



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	SUBH LAXMI KUMARI
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	08/03/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 सात व्यक्ति J, K, L, M, N, P और Q उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। P और K के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। P, J के बाएं से दूसरे और M के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। L, N के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। L और M के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.2 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

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

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'  
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'  
A & B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'  
A % B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'  
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'G#U\$N%J&Y' है, तो G का Y से क्या संबंध है?

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

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'JIMS' को '4598' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MIKS' को '4965' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' का कूट क्या होगा?

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

Q.5 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II के रूप में क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथनों के आधार पर ज्ञात करें कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

$$T = I = H \leq L < P$$

$$(I): P > I$$

$$(II): L > T$$

Ans  1. केवल I सत्य है।

2. केवल II सत्य है।

3. न तो I और न ही II सत्य है।

4. I और II दोनों सत्य हैं।

Q.6 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

$$\text{कथन: } W < X < Y < Z > D$$

निष्कर्ष:

$$I. D > X$$

$$II. W < Z$$

Ans  1. केवल I सत्य है

2. न तो I और न ही II सत्य है

3. केवल II सत्य है

4. I और II दोनों सत्य हैं

Q.7 S, T, U, V, Y और Z एक ही भवन के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। भवन में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। Y और Z के तलों के बीच के तलों पर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। V और S के तलों के बीच के तलों पर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। V के तल के ऊपर पर कोई नहीं रहता है। Z, S के तल के नीचे वाले तल पर रहता है लेकिन U के तल के ऊपर वाले तल पर रहता है। T के तल के नीचे वाले तल/तलों पर कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans  1. दो

2. एक

3. तीन

4. चार

Q.8 A, B, C, R, S और T एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। S के ऊपर केवल R रहता है। S के ठीक नीचे C रहता है। B के नीचे केवल T रहता है। A और R के बीच कितने लोग रहते हैं?

Ans  1. तीन

2. चार

3. दो

4. एक

Q.9 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)

$$(\text{बाएं}) \# \$ < 5 \setminus + 8 4 < 9 3 9 8 8 7 ? 7 \% * \wedge 2 (\text{दाएं})$$

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक से ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक प्रतीक है?

Ans  1. दो

2. चार

3. एक

4. तीन

Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TIMS' को '3524' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MIKS' को '3456' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' का कूट क्या होगा?

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

Q.11 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। A के दाएँ केवल एक व्यक्ति बैठा है। G पंक्ति के बाएँ छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। D और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, F के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। C, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'rain cools earth' को 'rm hn gp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'the rain falls' को 'zf ev hn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'rain' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो अक्षरों के होने चाहिए)।

- Ans
- 1. hn
  - 2. zf
  - 3. ev
  - 4. rm

Q.13 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) P I W M I W Z I O F U Q A R D Y D L T (दाएँ)

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

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

Q.14 छह बॉक्स S, T, U, V, W, और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

S को तीसरे स्थान पर रखा गया है। U और S के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। T और S के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है, लेकिन T को सबसे नीचे नहीं रखा गया है। X को W के ठीक ऊपर रखा गया है। S और X के ठीक बीच में कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.15 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएँ) 6 8 % \* ? & & 6 5 7 7 6 6 < 7 / % / 7 / 8 (दाएँ)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक से ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद एक संख्या है?

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

Q.16 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (नोट: सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)

(बाएं) £ 5 # 2 2 € \* \* € 2 2 4 £ 6 5 # 8 9 7 \* @ \$ (दाएं)

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

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

Q.17 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 तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ जंजीरें, पट्टियाँ हैं। कोई पट्टी, घड़ी नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ जंजीरें, घड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ पट्टियाँ, जंजीरें हैं।

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

Q.18 Q, R की पत्नी है। R, S का भाई है। S, T की माता है। Q का T से क्या संबंध है?

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

Q.19 C, D, E, F, L, M और N में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है।

C की परीक्षा से पहले केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। L की परीक्षा के बाद केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। C और F की परीक्षाओं के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। N और D की परीक्षाओं के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। M की परीक्षा, N की परीक्षा से ठीक पहले है।

निम्नलिखित में से किसकी परीक्षा शुक्रवार को है?

- Ans
- 1. M
  - 2. E
  - 3. C
  - 4. L

Q.20 शब्द CLANGED में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.1 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत का चयन व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. NG - MF
  - 2. OA - NZ
  - 3. DR - BP
  - 4. KU - JT

Q.2 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
16 30 56 106 ? 398

- Ans
- 1. 202
  - 2. 203
  - 3. 201
  - 4. 204

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान 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. ST - OY
  - 2. GR - DW
  - 3. CN - YS
  - 4. KD - GI

Q.4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
17 26 44 71 107 ? 206

- Ans
- 1. 158
  - 2. 145
  - 3. 152
  - 4. 156

Q.5 यदि संख्या 689645145274 के प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए तथा प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या में बाईं ओर से दूसरे तथा दाईं ओर से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

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

Q.6 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके 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 हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(31, 117)  
(19, 69)

- Ans
- 1. (18, 68)
  - 2. (14, 51)
  - 3. (27, 101)
  - 4. (23, 81)

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

- Ans
- 1. HMF
  - 2. FKD
  - 3. JOH
  - 4. DIA

Q.8 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

AFK : HMR  
CHM : JOT

- Ans
- 1. GLQ : NSX
  - 2. YSD : IUS
  - 3. WBN : ZXO
  - 4. UYW : TWA

Q.9 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाता है तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $16 - 88 \times 8 + 18 - 42 \div 2 \times 2 = ?$

- Ans
- 1. 60
  - 2. 51
  - 3. 50
  - 4. 63

Q.10 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चयों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

FJN : HLP  
SWA : UYC

- Ans
- 1. UHC : PCS
  - 2. IMQ : KOS
  - 3. BHX : SDC
  - 4. UYE : HVE

Q.11 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर ही, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(24, 53)  
(18, 41)

- Ans
- 1. (15, 33)
  - 2. (24, 55)
  - 3. (31, 65)
  - 4. (19, 43)

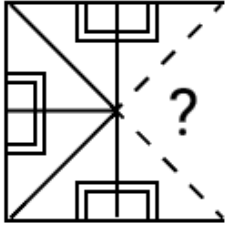
Q.12 एक निश्चित तरीके से TG 13 का संबंध RC -2 से है। उसी तरीके से, GP 19 का संबंध EL 4 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PY 23 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. NI 4
  - 2. NM 6
  - 3. NN 7
  - 4. NU 8

Q.13 यदि संख्या 8197362 के प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनने वाली नई संख्या में बाईं ओर से दूसरा अंक निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 3
  - 3. 0
  - 4. 8

Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

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

Q.15 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाता है तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$32 \times 8 - 208 \times 26 + 13 \div 7 - 97 = ?$$

- Ans
- 1. 17
  - 2. 16
  - 3. 18
  - 4. 15

Q.16 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 B 2 D 28 A 4 C 7 = ?$$

- Ans
- 1. 12
  - 2. 8
  - 3. 6
  - 4. 40

Q.17 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 तकिए, चटाई हैं। सभी गलीचे, चटाई हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ तकिए, गलीचे हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ चटाई, गलीचे हैं।

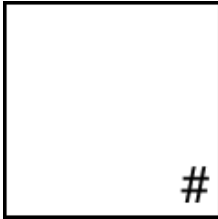
- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
  - 2. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.18 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

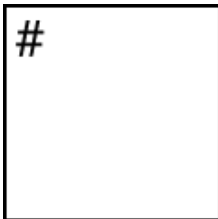
$\infty$			@	
		$\div$	$\%$	?

