



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

Participant Name	BHARAT
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	27/02/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 L, M, N, R, S, T और U में से प्रत्येक का साक्षात्कार सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाली उसी सप्ताह के विभिन्न दिनों में है। R का साक्षात्कार मंगलवार को है। R और T के बीच केवल एक व्यक्ति का साक्षात्कार है। U और R के बीच केवल चार व्यक्तियों का साक्षात्कार है। N का साक्षात्कार, R के बाद किसी एक दिन है। L का साक्षात्कार, M से ठीक पहले वाले दिन है। M और N के बीच कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार है?

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

Q.2 A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, A के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, C के दाएं किसी स्थान पर बैठा है और E के बाएं किसी स्थान पर बैठा है। G के दाएं कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.3 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, सुरेश बाएँ छोर से 13वें और दाएँ छोर से 18वें स्थान पर है। उस पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 31
 - 2. 29
 - 3. 30
 - 4. 32

Q.4 छह बॉक्स F, G, H, I, Q और R एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। G के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। G और R के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। R और I के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। I को H के ठीक ऊपर रखा गया है। F को R के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। Q और G के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.5 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(नोट: सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएं) 8 9 1 \$ 1 & & 7 9 & & @ 4 & 6 € € @ £ \$ 4 2 (दाएं)

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

Ans 1. 2

2. 5

3. 3

4. 4

Q.6 दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएँ) T Q M L C A Z Q M N R E X E Q A J N G O W (दाएँ)

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

Ans 1. एक

2. तीन

3. दो

4. एक भी नहीं

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'this man is good' को 'ar hp mn lc' के रूप में और 'they are good people' को 'mn tg ko iy' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'good' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 1. ko

2. mn

3. ar

4. tg

Q.8 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

Ans 1. 3

2. 2

3. 5

4. 4

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'parents are divine' को 'gh yi po' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'look after parents' को 'po vc de' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'parents' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 1. de

2. po

3. yi

4. gh

Q.10 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पहचान कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सही हैं।

$$Y \geq H \geq T \leq E > P$$

$$(I) Y > P$$

$$(II) H = E$$

Ans 1. I और II दोनों सत्य हैं।

2. न तो I और न ही II सत्य है।

3. केवल I सत्य है।

4. केवल II सत्य है।

Q.11 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। S से पहले केवल पाँच व्यक्तियों की परीक्षा है। U के बाद केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। P की परीक्षा V से ठीक पहले है, लेकिन सोमवार को नहीं है। Q की परीक्षा T के बाद है, लेकिन रविवार को नहीं है। R और Q के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans 1. एक

2. चार

3. दो

4. तीन

Q.12 फातिमा, गणेश की बहन है। गणेश, हेमा का भाई है। हेमा, संजय की पत्नी है। संजय, राकेश का पिता है। फातिमा का राकेश से क्या संबंध है?

Ans 1. पिता की माता

2. मात की माता

3. पिता की बहन

4. माता की बहन

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह तय करना है कि कौन-से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ झाड़ू, डस्टर हैं। सभी डंडे, डस्टर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ झाड़ू, डंडे हैं।

निष्कर्ष (II): सभी डस्टर, डंडे 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.14 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। D पंक्ति के बाएँ छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। G और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C और G का निकटतम पड़ोसी F है। B और D का निकटतम पड़ोसी A है।

E और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 1. दो

2. पाँच

3. चार

4. तीन

Q.15 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) R A Ω B % T C @ U \$ K E £ G P Y # Q L * & D (दाएँ)

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

- Ans
- 1. E
 - 2. K
 - 3. P
 - 4. G

Q.16 S, T का पिता है। T, U का भाई है। U, V की माता है। S का V से क्या संबंध है?

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

Q.17 शब्द 'TRAINING' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. M
 - 2. Z
 - 3. Q
 - 4. S

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'EMIT' को '9673' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MITS' को '7938' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'S' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.19 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)

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

ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और ठीक बाद में स्वर हैं?

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

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

कथन: $N < Y \leq C = E > K$

निष्कर्ष:

- I. $K \geq Y$
- II. $E > N$

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
15 21 27 33 39 ?

- Ans 1. 45
 2. 41
 3. 43
 4. 46

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?
(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 और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
X : 441 :: 25 : Y

- Ans 1. X = 20, Y = 650
 2. X = 20, Y = 625
 3. X = 21, Y = 625
 4. X = 21, Y = 441

Q.3 नीचे दिए गए दोनों त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले त्रिक का चयन कीजिए। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NW-QZ-TV
JS-MV-PR

- Ans 1. EO-IR-LM
 2. FO-IR-LN
 3. FO-IR-LM
 4. EO-IS-LM

Q.4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
84 74 65 57 50 ?

- Ans 1. 46
 2. 42
 3. 44
 4. 41

Q.5 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

5, 11, 20, 32, 47, ?

- Ans 1. 67
 2. 69
 3. 65
 4. 63

Q.6 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(35, 134)
(28, 106)

- Ans
- 1. (21, 79)
 - 2. (32, 122)
 - 3. (40, 156)
 - 4. (19, 73)

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, REAL का संबंध SFBM से है। इसी प्रकार, BAIL का संबंध CBJM से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए DIME का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. CHND
 - 2. EJNF
 - 3. CHPD
 - 4. FKNF

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। 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. WX-BC
 - 2. UV-YC
 - 3. OP-TU
 - 4. TU-YZ

Q.9 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$30 - 8 \times 2 + 2 \div 8 = ?$$

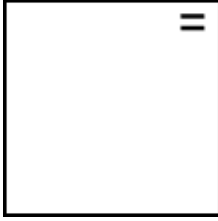
- Ans
- 1. 18
 - 2. 21
 - 3. 10
 - 4. 24

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति को पहचानिए, जिसे ? के स्थान पर रखने पर, शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

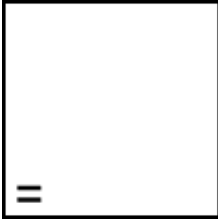
÷			★	
		∞ △		?

Ans

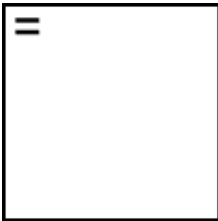
✓ 1.



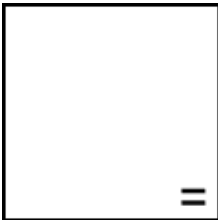
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.11 एक निश्चित तरीके से, PR 18 का संबंध SU 6 से है। उसी प्रकार, FH 36 का संबंध IK 12 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LN 60 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans ✗ 1. MN 20

✓ 2. OQ 20

✗ 3. MP 40

✗ 4. KO 80

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

$$5 C 2 B 18 D 57 A 19 = ?$$

Ans ✗ 1. 37

✗ 2. 39

✗ 3. 35

✓ 4. 38

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

6, 25

9, 37

- Ans
- 1. 14, 52
 - 2. 13, 53
 - 3. 13, 52
 - 4. 14, 53

Q.14 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $28 + 12 \times 2 - 15 \div 5 = ?$

- Ans
- 1. 97
 - 2. 96
 - 3. 98
 - 4. 95

Q.15 यदि संख्या 7219456 के प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक विषम अंक से 1 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनने वाली नई संख्या में बाईं ओर से दूसरा अंक निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

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

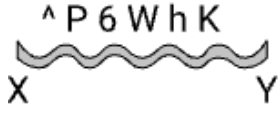
Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. GK-NI
 - 2. AE-HB
 - 3. DH-KF
 - 4. JN-QL

Q.17 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं तथा इस प्रकार एक ग्रुप का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. JOH
 - 2. DIB
 - 3. MRL
 - 4. GLE

Q.18 यदि जल स्रोत को चित्र में दर्शाए गए अनुसार X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दिए गए चित्र का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. v d W d q K
 - 2. v b e W h K
 - 3. v 9 d M p K
 - 4. v b e M p K

Q.19 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, और '+' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$33 \times 11 \div 12 - 5 + 18 = ?$$

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

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: कुछ पौधे, बीज हैं। सभी बीज, फूल हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पौधे, फूल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी फूल, बीज हैं।

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

Section : General Awareness

Q.1 नीचे दिए गए विवरणों के आधार पर स्वतंत्रता सेनानी के नाम की पहचान कीजिए।

'उन्हें बाद में 'काकोरी ट्रेन डकैती' में संलिप्तता के आरोप में गिरफ्तार किया गया और मृत्युदंड दिया गया। उन्हें 19 दिसंबर, 1927 को फैजाबाद जेल में फांसी दी गई।'

- Ans
- 1. वीरपांडिया कट्टाबोम्मन
 - 2. सुभाष चंद्र बोस
 - 3. अशफाकुल्लाह खान
 - 4. चित्तरंजन दास

Q.2 भारत की राष्ट्रीय आय का प्राक्कलन करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- 1. फाईडले शिरास
 - 2. आर. सी. देसाई
 - 3. विलियम डिग्बी
 - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.3 सार्वभौमिक बंधुत्व और प्राचीन धर्मों के पुनरुद्धार को बढ़ावा देने वाली थियोसोफिकल सोसाइटी ने किनके नेतृत्व में अपना मुख्यालय अड्यार (मद्रास) में स्थानांतरित किया?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट और जॉर्ज अरुंडेल (Annie Besant and George Arundale)
 - 2. हेलेना पेट्रोवना ब्लावत्स्की और कर्नल एच. एस. ओलकॉट (Helena Petrovna Blavatsky and Colonel H. S. Olcott)
 - 3. हेनरी स्टील ओलकॉट और जेम्स इंगाल वेजवुड (Henry Steel Olcott and James Ingall Wedgwood)
 - 4. विलियम क्यू. जज और चार्ल्स लीडबीटर (William Q. Judge and Charles Leadbeater)

Q.4 जून 2025 में आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री ने निम्नलिखित में से किस शासन-संबंधी उद्देश्य के लिए ब्लॉकचेन तकनीक का उपयोग करने का प्रस्ताव रखा था?

