



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

Participant Name	ANKIT KUMAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	30/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 A, B, C, P, Q, R और S एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P के बाईं ओर से गिनने पर A और P के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, C के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, C के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। S, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. C
 - 3. B
 - 4. P

Q.2 जुनेद अपनी कक्षा में नीचे से 7वें और शीर्ष से 9वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 17
 - 2. 19
 - 3. 15
 - 4. 13

Q.3 एक 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' और
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
उपरोक्त के आधार पर यदि 'L - V % T # R' है, तो R का L से क्या संबंध है ?

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

Q.4 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। C और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D के दाएँ केवल G बैठा है। E और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A, B के दाएँ किसी एक स्थान पर लेकिन F के बाएँ किसी एक स्थान पर बैठा है। B के दाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.5 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'coal order skin' को 'yy ht ok' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'scene skin juice' को 'qh nr yy' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'skin' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. yy
 - 2. qh
 - 3. ok
 - 4. ht

Q.6 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।

P को Q के ठीक ऊपर रखा गया है। S को V के ठीक ऊपर रखा गया है। Q और V के बीच केवल 1 बॉक्स रखा गया है। V को P के ऊपर रखा गया है।
R के नीचे केवल 1 बॉक्स रखा गया है। S या T को सबसे ऊपर नहीं रखा गया है।
V के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.7 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 6 8 3 5 4 2 8 4 7 2 7 2 5 6 3 2 8 9 8 4 3 7 9 3 7 (दाएं)
ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) C ! J A @ E B # R D \$ K E % G * L P F N (दाएं)

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

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

Q.9 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: $M > J \geq I < D = O$

निष्कर्ष:

I. $M < D$

II. $J > O$

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

Q.10 एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II से क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथनों के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $C = M \leq V > B > N$

निष्कर्ष:

I. $N < V$

II. $C < B$

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

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CUTE' को '7524' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'YOUR' को '1436' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'U' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.12 D, E, F, G, M, N और O में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। G की परीक्षा गुरुवार को है। M की परीक्षा, G की परीक्षा से दो दिन पहले है। D और M के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। F की परीक्षा, M की परीक्षा के बाद किसी एक दिन है। N की परीक्षा E से पहले ठीक किसी दिन है। E और F के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.13 यदि VENDORS शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.14 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) ! L @ F M > * A \$ G B & H J C : K D ? N E ? (दाएं)

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

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

Q.15 शब्द PROVIDE में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में बाएं से तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. Q
 - 2. P
 - 3. U
 - 4. C

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BONG' को '1678' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TONG' को '7698' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या होगा?

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

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

कथन: सभी दीर्घवृत्त, पतंग हैं। कुछ पतंग, ट्रंक हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ ट्रंक, दीर्घवृत्त हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पतंग, दीर्घवृत्त हैं।

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

Q.18 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. Bankrupt
2. Baseline
3. Bizarre
4. Blended
5. Breakout

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

Q.19 सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। B को ऊपर से चौथे स्थान पर रखा गया है। F को E के ठीक नीचे लेकिन B के ऊपर रखा गया है। D को C के नीचे लेकिन A के ऊपर रखा गया है। G को E के नीचे नहीं रखा गया है। F के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.20 W, R का पिता है। R, L का भाई है। L, D की बहन है। W का D से क्या संबंध है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

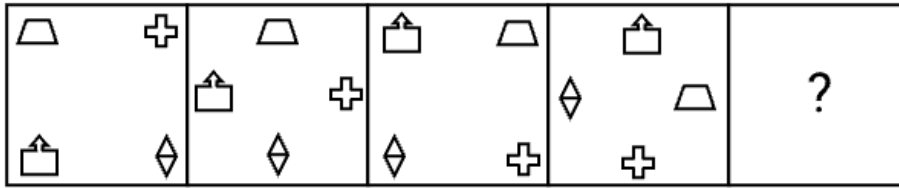
Q.1 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न 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 : 120 :: 23 : Y

- Ans
- 1. X = 20, Y = 128
 - 2. X = 15, Y = 138
 - 3. X = 20, Y = 138
 - 4. X = 15, Y = 174

Q.2 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए जिसे (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Q.3 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए जिसे (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

♀	\$	\$	\$	☆	☆	
@	☆	♀	☆		\$	@
@		@	♀	@	♀	?

Ans

- ✗ 1.

♀	@
\$	☆
- ✓ 2.

☆	@
\$	♀
- ✗ 3.

@	♀
\$	☆
- ✗ 4.

☆	♀
\$	@

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार 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. JKS
- ✗ 2. CDL
- ✓ 3. GHR
- ✗ 4. QRZ

Q.5 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. KC-IG
- ✗ 2. NF-OJ
- ✗ 3. XP-YT
- ✗ 4. ME-NI

Q.6 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

ZIP : YJO

JUG : IVF

- Ans
- 1. HID : IJE
 - 2. INK : HOJ
 - 3. BUN : ATM
 - 4. ART : BSS

Q.7 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?

32 A 4 C 10 B 3 D 6 = ?

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

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BGJD का संबंध FKNH से है। उसी प्रकार से, EJMG का संबंध INQK से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HMPJ का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. QLTN
 - 2. QLNT
 - 3. LQTN
 - 4. LQNT

Q.9 संख्या 8357146 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 अंकों का योग कितना होगा?

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

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
25 49 97 169 265 ?

- Ans
- 1. 395
 - 2. 390
 - 3. 385
 - 4. 380

Q.11 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, 60, 48)

(13, 58, 36)

- Ans
- 1. (32, 210, 69)
 - 2. (13, 114, 42)
 - 3. (72, 158, 77)
 - 4. (96, 118, 83)

Q.12 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$64 \div 6 + 99 \times 3 - 25 = ?$$

- Ans
- 1. 388
 - 2. 355
 - 3. 362
 - 4. 376

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।)

(15, 3, 2)

(32, 8, 4)

- Ans
- 1. (15, 7, 3)
 - 2. (13, 6, 1)
 - 3. (82, 4, 13)
 - 4. (63, 1, 11)

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

25, 31, 43, 61, 85, ?

- Ans
- 1. 115
 - 2. 116
 - 3. 113
 - 4. 114

Q.15 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?

$$48 A 12 B 5 C 20 D 13 = ?$$

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

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?

$$27 D 5 B 28 A 7 C 18 = ?$$

- Ans
- 1. 25
 - 2. 27
 - 3. 23
 - 4. 26

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ डॉल, घोड़े हैं। सभी घोड़े, पत्थर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पत्थर, डॉल हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ घोड़े, डॉल नहीं हैं।

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

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, PJOR का संबंध TNSV से है। उसी प्रकार से, MGLO का संबंध QKPS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GAFI का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. KEMJ
 - 2. EKMJ
 - 3. KEJM
 - 4. EKJM

Q.19 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. SU - PL
 - 2. SW - RV
 - 3. LP - KO
 - 4. IM - HL

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
8 17 53 134 278 ?

- Ans
- 1. 502
 - 2. 501
 - 3. 500
 - 4. 503

Section : General Awareness

Q.1 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का सूरत विभाजन किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. 1908
 - 2. 1907
 - 3. 1906
 - 4. 1905

Q.2 श्रम बल भागीदारी दर क्या है?