Ans

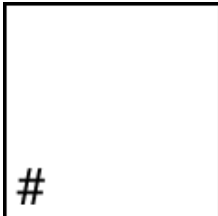
1.



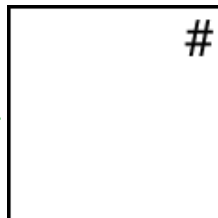
2.



3.



4.



- Q.19 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएं उसी तरह से संबंधित जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(16,10,26)  
(9,9,18)

- Ans  1. (12,3,25)  
 2. (7,12,9)  
 3. (3,15,8)  
 4. (9,10,19)

- Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
13 16 22 31 43 ?

- Ans  1. 56  
 2. 57  
 3. 55  
 4. 58

Section : General Awareness

- Q.1 पश्चिमी शिक्षा के प्रसार के लिए सैयद अहमद खान ने अलीगढ़ में मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना किस वर्ष की थी?

- Ans  1. 1875  
 2. 1883  
 3. 1867  
 4. 1871

- Q.2 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans  1. 1920  
 2. 1885  
 3. 1905  
 4. 1857

- Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उस आय को संदर्भित करता है जो कुल आय का हिस्सा नहीं है और आयकर अधिनियम, 1961 के तहत कराधान से पूरी तरह से बाहर है?

- Ans  1. छूट वाली आय  
 2. कर योग्य आय  
 3. व्यावसायिक आय  
 4. ब्याज आय

- Q.4 जुलाई-अगस्त 2025 में, आयोजित 134वें टूर्नामेंट कप में कौन-सी फुटबॉल टीम विजयी रही?

- Ans  1. डायमंड हार्बर  
 2. नॉर्थ-ईस्ट यूनाइटेड  
 3. भारतीय सेना  
 4. मोहन बागान

Q.5 भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान चरमपंथियों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

I. उन्होंने राजस्व का भुगतान न करके ब्रिटिश शासन के प्रति 'निष्क्रिय प्रतिरोध' दिखाया।

II. उन्होंने नौकरशाही का विरोध किया।

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

Q.6 2025 में, भारत ने विश्व चैंपियनशिप में अपने सर्वप्रथम पुरुषों के कंपाउंड आर्चरी टीम गोल्ड को जीतने के लिए किस टीम को 235-233 से हराया था?

- Ans
- 1. दक्षिण कोरिया
  - 2. नीदरलैंड
  - 3. फ्रांस
  - 4. इटली

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य कोंकण रेलवे में साझेदार नहीं है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. कर्नाटक
  - 3. तेलंगाना
  - 4. गोवा

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी स्वदेशी रूप से विकसित हथियार प्रणाली का भारतीय नौसेना के जहाज कवरत्ती से 23 जून 2025 और 7 जुलाई 2025 के बीच सफल उपयोगकर्ता परीक्षण किया गया?

- Ans
- 1. वरुणास्त्र हैवीवेट टॉरपीडो
  - 2. नाग एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल
  - 3. एक्सटेंडेड रेंज एंटी-सबमरीन रॉकेट
  - 4. प्रलय सरफेस-टु-सरफेस मिसाइल

Q.9 1928 में बार्डोली में हुए नो-टैक्स अभियान में किसने अग्रणी भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. वल्लभभाई पटेल
  - 2. मोतीलाल नेहरू
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. राजेंद्र प्रसाद

Q.10 भारत में मुद्रा नोट (currency note) जारी करने के लिए कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. वित्त मंत्रालय
  - 2. NITI आयोग
  - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक

Q.11 तेल के दीपक जलाकर मनाया जाने वाला कौन-सा हिंदू त्योहार भगवान राम की राक्षस राजा रावण पर विजय का प्रतीक है?

- Ans
- 1. रक्षाबंधन, भाई-बहन का बंधन
  - 2. दशहरा, विजय उत्सव
  - 3. होली, रंगों का त्योहार
  - 4. दिवाली, रोशनी का त्योहार

Q.12 2025 में एक्सिओम मिशन (Axiom Mission) 4 के हिस्से के रूप में अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन की यात्रा करने वाला पहला भारतीय निम्नलिखित में से कौन-सा अंतरिक्ष यात्री है?

- Ans
- 1. कल्पना चावला
  - 2. शुभांशु शुक्ला
  - 3. सुनीता विलियम्स
  - 4. राकेश शर्मा

Q.13 किस देश ने इंग्लैंड में आयोजित पुरुष और महिला कबड्डी विश्व कप 2025 दोनों खिताब जीते?

- Ans
- 1. भारत
  - 2. पाकिस्तान
  - 3. श्रीलंका
  - 4. नेपाल

Q.14 हरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2025 के अनुसार, अरबपतियों की संख्या के मामले में मुंबई को पीछे छोड़ते हुए एशिया में शीर्ष पर पहुंचने वाला शहर कौन-सा है?

- Ans
- 1. शंघाई
  - 2. कुआलालंपुर
  - 3. जकार्ता
  - 4. ताइपेई

Q.15 भारत में किस संस्थान ने राष्ट्रीय जनजातीय विद्यार्थी शिक्षा समिति (NESTS) के साथ मिलकर TALASH कार्यक्रम शुरू किया?

- Ans
- 1. यूनिसेफ (UNICEF) इंडिया
  - 2. अक्षय पात्र फाउंडेशन
  - 3. स्माइल फाउंडेशन
  - 4. टाटा ट्रस्ट्स

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में राष्ट्रीय आय की गणना में एक वैचारिक कठिनाई है?

- Ans
- 1. प्रचलित करेंसी नोटों की मात्रा
  - 2. पंचायत भवनों का निर्माण
  - 3. अंतरण भुगतान
  - 4. राज्य राजमार्गों का उन्नयन

Q.17 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना 1885 में किस ब्रिटिश सिविल सेवक के मार्गदर्शन में हुई थी?

- Ans
- 1. लॉर्ड कर्जन
  - 2. ए. ओ. ह्यूम
  - 3. लॉर्ड डफरिन
  - 4. लॉर्ड रिपन

Q.18 निम्नलिखित में से किस अर्थशास्त्री ने अपनी पुस्तक "एन एसे ऑन इंडियाज़ नेशनल इनकम: 1925-29" (An Essay on India's National Income: 1925-29) में 1925-29 के दौरान भारत की राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाया था?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. विलियम डिग्बी
  - 3. डॉ. वी.के.आर.वी. राव
  - 4. आर. सी. देसाई

Q.19 फरवरी 2025 में हुए उपचुनाव में V. C. चंदिर्कुमार को किस विधानसभा सीट पर जीत मिली थी?

- Ans
- 1. कांगेयम
  - 2. धारापुरम
  - 3. इरोड पूर्व
  - 4. इरोड पश्चिम

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी बेरोजगारी तब उत्पन्न होती है जब उपलब्ध नौकरियों और नौकरी चाहने वाले लोगों के बीच मिलान नहीं होता है?

