



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant Name	AMIT BAMNAWAT
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	05/03/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित अक्षर शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।)

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

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

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

Q.2 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'flowers smell sweet' को 'rk zv qm' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'she picked flowers' को 'zv yt ln' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'flowers' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो अक्षरों के होने चाहिए।)

- Ans
- 1. ln
  - 2. yt
  - 3. qm
  - 4. zv

Q.3 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाइए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:  $K > L = M \leq N < O$

निष्कर्ष:

I.  $M < O$

II.  $K > N$

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

Q.4 छह व्यक्ति L, M, N, R, S और T एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N के दाएं से गिनने पर N और R के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R के दाएं से गिनने पर, R और L के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। T, L के ठीक दाएं बैठा है। M और L के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T के दाएं से गिनने पर S और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'they can go' को 'hm xt uk' के रूप में और 'go back now' को 'cw hm ng' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'go' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- 1. hm
  - 2. ng
  - 3. xt
  - 4. uk

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'B - U + N @ C % H' है, तो B का H से क्या संबंध है?

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

Q.7 L, M, N, R, S, T और U में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिनों में है। S की परीक्षा सप्ताह के अंतिम दिन है। R और M के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। M और S के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। N की परीक्षा बुधवार को है। L की परीक्षा T के बाद किसी दिन लेकिन U से पहले किसी दिन है। L के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

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

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HARM' को '1863' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MARK' को '3184' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। 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 करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।  
कथन: सभी वर्ग, रेखाएँ हैं। सभी रेखाएँ, वृत्त हैं।  
निष्कर्ष (I): कुछ वृत्त, वर्ग हैं।  
निष्कर्ष (II): सभी रेखाएँ, वर्ग हैं।

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

Q.10 L, M, N, R, S, T और U में से प्रत्येक का साक्षात्कार सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। S और T के बीच केवल दो व्यक्तियों का साक्षात्कार है। S के बाद केवल एक व्यक्ति का साक्षात्कार है। T और L के बीच केवल तीन व्यक्तियों का साक्षात्कार है। U और M के बीच केवल एक व्यक्ति का साक्षात्कार है। N का साक्षात्कार U से ठीक पहले है। R और U के बीच कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार है?

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

Q.11 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II से क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथनों के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन :  $P < L < A = C > E$

निष्कर्ष:

I.  $L > E$

II.  $C > P$

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

Q.12 शब्द ANGLICE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद 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. F
  - 2. D
  - 3. H
  - 4. M

Q.13 निम्नलिखित संख्या-प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (सभी संख्याएँ केवल एक अंक की संख्याएँ हैं)  
(बाएँ)  $4\ 6\ 2\ \&\ +\ <\ \#\ / 3\ @\ 7\ 4\ \&\ 1\ 6\ * 7\ ^\ 2\ 7 /$  (दाएँ)

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

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

Q.14 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ)  $\div\ R\ L\ ?\ H\ K\ \&\ E\ \infty\ U\ B\ ?\ E\ \Omega\ L\ G\ \neq\ F\ J\ H\ \% \div\ \epsilon\ U\ \epsilon\ L$  (दाएँ)

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

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

Q.15 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे व्यक्तियों की एक पंक्ति में, नूतन बाएँ छोर से 24वें स्थान पर है। प्रेमा बाएँ छोर से 40वें स्थान पर है। नूतन और केशव के ठीक बीच में प्रेमा बैठी है। यदि केशव पंक्ति के दाएँ छोर से 8वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 60
  - 2. 65
  - 3. 63
  - 4. 62

Q.16 A, B, C, D, E, F और G उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। C और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F के दाएँ केवल G बैठा है। A और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, B के दाएँ किसी स्थान पर लेकिन D के बाएँ किसी स्थान पर बैठा है। F के दाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

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

(बाएँ) U M V = B / U \ X Z V V A \ Z B T ^ = X + (दाएँ)

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

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

Q.18 शब्द SKIRTED के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में कितने स्वर हैं?

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

Q.19 D, R की माता है। R, G की बहन है। O, N का पिता है। N, G का पति है। D का N से क्या संबंध है?

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

Q.20 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 90 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, प्रिया दाएँ छोर से 30वें स्थान पर है। यदि रोहित, प्रिया के बाएँ से 20वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से रोहित का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. 45वां
  - 2. 48वां
  - 3. 40वां
  - 4. 41वां

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

7, 10, 14, 19, 25, ?

- Ans
- 1. 32
  - 2. 34
  - 3. 33
  - 4. 35

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करने से दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

X : 42 :: 49 : Y

- Ans
- 1. X = 25; Y = 60
  - 2. X = 20; Y = 55
  - 3. X = 35; Y = 56
  - 4. X = 35; Y = 63

Q.3 यदि संख्या 354767598965 में प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो बाएं से तीसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योग क्या होगा?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 12
  - 3. 11
  - 4. 16

Q.4 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

9 14 19 24 29 ?

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

Q.5 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$24 + 8 \times 2 - 6 \div 3 = ?$

- Ans
- 1. 38
  - 2. 87
  - 3. 88
  - 4. 90

Q.6 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान 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, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. DH - KO
  - 2. IK - PF
  - 3. CG - JN
  - 4. LP - SW

Q.7 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, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. NI-MP
  - 2. PK-OS
  - 3. JE-IL
  - 4. LG-KN

Q.8 दी गई आकृति में पैटर्न को पूर्ण करने के लिए, विकल्प आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?



Ans

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

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
45, 46, 50, 59, 75, 100, ?

- Ans
- 1. 120
  - 2. 126
  - 3. 136
  - 4. 130

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी बर्तन, गिलास हैं। सभी बर्तन, कटोरे हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ गिलास, कटोरे हैं।

निष्कर्ष (II): सभी कटोरे, बर्तन हैं।

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

Q.11 संख्या 6823194 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। तो, मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.12 उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

AJ-CL-EG  
CL-EN-GI

- Ans
- 1. EO-HR-JK
  - 2. FO-HQ-JL
  - 3. EO-HQ-JK
  - 4. FO-HQ-JK

Q.13 वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं तथा इस प्रकार वे एक ग्रुप का निर्माण करते हैं। कौन-सा विकल्प, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. OWQ
  - 2. KSL
  - 3. MUN
  - 4. IQJ

Q.14 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 संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा आदि की जा सकती है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना तथा फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(68, 34, 106)  
(39, 85, 128)

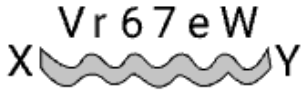
- Ans
- 1. (22, 58, 74)
  - 2. (9, 11, 14)
  - 3. (98, 80, 92)
  - 4. (65, 18, 87)

Q.15 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$50 \times 5 \div 8 - 5 + 7 = ?$$

- Ans
- 1. 77
  - 2. 76
  - 3. 79
  - 4. 78

Q.16 दिए गए आरेख में दर्शाए अनुसार जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखे जाने पर, दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- ✓ 1.  $\Lambda \text{L} \rho \Delta \epsilon \text{M}$
  - ✗ 2.  $\Lambda \text{L} \rho \Delta \epsilon \text{W}$
  - ✗ 3.  $\text{V} \text{L} \rho \Delta \epsilon \text{M}$
  - ✗ 4.  $\Lambda \text{9} \text{J} \Delta \epsilon \text{M}$

Q.17 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
216 C 17 B 5 D 120 A 4 = ?

- Ans
- ✗ 1. 274
  - ✗ 2. 278
  - ✗ 3. 283
  - ✓ 4. 271

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, AKDG का संबंध WFAE से है। उसी प्रकार, SAXC का संबंध OVUA से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KQRY का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ✗ 1. FMOV
  - ✗ 2. FKPW
  - ✗ 3. HLNK
  - ✓ 4. GLOW

Q.19 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 संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा आदि की जा सकती है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना तथा फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(10, 61, 81)  
(65, 83, 213)

- Ans
- ✗ 1. (36, 76, 98)
  - ✓ 2. (53, 86, 192)
  - ✗ 3. (96, 18, 99)
  - ✗ 4. (92, 9, 189)

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, WKGN का संबंध SFKS से है। उसी प्रकार, OAOX का संबंध KVSC से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GQWH का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ✓ 1. CLAM
  - ✗ 2. BMZO
  - ✗ 3. DKBN
  - ✗ 4. DMZL

Section : General Awareness

Q.1 17 जनवरी, 2025 को नई दिल्ली में आयोजित समारोह में ज्योति याराजी और अनु रानी, दोनों को 2024 के अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया। दोनों किस खेल का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- Ans
- 1. एथलेटिक्स
  - 2. फुटबॉल
  - 3. हॉकी
  - 4. मुक्केबाजी

Q.2 किसी भी फर्म की देनदारियों को सर्वोत्तम प्रकार से \_\_\_\_\_ के रूप में वर्णित किया जाता है।

- Ans
- 1. स्वामी द्वारा निवेश की गई पूंजी
  - 2. फर्म द्वारा अर्जित लाभों
  - 3. फर्म द्वारा दूसरों को दिए जाने वाले ऋण या दायित्वों
  - 4. फर्म के स्वामित्व वाली कुल परिसंपत्तियों

Q.3 भारत में कृषि और ग्रामीण विकास वित्तपोषण के लिए सर्वोच्च संस्था के रूप में राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1990
  - 2. 1987
  - 3. 1979
  - 4. 1982

Q.4 भारत के 2026 के केंद्रीय बजट में घोषित कौन-सा मिशन सेमीकंडक्टर और डिस्प्ले इकोसिस्टम पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. क्वांटम मिशन
  - 2. डिजिटल इंडिया मिशन
  - 3. सेमीकंडक्टर इंडिया मिशन
  - 4. इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन 2.0

Q.5 2025 एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते?