- Ans
- 1. कृषि फसलों की खरीद के डेटा का अनुवीक्षण करना
 - 2. विद्यालयों के शैक्षिक डेटा को ऑनलाइन सुरक्षित करना
 - 3. सार्वजनिक सुरक्षा डेटा प्रणालियों को बेहतर बनाना
 - 4. स्वास्थ्य सेवा और रोगी रिकॉर्ड को ट्रैक करना

Q.5 UNDP द्वारा वर्ष 2025 के लिए जारी की गई मानव विकास रिपोर्ट का विशिष्ट शीर्षक क्या है?

- Ans
- 1. ए मैटर ऑफ चॉइस: पीपल एंड पॉसिबिलिटीज इन द एज ऑफ एआई
 - 2. ब्रेकिंग द ग्रिडलॉक
 - 3. द राइज़ ऑफ द साउथ
 - 4. अनसर्टेन टाइम्स, अनसेटल्ड लाइव्स

Q.6 गांधीजी द्वारा 1930 में शुरू किए गए सविनय अवज्ञा आंदोलन की मुख्य मांग क्या थी?

- Ans
- 1. भू-राजस्व में कमी
 - 2. अस्पृश्यता का उन्मूलन
 - 3. पूर्ण स्वतंत्रता
 - 4. नमक कर का उन्मूलन

Q.7 विश्व नंबर 1 नीदरलैंड के विरुद्ध शानदार एकल स्ट्राइक (solo strike) के लिए किस भारतीय महिला हॉकी खिलाड़ी को पॉलीग्रास मैजिक स्किल अवार्ड 2024-25 दिया गया था?

- Ans
- 1. दीपिका
 - 2. उदिता
 - 3. सविता
 - 4. बंसारी

Q.8 1910 में फ़िरोज़शाह मेहता द्वारा किस अंग्रेज़ी साप्ताहिक समाचार पत्र की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. द हिंदू
 - 2. इंडियन ओपिनियन
 - 3. बॉम्बे क्रॉनिकल
 - 4. द लीडर

Q.9 दक्षिण कोरिया के गुमी में आयोजित एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में पुरुषों की 200 मीटर दौड़ 20.32 सेकंड में पूरी करके भारतीय राष्ट्रीय रिकॉर्ड किसने तोड़ा?

- Ans
- 1. नोह निर्मल टॉम (Noah Nirmal Tom)
 - 2. अमलान बोरगोहिन (Amlan Borgohain)
 - 3. अनिमेश कुजुर (Animesh Kujur)
 - 4. मुहम्मद अनस याहिया (Muhammed Anas Yahiya)

Q.10 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA) एक वर्ष में कितने दिनों के लिए रोजगार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. 120 दिन
 - 2. 50 दिन
 - 3. 100 दिन
 - 4. 150 दिन

Q.11 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से नरम दल (Moderates) और गरम दल (Extremists) समूहों का जन्म हुआ?

- Ans
- 1. 1907
 - 2. 1903
 - 3. 1912
 - 4. 1901

Q.12 केंद्रीय बजट 2025-26 में की गई घोषणा के अनुसार, नई व्यवस्था के अंतर्गत ₹75,000 की मानक कटौती वाले वेतनभोगी व्यक्तियों के लिए आयकर छूट की अधिकतम सीमा कितनी है?

- Ans
- 1. ₹10.5 लाख
 - 2. ₹13 लाख
 - 3. ₹12.75 लाख
 - 4. ₹11 लाख

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा उपाय, प्रत्यक्ष रूप से कृषि से संबंधित प्रच्छन्न बेरोजगारी को कम करने में सहायता करेगा?

- Ans
- 1. कृषि के इतर रोजगार के अवसर सृजित करना
 - 2. समय-पूर्व सेवानिवृत्ति को प्रोत्साहित करना
 - 3. न्यूनतम मजदूरी बढ़ाना
 - 4. उतनी ही भूमि पर अधिक श्रमिकों को नियोजित करना

Q.14 भारत सरकार द्वारा पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान (NMP) कब शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2021
 - 3. 2015
 - 4. 2017

Q.15 जुलाई 2025 में, निम्नलिखित में से किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी ने पृथ्वी के अवलोकन हेतु NISAR उपग्रह को प्रक्षेपित करने के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के साथ कार्य किया था?

- Ans
- 1. रूस की रशियन फेडरल स्पेस एजेंसी
 - 2. जापान की जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी
 - 3. संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन
 - 4. यूरोपीय संघ की यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा एक मुख्य कारण है कि प्रति व्यक्ति आय किसी देश में आय असमानता को सटीक रूप से प्रतिबिंबित नहीं कर सकती है?

- Ans
- 1. इसमें केवल सरकारी वेतन शामिल है।
 - 2. यह वितरण अंतराल को छुपाता है।
 - 3. इसमें कृषि से होने वाली आय को शामिल नहीं किया गया है।
 - 4. यह मुद्रास्फीति से प्रभावित है।

Q.17 17 जनवरी, 2025 को नई दिल्ली में आयोजित समारोह के दौरान नीतू और स्वीटी को वर्ष 2024 के अर्जुन पुरस्कार किस श्रेणी में प्राप्त हुए?

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

Q.18 भारतीय तटरक्षक बल द्वारा संचालित ऑपरेशन ओलिविया किस समुद्री प्रजाति के संरक्षण से संबंधित है?

- Ans
- 1. ओलिव रिडले कछुओं के संरक्षण
 - 2. तटीय जलक्षेत्रों में डॉल्फिन के संरक्षण
 - 3. अवैध मछली पकड़ने की गतिविधियों की निगरानी
 - 4. समुद्री प्लास्टिक प्रदूषण की सफाई

Q.19 निम्नलिखित में से भारत सरकार का कौन-सा मंत्रालय आधिकारिक भाषा, हिंदी के कार्यान्वयन के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
 - 2. संचार मंत्रालय
 - 3. शिक्षा मंत्रालय
 - 4. संस्कृति मंत्रालय

Q.20 3 नवंबर, 2025 को ISRO द्वारा आयोजित एकीकृत मुख्य पैराशूट एयरड्रॉप परीक्षण (IMAT-03) किस भारतीय अंतरिक्ष मिशन के लिए योग्यता श्रृंखला का हिस्सा था?

- Ans
- 1. चंद्रयान-4
 - 2. मार्स ऑर्बिटर मिशन-2
 - 3. आदित्य-L1 फॉलो-अप
 - 4. गगनयान

Section : General Awareness1

Q.1 2011 की भारत की जनगणना अनुसार, निम्नलिखित में से किस अल्पसंख्यक समूह ने उच्चतम साक्षरता दर दर्ज की?

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

Q.2 पादपों में मूल तंत्र का क्या कार्य है?

- Ans
- 1. जल और खनिजों का अवशोषण
 - 2. खाद्य और बीज का उत्पादन
 - 3. पादपों का जनन और फलन
 - 4. सूर्य के प्रकाश का अवशोषण और प्रकाश संश्लेषण करना

Q.3 विश्व के सबसे बड़े सोलर पार्कों में से एक, भादला सोलर पार्क किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. राजस्थान
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. गुजरात

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा ओडिशा की मंदिर वास्तुकला का वर्गीकरण नहीं है?

- Ans
- 1. रेखा देउल
 - 2. पीढ़ा देउल
 - 3. खाखरा देउल
 - 4. नागर देउल

Q.5 भारत में किस प्रकार की कृषि मुख्य रूप से किसान के अपने परिवार की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए की जाती है?

- Ans
- 1. मिश्रित कृषि
 - 2. निर्वाह कृषि
 - 3. रोपण कृषि
 - 4. वाणिज्यिक कृषि

Q.6 निम्नलिखित में से किसे पश्चिम-मध्य भारत में दक्कन पठार पर स्थित एक विशाल बाढ़ बेसाल्ट प्रांत के रूप में परिभाषित किया गया है?

- Ans
- 1. उत्कल मैदान
 - 2. डेक्कन ट्रैप्स
 - 3. अरावली रेंज
 - 4. छोटा नागपुर पठार

Q.7 किस कुषाण शासक ने पेशावर में एक विशाल स्तूप का निर्माण करवाया था?

- Ans
- 1. मिलिंद
 - 2. अश्वघोष
 - 3. मिनांडर
 - 4. कनिष्क

Q.8 लोकसभा की शक्तियों को राज्यसभा की शक्तियों से क्या अलग करता है?

- Ans
- 1. राज्यसभा, लोकसभा को भंग कर सकती है।
 - 2. विधायी मामलों में राज्यसभा अधिक शक्तिशाली है।
 - 3. लोकसभा सदस्यों की नियुक्ति होती है।
 - 4. लोकसभा, धन विधेयकों और कार्यपालिका पर नियंत्रण रखती है।

Q.9 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद कारखानों या खतरनाक परिस्थितियों में बाल रोजगार के विरुद्ध संरक्षण प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 23
 - 2. अनुच्छेद 24
 - 3. अनुच्छेद 18
 - 4. अनुच्छेद 21A

Q.10 हम्पी का लोटस महल किन दो स्थापत्य शैलियों के संगम का उदाहरण है?