- Ans
- 1. बेरोजगार व्यक्तियों और कुल श्रम बल का अनुपात
 - 2. जनसंख्या में श्रम बल में व्यक्तियों का प्रतिशत
 - 3. नियोजित व्यक्तियों और कुल जनसंख्या का अनुपात
 - 4. अनौपचारिक क्षेत्र में श्रमिकों का प्रतिशत

Q.3 स्पीड स्केटिंग वर्ल्ड चैंपियनशिप 2025 में पुरुषों की सीनियर लेवल कैटेगरी में भारत का प्रथम स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. कृष शर्मा
 - 2. विक्रम इंगले
 - 3. सबरीश कुमार
 - 4. आनंदकुमार वेलकुमार

Q.4 भारत के सेमीकंडक्टर मैनुफैक्चरिंग इकोसिस्टम को मजबूत करने के उद्देश्य से केंद्रीय बजट 2026 में किस पहल की घोषणा की गई?

- Ans
- 1. नेशनल माइक्रोचिप डेवलपमेंट प्रोग्राम (National Microchip Development Programme)
 - 2. नेशनल इलेक्ट्रॉनिक्स मैनुफैक्चरिंग मिशन (National Electronics Manufacturing Mission)
 - 3. इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन 2.0 (India Semiconductor Mission 2.0)
 - 4. डिजिटल चिप मैनुफैक्चरिंग स्कीम (Digital Chip Manufacturing Scheme)

Q.5 1851 में स्थापित, रहनुमाई माजदायासन सभा (Rehnumai Mazdayasan Sabha) मुख्यतः निम्नलिखित में से किस धार्मिक समुदाय के आधुनिकीकरण से संबंधित थी?

- Ans
- 1. पारसी
 - 2. सिख
 - 3. मुस्लिम
 - 4. हिंदू

Q.6 दिसंबर 1929 के अंत में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का वार्षिक अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. कोलकाता
 - 2. बॉम्बे
 - 3. लाहौर
 - 4. लखनऊ

Q.7 किस वर्ष अरुंधति भट्टाचार्य को स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) की पहली महिला अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. 2013
 - 2. 2014
 - 3. 2017
 - 4. 2011

Q.8 निम्नलिखित में से किस राज्य ने नवंबर से दिसंबर 2025 तक आयोजित खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स के 5वें संस्करण की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. उत्तराखंड
 - 3. बिहार
 - 4. तमिलनाडु

Q.9 ग्रामीण ऋण संस्थानों की देखरेख के लिए स्थापित राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) निम्नलिखित में से किस वर्ष अस्तित्व में आया?

- Ans
- 1. 1991
 - 2. 1975
 - 3. 1982
 - 4. 1969

Q.10 भारत में हीमोफीलिया के लिए पहला जीन थेरेपी परीक्षण (अप्रैल 2025) किन संस्थानों द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. बायोटेक्नोलॉजी रिसर्च एंड इनोवेशन काउंसिल - इनस्टेम और क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज वेल्लोर
 - 2. राष्ट्रीय प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान और टाटा मेमोरियल सेंटर
 - 3. अखिल भारतीय आयुर्वेद विज्ञान संस्थान, दिल्ली और रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन
 - 4. भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद और अपोलो अस्पताल

Q.11 एलोरा गुफाओं को यूनेस्को (UNESCO) की सूची में किस वर्ष शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 2005
 - 2. 1995
 - 3. 1983
 - 4. 2002

Q.12 कच्चे माल और श्रम पर व्यय होने वाली वह लागत जो उत्पादन-स्तर के साथ परिवर्तित होती है, _____ कहलाती है।

- Ans
- 1. परिवर्ती लागत
 - 2. औसत लागत
 - 3. सीमांत लागत
 - 4. नियत लागत

Q.13 राष्ट्रव्यापी मतदान, 'देखो अपना देश, पीपुल्स चॉइस 2024' क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. पर्यटन
 - 2. डिजिटल साक्षरता
 - 3. सार्वजनिक स्वास्थ्य
 - 4. ई-गवर्नेंस

Q.14 निम्नलिखित में से किस समझौते के कारण भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने वर्ष 1931 में सविनय अवज्ञा आंदोलन को स्थगित कर दिया था?

- Ans
- 1. कैबिनेट मिशन योजना
 - 2. गांधी-इरविन समझौता
 - 3. लखनऊ समझौता
 - 4. पूना समझौता

Q.15 तमिलनाडु के निवर्तमान राज्यपाल आर.एन. रवि को मार्च 2026 में किस राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. केरल
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. पश्चिम बंगाल

Q.16 खेलो इंडिया बीच गेम्स 2025 में निम्नलिखित में से किन गैर-पदक प्रदर्शन खेलों को शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. चैस और फेंसिंग
 - 2. मल्लखंब और रस्साकशी
 - 3. पोलो और बास्केटबॉल
 - 4. तीरंदाजी और खो-खो

Q.17 जब किसी फर्म द्वारा अर्जित 'कुल राजस्व', उसकी 'कुल लागत' (स्थिर और परिवर्ती लागत, दोनों सहित) के ठीक बराबर होता है, तो फर्म किस बिंदु पर होती है?

- Ans
- 1. लाभ अलाभ बिंदु
 - 2. अधिकतम लाभ बिंदु
 - 3. कामबंदी बिंदु
 - 4. संतुलन बिंदु

Q.18 2026 में, हिमाचल प्रदेश में लोसर महोत्सव किस वर्ष के रूप में मनाया गया?

- Ans
- 1. वाटर टाइगर वर्ष
 - 2. अर्थ ड्रेगन वर्ष
 - 3. फायर हॉर्स वर्ष
 - 4. वुड रैबिट वर्ष

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के गरमपंथी चरण (Extremist Phase) के दौरान कौन-सी ब्रिटिश नीति, "फूट डालो और राज करो" की रणनीति से सबसे निकटता से संबंधित है?

- Ans
- 1. बंगाल का विभाजन
 - 2. इल्बर्ट बिल
 - 3. धन का निष्कासन
 - 4. नमक कर

Q.20 किस प्रकार की मुद्रा का कोई आंतरिक मूल्य नहीं होता है, लेकिन उसे वैध निविदा (legal tender) के रूप में स्वीकार किया जाता है?

- Ans
- 1. अधिदिष्ट मुद्रा (Fiat money)
 - 2. चेक (Cheques)
 - 3. स्वर्ण सिक्के (Gold coins)
 - 4. वस्तु मुद्रा (Commodity money)

Section : General Awareness 1

Q.1 कौन-सा पोषक तत्व, मानव शरीर के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत है?

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

Q.2 द्रविड़ मंदिरों में गर्भगृह के ऊपर स्थित मुख्य मीनार को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. गोपुरम
 - 2. मंडप
 - 3. अमलक
 - 4. विमान

Q.3 डॉ. अंबेडकर ने किस अधिकार को 'संविधान के हृदय और आत्मा' के रूप में वर्णित किया था?

- Ans
- 1. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - 2. परमादेश का रिट
 - 3. राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
 - 4. राष्ट्रीय महिला आयोग

Q.4 थार मरुस्थल (Indian Desert) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. असम

Q.5 लैक्टोज के जल अपघटन से कौन-सी दो शर्कराएँ निर्मित होती हैं?

