



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

Participant Name	NIKHIL KUMAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	30/04/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 शब्द JEOPARDIZE में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

- Ans
- 1. B
 - 2. P
 - 3. N
 - 4. G

Q.2 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। B के ऊपर केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। D, A के ठीक नीचे लेकिन B के ऊपर रहता है। E, C के ठीक ऊपर रहता है। F, A के नीचे नहीं रहता है। C के ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CARE' को '3157' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RUNS' को '2416' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' का कूट क्या होगा?

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

Q.4 सात बॉक्स - P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। V के नीचे केवल 3 बॉक्स रखे गए हैं और Q के ऊपर केवल 4 बॉक्स रखे गए हैं। U को R के ठीक ऊपर रखा गया है और P को R के ठीक नीचे रखा गया है। T को S के नीचे रखा गया है। R के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.5 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। G के बाएँ केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F के दाएँ केवल E बैठा है। F और C के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, A के बाएँ किसी स्थान पर लेकिन D के दाएँ किसी स्थान पर बैठा है। B के दाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.6 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएँ) A F I M Q B G J N R W S U C E K O T D H L P (दाएँ)
ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक व्यंजन है तथा उसके बाद एक और स्वर है?

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

Q.7 शब्द CONTEXT में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके पहले वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षरों के समूह में बाएँ से तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. P
 - 2. D
 - 3. O
 - 4. M

Q.8 C, V का पिता है। V, H का भाई है। H, J की बहन है। J, L की पत्नी है। C का L से क्या संबंध है?

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

Q.9 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $N \geq Q > H = J \geq F$

निष्कर्ष:

I. $F > Q$

II. $N > J$

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

Q.10 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: सभी गुलाब, द्वार हैं। कुछ गुलाब, क्लिप हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ द्वार, क्लिप हैं।

निष्कर्ष (II): सभी क्लिप, द्वार हैं।

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

Q.11 उत्तर की ओर अभिमुख 44 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, नीना दाएं छोर से 15वें स्थान पर है। यदि दिनेश, नीना के बाएं से 16वें स्थान पर बैठा है, तो पंक्ति के बाएं छोर से दिनेश का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. 11वां
 - 2. 12वां
 - 3. 14वां
 - 4. 16वां

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है)
(बाएं) 5 4 3 8 7 6 4 3 5 7 9 4 3 1 2 5 6 9 6 3 4 5 6 7 6 (दाएं)
ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद में भी एक सम अंक है?

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

Q.13 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Classic
2. Crystal
3. Composing
4. Concern
5. Curiosity

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

Q.14 छह विद्यार्थी E, F, G, S, T और X, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, G के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। G, T के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E के बाईं ओर से गिनने पर, E और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। X के ठीक दाईं ओर पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. T
 - 3. F
 - 4. E

Q.15 किसी निश्चित कूट भाषा में,

- A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
- A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
- A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
- A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त आधार पर, यदि 'T - L % E # N' है, तो T का N से क्या संबंध है?

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

Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'POUR' को '5264' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'PORE' को '1425' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.17 L, M, O, P, Q और R एक ही भवन के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। भवन में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। R, तल क्रमांक 5 पर रहता है। Q, R के ऊपर वाले तल पर रहता है। P के नीचे केवल M रहता है। L, एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। O के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BANK' को '9246' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BAND' को '2549' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.19 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) € & € H * £ Q & B Q C # I I # € € X D * X L (दाएं)

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

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

Q.20 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $E = G \geq Y > U \leq B$

निष्कर्ष:

I. $G > B$

II. $E > U$

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

8, 25, ?, 229, 688, 2065

- Ans
- 1. 50
 - 2. 51
 - 3. 76
 - 4. 75

Q.2 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(36, 12, 3)

(48, 8, 5)

Ans ✓ 1. (59, 3, 7)

✗ 2. (119, 9, 15)

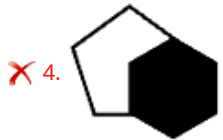
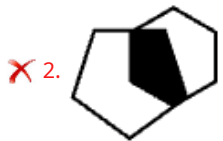
✗ 3. (72, 6, 7)

✗ 4. (89, 3, 11)

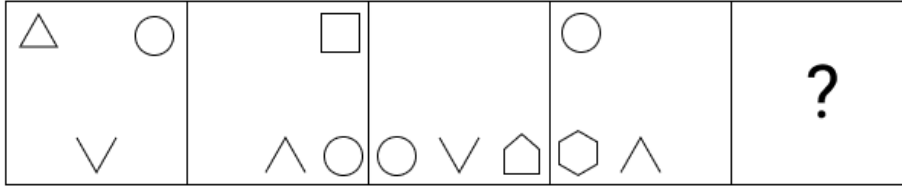
Q.3 नीचे दर्शाए अनुसार दर्पण को MN पर रखे जाने पर, दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



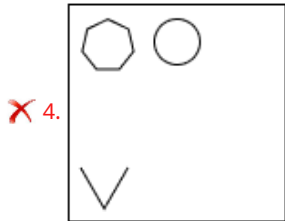
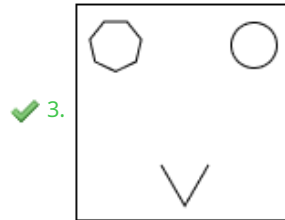
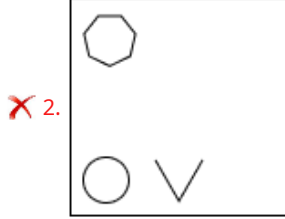
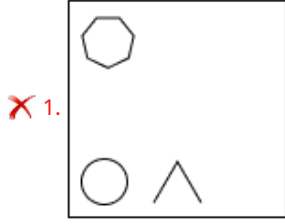
Ans



Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे '?' के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, VIEO का संबंध YLHR से है। उसी तरीके से, CWLS का संबंध FZOV से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PAUJ का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans ✓ 1. SDXM

✗ 2. SDXN

✗ 3. TDXM

✗ 4. TDYM

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी स्प्रेयर, करतनी हैं। कोई भी करतनी, टोकरी नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई भी स्प्रेयर, टोकरी नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ टोकरियाँ, करतनी हैं।

Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

✗ 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

✓ 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

✗ 4. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

Q.7 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन अक्षर समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर युग्म युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. CH - EJ
 - 2. MR - OT
 - 3. IU - RV
 - 4. JO - LQ

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
45 63 27 81 9 ?

- Ans
- 1. 93
 - 2. 105
 - 3. 99
 - 4. 91

Q.9 यदि संख्या 7854628 के प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में, बाईं ओर से दूसरे अंक और दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. नौ
 - 2. बारह
 - 3. सात
 - 4. आठ

Q.10 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
21, 23, 27, 33, 41 ?

- Ans
- 1. 53
 - 2. 51
 - 3. 50
 - 4. 52

Q.11 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

UXW-XAZ
GJI-JML

- Ans
- 1. EHG-HKJ
 - 2. EGE-GJI
 - 3. EGE-HKJ
 - 4. EHG-GKI

Q.12 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

7 B 5 C 9 D 12 A 2 = ?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 36
 - 3. 38
 - 4. 37

Q.13 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(3, 48, 60)
(13, 36, 58)

- Ans
- 1. (19, 15, 89)
 - 2. (7, 9, 19)
 - 3. (39, 25, 19)
 - 4. (63, 42, 114)

Q.14 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(11, 34, 21)
(88, 73, 367)

- Ans
- 1. (61, 1, 374)
 - 2. (7, 38, 76)
 - 3. (51, 84, 171)
 - 4. (5, 33, 98)

Q.15 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन अक्षर समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. ZT-JO
 - 2. SM-CH
 - 3. BV-LQ
 - 4. RI-OG

Q.16 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '=' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
121 A 11 C 9 B 17 D 14 = ?

- Ans
- 1. 150
 - 2. 151
 - 3. 147
 - 4. 149

Q.17 संख्या 6815347 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंको का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 5
 - 3. 7
 - 4. 10

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, WIND का संबंध XJPF से है। उसी तरीके से, HOPE का संबंध IPRG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, STEP का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. UUHR
 - 2. TVGH
 - 3. UVGH
 - 4. TUGR

Q.19 वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. KSP
 - 2. TRE
 - 3. BJG
 - 4. QYV

Q.20 यदि 'X' का अर्थ '+' है, 'Y' का अर्थ 'x' है, 'Z' का अर्थ '-' है और 'W' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$48Y2W8X4Z6 = ?$$

- Ans
- 1. 80
 - 2. 50
 - 3. 70
 - 4. 100

Section : General Awareness

Q.1 अक्टूबर 2024 में, शुरू हुई PM YASASVI योजना _____ के लिए एक छात्रवृत्ति योजना है।

- Ans
- 1. उच्च शिक्षा के लिए मेधावी विद्यार्थियों
 - 2. डाक टिकट निर्माण में अभिक्रमता और अनुसंधान
 - 3. शारीरिक रूप से अक्षम विद्यार्थियों
 - 4. अन्य पिछड़ा वर्ग, आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग और विमुक्त जनजातियों के विद्यार्थियों

Q.2 भारत में बेरोजगारी की चर्चा करते समय, विभिन्न प्रकार की बेरोजगारी देखने को मिलती है। बेरोजगारी का वह प्रकार क्या है जब लोग कार्य करने के इच्छुक और सक्षम होते हैं, लेकिन वस्तुओं और सेवाओं की मांग में कमी के कारण उन्हें नौकरी नहीं मिल पाती?

