



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

Participant Name	DHYAN CHAND MEENA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	25/02/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक कक्षा के सभी 40 विद्यार्थी उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। सायक बाएं छोर से 13वें स्थान पर है, जबकि दुलाल दाएं छोर से 29वें स्थान पर है। सायक और दुलाल के बीच कितने लोग खड़े हैं?

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

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'OPEN' को '2461' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'POLE' को '6172' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'L' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

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

Q.3 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।

S = I > G = H > T
(I): H = S
(II): T < I

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

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'LACK' को '6925' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CAKE' को '4256' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.5 अंकित अपनी कक्षा में शीर्ष से 21वें और नीचे से 16वें स्थान पर है। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 37
 - 3. 39
 - 4. 38

Q.6 S, N की माता है। N, U की बहन है। L, E का पिता है। E, U का पुत्र है। S का L से क्या संबंध है?

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

Q.7 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निर्धारित कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $E < R \leq Y = L < N$

निष्कर्ष:

I. $L > E$

II. $R < N$

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

Q.8 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएँ) @ 1 4 # % 1 1 / 7 & @ 6 / & / + 8 % 1 ^ 4 (दाएँ)

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

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

Q.9 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S के दाईं ओर से गणना करने पर S और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S और Q के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। P, V के बाईं ओर बगल में बैठा है। V के दाईं ओर से गणना करने पर Q और V के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.10 छह बॉक्स F, G, H, I, Q और R को एक दूसरे के ऊपर रखा जाता है, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। F के नीचे केवल दो बॉक्स रखे जाते हैं। R के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा जाता है। I को H के कुछ ऊपर किसी स्थान पर रखा जाता है। Q को G के ठीक ऊपर रखा जाता है। I और Q के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.11 लोगों की एक पंक्ति में, अर्पिता पंक्ति के बाएं छोर से 27वें स्थान पर है तथा अर्पिता के दाएं ठीक 5 लोग हैं। पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 32
 - 3. 33
 - 4. 31

Q.12 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G, C के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, C के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, E के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। F, E के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

A के बाएँ से गिनने पर, A और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.13 यदि शब्द OBTAINS के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.14 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) N P V £ D Z ψ D £ K T δ R % Y & X £ A P O (दाएं)

यदि श्रृंखला से सभी अक्षरों को निकाल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा प्रतीक दाएं से पांचवां होगा?

- Ans
- 1. £
 - 2. δ
 - 3. ψ
 - 4. %

Q.15 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) * Z C F D J N P S * # H A T J \ \$ ^ A T G (दाएं)

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

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

Q.16 यदि शब्द FASHIONABLE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'smoking is bad habit' को 'ra yb mn qc' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'you are bad boy' को 'yb tg lo kp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'bad' को कैसे कूटबद्ध किया गया है?

- Ans
- 1. tg
 - 2. kp
 - 3. yb
 - 4. ra

Q.18 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 $G ÷ H + I × J$ है, तो H का J से क्या संबंध है?

Ans 1. पत्नी की माता
 2. पति
 3. माता
 4. पति की माता

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

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

निष्कर्ष (I): कुछ झाड़ू, क्लीनर हैं।
निष्कर्ष (II): सभी डस्टर, क्लीनर हैं।

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

Q.20 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं।

(बाएँ) 2 3 % 6 \$ 9 4 7 # @ 1 5 * & 8 (दाएँ)

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

Ans 1. चार
 2. दो
 3. तीन
 4. एक

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$218 - 234 \times 9 + 28 \div 4 - 23 = ?$$

Ans 1. 155
 2. 164
 3. 172
 4. 145

Q.2 उस युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरित किए गए पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

BCD : GHI
JKL : OPQ

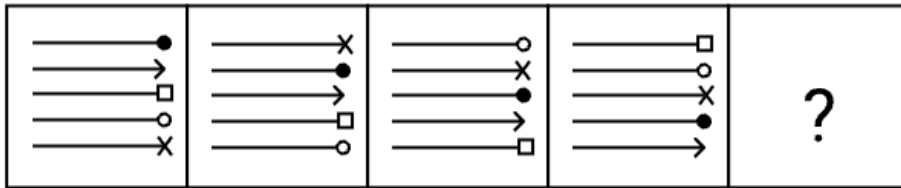
Ans 1. PQR : UVW
 2. YSX : JGW
 3. HSA : GDZ
 4. JHA : HDS

Q.3 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें 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।)

(180, 12, 15)
(136, 17, 8)

- Ans
- 1. (107, 9, 13)
 - 2. (157, 21, 7)
 - 3. (114, 6, 19)
 - 4. (94, 14, 6)

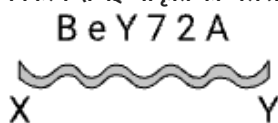
Q.4 विकल्पों में से दी गई उस आकृति को पहचानें, जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?



Ans

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

Q.5 यदि आकृति में दर्शाए अनुसार जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा।



- Ans
- 1. A2TYBeA
 - 2. BeY72A
 - 3. BeY72A
 - 4. BeY72A

Q.6 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 \times 6 + 3 \div 2 - 5 = ?$$

- Ans
- 1. 13
 - 2. 7
 - 3. 2
 - 4. 20

Q.7 यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$49 D 13 C 9 B 88 A 11 = ?$$

- Ans
- 1. 128
 - 2. 109
 - 3. 108
 - 4. 138

Q.8 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?

$$9 B 3 D 27 A 3 C 9 = ?$$

- Ans
- 1. 27
 - 2. 26
 - 3. 24
 - 4. 21

Q.9 निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

DIVE - DVIE - VDIE
GOWN - GWON - WGON

- Ans
- 1. QUIZ - UQIZ - IUQZ
 - 2. HERB - HREB - RHEB
 - 3. ZANY - ANYZ - NAZY
 - 4. JOLT - JLOT - TOLJ

Q.10 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: सभी बेंच, सीढ़ियाँ हैं। कोई सीढ़ी, कुर्सी नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई बेंच, कुर्सी नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ कुर्सियाँ, सीढ़ियाँ हैं।

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

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. WN - ZQ
 - 2. AR - DU
 - 3. PY - RA
 - 4. CH - FK

Q.12 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?

$$65 D 9 B 3 C 51 A 17 = ?$$

- Ans
- 1. 35
 - 2. 38
 - 3. 44
 - 4. 41

Q.13 उस युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरित किए गए पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

XVX-YWY

BZB-CAC

- Ans
- 1. AYA-BZB
 - 2. AXY-AYA
 - 3. AXY-BZB
 - 4. AYA-AZA

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
112, 113, 117, 126, 142, 167, ?