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

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित स्थिति के माध्यम से कौन-सा मौलिक कर्तव्य बच्चों में विकसित किया जा रहा है?

एक सोसाइटी की रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन के बच्चे सामुदायिक केंद्र में शहीद भगत सिंह के जीवन पर आधारित एकांकी नाटक प्रस्तुत कर रहे थे।

- Ans
- 1. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा का परित्याग करना
  - 2. हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को संजोना और उनका अनुसरण करना
  - 3. सद्भाव और सार्व भाईचारे की भावना को बढ़ावा देना
  - 4. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों एवं संस्थाओं का सम्मान करना

Q.2 भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1947
  - 2. 1962
  - 3. 1950
  - 4. 1952

Q.3 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देने वाला संवैधानिक प्रावधान निहित है, जिसमें यातना और क्रूर, अमानवीय या अपमानजनक व्यवहार से संरक्षण भी शामिल है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
  - 2. अनुच्छेद 22
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 19

Q.4 भारत में, उस प्रथा को क्या कहा जाता है जब दो या दो से अधिक फसलों को बिना किसी विशिष्ट पंक्ति व्यवस्था के एक साथ उगाया जाता है?

- Ans
- 1. पंक्तिबद्ध अंतर-फसल खेती (Row intercropping)
  - 2. मिश्रित अंतर-फसल खेती (Mixed intercropping)
  - 3. पट्टीदार अंतर-फसल खेती (Strip intercropping)
  - 4. रिले अंतर-फसल खेती (Relay intercropping)

Q.5 आंवला \_\_\_\_\_ का एक अच्छा स्रोत है।

- Ans
- 1. वनस्पति प्रोटीन
  - 2. विटामिन K
  - 3. विटामिन C
  - 4. विटामिन D

- Q.6 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:  
कोकबोरोक त्रिपुरा की आधिकारिक भाषा है।  
भारतीय संविधान 18 क्षेत्रीय भाषाओं को मान्यता देता है।  
अनुच्छेद 346 हिंदी को आधिकारिक भाषा के रूप में मान्यता देता है।  
उपरोक्त कथनों में से भारत की आधिकारिक भाषाओं के संदर्भ में सही विकल्प का चयन करें।
- Ans  1. केवल i  
 2. i, ii, iii  
 3. ii, iii  
 4. i,iii
- Q.7 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत संघ की आधिकारिक भाषा घोषित की गई है?
- Ans  1. अनुच्छेद 343  
 2. अनुच्छेद 352  
 3. अनुच्छेद 356  
 4. अनुच्छेद 340
- Q.8 भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक संशोधन गलत युग्मित है?
- Ans  1. असमिया - 25वां संशोधन अधिनियम, 1971  
 2. सिंधी - 21वां संशोधन अधिनियम, 1967  
 3. बोडो - 92वां संशोधन अधिनियम, 2003  
 4. कोंकणी - 71वां संशोधन अधिनियम, 1992
- Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा तटीय क्षेत्र चिल्का जैसी लैगून झीलों के लिए जाना जाता है?
- Ans  1. मालाबार तट  
 2. ओडिशा तट  
 3. आंध्र तट  
 4. कोरोमंडल तट
- Q.10 पक्व (ripening) की प्रक्रिया के दौरान केले के भूरेपन को कौन-सा कारक बढ़ाता है?
- Ans  1. शर्करा का स्टार्च में टूटना।  
 2. एथिलीन गैस की उपस्थिति।  
 3. स्टार्च का प्रोटीन में रूपांतरण।  
 4. वायु से ऑक्सीजन का अवशोषण।
- Q.11 भोजन के रासायनिक पाचन के दौरान, प्रोटीनीय जटिल खाद्य अणु \_\_\_\_\_ में परिवर्तित हो जाते हैं।
- Ans  1. स्टार्च  
 2. ग्लिसरॉल  
 3. ऐमीनो अम्ल  
 4. ग्लूकोस
- Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व कार्बोहाइड्रेट, लिपिड, प्रोटीन और न्यूक्लिक अम्ल जैसे कार्बनिक अणुओं का प्रमुख घटक है?
- Ans  1. कार्बन  
 2. नाइट्रोजन  
 3. हाइड्रोजन  
 4. ऑक्सीजन

Q.13 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों को अधीनस्थ न्यायालयों पर नियंत्रण रखने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 225
  - 2. अनुच्छेद 224
  - 3. अनुच्छेद 228
  - 4. अनुच्छेद 235

Q.14 कोशिका चक्र के किस चरण में कोशिका के कोशिकाद्रव्य का विभाजन शामिल होता है?

- Ans
- 1. S चरण
  - 2. M चरण
  - 3. G1 चरण
  - 4. G2 चरण

Q.15 उच्च कृषि उत्पादकता के कारण किस भारतीय राज्य को 'भारत का धान्यागार (Granary of India)' कहा जाता है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. पंजाब

Q.16 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद लोक सभा की संरचना के प्रावधान प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 83
  - 2. अनुच्छेद 84
  - 3. अनुच्छेद 81
  - 4. अनुच्छेद 82

Q.17 स्तूप के गुंबद के शीर्ष पर निर्मित वर्गाकार बौद्ध वेदिकाओं को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. विहार
  - 2. मंडप
  - 3. हर्मिका
  - 4. तोरण

Q.18 कौन-सी युवा वलित पर्वत शृंखला भारत की उत्तरी, उत्तर-पश्चिमी और उत्तर-पूर्वी सीमाओं का निर्माण करती है?

- Ans
- 1. हिमालय
  - 2. विंध्य पर्वतमाला
  - 3. अरावली पहाड़ियाँ
  - 4. पश्चिमी घाट

Q.19 स्वतंत्रता के बाद किस जनगणना द्वारा "अनुसूचित जाति" और "अनुसूचित जनजाति" के वर्गीकरण की अवधारणा की शुरुआत हुई?

- Ans
- 1. 1941 की जनगणना
  - 2. 1911 की जनगणना
  - 3. 1951 की जनगणना
  - 4. 1931 की जनगणना

Q.20 सांची स्तूप में कितने ऐसे द्वार हैं जिन पर अत्यंत सुंदर नक्काशी की गई है?

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

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक मोबाइल फोन की कीमत ₹25,000 है। पहले इसकी कीमत में 10% कमी की जाती है, फिर 25% वृद्धि की जाती है। कीमत में समग्र प्रतिशत परिवर्तन की गणना कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 12.5% वृद्धि
  - ✗ 2. 22.5% वृद्धि
  - ✗ 3. 10% कमी
  - ✗ 4. 16% कमी

Q.2 दो वस्तुओं की लागत क्रमशः ₹800 और ₹1200 है। पहली वस्तु को 10% लाभ पर और दूसरी को 10% हानि पर बेचा जाता है। संपूर्ण लेन-देन पर कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

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

Q.3 नीचे दिए गए ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। पाई चार्ट एक विश्वविद्यालय में 5 अलग-अलग खेलों (फुटबॉल, हॉकी, टेनिस, क्रिकेट और बास्केटबॉल) में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की डिग्री-वार संख्या का वितरण दर्शाता है। विद्यार्थियों की कुल संख्या 68000 है।



संदर्भ:

Football - फुटबॉल  
Hockey - हॉकी  
Cricket - क्रिकेट  
Basket ball - बास्केटबॉल  
Tennis - टेनिस

फुटबॉल और टेनिस खेलने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $11\frac{1}{9}\%$
  - ✓ 2.  $22\frac{2}{9}\%$
  - ✗ 3. 20%
  - ✗ 4. 15%

Q.4 एक कक्षा में दो अनुभाग, A और B हैं, जिनमें क्रमशः 22 और 50 विद्यार्थी हैं। यदि अनुभाग A का औसत वजन 43 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. 37.75
  - ✗ 2. 37.25
  - ✓ 3. 36.75
  - ✗ 4. 36.25



Q.12 सांद्र अम्ल और जल को 3 : 5 के अनुपात में मिश्रित करके 24 लीटर तनु अम्ल विलयन बनाया जाता है। कुछ सांद्र अम्ल मिश्रित करके सांद्र अम्ल और जल का अनुपात 4 : 5 कर दिया जाता है। इस विलयन का एक-तिहाई भाग पात्र से निकाल लिया जाता है। पात्र में शेष विलयन में सांद्र अम्ल की मात्रा (लीटर में) कितनी है?

- Ans
- 1.9
  - 2.15
  - 3.8
  - 4.12

Q.13 सात-अंकीय संख्या 4178A67, 9 से विभाज्य है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

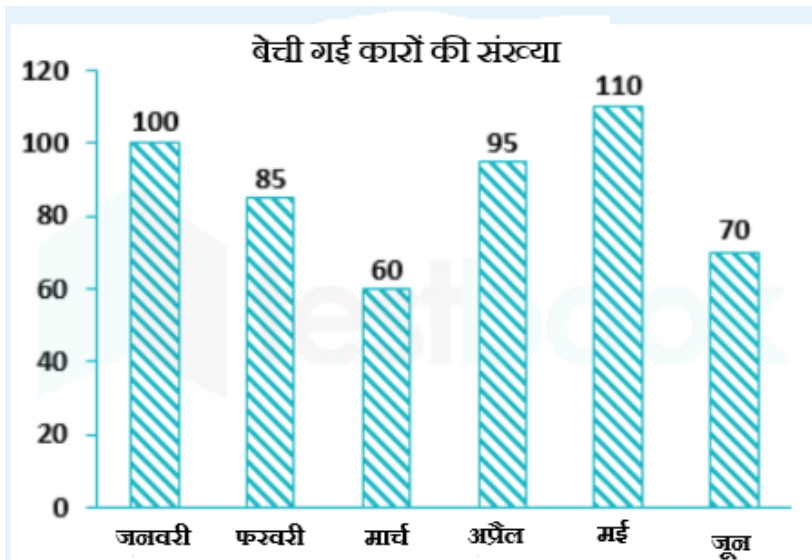
- Ans
- 1.3
  - 2.4
  - 3.1
  - 4.5

Q.14 निम्नलिखित व्यंजक में (?) के स्थान पर मान ज्ञात कीजिए।

$$(11)^{4.5} \times (11)^7 \div (11)^{\frac{-5}{2}} = (11)^9$$

- Ans
- 1.2
  - 2.10
  - 3.7
  - 4.5

Q.15 नीचे दिए गए बार ग्राफ में एक वितरक द्वारा एक वर्ष में जनवरी से जून तक प्रत्येक माह में बेची गई कारों की संख्या प्रदर्शित की गई है। उस वर्ष में अप्रैल से जून तक के महीनों के दौरान वितरक द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1.275
  - 2.195
  - 3.230
  - 4.210

Q.16 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 78 के स्थान पर 38 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण, कक्षा के औसत अंक में  $\frac{4}{3}$  की कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1.22
  - 2.40
  - 3.36
  - 4.30

Q.17 एक गाँव की जनसंख्या में 16% वार्षिक चक्रवृद्धि दर से वृद्धि होती है। यदि प्रारंभ में गाँव की जनसंख्या P है और दो वर्ष बाद यह 20,184 हो जाती है, तो P का मान कितना है?

- Ans
- 1. 14000
  - 2. 15000
  - 3. 13500
  - 4. 12900

Q.18 दो मित्रों, शिवम और रूपेश की मासिक आय का अनुपात क्रमशः 6 : 8 है और दोनों में से प्रत्येक हर महीने ₹33,000 की बचत करता है। यदि उनके मासिक व्यय का अनुपात 2 : 3 है, तो शिवम की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,00,000
  - 2. 99,000
  - 3. 1,38,600
  - 4. 98,000

Q.19 व्यंजक  $\sqrt{147} + \sqrt{48} - \sqrt{75}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $7\sqrt{3}$
  - 2.  $6\sqrt{3}$
  - 3.  $5\sqrt{3}$
  - 4.  $8\sqrt{3}$

Q.20 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 75,000 है। यदि पहले वर्ष में जनसंख्या में 10% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष में 10% की कमी हुई, तो 2 वर्षों के बाद जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 74,150
  - 2. 74,250
  - 3. 76,150
  - 4. 76,350

#### Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 A एक उद्यम की शुरुआत में ₹50,000 का निवेश करता है। 6 महीने बाद B भी इस उद्यम में सम्मिलित हो जाता है और ₹40,000 का निवेश करता है। यह उद्यम 12 महीने तक चलता है और ₹18,000 का लाभ अर्जित करता है। लाभ में B का हिस्सा ज्ञात कीजिए। (अगली पूर्ण संख्या तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. ₹ 5143
  - 2. ₹ 6314
  - 3. ₹ 7582
  - 4. ₹ 8257

Q.2 राज, आदिल और जॉन ने ₹10,152 में एक कार्य लिया। राज और आदिल ने मिलकर कार्य का  $\frac{37}{47}$  भाग पूरा किया तथा आदिल और जॉन ने मिलकर कार्य का  $\frac{29}{47}$  भाग पूरा किया। उन्हें प्राप्त राशि में से राज का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,858
  - 2. ₹3,888
  - 3. ₹3,848
  - 4. ₹3,828

Q.3 एक शंकु का आयतन  $96\pi \text{ cm}^3$  है और उसकी ऊँचाई 8 cm है। उसके आधार की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.4 X, Y और Z एक व्यवसाय में साझेदार हैं। X और Y ने वर्ष के आरंभ में क्रमशः ₹50,000 और ₹40,000 का निवेश किया। Z छह महीने बाद ₹60,000 के निवेश के साथ साझेदारी में शामिल हो गया। वर्ष का कुल लाभ ₹1,20,000 है। वर्ष के अंत में Z को कितना लाभ प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹30,000
  - 2. ₹18,000
  - 3. ₹24,000
  - 4. ₹20,000

Q.5 दो संख्याओं का योगफल 84 है, और वे 5 : 7 के अनुपात में हैं। उनका गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1725
  - 2. 1625
  - 3. 1615
  - 4. 1715

Q.6 एक दुकानदार किसी वस्तु के मूल्य में 10% की वृद्धि करके उसे ₹1331 में बेचता है। वस्तु का मूल मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1100
  - 2. ₹1200
  - 3. ₹1210
  - 4. ₹1110

Q.7 करण ने अंकित मूल्य पर 19% की छूट पर एक कुर्सी खरीदी। बाद में, उसने उसे ₹1,331 में बेच दिया, जो कि अंकित मूल्य से 21% अधिक है। कुर्सी का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹853
  - 2. ₹841
  - 3. ₹721
  - 4. ₹891