- Ans
- 1. चक्रीय बेरोजगारी
 - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
 - 3. मौसमी बेरोजगारी
 - 4. प्रच्छन्न बेरोजगारी

Q.3 प्रथम स्वतंत्रता संग्राम 1857 के दौरान कानपुर में विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह
 - 2. नाना साहब
 - 3. खुदा बख्श
 - 4. कुंवर सिंह

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी बौद्ध वास्तुकला की मुख्य संरचनाओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. विहार
 - 2. स्तूप
 - 3. मंडप
 - 4. चैत्य

Q.5 एशियन इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 में, पुरुषों की हेप्टाथलॉन में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. अविनाश साबले
 - 2. तेजस्विन शंकर
 - 3. नीरज चोपड़ा
 - 4. मुरली श्रीशंकर

Q.6 यदि 51वीं इकाई के उत्पादन की 'सीमांत लागत', प्रथम 50 इकाइयों की 'औसत कुल लागत' से कम है, तो 'औसत कुल लागत' पर क्या प्रभाव होगा?

- Ans
- 1. औसत कुल लागत में वृद्धि होगी
 - 2. औसत कुल लागत शून्य हो जाएगी
 - 3. औसत कुल लागत समान रहेगी
 - 4. औसत कुल लागत में कमी होगी

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, 2025 में भारत का पहला स्वदेशी रूप से खोजा गया और विकसित किया गया एंटीबायोटिक है?

- Ans
- 1. एजिथ्रोमाइसिन (Azithromycin)
 - 2. सिप्रोफ्लॉक्सैसिन (Ciprofloxacin)
 - 3. अमॉक्सिसिलिन (Amoxicillin)
 - 4. नैफिथ्रोमाइसिन (Nafithromycin)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, राजा राममोहन राय द्वारा स्थापित ब्रह्म समाज का प्राथमिक उद्देश्य था?

- Ans
- 1. मूर्ति पूजा को बढ़ावा देना
 - 2. सती प्रथा जैसी सामाजिक बुराइयों का उन्मूलन
 - 3. जाति सोपानिकी के लिए समर्थन
 - 4. ब्रिटिश शासन का विस्तार

Q.9 2025 में, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अनुसूचित जाति (SC) उप-संवर्गीकरण को कार्यान्वित करने वाला भारत का पहला राज्य बना?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. केरल
 - 3. तेलंगाना
 - 4. पंजाब

Q.10 निम्नलिखित में से कौन, बंगाल के फराजी आंदोलन (Farazi movement) का नेता था?

- Ans
- 1. सर सैयद अहमद खान
 - 2. सैयद अहमद बरेलवी
 - 3. हाजी शरीयतुल्लाह
 - 4. टीटू मीर

Q.11 दांडी मार्च (1930) किस आंदोलन का हिस्सा था?

- Ans
- 1. सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - 2. असहयोग आंदोलन
 - 3. होम रूल आंदोलन
 - 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Q.12 जुलाई 2025 में, किस सरकारी सहायता प्राप्त कार्यक्रम के कारण पश्चिमी घाट में लाइकेन की नई प्रजाति एलोग्राफा एफफूसोसोरेडिका (Allographa effusosoredica) का प्रलेखन किया गया?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय लाइकेन प्रलेखन योजना (National Lichen Documentation Scheme)
 - 2. ANRF जैवविविधता अनुसंधान कार्यक्रम (ANRF biodiversity research program)
 - 3. पर्यावरण विविधता भारत पहल (EcoDiversity Bharat Initiative)
 - 4. इंडियाबायो 2047 मिशन (IndiaBio 2047 Mission)

Q.13 1916 का लखनऊ समझौता, किन दो राजनीतिक संगठनों के बीच हस्ताक्षरित किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और अखिल भारतीय मुस्लिम लीग
 - 2. हिंदू महासभा और सिख लीग
 - 3. कांग्रेस के भीतर नरमपंथी और चरमपंथी
 - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और ब्रिटिश सरकार

Q.14 एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2026 के 25 m पिस्टल स्पर्धा में रजत पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. गुयेन थुई ट्रंग (Nguyen Thuy Trang)
 - 2. मनु भाकर (Manu Bhaker)
 - 3. रिदम सांगवान (Rhythm Sangwan)
 - 4. ईशा सिंह (Esha Singh)

Q.15 वर्ष 2024 तक की स्थिति के अनुसार, विश्व में सड़क नेटवर्क की लंबाई के मामले में भारत की रैंक क्या है? (सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार)

- Ans
- 1. तीसरी
 - 2. दूसरी
 - 3. चौथी
 - 4. पाँचवीं

Q.16 2026 में निम्नलिखित में से किस पैरा एथलीट को पद्म श्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. अवनि लेखरा
 - 2. दीपा मलिक
 - 3. मरियप्पन थंगावेलु
 - 4. प्रवीण कुमार

Q.17 पर्यावरणीय और आर्थिक लेखांकन के संदर्भ में, 1992 में रियो शिखर सम्मेलन में निम्नलिखित में से किसकी अनुशंसा की गई थी?

- Ans
- 1. पर्यावरणीय तथा आर्थिक लेखांकन के एकीकरण
 - 2. पर्यावरणीय और आर्थिक लेखांकन प्रणाली को पृथक करना
 - 3. आर्थिक लेखांकन के परित्याग
 - 4. पर्यावरणीय लेखांकन के संदर्भ में कोई विशिष्ट अनुशंसा नहीं की गई थी

Q.18 भारत के प्रधानमंत्री द्वारा 2026 में सेवा तीर्थ से शुरू की गई पीएम-राहत (PM-RAHAT) योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹1.5 लाख तक का कैशलेस उपचार
 - 2. ग्रामीण विद्यार्थियों के लिए निःशुल्क शिक्षा
 - 3. शहरी निर्धनों के लिए आवास
 - 4. किसानों के लिए वित्तीय सहायता

Q.19 बैंकिंग के संदर्भ में, शब्द "साख (credit)" निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. जमा पर अर्जित ब्याज
 - 2. बचत खातों में जमा धन
 - 3. बैंकों द्वारा रिजर्व के रूप में रखी गई नकदी
 - 4. भविष्य की तिथि पर भुगतान प्राप्त करने का दावा

Q.20 सरकार द्वारा अर्जित राजस्व और किए गए व्यय के बीच अंतराल का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. व्यापार घाटा
 - 2. राजस्व घाटा
 - 3. राजकोषीय घाटा
 - 4. पूंजीगत घाटा

Q.1 झारखंड के पवित्र नगर देवघर में मुख्य रूप से मनाया जाने वाला श्रावणी मेला निम्नलिखित में से किस देवी/देवता से संबंधित है?

- Ans
- 1. भगवान शिव
 - 2. भगवान राम
 - 3. देवी दुर्गा
 - 4. देवी लक्ष्मी

Q.2 भारतीय संविधान के अनुसार, नागरिकों के प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के अधिकार के संरक्षण के लिए विशेष रूप से कौन-सा अनुच्छेद उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16(4)
 - 2. अनुच्छेद 15
 - 3. अनुच्छेद 19
 - 4. अनुच्छेद 21

Q.3 निम्नलिखित में से किस भाषा में ओल चिकी (Ol Chiki) लिपि का उपयोग होता है?

- Ans
- 1. संथाली (Santhali)
 - 2. कुरुख (Kurukh)
 - 3. मुंडारी (Mundari)
 - 4. हो (Ho)

Q.4 अविभाजी कोशिका में गुणसूत्र क्यों नहीं दिखाई देते हैं?

- Ans
- 1. वे उपस्थित होते हैं लेकिन अत्यधिक संघनित होते हैं।
 - 2. वे केंद्रकद्रव्य में विलीन हो जाते हैं।
 - 3. वे अंतरावस्था में अनुपस्थित होते हैं।
 - 4. वे क्रोमैटिन नेटवर्क के रूप में मौजूद होते हैं।

Q.5 राज्य सभा में प्रत्येक राज्य का प्रतिनिधित्व किस आधार पर तय किया जाता है?

