = 189
 - 4. X = 15, Y = 451

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी अंगूठी, खिलौने हैं।
कोई भी अंगूठी, जार नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कुछ जार, खिलौने हैं।
(II) सभी खिलौने, जार हैं।

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

Q.6 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. GKL
 - 2. PTX
 - 3. AEF
 - 4. JNO

Q.7 यदि शब्द JACKPOT के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. ZCF
 - 2. FIL
 - 3. SVY
 - 4. BEG

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

11 25 47 97 191 ?

- Ans
- 1. 385
 - 2. 309
 - 3. 380
 - 4. 390

Q.10 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, MILE का संबंध LJNG से है। उसी तरीके से, ZEST का संबंध YFUV से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, YARN का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. XCTQ
 - 2. ZCUP
 - 3. XBTP
 - 4. ZBTQ

Q.11 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?

$24 \times 12 - 3 \div 45 + 41 = ?$

- Ans
- 1. 98
 - 2. 94
 - 3. 97
 - 4. 96

Q.12 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?

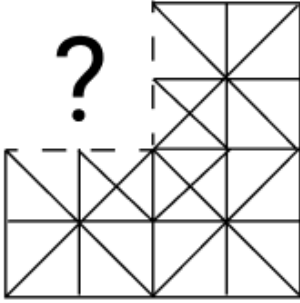
$$94 \div 11 - 15 + 208 \times 8 = ?$$

- Ans
- 1. 240
 - 2. 228
 - 3. 212
 - 4. 233

Q.13 यदि संख्या 5678314 के प्रत्येक सम अंक से 3 घटाया जाए और प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में 7 से बड़े कितने अंक होंगे?

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

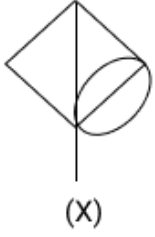
Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

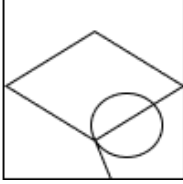
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.15 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके एक भाग के रूप में अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

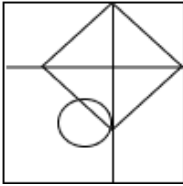


Ans

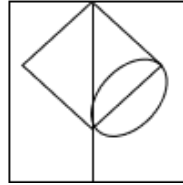
✗ 1.



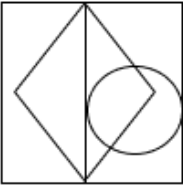
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.16 यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'R' का अर्थ '+' है और 'S' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$18Q2S5R5P3 = ?$$

Ans

✗ 1. 26

✗ 2. 34

✗ 3. 32

✓ 4. 38

Q.17 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$27 - 18 + 9 \times 46 \div 46 = ?$$

Ans

✗ 1. 34

✗ 2. 38

✗ 3. 37

✓ 4. 36

Q.18 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा उस गुप से संबंधित नहीं है?

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

Ans

✗ 1. E J G

✗ 2. Q V S

✗ 3. J O L

✓ 4. M R P

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो जाए? (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, केवल पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी हैं। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
X : 160 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X = 10, Y = 218
 - 2. X = 8, Y = 160
 - 3. X = 9, Y = 260
 - 4. X = 8, Y = 260

Q.20 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।)

(34, 52, 28)
(49, 67, 43)

- Ans
- 1. (51, 79, 45)
 - 2. (85, 93, 69)
 - 3. (94, 102, 78)
 - 4. (73, 91, 67)

Section : General Awareness

Q.1 1955 में निम्नलिखित में से कौन-सी वित्तीय सेवा कंपनी स्थापित की गई थी, जिसने देश में विदेशी पूंजी की भागीदारी को प्रोत्साहित किया था?

- Ans
- 1. राज्य वित्तीय निगम (State Financial Corporation)
 - 2. यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया (Unit Trust of India)
 - 3. भारतीय औद्योगिक प्रत्यय और विनिधान निगम (Industrial Credit and Investment Corporation of India)
 - 4. इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया (Industrial Development Bank of India)

Q.2 भारतीय अर्थव्यवस्था के भीतर संधारणीय अवसंरचना विकास प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा मूल सिद्धांत है?

- Ans
- 1. उपभोक्तावाद में वृद्धि
 - 2. तीव्र शहरीकरण
 - 3. उद्योगों का अनियमित विस्तार
 - 4. संसाधन-कुशल प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना

Q.3 फरवरी 2026 में अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप 2026 के फाइनल के दौरान वैभव सूर्यवंशी ने निम्नलिखित में से कौन-सा रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. U19 विश्व कप फाइनल में सर्वोच्च साझेदारी
 - 2. U19 विश्व कप फाइनल में सबसे तेज अर्धशतक
 - 3. U19 विश्व कप फाइनल में उच्चतम स्कोर
 - 4. U19 विश्व कप फाइनल में सर्वाधिक विकेट

Q.12 भारत का कौन-सा त्योहार अंधकार पर प्रकाश और बुराई पर अच्छाई की विजय का प्रतीक है और यह प्रतिवर्ष मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दिवाली
 - 2. होली
 - 3. बैसाखी
 - 4. ओणम

Q.13 अल्पकाल में, श्रम की मात्रा को बढ़ाया या घटाया जा सकता है जबकि भूमि और पूंजी जैसे अन्य कारक स्थिर रहते हैं। इसलिए, श्रम को एक _____ कारक माना जाता है।

- Ans
- 1. निश्चित कारक
 - 2. स्थायी कारक
 - 3. प्राकृतिक कारक
 - 4. परिवर्तनीय कारक

Q.14 2025 में किस भारतीय स्पोर्ट्सपर्सन को मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था?

- Ans
- 1. हार्दिक सिंह
 - 2. ऋषभ पंत
 - 3. प्रियंका इंगले
 - 4. सूर्यकुमार यादव

Q.15 कौन-सी बैंकिंग सुविधा, खाताधारक को अपने खाते में उपलब्ध शेष राशि से अधिक, एक अनुमोदित सीमा तक, धन आहरण की अनुमति देती है?

- Ans
- 1. ओवरड्राफ्ट (Overdraft)
 - 2. बंधक (Mortgage)
 - 3. ऋण (Credit)
 - 4. अग्रिम (Advance)

Q.16 1915 में दक्षिण अफ्रीका से लौटने के बाद, महात्मा गांधी ने भारत में किस विशिष्ट राजनीतिक आंदोलन के माध्यम से अपनी पहली प्रमुख सार्वजनिक नेतृत्व भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. चंपारण सत्याग्रह
 - 2. असहयोग आंदोलन
 - 3. नमक सत्याग्रह
 - 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Q.17 वह कौन-सा समय सांख्यिकी मानक है जिसका उपयोग देशों को श्रेणीबद्ध करने के लिए किया जाता है, जिसमें केवल आर्थिक विकास पर ध्यान केंद्रित करने के बजाय स्वास्थ्य और शिक्षा जैसे आयामों को भी शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. मानव विकास सूचकांक (HDI)
 - 2. गिनी गुणांक
 - 3. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
 - 4. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI)

Q.18 विकसित भारत-रोजगार एवं आजीविका के लिए गारंटी मिशन (ग्रामीण) विधेयक, 2025 का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य सेवा अभिगम्यता
 - 2. कृषि निर्यात
 - 3. शहरी कौशल विकास
 - 4. ग्रामीण रोजगार और आजीविका गारंटी

Q.19 भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान 'करो या मरो' का नारा किस नेता ने दिया था?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. लाला लाजपत राय
 - 4. भगत सिंह

Q.20 नवंबर 2025 में, एक भारतीय एथलीट के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा विशिष्ट सहायता रिकॉर्ड आधिकारिक तौर पर प्रमाणित किया गया था?