- Ans
- 1. 24
  - 2. 8
  - 3. 26
  - 4. 16

Q.6 भारत निर्वाचन आयोग (ECI) द्वारा जनवरी 2026 में मनाए गए 16वें राष्ट्रीय मतदाता दिवस (NVD-2026) की थीम क्या थी?

- Ans
- 1. सभी के लिए डिजिटल लोकतंत्र
  - 2. युवा सहभागिता की शक्ति
  - 3. मेरा भारत, मेरा वोट
  - 4. एक राष्ट्र, एक चुनाव

Q.7 जनवरी 2025 में केरल के राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली थी?

- Ans
- 1. रमेश बैस
  - 2. अनिल कुमार जैन
  - 3. राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर
  - 4. सुभाष चंद्र गर्ग

Q.8 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में कुल पोषक/मोटे अनाज का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. राजस्थान
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.9 निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के चरमपंथी लीडरों में से नहीं था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. बिपिन चंद्र पाल
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.10 निम्नलिखित में से किस राज्य ने जनवरी 2026 में 'मुख्यमंत्री सेहत योजना' शुरू की थी?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. बिहार
  - 3. हरियाणा
  - 4. पंजाब

Q.11 रामकृष्ण की शिक्षाओं का अंतरराष्ट्रीय स्तर पर, विशेषकर अमेरिका और यूरोप में, प्रसार किसने किया था?

- Ans
- 1. गोपाल हरि देशमुख
  - 2. दयानंद सरस्वती
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.12 निम्नलिखित नेताओं में से किसे 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का संस्थापक' कहा जाता था, जिसने इसके प्रारंभिक सत्रों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. एलन ऑक्टवियन ह्यूम
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.13 मंदिर स्थापत्य की द्रविड़ शैली मुख्य रूप से भारत के किस भाग में लोकप्रिय हुई?

- Ans
- 1. पश्चिमी भारत
  - 2. दक्षिणी भारत
  - 3. उत्तरी भारत
  - 4. पूर्वी भारत

Q.14 लंदन में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. बिपिन चंद्र पाल
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. अरबिंदो घोष

Q.15 स्वर्णिम चतुर्भुज भारत के कितने, बड़े महानगरों को जोड़ता है?

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

Q.16 1857 के विद्रोह का प्रतीकात्मक नेता किसे घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. नाना साहब
  - 2. रानी लक्ष्मीबाई
  - 3. बहादुर शाह जफर
  - 4. तात्या टोपे

Q.17 निम्नलिखित में से किस राज्य ने निवेश आकर्षित करने और क्षेत्रीय अंतरिक्ष विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए जुलाई 2025 में अंतरिक्ष नीति 4.0 शुरू की?

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

Q.18 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में मक्का का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. कर्नाटक
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. तेलंगाना

Q.19 किसी समाज में व्यक्तियों या समूहों के बीच आय और संपत्ति के असमान वितरण को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. निर्धनता (Poverty)
  - 2. आर्थिक मंदी (Economic Recession)
  - 3. आर्थिक असमानता (Economic Inequality)
  - 4. मुद्रास्फीति (Inflation)

Q.20 13वीं इंडियन ओपन रेस-वॉकिंग प्रतियोगिता किस संगठन ने आयोजित की थी?

- Ans
- 1. स्पोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया (Sports Authority of India)
  - 2. इंडियन ओलंपिक एसोसिएशन (Indian Olympic Association)
  - 3. इंडियन मैराथन एसोसिएशन (Indian Marathon Association)
  - 4. एथलेटिक्स फ़ेडरेशन ऑफ़ इंडिया (Athletics Federation of India)

#### Section : General Awareness1

Q.1 त्रिपुरा के 'खारची' पर्व को निम्नलिखित में से किस समूह द्वारा प्रभावित माना जाता है?

- Ans
- 1. जैन संत
  - 2. क्षत्रिय
  - 3. बौद्ध भिक्षु
  - 4. ब्राह्मणवादी हिंदू

Q.2 मानव कोशिका में गुणसूत्रों के \_\_\_\_\_ युग्म होते हैं।

- Ans
- 1. 42
  - 2. 21
  - 3. 27
  - 4. 23

Q.3 लोकसभा में प्रक्रिया और कार्य संचालन की नियमावली के अनुसार, लोकसभा की याचिका समिति में कितने सदस्य होते हैं?

- Ans
- 1. 22 सदस्य
  - 2. 10 सदस्य
  - 3. 15 सदस्य
  - 4. 20 सदस्य

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बोहाइड्रेट, पादपों की कोशिका भित्ति में मौजूद होता है?

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

Q.5 42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में मूल रूप से कितने मौलिक कर्तव्य जोड़े गए थे?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 11
  - 3. 8
  - 4. 10

Q.6 उस पारिस्थितिक अवधारणा को क्या कहते हैं जिसमें दो या दो से अधिक प्रजातियां एक ही संसाधन के लिए प्रतिस्पर्धा करती हैं, और अंततः एक प्रजाति अन्य प्रजातियों से आगे निकल जाती है?

- Ans
- 1. प्रतिस्पर्धात्मक अपवर्जन (Competitive exclusion)
  - 2. सहभोजिता (Commensalism)
  - 3. सहोपकारिता (Mutualism)
  - 4. संसाधन विभाजन (Resource partitioning)

Q.7 निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में पंचायती राज लागू नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
  - 2. दमन और दीव
  - 3. लक्षद्वीप द्वीपसमूह
  - 4. दिल्ली

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक विशेषता भारत के महान भारतीय मरुस्थलीय क्षेत्र से सबसे प्रमुखतः से संबंधित है?

- Ans
- 1. बर्फ के अपरदन द्वारा निर्मित चौड़ी हिमनदी घाटियां
  - 2. पवन क्रिया द्वारा निर्मित विस्तृत बालू टिब्बे
  - 3. घने नदी तंत्र वाले गहरे, उपजाऊ जलोढ़ मैदान
  - 4. ज्वालामुखी लावा प्रवाह द्वारा निर्मित अतिप्रवण कगार

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा औद्योगिक क्षेत्र, इस्पात और इंजीनियरिंग जैसे भारी उद्योगों में विशेषज्ञता रखता है?

- Ans
- 1. छोटानागपुर क्षेत्र
  - 2. दिल्ली-मेरठ क्षेत्र
  - 3. बेंगलुरु-तमिलनाडु क्षेत्र
  - 4. अहमदाबाद-वडोदरा क्षेत्र

Q.10 भारत की 2011 की जनगणना में दी गई परिभाषाओं के अनुसार, कौन-सा जनसांख्यिकीय संकेतक प्रति वर्ग किलोमीटर व्यक्तियों की संख्या के रूप में मापा जाता है?

- Ans
- 1. लिंगानुपात
  - 2. साक्षरता दर
  - 3. जनसंख्या घनत्व
  - 4. शिशु मृत्यु दर

Q.11 निम्नलिखित में से किसे भारत का सबसे प्राचीन ज्ञात बौद्ध स्तूप माना जाता है?

- Ans
- 1. भरहुत स्तूप
  - 2. धमेक स्तूप
  - 3. सांची स्तूप
  - 4. अमरावती स्तूप

Q.12 होयसल मंदिरों की भू-योजना की सबसे अभिलक्षणिक विशेषता क्या है?