- Ans
- 1. ग्लूकोज और फ्रक्टोस
 - 2. ग्लूकोज और राइबोस
 - 3. ग्लूकोज और गैलेक्टोस
 - 4. गैलेक्टोस और राइबोस

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत की प्रथम अंतर्राज्यीय गैस पाइपलाइन है?

- Ans
- 1. BGR (बंगाईगाँव-गुवाहाटी-रंगिया)
 - 2. KKBMPL (कोच्चि-कुट्टनाड-बैंगलोर-मंगलौर गैस पाइपलाइन)
 - 3. KG-D6 (कृष्णा गोदावरी बेसिन D6)
 - 4. HVJ (हजीरा-विजयपुर-जगदीशपुर)

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विशेषाधिकार, भारत के राष्ट्रपति को उनके कार्यकाल के दौरान प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत विवेक से संसद भंग करने की शक्ति
 - 2. गिरफ्तार नहीं किया जा सकता या आपराधिक कार्यवाही का सामना नहीं करना पड़ेगा
 - 3. अनुमोदन के बिना संविधान संशोधन करने का अधिकार
 - 4. सभी न्यायिक निर्णयों को स्थायी रूप से निषेधाधिकार करने का अधिकार

Q.8 त्रिपुरा में आधिकारिक अधिसूचनाएं, आदेश और सरकारी प्रपत्र सामान्यतः निम्नलिखित में से किस भाषा में प्रकाशित किए जाते हैं?

- Ans
- 1. बोडो
 - 2. कोकबोरोक
 - 3. उर्दू
 - 4. असमिया

Q.9 पंचायती राज संस्थाओं के तीनों स्तरों पर सदस्यों का निर्वाचन कौन करता है?

- Ans
- 1. स्थानीय नेताओं द्वारा मनोनयन
 - 2. प्रत्यक्ष रूप से व्यक्तियों के द्वारा
 - 3. राज्य सरकार द्वारा नियुक्ति
 - 4. अधिकारियों द्वारा अप्रत्यक्ष निर्वाचन

Q.10 सतलुज और काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के भाग को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. कुमाऊं हिमालय
 - 2. असम हिमालय
 - 3. पंजाब हिमालय
 - 4. नेपाल हिमालय

Q.11 भारत में, जनगणना 2011 को आधिकारिक तौर पर निम्नलिखित में से कौन-सी क्रमांकित राष्ट्रीय जनगणना सर्वेक्षण के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. 13वीं राष्ट्रीय जनगणना
 - 2. 16वीं राष्ट्रीय जनगणना
 - 3. 14वीं राष्ट्रीय जनगणना
 - 4. 15वीं राष्ट्रीय जनगणना

Q.12 प्रोटीन न्यूनता को रोकने में सहायता के लिए शाकाहारियों को निम्नलिखित में से किस पोषक पर ध्यान देना चाहिए?

- Ans
- 1. संतरे
 - 2. दाल
 - 3. बटर
 - 4. चीनी

Q.13 कुछ पोषक तत्वों की अधिकता या न्यूनता से कुपोषण हो सकता है। बच्चों में प्रोटीन के अपर्याप्त सेवन से सामान्यतः कौन-सी स्थिति संबंधित होती है?

- Ans
- 1. क्वाशिओरकोर (Kwashiorkor)
 - 2. एनीमिया (Anemia)
 - 3. स्कर्वी (Scurvy)
 - 4. बेरीबेरी (Beriberi)

Q.14 भारतीय संविधान में स्वतंत्रता के अधिकारों में किस अधिकार को सबसे प्रमुख माना गया है?

- Ans
- 1. समता का अधिकार
 - 2. संपत्ति का अधिकार
 - 3. शिक्षा का अधिकार
 - 4. प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार

Q.15 1949 में जब भारतीय संविधान को अपनाया गया था, तब मूल रूप से आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएं सूचीबद्ध थीं?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 12
 - 3. 14
 - 4. 16

Q.16 किस प्राचीन भाषा को मध्य इंडो-आर्यन भाषाओं का एक स्पेक्ट्रम माना जाता है जो भारत की भाषाई विरासत का एक अभिन्न अंग है?

- Ans
- 1. संस्कृत
 - 2. हिंदी
 - 3. प्राकृत
 - 4. डोटेली

Q.17 मानव आहार में आयोडीन की कमी मुख्यतः किस शरीरक्रियात्मक प्रक्रिया को प्रभावित करती है?

- Ans
- 1. हीमोग्लोबिन का निर्माण
 - 2. रक्त में ऑक्सीजन परिवहन
 - 3. तंत्रिका आवेगों का संचरण
 - 4. थाइरॉइड हार्मोन का संश्लेषण

Q.18 असम के किस क्षेत्र की आधिकारिक भाषा बंगाली है?

- Ans
- 1. बराक घाटी
 - 2. कार्बी आंगलॉम
 - 3. ब्रह्मपुत्र घाटी
 - 4. दिमा हसाओ

Q.19 राष्ट्रपति द्वारा एक वर्ष में समय-समय पर संसद के न्यूनतम कितने सत्र को आहूत किया जाता है?

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

Q.20 सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा गूगल और यूट्यूब के साथ साझेदारी में 2026 में शुरू की गई किस पहल का उद्देश्य एनीमेशन, विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग, कॉमिक्स और मीडिया प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में कृत्रिम बुद्धिमत्ता की क्षमताओं को मजबूत करना है?

- Ans
- 1. रचनात्मक प्रौद्योगिकी उन्नति योजना
 - 2. AVGC उत्कृष्टता कार्यक्रम
 - 3. राष्ट्रीय AI कौशल प्रशिक्षण पहल
 - 4. डिजिटल मीडिया इनोवेशन मिशन

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 कोई धनराशि किस वार्षिक साधारण ब्याज की दर (प्रतिशत में, दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) से 15 वर्षों में अपनी मूल धनराशि की 3 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 13.33
 - 2. 11.33
 - 3. 15.33
 - 4. 26.66

Q.2 आशीष के वेतन में पहले 40% की कमी की गई और बाद में 49% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 19.6%
 - 2. 10.6%
 - 3. 49%
 - 4. 40%

Q.3 वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले किस वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर कोई धनराशि 2 वर्षों में 80 गुनी हो जाएगी? (उत्तर को एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 801.8%
 - 2. 790.3%
 - 3. 804.1%
 - 4. 794.4%

Q.4 ₹5,500 की धनराशि 10% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों की अवधि के लिए निवेश की जाती है। समान अवधि में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 55
 - 2. 60
 - 3. 65
 - 4. 50

Q.5 1 जनवरी को ₹4050 का निवेश किया जाता है और उसी वर्ष 1 जुलाई को ₹4050 का निवेश किया जाता है। यदि ब्याज दर 20% वार्षिक है और ब्याज, अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो वर्ष के अंत में अर्जित कुल ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1235.50
 - 2. ₹1245.50
 - 3. ₹1225.50
 - 4. ₹1255.50

Q.6 $(-40) + (-11) \div (-2) \times 4$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -18
 - 2. -21
 - 3. -19
 - 4. -20

Q.7 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹120 में बेचने पर 20% की हानि होती है। 40% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 200
 - 2. 230
 - 3. 210
 - 4. 220

Q.8 वाइन से भरे एक कास्क में से 5 लीटर वाइन निकालकर उसके स्थान पर जल भर दिया जाता है। फिर इस मिश्रण में से 5 लीटर निकालकर उसके स्थान पर जल भर दिया जाता है। यदि अब कास्क में वाइन और जल का अनुपात 16 : 9 है, तो कास्क में कितनी वाइन थी?