- Ans
- 1. दौड़ते समय सबसे अधिक पुश-अप
 - 2. प्राणायाम के साथ सबसे तेज स्प्रींट
 - 3. जॉगिंग करते समय सबसे लंबी कपालभाति क्रिया
 - 4. मैराथन दौड़ के दौरान सबसे अधिक बर्पीज़

Section : General Awareness1

Q.1 थायरॉइड ग्रंथि से संबंधित समस्याओं से बचने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा खनिज दैनिक आहार में शामिल करना आवश्यक है?

- Ans
- 1. आयोडीन (Iodine)
 - 2. आयरन (Iron)
 - 3. मैग्नीशियम (Magnesium)
 - 4. कैल्शियम (Calcium)

Q.2 मुख्य रूप से कौन-सा राज्य पूर्वी घाटों से आच्छादित है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. गुजरात
 - 3. पंजाब
 - 4. आंध्र प्रदेश

Q.3 केंद्रीय मंत्रियों के बीच पोर्टफोलियो (विभागों) का आवंटन करते समय, भारत का राष्ट्रपति किसकी सलाह के अनुसार कार्य करता है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 2. भारत के प्रधानमंत्री
 - 3. भारत के उपराष्ट्रपति
 - 4. लोकसभा अध्यक्ष

Q.4 भारतीय भाषाओं के लिए डिजिटल रिपॉजिटरी, जिसका प्रबंधन केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) द्वारा किया जाता है और जिसे अनुसूचित और जनजातीय भाषाओं के लिए शब्दकोश, प्रारंभिक पुस्तकें, कहानी की किताबें और मल्टीमीडिया संसाधन एकत्रित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है ताकि भाषा मॉडल प्रशिक्षण और अनुवाद प्रणालियों में सहायता की जा सके, उसे किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. आदि वाणी (Adi-Vaani)
 - 2. संचिका (Sanchika)
 - 3. भाषिणी (Bhashini)
 - 4. अनुवादिनी (Anuvadini)

Q.5 एनर्जी स्टैटिस्टिक्स इंडिया 2025 (Energy Statistics India 2025) की रिपोर्ट के अनुसार, अप्रैल 2024 तक की स्थिति के अनुसार भारत में सबसे अधिक लिग्नाइट भंडार किस राज्य के पास था?

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. राजस्थान
 - 3. गुजरात
 - 4. तमिलनाडु

Q.6 भारत की भू-आकृति के संदर्भ में, पश्चिमी तटीय मैदान निम्नलिखित में से किनके बीच स्थित हैं?

- Ans
- ✓ 1. पश्चिमी घाट और अरब सागर
 - ✗ 2. प्रायद्वीपीय पठार और बंगाल की खाड़ी
 - ✗ 3. मालाबार तट और कोंकण
 - ✗ 4. पूर्वी तट और पश्चिमी घाट

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर, नागर शैली वास्तुकला का क्लासिक उदाहरण माना जाता है?

- Ans
- ✗ 1. मीनाक्षी मंदिर, मदुरै
 - ✓ 2. कंदारिया महादेव मंदिर, खजुराहो
 - ✗ 3. बृहदीश्वर मंदिर, तंजावुर
 - ✗ 4. चेन्नाकेशव मंदिर, बेलूर

Q.8 निम्नलिखित में से कौन, पत्तियों में प्रकाश-संश्लेषण के दौरान उत्पादित भोजन (शर्करा) को पौधे के अन्य भागों तक पहुंचाने के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- ✗ 1. कैम्बियम (Cambium)
 - ✗ 2. कॉर्टेक्स (Cortex)
 - ✓ 3. फ्लोएम (Phloem)
 - ✗ 4. जाइलम (Xylem)

Q.9 त्रिपुरा में कौन-सा त्योहार मनाया जाता है जिसमें चौदह आदिवासी देवताओं की पूजा की जाती है और इसमें शुद्धिकरण, पशु बलि और सामुदायिक भागीदारी के अनुष्ठान शामिल होते हैं?

- Ans
- ✓ 1. खारची पूजा
 - ✗ 2. बिसु/बिजु महोत्सव
 - ✗ 3. तीर्थमुख मेला
 - ✗ 4. केर पूजा

Q.10 मानव पाचन एंजाइमों और उनके क्रियाधारकों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?

- Ans
- ✗ 1. लाइपेज - प्रोटीन (Lipase - Protein)
 - ✗ 2. माल्टेस - ऐमिनो अम्ल (Maltase - Amino acid)
 - ✓ 3. एमिलेज - स्टार्च (Amylase - Starch)
 - ✗ 4. पेप्सिन - वसा (Pepsin - Fat)

Q.11 भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा रिट, अवैध रूप से हिरासत में लिए गए व्यक्ति को न्यायालय के समक्ष सशरीर प्रस्तुत करने के लिए निर्गत किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. बंदी प्रत्यक्षीकरण
 - ✗ 2. उत्प्रेषण
 - ✗ 3. अधिकार पृच्छा
 - ✗ 4. परमादेश

Q.12 भारत के संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य हैं?

- Ans
- ✗ 1. आठ
 - ✓ 2. ग्यारह
 - ✗ 3. पंद्रह
 - ✗ 4. दस

Q.13 उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए अर्हित व्यक्ति, कितने वर्ष के लिए उच्च न्यायालय का न्यायाधीश होना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. कम से कम पाँच
 - ✗ 2. कम से कम नौ
 - ✗ 3. कम से कम सात
 - ✗ 4. कम से कम दस

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा जैव-अणु मुख्य रूप से जीवित जीवों में आनुवंशिक सूचना संग्रहीत करता है?

- Ans
- 1. DNA
 - 2. लिपिड
 - 3. एंजाइम
 - 4. प्रोटीन

Q.15 उत्तर प्रदेश में आयोजित होने वाला कौन-सा प्रमुख हिंदू धार्मिक मेला त्रिवेणी संगम (गंगा, यमुना और पौराणिक सरस्वती नदियों का संगम) पर बड़े पैमाने पर होने वाली तीर्थयात्राओं के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. पुष्कर मेला
 - 2. ताज महोत्सव
 - 3. देवा मेला
 - 4. कुंभ मेला

Q.16 निम्नलिखित में से भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, भारत की संसद की स्थापना का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 65
 - 2. अनुच्छेद 80
 - 3. अनुच्छेद 70
 - 4. अनुच्छेद 79

Q.17 भारत की जनगणना के माध्यम से निम्नलिखित में से किस प्रकार की सूचना एकत्र की जाती है?

