



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

Participant Name	ANIL KUMAR PRAJAPAT
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Test Date	14/03/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $M > S < U < G = L$

निष्कर्ष:

I. $M < U$

II. $L < M$

Ans 1. I और II दोनों सत्य हैं

2. न तो I और न ही II सत्य है

3. केवल II सत्य है

4. केवल I सत्य है

Q.2 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TEAS' को '5179' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'REAT' को '7916' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' का कूट क्या है?

Ans 1. 1

2. 9

3. 6

4. 7

Q.3 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। C के नीचे केवल चार व्यक्ति रहते हैं। E और C के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। D, A के ठीक ऊपर रहता है। F, B के ऊपर नहीं रहता है। B और D के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans 1. चार

2. एक

3. तीन

4. दो

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'ROCK' को '3654' और 'CORE' को '3567' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' का कूट क्या होगा?

Ans 1. 6

2. 3

3. 7

4. 4

Q.5 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) H M * U # J \$ A R C * % A Q \$ T X S * \$ (दाएं)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है, लेकिन उसके तुरंत बाद एक स्वर नहीं है?

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

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TANK' को '9751' के रूप में और 'NATO' को '1794' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' का कूट क्या है?

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

Q.7 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाएँ कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $L > U > S < M \leq G$

निष्कर्ष:

I. $S < G$

II. $M < L$

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

Q.8 छह डिब्बे B, C, D, E, O और P, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। D नीचे से दूसरे स्थान पर रखा है। D और O के बीच केवल दो डिब्बे रखे हैं। B, D के नीचे किसी एक स्थान पर रखा है। O और E के बीच केवल C रखा है। P और B के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

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

Q.9 H, I की बहन है। I, U का पुत्र है। U, V की पत्नी है। V, W का पिता है। H का W से क्या संबंध है?

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

Q.10 L, M, N, R, S, T और U में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन है। केवल N की परीक्षा U के बाद होती है। M और U के बीच केवल तीन लोगों की परीक्षा होती है। L और N के बीच केवल तीन लोगों की परीक्षा होती है। S की परीक्षा T से पहले किसी दिन और R के बाद किसी दिन होती है। M और S के बीच कितने लोगों की परीक्षा होती है?

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

Q.11 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए। (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं।)

(बाएं) 8 6 3 1 5 4 2 6 9 8 7 5 3 6 2 1 5 9 8 7 4 1 5 1 2 5 6 3 9 8 7 5 3 6 9 8 1 5 9 6 3 2 1 (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. दो
 - 2. एक भी नहीं
 - 3. तीन
 - 4. एक

Q.12 सात व्यक्ति, E, F, G, S, T, U और V, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। U के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। U और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F, T के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। E, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V के दाएं कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.13 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) & Q & H R # B & N Q A @ R # # M € E X * W C (दाएं)

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

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

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी कैप्सिकम, बैंगन हैं।

कोई भी कैप्सिकम, सब्जी नहीं है।

निष्कर्ष:

(I): कुछ सब्जी, बैंगन हैं।

(II): सभी बैंगन, सब्जी हैं।

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

Q.15 सात व्यक्ति, E, F, G, S, T, U और V, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। V के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। V और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, S के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। U, S के ठीक दाईं ओर बैठा है। G और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.16 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) B Q % = H T / ^ K B P N O O C + L & R / ? (दाएँ)

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

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

Q.17 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) Y W K O * * Q // @ W M Z # T J \ * S & A (दाएँ)

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

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

Q.18 A, B, C, M, N और O एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। N के ऊपर केवल B रहता है। N के ठीक नीचे O रहता है। A के नीचे केवल C रहता है। M और C के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.19 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद के प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) ? N / \$ P S Y D Z ? Q D J Z @ H R Q H (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक अक्षर है?

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

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'Z - M x U ÷ K + L' है, तो Z का L से क्या संबंध है?

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

Q.1 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।

XYB - ABE

TUX - WXA

- Ans
- 1. UVY-WYA
 - 2. UUW-WXA
 - 3. HIL-KLO
 - 4. UUW-XYB

Q.2 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं तथा इस प्रकार एक ग्रुप का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

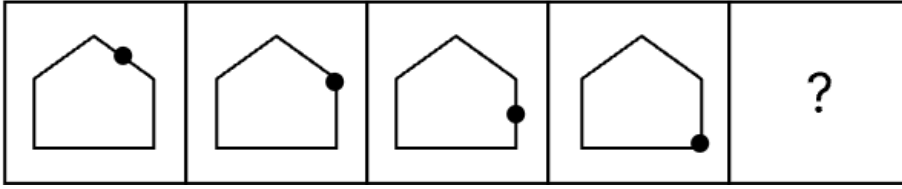
- Ans
- 1. PR - XZ
 - 2. OQ - WY
 - 3. IK - MK
 - 4. MO - UW

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा विकल्प उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

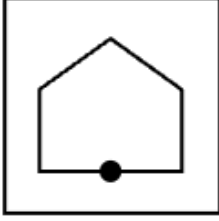
- Ans
- 1. BD-FI
 - 2. EG-JM
 - 3. FH-KN
 - 4. KM-PS

Q.4 विकल्पों में दी गई उस विकल्प-आकृति का चयन कीजिए, जिसे प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर रखने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

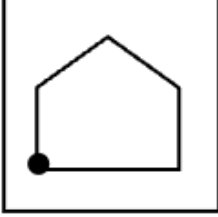


Ans

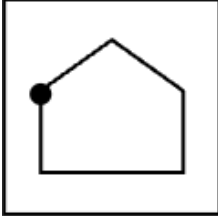
✓ 1.



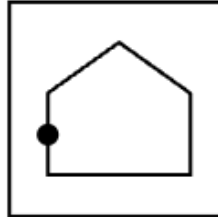
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.5 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के दो सेट के पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NKH - JGD

LIF - HEB

Ans ✗ 1. TQN-OMI

✓ 2. BYV-XUR

✗ 3. TPL-OLI

✗ 4. TPL-PMJ

Q.6 संख्या 6147538 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

Ans ✗ 1. 5

✓ 2. 10

✗ 3. 6

✗ 4. 7

Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(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।)

(53,19,17)
(37,13,12)

- Ans 1. (8,2,8)
 2. (54,10,22)
 3. (19,5,2)
 4. (5,5,10)

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
7 12 22 37 57 82 ?

- Ans 1. 120
 2. 117
 3. 112
 4. 100

Q.9 संख्या 4317865 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans 1. तीन
 2. चार
 3. एक
 4. दो

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी कंप्यूटर, डेस्क हैं। कुछ डेस्क, मोबाइल हैं।
निष्कर्ष (I): कुछ कंप्यूटर, मोबाइल हैं।
निष्कर्ष (II): कुछ डेस्क, कंप्यूटर हैं।

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

Q.11 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

850 952 1054 1156 1258 ?

- Ans 1. 1340
 2. 1346
 3. 1360
 4. 1356

Q.12 संख्या 7513846 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंक का योग कितना होगा?

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

Q.13 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(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।)

(19,17,53)
(13,12,37)

- Ans
- 1. (10,22,4)
 - 2. (5,10,5)
 - 3. (15,2,9)
 - 4. (2,8,18)

Q.14 यदि L का अर्थ + है, M का अर्थ \times है, N का अर्थ + है और O का अर्थ - है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

100 O 25 N 5 M 8 L 4 = ?

- Ans
- 1. 83
 - 2. 85
 - 3. 79
 - 4. 91

Q.15 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
2 11 22 31 42 51 ?

- Ans
- 1. 64
 - 2. 66
 - 3. 60
 - 4. 62

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(20,10,60)
(15,14,58)

- Ans
- 1. (19,7,52)
 - 2. (19,14,6)
 - 3. (16,12,6)
 - 4. (17,7,8)

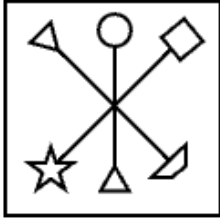
Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



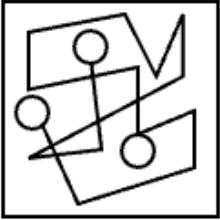
(X)

Ans

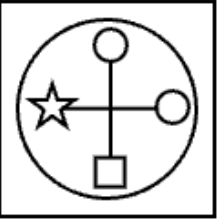
✓ 1.