- Ans
- 1. 182
 - 2. 193
 - 3. 187
 - 4. 203

Q.15 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
18 32 50 76 114 ?

- Ans
- 1. 165
 - 2. 172
 - 3. 168
 - 4. 176

Q.16 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
54 52 48 42 34 ?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 26
 - 3. 24
 - 4. 20

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न समुच्चयों की संख्याएं हैं।

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

(5, 26)

(7, 50)

- Ans
- 1. (12, 25)
 - 2. (11, 122)
 - 3. (9, 80)
 - 4. (16, 65)

Q.18 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा विकल्प उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. HKQT
 - 2. NQWZ
 - 3. WZFI
 - 4. FJOR

Q.19 अंग्रेज़ी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. WE - SJ
 - 2. GY - CD
 - 3. OO - KT
 - 4. RF - OK

Q.20 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे 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 है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(112, 23)
(72, 15)

- Ans
- 1. (197, 41)
 - 2. (122, 25)
 - 3. (58, 12)
 - 4. (152, 30)

Section : General Awareness

Q.1 मई 2025 में, निम्नलिखित में से किस पूर्व भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान को कर्नाटक सरकार द्वारा राज्य वन विभाग और वन्यजीव संरक्षण के राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. महेंद्र सिंह धोनी
 - 2. सौरव गांगुली
 - 3. अनिल कुंबले
 - 4. विरेन्द्र सहवाग

Q.2 निम्नलिखित में से किस राज्य ने जुलाई 2025 में रक्षा परीक्षण अवसंरचना योजना के अंतर्गत यांत्रिक और सामग्री परीक्षण सुविधा स्थापित करने के लिए रक्षा मंत्रालय के साथ साझेदारी की?

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

Q.3 उत्तर भारत में लोकप्रिय मंदिर स्थापत्य शैली को _____ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. पगोडा
 - 2. द्रविड़
 - 3. वेसर
 - 4. नागर

Q.4 भारत द्वारा हाल ही में CRISPR-Cas तकनीक का उपयोग करके विकसित और आधिकारिक तौर पर घोषित की गई दो जीनोम-एडिटेड चावल की किस्मों के नाम क्या हैं?

- Ans
- 1. DRR चावल 100 (कमला) और पूसा DST चावल 1
 - 2. स्वर्ण और पोन्नी
 - 3. पूसा 1121 और जया
 - 4. बासमती 370 और गोल्डन राइस

Q.5 ब्रिटिश राजशाही ने ईस्ट इंडिया कंपनी से भारत का नियंत्रण कब अपने अधीन कर लिया?

- Ans
- 1. 1861
 - 2. 1863
 - 3. 1857
 - 4. 1858

Q.6 भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में 100 दिनों का मजदूरी रोजगार प्रदान करने के लक्ष्य के साथ निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना
 - 2. स्वर्णजयंती ग्राम रोजगार योजना
 - 3. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
 - 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना

Q.7 स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा स्थापित आर्य समाज का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. भारत में ईसाई धर्म का प्रचार-प्रसार करना
 - 2. ब्रिटिश शैली के स्कूलों की स्थापना करना
 - 3. वैदिक शिक्षाओं का पुनरुत्थान
 - 4. पश्चिमी शिक्षा को बढ़ावा देना

Q.8 वह कौन-सा लीडर है जो "तुम मुझे खून दो, और मैं तुम्हें आजादी दूंगा" के नारे के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. सुभाष चंद्र बोस
 - 3. सरदार पटेल
 - 4. जवाहरलाल नेहरू

Q.9 'संचार मित्र योजना' का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. युवाओं को डिजिटल राजदूत के रूप में सशक्त बनाना
 - 2. मोबाइल टैरिफ को विनियमित करना
 - 3. ग्रामीण दूरसंचार अवसंरचना का निर्माण करना
 - 4. दूरसंचार इंजीनियरों को प्रशिक्षित करना

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी सरकारी योजना भारत में रोजगार के लिए कौशल विकास पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. डिजिटल इंडिया कार्यक्रम
 - 2. नई मंजिल कौशल योजना
 - 3. यंग स्टार्ट-अप इंडिया मिशन
 - 4. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प औपचारिक रोजगार की एक प्रमुख विशेषता है?

- Ans
- 1. सामाजिक सुरक्षा लाभ
 - 2. बिना रिकॉर्ड के नकद भुगतान
 - 3. कोई विधिक करार नहीं
 - 4. अनियमित कार्य अनुसूची

Q.12 निम्नलिखित में से किस वर्ष में लखनऊ समझौता पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans
- 1. 1914
 - 2. 1910
 - 3. 1916
 - 4. 1912

Q.13 भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में बाल गंगाधर तिलक का प्रमुख योगदान क्या था?

- Ans
- 1. उन्होंने दृढ़तापूर्वक कहा, "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूंगा।"
 - 2. उन्होंने सामाजिक सुधारों और शिक्षा को बढ़ावा दिया।
 - 3. उन्होंने गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किए।
 - 4. उन्होंने भारत छोड़ो आंदोलन का नेतृत्व किया।

Q.14 उत्तराखंड में आयोजित 38वें राष्ट्रीय खेलों में किस टीम ने पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. उत्तराखंड
 - 3. हरियाणा
 - 4. सेवा खेल नियंत्रण बोर्ड (SSCB)

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (NBFC) है?

- Ans
- 1. एक्सिस बैंक
 - 2. पंजाब नेशनल बैंक
 - 3. बैंक ऑफ बड़ौदा
 - 4. LIC हाउसिंग फाइनेंस

Q.16 अम्मान में आयोजित एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2025 में भारतीय पहलवानों ने कुल कितने पदक जीते?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 9
 - 3. 15
 - 4. 10

Q.17 भारतीय मुद्रा की सबसे छोटी इकाई क्या है?

- Ans
- 1. 25 पैसे
 - 2. रुपया
 - 3. 10 पैसे
 - 4. पैसा

Q.18 ग्रामीण भारत में लोगों को औपचारिक बैंकिंग प्रणाली से जोड़कर वित्तीय समावेशन लाने के उद्देश्य से प्रधानमंत्री जन धन योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2015
 - 2. 2014
 - 3. 2016
 - 4. 2017

Q.19 फरवरी 2025 के उपचुनाव में चंद्रभानु पासवान ने किस विधानसभा सीट पर जीत हासिल की थी?