- Ans
- 1. 25.6 लीटर
 - 2. 25 लीटर
 - 3. 24 लीटर
 - 4. 26 लीटर

Q.9 किसी वस्तु की कीमत में 20% की वृद्धि होती है। फिर, नई कीमत का 50%, मूल कीमत के x% के बराबर होता है। x का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 70%
 - 2. 60%
 - 3. 50%
 - 4. 40%

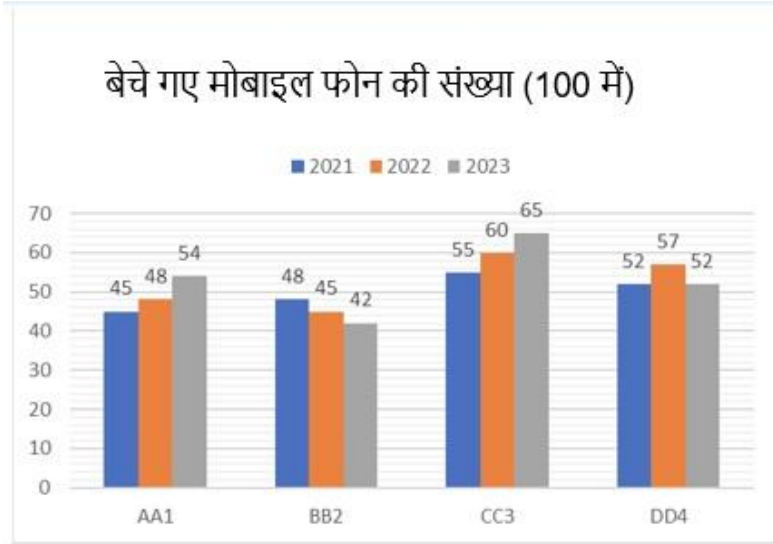
Q.10 जनवरी में एक सेकंड-हैंड बाइक की कीमत में 15% की वृद्धि होती है और फरवरी में फिर 20% की वृद्धि होती है। इन दो महीनों में इसकी कीमत में कुल कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 35%
 - 2. 34%
 - 3. 32%
 - 4. 38%

Q.11 यदि $(2^2)^a \times (3^4)^b \times (4^2)^{2a} \times (9^b) = (4^2)^5 \times (27)^2$ है, तो क्रमशः a और b के मान ज्ञात कीजिए, जहाँ a और b प्राकृत संख्याएँ हैं।

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

Q.12 निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दिए गए आंकड़ों में, कंपनियों AA1, BB2, CC3 और DD4 द्वारा वर्ष 2021, 2022 और 2023 में बेचे गए मोबाइलों की संख्या (100 में) प्रदर्शित की गई है।



कंपनी AA1 द्वारा सभी वर्षों में बेचे गए मोबाइल फोन की औसत संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 4700
 - 2. 4900
 - 3. 5100
 - 4. 5250

Q.13 किसी संख्या में पहले 30% की वृद्धि और फिर 60% की कमी की जाती है जिससे परिणाम 78 प्राप्त होता है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 155
 - 2. 145
 - 3. 140
 - 4. 150

Q.14 संख्या 1890714 किससे विभाज्य है?

- Ans
- 1. 98
 - 2. 91
 - 3. 90
 - 4. 114

Q.15 40 विद्यार्थियों का औसत अंक 55 है। यदि प्रथम 20 विद्यार्थियों का औसत अंक 50 है, तो शेष 20 विद्यार्थियों का औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60
 - 2. 56
 - 3. 58
 - 4. 62

Q.16 आनंद ने एक वस्तु खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹178 खर्च किए। इसके बाद, उसने उस वस्तु को 25% लाभ पर भरत को बेच दिया। अंत में, भरत ने उस वस्तु को 55% हानि पर ₹8,181 में बेच दिया। भरत को बेचने से ठीक पहले, आनंद के लिए उस वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना था?

- Ans
- ✓ 1. 14,544
 - ✗ 2. 14,542
 - ✗ 3. 14,546
 - ✗ 4. 14,541

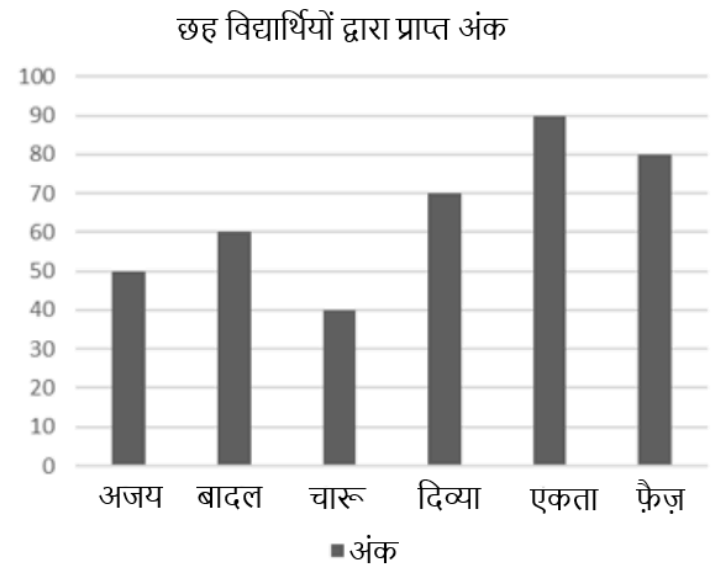
Q.17 तीन अभाज्य संख्याओं का योग 220 है। इनमें से एक संख्या, दूसरी से 60 अधिक है। निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या उन अभाज्य संख्याओं में से एक है?

- Ans
- ✗ 1. 103
 - ✗ 2. 59
 - ✓ 3. 139
 - ✗ 4. 137

Q.18 एक स्पोर्ट्स टीम ने चार क्रमागत मैचों में 14, 18, 22 और 16 पॉइंट्स प्राप्त किए। प्रति मैच औसत पॉइंट्स ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 17.5 पॉइंट्स
 - ✗ 2. 18.5 पॉइंट्स
 - ✗ 3. 19 पॉइंट्स
 - ✗ 4. 15 पॉइंट्स

Q.19 नीचे दिए गए दंड आरेख का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दंड आरेख में कक्षा बारहवीं के छह विद्यार्थियों द्वारा हिंदी परीक्षा में प्राप्त अंक दर्शाए गए हैं।
हिंदी के लिए पूर्णांक 100 हैं।