- Ans
- 1. केवल युवा आबादी के आर्थिक वृद्धि के आंकड़े और राष्ट्रीय आय स्तर
 - 2. केवल वयस्क आयु वर्ग के लिए शैक्षिक उपलब्धि के आंकड़े और साक्षरता स्तर
 - 3. देश की कुल जनसंख्या और रोजगार संबंधी विशेष आंकड़े
 - 4. आवास, जनसांख्यिकी, प्रवासन, शिक्षा, आर्थिक गतिविधि

Q.18 भारत की मान्यता रहित और जनजातीय भाषाओं में योगदान को सम्मानित करने के लिए साहित्य अकादमी द्वारा कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है?

- Ans
- 1. ज्ञानपीठ पुरस्कार
 - 2. कला सम्मान
 - 3. भारतीय साहित्य पुरस्कार
 - 4. भाषा सम्मान

Q.19 स्वच्छ भारत मिशन - शहरी (SBM-U) का मुख्य उद्देश्य शहरी स्थानीय निकायों में, निम्नलिखित में से किस पहलू को मजबूत करना है?

- Ans
- 1. वैज्ञानिक ठोस अपशिष्ट प्रबंधन प्रणाली
 - 2. शहरी वायु गुणवत्ता मॉनिटरिंग प्रणाली
 - 3. रेलवे फ्रेट लॉजिस्टिक्स संचालन
 - 4. राष्ट्रीय राजमार्ग टोल संग्रह प्रणाली

Q.20 मनुष्यों में थायरॉयड ग्रंथि के उचित कार्य के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज आवश्यक है?

- Ans
- 1. पोटेशियम
 - 2. आयोडीन
 - 3. कैल्शियम
 - 4. आयरन

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता इसे खुदरा विक्रेता को 50% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता इसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹750 का भुगतान करता है, तो निर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 321
 - 2. 318
 - 3. 320
 - 4. 317

Q.2 तुषार पहले वर्ष में बिक्री में 10% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि देखता है। यदि वर्तमान बिक्री ₹1,58,400 है, तो दो वर्ष पूर्व बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,44,000
 - 2. 1,26,720
 - 3. 1,15,200
 - 4. 95,200

Q.3 एक दुकानदार ₹600 प्रति kg की दर से 2 kg काजू और ₹800 प्रति kg की दर से 3 kg काजू का मिश्रण बनाता है। मिश्रण का औसत क्रय मूल्य (प्रति kg) कितना है?

- Ans
- 1. ₹780
 - 2. ₹720
 - 3. ₹750
 - 4. ₹700

Q.4 किसी संख्या का 3%, उसी संख्या के 4% का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 133.33%
 - 2. 21.43%
 - 3. 41.43%
 - 4. 75%

Q.5 प्रथम नौ अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

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

Q.6 एक परिवार के पांच सदस्यों के वजन 40 kg, 49 kg, 57 kg, 71 kg और 35 kg हैं, उनका औसत वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49.4
 - 2. 51.4
 - 3. 52.4
 - 4. 50.4

Q.7 संख्या 6966, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 91
 - 2. 85
 - 3. 76
 - 4. 86

Q.8 $\sqrt{2638 - \sqrt{1338 + \sqrt{1223 - 262}}}$ को सरल कीजिए।

- Ans 1. 51
 2. 53
 3. 49
 4. 52

Q.9 ₹400 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कितने समय में ₹463.05 हो जाएगी जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है?

- Ans 1. 12 महीने
 2. 18 महीने
 3. 24 महीने
 4. 15 महीने

Q.10 किसी संख्या का 20%, 570 के 20% से 170 अधिक है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1270
 2. 1470
 3. 1520
 4. 1420

Q.11 ₹1,500 पर 5% मासिक दर से 10 महीनों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 750
 2. 82.50
 3. 125
 4. 62.50

Q.12 एक कंपनी औसत और उच्च गुणवत्ता वाले उत्पादों का विनिर्माण करती है। नीचे दिया गया रेखा आलेख किसी वित्तीय वर्ष के पहले पांच महीनों के दौरान दोनों गुणवत्ता वाले उत्पादों के उत्पादन को दर्शाता है। रेखा आलेख का अध्ययन कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



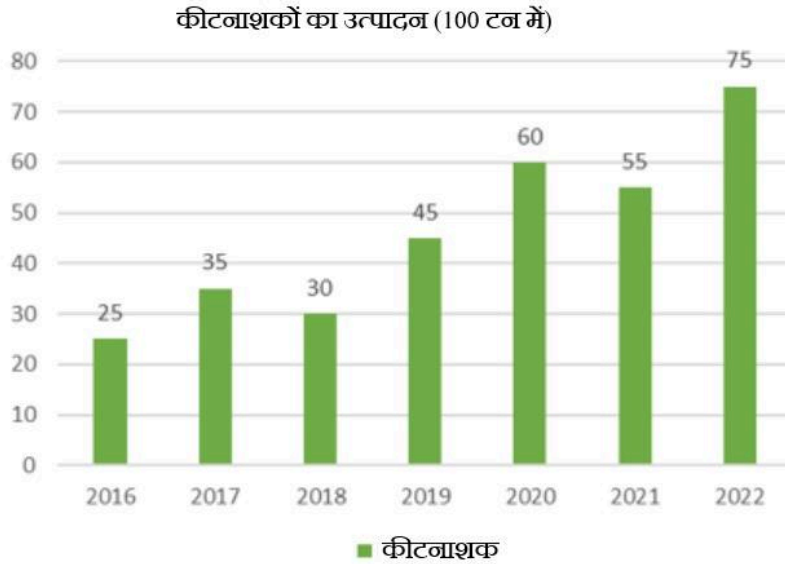
कंपनी का कुल उत्पादन किस महीने (अप्रैल से अगस्त) में उच्चतम था?