- Ans
- 1. वृत्ताकार योजना
  - 2. तारों जैसी या तारकीय योजना
  - 3. वर्गाकार योजना
  - 4. आयताकार योजना

Q.13 ऐहोल का कौन-सा मंदिर पहाड़ियों के लकड़ी की छत वाले मंदिरों से प्रेरित है, लेकिन इसका निर्माण पत्थर से किया गया है?

- Ans
- 1. विरूपाक्ष मंदिर
  - 2. दुर्गा मंदिर
  - 3. लाडखान मंदिर
  - 4. बेलूर मंदिर

Q.14 कपास रेशे, मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ से बने होते हैं।

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

Q.15 निम्नलिखित में से कौन, भारत में किसी राज्य का औपचारिक प्रमुख होता है?

- Ans
- 1. भारत का राष्ट्रपति
  - 2. विधानसभा का अध्यक्ष
  - 3. राज्यपाल
  - 4. मुख्यमंत्री

Q.16 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21 निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार
  - 2. वाक्-स्वातंत्र्य का अधिकार
  - 3. संपत्ति का अधिकार
  - 4. शोषण के विरुद्ध अधिकार

Q.17 2014 में, निम्नलिखित में से किस भाषा को भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. उड़िया
  - 2. मलयालम
  - 3. कन्नड़
  - 4. तेलुगु

Q.18 शुक्राणु में \_\_\_\_\_ होने पर लड़के का जन्म होता है।

- Ans
- 1. XO गुणसूत्र
  - 2. X गुणसूत्र
  - 3. Y गुणसूत्र
  - 4. XX संयोजन

Q.19 कामराजर पत्तन, जिसे पहले एन्नोर पत्तन के नाम से जाना जाता था, किस राज्य के कोरोमंडल तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. कर्नाटक
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. आंध्र प्रदेश

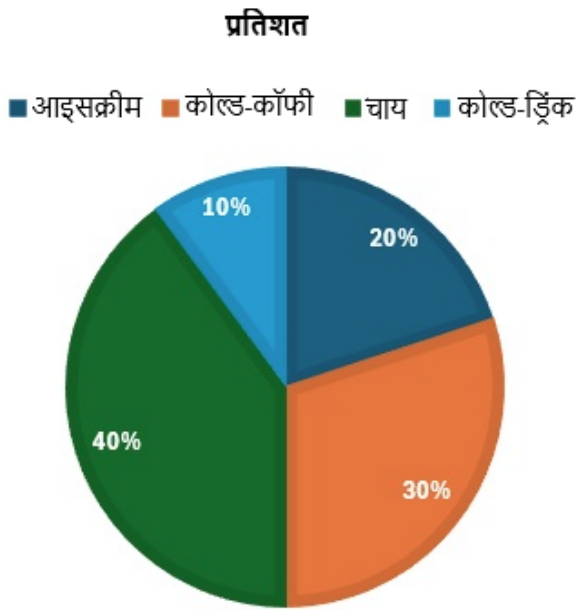
Q.20 निम्नलिखित में से कौन-से क्षेत्र, पूर्वी तटीय मैदानों द्वारा पृथक हैं?

- Ans
- 1. अरब सागर और बंगाल की खाड़ी
  - 2. बंगाल की खाड़ी और पश्चिमी घाट
  - 3. हिंद महासागर और नीलगिरी पहाड़ियाँ
  - 4. बंगाल की खाड़ी और पूर्वी घाट

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 दिए गए ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

15 अगस्त 2025 को कुल 1000 व्यक्तियों ने एक रेस्तरां का दौरा किया। नीचे दिया गया पाई चार्ट आगंतुकों द्वारा ऑर्डर किए गए पेय पदार्थों/मिठाइयों के प्रतिशत-वार वितरण को दर्शाता है।



चाय ऑर्डर करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 450
  - 2. 500
  - 3. 420
  - 4. 400

Q.2 यदि सृजन ₹32,000 कमाता है और ₹8,000 बचाता है, तो उसकी बचत का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 30%
  - 2. 22%
  - 3. 25%
  - 4. 20%

Q.3 सात अंकों की संख्या 5A3491B, संख्या 5 से विभाज्य है। A+B का अधिकतम संभावित मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 14
  - 3. 10
  - 4. 16

Q.4 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 65, 86 और 93 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है।

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

Q.5 कितनी अवधि में (वर्ष में) ₹4,200 पर 4% वार्षिक ब्याज दर से साधारण ब्याज के रूप में ₹840 प्राप्त होंगे?

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

Q.6  $\left\{ \frac{\sqrt{392} \times \sqrt{126} \times \sqrt{225}}{\sqrt{14} \times \sqrt{8}} \right\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 315
  - 2. 248
  - 3. 26
  - 4. 165

Q.7 जसप्रित ने ₹28,825 की धनराशि को वार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा किया। 2 वर्ष के बाद जसप्रित को प्राप्त कुल मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹41,508
  - 2. ₹41,672
  - 3. ₹41,185
  - 4. ₹41,434

Q.8 आशीष ने ₹300 में एक किताब खरीदी। उसने उसे एक छात्र को 25% लाभ पर बेच दिया। छात्र ने बाद में उसे अन्य छात्र को 15% हानि पर बेच दिया। किताब का अंतिम विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹320.75
  - 2. ₹318.75
  - 3. ₹322.75
  - 4. ₹321.75

Q.9 निर्देश: निम्नांकित तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। तालिका वर्ष 2010 से 2015 तक शोरूम X, Y और Z द्वारा बेचे गए लैपटॉपों की संख्या दर्शाती है।

वर्ष/शोरूम	X	Y	Z
2010	276	321	205
2011	310	343	327
2012	326	289	311
2013	198	215	138
2014	254	312	291
2015	328	256	401

वर्ष 2010 से 2015 तक शोरूम X द्वारा बेचे गए लैपटॉपों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 292
  - 2. 275
  - 3. 270
  - 4. 282

Q.10 एक विक्रेता एक रुपये में 25 चॉकलेट बेचता है और 40% लाभ अर्जित करता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?

- Ans  1. 35  
 2. 41  
 3. 37  
 4. 39

Q.11 अर्जुन के पास ₹1,716 हैं। वह इस राशि को अपने बेटों, कार्तिक और ईशान के बीच बाँट देता है और उन्हें अपने-अपने हिस्से को 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश करने के लिए कहता है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह पाया गया है कि कार्तिक और ईशान को क्रमशः 17 वर्ष और 18 वर्ष बाद समान राशि प्राप्त होती है। अर्जुन ने कार्तिक को कितनी राशि (₹ में) दी थी?

- Ans  1. 741  
 2. 925  
 3. 825  
 4. 891

Q.12 एक कस्बे की जनसंख्या में 5% वार्षिक दर से वृद्धि हो रही है। यदि वर्तमान जनसंख्या 80,000 है, तो 3 वर्ष बाद जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans  1. 96,210  
 2. 1,02,610  
 3. 86,210  
 4. 92,610

Q.13 रीना अपनी मासिक आय का 38% खाद्य पर, 33% मकान किराए पर, 18% अपने बच्चे की शिक्षा पर खर्च करती है और ₹6,028 की बचत करती है। रीना की मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. ₹48,600  
 2. ₹42,500  
 3. ₹54,800  
 4. ₹50,700

Q.14 30 विद्यार्थियों का औसत वजन 54 kg है और अन्य 20 विद्यार्थियों का औसत वजन 60 kg है। इन 50 विद्यार्थियों का औसत वजन ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 55.8 kg  
 2. 56.4 kg  
 3. 57.2 kg  
 4. 58.7 kg

Q.15 स्पिरिट और जल के मिश्रण में इनका अनुपात 3 : 2 है। यदि मिश्रण में जल की तुलना में स्पिरिट की मात्रा 3 लीटर अधिक है, तो मिश्रण में स्पिरिट की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 8 लीटर  
 2. 9 लीटर  
 3. 7 लीटर  
 4. 11 लीटर

Q.16 एक कंपनी की बिक्री में पिछले वर्ष की तुलना में इस वर्ष 28% की कमी हुई है। यदि इस वर्ष की बिक्री ₹1,76,400 है, तो पिछले वर्ष की बिक्री कितनी थी?

- Ans  1. ₹2,24,000  
 2. ₹2,36,000  
 3. ₹2,20,000  
 4. ₹2,45,000

Q.17 5 विषयों में से, रमन ने पहले तीन विषयों में औसतन 75 अंक प्राप्त किए और अंतिम तीन विषयों में औसतन 93 अंक प्राप्त किए। यदि तीसरे विषय में उसके अंक 54 थे, तो सभी 5 विषयों में उसके औसत अंक कितने थे?