- Ans
- 1. गांधार और फारसी शैली
 - 2. द्रविड़ और नागर शैली
 - 3. हिंदू और इस्लामी शैली
 - 4. बौद्ध और जैन शैली

Q.11 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों को लागू करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 131
 - 2. अनुच्छेद 32
 - 3. अनुच्छेद 226
 - 4. अनुच्छेद 136

Q.12 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत के सर्वोच्च न्यायालय को मूल क्षेत्राधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 143
 - 2. अनुच्छेद 136
 - 3. अनुच्छेद 32
 - 4. अनुच्छेद 131

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटीन का सर्वोत्तम स्रोत है?

- Ans
- 1. गेहूँ
 - 2. मछली
 - 3. आलू
 - 4. पालक

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वतमाला, ग्रेट हिमालय और लद्दाख पर्वतमाला के बीच स्थित है?

- Ans
- 1. शिवालिक पर्वतमाला
 - 2. अरावली पर्वतमाला
 - 3. विंध्य पर्वतमाला
 - 4. ज़ांस्कर पर्वतमाला

Q.15 बौद्ध वास्तुकला में, 'विहार' का प्रयोजन क्या है?

- Ans
- 1. एक प्रार्थना कक्ष
 - 2. एक औपचारिक प्रवेश द्वार
 - 3. एक ध्यान स्तूप
 - 4. एक मठ निवास

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा जैवाणु अधिकांश जीवधारियों के लिए ऊर्जा का प्राथमिक और तात्कालिक स्रोत है?

- Ans
- 1. लिपिड (Lipids)
 - 2. न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic acids)
 - 3. कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrates)
 - 4. प्रोटीन (Carbohydrates)

Q.17 स्तूपों के शीर्ष पर स्थित तीन छतरी जैसी संरचनाओं के लिए वास्तुकला संबंधी शब्द क्या है?

- Ans
- 1. तोरण
 - 2. अंड
 - 3. छत्र
 - 4. मेधि

Q.18 राज्य, अनुच्छेद 15 के तहत विभेद के प्रतिषेध के बावजूद किन समूहों के लिए विशेष प्रावधान बना सकता है?

- Ans
- 1. सभी ऐतिहासिक रूप से सुविधावंचित समुदाय, सीमांतकृत वर्ग और कमजोर समूह
 - 2. महिला और बच्चे; सामाजिक और शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्ग; अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति; आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग
 - 3. आंग्ल-भारतीय और अन्य पिछड़े वर्ग
 - 4. धार्मिक और भाषायी अल्पसंख्यक वर्ग, सांस्कृतिक समूह और शैक्षणिक संस्थान

Q.19 प्रकाश संश्लेषण में, कौन-सा प्रकाश तंत्र 680 nm से अधिक तरंगदैर्घ्य के प्रकाश को अवशोषित कर सकता है?

- Ans
- 1. पादपवर्णक
 - 2. PSI
 - 3. PSII
 - 4. फ्लोरिजन

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा अंग, उत्थित रक्त शर्करा स्तर की अनुक्रिया में इंसुलिन के उत्पादन और मोचन के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. अग्न्याशय
 - 2. वृक्क
 - 3. पित्ताशय
 - 4. यकृत

Q.1 आधा kg चीनी का विक्रय मूल्य, 650 gm चीनी के क्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत, _____ % है।

Ans 1. 30

2. 32.5

3. 25

4. 27.5

Q.2 निम्नलिखित को सरल कीजिए:

$$3 \times \frac{1}{2} \times (4 \times 0.5 \times 0.25 + \frac{1}{2}) \times 4$$

Ans 1. 3

2. 4

3. 2

4. 6

Q.3 एक कक्षा में दो अनुभाग, A और B हैं, जिनमें क्रमशः 22 और 50 विद्यार्थी हैं। यदि अनुभाग A का औसत वजन 42 kg और अनुभाग B का औसत वजन 34 kg है, तो पूरी कक्षा का औसत वजन (kg में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 35.94

2. 37.44

3. 36.44

4. 36.94

Q.4 एक कार का मूल्य 3 वर्षों में ₹12,50,000 से घटकर ₹11,00,000 हो जाता है। कार के मूल्य में प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 7%

2. 12%

3. 9%

4. 15%

Q.5 निम्नलिखित को मानक रूप में निरूपित कीजिए।

$$0.000000084 \times 10^{84}$$

Ans 1. 8.4×10^{96}

2. 8.4×10^{82}

3. 8.4×10^{76}

4. 8.4×10^{92}

Q.6 निम्न में से सबसे छोटे और सबसे बड़े भिन्न के बीच अंतर ज्ञात कीजिए:

$$\frac{3}{5}, \frac{2}{9}, \frac{25}{32}, \frac{20}{39}$$

Ans 1. $\frac{161}{284}$

2. $\frac{161}{288}$

3. $\frac{161}{285}$

4. $\frac{161}{293}$

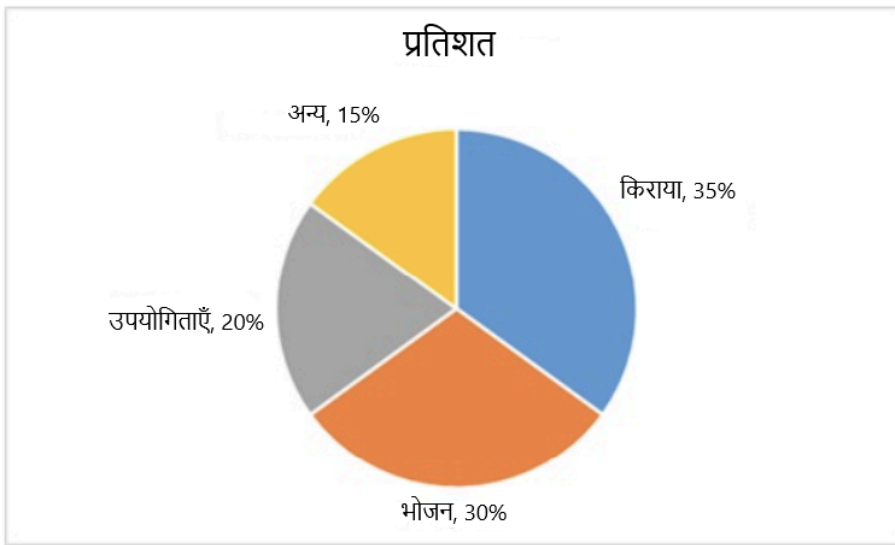
Q.7 किसी संख्या में $31\frac{1}{2}\%$ की कमी करने पर 685 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 800
 - 2. 1000
 - 3. 1600
 - 4. 1200

Q.8 एक निश्चित धनराशि 6% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) की दर से 2 वर्षों में ₹67,416 हो जाती है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹62,000
 - 2. ₹63,000
 - 3. ₹60,000
 - 4. ₹61,000

Q.9 दिए गए पाई चार्ट में एक परिवार के मासिक घरेलू व्ययों को दर्शाया गया है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



यदि कुल व्यय ₹50,000 है, तो भोजन पर व्यय की गई राशि की तुलना में किराए पर व्यय की गई राशि कितनी अधिक है?

- Ans
- 1. ₹3,500
 - 2. ₹3,000
 - 3. ₹2,000
 - 4. ₹2,500

Q.10 पहले आठ धनात्मक पूर्णांकों का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4.8
 - 2. 4.3
 - 3. 4.5
 - 4. 4.2

Q.11 एक शहर में पानी की खपत में पहले वर्ष में 28% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष में 22% की कमी हुई। यदि प्रारंभिक जल खपत 2,00,000 लीटर थी, तो दूसरे वर्ष के अंत में जल खपत की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 1,99,680 लीटर
 - 2. 2,03,560 लीटर
 - 3. 1,97,270 लीटर
 - 4. 2,01,440 लीटर

Q.12 नीचे दिए गए रेखा ग्राफ में एक कंपनी द्वारा छह महीनों में उत्पादित कारों (हजार इकाइयों में) को दर्शाया गया है। इस ग्राफ का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



मार्च की तुलना में जून में उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (अपने उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 37%
 - 2. 36%
 - 3. 35%
 - 4. 34%

Q.13 आनंद ने एक वस्तु खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹64 व्यय किए। बाद में, उसने वह वस्तु भरत को 25% लाभ पर बेच दी। अंततः भरत ने वह वस्तु ₹5,742 में बेच दी, जिससे उसे 42% की हानि हुई। भरत को वस्तु बेचने से ठीक पहले आनंद के लिए उस वस्तु की लागत (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 7,921
 - 2. 7,917
 - 3. 7,920
 - 4. 7,923

Q.14 एक दुकानदार ₹40 प्रति kg वाले 12 kg चावल को ₹25 प्रति kg वाले 18 kg चावल के साथ मिश्रित करता है। मिश्रण की प्रति kg कीमत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹31
 - 2. ₹31.5
 - 3. ₹32.5
 - 4. ₹32

Q.15 कितने वर्षों में ₹3,600 पर 4% वार्षिक ब्याज दर से ₹1,080 साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 6.5
 - 2. 15
 - 3. 8.5
 - 4. 7.5