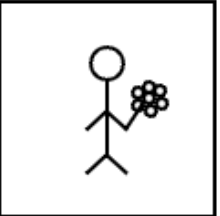
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.18 एक निश्चित प्रकार से NN 17 का संबंध PK 1 से है। इसी प्रकार से IK 29 का संबंध KH 13 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, QM 9 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans

✓ 1. SJ-7

✗ 2. SL-2

✗ 3. SR-6

✗ 4. SS-8

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

✗ 1. FJM

✗ 2. VZC

✗ 3. SWZ

✓ 4. NSU

Q.20 यदि L का अर्थ + है, M का अर्थ \times है, N का अर्थ + है और O का अर्थ - है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 L 4 M 3 O 5 N 1 = ?$$

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 13
 - 4. 9

Section : General Awareness

Q.1 वह प्रमुख महिला नेता कौन थीं जिन्होंने 1857 में अपने पुत्र के साथ लखनऊ में प्रतिरोध आंदोलन का आयोजन किया था?

- Ans
- 1. बेगम हजरत महल
 - 2. उदा देवी
 - 3. रानी लक्ष्मीबाई
 - 4. रानी अवंतीबाई

Q.2 फरवरी 2026 में आयोजित 69वें SGFI U-19 स्कूल गोम्स जूडो प्रतियोगिताएं कहाँ आयोजित की गई थीं?

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. कोलकाता
 - 3. मुंबई
 - 4. चेन्नई

Q.3 सुरक्षा के लिए बैंक खाते में धन रखने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. अंतरण
 - 2. आहरण
 - 3. जमा
 - 4. ऋण

Q.4 राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन की किस विधि में उत्पादन के प्रत्येक चरण में मूल्यवर्धन को जोड़कर राष्ट्रीय आय की गणना की जाती है?

- Ans
- 1. व्यय विधि
 - 2. मूल्य वर्धित विधि
 - 3. आय विधि
 - 4. आउटपुट वितरण विधि

Q.5 जनवरी 2026 तक की स्थिति के अनुसार, कौन-सा भारतीय बल्लेबाज कोहली और रोहित को पीछे छोड़ते हुए 3,000 T20I रन बनाने वाला सबसे तेज बल्लेबाज बन गया?

- Ans
- 1. ईशान किशन
 - 2. सूर्यकुमार यादव
 - 3. श्रेयस अय्यर
 - 4. हार्दिक पांड्या

Q.6 निम्नलिखित में से किसने भारत का भाषाई सर्वेक्षण किया, जिसमें स्वतंत्रता-पूर्व भारत की 179 भाषाओं और 544 बोलियों को सूचीबद्ध किया गया?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. जार्ज अब्राहम ग्रियर्सन
 - 4. रवींद्रनाथ टैगोर

Q.7 1919 में आयोजित प्रथम अखिल भारतीय खिलाफत सम्मेलन के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया था?

- Ans
- 1. मौलाना शौकत अली
 - 2. हकीम अजमल खान
 - 3. मौलाना मोहम्मद अली
 - 4. महात्मा गांधी

Q.8 किस बॉक्सर ने अप्रैल 2025 में आयोजित हुए वर्ल्ड बॉक्सिंग कप 2025 में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचा?

- Ans
- 1. हितेश गुलिया
 - 2. सचिन सिवाच
 - 3. मनीष राठौर
 - 4. अविनाश जामवाल

Q.9 डॉ. सी. रंगराजन रिपोर्ट (2014) के अनुसार, ग्रामीण क्षेत्रों में किसी व्यक्ति का प्रति माह प्राक्कलित गरीबी रेखा व्यय कितना है?

- Ans
- 1. ₹972
 - 2. ₹1,200
 - 3. ₹850
 - 4. ₹1,407

Q.10 ऑल डोमेन ज्वाइंट ऑपरेशंस (ADJO) अभ्यास 2026 सम्मेलन की मेजबानी किस कमान द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. पूर्वी नौसेना कमान मुख्यालय
 - 2. पश्चिमी वायु कमान मुख्यालय
 - 3. दक्षिणी थल सेना कमान मुख्यालय
 - 4. उत्तरी रक्षा अनुसंधान कमान

Q.11 राष्ट्रीय बहुआयामी निर्धनता सूचकांक (NMPI) भारत सरकार की किस संस्था द्वारा विकसित किया गया था?

- Ans
- 1. नीति आयोग
 - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 3. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
 - 4. योजना आयोग

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष 2025 तक चरणबद्ध तरीके से विस्तारित, भारतनेट (BharatNet) का प्राथमिक उद्देश्य है?

- Ans
- 1. ग्रामीण ग्राम पंचायतों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करना
 - 2. रक्षा क्षेत्र के लिए सैटेलाइट इंटरनेट शुरू करना
 - 3. शहरी क्षेत्रों में 5G टावरों का विस्तार करना
 - 4. BSNL का निजीकरण करना

Q.13 नाममात्र GDP और वास्तविक GDP में क्या अंतर है?

- Ans
- 1. नाममात्र GDP में सरकारी व्यय शामिल नहीं होता; वास्तविक GDP में सरकारी व्यय शामिल होता है।
 - 2. ये दोनों समान हैं।
 - 3. नाममात्र GDP मुद्रास्फीति के अनुसार समायोजित की जाती है; वास्तविक GDP मुद्रास्फीति के अनुसार समायोजित नहीं की जाती।
 - 4. नाममात्र GDP वर्तमान कीमतों पर मापी जाती है; वास्तविक GDP स्थिर कीमतों पर मापी जाती है।

Q.14 उत्पादन के सिद्धान्त में, उत्पादन के किस कारक को अपने कारक आय के रूप में मजदूरी प्राप्त होती है?

- Ans
- 1. श्रम
 - 2. उद्यम
 - 3. पूंजी
 - 4. भूमि

Q.15 1928 में किस विशिष्ट आंदोलन में वल्लभभाई पटेल के नेतृत्व के बाद उन्हें 'सरदार' की मानद उपाधि दी गई थी?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन
 - 2. बारदोली सत्याग्रह
 - 3. चंपारण सत्याग्रह
 - 4. सविनय अवज्ञा आंदोलन

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, गांधीवादी विचारधारा का मुख्य तत्व नहीं है जिसने उनके दार्शनिक ढांचे के विकास को आकार दिया?

- Ans
- 1. अहिंसा
 - 2. आधुनिकीकरण
 - 3. सत्याग्रह
 - 4. स्वदेशी

Q.17 प्रयागराज में महाकुंभ 2025 के दौरान भीड़ प्रबंधन में AI-आधारित उपकरणों ने किस प्रकार योगदान दिया?

- Ans
- 1. ड्रोन का उपयोग करके शहर में यातायात प्रवाह को नियंत्रित करके
 - 2. विभिन्न स्थानों पर तीर्थयात्रियों को भोजन वितरण का प्रबंधन करके
 - 3. पहनने योग्य उपकरणों का उपयोग करके तीर्थयात्रियों के स्वास्थ्य स्थिति का पता लगाकर
 - 4. भगदड़ को रोकने के लिए तीर्थयात्रियों की रियल-टाइम मॉनिटरिंग के माध्यम से भीड़ का बिखराव करके

Q.18 2026 में किस राष्ट्रीय कार्यक्रम ने एक हाई-प्रोफाइल शिखर सम्मेलन में जन स्वास्थ्य में कृत्रिम बुद्धिमत्ता की परिवर्तनकारी भूमिका को हाइलाइट किया?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति सम्मेलन
 - 2. इंडिया एआई इम्पैक्ट समिट 2026
 - 3. इंडिया साइंस कांग्रेस
 - 4. डिजिटल इंडिया इनोवेशन वीक

Q.19 1793 और 1857 के बीच, भारतीय किसानों और जमींदारों पर ब्रिटिश भू-राजस्व प्रणालियों का प्राथमिक आर्थिक प्रभाव क्या था?