- Ans
- 1. 91
  - 2. 93
  - 3. 92
  - 4. 90

Q.18 अम्ल और जल के 30 लीटर मिश्रण में अम्ल और जल का अनुपात 2 : 3 है। मिश्रण में कितना अधिक जल मिलाया जाए ताकि अम्ल और जल का अनुपात 2 : 5 हो जाए?

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

Q.19 दो पेंटर एक कमरे को 6 घंटे में पेंट कर सकते हैं। तीन पेंटर 12 घंटे में कितने कमरे पेंट कर सकते हैं?

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

Q.20 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय में से 12% की बचत करता है। वह एक महीने में ₹11,760 की बचत करता है। उसकी मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 96,000
  - 2. ₹ 92,000
  - 3. ₹ 90,000
  - 4. ₹ 98,000

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 A 20 घंटे में 80 पेज कॉपी कर सकता है। A और B मिलकर 27 घंटे में 135 पेज कॉपी कर सकते हैं। तो B कितने घंटे में 20 पेज कॉपी कर सकता है?

- Ans
- 1. 20 घंटे
  - 2. 12 घंटे
  - 3. 24 घंटे
  - 4. 21 घंटे

Q.2 पाइप A एक टंकी को 6 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 12 घंटे में भर सकता है। उन्हें एकांतर रूप से: पाइप A को 1 घंटे के लिए, फिर पाइप B को 1 घंटे के लिए, और इसी प्रकार आगे भी खोला जाता है। टंकी को भरने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

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

Q.3 450 m लंबी एक ट्रेन 44 km/hr की चाल से चलती है। यह समान दिशा में 8 km/hr की चाल से दौड़ रहे एक व्यक्ति को कितने समय में पार करेगी?

- Ans
- 1. 50 सेकंड
  - 2. 45 सेकंड
  - 3. 40 सेकंड
  - 4. 35 सेकंड

Q.4 एक विक्रेता अपनी दुकान में अंडों की बिक्री पर "200 अंडे खरीदें और 25 अंडे मुफ्त पाएं" की प्रमोशनल छूट दे रहा है। उसकी छूट का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $11\frac{2}{9}\%$
  - 2.  $12\frac{2}{9}\%$
  - 3.  $11\frac{1}{9}\%$
  - 4.  $10\frac{1}{9}\%$

Q.5 एक व्यक्ति ने ₹6,000 में एक वस्तु खरीदी। उसने उसे 30% के लाभ पर बेच दिया। नए मालिक ने उसे 20% के लाभ पर बेच दिया। अंतिम खरीदार ने उसे 15% की हानि पर बेच दिया। वस्तु का अंतिम विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹7,000
  - 2. ₹8,400
  - 3. ₹7,956
  - 4. ₹6,100

Q.6 26 cm व्यास वाले गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (दशमलव के 2 स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।  
( $\pi = 3.1415$  लीजिए)

- Ans
- 1. 2293.54 cm<sup>2</sup>
  - 2. 2173.67 cm<sup>2</sup>
  - 3. 2013.64 cm<sup>2</sup>
  - 4. 2123.65 cm<sup>2</sup>

Q.7 एक कॉस्मेटिक उत्पाद का अंकित मूल्य ₹3,500 है। विक्रेता 15% की व्यापार छूट प्रदान करता है। विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,525
  - 2. 2,975
  - 3. 2,250
  - 4. 2,795

Q.8 यदि किसी गोले के पृष्ठीय क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान उसके आयतन के संख्यात्मक मान का  $\frac{1}{7}$  हिस्सा है, तो उसके आयतन का 75% (cm<sup>3</sup> में) क्या होगा? ( $\pi = 22/7$  का प्रयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 24,308
  - 2. 18,445
  - 3. 29,106
  - 4. 14,553

Q.9 एक साइकिल चालक अपनी चाल में 5 km/hr की वृद्धि करता है। इसके परिणामस्वरूप, उसे 15 km की दूरी तय करने में 30 मिनट कम लगते हैं। उसकी मूल चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 km/hr
  - 2. 15 km/hr
  - 3. 5 km/hr
  - 4. 20 km/hr

Q.10 एक व्यक्ति ने एक मेज को 12% हानि पर और एक पुस्तक को 19% लाभ पर बेचकर ₹160 का लाभ अर्जित किया। यदि वह मेज को 12% लाभ पर और पुस्तक को 16% हानि पर बेचता, तो उसे ₹40 की हानि होती। मेज और पुस्तक के क्रय मूल्य का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1500
  - 2. ₹1000
  - 3. ₹1700
  - 4. ₹1300

Q.11 एक टंकी में छिद्र है जिससे वह 10 घंटे में खाली हो जाती है। एक पाइप उसे 12 लीटर प्रति मिनट की दर से भर सकता है। जब पाइप और छिद्र दोनों खुले होते हैं, तो टंकी 20 घंटे में भर जाती है। टंकी की धारिता (लीटर में) कितनी है?

- Ans
- 1. 4450
  - 2. 4600
  - 3. 4800
  - 4. 4250

Q.12 यदि दो बेलनों के आधारों की त्रिज्याओं का अनुपात 5 : 9 है और उनकी ऊंचाइयों का अनुपात 3 : 10 है, तो उनके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.13 आधार त्रिज्या 7 cm और ऊंचाई 24 cm वाले शंकु को पिघलाकर, आधार त्रिज्या 14 cm वाला एक नया शंकु बनाया जाता है। नए शंकु की ऊंचाई ज्ञात करें, यह मानते हुए कि सामग्री का कोई नुकसान नहीं हुआ है।

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

Q.14 90, 25 और 36 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
  - 2. 20
  - 3. 10
  - 4. 5

Q.15 एक व्यक्ति 3.6 km/h की चाल से चलता है और एक निश्चित दूरी को 4 घंटे 20 मिनट में तय करता है। यदि वह उसी दूरी को 12 km/h की चाल से साइकिल चलाकर तय करे, तो उसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 56 मिनट
  - 2. 1 घंटा 18 मिनट
  - 3. 1 घंटा 46 मिनट
  - 4. 1 घंटा 32 मिनट

Q.16 यदि  $a : b :: c : d$  है, तो नीचे दिए गए अनुपातों में से कौन-सा, अनुपात  $(a^2 + c^2) : (b^2 + d^2)$  के समानुपाती है?

- Ans
- 1.  $(a + b) : (b + d)$
  - 2.  $bd : ac$
  - 3.  $a^2 : b^2$
  - 4.  $(a + c) : (b + d)$

Q.17 दो ट्रेनें, एक 170 मीटर लंबी और दूसरी 130 मीटर लंबी, समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। ट्रेनों की गति क्रमशः 78 km/hr और 66 km/hr है। ट्रेनों को एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5 सेकंड
  - 2. 7 सेकंड
  - 3. 7.5 सेकंड
  - 4. 6.5 सेकंड

Q.18 पाइप A किसी टंकी को 12 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसे 24 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

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

Q.19 ₹5000 को A और B आपस में 3 : 7 के अनुपात में बाँटते हैं। A को कितनी धनराशि प्राप्त हुई?

- Ans
- 1. ₹3500
  - 2. ₹2500
  - 3. ₹1500
  - 4. ₹1000

Q.20 रोहित ने ₹20,000 की पूंजी से एक व्यवसाय शुरू किया। 8 माह बाद, रमेश ₹80,000 की पूंजी के साथ उसके साथ शामिल हो गया। वर्ष के अंत में, रमेश को कुल ₹29,645 प्राप्त हुए, जिसमें व्यवसाय के प्रबंधन के लिए कुल लाभ के 28% के बराबर कमीशन शामिल था। रोहित को प्राप्त धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹13,670
  - 2. ₹13,340
  - 3. ₹13,230
  - 4. ₹13,560

Section : Test of English Language and Comprehension

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

He finished the project \_\_\_\_\_ than anyone expected.

- Ans
- 1. soonest
  - 2. soon
  - 3. sooner
  - 4. more soon

Q.2 Complete the sentence with the most suitable option.

He works \_\_\_\_\_ to meet the deadline.

- Ans
- 1. most hard
  - 2. hardly
  - 3. more hard
  - 4. hard

Q.3 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

influence and resources, often playing a (A) / elite groups shape society with their (B) / decisive role in guiding social values, economic (C) / priorities, and political decisions (D)

- Ans
- 1. BCDA
  - 2. CADB
  - 3. BACD
  - 4. DCAB

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

The manager made the interns \_\_\_\_\_ late to finish the task.

- Ans
- 1. to work
  - 2. work
  - 3. working
  - 4. have worked

Q.5 Select the correct option to complete the given sentence.