- Ans
- 1. राज्य की जनसंख्या
 - 2. राज्य की आर्थिक शक्ति
 - 3. राज्य का क्षेत्रफल
 - 4. राज्य में बोली जाने वाली भाषा

Q.6 प्राणियों में किस कार्बोहाइड्रेट का उपयोग संचित अणु के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. सेलुलोज
 - 2. ग्लाइकोजन
 - 3. ग्लूकोज
 - 4. स्टार्च

Q.7 'इंडियन जूट - एट अ ग्लेस (Indian Jute - At a Glance)' रिपोर्ट (2025) के अनुसार, फरवरी 2025 तक, निम्नलिखित में से किस राज्य में मिश्रित जूट मिलों (composite jute mill) का संकेंद्रण सबसे अधिक था?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. असम
 - 3. ओडिशा
 - 4. बिहार

Q.8 प्रोटीन किन मूल इकाइयों से बने होते हैं?

- Ans
- 1. वसा अम्ल
 - 2. न्यूक्लिओटाइड
 - 3. ऐमीनो अम्ल
 - 4. मोनोसैकराइड

Q.16 भारत के उत्तरी मैदानों का निर्माण मुख्य रूप से लाखों वर्षों में किस भूवैज्ञानिक प्रक्रिया द्वारा हुआ?

- Ans
- 1. मुख्य रूप से वातीय अपरदन द्वारा पठारी चट्टानों का अपक्षय
 - 2. टेक्टोनिक प्लेटों के संघट्ट के कारण उत्थान से वलित पर्वतों का निर्माण
 - 3. नदियों द्वारा लाए गए और जमा किए गए जलोढक का निक्षेपण
 - 4. शुष्क क्षेत्रों में मरुस्थली पवनों द्वारा रेत का निक्षेपण

Q.17 भारतीय संसद में राज्यसभा सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 325 सदस्य
 - 2. 300 सदस्य
 - 3. 275 सदस्य
 - 4. 250 सदस्य

Q.18 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक साक्षरता दर दर्ज की गई?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. मिजोरम

Q.19 महाराष्ट्र के अलावा, किस क्षेत्र में चालुक्य संरक्षण के अंतर्गत शैल-कर्तित गुफाओं की परंपरा जारी रही?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. गुजरात
 - 3. केरल
 - 4. कर्नाटक

Q.20 भारत में धर्म के अधिकार के अंतर्गत 'अंतःकरण की स्वतंत्रता' का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. व्यक्ति को अपने राज्य में प्रचलित बहुसंख्यक धर्म का पालन करना होगा
 - 2. कोई व्यक्ति केवल सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त पारंपरिक मान्यताओं का पालन कर सकता है
 - 3. किसी व्यक्ति द्वारा किसी एक विशिष्ट धर्म का पालन करना अनिवार्य है
 - 4. कोई भी व्यक्ति किसी भी धर्म को मानने या न मानने का चयन कर सकता है

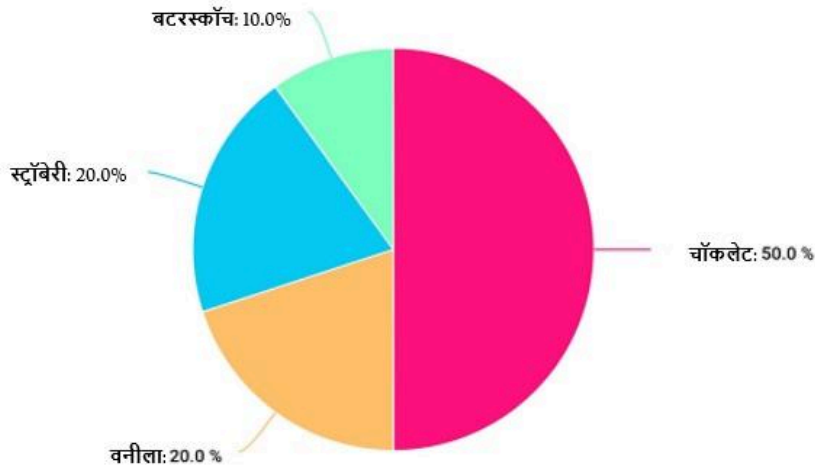
Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 संख्या 1332660 किससे विभाज्य है?

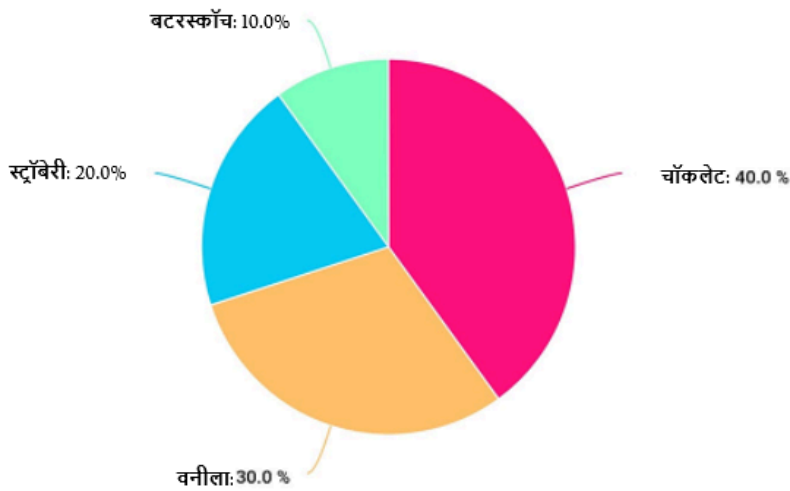
- Ans
- 1. 75
 - 2. 103
 - 3. 95
 - 4. 111

- Q.2 एक विशेष दिन पर, एक बेकरी 4 अलग-अलग फ्लेवर के कुल 100 केक बेचती है। नीचे दिए गए पाई चार्ट पूरे दिन के दौरान बेचे गए कुल केक की संख्या और सुबह बेचे गए केक की संख्या का बंटन दर्शाते हैं। [नोट: मान लीजिए कि बेकरी केवल सुबह और शाम को ही केक बेचती है।]

सुबह के समय बिके केक



बेचे गए कुल केक



यदि सुबह बेचे गए केक की संख्या 60 है, तो शाम को कितने स्ट्रॉबेरी केक बेचे गए?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 10
 - 3. 15
 - 4. 12

- Q.3 एक बैंक 5.4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर प्रदान करता है जिसकी गणना अर्ध-वार्षिक आधार पर की जाती है। एक ग्राहक एक ही वर्ष की 1 जनवरी को ₹4097 और 1 जुलाई को ₹4097 जमा करता है। वर्ष के अंत में, उसे ब्याज के रूप में कितनी धनराशि प्राप्त होगी। [अपना उत्तर दशमलव के 2 स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।]

- Ans
- 1. ₹337.21
 - 2. ₹338.05
 - 3. ₹354.93
 - 4. ₹334.84

Q.4 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दी गई तालिका में XYZ कंपनी द्वारा 6 महीनों में उत्पादित नट की संख्या (1000 में) दर्शाई गई है।

महीना	नट की संख्या (1000 में)
जनवरी	210
फरवरी	225
मार्च	240
अप्रैल	250
मई	275
जून	300

जनवरी में कंपनी XYZ द्वारा उत्पादित नट की संख्या, अप्रैल में उत्पादित नट की संख्या का कितने प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 90%
 - 2. 84%
 - 3. 80%
 - 4. 76%

Q.5 एक विद्यालय को ₹15,000 का अनुदान प्राप्त होता है, जिसमें 7% वार्षिक ब्याज दर पर वृद्धि होती है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष बाद अनुदान का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹16,163.50
 - 2. ₹17,173.50
 - 3. ₹17,273.50
 - 4. ₹16,153.50

Q.6 आरव ने म्यूचुअल फंड में 3 वर्षों के लिए वार्षिक 12% चक्रवृद्धि ब्याज (ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित) की दर पर ₹50,000 का निवेश किया। म्यूचुअल फंड की परिपक्वता पर आरव को कितनी धनराशि (निकटतम रुपये तक पूर्णांकित) प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹71,256
 - 2. ₹70,868
 - 3. ₹70,246
 - 4. ₹71,984

Q.7 तुषार की बिक्री में पहले वर्ष में 12% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि हुई। यदि उसकी वर्तमान बिक्री ₹1,40,000 है, तो दो वर्ष पूर्व उसकी बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,00,000
 - 2. 90,000
 - 3. 80,000
 - 4. 1,12,000