- Ans
- 1. मिल्कीपुर
 - 2. रुदौली
 - 3. अयोध्या
 - 4. बीकापुर

Q.20 IPL 2025 में, सबसे अधिक रन बनाने वाले किस खिलाड़ी को ऑरेंज कैप से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. ऋतुराज गायकवाड़
 - 2. साई सुदर्शन
 - 3. शुभमन गिल
 - 4. यशस्वी जायसवाल

Section : General Awareness1

Q.1 मलेरिया के परजीवी परपोषी की _____ को संक्रमित करते हैं।

- Ans
- 1. तंत्रिका कोशिकाओं
 - 2. नेत्र
 - 3. लाल रुधिर कोशिकाओं
 - 4. त्वचा

Q.2 नालंदा के प्राचीन विश्वविद्यालय के भग्नावशेष निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित हैं?

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

Q.3 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत सांविधानिक उपचारों का अधिकार सुनिश्चित किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 370
 - 2. अनुच्छेद 37
 - 3. अनुच्छेद 32
 - 4. अनुच्छेद 31

Q.4 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में किस राज्य का लिंग अनुपात सबसे अधिक था?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. केरल
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. गुजरात

Q.5 अनपरा ताप विद्युत केंद्र भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. ओडिशा
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. बिहार

Q.6 _____ का नागरिकता अधिनियम, संविधान के प्रारम्भ के बाद भारतीय नागरिकता के अर्जन, निर्धारण और पर्यवसान से संबंधित मामलों से संबंधित है।

- Ans
- 1. 1950
 - 2. 1947
 - 3. 1955
 - 4. 1949

Q.7 साधारण नमक का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans
- 1. NaCl
 - 2. C₆H₁₂O₆
 - 3. H₂O
 - 4. Na₂SO₄

Q.8 राज्यसभा के सभापति निम्नलिखित में से किसके रूप में भी कार्य करते हैं?

- Ans
- 1. भारत के उपराष्ट्रपति
 - 2. संसद के कैबिनेट सचिव
 - 3. लोकसभा के स्पीकर
 - 4. लोकसभा के उपाध्यक्ष

Q.9 भारत में भाषा नीति के संबंध में कोठारी शिक्षा आयोग की रिपोर्ट (1964-66) में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख किया गया था?

- Ans
- 1. त्रि-भाषा सूत्र का कार्यान्वयन
 - 2. द्विभाषी शिक्षा का कार्यान्वयन
 - 3. पाठ्यचर्या से अंग्रेजी का उन्मूलन
 - 4. संस्कृत का राष्ट्रीय भाषा के रूप में संवर्धन

Q.10 राज्यसभा को स्थायी सदन क्यों कहा जाता है?

- Ans
- 1. क्योंकि इसके सदस्यों के लिए कभी चुनाव नहीं होते हैं।
 - 2. क्योंकि इसके सदस्य बिना सेवानिवृत्ति के आजीवन बने रहते हैं।
 - 3. क्योंकि इसके पास लोकसभा की तुलना में अधिक विधायी शक्तियाँ हैं।
 - 4. क्योंकि यह कभी भंग नहीं होती और इसके एक तिहाई सदस्य हर दो वर्ष में सेवानिवृत्त होते हैं।

Q.11 2024 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य देश में लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. ओडिशा
 - 3. बिहार
 - 4. कर्नाटक

Q.12 महोत्सव और उससे संबंधित राज्य के गलत संयोजन का चयन करें।

- Ans
- 1. हॉर्नबिल महोत्सव - नागालैंड
 - 2. ओणम - केरल
 - 3. बिहू - ओडिशा
 - 4. हल्दा महोत्सव - हिमाचल प्रदेश

Q.13 कांगड़ा घाटी को चंबा घाटी से जोड़ने वाला कौन-सा पर्वतीय दर्रा धौलाधार पर्वतमाला में स्थित है?

- Ans
- 1. बनिहाल दर्रा
 - 2. रोहतांग दर्रा
 - 3. शिपकी ला
 - 4. इंद्रहार दर्रा

Q.14 निम्नलिखित में से कौन देश का सर्वोच्च विधि अधिकारी है और संघ कार्यकारिणी का हिस्सा है?

- Ans
- 1. उच्चतम न्यायालय के सभी न्यायाधीश
 - 2. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
 - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 4. भारत के महान्यायावादी

Q.15 महाबलीपुरम रथ किस राजवंश के शासनकाल के दौरान बनाए गए थे?

- Ans
- 1. मौर्य
 - 2. चोल
 - 3. गुप्त
 - 4. पल्लव

Q.16 हुमायूँ का मकबरा किसने बनवाया था?

- Ans
- 1. शेर शाह सूरी
 - 2. हाजी बेगम
 - 3. बादशाह अकबर
 - 4. शाहजहाँ

Q.17 लैक्टोस, दुग्ध उत्पादों में पाई जाने वाली एक प्रकार की शर्करा है, जिसे _____ नामक एंजाइम द्वारा विखंडित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. हिस्टैमिनेज (Histaminase)
 - 2. लैक्टैस (Lactase)
 - 3. β -गैलेक्टोसिडेज (β -Galactosidase)
 - 4. लाइसोजाइम (Lysozyme)

Q.18 महानदी, गोदावरी और कृष्णा जैसी नदियों से निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वतमाला विच्छेदित होती है?

- Ans
- 1. विंध्य
 - 2. अरावली
 - 3. शिवालिक
 - 4. पूर्वी घाट

Q.19 हेक्सोस (Hexose) एक प्रकार का _____ है।

- Ans
- 1. ओलिगोसैकेराइड
 - 2. मोनोसैकेराइड
 - 3. पॉलिसैकेराइड
 - 4. डाइसैकेराइड

Q.20 पाचन तंत्र के निम्नलिखित में से किस भाग में, भोजन की नियंत्रित गति के लिए अवरोधिनी पेशी (sphincter muscle) होती है?

- Ans
- 1. मुख और ग्रासनली के बीच
 - 2. यकृत और क्षुद्रांत्र के बीच
 - 3. आमाशय और क्षुद्रांत्र के बीच
 - 4. क्षुद्रांत्र और बृहदांत्र दोनों अवरोधिनी पेशियों से बनी होती हैं

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 अमित ₹50,000 में एक पुरानी कार खरीदता है और इसकी मरम्मत पर ₹10,600 खर्च करता है तथा इसे ₹5,400 के लाभ पर गिरीश को बेच देता है। गिरीश कार को पेंट कराने पर ₹5,000 खर्च करता है और इसे 10% की हानि पर मोहन को बेच देता है। वह कीमत ज्ञात कीजिए, जिस पर मोहन कार खरीदता है।

- Ans
- 1. ₹65,900
 - 2. ₹63,600
 - 3. ₹63,500
 - 4. ₹63,900

Q.2 यदि छह अंकों की संख्या $752*93$, 9 से विभाज्य है, तो * का न्यूनतम मान क्या होगा?