- Ans
- 1. इससे राज्य उपदान के माध्यम से उनका ऋण कम हुआ था
 - 2. इससे बेहतर औजारों के माध्यम से उनकी संपत्ति में वृद्धि हुई थी
 - 3. इससे उन्हें मुफ्त भू-स्वामित्व प्राप्त हुआ था
 - 4. इससे उच्च कर्ज के कारण उनका जीवन दयनीय हो गया था

Q.20 श्रीहरिकोटा में ऑर्बिटल मॉड्यूल प्रिपेरेशन फैसिलिटी (OMPF) की स्थापना मुख्य रूप से किस मिशन की सहायता के लिए फरवरी 2026 में की गई थी?

- Ans
- 1. गगनयान मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम
 - 2. चंद्रयान-5
 - 3. आदित्य-L1 सौर मिशन
 - 4. वीनस ऑर्बिटर मिशन

Section : General Awareness1

Q.1 यूनेस्को (UNESCO) का विश्व धरोहर स्थल, खजुराहो स्मारक समूह, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. तमिल नाडु
 - 4. बिहार

Q.2 गुजरात में कौन-सा परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है?

- Ans
- 1. काकरापार
 - 2. कैगा
 - 3. नरौरा
 - 4. कुडनकुलम

Q.3 कैमूर पहाड़ियां, विंध्य पर्वतमाला का पूर्वी विस्तार हैं, जो निम्नलिखित में से से किन राज्यों से होकर गुजरती हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश, बिहार
 - 2. गुजरात, राजस्थान, हरियाणा
 - 3. पश्चिम बंगाल, झारखंड
 - 4. असम, मेघालय

Q.4 भारत में "ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर" शब्द का तात्पर्य क्या है?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए एक एक्सप्रेसवे
 - 2. नदी आधारित जलविद्युत परियोजना
 - 3. हरित हाइड्रोजन परिवहन के लिए एक कॉरिडोर
 - 4. नवीकरणीय ऊर्जा के लिए पारेषण नेटवर्क

Q.5 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद 'राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देने के लिए मंत्रिपरिषद्' का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 73
 - 2. अनुच्छेद 74
 - 3. अनुच्छेद 72
 - 4. अनुच्छेद 75

Q.6 गुड़हल के पत्ते की जाँच करने पर पाया गया कि उस पर शिराएं एक जाले की तरह फैली हुई थीं। यह किस प्रकार का शिराविन्यास है?

- Ans
- 1. जालिकारूपी शिराविन्यास (Reticulate venation)
 - 2. आर्क शिराविन्यास (Arc venation)
 - 3. घूर्णित शिराविन्यास (Rotate venation)
 - 4. समांतर शिराविन्यास (Parallel venation)

Q.7 काराकोरम पर्वतमाला, जिसमें सियाचिन ग्लेशियर स्थित है, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. लद्दाख
 - 2. सिक्किम
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.8 हरे पौधों को स्वपोषी क्यों कहा जाता है?

- Ans
- 1. क्योंकि वे अपना भोजन स्वयं बनाते हैं
 - 2. क्योंकि वे ऑक्सीजन को अवशोषित करते हैं
 - 3. क्योंकि ये सूर्य के प्रकाश में उगते हैं
 - 4. क्योंकि वे अन्य पौधों को खाते हैं

Q.9 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वह सांविधानिक उपबंध निहित है जो लोक सभा को अपने अध्यक्ष और उपाध्यक्ष का चुनाव करने तथा इन पदों पर किसी भी रिक्ति को भरने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 96
 - 2. अनुच्छेद 95
 - 3. अनुच्छेद 93
 - 4. अनुच्छेद 94

Q.10 फारसी-अरबी लिपि में लिखी जाने वाली कौन-सी भारतीय भाषा, अपनी काव्य शैली "गज़ल" और मिर्ज़ा ग़ालिब की रचनाओं के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. बंगाली, पूर्व से
 - 2. गुजराती, पश्चिम से
 - 3. हिंदी, उत्तरी भारत से
 - 4. उर्दू, मध्य भारत से

Q.11 ओडिशा के मंदिरों में ऊर्ध्वाधर शिखर को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. गर्भगृह (Garbhagriha)
 - 2. विमान (Vimana)
 - 3. मंडप (Mandapa)
 - 4. देउल (Deul)

Q.12 असंवहनी भूमि पादपों के किस समूह में वास्तविक जड़ों, तनों और पत्तियों का अभाव होता है?

- Ans
- 1. टेरिडोफाइट (Pteridophyte)
 - 2. ब्रायोफाइट (Bryophyte)
 - 3. अनावृतबीजी (Gymnosperm)
 - 4. आवृतबीजी (Angiosperm)

Q.13 गजपति राजा कपिलेंद्र देव के समकालीन 15वीं सदी के किस ओडिया कवि ने ओडिया महाभारत की रचना की, जिससे ओडिया साहित्य काफी समृद्ध हुआ और भारत की शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता के लिए उसका दावा मजबूत हुआ?

- Ans
- 1. सरला दास
 - 2. कृत्तिवास ओझा
 - 3. उपेंद्र भंज
 - 4. पतंजलि

Q.14 भारत में पंचायती राज व्यवस्था का दूसरा स्तर कौन-सा है जो ग्राम पंचायत और जिला परिषद के बीच एक कड़ी के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. नगर पंचायत
 - 2. ग्राम सभा
 - 3. जिला पंचायत
 - 4. पंचायत समिति

Q.15 मौलिक कर्तव्यों को किस समिति/आयोग की संस्तुति पर संविधान में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. स्वर्ण सिंह समिति
 - 2. प्रशासनिक सुधार आयोग
 - 3. अशोक मेहता समिति
 - 4. शाह आयोग

Q.16 तंजावुर में कावेरी नदी के तट पर स्थित एक मंदिर परिसर अपने ऊँचे विमान के लिए प्रसिद्ध है और इसका निर्माण चोल राजा राजराज प्रथम द्वारा करवाया गया था। यहाँ किस मंदिर का वर्णन किया गया है?

- Ans
- 1. मीनाक्षी मंदिर
 - 2. लिंगराज मंदिर
 - 3. कैलाशनाथ मंदिर
 - 4. बृहदेश्वर मंदिर

Q.17 तमिलनाडु में स्थित एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल, अपने शैलकृत (rock-cut) मंदिरों और तट-मुख स्मारकों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ निम्नलिखित में से किस स्मारक समूह का वर्णन किया गया है?

- Ans
- 1. महाबलीपुरम के स्मारक समूह
 - 2. अजंता की गुफाएं
 - 3. श्री वेंकटेश्वर मंदिर
 - 4. होयसलेश्वर मंदिर

Q.18 किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा मूल दस मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 44वां संशोधन अधिनियम, 1978
 - 2. 42वां संशोधन अधिनियम, 1976
 - 3. पहला संशोधन अधिनियम, 1951
 - 4. 73वां संशोधन अधिनियम, 1992

Q.19 जिस प्रक्रिया द्वारा विशेषक एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में स्थानांतरित होते हैं, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. उत्परिवर्तन (Mutation)
 - 2. विविधता (Variation)
 - 3. विकास (Evolution)
 - 4. आनुवांशिकता (Heredity)

Q.20 कपाल मेनिन्जेस की वह परत, जो प्रत्यक्ष रूप से मस्तिष्क ऊतक के संपर्क में होती है, _____ कहलाती है।

- Ans
- 1. ड्यूरा मैटर (Dura mater)
 - 2. पिया मैटर (Pia mater)
 - 3. वल्कुट (Cortex)
 - 4. लूताजालाभ (Arachnoid)

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 संगीता, जतिंदर और सोनिया की औसत आयु 32 वर्ष है जबकि जतिंदर और सोनिया की औसत आयु 34 वर्ष है। संगीता की आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28
 - 2. 27
 - 3. 25
 - 4. 26

Q.2 किसी वस्तु के मूल्य में पहले 20% की वृद्धि की जाती है और फिर 25% की कमी जाती है। यदि परिणामी मूल्य ₹648 है, तो वस्तु का मूल मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹725
 - 2. ₹700
 - 3. ₹720
 - 4. ₹750

Q.3 $4.85\overline{76}$ निम्नलिखित में से किसके बराबर है?