अजय, बादल, चारू और दिव्या द्वारा प्राप्त अंकों का औसत ज्ञात कीजिए।

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

Q.20 ₹40 प्रति kg और ₹60 प्रति kg मूल्य वाले चावल को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि ₹48 प्रति kg मूल्य वाला मिश्रण प्राप्त हो?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 8.5 cm आधार त्रिज्या और 8.4 cm ऊँचाई वाले बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए तथा अपने उत्तर को दशमलव के बाद दो स्थानों पर पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 902.94 cm²
 - 2. 912.84 cm²
 - 3. 932.64 cm²
 - 4. 922.74 cm²

Q.2 एक कार पहले 360 km की दूरी 72 km/h की चाल से और अगले 240 km की दूरी 80 km/h की चाल से तय करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए कार की औसत चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 76
 - 2. 75
 - 3. 70
 - 4. 82

Q.3 एक कंपनी ₹1,500 प्रति यूनिट की दर से एक उपकरण के 100 यूनिट खरीदती है। प्रदायक, 10% की स्कीम छूट और स्कीम छूट के बाद 5% की व्यापारिक छूट प्रदान करता है। सभी यूनिटों के लिए भुगतान की गई कुल धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,42,500
 - 2. ₹1,30,000
 - 3. ₹1,35,000
 - 4. ₹1,28,250

Q.4 एक टायर में दो पंचर हैं। पहले पंचर से टायर 24 मिनट में फ्लैट हो जाता है और दूसरे पंचर से 12 मिनट में फ्लैट हो जाता है। यदि हवा एक समान दर से निकलती रहे, तो दोनों पंचरों से टायर को फ्लैट होने में कितना समय (मिनटों में) लगेगा?

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

Q.5 एक गैस स्टोव बनाने वाली कंपनी, प्रत्येक स्टोव को ₹10,800 में बेचकर 20% का लाभ अर्जित करती है। यदि उत्पादन लागत में 15% की वृद्धि होती है, तो 20% का लाभ अर्जित करने के लिए स्टोव का नया विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹12,420
 - 2. ₹11,680
 - 3. ₹12,520
 - 4. ₹11,450

Q.6 कोई नाव धारा की दिशा में 24 km की दूरी 2 घंटे में तय करती है और फिर धारा की विपरीत दिशा में 18 km की दूरी 3 घंटे में तय करती है। स्थिर जल में नाव की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 8 km/hr
 - 2. 10 km/hr
 - 3. 7 km/hr
 - 4. 9 km/hr

Q.7 यदि A और 48 का माध्यानुपाती 24 है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 14

Q.8 A किसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकता है। B, A से दोगुना कार्य-कुशल है। B को अकेले उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

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

Q.9 नल P और नल Q एक टंकी को क्रमशः 15 घंटे और 10 घंटे में भर सकते हैं, जबकि नल R एक भरी हुई टंकी को 30 घंटे में खाली कर सकता है। नल P और Q एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन 1 घंटे बाद पता चलता है कि गलती से नल R भी खुल गया था। नल R को तुरंत बंद कर दिया जाता है। टंकी को पूरी तरह भरने में कितना अधिक समय लगेगा?

- Ans
- 1. 4.8 घंटे
 - 2. 2.5 घंटे
 - 3. 5.2 घंटे
 - 4. 3.6 घंटे

Q.10 A और B दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 24 घंटे और 18 घंटे में भर सकते हैं। निकासी पाइप C, टैंक को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 72 घंटे
 - 2. 70 घंटे
 - 3. 64 घंटे
 - 4. 78 घंटे

Q.11 तीन संख्याओं A, B और C का अनुपात 16 : 19 : 23 है। B और A में अंतर तथा C और B में अंतर का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.12 5 kg गेहूं और 10 kg चीनी का क्रय मूल्य क्रमशः ₹50 और ₹60 प्रति kg था। बेचने पर गेहूं पर 10% और चीनी पर 20% लाभ हुआ। कुल विक्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹895
 - 2. ₹795
 - 3. ₹995
 - 4. ₹695

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात, सबसे छोटा है?

5:8, 7:12, 9:14, 11:18

- Ans
- 1. 5:8
 - 2. 7:12
 - 3. 11:18
 - 4. 9:14

Q.14 मोहन, शहर A से शहर B तक 36 km/h की चाल से यात्रा करता है और शहर B से शहर A तक 64 km/h की चाल से वापस आता है। पूरी यात्रा के लिए मोहन की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45.08
 - 2. 46.80
 - 3. 45.80
 - 4. 46.08

Q.15 एक कार अपनी यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 36 km/h की चाल से, अगला एक-तिहाई भाग 72 km/h की चाल से और शेष दूरी 90 km/h की चाल से तय करती है। पूरी यात्रा के लिए कार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 56.84
 - 2. 57.48
 - 3. 56.42
 - 4. 57.24

Q.16 एक दुकानदार "36 कप खरीदें, 4 कप मुफ्त पाएं" वाली एक स्क्रीम पेश करता है। प्रभावी छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 8%
 - 3. 11%
 - 4. 9%

Q.17 11 cm x 8 cm x 7 cm माप वाले एक ठोस धात्विक घनाभ को पिघलाकर 4 cm ऊंचाई वाला एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन बनाया जाता है। बेलन की आधार-त्रिज्या कितनी है? ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

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

Q.18 10 cm लंबाई, 5 cm चौड़ाई और 4 cm ऊंचाई वाले घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 220 cm³
 - 2. 200 cm³
 - 3. 190 cm³
 - 4. 240 cm³

Q.19 किसी रेसिपी में 3 kg मसाला और 5 kg सब्जी का उपयोग किया जाता है। एक शेफ के पास शुरू में 3 kg मसाला और 5 kg सब्जी थी। यदि वह मसाले की मात्रा बढ़ाकर 24 kg करता है, तो उसे कितनी सब्जी और मिलानी होगी ताकि मसालों और सब्जियों का अनुपात समान रहे?

- Ans
- 1. 44 kg
 - 2. 35 kg
 - 3. 40 kg
 - 4. 38 kg

Q.20 एक बेलनाकार जल-टंकी की आंतरिक त्रिज्या 1.5 मीटर है, और इसकी गहराई 7 मीटर है। टंकी की अधिकतम धारिता लीटर में ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 47,500 लीटर
 - 2. 45,000 लीटर
 - 3. 49,500 लीटर
 - 4. 52,000 लीटर

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the word that best completes the sentence.
When I saw Mr Dudley, he _____ golf.4518

- Ans
- 1. plays
 - 2. was playing
 - 3. has played
 - 4. is playing

Q.2 Complete the sentence with the most appropriate set of articles.

She found ___ error in the report and suggested ___ quick correction.

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

Q.3 Choose the appropriate option that completes the sentence.

She _____ to school every day by bus.

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

Q.4 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:
The _____ child shared his toys with everyone. 4391

- Ans
- 1. lazy
 - 2. selfish
 - 3. generous
 - 4. angry

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

They stayed at ___ hotel overlooking the lake and enjoyed ___ unforgettable evening.

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

Q.6 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

They were talking _____ the new film. 4457

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

Q.7 In the given questions, a statement is divided into different segments. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

P- which he seized / Q- of his share/ R- Hyder made use / S- of the treasure
6058

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

Q.8 Choose the most grammatically correct sentence: 1126

- Ans
- 1. I was so tired that I couldn't hardly keep my eyes open.
 - 2. I was so tired that I could scarcely keep my eyes open.
 - 3. I was so tired that I couldn't everly keep my eyes open.
 - 4. I was so tired that I could heavily keep my eyes open.