Q.16 हार्दिक ने ₹44,200 की धनराशि 20% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है। 2 वर्ष बाद हार्दिक को कुल कितनी धनराशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹64,106
 - 2. ₹63,429
 - 3. ₹63,807
 - 4. ₹63,648

Q.17 A और B के बीच हुए चुनाव में, 25% मत अवैध हैं। यदि A को वैध मतों का 60% प्राप्त होता है, तो B को मतदान किए गए कुल मतों का ___% प्राप्त होगा।

- Ans
- 1. 30
 - 2. 35
 - 3. 25
 - 4. 40

Q.18 किसी निश्चित धनराशि पर 2 वर्षों के लिए 5% वार्षिक ब्याज दर से, वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹28 है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹11,200
 - 2. ₹11,100
 - 3. ₹11,800
 - 4. ₹11,500

Q.19 10 और 18 का लघुत्तम समापवर्त्य ___ है।

- Ans
- 1. 270
 - 2. 180
 - 3. 1800
 - 4. 90

Q.20 एक दुकानदार ₹50 प्रति kg मूल्य वाले 20 kg चावल को ₹70 प्रति kg मूल्य वाले 30 kg चावल के साथ मिलाता है। मिश्रण का प्रति किलोग्राम औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹68
 - 2. ₹62
 - 3. ₹64
 - 4. ₹66

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक दुकानदार किसी वस्तु के मूल्य में 10% की वृद्धि करके उसे ₹1100 में बेचता है। वस्तु का मूल मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1000
 - 2. ₹900
 - 3. ₹1010
 - 4. ₹1001

Q.2 एक कार शहर A से शहर B तक 180 km की दूरी तय करती है। पहले 40 km के लिए यह 40 km/hr की चाल से 1 घंटे तक चलती है, अगले 60 km के लिए यह 60 km/hr की चाल से 1 घंटे तक चलती है, और शेष दूरी के लिए यह 80 km/hr की चाल से चलती है। पूरी यात्रा के लिए कार की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 78 km/hr
 - 2. 75 km/hr
 - 3. 60 km/hr
 - 4. 72 km/hr

Q.3 A किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसे 6 दिनों में पूरा कर सकता है। वे पहले 2 दिन तक साथ काम करते हैं। फिर B काम करना छोड़ देता है और A अकेले कार्य पूरा होने तक काम करते रहता है। कार्य पूरा करने में कुल कितने दिन लगे?

- Ans
- 1. 6 दिन
 - 2. 8 दिन
 - 3. 10 दिन
 - 4. 2 दिन

Q.4 एक कार 50 km/hr की चाल से 150 km की दूरी, 60 km/hr की चाल से 180 km की दूरी, और 40 km/hr की चाल से 170 km की दूरी तय करती है। पूरी यात्रा के लिए कार की औसत चाल (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48.78 km/hr
 - 2. 49.89 km/hr
 - 3. 47.67 km/hr
 - 4. 50.93 km/hr

Q.5 12 cm आंतरिक व्यास और 15 cm ऊँचाई वाले एक बेलनाकार पात्र में जूस भरा हुआ है। जूस को 10 एकसमान प्यालों में बराबर मात्रा में डाला जाता है, जिनमें से प्रत्येक प्याला उल्टे शंकु के आकार का है और उसका ऊपरी भाग अर्धगोलाकार है। उल्टे शंकु के ऊपरी भाग और अर्धगोलाकार भाग की त्रिज्याएँ बराबर हैं और उनके वृत्ताकार फलक एक सीध में हैं। यदि प्रत्येक कप के शंक्वाकार भाग की ऊँचाई, अर्धगोलाकार शीर्ष के आधार के व्यास की दोगुनी है, तो प्रत्येक कप के अर्धगोलाकार भाग का व्यास ज्ञात कीजिए।

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

Q.6 राजू ने एक ही कीमत पर दो फोन खरीदे और एक को 20% लाभ पर तथा दूसरे को 22.5% लाभ पर बेच दिया। यदि दोनों फोन के विक्रय मूल्यों का अंतर ₹1500 है, तो प्रत्येक फोन का लागत मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹55000
 - 2. ₹50000
 - 3. ₹45000
 - 4. ₹60000

Q.7 जल की टंकी में तीन इनलेट पाइप M, N और P लगे हैं। पाइप M की दक्षता N और P की संयुक्त दक्षता का दो-पाँचवाँ भाग है, तथा पाइप N की दक्षता P और M की संयुक्त दक्षता का तीन-पाँचवाँ भाग है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोलने पर खाली टंकी 38 घंटे में भर जाती है, तो पाइप P अकेले टंकी को कितने घंटे में भर सकता है?

- Ans
- 1. 105 घंटे
 - 2. 112 घंटे
 - 3. 90 घंटे
 - 4. 120 घंटे

Q.8 एक सेल के दौरान, 50% माल 48% के लाभ पर बेचा जाता है, शेष माल का 34% हिस्सा 27% के लाभ पर बेचा जाता है और उसके बाद के शेष माल को 23% की हानि पर बेचा जाता है। यदि समग्र लाभ x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22
 - 2. 21.5
 - 3. 20.5
 - 4. 21

Q.9 उस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका आयतन $\frac{1372\pi}{3} \text{ cm}^3$ है। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 432 cm²
 - 2. 520 cm²
 - 3. 616 cm²
 - 4. 728 cm²

Q.10 एक लंब वृत्तीय शंकु की त्रिज्या 3.8 cm और तिर्यक ऊँचाई 0.42 m है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

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

- Ans
- 1. 503.8 cm²
 - 2. 500.2 cm²
 - 3. 501.6 cm²
 - 4. 502.4 cm²

Q.11 पाइप A एक टंकी को 2.5 घंटे में भर सकता है, और पाइप B उसे 1.25 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो खाली टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा?

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

Q.12 एक बेलनाकार पात्र तेल से भरा हुआ है जिसकी त्रिज्या 70 cm और ऊँचाई 1 m है। तेल को शंक्वाकार डिब्बों में स्थानांतरित किया जाना है, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 70 cm और ऊँचाई 100 cm है। संपूर्ण तेल को धारण करने के लिए ऐसे कितने शंक्वाकार डिब्बों की आवश्यकता होगी?

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

Q.13 एक कंपनी अपने मासिक बोनस को तीन विभागों में 5 : 7 : 8 के अनुपात में बाँटती है। बाद में, अतिरिक्त ₹1,20,000 को जोड़कर उसी अनुपात में बाँट दिया जाता है। यदि दूसरे विभाग को प्राप्त कुल राशि ₹4,34,000 हो जाती है, तो अतिरिक्त राशि जोड़ने से पहले वास्तविक कुल बोनस ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹11,21,000
 - 2. ₹12,10,000
 - 3. ₹11,20,000
 - 4. ₹12,20,000

Q.14 रवि ने 120 kg टाइप A और 150 kg टाइप B का सामान खरीदा। लापरवाही के कारण टाइप A के 20% सामान क्षतिग्रस्त हो गए और बेचे नहीं जा सके, जबकि टाइप B के 10% सामान खो गए। उसने शेष टाइप A सामान को 20% लाभ पर और टाइप B सामान को 10% लाभ पर बेच दिया। यह मानते हुए कि प्रत्येक प्रकार के सामान का प्रति kg लागत मूल्य समान है, संपूर्ण लेन-देन में कुल लाभ या हानि प्रतिशत की गणना कीजिए। (अपने उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 3% लाभ
 - 2. 2% लाभ
 - 3. 2% हानि
 - 4. 3% हानि

Q.15 एक जेट विमान 600 km/hr की चाल से एक निश्चित दूरी को 300 मिनट में तय करता है। उसी दूरी को 4 घंटे में तय करने के लिए उसकी चाल (km/hr में) कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 800
 - 2. 550
 - 3. 750
 - 4. 650

Q.16 श्री मोहन ने 10 km की दूरी 2.5 घंटे में तय की। यदि वह अपनी प्रारंभिक चाल की तीन गुना चाल से 3.5 घंटे और यात्रा जारी रखता है, तो उसकी कुल औसत चाल कितनी थी?

- Ans
- 1. $8\frac{2}{3}$ kmph
 - 2. $6\frac{2}{9}$ kmph
 - 3. $7\frac{2}{9}$ kmph
 - 4. $9\frac{8}{13}$ kmph

Q.17 यदि 4.5 kg चावल की कीमत ₹234 है, तो समान दर से 7.2 kg चावल की कीमत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹370.25
 - 2. ₹374.40
 - 3. ₹365
 - 4. ₹362.50

Q.18 दो धनात्मक संख्याएँ 5 : 7 के अनुपात में हैं। प्रत्येक संख्या में से 6 घटाने पर अनुपात 2 : 3 हो जाता है। बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42
 - 2. 28
 - 3. 35
 - 4. 49

Q.19 दीपक एक कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि बॉबी उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि बॉबी अकेले 8 दिनों तक कार्य करता है, तो दीपक शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेगा?

- Ans
- 1. $5\frac{1}{3}$ दिन
 - 2. $4\frac{1}{7}$ दिन
 - 3. $6\frac{1}{4}$ दिन
 - 4. $5\frac{1}{5}$ दिन

Q.20 7 : 9, 5 : 6, 9 : 11 में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

- Ans
- 1. सभी बराबर हैं
 - 2. 9 : 11
 - 3. 5 : 6
 - 4. 7 : 9

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

This new tool is used ____ cutting wood smoothly.