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

Q.3 किसी संख्या में $87\frac{1}{2}\%$ की कमी करने पर 796 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6400
 - 2. 6600
 - 3. 6700
 - 4. 6368

Q.4 डेविड के वेतन में पहले 30% का हास हुआ और बाद में 17% की वृद्धि हुई। उसका अंतिम वेतन, उसके प्रारंभिक वेतन से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 17%
 - 2. 15.1%
 - 3. 18.1%
 - 4. 13%

Q.5 $\left(\frac{9}{2}\right)^2 \times \left(\frac{456}{19}\right) \div \left(\frac{81}{361}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2530
 - 2. 6035
 - 3. 2450
 - 4. 2166

Q.6 रमेश ने 2 दर्जन बॉल पेन बेचकर 8 बॉल पेन के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ अर्जित किया। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 48%
 - 3. 38.5%
 - 4. 52.9%

Q.7 एक व्यक्ति के वेतन में पहले 10% और फिर 20% की वृद्धि की जाती है। अंतिम वेतन में कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए ताकि वह मूल वेतन के बराबर हो जाए?

- Ans
- 1. $24\frac{12}{33}\%$
 - 2. $24\frac{8}{33}\%$
 - 3. $25\frac{8}{33}\%$
 - 4. $25\frac{12}{33}\%$

Q.8 कितने वर्षों में ₹4,800 पर 3% वार्षिक ब्याज दर से अर्जित साधारण ब्याज ₹360 होगा?

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

Q.9 एक कारखाना 20 दिनों तक प्रतिदिन 6 घंटे बिजली का उपयोग करने के लिए ₹21,600 का भुगतान करता है। यदि कारखाना 1.5 यूनिट प्रति मिनट की दर से बिजली की खपत करता है, तो बिजली की प्रति यूनिट कीमत कितनी है?

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

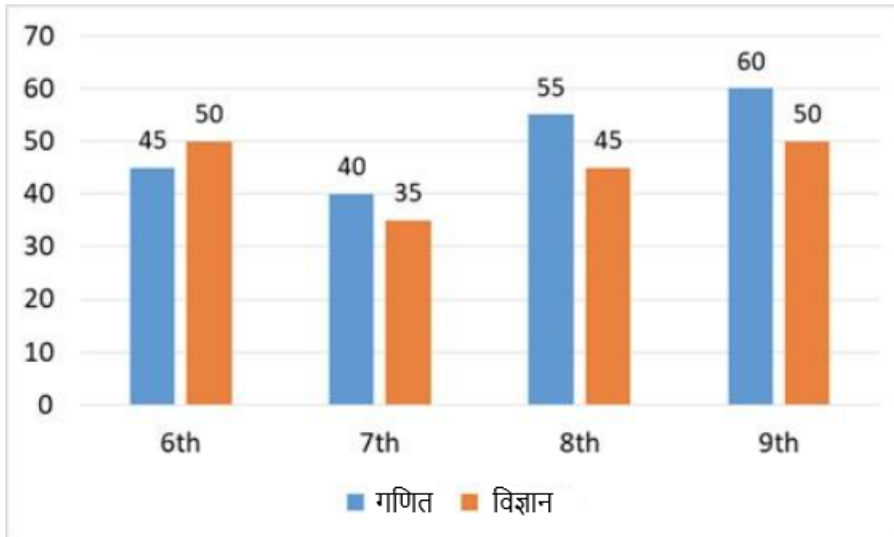
Q.10 अजय के पास ₹1,701 हैं। वह इस धनराशि को अपने पुत्रों, प्रकाश और गोपाल के बीच विभाजित करता है और उन्हें अपने-अपने हिस्से को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) पर निवेश करने के लिए कहता है। यह देखा गया कि प्रकाश और गोपाल को क्रमशः 18 वर्ष और 19 वर्ष बाद समान धनराशि प्राप्त होती है। अजय ने प्रकाश को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी?

- Ans
- 1. 910
 - 2. 810
 - 3. 891
 - 4. 741

Q.11 एक कक्षा में दो अनुभाग: A और B हैं, जिनमें क्रमशः 22 और 50 विद्यार्थी हैं। यदि अनुभाग A के विद्यार्थियों का औसत वजन 42 kg है और अनुभाग B के विद्यार्थियों का औसत वजन 36 kg है, तो पूरी कक्षा के विद्यार्थियों का औसत वजन (kg में, दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38.33
 - 2. 37.33
 - 3. 37.83
 - 4. 38.83

Q.12 नीचे दिया गया बार ग्राफ एक स्कूल की विभिन्न कक्षाओं में गणित और विज्ञान में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता है।



छठी (6th) और सातवीं (7th) कक्षा से गणित में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या और आठवीं (8th) और नौवीं (9th) कक्षा से विज्ञान में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 19:17
 - 2. 17:19
 - 3. 17:18
 - 4. 18:17

Q.13 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 91 के बजाय 67 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंक में $\frac{8}{7}$ की कमी आ गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 21
 - 3. 17
 - 4. 31

Q.14 यदि x का $8\% = 132$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 1650
 - ✗ 2. 1750
 - ✗ 3. 3300
 - ✗ 4. 3400

Q.15 $(8K^2 - 5K)$ का वह न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए पांच अंकों की संख्या 28K46, 3 से विभाज्य है।

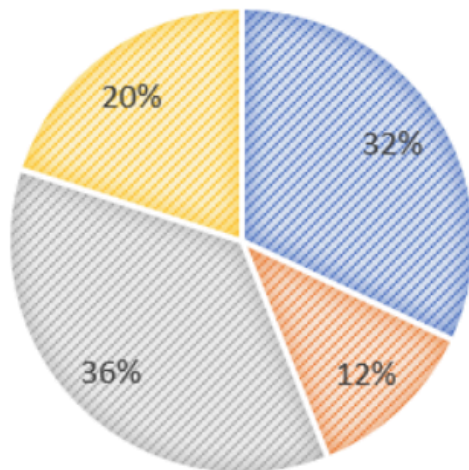
- Ans
- ✓ 1. 3
 - ✗ 2. 12
 - ✗ 3. 18
 - ✗ 4. 8

Q.16 ₹5,000 की राशि पर 8% वार्षिक ब्याज दर से 1 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- ✗ 1. ₹482
 - ✓ 2. ₹408
 - ✗ 3. ₹480
 - ✗ 4. ₹428