Q.9 Correct the sentence by replacing the underlined preposition.
She is known on her dedication at her workplace.

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

Q.10 Complete the given sentence using the appropriate article.

One of ____ cars I purchased last year was parked in the driveway.

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

Q.11 A sentence is divided into the following different segments. The first and last segments are fixed. Rearrange the other segments to form a coherent sentence.

Green Earth Club is an environmental group / that organises (A) / to raise awareness (B) / a variety of community activities (C) / in local neighborhoods.

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

Q.12 Rectify the sentence by selecting the correct option to replace the underlined word from the options given below.

The team are decided to practice more often. 3788

- Ans
- 1. is
 - 2. will
 - 3. have
 - 4. has

Q.13 Choose the option that best corrects the underlined part.
He answered the interviewer's questions direct, which impressed the panel.

- Ans
- 1. bluntly
 - 2. slowly
 - 3. directly
 - 4. pointedly

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

The food was exceptionally good at ____ restaurant you recommended.

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

Q.15 Fill in the blank with the most suitable option.

Preeti ____ that she had gone to the party.

- Ans
- 1. wishes
 - 2. has wish
 - 3. wish
 - 4. was wishing

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions.

Nuclear wars pose one of the greatest threats to human life and the survival of the planet. The use of nuclear weapons can cause massive destruction within seconds, wiping out entire cities and causing long-term environmental damage. Radiation released during such wars not only affects those immediately exposed but also impacts future generations through genetic mutations and serious health problems. Apart from physical destruction, nuclear wars can disrupt global systems, leading to food shortages, economic collapse, and social instability. The fear of such consequences has led many nations to promote disarmament and peaceful negotiations. However, the continued existence of nuclear weapons remains a matter of concern. While some argue that nuclear weapons act as a deterrent to war, others believe that their very presence increases the risk of accidental or intentional conflict. Thus, nuclear war is not just a political issue but a humanitarian crisis that threatens all forms of life, making global cooperation essential for peace and survival.

SubQuestion No : 16

Q.16 Choose the word closest in meaning to 'deterrent' as used in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions.

Nuclear wars pose one of the greatest threats to human life and the survival of the planet. The use of nuclear weapons can cause massive destruction within seconds, wiping out entire cities and causing long-term environmental damage. Radiation released during such wars not only affects those immediately exposed but also impacts future generations through genetic mutations and serious health problems. Apart from physical destruction, nuclear wars can disrupt global systems, leading to food shortages, economic collapse, and social instability. The fear of such consequences has led many nations to promote disarmament and peaceful negotiations. However, the continued existence of nuclear weapons remains a matter of concern. While some argue that nuclear weapons act as a deterrent to war, others believe that their very presence increases the risk of accidental or intentional conflict. Thus, nuclear war is not just a political issue but a humanitarian crisis that threatens all forms of life, making global cooperation essential for peace and survival.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions.

Nuclear wars pose one of the greatest threats to human life and the survival of the planet. The use of nuclear weapons can cause massive destruction within seconds, wiping out entire cities and causing long-term environmental damage. Radiation released during such wars not only affects those immediately exposed but also impacts future generations through genetic mutations and serious health problems. Apart from physical destruction, nuclear wars can disrupt global systems, leading to food shortages, economic collapse, and social instability. The fear of such consequences has led many nations to promote disarmament and peaceful negotiations. However, the continued existence of nuclear weapons remains a matter of concern. While some argue that nuclear weapons act as a deterrent to war, others believe that their very presence increases the risk of accidental or intentional conflict. Thus, nuclear war is not just a political issue but a humanitarian crisis that threatens all forms of life, making global cooperation essential for peace and survival.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be drawn from the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions.

Nuclear wars pose one of the greatest threats to human life and the survival of the planet. The use of nuclear weapons can cause massive destruction within seconds, wiping out entire cities and causing long-term environmental damage. Radiation released during such wars not only affects those immediately exposed but also impacts future generations through genetic mutations and serious health problems. Apart from physical destruction, nuclear wars can disrupt global systems, leading to food shortages, economic collapse, and social instability. The fear of such consequences has led many nations to promote disarmament and peaceful negotiations. However, the continued existence of nuclear weapons remains a matter of concern. While some argue that nuclear weapons act as a deterrent to war, others believe that their very presence increases the risk of accidental or intentional conflict. Thus, nuclear war is not just a political issue but a humanitarian crisis that threatens all forms of life, making global cooperation essential for peace and survival.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following is a fact mentioned in the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions.

Nuclear wars pose one of the greatest threats to human life and the survival of the planet. The use of nuclear weapons can cause massive destruction within seconds, wiping out entire cities and causing long-term environmental damage. Radiation released during such wars not only affects those immediately exposed but also impacts future generations through genetic mutations and serious health problems. Apart from physical destruction, nuclear wars can disrupt global systems, leading to food shortages, economic collapse, and social instability. The fear of such consequences has led many nations to promote disarmament and peaceful negotiations. However, the continued existence of nuclear weapons remains a matter of concern. While some argue that nuclear weapons act as a deterrent to war, others believe that their very presence increases the risk of accidental or intentional conflict. Thus, nuclear war is not just a political issue but a humanitarian crisis that threatens all forms of life, making global cooperation essential for peace and survival.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the most appropriate title for the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.
Actions speak louder than words.

- Ans**
- 1. Deeds are more significant than spoken promises.
 - 2. Effective communication is the key to success.
 - 3. Being truthful is important in every situation.
 - 4. Remaining silent can be a powerful approach.

Q.2 Select the word which means the same as group of words underlined in the sentence.

Unlike its nocturnal counterpart, the red squirrel is entirely active and engaged in feeding, movement, and social behaviour during the hours of daylight rather than during the darkness of night, a pattern clearly reflected in its excellent colour vision and its behaviour of storing food in preparation for darker months.

- Ans**
- 1. Seasonal
 - 2. Aerial
 - 3. Terrestrial
 - 4. Diurnal

Q.3 Select the alternative which best expresses the meaning of the given proverb.

Jack of all trades, master of none

- Ans
- 1. A person who has mastered everything but is not boastful
 - 2. Someone who can do everything and reach the level of mastery
 - 3. A man who has an expertise in diverse skills and likes to gloat about it
 - 4. Someone who is able to do many things, but is not an expert in any

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

Facilitate

- Ans
- 1. Obfuscate
 - 2. Hinder
 - 3. Lethargy
 - 4. Assist

Q.5 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. Martyr
 - 2. Colleague
 - 3. Referee
 - 4. Hetrogenous

Q.6 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange the segments to form a coherent sentence.

(A) poses (B) global warming (C) a (D) to humanity (E) serious threat

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

Q.7 Select the appropriate antonym of the word given :
Prodigious

- Ans
- 1. Frequent
 - 2. Tiny
 - 3. Curious
 - 4. Enormous

Q.8 Choose the one-word substitution that best describes the sentence given below.
The report only dealt with surface-level details and failed to explore the deeper aspects of the issue.

- Ans
- 1. thorough
 - 2. detailed
 - 3. superficial
 - 4. insightful

Q.9 Select the most appropriate meaning of the given proverb/idiom/phrase.