Q.8 एक मिश्रण की 72 लीटर की मात्रा में दूध और पानी का अनुपात 5 : 3 है। इस अनुपात को 1 : 1 बनाने के लिए मिश्रण में कितनी मात्रा में पानी (लीटर में) मिलाना होगा?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 11
 - 3. 20
 - 4. 18

Q.9 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 60 के स्थान पर 42 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण, कक्षा के औसत अंक में की कमी हो जाती है। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 8
 - 3. 9
 - 4. 16

Q.10 $\left[\left(\frac{5^3}{25^2} \times 40 \right)^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{4^2 \times 3^7}{3^3 \times 4^6} \right)^{\frac{1}{2}} \times 3 \right]^{\frac{1}{2}}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{\sqrt{59}}{4}$
 - 2. $\frac{59}{4}$
 - 3. $\frac{\sqrt{59}}{16}$
 - 4. $\frac{59}{16}$

Q.11 ₹1,500 पर 6% मासिक दर से 4 माह का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
 - 2. 30
 - 3. 60
 - 4. 360

Q.12 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 25% की हानि होती है। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 202
 - 2. 192
 - 3. 212
 - 4. 182

Q.13 संख्या 13392, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य नहीं है?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 27
 - 3. 36
 - 4. 24

Q.14 5 क्रमागत संख्याओं का औसत n है। यदि अगली दो संख्याओं को भी शामिल कर लिया जाए, तो औसत में _____।

- Ans
- 1. 1.2 की वृद्धि होगी
 - 2. 0.8 की वृद्धि होगी
 - 3. 1 की वृद्धि होगी
 - 4. 1.4 की वृद्धि होगी

Q.15 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 25% की हानि होती है। 5% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 168
 - 2. 178
 - 3. 188
 - 4. 158

Q.16 अमन की आय ₹40,000 है। यदि वह 60% खर्च कर देता है और शेष धनराशि की बचत करता है, तो वह कितनी बचत करता है?

- Ans
- 1. ₹16,000
 - 2. ₹16,800
 - 3. ₹18,000
 - 4. ₹18,800

Q.17 एक शॉपिंग कॉम्प्लेक्स की वर्तमान कीमत ₹1,74,234 है। एक वर्ष बाद, इसकी कीमत बढ़कर ₹1,84,089 हो गई। शॉपिंग कॉम्प्लेक्स की कीमत में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16%
 - 2. 12%
 - 3. 6%
 - 4. 3%

Q.18 80% शुद्ध दूध वाले दूध को जल के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि 60% शुद्ध दूध वाला मिश्रण प्राप्त हो?

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

Q.19 परमीत अपनी आय का 50% परिवहन और भोजन पर और 15% पुस्तकों और मनोरंजन पर जबकि शेष का 20% बैंक की EMI में खर्च करता है। यदि परमीत की बचत ₹27,188 है, तो परमीत की आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹97,100
 - 2. ₹1,00,000
 - 3. ₹89,000
 - 4. ₹92,640

Q.20 18, 22 और 33 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 198
 - 2. 189
 - 3. 204
 - 4. 216

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक बैग का अंकित मूल्य ₹1,280 है और इसे ₹1,088 में बेचा गया है। दी गई प्रतिशत छूट ज्ञात कीजिए।

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

Q.2 58 cm ऊँचाई और 3.5 cm त्रिज्या वाले एक ठोस बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm²) ज्ञात कीजिए।

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए}\right)$$

- Ans
- 1. 1350
 - 2. 1276
 - 3. 1424
 - 4. 1627

Q.3 एक कपड़ों की दुकान, शर्ट पर 20% और ट्राउजर पर 25% की छूट देती है। यदि देय राशि ₹2000 से अधिक है, तो 2% की अतिरिक्त छूट दी जाती है। वाणी ने ₹500, ₹650 और ₹740 अंकित मूल्य की 3 शर्ट एवं ₹835 और ₹915 अंकित मूल्य के 2 ट्राउजर खरीदे। वाणी ने कितनी धनराशि (₹ में) का भुगतान किया? (अपने उत्तर को निकटतम रुपये में पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- ✓ 1. 2768
 - ✗ 2. 2824
 - ✗ 3. 2796
 - ✗ 4. 2684

Q.4 एक व्यक्ति 1600-मीटर लंबी सड़क को 8 मिनट में पार करता है। उसकी चाल (km/hr में) कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. 12
 - ✗ 2. 10
 - ✗ 3. 11
 - ✗ 4. 8

Q.5 दो ट्रेनों विपरीत दिशाओं में क्रमशः 80 km/h और 70 km/h की चाल से चल रही हैं। उनकी लंबाई क्रमशः 1.3 km और 0.7 km है। धीमी चाल वाली ट्रेन द्वारा तेज चाल वाली ट्रेन को पार करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 48 सेकंड
 - ✗ 2. 58 सेकंड
 - ✗ 3. 52 सेकंड
 - ✗ 4. 62 सेकंड

Q.6 एक वर्गाकार पार्क की चारदीवारी के साथ एक पैदल पथ बनाया गया है। पार्क की प्रत्येक भुजा की लंबाई 22.25 m है। पार्क के चारों ओर पैदल पथ की कुल लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 80 m
 - ✓ 2. 89 m
 - ✗ 3. 120 m
 - ✗ 4. 109 m

Q.7 अखिल और सुजीत ने क्रमशः ₹40,000 और ₹60,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। वर्ष के अंत में, उन्हें कुल ₹25,500 का लाभ प्राप्त हुआ। लाभ में सुजीत का हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 15,300
 - ✗ 2. 13,500
 - ✗ 3. 14,300
 - ✗ 4. 15,450

Q.8 दो नल एक टंकी को क्रमशः 18 घंटे और 11 घंटे में भर सकते हैं। तीसरा नल उसे 15 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी नल एक साथ खोल दिए जाएं, तो खाली टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✗ 1. $18\frac{42}{79}$ घंटे
 - ✗ 2. $15\frac{42}{79}$ घंटे
 - ✗ 3. $14\frac{42}{79}$ घंटे
 - ✓ 4. $12\frac{42}{79}$ घंटे

Q.9 एक शंकवाकार तंबू की आधार त्रिज्या 7 मीटर और तिर्यक ऊँचाई 25 मीटर है। इसके नीचे, 3 मीटर ऊँचा और समान त्रिज्या वाला एक बेलनाकार एक्सटेंशन जोड़ा गया है। आधार को छोड़कर, संपूर्ण संरचना के कुल बाह्य पृष्ठीय क्षेत्रफल को ₹2.5 प्रति वर्ग मीटर की दर से रंगने की लागत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

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

- Ans
- 1. 1710
 - 2. 1700
 - 3. 1705
 - 4. 1715

Q.10 एक शंकवाकार टंकी की ऊँचाई 24 m है और आधार-त्रिज्या 7 m है। टंकी में प्रति मिनट 154 m^3 की दर से जल प्रवाहित होता है। टंकी को पूरी तरह से भरने में कितने मिनट लगेंगे? ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 12 मिनट
 - 2. 6 मिनट
 - 3. 10 मिनट
 - 4. 8 मिनट

Q.11 कोई कार 30 km/h की चाल से 60 km की दूरी तय करती है और फिर 40 km/h की चाल से अन्य 40 km की दूरी तय करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए कार की औसत चाल कितनी है? (उत्तर km/h में दीजिए और निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 36 km/h
 - 2. 35 km/h
 - 3. 33 km/h
 - 4. 37 km/h

Q.12 एक दुकानदार ने 9 पेन ₹15 के हिसाब से खरीदे और 20% लाभ पर बेच दिए। एक ग्राहक को ₹74 में कितने पेन मिलेंगे?