Q.17 दिए गए चार्ट में एक कंपनी की कुल बिक्री के एक वर्ष की चार तिमाहियों के दौरान प्रतिशत बंटन को दर्शाया गया है।
बिक्री

■ पहली तिमाही ■ दूसरी तिमाही ■ तीसरी तिमाही ■ चौथी तिमाही



यदि पूरे वर्ष की कुल बिक्री 2625 यूनिट थी, तो दूसरी तिमाही की बिक्री ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 356 यूनिट
 - ✗ 2. 321 यूनिट
 - ✓ 3. 315 यूनिट
 - ✗ 4. 295 यूनिट

Q.18 प्रथम 10 प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 4.5
 2. 6
 3. 5
 4. 5.5

Q.19 रितिका ने चार टेस्ट में 80, 75, 78 और 98 अंक प्राप्त किए। पांचवें टेस्ट में उसे कितने अंक प्राप्त करने होंगे ताकि उसका औसत 82 हो जाए?

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

Q.20 मनोज के पास ₹1,701 हैं। वह इस राशि को अपने बेटों आनंद और अनिल के बीच बाँट देता है और उन्हें अपने-अपने हिस्से को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश करने के लिए कहता है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह देखा जाता है कि आनंद और अनिल को क्रमशः 19 वर्ष और 20 वर्ष बाद बराबर राशि प्राप्त होती है। मनोज द्वारा आनंद को दी जाने वाली राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 741
 2. 810
 3. 891
 4. 910

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक घन का आयतन 216 cm^3 है। तो इसके एक फलक का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 6 cm^2
 2. 36 cm^2
 3. 216 cm^2
 4. 16 cm^2

Q.2 पाइप X एक टंकी को 3.75 घंटे में भर सकता है, और पाइप Y उसी टंकी को 2.5 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो खाली टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 1 घंटा 15 मिनट
 2. 1 घंटा 30 मिनट
 3. 1 घंटा 45 मिनट
 4. 2 घंटे

Q.3 पाइप A एक टंकी को 6 घंटे में भर सकता है, और पाइप B उसी टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 3 घंटे 36 मिनट
 2. 4 घंटे 36 मिनट
 3. 4 घंटे 16 मिनट
 4. 3 घंटे 26 मिनट

Q.4 एक व्यापारी ₹9,000 में एक घड़ी खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹1000 खर्च करता है। वह घड़ी का मूल्य कुल लागत से 50% अधिक अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 18%
 2. 15%
 3. 20%
 4. 22%

Q.5 पाइप A किसी टंकी को 8 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसे 12 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप को एक साथ खोला जाए और पाइप B को 4 घंटे बाद बंद कर दिया जाए, तो पाइप A को टंकी का शेष भाग भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 1 घंटा 30 मिनट
 - 2. 1 घंटा 20 मिनट
 - 3. 1 घंटा 10 मिनट
 - 4. 1 घंटा 25 मिनट

Q.6 तेल से भरे एक बेलनाकार पात्र की त्रिज्या 70 cm है और ऊंचाई 1 मीटर है। तेल को छोटे-छोटे घनाकार डिब्बों में डालना है, जिनमें से प्रत्येक की भुजा लंबाई 20 cm है। पूरे तेल को रखने के लिए ऐसे कितने घनाकार डिब्बों की आवश्यकता होगी? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 194
 - 2. 191
 - 3. 192
 - 4. 193

Q.7 निम्नलिखित समीकरण में दोनों प्रश्न-चिह्नों के स्थान पर कौन-सी धनात्मक संख्या आनी चाहिए?

$$\frac{?}{52} = \frac{117}{?}$$

- Ans
- 1. 78
 - 2. 64
 - 3. 91
 - 4. 70

Q.8 एक शंक्वाकार तंबू को इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है कि उसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल, उसके आधार-क्षेत्रफल का तीन गुना है तथा उसकी तिर्यक ऊंचाई $9\sqrt{2}$ इकाई है। समान ऊंचाई वाला एक दूसरा शंक्वाकार तंबू को इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है कि उसके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और उसके आधार की परिधि का अनुपात 8 : 1 हो। इस तंबू के फर्श को ढकने के लिए आवश्यक कालीन का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 296
 - 2. 240
 - 3. 112
 - 4. 352

Q.9 एक नाव 50 km की दूरी, धारा की दिशा में 2 घंटे में और धारा की दिशा के विपरीत 5 घंटे में तय करती है। यदि स्थिर जल में नाव की चाल x km/h और धारा की चाल y km/h है, तो नाव द्वारा $(6x + 7y)$ km की दूरी तय करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

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

Q.10 एक दुकान ₹2,000 अंकित मूल्य वाली वस्तु पर 15% और 10% की दो क्रमिक छूट देती है। निवल छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24.5%
 - 2. 25%
 - 3. 23.5%
 - 4. 23%

Q.11 उस लंबे से लंबे खंभे की लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसको 17 मीटर लंबाई, 11 मीटर चौड़ाई और $\sqrt{31}$ मीटर ऊंचाई वाले कमरे के अंदर रखा जा सकता है।

- Ans
- 1. 21 m
 - 2. 19 m
 - 3. 28 m
 - 4. 25 m

Q.12 240 m और 180 m लंबाई की दो ट्रेनें समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में गतिमान हैं। तेज़ चाल वाली ट्रेन एक टेलीग्राफ पोस्ट को 12 सेकंड में पार करती है, जबकि धीमी चाल वाली ट्रेन उसी पोस्ट को 15 सेकंड में पार करती है। दोनों ट्रेनों को एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितने सेकंड लगेंगे?