The artist spoke \_\_\_\_ about her struggles during the early years of her career and everyone was left sobbing.

- Ans
- 1. faintly
  - 2. brightly
  - 3. sincerely
  - 4. loudly

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

Rohit \_\_\_\_\_ acknowledged his oversight once the evidence was presented.

- Ans
- 1. loosely
  - 2. promptly
  - 3. accidentally
  - 4. randomly

Q.7 In the following sentence, the underlined preposition does not fit. Select the correct word from the options provided to replace the underlined word.

Within a moment, he burst in tears.4142

- Ans
- 1. with
  - 2. out in
  - 3. to
  - 4. into

Q.8 Select the appropriate option to complete the sentence.

\_\_ Eiffel Tower is one of the most famous landmarks in the world.1631

- Ans
- 1. That
  - 2. A
  - 3. An
  - 4. The

Q.9 Choose the correct article from the options given to complete the sentence.

I read \_\_\_\_ informative editorial in the newspaper today.1428

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

**Q.10** Choose the best option to correct the underlined word in the following sentence.  
The professor was magnanimity in acknowledging the contributions of his colleagues.3816

- Ans**
- 1. magnanimous
  - 2. magnanimously
  - 3. magnanimities
  - 4. magnanimousness

**Q.11** Select the most appropriate verb to fill in the blank.

Despite initial setbacks, the team managed to \_\_\_ the project ahead of schedule.

- Ans**
- 1. postpone
  - 2. abandon
  - 3. complete
  - 4. neglect

**Q.12** Choose the option that best completes the sentence using an appropriate adjective.

The cake had a \_\_\_\_ taste that everyone loved.

- Ans**
- 1. sudden
  - 2. metallic
  - 3. delicious
  - 4. empty

**Q.13** Complete the sentence by choosing appropriate option.  
My father reads \_\_\_ newspaper every morning.

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

**Q.14** Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

\_\_\_ milk is too hot to drink.

- Ans**
- 1. The
  - 2. A
  - 3. An
  - 4. No article required

**Q.15** Rearrange the jumbled words/segments given below and choose the alternative that makes up a coherent sentence.

by/ is/ an/anxiety/ emotional state / neurological changes / accompanied

- Ans**
- 1. Anxiety is accompanied by neurological changes emotional state.
  - 2. Anxiety is an emotional state accompanied by neurological changes.
  - 3. Anxiety is an neurological changes accompanied by emotional state.
  - 4. Anxiety is accompanied by emotional state neurological changes.

**Comprehension:**

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

Sustainable agriculture focuses on producing food while protecting the environment and supporting farmers' livelihoods. Traditional farming methods that rely heavily on chemical fertilisers and pesticides can degrade soil quality and pollute water sources. Sustainable practices such as crop rotation, organic fertilisers, and efficient irrigation help maintain soil fertility and conserve water. These methods also reduce harm to beneficial insects and improve long term productivity. Farmers adopting sustainable agriculture often lower costs and become more resilient to climate change. Governments and research institutions support this approach through training and technology. When consumers choose sustainably produced food, they encourage responsible farming systems that protect ecosystems, ensure food security, and promote healthier communities for present and future generations. Education, policy incentives, and cooperation strengthen adoption by sharing knowledge, reducing risks, improving markets, and aligning environmental goals with economic stability for rural regions worldwide.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Which practice is mentioned as part of sustainable agriculture?**

**Comprehension:**

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

Sustainable agriculture focuses on producing food while protecting the environment and supporting farmers' livelihoods. Traditional farming methods that rely heavily on chemical fertilisers and pesticides can degrade soil quality and pollute water sources. Sustainable practices such as crop rotation, organic fertilisers, and efficient irrigation help maintain soil fertility and conserve water. These methods also reduce harm to beneficial insects and improve long term productivity. Farmers adopting sustainable agriculture often lower costs and become more resilient to climate change. Governments and research institutions support this approach through training and technology. When consumers choose sustainably produced food, they encourage responsible farming systems that protect ecosystems, ensure food security, and promote healthier communities for present and future generations. Education, policy incentives, and cooperation strengthen adoption by sharing knowledge, reducing risks, improving markets, and aligning environmental goals with economic stability for rural regions worldwide.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What can be inferred about farmers using sustainable methods?**

**Comprehension:**

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

Sustainable agriculture focuses on producing food while protecting the environment and supporting farmers' livelihoods. Traditional farming methods that rely heavily on chemical fertilisers and pesticides can degrade soil quality and pollute water sources. Sustainable practices such as crop rotation, organic fertilisers, and efficient irrigation help maintain soil fertility and conserve water. These methods also reduce harm to beneficial insects and improve long term productivity. Farmers adopting sustainable agriculture often lower costs and become more resilient to climate change. Governments and research institutions support this approach through training and technology. When consumers choose sustainably produced food, they encourage responsible farming systems that protect ecosystems, ensure food security, and promote healthier communities for present and future generations. Education, policy incentives, and cooperation strengthen adoption by sharing knowledge, reducing risks, improving markets, and aligning environmental goals with economic stability for rural regions worldwide.

**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.

Sustainable agriculture focuses on producing food while protecting the environment and supporting farmers' livelihoods. Traditional farming methods that rely heavily on chemical fertilisers and pesticides can degrade soil quality and pollute water sources. Sustainable practices such as crop rotation, organic fertilisers, and efficient irrigation help maintain soil fertility and conserve water. These methods also reduce harm to beneficial insects and improve long term productivity. Farmers adopting sustainable agriculture often lower costs and become more resilient to climate change. Governments and research institutions support this approach through training and technology. When consumers choose sustainably produced food, they encourage responsible farming systems that protect ecosystems, ensure food security, and promote healthier communities for present and future generations. Education, policy incentives, and cooperation strengthen adoption by sharing knowledge, reducing risks, improving markets, and aligning environmental goals with economic stability for rural regions worldwide.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 The antonym of the word 'degrade' as used in the passage is \_\_\_\_\_.**

### Comprehension:

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

Sustainable agriculture focuses on producing food while protecting the environment and supporting farmers' livelihoods. Traditional farming methods that rely heavily on chemical fertilisers and pesticides can degrade soil quality and pollute water sources. Sustainable practices such as crop rotation, organic fertilisers, and efficient irrigation help maintain soil fertility and conserve water. These methods also reduce harm to beneficial insects and improve long term productivity. Farmers adopting sustainable agriculture often lower costs and become more resilient to climate change. Governments and research institutions support this approach through training and technology. When consumers choose sustainably produced food, they encourage responsible farming systems that protect ecosystems, ensure food security, and promote healthier communities for present and future generations. Education, policy incentives, and cooperation strengthen adoption by sharing knowledge, reducing risks, improving markets, and aligning environmental goals with economic stability for rural regions worldwide.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best suits the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 In the given question, a paragraph divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent paragraph.

- A. They had imagined a wide variety of coloured responses — think along the lines of a little girl's greatest fantasies — and weren't prepared for the ask to be a trip to Mumbai's Borivali National Park.  
B. On the eve of her 10th birthday, Mahima Sukhdev's parents Vinati and Pavan posed a very important question to her: How would you like to celebrate?  
C. Though humoured by their daughter's request, the couple went ahead and planned the nature trip.  
D. "She had a deep love for nature since back then," Vinati reminisces.

Ans  1. ADBC  
 2. BACD  
 3. CADB  
 4. DACB

Q.2 What does 'All that glitters is not gold' teach us?

Ans  1. Gold shines more than other metals  
 2. Jewelry is a good investment  
 3. Appearances can be deceptive  
 4. Shiny things are always valuable

Q.3 Select the most appropriate one-word for the given group of words.  
A person who seeks pleasure and avoids pain  
6265

Ans  1. stoic  
 2. altruist  
 3. hedonist  
 4. melancholic

Q.4 Choose the most appropriate meaning of the proverb 'Better the devil you know than the devil you don't'.

Ans  1. Unknown opportunities are always better than familiar ones.  
 2. Avoid unpleasant people altogether.  
 3. Familiar problems are sometimes safer than unknown ones.  
 4. Always change for the sake of change.

Q.5 Identify the antonym of the word given below.

Dither

- Ans
- 1. Hesitate
  - 2. Delay
  - 3. Decide
  - 4. Wander

Q.6 Select the appropriate term (one word) for the given expression.

A group hired to applaud at a performance

- Ans
- 1. Clown
  - 2. Patron
  - 3. Audience
  - 4. Claque

Q.7 Find out the antonym of "unfeasible".

- Ans
- 1. practical
  - 2. irrational
  - 3. professional
  - 4. impractical

Q.8 What does the phrase "Actions speak louder than words" mean?