- Ans
- 1. 37
 - 2. 35
 - 3. 36
 - 4. 38

Q.13 दो रेलगाड़ियां, रेलगाड़ी A और रेलगाड़ी B, समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। रेलगाड़ी A की लंबाई 180 m है और यह 72 km/h की चाल से चल रही है, जबकि रेलगाड़ी B की लंबाई 120 m है और यह 108 km/h की चाल से चल रही है। उन्हें एक-दूसरे को पूर्णतः पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 7 सेकंड
 - 2. 5 सेकंड
 - 3. 6 सेकंड
 - 4. 10 सेकंड

Q.14 अनूप, हिमांशु और दीपक किसी कार्य को क्रमशः 20 दिन, 30 दिन और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। हिमांशु और दीपक एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं और 3 दिन बाद कार्य छोड़ देते हैं। शेष कार्य को पूरा करने में अनूप को कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 15 दिन
 - 2. 20.5 दिन
 - 3. 16.5 दिन
 - 4. 22 दिन

Q.15 एक उत्पाद की कच्चे माल की लागत और विनिर्माण लागत में क्रमशः 25% और 20% की वृद्धि होती है, जबकि उत्पाद के विक्रय मूल्य में 50% की वृद्धि होती है। वृद्धि से पहले कच्चे माल की लागत और विनिर्माण लागत, कुल लागत की क्रमशः 40% और 60% थी। यदि मूल लाभ प्रतिशत, मूल विनिर्माण लागत की $\frac{1}{5}$ थी, तो अनुमानित नया लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35.50%
 - 2. 37.70%
 - 3. 30.7%
 - 4. 32.75%

Q.16 यदि किसी संख्या का 40%, किसी दूसरी संख्या के $\frac{3}{7}$ के बराबर है, तो पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15:14
 - 2. 13:11
 - 3. 13:14
 - 4. 14:15

Q.17 अंजलि और मीनल ने मिलकर एक व्यवसाय में ₹37,800 का निवेश किया। वर्ष के अंत में, ₹9,000 के कुल लाभ में अंजलि का हिस्सा ₹2,100 था। मीनल का निवेश कितना था?

- Ans
- 1. ₹27,180
 - 2. ₹28,980
 - 3. ₹27,810
 - 4. ₹29,170

Q.18 तीन पाइप A, B और C एक टैंक को क्रमशः 6 घंटे, 8 घंटे और 12 घंटे में भर सकते हैं। एक अन्य पाइप D, टैंक को 9 घंटे में खाली कर सकता है। चारों पाइप एक साथ खोले जाते हैं। 2 घंटे बाद, पाइप B को बंद कर दिया जाता है। इसके 3 और घंटे बाद, पाइप C को भी बंद कर दिया जाता है। टैंक को पूरी तरह भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- 1. 5.25
 - 2. 5.75
 - 3. 6
 - 4. 5.5

Q.19 ₹3,360 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-चौथाई और तीसरे भाग का एक-आठवाँ भाग बराबर हैं। पहले भाग का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 480
 - 2. 780
 - 3. 580
 - 4. 280

Q.20 A किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है और B उसे 18 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों एक साथ 3 दिन तक कार्य करते हैं, तो कार्य का कितना भाग शेष रहेगा?

- Ans
- 1. $\frac{7}{12}$
 - 2. $\frac{2}{3}$
 - 3. $\frac{5}{12}$
 - 4. $\frac{1}{2}$

Q.1 Fill in the blank with the most suitable option:

Please introduce the lesson..... your classmates. 1150

- Ans
- 1. in
 - 2. from
 - 3. at
 - 4. to

Q.2 Read the sentence carefully. Identify the most suitable option that completes the sentence meaningfully.

The rain fell _____ during the night, making the morning commute quite treacherous.

- Ans
- 1. heavily
 - 2. brightly
 - 3. softly
 - 4. rarely

Q.3 Select the option that rectifies the given sentence.

The cat slept quiet during the thunderstorm.

- Ans
- 1. The cat slept quietlier during the thunderstorm.
 - 2. The cat slept more quietlier during the thunderstorm.
 - 3. The cat slept most quiet during the thunderstorm.
 - 4. The cat slept quietly during the thunderstorm.

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

He plays _____ piano better than anyone else in _____ class.

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

Q.5 Select the most suitable option to complete the sentence.

The teacher was pleased because _____ students showed clear improvement after attending the remedial classes regularly.

- Ans
- 1. several
 - 2. less
 - 3. much
 - 4. little

Q.6 Choose the best option to complete the sentence.

Do you have _____ extra pen that I can borrow?1805

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

Q.7 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

They ___ a new car last week. 4319

- Ans
- 1. are buying
 - 2. buy
 - 3. bought
 - 4. were bringing

Q.8 Fill in the blank with correct option:-

The success of the project depends heavily ___ the team's ability to collaborate effectively.4075

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

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

Her new white shoes are much lightest and comfortable for running. 378

- Ans
- 1. more lightest
 - 2. more lighter
 - 3. much lighter
 - 4. most lighter

Q.10 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

staying in our hearts forever(A)/ indelible impact on our minds (B)/ and leading us to dream (C)/ some books leave an (D)/6098

- Ans
- 1. CADB
 - 2. DBAC
 - 3. ABCD
 - 4. BDAC

Q.11 Select the appropriate option to complete the sentence.

___ sun disappeared behind ___ hills as evening approached.

- Ans
- 1. The, the
 - 2. The, a
 - 3. A, a
 - 4. A, the

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

We visited ___ Red Fort during our trip to Delhi and admired ___ architecture.

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

Q.13 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence.

The cat moved _____ across the room.

2130

- Ans
- 1. immediate
 - 2. rapid
 - 3. quickly
 - 4. fast

Q.14 There are four sentences labelled P , Q , R ,and S . Rearrange the sentences and choose from the options the logical order of the sentences to construct a coherent paragraph.

P. Many of his colleagues told him he was wasting his time and would ruin his career.

Q. But Benson went on to become a pioneer in the now-nourishing field known as mind-body medicine , which explores how our thoughts and feelings contribute to disease.

R. Benson has grown accustomed to skepticism about his work.

S. Trained as a cardiologist at Harvard Medical School , Benson began in the 1960s to study how stress affects physical well being , then considered a radical idea.

- Ans
- 1. SRQP
 - 2. QPSR
 - 3. RSPQ
 - 4. QRPS

Q.15 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

The _____ garden was filled with colourful flowers. 4394

- Ans
- 1. empty
 - 2. barren
 - 3. dry
 - 4. lush

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions:

Moral values play an important role in shaping a person's personality, helping individuals become responsible, caring, and selfless. When children and young people develop strong values early in life, they grow into thoughtful citizens who contribute positively to society and humanity. Yet several social issues such as corruption, poverty, child labour, injustice, and inequality continue to exist. Despite ongoing efforts toward progress, these concerns remain largely unresolved. One major reason is the declining emphasis on moral education, as modern learning often prioritizes academic achievement alone. In the absence of moral guidance, discipline weakens and ethical judgment declines. This affects personal conduct, strains relationships, and harms social harmony. Therefore, moral education is essential for developing balanced individuals and creating a peaceful and just society. It also encourages empathy, honesty, and respect — qualities that are vital for long-term social development.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which option describes the correct tone of the given passage?

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions:

Moral values play an important role in shaping a person's personality, helping individuals become responsible, caring, and selfless. When children and young people develop strong values early in life, they grow into thoughtful citizens who contribute positively to society and humanity. Yet several social issues such as corruption, poverty, child labour, injustice, and inequality continue to exist. Despite ongoing efforts toward progress, these concerns remain largely unresolved. One major reason is the declining emphasis on moral education, as modern learning often prioritizes academic achievement alone. In the absence of moral guidance, discipline weakens and ethical judgment declines. This affects personal conduct, strains relationships, and harms social harmony. Therefore, moral education is essential for developing balanced individuals and creating a peaceful and just society. It also encourages empathy, honesty, and respect — qualities that are vital for long-term social development.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the central theme of the passage from the options.

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions:

Moral values play an important role in shaping a person's personality, helping individuals become responsible, caring, and selfless. When children and young people develop strong values early in life, they grow into thoughtful citizens who contribute positively to society and humanity. Yet several social issues such as corruption, poverty, child labour, injustice, and inequality continue to exist. Despite ongoing efforts toward progress, these concerns remain largely unresolved. One major reason is the declining emphasis on moral education, as modern learning often prioritizes academic achievement alone. In the absence of moral guidance, discipline weakens and ethical judgment declines. This affects personal conduct, strains relationships, and harms social harmony. Therefore, moral education is essential for developing balanced individuals and creating a peaceful and just society. It also encourages empathy, honesty, and respect — qualities that are vital for long-term social development.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which option describes the correct structure of the passage?

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions:

Moral values play an important role in shaping a person's personality, helping individuals become responsible, caring, and selfless. When children and young people develop strong values early in life, they grow into thoughtful citizens who contribute positively to society and humanity. Yet several social issues such as corruption, poverty, child labour, injustice, and inequality continue to exist. Despite ongoing efforts toward progress, these concerns remain largely unresolved. One major reason is the declining emphasis on moral education, as modern learning often prioritizes academic achievement alone. In the absence of moral guidance, discipline weakens and ethical judgment declines. This affects personal conduct, strains relationships, and harms social harmony. Therefore, moral education is essential for developing balanced individuals and creating a peaceful and just society. It also encourages empathy, honesty, and respect — qualities that are vital for long-term social development.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the statement presented as a fact in the given passage.