- Ans 1. अगस्त
 2. जून
 3. मई
 4. जुलाई

Q.13 $(-40) + (-11) \div (-2) \times 8$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.2
 - 2.3
 - 3.4
 - 4.1

Q.14 निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
ABC लिमिटेड कंपनी द्वारा वर्ष 2016 से 2022 के दौरान कीटनाशकों का उत्पादन (100 टन में)।



2020 की तुलना में 2022 में कीटनाशकों के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 20%
 - 3. 15%
 - 4. 16%

Q.15 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। 32% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को कितने मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 218
 - 2. 208
 - 3. 188
 - 4. 198

Q.16 दूध और जल का ऐसा मिश्रण तैयार करने के लिए, जिसमें दूध की मात्रा 65% हो, दूध की मात्रा जल से 4.5 लीटर अधिक है। मिश्रण की कुल मात्रा कितने लीटर है?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 12.5
 - 3. 15.5
 - 4. 12

Q.17 यदि ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो ₹12,000 की राशि 10% वार्षिक ब्याज पर कितने समय में ₹13,891.5 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 12 माह
 - 2. 15 माह
 - 3. 24 माह
 - 4. 18 माह

Q.18 एक अपार्टमेंट की वर्तमान कीमत ₹1,15,175 है। एक वर्ष बाद, इसकी कीमत बढ़कर ₹1,59,299 हो गई। अपार्टमेंट की कीमत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 26%
 - 2. 52%
 - 3. 30%
 - 4. 38%

Q.19 15 m, 17 cm लंबे और 9 m, 2 cm चौड़े कमरे की छत को पक्का करने के लिए आवश्यक वर्गाकार टाइलों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 814
 - 2. 715
 - 3. 710
 - 4. 913

Q.20 यदि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो ₹7,000 की धनराशि, 30% की वार्षिक दर से कितने समय में ₹9,257.5 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 6 महीने
 - 2. 18 महीने
 - 3. 12 महीने
 - 4. 24 महीने

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 यदि किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर ₹350 की छूट देने के बाद उसका विक्रय मूल्य ₹1,200 है, तो अंकित मूल्य पर दी जा रही छूट की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $15\frac{4}{27}\%$
 - 2. $12\frac{3}{17}\%$
 - 3. $19\frac{3}{29}\%$
 - 4. $22\frac{18}{31}\%$

Q.2 एक व्यक्ति 16 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी को 8 मिनट में तय करता है। यदि वह उसी दूरी को 5 मिनट में तय करना चाहता है, तो उसकी चाल कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 23.6 km/h
 - 2. 25.6 km/h
 - 3. 26.6 km/h
 - 4. 24.6 km/h

Q.3 A, B को एक मैकबुक 60% की हानि पर बेचता है, और B, C को 25% के लाभ पर बेचता है। यदि C ने मैकबुक ₹97,041 में खरीदा, तो A के लिए मैकबुक की कीमत (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,94,082
 - 2. 1,94,080
 - 3. 1,94,077
 - 4. 1,94,086

Q.4 एक नाव धारा की दिशा में 30 km की दूरी तय करती है और वापस धारा की विपरीत दिशा में उतनी ही दूरी को 4.5 घंटे में तय करती है। यदि धारा की चाल 5 km/hr है, तो स्थिर जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12 km/hr
 - 2. 10 km/hr
 - 3. 17 km/hr
 - 4. 15 km/hr

Q.5 अंजलि को एक ड्रायर पर 86% की छूट प्राप्त होती है, जिसका अंकित मूल्य ₹4,500 है। क्रेडिट कार्ड से भुगतान करने पर उसे घटी हुई कीमत पर 30% की अतिरिक्त छूट प्राप्त होती है। वह कितना (₹ में) भुगतान करती है?

- Ans
- 1. 438
 - 2. 441
 - 3. 440
 - 4. 442

Q.6 निर्भय किसी कार्य का $\frac{1}{5}$ भाग 5 दिनों में पूरा करता है और विषमय उसी कार्य का $\frac{1}{4}$ भाग 18 दिनों में पूरा करता है। यदि दोनों मिलकर कार्य करते हैं तो कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए। (उत्तर को एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 19.8
 - 2. 10.6
 - 3. 18.6
 - 4. 17.9

Q.7 एक विक्रेता किसी वस्तु पर 20%, 30% और 25% की तीन क्रमिक छूट प्रदान करता है। उस वस्तु पर एकल तुल्य छूट कितनी है?

- Ans
- 1. 49%
 - 2. 42%
 - 3. 52%
 - 4. 58%

Q.8 44, 132 और 152 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 400
 - 2. 456
 - 3. 440
 - 4. 462

Q.9 तीन पाइप - A, B और C एक खाली टंकी को क्रमशः 2, 4 और 8 घंटे में भर सकते हैं। यदि सभी पाइपों को एक साथ खाली टंकी में खोल दिया जाए, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

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

Q.10 एक कक्षा में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 4 : 5 है। यदि 6 और लड़के कक्षा में शामिल होते हैं, तो अनुपात 5 : 6 हो जाता है। विद्यार्थियों की मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 354
 - 2. 324
 - 3. 300
 - 4. 500

Q.11 एक टंकी को तीन पाइप A, B और C मिलकर 3 घंटे में भर देते हैं। पाइप C, B से दोगुनी और B, A से दोगुनी तेजी से टंकी को भरता है। पाइप A को अकेले टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 20 घंटे
 - 2. 15 घंटे
 - 3. 21 घंटे
 - 4. 18 घंटे

Q.12 निम्नलिखित अनुपातों में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है? ($x > 10$)

- Ans
- 1. $(x - 3):(x + 5)$
 - 2. $(x - 1):(x + 7)$
 - 3. $(x - 2):(x + 4)$
 - 4. $(x - 5):(x + 3)$

Q.13 निम्नलिखित 800 km की दूरी हवाई जहाज से 200 km/hr की चाल से, 540 km की दूरी जहाज से 90 km/hr की चाल से और 320 km की दूरी ट्रेन से 40 km/hr की चाल से तय करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/hr में, दो दशमलव स्थानों तक) कितनी है?

- Ans
- 1. 102.22
 - 2. 92.22
 - 3. 72.22
 - 4. 82.22

Q.14 यदि $4A = 5B = 11C$ है, तो $A : B : C$ किसके बराबर है?

- Ans
- 1. 20 : 25 : 77
 - 2. 55 : 44 : 20
 - 3. 55 : 44 : 30
 - 4. 44 : 55 : 20

Q.15 यदि एक व्यक्ति 32 km/h, 15 km/h और 10 km/h की चाल से तीन समान दूरियों को तय करता है, तो संपूर्ण यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $14\frac{3}{19}$ km/h
 - 2. $16\frac{3}{19}$ km/h
 - 3. $15\frac{3}{19}$ km/h
 - 4. $13\frac{3}{19}$ km/h

Q.16 $8\sqrt{11}$ cm व्यास वाले गोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए और अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों पर पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 2212.57 cm²
 - 2. 2412.77 cm²
 - 3. 2512.87 cm²
 - 4. 2312.67 cm²

Q.17 एक शंकु का आयतन (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए, जिसके आधार की त्रिज्या 7 cm और ऊँचाई 14.8 cm है। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 719.73 cm³
 - 2. 779.23 cm³
 - 3. 759.73 cm³
 - 4. 739.23 cm³

Q.18 एक त्रिभुज को निर्देशांकों (1, 2), (7, 10) और (13, 2) द्वारा परिभाषित किया गया है। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42 वर्ग इकाई
 - 2. 24 वर्ग इकाई
 - 3. 44 वर्ग इकाई
 - 4. 48 वर्ग इकाई

Q.19 मोहिनी को अपने विज्ञान प्रोजेक्ट के लिए एक बेलनाकार कैलाइडोस्कोप का मॉडल बनाना था। वह कैलाइडोस्कोप का वक्र वृष्ट बनाने के लिए चार्ट पेपर का उपयोग करना चाहती थी। 35 cm लंबाई और 3.5 cm त्रिज्या वाला कैलाइडोस्कोप बनाने के लिए उसे कितने क्षेत्रफल वाले चार्ट पेपर की आवश्यकता होगी?