- Ans
- 1. off
 - 2. to
 - 3. for
 - 4. up

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Gagan sat _____ his brother during the concert.

2000

- Ans
- 1. around
 - 2. besides
 - 3. between
 - 4. beside

Q.3 Rectify the sentence by selecting the correct one from the options.

She has been managing the department efficiently until her resignation last month.

- Ans
- 1. She had been managing the department efficiently until her resignation last month.
 - 2. She has been managing the department efficiently until her resignation last month.
 - 3. She have been managing the department efficiently until her resignation last month.
 - 4. She was managing the department efficiently until her resignation last month.

Q.4 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

is a favourite spot to relax and enjoy nature (A) / surrounded by lush greenery (B) / for locals and tourists alike (C) / this beautiful park (D) 2619

- Ans
- 1. CABD
 - 2. DBAC
 - 3. ABCD
 - 4. BADC

Q.5 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

(A) Who make honest mistakes
(E) And their consequence
(B) 'To Err Is Human' breaks the silence
(D) That has surrounded medical errors
(C) - But not by pointing fingers at caring health care professionals

- Ans
- 1. ECABD
 - 2. CEADB
 - 3. BDECA
 - 4. ABCDE

Q.6 Fill in the blanks with the most suitable option.

Millions of people admire _____ Great Wall of China and _____ Statue of Liberty every year.

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

Q.7 Complete the sentence with the appropriate option.

The research findings were ____ published in a leading scientific journal.

2213

- Ans**
- 1. promptly
 - 2. hesitantly
 - 3. rarely
 - 4. reluctantly

Q.8 Choose the correct verb to complete the sentence

Would you mind ____ down the music a little?

- Ans**
- 1. to turn
 - 2. turn
 - 3. to turning
 - 4. turning

Q.9 Out of the four alternatives, choose the sentence which is grammatically correct.

- Ans**
- 1. She sings beautifuler than anyone in the choir.
 - 2. She sings beautiful than anyone in the choir.
 - 3. She sings more beautifully than anyone in the choir.
 - 4. She sings more beautifuller than anyone in the choir does.

Q.10 Complete the sentence by filling the blank with the correct option.

The weather was ____ cold for the children to play outside, so the school cancelled all outdoor activities for the day.

- Ans**
- 1. very
 - 2. too
 - 3. much
 - 4. quite

Q.11 Select the option that rectifies the error in the given sentence.

He writes his reports careful and precisely.

- Ans**
- 1. He write his reports careful and precisely.
 - 2. He writes his reports carefully and precise.
 - 3. He writes his reports careful and precise.
 - 4. He writes his reports carefully and precisely.

Q.12 Choose the appropriate option to complete the sentence.

My mother bought __ umbrella that we saw in __ shop yesterday.

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

Q.13 Complete the sentence by filling in the correct form of the verb.

She _____ to the window and looked out at the kids having mangoes from her orchard.

- Ans**
- 1. went
 - 2. gone
 - 3. go
 - 4. goes

Q.14 Fill in the blank with the correct article.

He saw ___ owl in the garden.2268

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

Q.15 Choose the appropriate article which completes the given sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.

The company was sure that he is _____ honest man.

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

Comprehension:

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

Energy conservation at home reduces costs and protects the environment by lowering demand for fossil fuels. Simple actions like switching off unused lights, using efficient appliances, and improving insulation save electricity daily. Many households waste energy through standby power, poor ventilation, and excessive heating or cooling. Conserving energy cuts greenhouse gas emissions and improves air quality. Families can track usage with meters, set routines, and choose renewable options where available. Schools and media spread awareness through campaigns and practical tips. When communities adopt conservation habits together, they strengthen energy security and resilience. Responsible use also encourages innovation, supports sustainable development, and prepares citizens to manage resources wisely. Small, consistent changes accumulate into meaningful impact, proving that individual choices matter for collective well-being and a cleaner future for schools, businesses, governments, and households everywhere across regions today responsibly and with care.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which action is mentioned as a way to conserve energy at home?

Comprehension:

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

Energy conservation at home reduces costs and protects the environment by lowering demand for fossil fuels. Simple actions like switching off unused lights, using efficient appliances, and improving insulation save electricity daily. Many households waste energy through standby power, poor ventilation, and excessive heating or cooling. Conserving energy cuts greenhouse gas emissions and improves air quality. Families can track usage with meters, set routines, and choose renewable options where available. Schools and media spread awareness through campaigns and practical tips. When communities adopt conservation habits together, they strengthen energy security and resilience. Responsible use also encourages innovation, supports sustainable development, and prepares citizens to manage resources wisely. Small, consistent changes accumulate into meaningful impact, proving that individual choices matter for collective well-being and a cleaner future for schools, businesses, governments, and households everywhere across regions today responsibly and with care.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about community-wide energy conservation?

Comprehension:

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

Energy conservation at home reduces costs and protects the environment by lowering demand for fossil fuels. Simple actions like switching off unused lights, using efficient appliances, and improving insulation save electricity daily. Many households waste energy through standby power, poor ventilation, and excessive heating or cooling. Conserving energy cuts greenhouse gas emissions and improves air quality. Families can track usage with meters, set routines, and choose renewable options where available. Schools and media spread awareness through campaigns and practical tips. When communities adopt conservation habits together, they strengthen energy security and resilience. Responsible use also encourages innovation, supports sustainable development, and prepares citizens to manage resources wisely. Small, consistent changes accumulate into meaningful impact, proving that individual choices matter for collective well-being and a cleaner future for schools, businesses, governments, and households everywhere across regions today responsibly and with care.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the main theme of the passage?

Comprehension:

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

Energy conservation at home reduces costs and protects the environment by lowering demand for fossil fuels. Simple actions like switching off unused lights, using efficient appliances, and improving insulation save electricity daily. Many households waste energy through standby power, poor ventilation, and excessive heating or cooling. Conserving energy cuts greenhouse gas emissions and improves air quality. Families can track usage with meters, set routines, and choose renewable options where available. Schools and media spread awareness through campaigns and practical tips. When communities adopt conservation habits together, they strengthen energy security and resilience. Responsible use also encourages innovation, supports sustainable development, and prepares citizens to manage resources wisely. Small, consistent changes accumulate into meaningful impact, proving that individual choices matter for collective well-being and a cleaner future for schools, businesses, governments, and households everywhere across regions today responsibly and with care.

SubQuestion No : 19

Q.19 The antonym of the word "lowering" as used in the passage is ____.

Comprehension:

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

Energy conservation at home reduces costs and protects the environment by lowering demand for fossil fuels. Simple actions like switching off unused lights, using efficient appliances, and improving insulation save electricity daily. Many households waste energy through standby power, poor ventilation, and excessive heating or cooling. Conserving energy cuts greenhouse gas emissions and improves air quality. Families can track usage with meters, set routines, and choose renewable options where available. Schools and media spread awareness through campaigns and practical tips. When communities adopt conservation habits together, they strengthen energy security and resilience. Responsible use also encourages innovation, supports sustainable development, and prepares citizens to manage resources wisely. Small, consistent changes accumulate into meaningful impact, proving that individual choices matter for collective well-being and a cleaner future for schools, businesses, governments, and households everywhere across regions today responsibly and with care.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best suits the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined segment in the sentence given below.

The ancient philosopher was revered for his ability to remain indifferent to pleasure or pain.

- Ans**
- 1. pessimism
 - 2. hysteria
 - 3. euphoria
 - 4. stoicism

Q.2 Choose the word opposite in meaning to the given word.

Contingent

- Ans
- 1. Loyal
 - 2. Ordinary
 - 3. Certain
 - 4. Attentive

Q.3 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who does not believe in God¹⁴⁴

- Ans
- 1. Heretic
 - 2. Fanatic
 - 3. Atheist
 - 4. Theist

Q.4 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined segment in the sentence given below.

The politician was known for his ability to attract and maintain public attention through his speeches.

- Ans
- 1. somber
 - 2. demagoguery
 - 3. disdain
 - 4. charisma

Q.5 Choose the correct synonym of the word "frigid".

- Ans
- 1. Light
 - 2. Cold
 - 3. Warm
 - 4. Sweet

Q.6 Select the option which is closest to the meaning of the word "Reserved."

- Ans
- 1. Verbose
 - 2. Reticent
 - 3. Uninhibited
 - 4. Gregarious

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

The speaker's pronunciation was difficult to follow.

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

Q.8 Identify the antonym of the given word.

Lead

- Ans
- 1. Accompany
 - 2. Guide
 - 3. Follow
 - 4. Conduct

Q.9 Choose the most appropriate meaning of the proverb.

The early bird catches the worm.

- Ans
- 1. Being prompt and taking opportunities early leads to success.
 - 2. Going to bed early is always best.
 - 3. Sleeping late brings more benefits.
 - 4. Persistence always beats talent.

Q.10 Choose the most appropriate meaning of the proverb 'A stitch in time saves nine'.

- Ans
- 1. Small, timely effort prevents larger problems.
 - 2. Delaying fixes helps speeding up results.
 - 3. Nine mistakes are inevitable especially when sewing.
 - 4. Sewing, an old-fashioned skill, is a waste of time.