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions:

Moral values play an important role in shaping a person's personality, helping individuals become responsible, caring, and selfless. When children and young people develop strong values early in life, they grow into thoughtful citizens who contribute positively to society and humanity. Yet several social issues such as corruption, poverty, child labour, injustice, and inequality continue to exist. Despite ongoing efforts toward progress, these concerns remain largely unresolved. One major reason is the declining emphasis on moral education, as modern learning often prioritizes academic achievement alone. In the absence of moral guidance, discipline weakens and ethical judgment declines. This affects personal conduct, strains relationships, and harms social harmony. Therefore, moral education is essential for developing balanced individuals and creating a peaceful and just society. It also encourages empathy, honesty, and respect — qualities that are vital for long-term social development.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following can be inferred from the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

The chain is no stronger than its weakest link.

- Ans**
- 1. A group is only as strong as its strongest member.
 - 2. A group is only as strong as its heaviest member.
 - 3. A group is only as strong as its weakest member.
 - 4. Every member of a group is important.

Q.2 Choose the word from the given options that is opposite in meaning to the word underlined in the sentence.

Asha wore an elegant saree at the wedding.

- Ans**
- 1. Hideous
 - 2. Cherished
 - 3. Beautiful
 - 4. Antique

Q.3 A sentence is divided into the following different segments. The first segment is fixed. Rearrange the other segments to form a coherent sentence.

The curious student / and noted his observations (A) / carefully examined the specimen (B) / using the magnifying glass (C) / to uncover its unique features (D)

- Ans**
- 1. BCDA
 - 2. DBCA
 - 3. CBDA
 - 4. ABCD

Q.4 Choose the one-word substitution that best describes the sentence given below. He keeps delaying his assignments instead of completing them on time.

- Ans**
- 1. Conclude
 - 2. Execute
 - 3. Procrastinate
 - 4. Accelerate

Q.5 Select the most appropriate synonym of the given word. Efficacious

- Ans**
- 1. Ineffectual
 - 2. Successful
 - 3. Inefficient
 - 4. Ineffective

Q.6 Select the most appropriate synonym of the given word.

Esoteric

- Ans**
- 1. Banal
 - 2. Recondite
 - 3. Obvious
 - 4. Abandoned

Q.7 Identify and correct the wrongly spelt word in the given sentence. The student's exemplary behavior in class earned him praise from his teachers.

- Ans**
- 1. prise
 - 2. exemplary
 - 3. tiachers
 - 4. behaveiour

Q.8 Select the most appropriate synonym of the given word. Haughty

- Ans**
- 1. Timid
 - 2. Young
 - 3. Vivid
 - 4. Arrogant

Q.9 Choose the one-word substitution that best describes the sentence given below. The government conducted a detailed study of population growth, age distribution, and migration patterns.

- Ans**
- 1. Demography
 - 2. Geography
 - 3. Anthropology
 - 4. Sociology

Q.10 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the given proverb.

All's well that ends well

- Ans**
- 1. Worth it if the outcome is positive
 - 2. A good start guarantees success
 - 3. Nothing matters if the process is flawed
 - 4. Only perfect outcomes are valuable

Q.11 Choose the one-word substitution that best describes the sentence given below. The speaker's speech was extremely sad and mournful, leaving the audience in a somber mood.

- Ans**
- 1. Vivacious
 - 2. Gloomy
 - 3. Gleeful
 - 4. Jubilant

Q.12 Select the word which means the same as the given group of words.

One who argues in favor of something

- Ans**
- 1. Proponent
 - 2. Protagonist
 - 3. Pacifist
 - 4. Philanthropist

Q.13 Replace the incorrectly spelt word with its correct spelling from the given options to form a correct sentence.

The candidate's speech was met with a thundrous applause.

- Ans**
- 1. thundarous
 - 2. thunderos
 - 3. thunderous
 - 4. thunderrous

Q.14 Select the alternative which best expresses the meaning of the given proverb.

Out of the frying pan into the fire

- Ans**
- 1. From a bad situation to a worse one
 - 2. Away from something that could have been dangerous
 - 3. Through many levels and finally reached his goal
 - 4. Across the organization and scaled new heights

Q.15 Select the alternative which best expresses the meaning of the given proverb.

Don't cross the bridge until you come to it

- Ans**
- 1. Do not hesitate to overcome bridges or gaps
 - 2. Do not worry about a possible problem until it actually happens
 - 3. Do not go anywhere when you are not feeling safe
 - 4. Be mindful of any potential problems when you start something new

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Basketball is often characterized by its high-flying athleticism, but at its core, it is a game of spatial geometry and rapid-fire decision-making. Played on a rectangular court, the objective is to propel a ball through a hoop ten feet high. This task requires a mastery of projectile motion; a shooter must calculate the optimal "arc" to maximize the entry angle into the rim. This physical precision is complemented by "court vision," the ability of a player to anticipate defensive rotations and exploit fleeting gaps in the opposition's coverage. The modern game has undergone a "statistical revolution," shifting focus from mid-range shots to the efficiency of the three-pointer. This transition highlights the dynamic nature of the sport, where data analytics now dictate player positioning and offensive sets. However, despite the influx of technology, basketball remains a test of "clutch" performance—the psychological resilience required to execute under immense pressure.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which title best captures the dual nature of basketball as described in the passage?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Basketball is often characterized by its high-flying athleticism, but at its core, it is a game of spatial geometry and rapid-fire decision-making. Played on a rectangular court, the objective is to propel a ball through a hoop ten feet high. This task requires a mastery of projectile motion; a shooter must calculate the optimal "arc" to maximize the entry angle into the rim. This physical precision is complemented by "court vision," the ability of a player to anticipate defensive rotations and exploit fleeting gaps in the opposition's coverage. The modern game has undergone a "statistical revolution," shifting focus from mid-range shots to the efficiency of the three-pointer. This transition highlights the dynamic nature of the sport, where data analytics now dictate player positioning and offensive sets. However, despite the influx of technology, basketball remains a test of "clutch" performance—the psychological resilience required to execute under immense pressure.

SubQuestion No : 17

Q.17 The tone of the passage can be most accurately described as _____.

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Basketball is often characterized by its high-flying athleticism, but at its core, it is a game of spatial geometry and rapid-fire decision-making. Played on a rectangular court, the objective is to propel a ball through a hoop ten feet high. This task requires a mastery of projectile motion; a shooter must calculate the optimal "arc" to maximize the entry angle into the rim. This physical precision is complemented by "court vision," the ability of a player to anticipate defensive rotations and exploit fleeting gaps in the opposition's coverage. The modern game has undergone a "statistical revolution," shifting focus from mid-range shots to the efficiency of the three-pointer. This transition highlights the dynamic nature of the sport, where data analytics now dictate player positioning and offensive sets. However, despite the influx of technology, basketball remains a test of "clutch" performance—the psychological resilience required to execute under immense pressure.

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, why is the "arc" of a shot significant?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Basketball is often characterized by its high-flying athleticism, but at its core, it is a game of spatial geometry and rapid-fire decision-making. Played on a rectangular court, the objective is to propel a ball through a hoop ten feet high. This task requires a mastery of projectile motion; a shooter must calculate the optimal "arc" to maximize the entry angle into the rim. This physical precision is complemented by "court vision," the ability of a player to anticipate defensive rotations and exploit fleeting gaps in the opposition's coverage. The modern game has undergone a "statistical revolution," shifting focus from mid-range shots to the efficiency of the three-pointer. This transition highlights the dynamic nature of the sport, where data analytics now dictate player positioning and offensive sets. However, despite the influx of technology, basketball remains a test of "clutch" performance—the psychological resilience required to execute under immense pressure.

SubQuestion No : 19

Q.19 What can be inferred about the "statistical revolution" in basketball?

Comprehension:

Read the passage and choose the correct answer to the questions based on it.