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 780 cm²
 - 2. 840 cm²
 - 3. 870 cm²
 - 4. 770 cm²

Q.20 एक टंकी को दो पाइपों द्वारा भरा जा रहा है। पाइप A टंकी को 5 घंटे में भर सकता है, और पाइप B इसे 10 घंटे में भर सकता है। दोनों पाइपों द्वारा टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 2 घंटे 30 मिनट
 - 2. 4 घंटे 20 मिनट
 - 3. 3 घंटे 30 मिनट
 - 4. 3 घंटे 20 मिनट

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Complete the sentence with the correct option.

I live near ____ Bay of Bengal.

- Ans
- 1. a
 - 2. an
 - 3. None
 - 4. the

Q.2 Choose the correct verb to replace the incorrect one.

He goes to the store yesterday.

- Ans
- 1. going
 - 2. go
 - 3. went
 - 4. gone

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

They ____ their promises, no matter how difficult ____.

965

- Ans
- 1. does keep, it get
 - 2. does kept, it has got
 - 3. do keep, it gets
 - 4. do kept, it got

Q.4 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

She is ____ student at La Martiniere, Kolkata.1925

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

Q.5 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

She was deeply engrossed into the novel when the phone rang.

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

Q.6 Choose the correct option to fill in the blank.

The detective's _____ nature led him to solve the case quickly.1915

- Ans
- 1. intuitively
 - 2. intuitive
 - 3. intuit
 - 4. intuition

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Mr. Sharma is __ honest man.

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

Q.8 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence meaningfully.

She danced _____, captivating the audience with every movement.

- Ans
- 1. rigidly
 - 2. predictably
 - 3. gracefully
 - 4. adequately

Q.9 Complete the sentence with the correct option.

___ sky is vast, clear and endless.

- Ans
- 1. The
 - 2. An
 - 3. None
 - 4. A

Q.10 The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.

She spoke very soft during the presentation.884

- Ans
- 1. She spoke very soften during the presentation.
 - 2. She spoke very softest during the presentation.
 - 3. She spoke very softly during the presentation.
 - 4. She spoke more soft during the presentation.

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.
Ankita deeply cares _____ environmental issues.1073

- Ans
- 1. over
 - 2. around
 - 3. about
 - 4. along

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

- P. improving margins make miners produce more,
- Q. weaker domestic currencies
- R. and lower crude prices
- S. helped by higher gold prices,

- Ans
- 1. SPRQ
 - 2. PSQR
 - 3. QPSR
 - 4. RPSQ

Q.13 Select the option that can rectify the underlined part of the given sentence to make it grammatically and contextually correct.

The shy lake reflected the clear blue sky above.

- Ans
- 1. calm
 - 2. crowded
 - 3. attractive
 - 4. bald

Q.14 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

P- from doing something themselves / Q- or reading about it / R- people usually learn more / S- than by watching someone else

- Ans
- 1. QPRS
 - 2. RSQP
 - 3. RQPS
 - 4. RPQS

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

Mrs. Aparna told the principal that the patient teacher explained the _____ concept.

- Ans
- 1. resonant
 - 2. splendid
 - 3. complex
 - 4. severe

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Rukmini Devi Arundale transformed Indian classical dance by lifting Bharatanatyam from temple courtyards to global stages. At a time when the dance was dismissed as archaic or even improper, she reimagined it as a powerful art form rooted in spiritual and aesthetic values. Rukmini Devi was the first woman to perform Bharatanatyam publicly in modern times, defying societal norms and criticism. She founded Kalakshetra in 1936, an academy dedicated to preserving and innovating Indian art. Her productions combined tradition with theatrical elegance, setting new standards. A pioneer, visionary, and artist, she brought dignity, discipline, and international respect to a once-misunderstood form. Rukmini Devi also championed animal rights, vegetarianism, and education, reflecting a holistic view of culture. Her legacy continues to inspire dancers and reformers alike. Through her, Bharatanatyam was no longer confined—it became celebrated. She danced not just with her body, but with conviction, giving voice to culture, courage, and quiet revolution.

SubQuestion No : 16

Q.16 Why was Bharatanatyam controversial during her time?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Rukmini Devi Arundale transformed Indian classical dance by lifting Bharatanatyam from temple courtyards to global stages. At a time when the dance was dismissed as archaic or even improper, she reimagined it as a powerful art form rooted in spiritual and aesthetic values. Rukmini Devi was the first woman to perform Bharatanatyam publicly in modern times, defying societal norms and criticism. She founded Kalakshetra in 1936, an academy dedicated to preserving and innovating Indian art. Her productions combined tradition with theatrical elegance, setting new standards. A pioneer, visionary, and artist, she brought dignity, discipline, and international respect to a once-misunderstood form. Rukmini Devi also championed animal rights, vegetarianism, and education, reflecting a holistic view of culture. Her legacy continues to inspire dancers and reformers alike. Through her, Bharatanatyam was no longer confined—it became celebrated. She danced not just with her body, but with conviction, giving voice to culture, courage, and quiet revolution.

SubQuestion No : 17

Q.17 What was unique about her productions?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Rukmini Devi Arundale transformed Indian classical dance by lifting Bharatanatyam from temple courtyards to global stages. At a time when the dance was dismissed as archaic or even improper, she reimagined it as a powerful art form rooted in spiritual and aesthetic values. Rukmini Devi was the first woman to perform Bharatanatyam publicly in modern times, defying societal norms and criticism. She founded Kalakshetra in 1936, an academy dedicated to preserving and innovating Indian art. Her productions combined tradition with theatrical elegance, setting new standards. A pioneer, visionary, and artist, she brought dignity, discipline, and international respect to a once-misunderstood form. Rukmini Devi also championed animal rights, vegetarianism, and education, reflecting a holistic view of culture. Her legacy continues to inspire dancers and reformers alike. Through her, Bharatanatyam was no longer confined—it became celebrated. She danced not just with her body, but with conviction, giving voice to culture, courage, and quiet revolution.

SubQuestion No : 18

Q.18 What does “she danced...with conviction” imply?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Rukmini Devi Arundale transformed Indian classical dance by lifting Bharatanatyam from temple courtyards to global stages. At a time when the dance was dismissed as archaic or even improper, she reimagined it as a powerful art form rooted in spiritual and aesthetic values. Rukmini Devi was the first woman to perform Bharatanatyam publicly in modern times, defying societal norms and criticism. She founded Kalakshetra in 1936, an academy dedicated to preserving and innovating Indian art. Her productions combined tradition with theatrical elegance, setting new standards. A pioneer, visionary, and artist, she brought dignity, discipline, and international respect to a once-misunderstood form. Rukmini Devi also championed animal rights, vegetarianism, and education, reflecting a holistic view of culture. Her legacy continues to inspire dancers and reformers alike. Through her, Bharatanatyam was no longer confined—it became celebrated. She danced not just with her body, but with conviction, giving voice to culture, courage, and quiet revolution.