- Ans
- 1. $\frac{48591}{9900}$
 - 2. $\frac{48589}{9900}$
 - 3. $\frac{48581}{9900}$
 - 4. $\frac{48091}{9900}$

Q.4 युवराज ने किसी निश्चित धनराशि को 20% वार्षिक दर पर जमा किया जिस पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 4 वर्ष के अंत में, उसे कुल ₹25,920 प्राप्त हुए। युवराज द्वारा जमा की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹12,999
 - 2. ₹12,808
 - 3. ₹12,043
 - 4. ₹12,500

Q.5 7 संख्याओं का औसत 23 है। यदि एक संख्या को हटा दिया जाए, तो नया औसत 20 हो जाता है। हटाई गई संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44
 - 2. 43
 - 3. 41
 - 4. 42

Q.6 अभिषेक एक निश्चित राशि 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए उधार देता है। यदि ब्याज की गणना अर्धवार्षिक आधार पर की जाती, तो उसे ₹4,579 अधिक प्राप्त होते। वह राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,95,000
 - 2. ₹1,90,000
 - 3. ₹2,00,000
 - 4. ₹1,80,000

Q.7 राज की मासिक आय ₹10,000 थी, जिसमें से वह 80% का व्यय कर देता था और शेष की बचत कर लेता था। बाद में, उसकी आय में 25% की वृद्धि हुई और उसके मासिक व्यय में ₹1,200 की वृद्धि हुई। उसकी मासिक बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 65%
 - 2. 68%
 - 3. 60%
 - 4. 63%

Q.8 महेश के पास ₹1722 थे। उसने इसे अपने दो पुत्रों, विजय और अजय के बीच बाँट दिया और उन्हें 5% वार्षिक ब्याज पर निवेश करने को कहा जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। देखा गया कि विजय और अजय को क्रमशः 13 और 14 वर्षों के बाद समान राशि प्राप्त हुई। महेश ने विजय को कितनी राशि (₹ में) दी थी?

- Ans
- 1. 732
 - 2. 940
 - 3. 840
 - 4. 882

Q.9 7 विद्यार्थियों के एक समूह की औसत लंबाई 154 cm है। एक और विद्यार्थी इस समूह में शामिल हो जाता है, जिससे नई औसत लंबाई 152 cm हो जाती है। 8वें विद्यार्थी की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 143 cm
 - 2. 141 cm
 - 3. 136 cm
 - 4. 138 cm

Q.10 विजय के वेतन में पहले 37% की कटौती की गई और बाद में 32% की वृद्धि की गई। विजय का अंतिम वेतन, प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

- Ans
- 1. 16.84%
 - 2. 32%
 - 3. 37%
 - 4. 11.84%

Q.11 एक विक्रेता ने मैट्रेस का मूल्य उसके लागत मूल्य से 20% अधिक अंकित किया। उसने ग्राहक को अंकित मूल्य पर 10% की छूट प्रदान की। यदि मैट्रेस का लागत मूल्य ₹38,800 है, तो लाभ प्रतिशत और लाभ की धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7%, और ₹3003
 - 2. 8%, और ₹3104
 - 3. 6%, और ₹2046
 - 4. 9%, और ₹4153

Q.12 कितने वर्ष में ₹9600 की धनराशि पर 4% वार्षिक ब्याज दर पर साधारण ब्याज के रूप में ₹960 प्राप्त होते हैं?

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

Q.13 निम्नलिखित से $17x - 9y$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$5^{x+y} = 3125, 3^{3x-y} = 2187$$

- Ans
- 1. 34
 - 2. 31
 - 3. 32
 - 4. 33

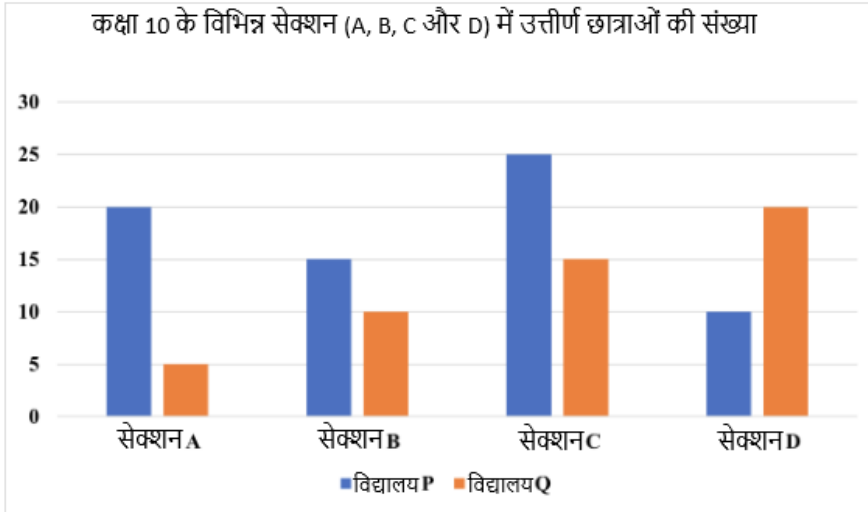
Q.14 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 42 के बजाय 32 दर्ज कर दिए जाने के कारण कक्षा के औसत अंकों में $\frac{5}{2}$ की कमी हो जाती है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

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

Q.15 एक विक्रेता ने एक रुपये में 30 चॉकलेट बेचीं, जिससे उसे 30% का लाभ हुआ। उसने एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?

- Ans
- 1. 39
 - 2. 43
 - 3. 45
 - 4. 41

- Q.16 निम्नलिखित ग्राफ में विद्यालय P और विद्यालय Q में कक्षा 10 के चार सेक्शन (A, B, C और D) में उत्तीर्ण होने वाली छात्राओं की संख्या दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि विद्यालय P के सेक्शन C में कुल 30 छात्राएँ हैं और विद्यालय Q के सेक्शन D में कुल 28 छात्राएँ हैं, तो इन दोनों सेक्शन में अनुत्तीर्ण होने वाली छात्राओं की संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans 1.2
 2.3
 3.4
 4.5

- Q.17 यदि $x = 84 \div 12 + 3$ of $15 \div 9 \times 2 + 16 \div 4 \times 8$ है, तो x का मान _____ से विभाज्य है।

- Ans 1.3
 2.7
 3.5
 4.2

- Q.18 यदि $2^a = 3^b = 6^{-c}$ है, तो $\frac{ab + bc + ca}{abc}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

- Q.19 एक स्टोर ने एक शर्ट ₹800 में बेची। बाद में, शर्ट की कीमत 15% बढ़ गई। एक हफ्ते बाद, कीमत 10% कम हो गई। शर्ट की अंतिम कीमत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹830
 2. ₹800
 3. ₹850
 4. ₹828

Q.20 एक कैफे ने एक सप्ताह के दौरान सोमवार से शनिवार तक बेचे गए कॉफी के कपों की संख्या दर्ज की।

दिन	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार
बिकने वाले कप	40	55	50	60	65	70

सोमवार से शुक्रवार तक प्रतिदिन बिकने वाले कपों की औसत संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 54
 - 2. 55
 - 3. 52
 - 4. 50

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक कार अपनी यात्रा का पहला भाग 40 km/h और दूसरा भाग 60 km/h की चाल से तय करती है, प्रत्येक भागों में बराबर समय लगता है। यदि कुल दूरी 200 km है, तो कार द्वारा लिया गया कुल समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 घंटे
 - 2. 3 घंटे
 - 3. 4 घंटे
 - 4. 8 घंटे

Q.2 माया, 5 घंटे में 60 पृष्ठ टंकित कर सकती है और प्रिया, 4 घंटे में 60 पृष्ठ टंकित कर सकती है। दोनों मिलकर 60 पृष्ठ टंकित करने में कितना समय लेंगी?