Q.8 A और B क्रमशः ₹50,000 और ₹60,000 के साथ एक साझेदारी में सम्मिलित होते हैं। C, x महीने बाद ₹70,000 का योगदान देकर साझेदारी में सम्मिलित होता है और B वर्ष के अंत से x महीने पहले साझेदारी से बाहर हो जाता है। यदि वे लाभ को 20 : 18 : 21 के अनुपात में साझा करते हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.9 एक ट्रेन A से B तक 18 km/h की चाल से जाती है और B से A तक उसी मार्ग से 90 km/h की चाल से वापस आती है। दोतरफा यात्रा के दौरान ट्रेन की औसत चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 33
  - 3. 32
  - 4. 29

Q.10 पाइप A, किसी टंकी को 6 घंटे में भर सकता है, और पाइप B उसी टंकी को 3 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाए, तो आधी टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 2.5 घंटे
  - 2. 2 घंटे
  - 3. 1.5 घंटे
  - 4. 1 घंटा

Q.11 एक पाइप 5 घंटे में एक टंकी भर सकता है। 2 घंटे में टंकी कितनी भरेगी?

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

Q.12 ठहराव को छोड़कर ट्रेन की चाल 72 km/hr है और ठहराव सहित इसकी चाल 63 km/hr है। ट्रेन प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?

- Ans
- 1. 9.5
  - 2. 8.5
  - 3. 7.5
  - 4. 6.5

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी चाल, अधिकतम है?

- Ans
- 1. 1680 m/minute
  - 2. 30 m/second
  - 3. 90 km/h
  - 4. 1.92 km/minute

Q.14 संदीप और प्रदीप किसी कार्य को बारी-बारी से एक-एक दिन कार्य करते हुए जब संदीप पहले दिन से कार्य करना शुरू करता है तो 25 दिन में पूरा कर सकते हैं। हालांकि, जब प्रदीप पहले दिन से कार्य करना शुरू करता है, तब वे उसी कार्य को बारी-बारी से एक-एक दिन कार्य करते हुए  $25\frac{3}{4}$  दिन में पूरा कर सकते हैं। संदीप अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 18 दिन
  - 2.  $15\frac{2}{3}$  दिन
  - 3. 16 दिन
  - 4.  $20\frac{1}{2}$  दिन

Q.15  $\frac{22}{7}$  cm की भुजा वाले एक घन को पूरी तरह पिघला दिया जाता है। पिघली हुई धातु का उपयोग करके एक शंकु और एक बेलन बनाया जाता है, जिसमें शंकु की त्रिज्या, बेलन की त्रिज्या के बराबर है और शंकु की ऊँचाई, बेलन की ऊँचाई के बराबर है। यदि घन के पूरे आयतन का उपयोग किया जाता है और बेलन की ऊँचाई 12 cm है, तो बेलन की त्रिज्या और घन की भुजा का अनुपात ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए।)

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

Q.16 एक घनाभाकार वॉटर टैंक की लंबाई 4 m, चौड़ाई 3 m और ऊंचाई 2 m है। टैंक का आयतन घन मीटर में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18 m<sup>3</sup>
  - 2. 26 m<sup>3</sup>
  - 3. 22 m<sup>3</sup>
  - 4. 24 m<sup>3</sup>

Q.17 एक सेल के दौरान, 60% वस्तुओं को 34% लाभ पर बेचा जाता है, शेष वस्तुओं में से 25% वस्तुओं को 49% लाभ पर बेचा जाता है और उसके बाद शेष वस्तुओं को 15% हानि पर बेचा जाता है। यदि x% का समग्र लाभ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20.8
  - 2. 22.2
  - 3. 11.5
  - 4. 30.5

Q.18 एक व्यक्ति एक मोबाइल फोन ₹600 में बेचता है, जिससे उसे कुछ धन की हानि हुई। यदि उसने इसे ₹1,200 में बेचा होता, तो उसका लाभ पिछली हानि से दोगुना होता। मोबाइल फोन का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 790
  - 2. 800
  - 3. 810
  - 4. 820

Q.19 ट्रेन A और ट्रेन B विपरीत दिशाओं में समांतर पटरियों पर चल रही हैं। ट्रेन A, 240 मीटर लंबी है और 72 km/h की चाल से चल रही है, जबकि ट्रेन B, 180 मीटर लंबी है और 90 km/h की चाल से चल रही है। ट्रेन A में एक व्यक्ति खिड़की के पास बैठा है। ट्रेन B को उस व्यक्ति को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा?

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

Q.20 96 cm त्रिज्या वाले एक ठोस कांसे के गोले को पिघलाकर, बच्चों के खेलने के लिए छोटे-छोटे ठोस गोले बनाए जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 12 cm है। कितने छोटे गोले बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 343
  - 2. 216
  - 3. 512
  - 4. 729

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Complete the following sentence with the most appropriate option.

The outcome of the case depends \_\_\_\_\_ the evidence presented in court.

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

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

Neither the teacher nor the students \_\_\_\_ present in the classroom today.

- Ans
- 1. are
  - 2. be
  - 3. was
  - 4. is

Q.3 Complete the sentence by choosing the correct form of the verb.

We held on to our seats tightly as the roller coaster \_\_\_\_ dangerously in a thrilling ride.

- Ans
- 1. swung
  - 2. swings
  - 3. swing
  - 4. swunged

Q.4 Choose the pair of articles that best completes the sentence.

After reviewing \_\_\_\_ data from the latest experiment, we concluded that the results contradicted \_\_\_\_ established scientific consensus.

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

Q.5 Complete the sentence by filling in the correct word.

\_\_\_\_ your father and mother planning to join us for dinner tonight?

- Ans
- 1. Is
  - 2. Were
  - 3. Are
  - 4. Was

Q.6 Parts of a sentence have been jumbled and labelled as A, B, C, and D. Choose the option that correctly rearranges these parts into a meaningful and grammatically correct sentence.

- (A) assimilate into the new culture
- (B) while preserving aspects
- (C) of their own traditions
- (D) immigrants often strive to

- Ans
- 1. BADC
  - 2. DABC
  - 3. CBDA
  - 4. ABCD

Q.7 Select the most appropriate option to complete the given sentence.

The director discussed \_\_\_\_ changes in the policy and suggested \_\_\_\_ strategies for effective implementation.

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

Q.8 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate article.

Adwaj wants to be \_\_\_ astronaut when he grows up.3623

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

Q.9 Complete the following sentence with the most appropriate option.

The principal did not approve \_\_\_\_\_ the students' plan to organize a late-night event.

- Ans
- 1. for
  - 2. of
  - 3. with
  - 4. to

Q.10 Rearrange all the segments to form a coherent statement.  
before finalizing the report (A) / were thoroughly checked (B) / all the references (C) / and verified (D)

- Ans
- 1. CBDA
  - 2. BCDA
  - 3. ADBC
  - 4. CDAB

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

The small village of Somnathpur contains a(n) phenomenal temple, built around 1268 A.D. by the Hoysalas of Karnataka.2497

- Ans
- 1. extraordinary
  - 2. complementary
  - 3. necessary
  - 4. boundary

Q.12 Complete the sentence with an appropriate article:

In his keynote speech, the scientist introduced \_\_\_ breakthrough concept in renewable energy.