Basketball is often characterized by its high-flying athleticism, but at its core, it is a game of spatial geometry and rapid-fire decision-making. Played on a rectangular court, the objective is to propel a ball through a hoop ten feet high. This task requires a mastery of projectile motion; a shooter must calculate the optimal "arc" to maximize the entry angle into the rim. This physical precision is complemented by "court vision," the ability of a player to anticipate defensive rotations and exploit fleeting gaps in the opposition's coverage. The modern game has undergone a "statistical revolution," shifting focus from mid-range shots to the efficiency of the three-pointer. This transition highlights the dynamic nature of the sport, where data analytics now dictate player positioning and offensive sets. However, despite the influx of technology, basketball remains a test of "clutch" performance—the psychological resilience required to execute under immense pressure.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which word serves as the most appropriate antonym for "Dynamic"?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 तुम्हारे बालहैं।

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

- Ans
- 1. सफ़ेद
 - 2. होशियार
 - 3. दयालु
 - 4. मेरे

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से सही क्रम वाले वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. पूर्वानुमान लगाकर योजनाबद्ध तरीके से कार्य करना बुद्धिमत्ता का परिचायक भविष्य की चुनौतियों का है।
 - 2. भविष्य की चुनौतियों का पूर्वानुमान लगाकर योजनाबद्ध तरीके से कार्य करना बुद्धिमत्ता का परिचायक है।
 - 3. भविष्य की चुनौतियों का पूर्वानुमान लगाकर तरीके से कार्य करना बुद्धिमत्ता का परिचायक योजनाबद्ध है।
 - 4. योजनाबद्ध तरीके से कार्य करना बुद्धिमत्ता का परिचायक भविष्य की चुनौतियों का पूर्वानुमान लगाकर है।

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. बैठो और पढ़ो उपन्यास।
 - 2. यह उपहार अनमूल्य है।
 - 3. यह उसकी पैतृक संपत्ति है।
 - 4. बड़ी मुश्किल हो गया है।

Q.4 'खाक डाले चाँद नहीं छुपता' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. सामर्थ्यवान के सब साथी होते हैं
 - 2. निंदा से अच्छे व्यक्ति का कुछ नहीं बिगड़ता
 - 3. सब प्रकार से लाभ
 - 4. सुंदरता को छुपाया नहीं जा सकता

Q.5 निम्नलिखित वाक्यों में से तीन वाक्य विशेष संदर्भ में एक-दूसरे से संबन्धित हैं, किन्तु एक वाक्य भिन्न है। उस अतिरिक्त वाक्य को चुनें।

- Ans
- 1. पिछले बीस वर्षों में भुवनेश्वर कई बार जाना हुआ।
 - 2. झारखंड और उसके शहरों से मुझे विशेष लगाव रहा है।
 - 3. भुवनेश्वर में कई सामाजिक व राजनीतिक कार्यक्रम हुए हैं।
 - 4. पिछले सप्ताह दो वर्षों के बाद भुवनेश्वर जाने का कार्यक्रम बना था।

Q.6 'खून खुश्क होना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. भयभीत होना
 - 2. उत्साहित होना
 - 3. जोश में आना
 - 4. क्रोधित होना

Q.7 सर्वोचित क्रिया शब्द से दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें--
नदी बर्फीले पहाड़ों से निकल कर तेज़ गति से रही है।

- Ans
- 1. बह
 - 2. दौड़
 - 3. चल
 - 4. उछल

Q.8 निम्नलिखित वाक्यों में से सही क्रम वाले वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. समय का सदुपयोग करने वाला व्यक्ति ही सूत्रधार बनता भविष्य में बड़ी उपलब्धियों का है।
 - 2. समय का सदुपयोग करने वाला व्यक्ति ही भविष्य में बड़ी उपलब्धियों का बनता सूत्रधार है।
 - 3. समय का सदुपयोग करने वाला व्यक्ति ही भविष्य में बड़ी उपलब्धियों का सूत्रधार बनता है।
 - 4. भविष्य में बड़ी उपलब्धियों का सूत्रधार बनता समय का सदुपयोग करने वाला व्यक्ति ही है।

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में से सही क्रम वाले वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. राष्ट्र की महानता उसके भव्य स्मारकों से नहीं बल्कि मानवीय संवेदनाओं से आंकी जाती है।
 - 2. राष्ट्र की महानता संवेदनाओं से आंकी जाती उसके भव्य स्मारकों से नहीं बल्कि मानवीय है।
 - 3. राष्ट्र की महानता नहीं बल्कि मानवीय संवेदनाओं से आंकी जाती उसके भव्य स्मारकों से है।
 - 4. राष्ट्र की महानता उसके भव्य स्मारकों से नहीं बल्कि आंकी जाती मानवीय संवेदनाओं से है।

Q.10 'तलाश किया हुआ' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. गवेषित
 - 2. गवेशिक
 - 3. गवेसाक
 - 4. गवेषिक

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. मानव-चेतना उसके अनुभवों और स्मृतियों का एक जटिल संयोजन होती है।
 - 2. मौन कई बार शब्दों से अधिक प्रभावशाली अभिव्यक्ति बन जाता है।
 - 3. समय की अनुभूति भी इसी चेतना से जुड़ी होती है, जो परिस्थितियों के अनुसार बदलती रहती है।
 - 4. यही चेतना उसे अपने परिवेश को समझने और उसके अनुसार प्रतिक्रिया देने में सक्षम बनाती है।

Q.12 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए -
'आशा से परे'

- Ans
- 1. हताशा
 - 2. दुराशा
 - 3. आशावान
 - 4. आशातीत

Q.13 दिए गए वाक्य में उचित प्रेरणार्थक क्रिया शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -
अधिकारी वर्ग ने विशेषज्ञों से नीतियों का पुनर्मूल्यांकन-----।

- Ans
- 1. करवाया
 - 2. सुनवाया
 - 3. करवाई
 - 4. बनवाई

Q.14 नीचे दिए गए वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़िए और रिक्त स्थान की पूर्ति उचित क्रिया से करें।
"राम रोज़ सुबह जल्दी जाता है।"

- Ans
- 1. उठा
 - 2. उठ
 - 3. उठता
 - 4. उठे

Q.15 दिए गए वाक्य में संख्यावाचक विशेषण का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें।
दिल्ली के स्वतंत्रता दिवस समारोह में -----भारतीयों ने अनोखी प्रस्तुति दी।

- Ans
- 1. नए
 - 2. श्रेष्ठ
 - 3. दस हजार
 - 4. योग्य

Comprehension:

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

हालाँकि उसे खेती की हर बारीकी के बारे में मालूम था, लेकिन फिर भी डरा दिए जाने के कारण वह अकेला खेती करने का साहस न जुटा पाता था। इससे पहले वह शेर, चीते और मगरमच्छ के साथ साझे की खेती कर चुका था, अब उससे हाथी ने कहा कि अब वह उसके साथ साझे की खेती करे। किसान ने उसको बताया कि साझे में उसका कभी गुजारा नहीं होता और अकेले वह खेती कर नहीं सकता। इसलिए वह खेती करेगा ही नहीं। हाथी ने उसे बहुत देर तक पट्टी पढ़ाई और यह भी कहा कि उसके साथ साझे की खेती करने से यह लाभ होगा कि जंगल के छोटे-मोटे जानवर खेतों को नुकसान नहीं पहुँचा सकेंगे और खेती की अच्छी रखवाली हो जाएगी।

किसान किसी न किसी तरह तैयार हो गया। किसान फसल की सेवा करता रहा और समय पर जब गन्ने तैयार हो गए तो वह हाथी को खेत पर बुला लाया। किसान चाहता था कि फसल आधी-आधी बाँट ली जाए। हाथी ने कहा, "अपने और पराए की बात मत करो। यह छोटी बात है। हम दोनों ने मिलकर मेहनत की थी हम दोनों उसके स्वामी हैं। आओ, हम मिलकर गन्ने खाएँ।"

SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश का उचित शीर्षक पहचानें।

Comprehension:

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

हालाँकि उसे खेती की हर बारीकी के बारे में मालूम था, लेकिन फिर भी डरा दिए जाने के कारण वह अकेला खेती करने का साहस न जुटा पाता था। इससे पहले वह शेर, चीते और मगरमच्छ के साथ साझे की खेती कर चुका था, अब उससे हाथी ने कहा कि अब वह उसके साथ साझे की खेती करे। किसान ने उसको बताया कि साझे में उसका कभी गुजारा नहीं होता और अकेले वह खेती कर नहीं सकता। इसलिए वह खेती करेगा ही नहीं। हाथी ने उसे बहुत देर तक पट्टी पढ़ाई और यह भी कहा कि उसके साथ साझे की खेती करने से यह लाभ होगा कि जंगल के छोटे-मोटे जानवर खेतों को नुकसान नहीं पहुँचा सकेंगे और खेती की अच्छी रखवाली हो जाएगी।

किसान किसी न किसी तरह तैयार हो गया। किसान फसल की सेवा करता रहा और समय पर जब गन्ने तैयार हो गए तो वह हाथी को खेत पर बुला लाया। किसान चाहता था कि फसल आधी-आधी बाँट ली जाए। हाथी ने कहा, "अपने और पराए की बात मत करो। यह छोटी बात है। हम दोनों ने मिलकर मेहनत की थी हम दोनों उसके स्वामी हैं। आओ, हम मिलकर गन्ने खाएँ।"

SubQuestion No : 17

Q.17 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर उत्तर दें।

लेखक के अनुसार किसान ने इनमें से किसके साथ खेती नहीं की थी?