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

Q.3 दो पाइप R और S एक टंकी को क्रमशः 10 मिनट और 12 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन 3 मिनट बाद पाइप R बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 11.6 मिनट
 - 2. 8.4 मिनट
 - 3. 10.4 मिनट
 - 4. 11.4 मिनट

Q.4 6 m x 4 m x 2.5 m माप वाली एक आयताकार टंकी में पानी भरा हुआ है। यदि इस पानी को 0.5 m भुजा वाले समान घनाकार पात्रों के एक समूह में स्थानांतरित करना हो, तो ऐसे कितने पात्र पूर्णतः भरे जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 450
 - 2. 480
 - 3. 470
 - 4. 430

Q.5 कोई विनिर्माण फर्म, किसी विशिष्ट घटक की 3,000 इकाइयों का उत्पादन शुरू करती है और प्रति इकाई ₹30 का विक्रय मूल्य तय करती है। गुणवत्ता नियंत्रण के मुद्दों के कारण 10% उत्पादन हानि की आशंका के बावजूद, फर्म ने शुरू में 20% के समग्र लाभ-मार्जिन का अनुमान लगाया। हालांकि, वास्तविक उत्पादन प्रक्रिया के परिणामस्वरूप अस्वीकृति की दर 40% रही। यह मानते हुए कि सभी स्थितियों में प्रति इकाई लागत स्थिर रहती है, तो अपेक्षित लाभ और वास्तविक लाभ के बीच अंतर ज्ञात कीजिए, लगने वाली कुल लागत के प्रतिशत के रूप में व्यक्त कीजिए।

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

Q.6 एक पाइप एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप उसी टंकी को 18 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी को पूर्णतया भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 6 घंटे
 2. 8 घंटे
 3. 7 घंटे 12 मिनट
 4. 7 घंटे 30 मिनट

Q.7 एक साइकिल चालक एक निश्चित दूरी को 6 घंटे में तय करता है। यदि उसकी चाल 5 km/hr अधिक होती, तो उसे 2 घंटे कम लगते। दूरी (km में) कितनी है?

- Ans 1. 60
 2. 70
 3. 65
 4. 55

Q.8 तीन संख्याएँ 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि उनके वर्गों का योगफल 1421 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 28
 2. 22
 3. 26
 4. 24

Q.9 एक डिपार्टमेंट स्टोर को 1000 जर्सियों का शिपमेंट ₹5,00,000 में मिलता है। स्टोर, पहले महीने में 75% जर्सियों को लागत मूल्य से 25% अधिक कीमत पर बेचता है। बाद में शेष जर्सियाँ लागत मूल्य से 10% अधिक कीमत पर बेची जाती हैं। जर्सियों की बिक्री पर स्टोर का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 21.25%
 2. 10.75%
 3. 20.5%
 4. 10.5%

Q.10 एक शोध वैज्ञानिक को एक सम्मेलन में भाग लेने के लिए 240 km की यात्रा करनी है। वह अपनी नियोजित चाल के आधार पर अपनी यात्रा का समय अनुमानित करती है, लेकिन अप्रत्याशित सड़क निर्माण के कारण, उसे पूरी यात्रा के दौरान नियोजित चाल से 20 km/hr प्रति घंटा धीमी चाल से गाड़ी चलानी पड़ती है। यदि इस देरी के कारण वह अपने प्रारंभिक अनुमान से 2 घंटे देरी से पहुँचती है, तो उसकी मूल नियोजित चाल कितनी थी?

- Ans 1. 60 km/hr
 2. 55 km/hr
 3. 50 km/hr
 4. 45 km/hr

Q.11 तीन संख्याओं का अनुपात 3 : 5 : 7 है। यदि तीसरी और दूसरी संख्या का अंतर 24 है, तो तीनों संख्याओं का योगफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 150
 - 2. 196
 - 3. 180
 - 4. 172

Q.12 ₹1,65,000 को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित कीजिए कि A को, B और C को मिलाकर मिलने वाली राशि का $\frac{2}{9}$ हिस्सा प्राप्त हो, तथा B को, A और C को मिलाकर मिलने वाली राशि का $\frac{4}{11}$ हिस्सा प्राप्त हो।

- Ans
- 1. ₹30,000; ₹44,000; ₹91,000
 - 2. ₹31,000; ₹44,000; ₹90,000
 - 3. ₹34,000; ₹40,000; ₹91,000
 - 4. ₹32,000; ₹42,000; ₹91,000

Q.13 एक स्टोर किसी मोबाइल फ़ोन पर 20% की छूट के बाद 15% की और छूट प्रदान करता है। यदि अंतिम कीमत ₹13,600 है, तो उस फ़ोन का मूल अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹21,500
 - 2. ₹20,000
 - 3. ₹20,500
 - 4. ₹19,400

Q.14 9 cm त्रिज्या वाले एक ठोस गोले को पिघलाकर, 36 cm ऊँचाई वाले लम्ब वृत्तीय बेलन में ढाला जाता है। बेलन के आधार की त्रिज्या कितनी है?

- Ans
- 1. 3 cm
 - 2. 9 cm
 - 3. 15 cm
 - 4. $3\sqrt{3}$ cm

Q.15 28 cm व्यास वाले गोले के आयतन का 33% (cm^3 में, निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) कितना होगा?
($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 11,984
 - 2. 3,795
 - 3. 11,499
 - 4. 3,450

Q.16 दो इनलेट पाइप, A और B, एक इलेक्ट्रिक मोटर के माध्यम से एक टैंक से जुड़े हैं। 200 वोल्ट की विद्युत आपूर्ति पर, पाइप A टैंक को आधा भरने में 12 घंटे लेता है, और पाइप B टैंक का एक तिहाई भाग भरने में 12 घंटे लेता है। टैंक के तल पर एक आउटलेट पाइप भी है जो पूरे टैंक को 36 घंटे में खाली कर सकता है। यदि इनलेट पाइपों की दक्षता विद्युत आपूर्ति के वोल्टेज के अनुक्रमानुपाती है, तो तीनों पाइप खुले होने और मोटर के 400 वोल्ट पर चलने पर टैंक कितने घंटों में पूरी तरह भर जाएगा?

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

Q.17 सुमन धारा की दिशा में 96 km की दूरी 4 घंटे में तय करती है और धारा की दिशा के विपरीत समान दूरी 6 घंटे में तय करती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5 km/hr
 - 2. 6 km/hr
 - 3. 3 km/hr
 - 4. 4 km/hr

Q.18 एक शर्ट का अंकित मूल्य ₹1,200 है। दुकानदार अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है और फिर छूट के बाद वाले मूल्य पर 5% GST प्रभारित करता है। प्रभारित GST की राशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹54
 - 2. ₹56
 - 3. ₹58
 - 4. ₹52

Q.19 16 cm त्रिज्या वाले, मोम के एक ठोस गोले से 2 cm त्रिज्या वाली कितनी ठोस गेंदें ढाली जा सकती हैं?

- Ans
- 1. 256
 - 2. 512
 - 3. 1024
 - 4. 768

Q.20 अंजलि 15 महीने के लिए ₹20,000, बिकास 12 महीने के लिए ₹30,000 और चिंतामणि 9 महीने के लिए ₹40,000 निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ ₹85,000 है, तो कुल लाभ में बिकास का शेयर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹25,000
 - 2. ₹28,000
 - 3. ₹26,000
 - 4. ₹30,000

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the word that best completes the sentence.

He spoke as though he ___ the entire outcome from the beginning.

- Ans
- 1. predicted
 - 2. has predicted
 - 3. had predicted
 - 4. would have predicted

Q.2 Choose the correct adverb to complete the sentence.

They ran _____ after the bus.

146

- Ans
- 1. quickly
 - 2. quick
 - 3. quickest
 - 4. quicker

Q.3 Parts of a sentence are given below. While the first part is in the correct place, the remaining parts (labelled P, Q, R and S) are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- 1. The santoor, similar to a dulcimer,
- P. Crystalline, bell-like tone, has served as
- Q. Kashmir's musical signature for centuries
- R. With mallets and known for its
- S. A trapezoid-shaped stringed instrument played

- Ans**
- 1. SRPQ
 - 2. PSRQ
 - 3. SQPR
 - 4. RQPS

Q.4 Select the correctly spelt word to fill in the blank.

The treasure was buried ____ the old oak tree.

- Ans**
- 1. on
 - 2. into
 - 3. beneath
 - 4. at

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

Millions of tourists visit ____ Great Pyramid of Giza and ____ Red Fort every year.

- Ans**
- 1. the; the
 - 2. a; the
 - 3. the; a
 - 4. a; a

Q.6 Choose the correct article from the given options to complete the sentence.
She had ____ delicious dinner at the new restaurant.1422

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

Q.7 Rearrange the jumbled words given below and choose the alternative that makes up a coherent sentence.

moment / every / the / is / entire / changing / world

- Ans**
- 1. The entire world is changing every moment.
 - 2. Is every moment the entire world changing.
 - 3. Changing every moment the entire world is.
 - 4. Every moment is the entire world changing.