- Ans
- 1. Writing is better than speaking
  - 2. Speaking softly is ineffective
  - 3. Loud speech is more persuasive
  - 4. Deeds are more significant than promises

Q.9 Which of the following words is the correct substitute for the given word segment?

A false, distorted representation of something

- Ans
- 1. tragedy
  - 2. flattery
  - 3. travesty
  - 4. tapestry

Q.10 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Something that lasts for a very short time

- Ans
- 1. Permanent
  - 2. Ethereal
  - 3. Ephemeral
  - 4. Perpetual

Q.11 Identify the antonym of the word given below.

Transient

- Ans
- 1. Fleeting
  - 2. Rigorous
  - 3. Temporary
  - 4. Permanent

**Q.12** Select the meaning of the word 'Etiquette' from the options.

- Ans**
- 1. respect
  - 2. treat
  - 3. manner
  - 4. humor

**Q.13** Choose the word that is spelt incorrectly in the sentence below.

Despite his acheivement, Rohit remained humble and continued to work with dedication and discipline.

- Ans**
- 1. humble
  - 2. dedication
  - 3. discipline
  - 4. acheivement

**Q.14** What does the proverb "You can lead a horse to water, but you can't make it drink" mean?

- Ans**
- 1. Opportunities can't force action
  - 2. Water isn't essential
  - 3. Horses are stubborn creatures
  - 4. Leading animals is easier than people

**Q.15** Identify the correct spelling of the wrongly spelt word in the given sentence.  
His embarrassment was evident when he mispronounced the keynote speaker's name.

- Ans**
- 1. evidant
  - 2. speaker
  - 3. embarassment
  - 4. mispronounced

**Comprehension:**

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

Developing good study habits is essential for academic success and personal growth among students. Effective study habits include planning study time, setting realistic goals, and revising lessons regularly instead of memorising at the last moment. Students who follow a structured study routine are often more confident and less stressed during examinations. A quiet and organised study environment also improves concentration and understanding. However, distractions such as mobile phones and social media often reduce study efficiency. Teachers and parents can support students by guiding them to adopt disciplined routines and healthy learning strategies. When students practise good study habits consistently, they not only perform better in exams but also develop self-discipline, responsibility, and lifelong learning skills that benefit them beyond school.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** What is mentioned as an effective study habit in the passage?

**Comprehension:**

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

Developing good study habits is essential for academic success and personal growth among students. Effective study habits include planning study time, setting realistic goals, and revising lessons regularly instead of memorising at the last moment. Students who follow a structured study routine are often more confident and less stressed during examinations. A quiet and organised study environment also improves concentration and understanding. However, distractions such as mobile phones and social media often reduce study efficiency. Teachers and parents can support students by guiding them to adopt disciplined routines and healthy learning strategies. When students practise good study habits consistently, they not only perform better in exams but also develop self-discipline, responsibility, and lifelong learning skills that benefit them beyond school.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17** What can be inferred about students with good study habits?

**Comprehension:**

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

Developing good study habits is essential for academic success and personal growth among students. Effective study habits include planning study time, setting realistic goals, and revising lessons regularly instead of memorising at the last moment. Students who follow a structured study routine are often more confident and less stressed during examinations. A quiet and organised study environment also improves concentration and understanding. However, distractions such as mobile phones and social media often reduce study efficiency. Teachers and parents can support students by guiding them to adopt disciplined routines and healthy learning strategies. When students practise good study habits consistently, they not only perform better in exams but also develop self-discipline, responsibility, and lifelong learning skills that benefit them beyond school.

**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.

Developing good study habits is essential for academic success and personal growth among students. Effective study habits include planning study time, setting realistic goals, and revising lessons regularly instead of memorising at the last moment. Students who follow a structured study routine are often more confident and less stressed during examinations. A quiet and organised study environment also improves concentration and understanding. However, distractions such as mobile phones and social media often reduce study efficiency. Teachers and parents can support students by guiding them to adopt disciplined routines and healthy learning strategies. When students practise good study habits consistently, they not only perform better in exams but also develop self-discipline, responsibility, and lifelong learning skills that benefit them beyond school.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19** The antonym of the word 'quiet' as used in the passage is \_\_\_\_\_.

**Comprehension:**

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

Developing good study habits is essential for academic success and personal growth among students. Effective study habits include planning study time, setting realistic goals, and revising lessons regularly instead of memorising at the last moment. Students who follow a structured study routine are often more confident and less stressed during examinations. A quiet and organised study environment also improves concentration and understanding. However, distractions such as mobile phones and social media often reduce study efficiency. Teachers and parents can support students by guiding them to adopt disciplined routines and healthy learning strategies. When students practise good study habits consistently, they not only perform better in exams but also develop self-discipline, responsibility, and lifelong learning skills that benefit them beyond school.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** Which title best suits the passage?

**Section : Test of Hindi Language and Comprehension**

**Q.1** उचित विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करे-  
उसने डिब्बे में मिठाई रखी।

- Ans**
- 1. ईमानदार
  - 2. कुटिल
  - 3. दानवीर
  - 4. चौकोर

**Q.2** दिए गए वाक्यों में से पूर्ण रूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans**
- 1. दूसरे दिन वह नहीं आया।
  - 2. दूसरे दिन में वह नहीं आया।
  - 3. दूसरों दिन वह नहीं आया।
  - 4. दुसरे दिन वह नहीं आया।

**Q.3** दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें अकर्मक क्रिया का प्रयोग है।

- Ans**
- 1. लालकिला दिल्ली में है।
  - 2. राम आम खाता है।
  - 3. रोशन पत्र लिखता है।
  - 4. राधा शतरंज खेलती है।

Q.4 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-  
(1)खांडव वन को जलाने के बाद ही उन्हें इस रोग से मुक्ति मिल सकती थी।  
(2)एक दिन अर्जुन और श्रीकृष्ण यमुना तट पर बैठकर बात कर रहे थे।  
(3)तभी अग्निदेव ब्राह्मण के वेश में प्रकट हुए।  
(4)उन्हें अजीर्ण-रोग हो गया था।

- Ans
- 1. 4123
  - 2. 3124
  - 3. 2143
  - 4. 2341

Q.5 उचित क्रिया-विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-  
मुझे भी थकान महसूस नहीं हो रही है।

- Ans
- 1. सदा
  - 2. तनिक
  - 3. कल
  - 4. कब

Q.6 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. धीरे-धीरे उजागर होता है आयु का प्रभाव आती है तथा काफी देर से आती है आधुनिक युग में वृद्धावस्था।
  - 2. आधुनिक युग में वृद्धावस्था काफी देर से आती है तथा आयु का प्रभाव भी धीरे-धीरे उजागर होता है।
  - 3. तथा आयु का प्रभाव वृद्धावस्था काफी देर से आती है भी धीरे-धीरे उजागर होता है आधुनिक युग में।
  - 4. वृद्धावस्था काफी देर से आती है आधुनिक युग में धीरे-धीरे उजागर होता है प्रभाव भी आयु तथा।

Q.7 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द बताएं -  
'जिसके सिर पर चंद्रमा है'

- Ans
- 1. चंद्रशेखर
  - 2. चक्रधर
  - 3. चक्रपाणि
  - 4. चंद्रग्रहण

Q.8 उपयुक्त कारक का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
शिवानी चम्मच ..... खाना खाती है।

- Ans
- 1. पे
  - 2. के
  - 3. से
  - 4. हे

Q.9 उपयुक्त क्रिया-विशेषण का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
करीम .....रह गया है।

- Ans
- 1. एकाएक
  - 2. तक
  - 3. धीरे
  - 4. पीछे

Q.10 निम्न में से 'उल्टा चोर कोतवाल को डांटे' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. दोषी होने पर भी धौंस जमाना
  - 2. अपराध कोई करे पकड़ा कोई और जाए
  - 3. छोटा बड़े को उपदेश देता है
  - 4. मामूली सी चीज पर अधिक खर्च

Q.11 निम्न में से 'जिसके विषय में संदेह हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

- Ans  1. संदिग्ध  
 2. संविदा  
 3. संसार  
 4. सम्मोहन

Q.12 दिए गए वाक्यों में से पूर्ण रूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans  1. बेटों को लड़ाई हो गयी।  
 2. बेटों में युद्ध हो गया।  
 3. बेटों में लड़ाई हो गयी।  
 4. बेटो मे लड़ाई हो गयी।

Q.13 निम्न में से 'अक्ल का अँधा' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans  1. गरीब व्यक्ति  
 2. सयाहता करना  
 3. मूर्ख व्यक्ति  
 4. समझदार होना