It's the tip of the iceberg

- Ans
- 1. A small hint of a larger problem
 - 2. Adapt flexibly to every situation
 - 3. Knowledge empowers intellectual growth
 - 4. Practice leads to improved performance

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

Abandon

- Ans
- 1. Retain
 - 2. Dump
 - 3. Forsake
 - 4. Provoke

Q.11 Choose the one-word substitution that best describes the sentence given below.
The old palace was filled with confusing passages and intricate corridors that were difficult to navigate.

- Ans
- 1. Conspicuous
 - 2. Labyrinthine
 - 3. Categorical
 - 4. Candid

Q.12 Choose the word similar in meaning to the given word.

Hubris

- Ans
- 1. humility
 - 2. modesty
 - 3. vanity
 - 4. meekness

Q.13 Select the alternative which best expresses the meaning of the given proverb.
Penny wise, pound foolish

- Ans
- 1. Careful about trifles but wasteful in large ventures
 - 2. Cautious about large ventures but careless when it came to petty expenses
 - 3. Smart when it came to spending large amounts of money
 - 4. Thoughtful about over-spending any kind of resource

Q.14 Choose the one-word substitution that best describes the highlighted segment below.

The doctor assured the patient that the tumor **was not harmful and would not spread in the body.**

- Ans
- 1. Benign
 - 2. Malignant
 - 3. Fatal
 - 4. Dangerous

Q.15 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. Villain
 - 2. Millennium
 - 3. Symetrical
 - 4. Apparel

Comprehension:

Read the following the passage and answer the given question.

In a remote mountain school, the blackboard had cracks and the chalk was always in short supply. Yet every morning, teacher Mala would draw a perfect white circle before the lesson began. "A fresh start," she'd say. Students didn't understand at first. But over time, they noticed something: if someone had failed a test or caused a quarrel the day before, the circle still appeared. It became a quiet symbol of forgiveness and second chances. One day, Mala fell ill, and the students waited in silence. Then, little Tara stood up, found a broken piece of chalk, and drew the circle herself. That day, she began the class. It wasn't just a drawing anymore—it was a ritual of hope. Long after Mala retired, the tradition continued. On a cracked board in a tiny classroom, a white circle told a story of learning, kindness, and the courage to begin again.

SubQuestion No : 16

Q.16 What did Mala draw on the board each morning?

Comprehension:

Read the following the passage and answer the given question.

In a remote mountain school, the blackboard had cracks and the chalk was always in short supply. Yet every morning, teacher Mala would draw a perfect white circle before the lesson began. "A fresh start," she'd say. Students didn't understand at first. But over time, they noticed something: if someone had failed a test or caused a quarrel the day before, the circle still appeared. It became a quiet symbol of forgiveness and second chances. One day, Mala fell ill, and the students waited in silence. Then, little Tara stood up, found a broken piece of chalk, and drew the circle herself. That day, she began the class. It wasn't just a drawing anymore—it was a ritual of hope. Long after Mala retired, the tradition continued. On a cracked board in a tiny classroom, a white circle told a story of learning, kindness, and the courage to begin again.

SubQuestion No : 17

Q.17 What does Tara's act of drawing the circle suggest?

Comprehension:

Read the following the passage and answer the given question.

In a remote mountain school, the blackboard had cracks and the chalk was always in short supply. Yet every morning, teacher Mala would draw a perfect white circle before the lesson began. "A fresh start," she'd say. Students didn't understand at first. But over time, they noticed something: if someone had failed a test or caused a quarrel the day before, the circle still appeared. It became a quiet symbol of forgiveness and second chances. One day, Mala fell ill, and the students waited in silence. Then, little Tara stood up, found a broken piece of chalk, and drew the circle herself. That day, she began the class. It wasn't just a drawing anymore—it was a ritual of hope. Long after Mala retired, the tradition continued. On a cracked board in a tiny classroom, a white circle told a story of learning, kindness, and the courage to begin again.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which theme best describes the message of the passage?

Comprehension:

Read the following the passage and answer the given question.

In a remote mountain school, the blackboard had cracks and the chalk was always in short supply. Yet every morning, teacher Mala would draw a perfect white circle before the lesson began. "A fresh start," she'd say. Students didn't understand at first. But over time, they noticed something: if someone had failed a test or caused a quarrel the day before, the circle still appeared. It became a quiet symbol of forgiveness and second chances. One day, Mala fell ill, and the students waited in silence. Then, little Tara stood up, found a broken piece of chalk, and drew the circle herself. That day, she began the class. It wasn't just a drawing anymore—it was a ritual of hope. Long after Mala retired, the tradition continued. On a cracked board in a tiny classroom, a white circle told a story of learning, kindness, and the courage to begin again.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the word that is opposite in meaning to "remote" as used in the line: "In a remote mountain school..."

Comprehension:

Read the following the passage and answer the given question.

In a remote mountain school, the blackboard had cracks and the chalk was always in short supply. Yet every morning, teacher Mala would draw a perfect white circle before the lesson began. "A fresh start," she'd say. Students didn't understand at first. But over time, they noticed something: if someone had failed a test or caused a quarrel the day before, the circle still appeared. It became a quiet symbol of forgiveness and second chances. One day, Mala fell ill, and the students waited in silence. Then, little Tara stood up, found a broken piece of chalk, and drew the circle herself. That day, she began the class. It wasn't just a drawing anymore—it was a ritual of hope. Long after Mala retired, the tradition continued. On a cracked board in a tiny classroom, a white circle told a story of learning, kindness, and the courage to begin again.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following would be the most suitable title for the passage?

Q.1 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का विकल्प चुनें -

- Ans
- 1. शास्त्रीजी की मृत्यु से हमें बड़ा हानि हुआ।
 - 2. शास्त्रीजी की मृत्यु से हमें बड़ा दुःख हुआ।
 - 3. शास्त्रीजी की मृत्यु से हमें बड़ा खेद हुआ।
 - 4. शास्त्रीजी की मृत्यु से हमें बड़ा दुःखद हुआ।

Q.2 'बुरे उद्देश्य से की गई गुप्त मंत्रणा' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. दुरस
 - 2. दुरभिसंधि
 - 3. दुरवस्थ
 - 4. दुरंत

Q.3 दिए गए वाक्य में सम्बन्ध कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें।
एकांत के क्षणों में व्यक्ति अपनी अंतरात्मा -----आवाज़ सुन पाता है।

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

Q.4 'जमीन पर पैर न रखना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. कमजोर बनना
 - 2. लाचार होना
 - 3. सहारे से चलना
 - 4. अकड़कर चलना

Q.5 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें-

- Ans
- 1. जो पत्र आये, उन्हें फ्लाइट के द्वारा भेज देना चाहिए।
 - 2. आज देश में व्यापार दिन दूनी रात चौगुनी उन्नति कर रहा है।
 - 3. व्यापारियों का जीवन अत्यन्त व्यस्त हो गया है।
 - 4. उनके पास इतना समय नहीं कि कार्यालय में आये प्रत्येक पत्र को पढ़ सके।

Q.6 निम्नलिखित में से किस एक वाक्य में त्रुटि नहीं है?