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

Q.13 Complete the sentence with the most appropriate option.

Despite his efforts to remain calm, the manager \_\_\_\_\_ visibly annoyed during the heated exchange.

- Ans
- 1. becoming
  - 2. became
  - 3. becomes
  - 4. become

**Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.**

**Jagmohan waited \_\_\_\_\_ the rain stopped before leaving.**

1999

- Ans**
- 1. unless
  - 2. past
  - 3. before
  - 4. until

**Q.15 Out of the four alternatives, choose the sentence which is correct.**

2133

- Ans**
- 1. This puzzle is more easier than the one we solved yesterday.
  - 2. She is the most intelligentest student in her class.
  - 3. That was the funniest movie I have ever seen.
  - 4. His explanation was much clear than hers.

**Comprehension:**

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

Over the past few years, a number of clinical studies have explored whether high-protein, low-carbohydrate diets are more effective for weight loss than other frequently recommended diet plans, such as diets that drastically curtail fat intake (Pritikin) or that emphasize consuming lean meats, grains, vegetables, and a moderate amount of unsaturated fats (the Mediterranean diet). A 2009 study found that obese teenagers who followed a low-carbohydrate diet lost an average of 15.6 kilograms over a six-month period, whereas teenagers following a low-fat diet or a Mediterranean diet lost an average of 11.1 kilograms and 9.3 kilograms respectively. Two 2010 studies that measured weight loss for obese adults following these same three diet plans found similar results. Over three months, subjects on the low-carbohydrate diet plan lost anywhere from four to six kilograms more than subjects who followed other diet plans.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Which diet led to the greatest average weight loss among obese teenagers in the 2009 study?**

**Comprehension:**

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

Over the past few years, a number of clinical studies have explored whether high-protein, low-carbohydrate diets are more effective for weight loss than other frequently recommended diet plans, such as diets that drastically curtail fat intake (Pritikin) or that emphasize consuming lean meats, grains, vegetables, and a moderate amount of unsaturated fats (the Mediterranean diet). A 2009 study found that obese teenagers who followed a low-carbohydrate diet lost an average of 15.6 kilograms over a six-month period, whereas teenagers following a low-fat diet or a Mediterranean diet lost an average of 11.1 kilograms and 9.3 kilograms respectively. Two 2010 studies that measured weight loss for obese adults following these same three diet plans found similar results. Over three months, subjects on the low-carbohydrate diet plan lost anywhere from four to six kilograms more than subjects who followed other diet plans.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 How much weight did teenagers on the Mediterranean diet lose on average in the 2009 study?**

**Comprehension:**

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

Over the past few years, a number of clinical studies have explored whether high-protein, low-carbohydrate diets are more effective for weight loss than other frequently recommended diet plans, such as diets that drastically curtail fat intake (Pritikin) or that emphasize consuming lean meats, grains, vegetables, and a moderate amount of unsaturated fats (the Mediterranean diet). A 2009 study found that obese teenagers who followed a low-carbohydrate diet lost an average of 15.6 kilograms over a six-month period, whereas teenagers following a low-fat diet or a Mediterranean diet lost an average of 11.1 kilograms and 9.3 kilograms respectively. Two 2010 studies that measured weight loss for obese adults following these same three diet plans found similar results. Over three months, subjects on the low-carbohydrate diet plan lost anywhere from four to six kilograms more than subjects who followed other diet plans.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 What is the central theme of the passage?**

**Comprehension:**

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

Over the past few years, a number of clinical studies have explored whether high-protein, low-carbohydrate diets are more effective for weight loss than other frequently recommended diet plans, such as diets that drastically curtail fat intake (Pritikin) or that emphasize consuming lean meats, grains, vegetables, and a moderate amount of unsaturated fats (the Mediterranean diet). A 2009 study found that obese teenagers who followed a low-carbohydrate diet lost an average of 15.6 kilograms over a six-month period, whereas teenagers following a low-fat diet or a Mediterranean diet lost an average of 11.1 kilograms and 9.3 kilograms respectively. Two 2010 studies that measured weight loss for obese adults following these same three diet plans found similar results. Over three months, subjects on the low-carbohydrate diet plan lost anywhere from four to six kilograms more than subjects who followed other diet plans.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 The antonym of the word 'curtail' is:**

**Comprehension:**

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

Over the past few years, a number of clinical studies have explored whether high-protein, low-carbohydrate diets are more effective for weight loss than other frequently recommended diet plans, such as diets that drastically curtail fat intake (Pritikin) or that emphasize consuming lean meats, grains, vegetables, and a moderate amount of unsaturated fats (the Mediterranean diet). A 2009 study found that obese teenagers who followed a low-carbohydrate diet lost an average of 15.6 kilograms over a six-month period, whereas teenagers following a low-fat diet or a Mediterranean diet lost an average of 11.1 kilograms and 9.3 kilograms respectively. Two 2010 studies that measured weight loss for obese adults following these same three diet plans found similar results. Over three months, subjects on the low-carbohydrate diet plan lost anywhere from four to six kilograms more than subjects who followed other diet plans.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Which of the following best summarizes the passage?**

**Section : Test of English Language and Comprehension1**

**Q.1 Choose the correct meaning of the proverb 'A stitch in time saves nine'.**

- Ans**
- 1. Sewing is important
  - 2. Nine problems are better than one
  - 3. Avoiding work leads to more work
  - 4. Taking early action prevents bigger problems

**Q.2 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined segment in the sentence given below.**

The general's strategy relied on a sudden, overwhelming attack meant to quickly incapacitate the enemy.

- Ans**
- 1. sabotage
  - 2. attrition
  - 3. diplomacy
  - 4. blitzkrieg

**Q.3 Select the most appropriate meaning of the word "extravagance".**

- Ans**
- 1. Restraint
  - 2. Economy
  - 3. Moderation
  - 4. Lavishness

**Q.4 Select the most appropriate term (one word) for the given group of words.**

**A list of business matters at a meeting**

- Ans**
- 1. Agenda
  - 2. Order
  - 3. Subject
  - 4. Chronology

Q.5 Identify the misspelt word in the given sentence.

The principal delivered a profound speech emphasizing the importance of perserverance.

- Ans
- 1. profound
  - 2. principal
  - 3. emphasizing
  - 4. perserverance

Q.6 The parts of a sentence have been jumbled and labeled A, B, C, and D. Choose the option that correctly rearranges these parts into a meaningful and grammatically correct sentence.

- (A) appearing in commercials and promoting
- (B) the famous actor was hired
- (C) it on social media platforms
- (D) to endorse the new product

- Ans
- 1. BDAC
  - 2. ABCD
  - 3. ADBC
  - 4. DCBA

Q.7 When Anjali showed her drawing instead of explaining her story, her teacher said, "A picture is worth a thousand words." What does this underlined proverb mean?

- Ans
- 1. A single image can express more than many words.
  - 2. Pictures are always better than words.
  - 3. Words are unnecessary in communication.
  - 4. Writing is more important than drawing.