Q.14 निम्नलिखित तीन वाक्यों में प्रेरणार्थक क्रिया शब्द का प्रयोग हुआ है, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं -

- Ans  1. अधिकतर लोग मजदूर से काम करवाते हैं।  
 2. मुकेश पुस्तकालय में पुस्तक पढ़ता है।  
 3. शिक्षक विद्यार्थी से पुस्तक पढ़वाते हैं।  
 4. राकेश चालक से गाड़ी चलवाता है।

Q.15 दिए गए विकल्पों में से तीन वाक्य एक दूसरे से संबंधित हैं, जबकि एक वाक्य भिन्न है। निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans  1. बच्चों के लिए कविताएँ और कहानियाँ उपयोगी होती हैं।  
 2. पढ़ाई में रुचि के लिए खेल जैसी अनुभूति होनी चाहिए।  
 3. भारतेंदु ने नारी-नर समता का नारा दिया।  
 4. बच्चों के लिए नई शिक्षा विधियों की आवश्यकता थी।

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

पृथ्वी पर जीवन के लिए जल, वायु और हरित वन अनिवार्य हैं। इनके बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती। परंतु मानव अपनी स्वार्थी प्रवृत्ति और निरंतर विकास की अंधी दौड़ में पर्यावरण को खतरे में डाल रहा है। वनों की अंधाधुंध कटाई के कारण वन्य जीवों का अस्तित्व संकट में है और कारखानों के धुएँ तथा वाहनों से निकलने वाली जहरीली गैसों ने वायु प्रदूषण को बढ़ा दिया है। जल स्रोतों में रसायनों और कचरे के कारण जल प्रदूषित हो रहा है, जिससे मानव स्वास्थ्य पर भी बुरा प्रभाव पड़ रहा है। आने वाली पीढ़ियों के लिए यह एक गंभीर संकट बनता जा रहा है। हमें यह समझना होगा कि विकास और पर्यावरण में संतुलन बनाए बिना मानव सभ्यता का भविष्य सुरक्षित नहीं रह सकता। पर्यावरण संरक्षण प्रत्येक नागरिक का नैतिक दायित्व है और इसके लिए सभी को जागरूक होकर अपने कर्तव्यों का पालन करना चाहिए।

### SubQuestion No : 16

Q.16 वनों की अंधाधुंध कटाई का मुख्य दुष्परिणाम क्या है?

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

पृथ्वी पर जीवन के लिए जल, वायु और हरित वन अनिवार्य हैं। इनके बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती। परंतु मानव अपनी स्वार्थी प्रवृत्ति और निरंतर विकास की अंधी दौड़ में पर्यावरण को खतरे में डाल रहा है। वनों की अंधाधुंध कटाई के कारण वन्य जीवों का अस्तित्व संकट में है और कारखानों के धुएँ तथा वाहनों से निकलने वाली जहरीली गैसों ने वायु प्रदूषण को बढ़ा दिया है। जल स्रोतों में रसायनों और कचरे के कारण जल प्रदूषित हो रहा है, जिससे मानव स्वास्थ्य पर भी बुरा प्रभाव पड़ रहा है। आने वाली पीढ़ियों के लिए यह एक गंभीर संकट बनता जा रहा है। हमें यह समझना होगा कि विकास और पर्यावरण में संतुलन बनाए बिना मानव सभ्यता का भविष्य सुरक्षित नहीं रह सकता। पर्यावरण संरक्षण प्रत्येक नागरिक का नैतिक दायित्व है और इसके लिए सभी को जागरूक होकर अपने कर्तव्यों का पालन करना चाहिए।

### SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के अनुसार विकास और पर्यावरण में किस चीज की आवश्यकता है?

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

पृथ्वी पर जीवन के लिए जल, वायु और हरित वन अनिवार्य हैं। इनके बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती। परंतु मानव अपनी स्वार्थी प्रवृत्ति और निरंतर विकास की अंधी दौड़ में पर्यावरण को खतरे में डाल रहा है। वनों की अंधाधुंध कटाई के कारण वन्य जीवों का अस्तित्व संकट में है और कारखानों के धुएँ तथा वाहनों से निकलने वाली जहरीली गैसों ने वायु प्रदूषण को बढ़ा दिया है। जल स्रोतों में रसायनों और कचरे के कारण जल प्रदूषित हो रहा है, जिससे मानव स्वास्थ्य पर भी बुरा प्रभाव पड़ रहा है। आने वाली पीढ़ियों के लिए यह एक गंभीर संकट बनता जा रहा है। हमें यह समझना होगा कि विकास और पर्यावरण में संतुलन बनाए बिना मानव सभ्यता का भविष्य सुरक्षित नहीं रह सकता। पर्यावरण संरक्षण प्रत्येक नागरिक का नैतिक दायित्व है और इसके लिए सभी को जागरूक होकर अपने कर्तव्यों का पालन करना चाहिए।

### SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश में किसे पर्यावरण संरक्षण का नैतिक दायित्व बताया गया है?

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

पृथ्वी पर जीवन के लिए जल, वायु और हरित वन अनिवार्य हैं। इनके बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती। परंतु मानव अपनी स्वार्थी प्रवृत्ति और निरंतर विकास की अंधी दौड़ में पर्यावरण को खतरे में डाल रहा है। वनों की अंधाधुंध कटाई के कारण वन्य जीवों का अस्तित्व संकट में है और कारखानों के धुएँ तथा वाहनों से निकलने वाली जहरीली गैसों ने वायु प्रदूषण को बढ़ा दिया है। जल स्रोतों में रसायनों और कचरे के कारण जल प्रदूषित हो रहा है, जिससे मानव स्वास्थ्य पर भी बुरा प्रभाव पड़ रहा है। आने वाली पीढ़ियों के लिए यह एक गंभीर संकट बनता जा रहा है। हमें यह समझना होगा कि विकास और पर्यावरण में संतुलन बनाए बिना मानव सभ्यता का भविष्य सुरक्षित नहीं रह सकता। पर्यावरण संरक्षण प्रत्येक नागरिक का नैतिक दायित्व है और इसके लिए सभी को जागरूक होकर अपने कर्तव्यों का पालन करना चाहिए।

### SubQuestion No : 19

Q.19 पर्यावरण संरक्षण क्यों आवश्यक है?

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

पृथ्वी पर जीवन के लिए जल, वायु और हरित वन अनिवार्य हैं। इनके बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती। परंतु मानव अपनी स्वार्थी प्रवृत्ति और निरंतर विकास की अंधी दौड़ में पर्यावरण को खतरे में डाल रहा है। वनों की अंधाधुंध कटाई के कारण वन्य जीवों का अस्तित्व संकट में है और कारखानों के धुएँ तथा वाहनों से निकलने वाली जहरीली गैसों ने वायु प्रदूषण को बढ़ा दिया है। जल स्रोतों में रसायनों और कचरे के कारण जल प्रदूषित हो रहा है, जिससे मानव स्वास्थ्य पर भी बुरा प्रभाव पड़ रहा है। आने वाली पीढ़ियों के लिए यह एक गंभीर संकट बनता जा रहा है। हमें यह समझना होगा कि विकास और पर्यावरण में संतुलन बनाए बिना मानव सभ्यता का भविष्य सुरक्षित नहीं रह सकता। पर्यावरण संरक्षण प्रत्येक नागरिक का नैतिक दायित्व है और इसके लिए सभी को जागरूक होकर अपने कर्तव्यों का पालन करना चाहिए।

### SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश के अनुसार नागरिकों को किसके प्रति जागरूक होना चाहिए?

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्न में से 'अधजल गगरी छलकत जाए' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. ओछा आदमी बहुत थोड़े में ही इतराने लगता है
  - 2. अपने अधिकार का लाभ अपनों को ही पहुँचाना
  - 3. दोहरा लाभ कमाना
  - 4. कोई कार्य करने में शर्मा कैसी

Q.2 'शकल' का तद्भव शब्द क्या है?