Q.8 Which of the following words completes the statement and makes a grammatically and contextually correct sentence?

The movie was ____ . It kept me engaged throughout its runtime.4617

- Ans**
- 1. cubic
 - 2. interesting
 - 3. horrendous
 - 4. reprehensive

Q.9 Complete the sentence with the most appropriate word from the given options.
Despite his lack of sleep, he met the deadline by finishing the project ___.

- Ans
- 1. quickly
 - 2. rudely
 - 3. slackly
 - 4. typically

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blanks. If no article is required, select the option with 'No article required'.

A detective arrived at the crime scene with _____ notebook in hand, found _____ unusual footprint, collected an evidence bag and questioned a witness near the alley.

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

Q.11 Select the most appropriate option to substitute the underlined word in the given sentence to make it correct.

The apes were unfortunately occupied in gymnastics and acquired an agility which to us is truly astonishing.

- Ans
- 1. wisely
 - 2. yearningly
 - 3. ultimately
 - 4. perpetually

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

I might be going to the party tonight if I _____ my work.

16

- Ans
- 1. finishing
 - 2. finish
 - 3. finished
 - 4. will finish

Q.13 Choose the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence.

I lie on the grass in the park, enjoying the cool breeze as I watched the clouds drift slowly across the sky, feeling completely at peace.

4109

- Ans
- 1. I slay on the grass
 - 2. I lain on the grass
 - 3. I lay on the grass
 - 4. I lied on the grass

Q.14 Choose the word that best completes the sentence.

She wore a _____ dress to the party.

- Ans
- 1. sweet
 - 2. colourful
 - 3. joyful
 - 4. smart

Q.15 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

The doctor examined the patient carefully, and the nurse recorded _____ result in the file.

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

Comprehension:

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

The rule of law is a foundational principle of democracy. It means that laws govern everyone equally, limiting the use of arbitrary power. However, the law is not applied automatically. It is shaped by a society's history, politics, and power structures.

History reveals that laws have often been used to exclude people. In the past, discriminatory rules were legally sanctioned to restrict voting and property rights. These examples prove that legality does not always guarantee justice. Instead, laws often reflect the moral assumptions of their time.

Judicial interpretation also plays a major role. Judges do not just apply rules; they explain what the language means as social values evolve. Public confidence in the system depends on fairness. When enforcement is biased, the law loses its legitimacy. For the law to fulfill its promise, it must serve as a safeguard for all people rather than a mechanism of control.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the central theme of the passage?

Comprehension:

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

The rule of law is a foundational principle of democracy. It means that laws govern everyone equally, limiting the use of arbitrary power. However, the law is not applied automatically. It is shaped by a society's history, politics, and power structures.

History reveals that laws have often been used to exclude people. In the past, discriminatory rules were legally sanctioned to restrict voting and property rights. These examples prove that legality does not always guarantee justice. Instead, laws often reflect the moral assumptions of their time.

Judicial interpretation also plays a major role. Judges do not just apply rules; they explain what the language means as social values evolve. Public confidence in the system depends on fairness. When enforcement is biased, the law loses its legitimacy. For the law to fulfill its promise, it must serve as a safeguard for all people rather than a mechanism of control.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which historical point is made in the passage?

Comprehension:

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

The rule of law is a foundational principle of democracy. It means that laws govern everyone equally, limiting the use of arbitrary power. However, the law is not applied automatically. It is shaped by a society's history, politics, and power structures.

History reveals that laws have often been used to exclude people. In the past, discriminatory rules were legally sanctioned to restrict voting and property rights. These examples prove that legality does not always guarantee justice. Instead, laws often reflect the moral assumptions of their time.

Judicial interpretation also plays a major role. Judges do not just apply rules; they explain what the language means as social values evolve. Public confidence in the system depends on fairness. When enforcement is biased, the law loses its legitimacy. For the law to fulfill its promise, it must serve as a safeguard for all people rather than a mechanism of control.

SubQuestion No : 18

Q.18 What inference can be drawn about the process judges use to explain the law?

Comprehension:

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

The rule of law is a foundational principle of democracy. It means that laws govern everyone equally, limiting the use of arbitrary power. However, the law is not applied automatically. It is shaped by a society's history, politics, and power structures.

History reveals that laws have often been used to exclude people. In the past, discriminatory rules were legally sanctioned to restrict voting and property rights. These examples prove that legality does not always guarantee justice. Instead, laws often reflect the moral assumptions of their time.

Judicial interpretation also plays a major role. Judges do not just apply rules; they explain what the language means as social values evolve. Public confidence in the system depends on fairness. When enforcement is biased, the law loses its legitimacy. For the law to fulfill its promise, it must serve as a safeguard for all people rather than a mechanism of control.

SubQuestion No : 19

Q.19 How does the author develop the argument?

Comprehension:

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

The rule of law is a foundational principle of democracy. It means that laws govern everyone equally, limiting the use of arbitrary power. However, the law is not applied automatically. It is shaped by a society's history, politics, and power structures.

History reveals that laws have often been used to exclude people. In the past, discriminatory rules were legally sanctioned to restrict voting and property rights. These examples prove that legality does not always guarantee justice. Instead, laws often reflect the moral assumptions of their time.

Judicial interpretation also plays a major role. Judges do not just apply rules; they explain what the language means as social values evolve. Public confidence in the system depends on fairness. When enforcement is biased, the law loses its legitimacy. For the law to fulfill its promise, it must serve as a safeguard for all people rather than a mechanism of control.

SubQuestion No : 20

Q.20 The word 'legitimacy' most nearly means:

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.

A good dog deserves a good bone.

- Ans
- 1. Pets who behave really well, deserve a standing public ovation.
 - 2. People who work hard, deserve to be rewarded.
 - 3. A smart man finds ways to earn everyone's approval.
 - 4. A hard-working canine deserves a wonderfully tasty treat.

Q.2 Select the synonym for the underlined word.

Her argument was entirely specious and failed to convince the panel.

- Ans
- 1. Logical
 - 2. Deceptive
 - 3. Detailed
 - 4. Genuine

Q.3 Identify the misspelt word in the given sentence.

Bernhardt plays a barbarian cursed by a magical talisman, leading him into conflict with a malovelent wizard and monstrous assassins.

- Ans
- 1. monstrous
 - 2. barbarian
 - 3. assassins
 - 4. malovelent

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

Nauseous

- Ans
- 1. Attractive
 - 2. Loathsome
 - 3. Absorbent
 - 4. Gigantic

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

Objection

- Ans
- 1. Mixture
 - 2. Protest
 - 3. Approval
 - 4. Journey

Q.6 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the following proverb.

Better safe than sorry.

- Ans
- 1. Take risks to achieve success.
 - 2. Avoiding caution leads to better outcomes.
 - 3. Being impulsive and carefree can often be surprisingly beneficial.
 - 4. It's wiser to be cautious and prevent problems rather than regret not being careful later.

Q.7 Select the option that rectifies the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

The forest's quiet environment gave her time to reflect on her conscience, question her existence, and enjoy the slow rhythm of nature.

- Ans
- 1. rhythem
 - 2. enviroment
 - 3. conscience
 - 4. existance

Q.8 Select the most appropriate meaning of the given word.

Recrudescence

- Ans
- 1. Complete destruction
 - 2. Gradual improvement
 - 3. Revival of an undesirable condition
 - 4. A minor mistake

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

Lightning never strikes the same place twice.

- Ans
- 1. Once a mistake is made, it will never be repeated.
 - 2. Lightning cannot physically strike the same location more than once.
 - 3. Rare events or misfortunes are unlikely to happen in the same place again.
 - 4. It is impossible for two similar things to happen simultaneously.

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

the government implements policies for sustainable(A)/ inequality, and foster balanced progress (B)/development to address social issues, reduce (C) /that benefits present and future generations(D)

Ans 1. ACBD

2. DCAB

3. BCDA

4. CADB

Q.11 Select the most appropriate proverb/idiom that can substitute the underlined segment in the given sentence.

She did not study for the test and failed. Now she regrets it, but it is too late to change anything.

Ans 1. A watched pot never boils.