Q.11 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) examine the effects of violence and displacement
- (B) on people and their identities
- (C) the surreal with the mundane to
- (D) the author's writing frequently blends

- Ans
- 1. ADBC
 - 2. BDCA
 - 3. CADB
 - 4. DCAB

Q.12 Choose the option that matches in meaning with the underlined proverb in the given sentence.

Being a potter is not easy, you have to make the same pot a hundred times before practice makes perfect.

- Ans
- 1. face an unpleasant situation bravely
 - 2. consistent effort leads to a higher level of skill
 - 3. in the same situation
 - 4. avoiding the main topic

Q.13 Select the appropriate term (one word) for the given expression.
To force by imposed stricture, restriction, or limitation

- Ans
- 1. Construed
 - 2. Constipated
 - 3. Constrained
 - 4. Conserved

Q.14 Rectify the sentence by selecting the correct spelling from the options.

She showed great perseverance in overcoming the challenges she faced.

- Ans
- 1. Perseverince
 - 2. Perseverance
 - 3. Persiverance
 - 4. Persevarance

Q.15 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'there's more than one way to skin the cat'.

- Ans**
- 1. There are many different ways to achieve a goal or solve a problem.
 - 2. Cats should not be skinned in any way.
 - 3. Only experts know how to skin a cat properly.
 - 4. There is only one method to approach a solution.

Comprehension:

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

Mount Vesuvius, a volcano located between the ancient Italian cities of Pompeii and Herculaneum, has received much attention because of its frequent and destructive eruptions. The most famous of these eruptions occurred in A.D. 79. The volcano had been inactive for centuries. There was little warning of the coming eruption, although one account unearthed by archaeologists says that a hard rain and a strong wind had disturbed the celestial calm during the preceding night. Early the next morning, the volcano poured a huge river of molten rock down upon Herculaneum, completely burying the city and filling the harbor with coagulated lava. Meanwhile, on the other side of the mountain, cinders, stone and ash rained down on Pompeii. Sparks from the burning ash ignited the combustible rooftops quickly. Large portions of the city were destroyed in the conflagration. Fire, however, was not the only cause of destruction. Poisonous sulfuric gases saturated the air.

SubQuestion No : 16

Q.16 How was Pompeii mainly affected by the eruption?

Comprehension:

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

Mount Vesuvius, a volcano located between the ancient Italian cities of Pompeii and Herculaneum, has received much attention because of its frequent and destructive eruptions. The most famous of these eruptions occurred in A.D. 79. The volcano had been inactive for centuries. There was little warning of the coming eruption, although one account unearthed by archaeologists says that a hard rain and a strong wind had disturbed the celestial calm during the preceding night. Early the next morning, the volcano poured a huge river of molten rock down upon Herculaneum, completely burying the city and filling the harbor with coagulated lava. Meanwhile, on the other side of the mountain, cinders, stone and ash rained down on Pompeii. Sparks from the burning ash ignited the combustible rooftops quickly. Large portions of the city were destroyed in the conflagration. Fire, however, was not the only cause of destruction. Poisonous sulfuric gases saturated the air.

SubQuestion No : 17

Q.17 What made the A.D. 79 eruption so significant?

Comprehension:

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

Mount Vesuvius, a volcano located between the ancient Italian cities of Pompeii and Herculaneum, has received much attention because of its frequent and destructive eruptions. The most famous of these eruptions occurred in A.D. 79. The volcano had been inactive for centuries. There was little warning of the coming eruption, although one account unearthed by archaeologists says that a hard rain and a strong wind had disturbed the celestial calm during the preceding night. Early the next morning, the volcano poured a huge river of molten rock down upon Herculaneum, completely burying the city and filling the harbor with coagulated lava. Meanwhile, on the other side of the mountain, cinders, stone and ash rained down on Pompeii. Sparks from the burning ash ignited the combustible rooftops quickly. Large portions of the city were destroyed in the conflagration. Fire, however, was not the only cause of destruction. Poisonous sulfuric gases saturated the air.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate tone for the passage.

Comprehension:

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

Mount Vesuvius, a volcano located between the ancient Italian cities of Pompeii and Herculaneum, has received much attention because of its frequent and destructive eruptions. The most famous of these eruptions occurred in A.D. 79. The volcano had been inactive for centuries. There was little warning of the coming eruption, although one account unearthed by archaeologists says that a hard rain and a strong wind had disturbed the celestial calm during the preceding night. Early the next morning, the volcano poured a huge river of molten rock down upon Herculaneum, completely burying the city and filling the harbor with coagulated lava. Meanwhile, on the other side of the mountain, cinders, stone and ash rained down on Pompeii. Sparks from the burning ash ignited the combustible rooftops quickly. Large portions of the city were destroyed in the conflagration. Fire, however, was not the only cause of destruction. Poisonous sulfuric gases saturated the air.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the most suitable title for the passage?

Comprehension:

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

Mount Vesuvius, a volcano located between the ancient Italian cities of Pompeii and Herculaneum, has received much attention because of its frequent and destructive eruptions. The most famous of these eruptions occurred in A.D. 79. The volcano had been inactive for centuries. There was little warning of the coming eruption, although one account unearthed by archaeologists says that a hard rain and a strong wind had disturbed the celestial calm during the preceding night. Early the next morning, the volcano poured a huge river of molten rock down upon Herculaneum, completely burying the city and filling the harbor with coagulated lava. Meanwhile, on the other side of the mountain, cinders, stone and ash rained down on Pompeii. Sparks from the burning ash ignited the combustible rooftops quickly. Large portions of the city were destroyed in the conflagration. Fire, however, was not the only cause of destruction. Poisonous sulfuric gases saturated the air.

SubQuestion No : 20

Q.20 What can be inferred from the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 नीचे दिए गए मुहावरे का अर्थ बताइए -
जबानी जमाखर्च करना

- Ans
- 1. लेशमात्र भी न होना
 - 2. बहुत खोज करना
 - 3. बनावटी सहानुभूति दिखाना
 - 4. कठोर शब्द कहना

Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में, AE अंकित पांच कथन हैं। एक को छोड़कर सभी कथन एक ही संदर्भ से संबंधित हैं। दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ को ढूँढें और सही उत्तर को चिह्नित करें।
(A) भारत में गढ़वाल क्षेत्र का महत्वपूर्ण स्थान है।
(B) पुराणों में गढ़वाल को केदारखंड के नाम से प्रसिद्धि प्राप्त हुई है।
(C) हिमालय में स्थित यह क्षेत्र उत्तराखंड का एक भाग है, जबकि दूसरा भाग कुमाऊँ।
(D) प्राचीन समय में इन पर छोटे-छोटे ठाकुरी राजाओं, सरदारों और थोकदारों का अधिकार था।
(E) धर्म, अध्यात्म, आस्था और श्रद्धा की जड़ें यहाँ अत्यंत गहरी हैं।

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

Q.3 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. 1. बूंद की चिंता का विषय है भविष्य।
 - 2. 4. कि मैं बचूंगी भी या नहीं।
 - 3. 2. घर छोड़ने में कोई इति नहीं है
 - 4. 3. वह भविष्य के बारे में सोच रही है

Q.4 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. आरामदायक होती है
2. मेट्रो रेल की
3. वातानुकूलित और
4. यात्रा साफ़-सुथरी,

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

Q.5 'देखने की इच्छा' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. यायावर
 - 2. दिदृक्षा
 - 3. सर्वज्ञ
 - 4. दूरदृष्टा

Q.6 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में संख्यावाचक विशेषण शब्द का प्रयोग करें -
'मजदूरों ने इस भवन का निर्माण किया।'

- Ans
- 1. दस
 - 2. पुराना
 - 3. भला
 - 4. लाल

Q.7 गणेशव्यक्ति है।
उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित विशेषण शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. रेशमी
 - 2. कीमती
 - 3. अच्छा
 - 4. स्वादिष्ट

Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें सकर्मक क्रिया का प्रयोग हुआ है।

- Ans
- 1. स्नेह सदा रोता रहता है।
 - 2. शिवांग ने आम खरीदे।
 - 3. लड़का पेड़ से गिर पड़ा।
 - 4. बालक हँसता है।

Q.9 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. प्रेम का अपमान
2. प्रेम के बदले
3. कुछ माँगना
4. करना है

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

Q.10 'आसमान के तारे तोड़ना'- मुहावरे का उचित अर्थ क्या है?762

- Ans
- 1. असंभव काम करना
 - 2. सबसे अलग अलग रहना
 - 3. मतलब पूरा करना
 - 4. एकमात्र सहारा

Q.11 वाक्यांश "पसीने से उत्पन्न होने वाला" के लिए सार्थक शब्द है -

- Ans
- 1. स्वयंभू
 - 2. अंडज
 - 3. स्वेदज
 - 4. अरायुज

Q.12 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. शिक्षक को परीक्षा ले ली हैं।
 - 2. बच्चे खेलते हुए गिरते पड़े।
 - 3. वह किताब के पढ़ने के बाद सो गया।
 - 4. हम सबको अपना कर्तव्य निभाना चाहिए।

Q.13 निम्नलिखित वाक्य में क्रिया-विशेषण का प्रयोग करके वाक्य पूरा करें-
देवेश _____ जा रहा है।

- Ans
- 1. यथावत
 - 2. दौड़ना
 - 3. भावनात्मक रूप से
 - 4. धीरे - धीरे

Q.14 वाक्य विन्यास की दृष्टि से नीचे दिये गये वाक्य के शुद्ध रूप का चयन करें--
सड़क सुरक्षा नियमों का पालन करना हर नागरिक का है कर्तव्य।