- Ans
- 1. छेद
  - 2. छिलका
  - 3. छुरा
  - 4. छौंह

Q.3 'वीरान' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. बीमारी
  - 2. बुहारी
  - 3. निर्जन
  - 4. बेकार

Q.4 निम्नलिखित वाक्य में त्रुटि पहचान कर उसके शुद्ध रूप का चयन कीजिए।

व्यकरण उस शास्त्र को कहते हैं, जिसमें किसी भाषा के शुद्ध रूप का ज्ञान कराने वाले नियम बताए गए हों।

- Ans
- 1. व्याकरण उस शास्त्र को कहते हैं, जिसमें किसी भाषा के शुद्ध रूप का ज्ञान कराने वाले नियम बताए गए हों।
  - 2. व्याकरण उस शास्त्र को कहते हैं, जिसमें किसी भाषा के शुद्ध रूप का ग्यान कराने वाले नियम बताए गए हों।
  - 3. व्यकरण उस शास्त्र को कहते हैं, जिसमें किसी भाषा के शुद्ध रूप का ज्ञान कराने वाले नियम बताए गए हों।
  - 4. व्याकरण उस शास्त्र को कहते हैं, जिसमें किसी भाषा के शुद्ध रूप का ज्ञान कराने वाले नियम बताए गए हों।



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

- Ans
- 1. गोत्र
  - 2. गेंदा
  - 3. गैंडा
  - 4. गेंद

Q.14 'आज्ञा' का पर्यायवाची शब्द होगा-

- Ans
- 1. अवमान
  - 2. निर्देश
  - 3. अमिय
  - 4. आमोद

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'पद' का अनेकार्थक नहीं है?

- Ans
- 1. स्थान
  - 2. कदम
  - 3. रस्सी
  - 4. ओहदा

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

मनोरंजन, सूचना और विश्लेषण के रूप में अत्यंत विविध सामग्री परोसने वाले विशाल उद्योग के रूप में मास- मीडिया में कुछ समान विशेषताएँ देखी गई हैं। इसके तहत सामग्री का प्रवाह मुख्यतः एक से अनेक की ओर है, और उसके उत्पादन में अनेक की भूमिका का तकरीबन कोई वजूद नहीं है। सामग्री का निर्माण किसी एक या गिनती करने लायक केंद्रों पर होता है और फिर वहाँ से उसका प्रसार अनगिनत दर्शकों, श्रोताओं और पाठकों तक संचार, परिवहन और बाजार की प्रक्रियाओं से किया जाता है। इसकी रचना आमतौर पर कुछ मानकीकृत विषय-वस्तुओं और शैलियों के इर्द-गिर्द उन्हें अदल-बदल कर की जाती रहती है। जैसे ही कोई विषयगत या शैलीगत नई जमीन तोड़ी जाती है, मीडिया-उद्योग फौरन उसे फार्मूले में बदलकर उसकी पुनरावृत्ति में जुट जाता है। कहने के लिए मीडिया जन- रुचि और स्थापित नैतिकताओं को ध्यान में रखकर अपने उत्पाद तैयार करता है, पर इस विश्लेषण से जाहिर होता है कि वास्तव में यह सिलसिला एकतरफा किस्म का है।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश का वास्तविक जीवन से सम्बन्ध क्या है ?

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

मनोरंजन, सूचना और विश्लेषण के रूप में अत्यंत विविध सामग्री परोसने वाले विशाल उद्योग के रूप में मास- मीडिया में कुछ समान विशेषताएँ देखी गई हैं। इसके तहत सामग्री का प्रवाह मुख्यतः एक से अनेक की ओर है, और उसके उत्पादन में अनेक की भूमिका का तकरीबन कोई वजूद नहीं है। सामग्री का निर्माण किसी एक या गिनती करने लायक केंद्रों पर होता है और फिर वहाँ से उसका प्रसार अनगिनत दर्शकों, श्रोताओं और पाठकों तक संचार, परिवहन और बाजार की प्रक्रियाओं से किया जाता है। इसकी रचना आमतौर पर कुछ मानकीकृत विषय-वस्तुओं और शैलियों के इर्द-गिर्द उन्हें अदल-बदल कर की जाती रहती है। जैसे ही कोई विषयगत या शैलीगत नई जमीन तोड़ी जाती है, मीडिया-उद्योग फौरन उसे फार्मूले में बदलकर उसकी पुनरावृत्ति में जुट जाता है। कहने के लिए मीडिया जन- रुचि और स्थापित नैतिकताओं को ध्यान में रखकर अपने उत्पाद तैयार करता है, पर इस विश्लेषण से जाहिर होता है कि वास्तव में यह सिलसिला एकतरफा किस्म का है।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा एक 'निर्माण' का विलोम है ?

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

मनोरंजन, सूचना और विश्लेषण के रूप में अत्यंत विविध सामग्री परोसने वाले विशाल उद्योग के रूप में मास- मीडिया में कुछ समान विशेषताएँ देखी गई हैं। इसके तहत सामग्री का प्रवाह मुख्यतः एक से अनेक की ओर है, और उसके उत्पादन में अनेक की भूमिका का तकरीबन कोई वजूद नहीं है। सामग्री का निर्माण किसी एक या गिनती करने लायक केंद्रों पर होता है और फिर वहाँ से उसका प्रसार अनगिनत दर्शकों, श्रोताओं और पाठकों तक संचार, परिवहन और बाजार की प्रक्रियाओं से किया जाता है। इसकी रचना आमतौर पर कुछ मानकीकृत विषय-वस्तुओं और शैलियों के इर्द-गिर्द उन्हें अदल-बदल कर की जाती रहती है। जैसे ही कोई विषयगत या शैलीगत नई जमीन तोड़ी जाती है, मीडिया-उद्योग फौरन उसे फार्मूले में बदलकर उसकी पुनरावृत्ति में जुट जाता है। कहने के लिए मीडिया जन- रुचि और स्थापित नैतिकताओं को ध्यान में रखकर अपने उत्पाद तैयार करता है, पर इस विश्लेषण से जाहिर होता है कि वास्तव में यह सिलसिला एकतरफा किस्म का है।

#### SubQuestion No : 18

Q.18 मनोरंजन, सूचना और विश्लेषण के रूप में विविध सामग्री परोसने वाले विशाल उद्योग को क्या कहा जाता है?

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

मनोरंजन, सूचना और विश्लेषण के रूप में अत्यंत विविध सामग्री परोसने वाले विशाल उद्योग के रूप में मास- मीडिया में कुछ समान विशेषताएँ देखी गई हैं। इसके तहत सामग्री का प्रवाह मुख्यतः एक से अनेक की ओर है, और उसके उत्पादन में अनेक की भूमिका का तकरीबन कोई वजूद नहीं है। सामग्री का निर्माण किसी एक या गिनती करने लायक केंद्रों पर होता है और फिर वहाँ से उसका प्रसार अनगिनत दर्शकों, श्रोताओं और पाठकों तक संचार, परिवहन और बाजार की प्रक्रियाओं से किया जाता है। इसकी रचना आमतौर पर कुछ मानकीकृत विषय-वस्तुओं और शैलियों के इर्द-गिर्द उन्हें अदल-बदल कर की जाती रहती है। जैसे ही कोई विषयगत या शैलीगत नई जमीन तोड़ी जाती है, मीडिया-उद्योग फौरन उसे फार्मुले में बदलकर उसकी पुनरावृत्ति में जुट जाता है। कहने के लिए मीडिया जन- रुचि और स्थापित नैतिकताओं को ध्यान में रखकर अपने उत्पाद तैयार करता है, पर इस विश्लेषण से जाहिर होता है कि वास्तव में यह सिलसिला एकतरफा किस्म का है।

**SubQuestion No : 19**

**Q.19** किसके तहत सामग्री का प्रवाह मुख्यतः एक से अनेक की ओर होता है?

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

मनोरंजन, सूचना और विश्लेषण के रूप में अत्यंत विविध सामग्री परोसने वाले विशाल उद्योग के रूप में मास- मीडिया में कुछ समान विशेषताएँ देखी गई हैं। इसके तहत सामग्री का प्रवाह मुख्यतः एक से अनेक की ओर है, और उसके उत्पादन में अनेक की भूमिका का तकरीबन कोई वजूद नहीं है। सामग्री का निर्माण किसी एक या गिनती करने लायक केंद्रों पर होता है और फिर वहाँ से उसका प्रसार अनगिनत दर्शकों, श्रोताओं और पाठकों तक संचार, परिवहन और बाजार की प्रक्रियाओं से किया जाता है। इसकी रचना आमतौर पर कुछ मानकीकृत विषय-वस्तुओं और शैलियों के इर्द-गिर्द उन्हें अदल-बदल कर की जाती रहती है। जैसे ही कोई विषयगत या शैलीगत नई जमीन तोड़ी जाती है, मीडिया-उद्योग फौरन उसे फार्मुले में बदलकर उसकी पुनरावृत्ति में जुट जाता है। कहने के लिए मीडिया जन- रुचि और स्थापित नैतिकताओं को ध्यान में रखकर अपने उत्पाद तैयार करता है, पर इस विश्लेषण से जाहिर होता है कि वास्तव में यह सिलसिला एकतरफा किस्म का है।

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** प्रस्तुत गद्यांश के लिए उचित शीर्षक क्या है?