- Ans
- 1. 12.125 सेकंड
 - 2. 14.125 सेकंड
 - 3. 13.125 सेकंड
 - 4. 11.125 सेकंड

Q.13 एक सेल के दौरान, 70% माल 30% के लाभ पर बेचा जाता है, शेष माल का 40% माल 39% के लाभ पर बेचा जाता है और शेष माल 21% की हानि पर बेचा जाता है। यदि समग्र लाभ x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12.5
 - 2. 15.8
 - 3. 21.9
 - 4. 23.5

Q.14 यदि x, y से 20% अधिक है और z, x से 25% कम है, तो $\frac{(x + y + z)}{y}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.9
 - 2. 3.7
 - 3. 2.4
 - 4. 3.1

Q.15 दो ट्रेनें समानांतर पटरियों पर एक दूसरे की ओर क्रमशः 30 km/hr और 90 km/hr की चाल से चल रही हैं और उनके बीच की दूरी 180 km है। उन्हें मिलने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 5 घंटे
 - 2. 2 घंटे 30 मिनट
 - 3. 1 घंटा
 - 4. 1 घंटा 30 मिनट

Q.16 किसी कार्य को 40 व्यक्ति 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 40 व्यक्तियों ने कार्य शुरू किया और 5 दिन बाद 15 व्यक्ति काम छोड़कर चले गए। कार्य पूरा करने में और कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 32 दिन
 - 2. 36 दिन
 - 3. 25 दिन
 - 4. 30 दिन

Q.17 X, Y और Z के बीच ₹1,365 का बंटवारा किया जाता है। यदि X : Y का हिस्सा 5 : 6 है और Y : Z का हिस्सा 8 : 7 है, तो Z का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹441
 - 2. ₹431
 - 3. ₹421
 - 4. ₹451

Q.18 पल्लवी और भानु ने क्रमशः ₹2,00,000 और ₹3,00,000 के प्रारंभिक निवेश के साथ साझेदारी में प्रवेश किया। साझेदारी समझौते में लिखा गया है कि पल्लवी ₹50,000 प्रति वर्ष के वेतन की हकदार है और भानु ₹40,000 प्रति वर्ष के वेतन का हकदार है। शेष लाभ को उनके पूंजी निवेश के अनुपात में साझा किया जाता है। एक वर्ष के बाद, व्यवसाय का कुल लाभ ₹7,50,000 है। कुल लाभ में पल्लवी का शेर कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹2,64,000
 - 2. ₹4,00,000
 - 3. ₹3,50,000
 - 4. ₹3,14,000

Q.19 एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹1,300 है। विक्रेता ने अंकित मूल्य में 10% की वृद्धि की और 20% की छूट दी। विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,330
 - 2. ₹1,144
 - 3. ₹1,150
 - 4. ₹1,200

Q.20 एक व्यक्ति ने अपनी यात्रा के पहले घंटे में 30 km/h की चाल से, अगले x घंटों में 50 km/h की चाल से और उसके बाद के 4 घंटों में 75 km/h की चाल से यात्रा की। यदि पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल 58 km/h है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

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

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Out of the four alternatives, choose the sentence which is correct.2127

- Ans
- 1. He ran quick to catch the bus.
 - 2. He ran quicker to catch the bus.
 - 3. He ran quick to catching the bus.
 - 4. He ran quickly to catch the bus.

Q.2 Choose the most appropriate option to rectify the given sentence.

Neither of the two candidates were suitable for the position.

- Ans
- 1. Neither of the two candidates are suitable for the position.
 - 2. Neither of the two candidates was suitable for the position.
 - 3. Neither of the two candidates were being suitable for the position.
 - 4. Neither of the two candidates was been suitable for the position.

Q.3 Complete the sentence with the most suitable word from the given options.

The experiment was conducted ____ conditions that mimicked real world scenarios.

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

Q.4 A sentence is divided into different segments. While the first segment is fixed, rearrange the other segments to form a coherent statement.

According to the French philosopher Pierre Hadot (1922-2010)

- A. had to be practised at each
- B. transform the whole of the individual's life
- C. ancient philosophy was something that
- D. instant, and the goal of which was to

- Ans**
- 1. CADB
 - 2. ADBC
 - 3. DABC
 - 4. CBDA

Q.5 Select the correct option to replace the underlined word in the following sentence. The scientist assumed the data carefully before presenting her findings.

- Ans**
- 1. dismissed
 - 2. ignored
 - 3. fabricated
 - 4. analyzed

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

The cat jumped ___ the table to reach the vase.

- Ans**
- 1. under
 - 2. by
 - 3. in
 - 4. onto

Q.7 Out of the four alternatives, choose the sentence which is grammatically correct.

- Ans**
- 1. They had prepared the dinner before the guests arrived.
 - 2. They were prepared the dinner before the guests arrived.
 - 3. They preparing the dinner before the guests arrived.
 - 4. They prepares the dinner before the guests arrived.

Q.8 Select the most appropriate option which completes the given sentence.

She smiled _____ when she received the award.

- Ans**
- 1. happily
 - 2. happy
 - 3. joy
 - 4. joyful

Q.9 Fill in the blank with the correct article. If no article is needed, select 'No article required'.

We looked up at _____ moon shining brightly in the sky.

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

Q.10 Fill in the blank with the correct article.

There is ___ university near my house.2267

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

Q.11 Choose the appropriate article which completes the given sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.

I forgot to buy ___ umbrella for my little nephew.

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

Q.12 Complete the sentence by choosing the correct option.

Despite the provocations, the professor refrained from making any ___ clarifications.

- Ans
- 1. more further
 - 2. further
 - 3. more farther
 - 4. farther

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

I have _____ finished my project.

- Ans
- 1. yet
 - 2. then
 - 3. already
 - 4. still

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.
Combine butter, sugar and eggs. Now add flour to ___ mixture.

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

Q.15 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. in Asia and Africa created
- B. of global politics
- C. the process of decolonization
- D. and changed the nature
- E. many independent nations

- Ans
- 1. CAEDB
 - 2. DBCAE
 - 3. ACEDB
 - 4. BEACD

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is a powerful technology that helps machines think and learn like humans. It uses real-time data to make decisions, solve problems, and improve daily life. AI can analyze information quickly and find patterns that help people work smarter.

AI is already being used in many areas. In health care, it helps doctors detect diseases early through medical images. In transportation, self-driving cars use AI to avoid traffic and accidents. Banks use it to spot fraud, and schools are using it to personalize learning for students.

However, AI also brings challenges. It raises questions about safety, privacy, and fairness. Some people worry that machines might take over jobs or make unfair decisions. That's why it's important to use AI responsibly and make sure it helps everyone. With the right rules and human oversight, AI can become a helpful tool for a better future.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select an appropriate title for the passage from the given options.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is a powerful technology that helps machines think and learn like humans. It uses real-time data to make decisions, solve problems, and improve daily life. AI can analyze information quickly and find patterns that help people work smarter.

AI is already being used in many areas. In health care, it helps doctors detect diseases early through medical images. In transportation, self-driving cars use AI to avoid traffic and accidents. Banks use it to spot fraud, and schools are using it to personalize learning for students.

However, AI also brings challenges. It raises questions about safety, privacy, and fairness. Some people worry that machines might take over jobs or make unfair decisions. That's why it's important to use AI responsibly and make sure it helps everyone. With the right rules and human oversight, AI can become a helpful tool for a better future.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the main idea of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is a powerful technology that helps machines think and learn like humans. It uses real-time data to make decisions, solve problems, and improve daily life. AI can analyze information quickly and find patterns that help people work smarter.