SubQuestion No : 19

Q.19 What's the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Rukmini Devi Arundale transformed Indian classical dance by lifting Bharatanatyam from temple courtyards to global stages. At a time when the dance was dismissed as archaic or even improper, she reimagined it as a powerful art form rooted in spiritual and aesthetic values. Rukmini Devi was the first woman to perform Bharatanatyam publicly in modern times, defying societal norms and criticism. She founded Kalakshetra in 1936, an academy dedicated to preserving and innovating Indian art. Her productions combined tradition with theatrical elegance, setting new standards. A pioneer, visionary, and artist, she brought dignity, discipline, and international respect to a once-misunderstood form. Rukmini Devi also championed animal rights, vegetarianism, and education, reflecting a holistic view of culture. Her legacy continues to inspire dancers and reformers alike. Through her, Bharatanatyam was no longer confined—it became celebrated. She danced not just with her body, but with conviction, giving voice to culture, courage, and quiet revolution.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the structure of the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Faith

- Ans** 1. Disbelief
 2. Disaster
 3. Disease
 4. Demand

Q.2 Rearrange the jumbled segments to form a coherent statement.

- (P) strengthens social harmony
- (Q) mutual cooperation
- (R) among community members
- (S) during collective efforts

- Ans
- 1. QRPS
 - 2. RPQS
 - 3. SRPQ
 - 4. PSRQ

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

- Ans
- 1. Resolute
 - 2. Humanitarian
 - 3. Resilient
 - 4. Hesitant

Q.4 Select the most appropriate antonym of the given word.
Ancient

- Ans
- 1. Archaic
 - 2. Historic
 - 3. Modern
 - 4. Obsolete

Q.5 Choose the synonym of the underline word.

The scientist presented a meticulous report on the findings.

- Ans
- 1. careless
 - 2. thorough
 - 3. doubtful
 - 4. hasty

Q.6 Identify the misspelt word:

- Ans
- 1. obfuscate
 - 2. rhumtoid
 - 3. exogenous
 - 4. multifarious

Q.7 Identify the correct one-word substitute for the underlined part of the sentence.

The newly produced evidence helped the judge to clear the blames of the wrongly accused man.

- Ans
- 1. impeach
 - 2. incriminate
 - 3. exonerate
 - 4. convict

Q.8 Identify the one-word substitute for the phrase 'one who has a morbid fear of enclosed spaces'.

- Ans
- 1. Agoraphobe
 - 2. Xenophobe
 - 3. Acrophobe
 - 4. Claustrophobe

Q.9 Select the correct one-word substitute for the underlined group of words in the given sentence.

The work that was allotted to us was imposing and threatening.

- Ans**
- 1. daunting
 - 2. pleasant
 - 3. satisfying
 - 4. comforting

Q.10 Select the most appropriate meaning of the proverb given below:

beauty is in the eye of beholder

- Ans**
- 1. everyone perceives beauty differently
 - 2. physical appearance is important
 - 3. beauty is objective
 - 4. true beauty is rare

Q.11 Select the appropriate proverb that means the same as:

Be steady to achieve anything

- Ans**
- 1. A stitch in time saves nine
 - 2. Rolling stone gathers no mass
 - 3. No man is an island
 - 4. Little strokes fell great oaks

Q.12 Identify the misspelt word:

- Ans**
- 1. callendar
 - 2. grateful
 - 3. acquaintance
 - 4. colleague

Q.13 What does the proverb "People who live in glass houses shouldn't throw stones" mean?

- Ans**
- 1. Criticism should be constructive
 - 2. Glass houses are fragile
 - 3. Be mindful of your own vulnerabilities before criticizing others
 - 4. Throwing stones is dangerous

Q.14 Select the appropriate proverb that mean the same as:
Noble people don't look for petty gains

- Ans**
- 1. Jack of all trades, master of none
 - 2. No man is an island
 - 3. Eagles don't catch flies
 - 4. As you sow, so you reap

Q.15 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The teacher was careless and negligent in performing his duties, which resulted in disorganization and confusion among the students.

- Ans**
- 1. unpunctual
 - 2. amiss
 - 3. remiss
 - 4. diligent

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Standing in the courtyard of Qutub Minar in Delhi is the Iron Pillar—over 1,600 years old and a marvel of ancient metallurgy. Built during the reign of Chandragupta II (around 4th century CE), it is 7.2 meters tall and weighs over 6 tons. What baffles scientists is its resistance to rust despite centuries of exposure to rain and pollution. The iron used is almost pure and has a protective layer formed naturally over time. Historians believe the pillar may have originally stood in Udayagiri and was later moved to Delhi. Inscriptions in Sanskrit on the pillar mention its dedication to Lord Vishnu and praise the king's valor. The Iron Pillar is not just a tourist attraction—it's a reminder of India's advanced scientific knowledge long before modern tools existed. Today, it symbolizes a fusion of faith, technology, and timeless craftsmanship that continues to puzzle and inspire researchers across the world.

SubQuestion No : 16

Q.16 What's surprising about the pillar?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Standing in the courtyard of Qutub Minar in Delhi is the Iron Pillar—over 1,600 years old and a marvel of ancient metallurgy. Built during the reign of Chandragupta II (around 4th century CE), it is 7.2 meters tall and weighs over 6 tons. What baffles scientists is its resistance to rust despite centuries of exposure to rain and pollution. The iron used is almost pure and has a protective layer formed naturally over time. Historians believe the pillar may have originally stood in Udayagiri and was later moved to Delhi. Inscriptions in Sanskrit on the pillar mention its dedication to Lord Vishnu and praise the king's valor. The Iron Pillar is not just a tourist attraction—it's a reminder of India's advanced scientific knowledge long before modern tools existed. Today, it symbolizes a fusion of faith, technology, and timeless craftsmanship that continues to puzzle and inspire researchers across the world.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is believed about its original location?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Standing in the courtyard of Qutub Minar in Delhi is the Iron Pillar—over 1,600 years old and a marvel of ancient metallurgy. Built during the reign of Chandragupta II (around 4th century CE), it is 7.2 meters tall and weighs over 6 tons. What baffles scientists is its resistance to rust despite centuries of exposure to rain and pollution. The iron used is almost pure and has a protective layer formed naturally over time. Historians believe the pillar may have originally stood in Udayagiri and was later moved to Delhi. Inscriptions in Sanskrit on the pillar mention its dedication to Lord Vishnu and praise the king's valor. The Iron Pillar is not just a tourist attraction—it's a reminder of India's advanced scientific knowledge long before modern tools existed. Today, it symbolizes a fusion of faith, technology, and timeless craftsmanship that continues to puzzle and inspire researchers across the world.