Q.8 Choose the word similar in meaning to the given word.  
FRUGAL

- Ans
- 1. Progressive
  - 2. Prosperous
  - 3. Colossal
  - 4. Thrifty

Q.9 Select the appropriate term (one word) for the given expression.  
A group of similar things that are close together, sometimes surrounding something

- Ans
- 1. Voyage
  - 2. Chapter
  - 3. Cluster
  - 4. Flock

Q.10 Choose the most appropriate meaning of the given proverb.

Empty vessels make the most noise

- Ans
- 1. Empty places echo more
  - 2. Loud people usually have little knowledge
  - 3. Silent people are often ignorant
  - 4. Big containers hold more liquid

Q.11 Choose the suitable proverb for the given expression.

People can't change their innate character, especially bad

- Ans
- 1. A leopard changes its spots
  - 2. A leopard doesn't change its spots
  - 3. A zebra doesn't change its spots
  - 4. A zebra changes its spots

Q.12 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined segment in the sentence given below.

The doctor advised the patient to follow a strict diet to avoid a disease caused by excessive body weight.

- Ans
- 1. insomnia
  - 2. asthma
  - 3. anemia
  - 4. obesity

Q.13 Rectify the sentence by replacing the underlined word with its correct spelling.

The manager tried to placait the angry customers by offering them a full refund.

- Ans
- 1. plecate
  - 2. placete
  - 3. placate
  - 4. plecete

Q.14 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Futile<sup>51</sup>

- Ans
- 1. Fruitless
  - 2. Effective
  - 3. Hopeless
  - 4. Destructive

Q.15 Select the most appropriate synonym of the given word.

Obdurate<sup>80</sup>

- Ans
- 1. Opulent
  - 2. Headstrong
  - 3. Tractable
  - 4. Petulant

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Automation is rapidly changing the nature of jobs in India. Machines and software are now used in manufacturing, banking, customer service, and even agriculture. These technologies help improve speed and reduce human error. While automation creates some new jobs, especially in areas like data analysis and robotics, it also replaces many low-skill and repetitive roles. Workers in sectors like textiles, transport, and retail face the risk of job loss. Small businesses often find it hard to compete with automated systems used by large companies. This leads to job insecurity and the need for reskilling. The government and private institutions are now offering skill development programs to help workers adjust. Automation cannot be stopped, but it can be managed. With proper planning, India can reduce its negative impact and prepare workers for a changing job market. The key lies in education, awareness, and policy support for inclusive growth.

SubQuestion No : 16

Q.16 What does automation increase in the job market?

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Automation is rapidly changing the nature of jobs in India. Machines and software are now used in manufacturing, banking, customer service, and even agriculture. These technologies help improve speed and reduce human error. While automation creates some new jobs, especially in areas like data analysis and robotics, it also replaces many low-skill and repetitive roles. Workers in sectors like textiles, transport, and retail face the risk of job loss. Small businesses often find it hard to compete with automated systems used by large companies. This leads to job insecurity and the need for reskilling. The government and private institutions are now offering skill development programs to help workers adjust. Automation cannot be stopped, but it can be managed. With proper planning, India can reduce its negative impact and prepare workers for a changing job market. The key lies in education, awareness, and policy support for inclusive growth.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Which sector is mentioned as being at risk of job loss?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Automation is rapidly changing the nature of jobs in India. Machines and software are now used in manufacturing, banking, customer service, and even agriculture. These technologies help improve speed and reduce human error. While automation creates some new jobs, especially in areas like data analysis and robotics, it also replaces many low-skill and repetitive roles. Workers in sectors like textiles, transport, and retail face the risk of job loss. Small businesses often find it hard to compete with automated systems used by large companies. This leads to job insecurity and the need for reskilling. The government and private institutions are now offering skill development programs to help workers adjust. Automation cannot be stopped, but it can be managed. With proper planning, India can reduce its negative impact and prepare workers for a changing job market. The key lies in education, awareness, and policy support for inclusive growth.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Select the most appropriate title for the passage.**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Automation is rapidly changing the nature of jobs in India. Machines and software are now used in manufacturing, banking, customer service, and even agriculture. These technologies help improve speed and reduce human error. While automation creates some new jobs, especially in areas like data analysis and robotics, it also replaces many low-skill and repetitive roles. Workers in sectors like textiles, transport, and retail face the risk of job loss. Small businesses often find it hard to compete with automated systems used by large companies. This leads to job insecurity and the need for reskilling. The government and private institutions are now offering skill development programs to help workers adjust. Automation cannot be stopped, but it can be managed. With proper planning, India can reduce its negative impact and prepare workers for a changing job market. The key lies in education, awareness, and policy support for inclusive growth.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Select the most appropriate ANTONYM of 'insecurity'.**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Automation is rapidly changing the nature of jobs in India. Machines and software are now used in manufacturing, banking, customer service, and even agriculture. These technologies help improve speed and reduce human error. While automation creates some new jobs, especially in areas like data analysis and robotics, it also replaces many low-skill and repetitive roles. Workers in sectors like textiles, transport, and retail face the risk of job loss. Small businesses often find it hard to compete with automated systems used by large companies. This leads to job insecurity and the need for reskilling. The government and private institutions are now offering skill development programs to help workers adjust. Automation cannot be stopped, but it can be managed. With proper planning, India can reduce its negative impact and prepare workers for a changing job market. The key lies in education, awareness, and policy support for inclusive growth.

**SubQuestion No : 20**

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

Q.1 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans
- 1. रीतिकालीन कवियों की प्रमुख प्रवृत्ति रीति निरूपण है।
  - 2. अतः शृंगारिकता को भी रीतिकाल की प्रमुख प्रवृत्तियों में स्थान दिया जा सकता है।
  - 3. यद्यपि इन्होंने शृंगार प्रधान रचनाएँ भी लिखीं।
  - 4. संतकाव्य अकृत्रिम, सहज एवं अनुभूतिजन्य है।

Q.2 'आँख एक नहीं कजरौटा दस-दस' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. व्यर्थ आडंबर
  - 2. बुढ़ापा में अनेक कष्ट
  - 3. दुर्भाग्य
  - 4. ज़रूरत भर की चीज़

Q.3 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखिए -

1. को प्रगति के साथ-साथ
2. मेरे अनुसार नई पीढ़ी
3. निभाना चाहिए
4. परम्पराओं को भी

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

Q.4 उपयुक्त क्रिया का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
'रश्मि कविता ..... है।'

- Ans
- 1. खाती
  - 2. बेचती
  - 3. पकाती
  - 4. लिखती

Q.5 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. राजा को अकेला
2. रानी युद्ध के
3. नहीं छोड़ना चाहती थी
4. खतरे में भी अपने

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

Q.6 निम्न में से अतिरिक्त वाक्य चुनें--

- Ans
- 1. यहाँ पर अलग-अलग विषयों से संबंधित हजारों किताबें मौजूद रहती हैं।
  - 2. यह शांत जगह हमें एकाग्रता के साथ पढ़ने और सीखने में मदद करती है।
  - 3. पुस्तकालय ज्ञान का भंडार होता है, जहाँ शांति बनाए रखनी पड़ती है।
  - 4. प्रकृति की गोद में लोग मनोरंजन और आनंद प्राप्त करने के लिए आते हैं।

Q.7 निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करने के लिए उचित क्रिया-विशेषण का चयन करें- 'माँ, मुझे तुम्हारी \_\_\_\_ याद आ रही है।'

- Ans
- 1. रोज़
  - 2. पूरी
  - 3. बहुत
  - 4. तेज

Q.8 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य चुनिए—

- Ans
- 1. आक्रमणकारी दस-बारह पशु उठा ले गये।
  - 2. आक्रमणकारी दस-बारह पशुओं को उठाकर ले गये।
  - 3. आक्रमणकारी दस-बारह पशु हाँक ले गये।
  - 4. आक्रमणकारी दस-बारह पशु छोड़ गये।

Q.9 'आपे भला तो जग भला' लोकोक्ति का सही अर्थ चुनें-

- Ans
- 1. भले को सब भले दिखते हैं।
  - 2. बस अपने बारे में सोचना।
  - 3. खुद की परवाह न कर दुनिया के बारे में सोचना।
  - 4. हमेशा दूसरों की मदद करना।

Q.10 'तर्कसम्मत' के लिए कौन-सा वाक्यांश सही है?