- Ans
- 1. सड़क सुरक्षा नियमों का हर नागरिक का कर्तव्य है पालन करना।
 - 2. पालन करना सड़क सुरक्षा नियमों का हर नागरिक का कर्तव्य है।
 - 3. नियमों सड़क सुरक्षा का पालन करना हर नागरिक का कर्तव्य है।
 - 4. सड़क सुरक्षा नियमों का पालन करना हर नागरिक का कर्तव्य है।

Q.15 निम्नलिखित वाक्य में सही क्रिया का चयन कीजिए।
मोनालिसा अपनी पेंटिंग _____ रही है।

- Ans
- 1. देखना
 - 2. देख
 - 3. दिखाई
 - 4. देखकर

Comprehension:

नीचे दिए गए परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़ें और पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सन् 1900 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के हिन्दू हॉस्टल के उद्घाटन का मौका था। मदन मोहन मालवीय के अथक परिश्रम का फल था, उन्हीं के द्वारा जमा किए गए चन्दे से बना था छात्रावास। सर ऐंथनी मैक्डॉनेल, पश्चिमोत्तर प्रान्त के लेफ्टिनेंट गवर्नर, माननीय अतिथि थे। मालवीय मैक्डॉनेल के अहसानमन्द थे क्योंकि कुछ ही दिन पहले, मैक्डॉनेल ने एक ऐसे अहम फैसले की नींव डाली थी जो सिर्फ आधुनिक हिन्दी के पनपने में ही बहुत अहम नहीं है बल्कि कहा जा सकता है कि खुद आधुनिक हिन्दुस्तान के इतिहास में भी अहम है। 18 अप्रैल, 1900 को, मैक्डॉनेल ने सूबे में ये फ़रमान जारी किया था कि कचहरियों में उर्दू के साथ-साथ देवनागरी का भी इस्तेमाल किया जा सकता है। दिखने में अन्ततः ये छोटी-सी छूट थी-मगर यही हिन्दुस्तान के बँटवारे का एक कारण बनी। आज, ऐन्थनी मैक्डॉनेल का नाम हिन्दी मानस की स्मृति से लगभग मिट चुका है, उद्घाटन में लगी शिला आसपास की घास के पीछे गुम सी हो गई है और हॉस्टल का नाम बाक्रायदा बदलकर मालवीय के नाम पर हो गया है।

SubQuestion No : 16

Q.16 हिन्दू हॉस्टल के निर्माण के लिए चन्दा किसने एकत्र किया था?

Comprehension:

नीचे दिए गए परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़ें और पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सन् 1900 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के हिन्दू हॉस्टल के उद्घाटन का मौका था। मदन मोहन मालवीय के अथक परिश्रम का फल था, उन्हीं के द्वारा जमा किए गए चन्दे से बना था छात्रावास। सर ऐंथनी मैक्डॉनेल, पश्चिमोत्तर प्रान्त के लेफ्टिनेंट गवर्नर, माननीय अतिथि थे। मालवीय मैक्डॉनेल के अहसानमन्द थे क्योंकि कुछ ही दिन पहले, मैक्डॉनेल ने एक ऐसे अहम फैसले की नींव डाली थी जो सिर्फ आधुनिक हिन्दी के पनपने में ही बहुत अहम नहीं है बल्कि कहा जा सकता है कि खुद आधुनिक हिन्दुस्तान के इतिहास में भी अहम है। 18 अप्रैल, 1900 को, मैक्डॉनेल ने सूबे में ये फ़रमान जारी किया था कि कचहरियों में उर्दू के साथ-साथ देवनागरी का भी इस्तेमाल किया जा सकता है। दिखने में अन्ततः ये छोटी-सी छूट थी-मगर यही हिन्दुस्तान के बँटवारे का एक कारण बनी। आज, ऐन्थनी मैक्डॉनेल का नाम हिन्दी मानस की स्मृति से लगभग मिट चुका है, उद्घाटन में लगी शिला आसपास की घास के पीछे गुम सी हो गई है और हॉस्टल का नाम बाक्रायदा बदलकर मालवीय के नाम पर हो गया है।

SubQuestion No : 17

Q.17 18 अप्रैल 1900 को मैक्डॉनेल ने कौन-सा महत्वपूर्ण आदेश जारी किया था?

Comprehension:

नीचे दिए गए परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़ें और पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सन् 1900 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के हिन्दू हॉस्टल के उद्घाटन का मौक़ा था। मदन मोहन मालवीय के अथक परिश्रम का फल था, उन्हीं के द्वारा जमा किए गए चन्दे से बना था छात्रावास। सर ऐंथनी मैक्डॉनेल, पश्चिमोत्तर प्रान्त के लेफ्टिनेंट गवर्नर, माननीय अतिथि थे। मालवीय मैक्डॉनेल के अहसानमन्द थे क्योंकि कुछ ही दिन पहले, मैक्डॉनेल ने एक ऐसे अहम फैसले की नींव डाली थी जो सिर्फ़ आधुनिक हिन्दी के पनपने में ही बहुत अहम नहीं है बल्कि कहा जा सकता है कि खुद आधुनिक हिन्दुस्तान के इतिहास में भी अहम है। 18 अप्रैल, 1900 को, मैक्डॉनेल ने सूबे में ये फ़रमान जारी किया था कि कचहरियों में उर्दू के साथ-साथ देवनागरी का भी इस्तेमाल किया जा सकता है। दिखने में अन्ततः ये छोटी-सी छूट थी-मगर यही हिन्दुस्तान के बँटवारे का एक कारण बनी। आज, ऐन्थनी मैक्डॉनेल का नाम हिन्दी मानस की स्मृति से लगभग मिट चुका है, उद्घाटन में लगी शिला आसपास की घास के पीछे गुम सी हो गई है और हॉस्टल का नाम बाक्रायदा बदलकर मालवीय के नाम पर हो गया है।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश के अनुसार, मैक्डॉनेल के आदेश का दीर्घकालीन प्रभाव किस रूप में देखा जाता है?

Comprehension:

नीचे दिए गए परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़ें और पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सन् 1900 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के हिन्दू हॉस्टल के उद्घाटन का मौक़ा था। मदन मोहन मालवीय के अथक परिश्रम का फल था, उन्हीं के द्वारा जमा किए गए चन्दे से बना था छात्रावास। सर ऐंथनी मैक्डॉनेल, पश्चिमोत्तर प्रान्त के लेफ्टिनेंट गवर्नर, माननीय अतिथि थे। मालवीय मैक्डॉनेल के अहसानमन्द थे क्योंकि कुछ ही दिन पहले, मैक्डॉनेल ने एक ऐसे अहम फैसले की नींव डाली थी जो सिर्फ़ आधुनिक हिन्दी के पनपने में ही बहुत अहम नहीं है बल्कि कहा जा सकता है कि खुद आधुनिक हिन्दुस्तान के इतिहास में भी अहम है। 18 अप्रैल, 1900 को, मैक्डॉनेल ने सूबे में ये फ़रमान जारी किया था कि कचहरियों में उर्दू के साथ-साथ देवनागरी का भी इस्तेमाल किया जा सकता है। दिखने में अन्ततः ये छोटी-सी छूट थी-मगर यही हिन्दुस्तान के बँटवारे का एक कारण बनी। आज, ऐन्थनी मैक्डॉनेल का नाम हिन्दी मानस की स्मृति से लगभग मिट चुका है, उद्घाटन में लगी शिला आसपास की घास के पीछे गुम सी हो गई है और हॉस्टल का नाम बाक्रायदा बदलकर मालवीय के नाम पर हो गया है।

SubQuestion No : 19

Q.19 उद्घाटन के समय हिन्दू हॉस्टल को आज किस नाम से जाना जाता है?

Comprehension:

नीचे दिए गए परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़ें और पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सन् 1900 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के हिन्दू हॉस्टल के उद्घाटन का मौक़ा था। मदन मोहन मालवीय के अथक परिश्रम का फल था, उन्हीं के द्वारा जमा किए गए चन्दे से बना था छात्रावास। सर ऐंथनी मैक्डॉनेल, पश्चिमोत्तर प्रान्त के लेफ्टिनेंट गवर्नर, माननीय अतिथि थे। मालवीय मैक्डॉनेल के अहसानमन्द थे क्योंकि कुछ ही दिन पहले, मैक्डॉनेल ने एक ऐसे अहम फैसले की नींव डाली थी जो सिर्फ़ आधुनिक हिन्दी के पनपने में ही बहुत अहम नहीं है बल्कि कहा जा सकता है कि खुद आधुनिक हिन्दुस्तान के इतिहास में भी अहम है। 18 अप्रैल, 1900 को, मैक्डॉनेल ने सूबे में ये फ़रमान जारी किया था कि कचहरियों में उर्दू के साथ-साथ देवनागरी का भी इस्तेमाल किया जा सकता है। दिखने में अन्ततः ये छोटी-सी छूट थी-मगर यही हिन्दुस्तान के बँटवारे का एक कारण बनी। आज, ऐन्थनी मैक्डॉनेल का नाम हिन्दी मानस की स्मृति से लगभग मिट चुका है, उद्घाटन में लगी शिला आसपास की घास के पीछे गुम सी हो गई है और हॉस्टल का नाम बाक्रायदा बदलकर मालवीय के नाम पर हो गया है।

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के अनुसार, मैक्डॉनेल का नाम आज हिन्दी मानस की स्मृति में किस कारण लगभग मिट चुका है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