SubQuestion No : 18

Q.18 What real-world relevance does the pillar have?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Standing in the courtyard of Qutub Minar in Delhi is the Iron Pillar—over 1,600 years old and a marvel of ancient metallurgy. Built during the reign of Chandragupta II (around 4th century CE), it is 7.2 meters tall and weighs over 6 tons. What baffles scientists is its resistance to rust despite centuries of exposure to rain and pollution. The iron used is almost pure and has a protective layer formed naturally over time. Historians believe the pillar may have originally stood in Udayagiri and was later moved to Delhi. Inscriptions in Sanskrit on the pillar mention its dedication to Lord Vishnu and praise the king's valor. The Iron Pillar is not just a tourist attraction—it's a reminder of India's advanced scientific knowledge long before modern tools existed. Today, it symbolizes a fusion of faith, technology, and timeless craftsmanship that continues to puzzle and inspire researchers across the world.

SubQuestion No : 19

Q.19 What does the pillar symbolize today?

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below-

Standing in the courtyard of Qutub Minar in Delhi is the Iron Pillar—over 1,600 years old and a marvel of ancient metallurgy. Built during the reign of Chandragupta II (around 4th century CE), it is 7.2 meters tall and weighs over 6 tons. What baffles scientists is its resistance to rust despite centuries of exposure to rain and pollution. The iron used is almost pure and has a protective layer formed naturally over time. Historians believe the pillar may have originally stood in Udayagiri and was later moved to Delhi. Inscriptions in Sanskrit on the pillar mention its dedication to Lord Vishnu and praise the king's valor. The Iron Pillar is not just a tourist attraction—it's a reminder of India's advanced scientific knowledge long before modern tools existed. Today, it symbolizes a fusion of faith, technology, and timeless craftsmanship that continues to puzzle and inspire researchers across the world.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the structure of the passage?

Q.1 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
है, जो नई
अंतरिक्ष अन्वेषण मानव
जिज्ञासा की पराकाष्ठा
संभावनाएँ खोलता है

- Ans 1. 2134
 2. 3421
 3. 2314
 4. 4312

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें।
अ. राजकपूर हिंदी सिनेमा के महान अभिनेता थे।
ब. इनके अभिनय ने अनेक किरदारों को अमर कर दिया है।
स. तीसरी कसम में इन्होंने हीरामन के चरित्र को बहुत बारीकी से धारण किया था।
द. रेणु हिंदी साहित्य के बहुत प्रसिद्ध लेखक हैं।

- Ans 1. अ
 2. द
 3. स
 4. ब

Q.3 'समय एक सा नहीं रहता. सुख-दुख और अच्छा-बुरा लगा ही रहता है' के अर्थ में निम्नोक्त में से उपयुक्त लोकोक्ति का चयन करें -

- Ans 1. कभी घी घना, कभी मुट्ठी भर चना
 2. कंगाली में आटा गीला
 3. कही खेत की, सुनी खलियान की
 4. एक आँख में रोवे, एक आँख में हँसे

Q.4 दिए गए वाक्यों में से कौन -सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans 1. महान् समाजसेवी वीरों ने समाज-सेवा के लिए अपना जीवन समर्पित कर दिया हमारे देश में जन्म लेकर।
 2. महान् समाजसेवी वीरों ने हमारे देश में जन्म लेकर समाज-सेवा के लिए अपना जीवन समर्पित कर दिया।
 3. महान् समाजसेवी वीरों ने हमारे देश में जन्म लेकर अपना जीवन समर्पित कर दिया समाज-सेवा के लिए।
 4. हमारे देश में जन्म लेकर समाज-सेवा के लिए अपना जीवन समर्पित कर दिया महान् समाजसेवी वीरों ने।

Q.5 'नीलम ---- टहलती है' वाक्य के रिक्त स्थान की उचित क्रिया-विशेषण से पूर्ति कीजिए

- Ans 1. बार-बार
 2. कई बार
 3. धीरे-धीरे
 4. कहाँ

Q.6 'ऊँची दुकान फीका पकवान' लोकोक्ति का अर्थ है -

- Ans 1. कोई बहुत प्रसिद्ध हो लेकिन गुण में सामान्य या खराब हो
 2. कोई बहुत लोकप्रिय हो लेकिन खराब मिठाई बनाता हो
 3. दुकान बहुत ऊँचाई पर हो और उसके पकवान अच्छे न बने हों
 4. बहुत नामी गिरामी व्यक्ति गुण में बहुत अच्छा हो

Q.7 उपयुक्त 'क्रिया-विशेषण' का चयन कर नीचे दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
'नरेशसे बोल रहा है।'

- Ans 1. घर-घर
 2. यथावत
 3. जोर-जोर
 4. प्राचीन

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 नीचे दिए गए वाक्य में त्रुटि पहचानें तथा शुद्ध शब्द का चयन करें -
'वे पूजा अर्चना से पहले नहाते हैं।' 617

- Ans 1. अर्चना
 2. अर्चन
 3. आर्चना
 4. आर्चन

Q.2 निम्नलिखित वाक्य में वर्तनी की त्रुटियाँ पहचानें और शुद्ध वाक्य लिखें।
तुमको चित्कला से रुचि हो, तुमको याह सीखनी चाहिए।

- Ans 1. तुम्हें चित्रकला में रुचि है, तुम्हें यह सीखनी चाहिए।
 2. तुमको चीत्रकला में रुचि है, तोमको यह सीकनी चाहिए।
 3. तुमको चित्रकाला में रोचि है, तुम्हें यह सेखनी चाहिए।
 4. तुम्हें चित्रकाला में रूचि है, तुमको यह सीखने चाहीए।

Q.3 'जी का बैरी जी' लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans 1. सोच-समझकर बोलना चाहिए।
 2. मनुष्य ही मनुष्य का शत्रु है।
 3. धीरज से काम करो।
 4. धनी आदमी के सब मित्र है।

Q.4 नीचे दिए मुहावरे का सही अर्थ दिए गए विकल्पों में से चुनें।
भाड़ झोंकना

- Ans 1. अंधानुकरण
 2. बेकार रहना
 3. भारी कोशिश
 4. समय व्यर्थ खोना

Q.5 शक्ति का अनेकार्थी शब्द होगा।

- Ans 1. संस्कृति
 2. प्रकृति
 3. जनकृति
 4. अनुकृति

Q.6 'आँवला' का तत्सम शब्द होगा -

- Ans 1. अम्लिका
 2. आरज
 3. आम्रचूर्ण
 4. आमलक

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में से काज का तत्सम शब्द पहचानें।

- Ans 1. कागा
 2. कार्य
 3. समय
 4. आज

Q.8 दिए गए विकल्पों में से प्रतिलोम का सटीक विलोम शब्द चुनिए-

- Ans 1. विलोम
 2. अप्रतिलोम
 3. विपरीत
 4. अनुलोम

Q.9 'सारंग' का अर्थ है-

- Ans
- 1. रसीला
 - 2. शिव
 - 3. कोयल
 - 4. सारथी

Q.10 'वृष्टि' किसका पर्यायवाची है-

- Ans
- 1. धूप
 - 2. ओला
 - 3. प्रकृति
 - 4. वर्षा

Q.11 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

वन -संरक्षण में सरकारी योजनाओं की महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