2. Rome wasn't built in a day.

3. It's no use crying over spilled milk.

4. Pride goes before a fall.

Q.12 Choose the correct one-word substitute for the following.

One who engages in a pursuit, study, science, or sport as a pastime rather than as a profession

Ans 1. Amateur

2. Practitioner

3. Artist

4. Altruist

Q.13 Choose from the options the word which correctly substitutes the word segment given:
marked by high spirits

Ans 1. effervescent

2. anxiety

3. affluent

4. sullen

Q.14 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

Mithilesh sought to make amends for his past mistakes or sins, dedicating himself to helping others in need by engaging in community work.⁶⁰⁷⁴

Ans 1. amendment

2. abatement

3. atonement

4. abetment

Q.15 Choose the correct one-word substitute for the following.

A person who believes in the total abolition of war

Ans 1. Pacifist

2. Fatalist

3. Bellicose

4. Flautist

Comprehension:

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

At dawn, the municipal park appears almost theatrical, a stage where ordinary residents rehearse their private rituals before the city fully wakes. Elderly walkers trace the gravel paths with deliberate steps, comparing blood pressure readings as if they were cricket scores. A gardener waters beds of marigolds, directing the hose like a conductor guiding an orchestra of leaves. Near the pond, two teenagers practise photography, adjusting lenses to capture the mist lifting from the surface. None of them speaks loudly; the air seems to demand quiet civility. By eight o'clock, vendors roll in carts of tea and newspapers, and conversation begins to thicken like steam. The park gradually shifts from sanctuary to marketplace, yet its early gentleness lingers in memory. Observing this transformation each morning, I understand how public spaces teach patience, cooperation, and shared ownership without any formal instruction.

SubQuestion No : 16

Q.16 Identify the suitable title for the passage.

Comprehension:

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

At dawn, the municipal park appears almost theatrical, a stage where ordinary residents rehearse their private rituals before the city fully wakes. Elderly walkers trace the gravel paths with deliberate steps, comparing blood pressure readings as if they were cricket scores. A gardener waters beds of marigolds, directing the hose like a conductor guiding an orchestra of leaves. Near the pond, two teenagers practise photography, adjusting lenses to capture the mist lifting from the surface. None of them speaks loudly; the air seems to demand quiet civility. By eight o'clock, vendors roll in carts of tea and newspapers, and conversation begins to thicken like steam. The park gradually shifts from sanctuary to marketplace, yet its early gentleness lingers in memory. Observing this transformation each morning, I understand how public spaces teach patience, cooperation, and shared ownership without any formal instruction.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the central theme of the passage.

Comprehension:

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

At dawn, the municipal park appears almost theatrical, a stage where ordinary residents rehearse their private rituals before the city fully wakes. Elderly walkers trace the gravel paths with deliberate steps, comparing blood pressure readings as if they were cricket scores. A gardener waters beds of marigolds, directing the hose like a conductor guiding an orchestra of leaves. Near the pond, two teenagers practise photography, adjusting lenses to capture the mist lifting from the surface. None of them speaks loudly; the air seems to demand quiet civility. By eight o'clock, vendors roll in carts of tea and newspapers, and conversation begins to thicken like steam. The park gradually shifts from sanctuary to marketplace, yet its early gentleness lingers in memory. Observing this transformation each morning, I understand how public spaces teach patience, cooperation, and shared ownership without any formal instruction.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the fact given in the passage.

Comprehension:

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

At dawn, the municipal park appears almost theatrical, a stage where ordinary residents rehearse their private rituals before the city fully wakes. Elderly walkers trace the gravel paths with deliberate steps, comparing blood pressure readings as if they were cricket scores. A gardener waters beds of marigolds, directing the hose like a conductor guiding an orchestra of leaves. Near the pond, two teenagers practise photography, adjusting lenses to capture the mist lifting from the surface. None of them speaks loudly; the air seems to demand quiet civility. By eight o'clock, vendors roll in carts of tea and newspapers, and conversation begins to thicken like steam. The park gradually shifts from sanctuary to marketplace, yet its early gentleness lingers in memory. Observing this transformation each morning, I understand how public spaces teach patience, cooperation, and shared ownership without any formal instruction.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

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

At dawn, the municipal park appears almost theatrical, a stage where ordinary residents rehearse their private rituals before the city fully wakes. Elderly walkers trace the gravel paths with deliberate steps, comparing blood pressure readings as if they were cricket scores. A gardener waters beds of marigolds, directing the hose like a conductor guiding an orchestra of leaves. Near the pond, two teenagers practise photography, adjusting lenses to capture the mist lifting from the surface. None of them speaks loudly; the air seems to demand quiet civility. By eight o'clock, vendors roll in carts of tea and newspapers, and conversation begins to thicken like steam. The park gradually shifts from sanctuary to marketplace, yet its early gentleness lingers in memory. Observing this transformation each morning, I understand how public spaces teach patience, cooperation, and shared ownership without any formal instruction.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the correct summary for the passage.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 'जिसे ज्ञान प्राप्त करने की प्यास हो'
उपर्युक्त वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनें-

- Ans 1. ज्ञानपिपासु
 2. तितीर्षु
 3. कापालिक
 4. अभिलाषा

Q.2 उपयुक्त 'विशेषण' का चयन कर नीचे दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
'सुधा के बाल हैं।'

- Ans 1. चौकोर
 2. ताज़ा
 3. काले
 4. निर्दयी

Q.3 दिए गए वाक्यों को लिखने का सही क्रम चुनें-
(1)कृष्ण ने विदुर के घर भोजन किया।
(2)कृष्ण सब से मिलकर विदुर के घर ठहरने गए।
(3)सुबह होने पर कृष्ण राजसभा में पहुंचे।
(4)राजसभा में कौरवों के अतिरिक्त अन्य राजा भी उपस्थित थे।

- Ans 1. 3421
 2. 2413
 3. 2143
 4. 2134

Q.4 उसने भोली कोजवाब न दिया।
उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करें-

- Ans 1. तक
 2. कुछ
 3. कब
 4. कितना

Q.5 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. परंतु महाभारत विश्व की श्रेष्ठतम रचनाओं में है और एक विराट कृति है।
 2. क्योंकि यह मान लेने पर उनका वास्तविक महत्त्व हमारी नजर से ओझल हो जाता है।
 3. यह परंपरा, दंत-कथाओं, प्राचीन भारत की राजनैतिक और सामाजिक संस्थाओं का विश्वकोष है।
 4. महाकाव्य के रूप में रामायण एक महान रचना है और लोग उससे बहुत प्रेम करते हैं।

Q.6 सोहन छतकिताब पढ़ रहा है ।
उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित कारक शब्द का चयन करें-

- Ans 1. ने
 2. पर
 3. की
 4. से

- Q.7 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
(1) ब्रज का सम्बन्ध भारत की सांस्कृतिक परम्परा से है।
(2) इसी कारण मथुरा मथुरा भी है।
(3) मथुरा ब्रज-संस्कृति का केंद्र है।
(4) कृष्ण इस मथुरा नगरी के कण-कण में विराजते हैं।

Ans 1. 3124
 2. 2341
 3. 1342
 4. 4213

- Q.8 'आटे के साथ घुन भी पिसता है' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

Ans 1. परिणाम अच्छा हो जाए तो सबकुछ अच्छा माना जाता है
 2. दोषी व्यक्ति का साथी निर्दोष भी मारा जाता है
 3. निश्चित और बेलाग रहना
 4. आवश्यकता पड़ने से पहले कुछ न करना

- Q.9 निम्नलिखित तीन विकल्प संयुक्त वाक्य के हैं, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं -

Ans 1. वह अच्छा कारीगर है, पर सुस्त है।
 2. वह धनी है पर लोग ऐसा नहीं समझते।
 3. यह फटा पुराना कोट मेरा नहीं हो सकता।
 4. मालिक आया और घोड़ा हिनहिनाने लगा।

- Q.10 निम्नलिखित विकल्पों में से सही क्रिया-विशेषण का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
'मेरे विद्यालय में _____ पाँच सौ विद्यार्थी पढ़ते हैं।'