- Ans
- 1. तर्क के द्वारा जो माना गया हो
  - 2. अध्यात्म के तत्वों को जानने वाला
  - 3. वह जो बराबर तपस्या करता है
  - 4. जिसे त्याग देना उचित हो

Q.11 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित क्रिया-विशेषण की पूर्ति कीजिए-  
'सैनिक दुश्मन की हर हरकत को \_\_\_\_\_ देख रहे थे।'

- Ans
- 1. घर-घर
  - 2. साफ-साफ
  - 3. आसपास
  - 4. तिस पर

Q.12 उपयुक्त विशेषण का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
'रेशमा की घड़ी .....है।'

- Ans
- 1. सुनहरी
  - 2. अगला
  - 3. उजाड़
  - 4. तिरछी

Q.13 'श्याम ने घड़े -----पानी डाला' वाक्य में रिक्त स्थान की उचित कारक का प्रयोग करके वाक्य पूर्ण कीजिए

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

Q.14 'हाल की ब्याही स्त्री'  
उपर्युक्त वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनें -

- Ans
- 1. नवोढा
  - 2. दुल्हन
  - 3. पत्नी
  - 4. कन्या



Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

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

- Ans
- 1. निभाना
  - 2. नृत्य
  - 3. निर्वहण
  - 4. लंघन

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से अनेकार्थी शब्द 'संस्कार' का एक अर्थ है?

- Ans
- 1. शासक
  - 2. आचार-व्यवहार
  - 3. आसान
  - 4. अगुआ

Q.3 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है ? यह एक अनुवादित निबंध है ।

- Ans
- 1. है ।
  - 2. अनुवादित
  - 3. यह एक
  - 4. निबंध

Q.4 नीचे दिए गए मुहावरे का अर्थ बताइए - एक लकड़ी से सबको हांकना

- Ans
- 1. व्यवहार में भले बुरे का विचार न करना।
  - 2. साधारण व्यक्ति समझना
  - 3. अधूरा न्याय करना
  - 4. दृष्टि जमा कर देखना

Q.5 निम्न में से कौन-सा विलोम युग्म असुमेलित है?

- Ans
- 1. सुगंध - दुर्गंध
  - 2. सुडौल - बेडौल
  - 3. सुधा - विष
  - 4. सुफल - विफल

Q.6 वर्तनी की दृष्टि से दिये गये वाक्य के किस अंश में त्रुटि है? दारशनिक चिंतन जीवन के जटिल अर्थों को स्पष्ट करता है।

- Ans
- 1. अर्थों
  - 2. चिंतन
  - 3. दारशनिक
  - 4. स्पष्ट

Q.7 'अँगूठा दिखाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. समय पर इन्कार कर देना
  - 2. बातों से लज्जित कर देना
  - 3. व्यर्थ की बातें करना
  - 4. आदर भाव घट जाना

Q.8 नीचे दिए गए शब्दों में से कौन-सा एक अनेकार्थी शब्द है ?

- Ans
- 1. पाप
  - 2. अहंकार
  - 3. अध्यक्ष
  - 4. गुण

Q.9 निम्न में से 'उपकार' का विलोम शब्द कौन-सा है ?

- Ans
- 1. साकार
  - 2. शाहूकार
  - 3. उपहार
  - 4. अपकार

Q.10 शब्द 'तम' का विलोम बताइए।

- Ans
- 1. प्रभात
  - 2. दिवस
  - 3. प्रकाश
  - 4. शुष्क

Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में से किस वाक्य में वर्तनी से सम्बन्धित त्रुटि नहीं है?

- Ans
- 1. बूढ़ा आदमी लाठी टेककर चल रहा है।
  - 2. बूढ़ा आदमी लाठी ठेककर चल रहा है।
  - 3. बूढ़ा आदमी लाठी टेककर चल रहा है।
  - 4. बुढ़ा आदमी लाठी टेककर चल रहा है।

Q.12 निम्नलिखित में से 'उगना' का शुद्ध तत्सम रूप कौन-सा है?

- Ans
- 1. उदय
  - 2. अंकुर
  - 3. उत्पन्न
  - 4. उद्गत

Q.13 'अनुशासनहीन' का उचित विलोम चुनिए -

- Ans
- 1. स्वच्छंद
  - 2. अराजक
  - 3. विद्रोही
  - 4. अनुशासित

Q.14 नीचे दिए गए मुहावरे का अर्थ बताइए -  
अंधेर खाता करना

- Ans
- 1. बिना सोचे विचारे व्यय करना
  - 2. नियमानुकूल कार्य न करना
  - 3. जान से मारना
  - 4. साफ इनकार कर देना

Q.15 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. छुआछूत की समस्या का समाधान करने के लिए सर्वप्रथम स्वामी दयानंद ने प्रयास किया।
  - 2. छुआछूत की समस्या का समाधान करने के लिए सर्वप्रथम स्वामी दयानंद ने प्रयास किया।
  - 3. छुआछूत की समस्या का समाधान करने के लिए सर्वप्रथम स्वामी दयानंद ने प्रयास किया।
  - 4. छुआछूत की समस्या का समाधान करने के लिए सर्वप्रथम स्वामी दयानंद ने प्रयास किया।

### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

कहा जाता है कि स्वस्थ शरीर में स्वस्थ मस्तिष्क निवास करता है। यदि मनुष्य अपना सम्पूर्ण विकास करना चाहता है तो उसके शरीर का स्वस्थ होना अति आवश्यक है। शरीर की स्फूर्ति ही मस्तिष्क की स्फूर्ति होती है। जिस व्यक्ति के शरीर की रक्त-शिराएँ वेगवती होती हैं, उस व्यक्ति का मस्तिष्क भी अधिक सक्रिय रहता है। स्वस्थ व्यक्ति दीर्घजीवी भी होता है। अतः यदि हम चाहते हैं कि हम अपने जीवन का पूर्ण उपयोग करें और निरन्तर योग्यता प्राप्त करें तो हमें स्वस्थ रहना चाहिए। शरीर को स्वस्थ बनाने में खेलों का विशेष योगदान है। खेल स्वास्थ्य का सर्वोत्तम साधन हैं। उत्तम स्वास्थ्य जीवन की सफलता की कुंजी है।<sup>1231</sup>

### SubQuestion No : 16

Q.16 स्वस्थ मस्तिष्क कहाँ निवास करता है ?<sup>1232</sup>