- Ans
- 1. सरकारी योजनाओं की
 - 2. वन -संरक्षण में
 - 3. भूमिका होती है।
 - 4. महत्वपूर्ण

Q.12 निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'खूब याद रखने के लिए' सर्वाधिक उपयुक्त मुहावरे का प्रयोग किया गया है-

- Ans
- 1. भारतीय सैनिकों ने दुश्मनों के दौंठ खट्टे कर दिए।
 - 2. यह बात अच्छी तरह गाँठ में बाँध लो कि स्वस्थ जीवन ही सुखी जीवन है।
 - 3. भारतीय क्रिकेट टीम ने पाकिस्तान की टीम के छक्के छुड़ा दिए।
 - 4. अपने वंश में प्रेमचंद सचमुच गुदड़ी के लाल थे।

Q.13 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

शत्रु की सीमा में जाना तलवार की नौक पर चलने के बराबर है।

- Ans
- 1. नौक पर
 - 2. चलने के बराबर है।
 - 3. जाना तलवार की
 - 4. शत्रु की सीमा में

Q.14 'सोना' का पर्यायवाची शब्द है -

- Ans
- 1. सागर
 - 2. व्याल
 - 3. पन्नग
 - 4. कंचन

Q.15 'व्यय' का विलोम शब्द क्या होगा-

- Ans
- 1. आय
 - 2. नौकरी
 - 3. व्यापार
 - 4. धन

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बहुत समय पहले, एक मनुष्य ने अकस्मात दो पत्थरों को इकट्ठा कर रगड़ा और आग पैदा की। इस प्रकार उसने एक लाभदायक खोज की; परंतु हम इस मनुष्य का नाम नहीं जानते हैं। मनुष्य एक बेघर विचरने वाला प्राणी था जो कि अपने खाने की खोज में एक स्थान से दूसरे स्थान जाता रहता था। किसी ने खेती-बाड़ी की खोज की। इससे मनुष्य के रहने के ढंग में एक महान परिवर्तन आया। वह किसान बन गया और खेतों में अपने खाने के लिए अनाज उगाने लगा। अब उसे भोजन की खोज में इधर-उधर भटकने की आवश्यकता नहीं थी। काफी समय के पश्चात किसी ने पहिए का आविष्कार किया। आजकल साइकिलें, कारें तथा बसें प्रयोग में लाते हैं।¹⁰⁰³

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश का सबसे उपयुक्त शीर्षक बताइए-1004

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बहुत समय पहले, एक मनुष्य ने अकस्मात दो पत्थरों को इकट्ठा कर रगड़ा और आग पैदा की। इस प्रकार उसने एक लाभदायक खोज की; परंतु हम इस मनुष्य का नाम नहीं जानते हैं। मनुष्य एक बेघर विचरने वाला प्राणी था जो कि अपने खाने की खोज में एक स्थान से दूसरे स्थान जाता रहता था। किसी ने खेती-बाड़ी की खोज की। इससे मनुष्य के रहने के ढंग में एक महान परिवर्तन आया। वह किसान बन गया और खेतों में अपने खाने के लिए अनाज उगाने लगा। अब उसे भोजन की खोज में इधर-उधर भटकने की आवश्यकता नहीं थी। काफी समय के पश्चात किसी ने पहिए का आविष्कार किया। आजकल साइकिलें, कारें तथा बसें प्रयोग में लाते हैं।¹⁰⁰³

SubQuestion No : 17

Q.17 मनुष्य के रहने के ढंगों में से कौन-सी खोज महान परिवर्तन लाई? 1005

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बहुत समय पहले, एक मनुष्य ने अकस्मात दो पत्थरों को इकट्ठा कर रगड़ा और आग पैदा की। इस प्रकार उसने एक लाभदायक खोज की; परंतु हम इस मनुष्य का नाम नहीं जानते हैं। मनुष्य एक बेघर विचरने वाला प्राणी था जो कि अपने खाने की खोज में एक स्थान से दूसरे स्थान जाता रहता था। किसी ने खेती-बाड़ी की खोज की। इससे मनुष्य के रहने के ढंग में एक महान परिवर्तन आया। वह किसान बन गया और खेतों में अपने खाने के लिए अनाज उगाने लगा। अब उसे भोजन की खोज में इधर-उधर भटकने की आवश्यकता नहीं थी। काफी समय के पश्चात किसी ने पहिए का आविष्कार किया। आजकल साइकिलें, कारें तथा बसें प्रयोग में लाते हैं।¹⁰⁰³

SubQuestion No : 18

Q.18 किसान बन जाने के बाद मनुष्य ने एक स्थान से दूसरे स्थान पर भटकना क्यों बंद कर दिया? 1006

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बहुत समय पहले, एक मनुष्य ने अकस्मात दो पत्थरों को इकट्ठा कर रगड़ा और आग पैदा की। इस प्रकार उसने एक लाभदायक खोज की; परंतु हम इस मनुष्य का नाम नहीं जानते हैं। मनुष्य एक बेघर विचरने वाला प्राणी था जो कि अपने खाने की खोज में एक स्थान से दूसरे स्थान जाता रहता था। किसी ने खेती-बाड़ी की खोज की। इससे मनुष्य के रहने के ढंग में एक महान परिवर्तन आया। वह किसान बन गया और खेतों में अपने खाने के लिए अनाज उगाने लगा। अब उसे भोजन की खोज में इधर-उधर भटकने की आवश्यकता नहीं थी। काफी समय के पश्चात किसी ने पहिए का आविष्कार किया। आजकल साइकिलें, कारें तथा बसें प्रयोग में लाते हैं।¹⁰⁰³

SubQuestion No : 19

Q.19 पहिए के आविष्कार का आज क्या महत्व है? 1007

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बहुत समय पहले, एक मनुष्य ने अकस्मात दो पत्थरों को इकट्ठा कर रगड़ा और आग पैदा की। इस प्रकार उसने एक लाभदायक खोज की; परंतु हम इस मनुष्य का नाम नहीं जानते हैं। मनुष्य एक बेघर विचरने वाला प्राणी था जो कि अपने खाने की खोज में एक स्थान से दूसरे स्थान जाता रहता था। किसी ने खेती-बाड़ी की खोज की। इससे मनुष्य के रहने के ढंग में एक महान परिवर्तन आया। वह किसान बन गया और खेतों में अपने खाने के लिए अनाज उगाने लगा। अब उसे भोजन की खोज में इधर-उधर भटकने की आवश्यकता नहीं थी। काफी समय के पश्चात किसी ने पहिए का आविष्कार किया। आजकल साइकिलें, कारें तथा बसें प्रयोग में लाते हैं।¹⁰⁰³

SubQuestion No : 20

Q.20 निम्न में से कौन-सा शब्द 'आविष्कार' का पर्यायवाची नहीं है-1008