AI is already being used in many areas. In health care, it helps doctors detect diseases early through medical images. In transportation, self-driving cars use AI to avoid traffic and accidents. Banks use it to spot fraud, and schools are using it to personalize learning for students.

However, AI also brings challenges. It raises questions about safety, privacy, and fairness. Some people worry that machines might take over jobs or make unfair decisions. That's why it's important to use AI responsibly and make sure it helps everyone. With the right rules and human oversight, AI can become a helpful tool for a better future.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the structure of the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is a powerful technology that helps machines think and learn like humans. It uses real-time data to make decisions, solve problems, and improve daily life. AI can analyze information quickly and find patterns that help people work smarter.

AI is already being used in many areas. In health care, it helps doctors detect diseases early through medical images. In transportation, self-driving cars use AI to avoid traffic and accidents. Banks use it to spot fraud, and schools are using it to personalize learning for students.

However, AI also brings challenges. It raises questions about safety, privacy, and fairness. Some people worry that machines might take over jobs or make unfair decisions. That's why it's important to use AI responsibly and make sure it helps everyone. With the right rules and human oversight, AI can become a helpful tool for a better future.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the correct antonym of the given word from the passage.

Impotent

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Artificial Intelligence (AI) is a powerful technology that helps machines think and learn like humans. It uses real-time data to make decisions, solve problems, and improve daily life. AI can analyze information quickly and find patterns that help people work smarter.

AI is already being used in many areas. In health care, it helps doctors detect diseases early through medical images. In transportation, self-driving cars use AI to avoid traffic and accidents. Banks use it to spot fraud, and schools are using it to personalize learning for students.

However, AI also brings challenges. It raises questions about safety, privacy, and fairness. Some people worry that machines might take over jobs or make unfair decisions. That's why it's important to use AI responsibly and make sure it helps everyone. With the right rules and human oversight, AI can become a helpful tool for a better future.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the correct antonym of the given word from the passage.

Insignificant

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the appropriate term (one word) for the given expression.

A group of rooms occupied as a unit

- Ans**
- 1. Suit
 - 2. Suite
 - 3. Block
 - 4. Mansion

Q.2 Identify the meaning of "Revere".

- Ans**
- 1. insult
 - 2. worship
 - 3. fast
 - 4. ignore

Q.3 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A) many women don't have
- B) for their medical care
- C) so they pay more
- D) health insurance

- Ans**
- 1. ADCB
 - 2. BADC
 - 3. DBCA
 - 4. CADB

Q.4 Select the most appropriate meaning of the word 'probity'.

- Ans**
- 1. Evil
 - 2. Indiscretion
 - 3. Integrity
 - 4. Depravity

Q.5 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'don't count your chickens before they're hatched'.

- Ans**
- 1. It's best to plan ahead and count your chickens.
 - 2. Don't make plans based on uncertain outcomes.
 - 3. Don't count your chicken for their eggs.
 - 4. Always count your chickens before they're hatched.

Q.6 Identify the wrongly spelt word in the sentence below:

The doctor assured the patient that the medecine would show results in a week.
66

- Ans**
- 1. Medecine
 - 2. Results
 - 3. Patient
 - 4. Assured

Q.7 Select the appropriate term (one word) for the given expression.

Very formal and correct in behaviour and easily shocked by anything rude

- Ans**
- 1. Prim
 - 2. Rude
 - 3. Crude
 - 4. Stunt

Q.8 Identify the word opposite in meaning to the underlined word in the sentence below.

After the toil of successive ages, the results proved inadequate and delusive, rather than fruitful and genuine.

- Ans**
- 1. subtle
 - 2. ambiguous
 - 3. delve
 - 4. real

Q.9 Select the most appropriate one-word substitute for the underlined segment in the sentence given below.

The researcher focused on the study of insects and their interactions within ecosystems.

- Ans**
- 1. ecology
 - 2. ontology
 - 3. etymology
 - 4. entomology

Q.10 Replace the highlighted text with the correct one-word substitution given in the options.

He is a/an (person who loves and collects rare coins) and spends most of his free time at auctions.

- Ans**
- 1. Numismatist
 - 2. Philatelist
 - 3. Collector
 - 4. Antiquarian

Q.11 Choose the correct meaning of the underlined proverb in the given sentence.

In order to gain the trust of its investors, the company will have to follow the principle that honesty is the best policy regarding its financial situation.

- Ans**
- 1. It is better to tell the truth than to lie.
 - 2. If something isn't working well, don't try to change it.
 - 3. Don't depend on someone else to do your job.
 - 4. People who are similar spend time together.

Q.12 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

A friend in need is a friend indeed

- Ans**
- 1. A real friend will tell you the truth.
 - 2. A person who is close to everyone probably can't be trusted by anyone.
 - 3. A loyal servant or employee deserves his reward.
 - 4. A real friend is someone who helps you when you are in trouble.

Q.13 Identify the misspelt word in the given sentence.

Although the manager appreciated their enthusiam, he advised caution while executing the complex plan.

- Ans**
- 1. caution
 - 2. enthusiam
 - 3. appreciated
 - 4. executing

Q.14 Choose the closest meaning of the word given below.

Eliminated

- Ans**
- 1. Excluded
 - 2. Quit
 - 3. Included
 - 4. Destroyed

Q.15 Select the option which provides the correct meaning of the given proverb.

A leopard can't change its spots

- Ans**
- 1. A person's innate character and personality don't change.
 - 2. If someone is determined to achieve something, they will find a way to overcome obstacles.
 - 3. There is something good in every difficult situation.
 - 4. What someone actually does is more important than what they say they will do.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Gender discrimination significantly hinders women's empowerment in India and must be eliminated to enable women's active participation in decision-making at every level. Women deserve respect and recognition based on merit to fulfil their potential. Education plays a pivotal role in advancing women's empowerment and is key to human resource development. It opens opportunities for employment and economic independence, essential for India's progress. Education fosters awareness, critical thinking, and skills that empower women to transform their lives. It helps women break free from traditional constraints, control their destinies, and delay marriage, leading to smaller family sizes. Emphasis should be placed on enrolling and retaining girls in both formal and non-formal education through incentives such as free textbooks, midday meals, uniforms, scholarships, and hostel facilities. Eliminating gender bias in curricula is also crucial. Education equips women with knowledge of their legal and personal rights, enabling them to fight for and protect these rights as enshrined in the Constitution. Overall, education is the foundation for empowering women to contribute meaningfully to society and achieve equality.