1. एक कौड़ी में 20 वस्तुएं होती हैं।
2. घर में चोरी हो जाने से वह कंकाल हो गया।
3. उसे भारी प्यास लगी है।
4. यह पुस्तक बहुत अच्छी है।

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

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों को ध्यानपूर्वक पढ़कर अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिये जो अन्य वाक्यों से विषय या क्रम में मेल नहीं खाता हो -

- Ans
- 1. वह स्कूल में पानी भी नहीं पीता।
 - 2. मोहन रोज़ समय पर स्कूल जाता है।
 - 3. वह हमेशा होमवर्क पूरा करता है।
 - 4. वह अनुशासित छात्र है।

Q.8 गुणवाचक विशेषण से वाक्य को पूरा कीजिए-
सुधाकर..... लड़का है।

- Ans
- 1. उनका
 - 2. अच्छा
 - 3. मेरा
 - 4. कुछ

Q.9 निम्न में से 'बट्टा लगाना' मुहावरे का अर्थ चुनें--

- Ans
- 1. अधिक तोलना
 - 2. नज़र लगाना
 - 3. टीका लगाना
 - 4. कलंक लगाना

Q.10 दिए गए वाक्य में उचित कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें-
योगी धीरेन्द्र, मोह-माया -----विमुक्त होकर ही संन्यास मार्ग पर अग्रसर हुए हैं।

- Ans
- 1. में
 - 2. से
 - 3. के लिए
 - 4. पर

Q.11 निम्नलिखित वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

'कल मैंने नयी पुस्तक खरीदा।'

- Ans
- 1. मैंने नयी
 - 2. पुस्तक
 - 3. कल
 - 4. खरीदा।

Q.12 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -

1. जो बाधाओं को पार करता
2. नदी का प्रवाह जीवन
3. संघर्ष की तरह है
4. हुआ समुद्र पहुँचता है

- Ans
- 1. 2314
 - 2. 3412
 - 3. 1324
 - 4. 3214

Q.13 निम्न वाक्य में क्रिया-विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें -
उसकी कल्पना में वह एक युवक था।

- Ans
- 1. अद्भुत साहसी
 - 2. युवक
 - 3. सामान्य
 - 4. इधर

Q.14 रेखांकित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या है?
अभिषेक किसी मत को मानने वाला नहीं, बल्कि स्वतंत्र विचारक है

- Ans
- 1. मितव्ययी
 - 2. मतानुयायी
 - 3. निरामिष
 - 4. प्रत्यारोप

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

आचार्य शुक्ल गद्य के उत्थान को प्रधान साहित्यिक घटना मानते हैं। उनके मत में खड़ी बोली गद्य का विकास ही आधुनिक हिंदी साहित्य के प्रवर्तन की सूचना देता है। खड़ी बोली गद्य को आधार मानकर कुछ विद्वान फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना काल से ही आधुनिक काल की शुरुआत मानना चाहते थे। फोर्ट विलियम कॉलेज में गिलक्राइस्ट के निर्देशन में चार अध्यापक बोलचाल वाली हिंदी के गद्य को विकसित करने में अपना योगदान दे रहे थे। सदासुख नियाज़ी, इंशाअल्ला खाँ, लल्लूलाल और सदल मिश्र ने खड़ी बोली में गद्य रचना की। इन रचनाकारों की रचना में भाषा की एक एकरूपता नहीं थी। आचार्य शुक्ल के शब्दों में कहें तो सदासुख नियाज़ी में पंडितारूपन था, लल्लूलाल की भाषा में ब्रजभाषापन था, सदलमिश्र की भाषा में पूर्वीपन था। हिंदी खड़ी बोली गद्य को प्रतिष्ठित करने में प्रेस की बड़ी भूमिका रही है। प्रेस के कारण समाचार पत्र का निकलना संभव हुआ। समाचार पत्रों के लिए नए ढंग के गद्य की आवश्यकता हुई। देश में सर्वप्रथम प्रेस की स्थापना सन् 1823 ई0 में सिरामपुर में हुई। जुगलकिशोर ने सन् 1826 में कलकत्ता से पहला हिंदी का समाचार पत्र 'उदंतमार्तंड' प्रारंभ किया।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश में प्रयुक्त 'प्रवर्तन' शब्द का अर्थ है-

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'दूर की कौड़ी लाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. दूर की सोचना
 - 2. निरर्थक वस्तुएँ एकत्र करना
 - 3. मनचाहा कार्य करना
 - 4. अनुचित निर्णय लेना

Q.2 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

प्रशासन द्वारा क्रियान्वित योजनाओं में जनसहभागिता के लिए पारदर्शता होना आवश्यक है।

- Ans
- 1. प्रशासन द्वारा
 - 2. जनसहभागिता के लिए
 - 3. पारदर्शता होना आवश्यक है।
 - 4. क्रियान्वित योजनाओं में

Q.3 'नाक में नकेल डालना' मुहावरें का अर्थ है-

- Ans
- 1. बहुत थक जाना
 - 2. नींद आ जाना
 - 3. वश में करना
 - 4. मनचाही करवाना

Q.4 निम्नलिखित में से 'रक्त' के पर्यायवाची वाले विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. लहू, रुधिर, शोणित, लोहित
 - 2. खून, हरिप्रिया, रण, लोहित
 - 3. रुधिर, शोणित, जलधर, मर्कट
 - 4. रोहित, लहू, आनन, अवलंबन

Q.5 निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव शब्द है ?

- Ans
- 1. पोखर
 - 2. पुण्य
 - 3. पिपासा
 - 4. पर्यक

Q.6 निम्न में से तद्भव शब्द पहचानें--

- Ans
- 1. खाँसी
 - 2. क्रोड
 - 3. गोधूम
 - 4. गुहा

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. खरगोश नीरीह पशु है।
 - 2. खरगोश निरिह पशु है।
 - 3. खरगोश निरीह पशु है।
 - 4. खरगोश नीरिह पशु है।

Q.8 निम्न में से कौन-सा शब्द अनेकार्थी नहीं है?

- Ans
- 1. उग्र
 - 2. अंग
 - 3. दावत
 - 4. अंक

Q.9 'निकृष्ट' और 'दीन' अर्थ के लिए अनेकार्थी शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. पुरंदर
 - 2. हस्ती
 - 3. नलिन
 - 4. हीन

Q.10 निम्न में से 'अनुलोम' का विलोम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. प्रतिवाद
 - 2. निष्पादन
 - 3. प्रतिलोम
 - 4. प्रतिपादन

Q.11 निम्न में से 'चंदन' का पर्याय पहचानें--

- Ans
- 1. शीतल
 - 2. अचर
 - 3. तमाल
 - 4. स्निग्ध

Q.12 'त्रिशंकु होना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. गुस्सा होना
 - 2. अधर में लटकना
 - 3. अत्यधिक साहसी होना
 - 4. बहुत ज्ञानी होना

Q.13 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
'उसके पिता का स्वस्थ ठीक नहीं है।'674

- Ans
- 1. स्वस्थ
 - 2. ठीक
 - 3. उसके
 - 4. पिता

Q.14 निम्न में से 'कछुआ' का पर्याय पहचानें--

- Ans
- 1. केसरी
 - 2. घोटक
 - 3. सारंग
 - 4. कच्छप