Comprehension:

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

हालाँकि उसे खेती की हर बारीकी के बारे में मालूम था, लेकिन फिर भी डरा दिए जाने के कारण वह अकेला खेती करने का साहस न जुटा पाता था। इससे पहले वह शेर, चीते और मगरमच्छ के साथ साझे की खेती कर चुका था, अब उससे हाथी ने कहा कि अब वह उसके साथ साझे की खेती करे। किसान ने उसको बताया कि साझे में उसका कभी गुजारा नहीं होता और अकेले वह खेती कर नहीं सकता। इसलिए वह खेती करेगा ही नहीं। हाथी ने उसे बहुत देर तक पट्टी पढ़ाई और यह भी कहा कि उसके साथ साझे की खेती करने से यह लाभ होगा कि जंगल के छोटे-मोटे जानवर खेतों को नुकसान नहीं पहुँचा सकेंगे और खेती की अच्छी रखवाली हो जाएगी।

किसान किसी न किसी तरह तैयार हो गया। किसान फसल की सेवा करता रहा और समय पर जब गन्ने तैयार हो गए तो वह हाथी को खेत पर बुला लाया। किसान चाहता था कि फसल आधी-आधी बाँट ली जाए। हाथी ने कहा, "अपने और पराए की बात मत करो। यह छोटी बात है। हम दोनों ने मिलकर मेहनत की थी हम दोनों उसके स्वामी हैं। आओ, हम मिलकर गन्ने खाएँ।"

SubQuestion No : 18

Q.18 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर बताएं कि निम्न वाक्य किसके द्वारा कहा गया था?

'जंगल के छोटे-मोटे जानवर खेतों को नुकसान नहीं पहुँचा सकेंगे।'

Comprehension:

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

हालाँकि उसे खेती की हर बारीकी के बारे में मालूम था, लेकिन फिर भी डरा दिए जाने के कारण वह अकेला खेती करने का साहस न जुटा पाता था। इससे पहले वह शेर, चीते और मगरमच्छ के साथ साझे की खेती कर चुका था, अब उससे हाथी ने कहा कि अब वह उसके साथ साझे की खेती करे। किसान ने उसको बताया कि साझे में उसका कभी गुजारा नहीं होता और अकेले वह खेती कर नहीं सकता। इसलिए वह खेती करेगा ही नहीं। हाथी ने उसे बहुत देर तक पट्टी पढ़ाई और यह भी कहा कि उसके साथ साझे की खेती करने से यह लाभ होगा कि जंगल के छोटे-मोटे जानवर खेतों को नुकसान नहीं पहुँचा सकेंगे और खेती की अच्छी रखवाली हो जाएगी।

किसान किसी न किसी तरह तैयार हो गया। किसान फसल की सेवा करता रहा और समय पर जब गन्ने तैयार हो गए तो वह हाथी को खेत पर बुला लाया। किसान चाहता था कि फसल आधी-आधी बाँट ली जाए। हाथी ने कहा, "अपने और पराए की बात मत करो। यह छोटी बात है। हम दोनों ने मिलकर मेहनत की थी हम दोनों उसके स्वामी हैं। आओ, हम मिलकर गन्ने खाएँ।"

SubQuestion No : 19

Q.19 निम्नलिखित विकल्पों में से सेवा शब्द का पर्यायवाची शब्द पहचानें।

Comprehension:

दिए गये गाढ़श को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दें

हालाँकि उसे खेती की हर बारीकी के बारे में मालूम था, लेकिन फिर भी डरा दिए जाने के कारण वह अकेला खेती करने का साहस न जुटा पाता था। इससे पहले वह शेर, चीते और मगरमच्छ के साथ साझे की खेती कर चुका था, अब उससे हाथी ने कहा कि अब वह उसके साथ साझे की खेती करे। किसान ने उसको बताया कि साझे में उसका कभी गुजारा नहीं होता और अकेले वह खेती कर नहीं सकता। इसलिए वह खेती करेगा ही नहीं। हाथी ने उसे बहुत देर तक पट्टी पढ़ाई और यह भी कहा कि उसके साथ साझे की खेती करने से यह लाभ होगा कि जंगल के छोटे-मोटे जानवर खेतों को नुकसान नहीं पहुँचा सकेंगे और खेती की अच्छी रखवाली हो जाएगी।

किसान किसी न किसी तरह तैयार हो गया। किसान फसल की सेवा करता रहा और समय पर जब गन्ने तैयार हो गए तो वह हाथी को खेत पर बुला लाया। किसान चाहता था कि फसल आधी-आधी बाँट ली जाए। हाथी ने कहा, "अपने और पराए की बात मत करो। यह छोटी बात है। हम दोनों ने मिलकर मेहनत की थी हम दोनों उसके स्वामी हैं। आओ, हम मिलकर गन्ने खाएँ।"

SubQuestion No : 20

Q.20 निम्नलिखित विकल्पों में से मेहनत शब्द का विलोम शब्द पहचानें।

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'मतलब' और 'धन' के लिए अनेकार्थी शब्द क्या होगा ?

- Ans
- 1. अर्थ
 - 2. अर्भ
 - 3. अर्क
 - 4. अर्थ

Q.2 दिए गये शब्द और उसके पर्यायों का कौन-सा विकल्प अशुद्ध है?

- Ans
- 1. तत्पर - उद्यत, कटिबद्ध
 - 2. तनु - देह, काया
 - 3. खेमा - घर, गृह
 - 4. कष्ट - क्लेश, तकलीफ

Q.3 किस विकल्प में लोकोक्ति का अर्थ अनुचित है ?

- Ans
- 1. चोरी करनेवाला मोरी रखता है - अपराधी बचाव का रास्ता रखता है
 - 2. धुएँ के बादल उड़ाना - मिथ्या भाषण करना
 - 3. चोर के पैर नहीं होते - अपराधी में साहस होता ही है
 - 4. चोर-चोर मौसेरे भाई - एक से स्वभाव वाले

Q.4 निम्न में से 'सुषुप्ति' का विलोम शब्द पहचानें--

- Ans
- 1. निद्रा
 - 2. चंचल
 - 3. जागरण
 - 4. मरण

Q.5 'उल्टे बाँस बरेली को' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. व्यक्ति के अनुसार आवभगत
 - 2. कीमती वस्तुओं का संग्रह
 - 3. विपरीत काम
 - 4. काम का परिणाम अनिश्चित होना

Q.6 'कुम्हार अपना ही घड़ा सराहता है' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. प्रयत्न करने से ही फल मिलता है
 - 2. कर्मठ व्यक्ति अपने कार्य में देर नहीं लगाता
 - 3. अपनी वस्तु सभी को अच्छी लगती है
 - 4. स्वार्थी अपना ही फायदा देखता है

Q.7 दिए गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
करुणा,अहिंसा और पवित्रता जैसे मानवीय गुण ही आध्यात्म का मार्ग पृशस्त करते हैं।

- Ans
- 1. पृशस्त करते हैं।
 - 2. करुणा,अहिंसा और पवित्रता
 - 3. आध्यात्म का मार्ग
 - 4. जैसे मानवीय गुण ही

Q.8 'प्रहरी' का पर्यायवाची शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. भक्षक
 - 2. तस्कर
 - 3. संहारक
 - 4. पहरेदार

Q.9 'प्रथिल' का तद्भव शब्द क्या है?

- Ans
- 1. पहला
 - 2. पहर
 - 3. पीपल
 - 4. पर्ण

Q.10 'अंत' का विलोम शब्द है -

- Ans
- 1. समाप्त
 - 2. अल्प
 - 3. इति
 - 4. आदि

Q.11 दिए गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
नीःस्वार्थ सेवा,व्यक्तिगत विकास और समाज के लिए एक सर्वोत्तम भावना है।

- Ans
- 1. और समाज के लिए
 - 2. नीःस्वार्थ सेवा,
 - 3. व्यक्तिगत विकास
 - 4. एक सर्वोत्तम भावना है।

Q.12 निम्नलिखित विकल्प में से सही वर्तनी चुनकर वाक्य को शुद्ध करें-
वह विपरीत परिस्थितियों में भी शांत रहने का अभ्यस्थ है।

- Ans
- 1. आभ्यष्ट
 - 2. अभ्यष्ट
 - 3. अभ्यस्त
 - 4. आभ्यास्थ

Q.13 निम्नलिखित में से अनेकार्थी शब्द 'पय' का कौन-सा एक अर्थ है?

- Ans
- 1. पतंग
 - 2. दूध
 - 3. पीला
 - 4. पवन

Q.14 'थंभ' का तत्सम शब्द क्या है?

- Ans
- 1. थोड़ा
 - 2. थल
 - 3. स्तंभ
 - 4. स्तोक

Blackbook