Ans 1. तुम अपना दायित्व निभाओ।

2. तुम अपना दायित्व निबाओ।

3. तुम आपना दायित्व निभाओ।

4. तुम अपना दाइत्व निभाओ।

Q.2 'उद्गार' का उचित पर्यायवाची शब्द चुनिए -

Ans 1. मौन

2. वचन

3. चुप्पी

4. संकोच

Q.3 नीचे दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

Ans 1. खरगोस एक निरीह पशु है।

2. खरगोश एक निरीह पसू है।

3. खरगोश एक नीरीह पशु है।

4. खरगोश एक निरीह पशु है।

Q.4 'उर्मि' के अनेकार्थक शब्द हैं-

- Ans
- 1. झरना, उपवन
 - 2. लहर, उमंग
 - 3. शिला, संस्कार
 - 4. गली, पंक्ति

Q.5 निम्नलिखित में से मनीषी के विलोम शब्द का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. मूर्ख
 - 2. महत्
 - 3. तीक्ष्ण
 - 4. अपात्र

Q.6 'निर्जीव' का पर्यायवाची शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. अनहोनी
 - 2. अंत
 - 3. प्राणहीन
 - 4. विलय

Q.7 'चिकने घड़े पर पानी नहीं ठहरता' लोकोक्ति का सही अर्थ है:

- Ans
- 1. चिकना घड़ा पानी को नहीं सोखता
 - 2. निर्लज्ज आदमी पर कोई असर नहीं पड़ता
 - 3. कंजूस व्यक्ति पैसा बर्बाद नहीं करता
 - 4. देखने में अच्छा पर गुण में बेकार

Q.8 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है? 'मेरे घर में केवल एक नौकार है।'

- Ans
- 1. मेरे
 - 2. नौकार
 - 3. घर
 - 4. केवल

Q.9 निम्न में से कौन-सी लोकोक्ति अपने अर्थ से असुमेलित है?

- Ans
- 1. घर की मुर्गी दाल बराबर - अपनी चीज़ की कद्र नहीं होती
 - 2. चट मँगनी पट ब्याह - तत्काल कार्य होना
 - 3. चिराग तले अँधेरा - पास की वस्तु दिखाई न पड़ना
 - 4. चमड़ी जाए पर दमड़ी न जाए - हर हालत में मेरा ही लाभ

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'योग' का अनेकार्थक नहीं है?

- Ans
- 1. लगाव
 - 2. जोड़
 - 3. थोड़ा
 - 4. मेल

Q.11 निम्न में से तद्भव शब्द पहचानें--

- Ans
- 1. ओष्ठ
 - 2. काज
 - 3. कृष्ण
 - 4. अवर

Q.12 निम्न में से 'पार्वती' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- ✓ 1. गिरिजा
 - ✗ 2. पवन
 - ✗ 3. पाली
 - ✗ 4. पावती

Q.13 निम्न में से 'गोधूम' का तद्भव शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- ✗ 1. गोह
 - ✗ 2. गोप
 - ✓ 3. गेहूँ
 - ✗ 4. गोदना

Q.14 निम्नलिखित वाक्य में त्रुटि पहचान कर उसके शुद्ध रूप का चयन कीजिए।
सैधव घोड़े का पर्याय है लेकिन अल्पज्ञ के सामने घोड़े के लिए इस शब्द का उपयोग निरर्थक सिद्ध होगा।

- Ans
- ✗ 1. घोड़े
 - ✗ 2. अल्पज्ञ
 - ✗ 3. निरर्थक
 - ✓ 4. सैधव

Q.15 निम्न में से 'गर्दन पर छुरी फेरना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- ✗ 1. गर्द से भर जाना
 - ✗ 2. हार मानना
 - ✗ 3. भ्रम में पड़ना
 - ✓ 4. बहुत बड़ी हानि करना

Comprehension:

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

"पालमपुर आस-पड़ोस के गाँवों और कस्बों से भलीभांति जुड़ा हुआ है। एकबड़ा गाँव रायगंज, पालमपुर से तीन किलोमीटर की दूरी पर है। इस गाँव में विभिन्न जातियों के लगभग 450 परिवार रहते हैं। गाँव में अधिकांश भूमि के स्वामी उच्च जाति के 80 परिवार हैं। अनुसूचित जाति(दलित) के लोगों की संख्या गाँव की कुल जनसंख्या का एक तिहाई है और वे गाँव के एक कोने में काफी छोटे घरों में रहते हैं, जिनमें कुछ मिट्टी और फूस के बने हैं। अधिकांश के घरों में बिजली है। खेतों में सभी नलकूप बिजली से चलते हैं। पालमपुर में दो प्राथमिक विद्यालय और एक हाईस्कूल है। गाँव में एक राजकीय प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र और एक निजी औषधालय भी है जहाँ रोगियों का उपचार किया जाता है।"

SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश में किस गाँव का चित्रण किया गया है ?

Comprehension:

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

"पालमपुर आस-पड़ोस के गाँवों और कस्बों से भलीभांति जुड़ा हुआ है। एकबड़ा गाँव रायगंज, पालमपुर से तीन किलोमीटर की दूरी पर है। इस गाँव में विभिन्न जातियों के लगभग 450 परिवार रहते हैं। गाँव में अधिकांश भूमि के स्वामी उच्च जाति के 80 परिवार हैं। अनुसूचित जाति(दलित) के लोगों की संख्या गाँव की कुल जनसंख्या का एक तिहाई है और वे गाँव के एक कोने में काफी छोटे घरों में रहते हैं, जिनमें कुछ मिट्टी और फूस के बने हैं। अधिकांश के घरों में बिजली है। खेतों में सभी नलकूप बिजली से चलते हैं। पालमपुर में दो प्राथमिक विद्यालय और एक हाईस्कूल है। गाँव में एक राजकीय प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र और एक निजी औषधालय भी है जहाँ रोगियों का उपचार किया जाता है।"

SubQuestion No : 17

Q.17 रायगंज, पालमपुर से कितने किलोमीटर की दूरी पर है ?

Comprehension:

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

"पालमपुर आस-पड़ोस के गाँवों और कस्बों से भलीभांति जुड़ा हुआ है। एकबड़ा गाँव रायगंज, पालमपुर से तीन किलोमीटर की दूरी पर है। इस गाँव में विभिन्न जातियों के लगभग 450 परिवार रहते हैं। गाँव में अधिकांश भूमि के स्वामी उच्च जाति के 80 परिवार हैं। अनुसूचित जाति(दलित) के लोगों की संख्या गाँव की कुल जनसंख्या का एक तिहाई है और वे गाँव के एक कोने में काफी छोटे घरों में रहते हैं, जिनमें कुछ मिट्टी और फूस के बने हैं। अधिकांश के घरों में बिजली है। खेतों में सभी नलकूप बिजली से चलते हैं। पालमपुर में दो प्राथमिक विद्यालय और एक हाईस्कूल है। गाँव में एक राजकीय प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र और एक निजी औषधालय भी है जहाँ रोगियों का उपचार किया जाता है।"

SubQuestion No : 18

Q.18 पालमपुर गाँव में विभिन्न जातियों के कितने परिवार रहते हैं ?

Comprehension:

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

"पालमपुर आस-पड़ोस के गाँवों और कस्बों से भलीभांति जुड़ा हुआ है। एकबड़ा गाँव रायगंज, पालमपुर से तीन किलोमीटर की दूरी पर है। इस गाँव में विभिन्न जातियों के लगभग 450 परिवार रहते हैं। गाँव में अधिकांश भूमि के स्वामी उच्च जाति के 80 परिवार हैं। अनुसूचित जाति(दलित) के लोगों की संख्या गाँव की कुल जनसंख्या का एक तिहाई है और वे गाँव के एक कोने में काफी छोटे घरों में रहते हैं, जिनमें कुछ मिट्टी और फूस के बने हैं। अधिकांश के घरों में बिजली है। खेतों में सभी नलकूप बिजली से चलते हैं। पालमपुर में दो प्राथमिक विद्यालय और एक हाईस्कूल है। गाँव में एक राजकीय प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र और एक निजी औषधालय भी है जहाँ रोगियों का उपचार किया जाता है।"

SubQuestion No : 19

Q.19 गाँव में अधिकांश भूमि के स्वामी किस जाति के लोग हैं ?

Comprehension:

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

"पालमपुर आस-पड़ोस के गाँवों और कस्बों से भलीभांति जुड़ा हुआ है। एकबड़ा गाँव रायगंज, पालमपुर से तीन किलोमीटर की दूरी पर है। इस गाँव में विभिन्न जातियों के लगभग 450 परिवार रहते हैं। गाँव में अधिकांश भूमि के स्वामी उच्च जाति के 80 परिवार हैं। अनुसूचित जाति(दलित) के लोगों की संख्या गाँव की कुल जनसंख्या का एक तिहाई है और वे गाँव के एक कोने में काफी छोटे घरों में रहते हैं, जिनमें कुछ मिट्टी और फूस के बने हैं। अधिकांश के घरों में बिजली है। खेतों में सभी नलकूप बिजली से चलते हैं। पालमपुर में दो प्राथमिक विद्यालय और एक हाईस्कूल है। गाँव में एक राजकीय प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र और एक निजी औषधालय भी है जहाँ रोगियों का उपचार किया जाता है।"

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश में प्रयुक्त 'निजी' शब्द का विलोम शब्द होगा--