Ans 1. मौलिक
 2. बनिस्बत
 3. लगभग
 4. कौशिक

- Q.11 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
(1) फिर भी मैं सृजनात्मकता को पहले रखता हूँ।
(2) कविता के दो ही पक्ष होते हैं।
(3) एक तो उसकी सृजनात्मकता और दूसरा कथ्य।
(4) यह दोनों इतने जुड़े होते हैं कि अलग करना मुश्किल।

Ans 1. 4321
 2. 1324
 3. 2341
 4. 3214

- Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

Ans 1. मुझे कल गाँव जाना है।
 2. कल गाँव मैंने जाना है।
 3. गाँव जाना है कल मुझे।
 4. मैंने कल गाँव जाना है।

- Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में से सही क्रिया-विशेषण का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
'सुधा, पिंकी से _____ गाती है।'

Ans 1. अचानक
 2. धुन
 3. तान
 4. मधुर

Comprehension:

इस गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर चुनिए -

"गिलोय को आयुर्वेद में सबसे अच्छी कायाकल्प जड़ी-बूटी कहा गया है। गिलोय के शोध से पता चलता है कि इसके इस्तेमाल से कोई नुकसान नहीं होता है। हालाँकि, किसी दवा का प्रभाव इस बात पर निर्भर करता है कि इसका उपयोग कैसे किया जा रहा है। इसमें किसी भी दवा की खुराक की मात्रा सबसे जरूरी होती है जो उस दवा की सुरक्षा को निर्धारित करती है। शोध में यह भी सामने आया कि गिलोय पाउडर की निश्चित मात्रा से फ्रूट फ्लाय की लाइफ बढ़ी, जबकि ज्यादा मात्रा ने फ्रूट फ्लाय की लाइफ को कम कर दिया। यह दर्शाता है कि किसी भी औषधि का लाभ लेने के लिए एक निश्चित खुराक को बनाए रखना बहुत जरूरी है। शोध में यह निष्कर्ष निकला कि औषधि का लाभ लेने के लिए एक अच्छे चिकित्सक की सलाह पर निर्धारित खुराक लेनी चाहिए। आयुर्वेद में गिलोय किसी खजाने से कम नहीं है क्योंकि इसके इस्तेमाल से कई रोगों से छुटकारा मिलता है। इसका इस्तेमाल डायरिया, अल्सर और कैंसर को मात देने के लिए किया जाता है। साथ ही पाचन संबंधी समस्या होने और प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने के लिए भी इसका व्यवहार किया जाता है। इतना ही नहीं कोविड-19 जैसी वैश्विक महामारी को मात देने के लिए भी इसका उपयोग किया जा रहा है।"

SubQuestion No : 20

Q.20 इस गद्यांश की संरचना किस प्रकार की है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा एक तत्सम शब्द है?

- Ans
- 1. कदली
 - 2. कोख
 - 3. कैथा
 - 4. कोई

Q.2 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध शब्द की पहचान कीजिए-
भारत ने स्वतंत्रता की शताब्दि मनाने की तैयारी अभी से बहुत उल्लास और उत्साह के साथ शुरू कर दी है।

- Ans
- 1. उल्लास
 - 2. उत्साह
 - 3. स्वतंत्रता
 - 4. शताब्दि

Q.3 'उत्कर्ष' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. सत्कर्म
 - 2. अपकर्ष
 - 3. अवहेलना
 - 4. अवमानना

Q.4 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'हंस' का अर्थ कौन-सा नहीं है ?

- Ans
- 1. माया से निर्लिप्त जीवात्मा
 - 2. थोड़ा
 - 3. सूर्य
 - 4. ब्रह्मा

Q.5 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. पूर्णिमा का चाँद देखें।
 - 2. पुर्णिमा का चाँद देखें।
 - 3. पूर्णिमा का चंद देखें।
 - 4. पूर्णिमा के चाँद देखें।

Q.6 निम्नलिखित में से असुमेलित विलोम-युग्म की पहचान करें-

- Ans
- 1. खंडन - मंडन
 - 2. काल - अकाल
 - 3. चैन - आराम
 - 4. छली - निष्छल

Q.7 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध शब्द की पहचान कीजिए-
प्राचीन काल में अर्यावर्त ज्ञान, संस्कृति और सभ्यता का प्रमुख केंद्र था।

- Ans
- 1. प्राचीन
 - 2. संस्कृति
 - 3. अर्यावर्त
 - 4. सभ्यता

Q.8 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द की पहचान कीजिए-
'यद्यपि विद्यालय में कुछ विषय एच्छिक रखे गए हैं, फिर भी विद्यार्थियों को उन्हें अपनी रुचि और भविष्य की योजना के अनुसार चुनना चाहिए।'

- Ans
- 1. भविष्य
 - 2. रुचि
 - 3. विद्यार्थियों
 - 4. एच्छिक

Q.9 'कृतज्ञ' का पर्याय निम्न में से है--

- Ans
- 1. कृतार्थ
 - 2. तिर्यक
 - 3. कृतघ्न
 - 4. उपेक्षित

Q.10 'माँ का पेट कुम्हार का आवां' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. संतानें सभी एक-सी नहीं होती
 - 2. सब दिन एक-समान नहीं होते
 - 3. बहुत थोड़ी वस्तु से आवश्यकता पूरी नहीं होती
 - 4. कुछ-न-कुछ गड़बड़ अवश्य है

Q.11 निम्न में से कौन-सा विलोम युग्म सुमेलित है?

- Ans
- 1. चिरंतन - सदैव
 - 2. चंचल - स्थिर
 - 3. चुस्त - फुर्तीला
 - 4. जड़ - मूल्य

Q.12 'हाथ कंगन को आरसी क्या' लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ चुनिए-

- Ans
- 1. विद्वान व्यक्ति को दिखावा नहीं करना चाहिए
 - 2. हाथ के गहनों के लिए शीशे की जरूरत नहीं
 - 3. प्रत्यक्ष बात के लिए प्रमाण की आवश्यकता नहीं होती
 - 4. हर व्यक्ति को श्रृंगार की जरूरत नहीं

Q.13 'न नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी' लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans
- 1. न पूरी होनेवाली शर्त।
 - 2. झूठी बड़ाई।
 - 3. सब लाभ ही लाभ।
 - 4. संयोग से मिलाप हो जाना।

Q.14 निम्न में से 'ओझा' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. उवज्झा
 - 2. उपाध्याय
 - 3. पाठक
 - 4. उपधिया

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

सच बात तो यह है कि लोक को इतिहास की दृष्टि से देखने का प्रयास ही नगण्य रूपेण हुआ है। कोई देखने का प्रयास ही न करे, तो उसे दिखाई भी क्या दे सकता है? जो देखने का प्रयास करेगा उसे निश्चित रूप से दिखाई देगा। लोक के पर्व-उत्सवों, शादी-ब्याह, देवी-देवता, कृषि-उद्योग सभी में इतिहास है। जीवन-दर्शन है, संस्कृति है, सोच है और भी बहुत कुछ है। होली, दिवाली, बिहू, पोंगल, ओणम आदि त्योहारों का संबंध धर्म, सम्प्रदाय से नहीं जीवन से है। भारतवासियों का मुख्य व्यवसाय खेती था और खेती है। होली और दिवाली का संबंध फसलों से है और इतिहास से भी। दिवाली पर खरीफ की फसल पकती है और होली पर रबी की। इनकी खुशी इन त्योहारों पर व्यक्त होती है। दिवाली के दूसरे दिन लोग बैलों की पूजा करते हैं। गोबर रूपी धन की पूजा करते हैं जो खाद के रूप में कृषि का प्रमुख आधार होता है। इसे अब लोग गोवर्धन पूजा कहने लगे हैं। कृष्ण का शाब्दिक अर्थ होता है काला। कृष्ण भारतवासियों के प्रतीक हैं प्रतिनिधि हैं। कृष्ण के अनेक नामों में एक नाम 'इन्द्रदमन' है। इन्द्र जो आर्यों का सर्वोच्च नायक था, उसे कृष्ण ने पराजित किया था। कृष्ण का एक नाम 'देवदमन' है। भारतीय लोक के लिए दिवाली पितृ पूजा का पारम्परिक पर्व है। यह तथ्य भारत के इतिहास की दिशा तय करता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश में प्रयुक्त 'नगण्य' शब्द का अर्थ क्या होता है?