SubQuestion No : 16

Q.16 Identify the most suitable title for the passage.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Gender discrimination significantly hinders women's empowerment in India and must be eliminated to enable women's active participation in decision-making at every level. Women deserve respect and recognition based on merit to fulfil their potential. Education plays a pivotal role in advancing women's empowerment and is key to human resource development. It opens opportunities for employment and economic independence, essential for India's progress. Education fosters awareness, critical thinking, and skills that empower women to transform their lives. It helps women break free from traditional constraints, control their destinies, and delay marriage, leading to smaller family sizes. Emphasis should be placed on enrolling and retaining girls in both formal and non-formal education through incentives such as free textbooks, midday meals, uniforms, scholarships, and hostel facilities. Eliminating gender bias in curricula is also crucial. Education equips women with knowledge of their legal and personal rights, enabling them to fight for and protect these rights as enshrined in the Constitution. Overall, education is the foundation for empowering women to contribute meaningfully to society and achieve equality.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the central theme of the passage.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Gender discrimination significantly hinders women's empowerment in India and must be eliminated to enable women's active participation in decision-making at every level. Women deserve respect and recognition based on merit to fulfil their potential. Education plays a pivotal role in advancing women's empowerment and is key to human resource development. It opens opportunities for employment and economic independence, essential for India's progress. Education fosters awareness, critical thinking, and skills that empower women to transform their lives. It helps women break free from traditional constraints, control their destinies, and delay marriage, leading to smaller family sizes. Emphasis should be placed on enrolling and retaining girls in both formal and non-formal education through incentives such as free textbooks, midday meals, uniforms, scholarships, and hostel facilities. Eliminating gender bias in curricula is also crucial. Education equips women with knowledge of their legal and personal rights, enabling them to fight for and protect these rights as enshrined in the Constitution. Overall, education is the foundation for empowering women to contribute meaningfully to society and achieve equality.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Gender discrimination significantly hinders women's empowerment in India and must be eliminated to enable women's active participation in decision-making at every level. Women deserve respect and recognition based on merit to fulfil their potential. Education plays a pivotal role in advancing women's empowerment and is key to human resource development. It opens opportunities for employment and economic independence, essential for India's progress. Education fosters awareness, critical thinking, and skills that empower women to transform their lives. It helps women break free from traditional constraints, control their destinies, and delay marriage, leading to smaller family sizes. Emphasis should be placed on enrolling and retaining girls in both formal and non-formal education through incentives such as free textbooks, midday meals, uniforms, scholarships, and hostel facilities. Eliminating gender bias in curricula is also crucial. Education equips women with knowledge of their legal and personal rights, enabling them to fight for and protect these rights as enshrined in the Constitution. Overall, education is the foundation for empowering women to contribute meaningfully to society and achieve equality.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given below.

Gender discrimination significantly hinders women's empowerment in India and must be eliminated to enable women's active participation in decision-making at every level. Women deserve respect and recognition based on merit to fulfil their potential. Education plays a pivotal role in advancing women's empowerment and is key to human resource development. It opens opportunities for employment and economic independence, essential for India's progress. Education fosters awareness, critical thinking, and skills that empower women to transform their lives. It helps women break free from traditional constraints, control their destinies, and delay marriage, leading to smaller family sizes. Emphasis should be placed on enrolling and retaining girls in both formal and non-formal education through incentives such as free textbooks, midday meals, uniforms, scholarships, and hostel facilities. Eliminating gender bias in curricula is also crucial. Education equips women with knowledge of their legal and personal rights, enabling them to fight for and protect these rights as enshrined in the Constitution. Overall, education is the foundation for empowering women to contribute meaningfully to society and achieve equality.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the antonym of the word awareness (as used in the passage).

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्धि को पहचान कर सही शब्द का चयन कीजिए-
मीराबाई कृष्ण भक्ति काव्य धारा की एक प्रमुख कवियित्री हैं।

- Ans 1. कवयित्री
 2. मीरबाइ
 3. कावियित्री
 4. प्रमुख

Q.2 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

- Ans 1. अज्ञेय को नवगीत परम्परा का सूत्रधार माना जाता है ।
 2. समकालीन कविता रोमानी छायावादी संस्कारों से पूर्णतः मुक्त है ।
 3. नवगीत परम्परा का प्रारम्भ आलोचक 1960 ई. के उपरांत स्वीकार करते हैं ।
 4. नवगीत नई कविता का गीतात्मक रूप है ।

Q.3 निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करने के लिए उपयुक्त क्रिया विशेषण का प्रयोग करें- 'कविता _____ गाना गा रही है।

- Ans 1. धीरे-धीरे
 2. कविता
 3. रही है
 4. गाना गा

Q.4 'आँतों में होने वाला' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans 1. अपकृत
 2. अवैध
 3. अन्यत्र
 4. आंत्रिक

Q.5 'इस हाथ ले उस हाथ दे' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans 1. उग्र बढ़ जाने पर शौक चर्याया
 2. बेकार का नखरा
 3. अकेले रहना अच्छा
 4. कर्मफल तुरंत मिलता है

Q.6 जब दो या दो से अधिक क्रिया शब्द मिलकर पूर्ण क्रिया का बोध कराती हैं। तो वहाँ पर कौन सी क्रिया होती है।

- Ans 1. संयुक्त क्रिया
 2. प्रेरणार्थक क्रिया
 3. सरल क्रिया
 4. अकर्मक

Q.7 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित क्रिया की पूर्ति कीजिए -
'प्रतिकूल परिस्थितियों में भी उसने _____ का संकल्प नहीं छोड़ा।'

- Ans 1. जीतना
 2. रोना
 3. भीगना
 4. जीतने

Q.8 राधा गीत है ।

उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. जाना
 - 2. नहाई
 - 3. साफ
 - 4. गाती

Q.9 दिये गये वाक्य का विन्यास की दृष्टि से शुद्ध रूप का चयन करें--
वह लड़की क्रिकेट के खेल में अच्छा प्रदर्शन कर रही है बहुत।

- Ans
- 1. वह लड़की के खेल में क्रिकेट बहुत अच्छा प्रदर्शन कर रही है।
 - 2. वह लड़की क्रिकेट के खेल में बहुत प्रदर्शन कर रही है अच्छा।
 - 3. क्रिकेट के खेल में बहुत अच्छा प्रदर्शन कर रही है लड़की वह।
 - 4. वह लड़की क्रिकेट के खेल में बहुत अच्छा प्रदर्शन कर रही है।

Q.10 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 को खेल-खेल में पढ़ाना मुख्य उद्देश्य रहा।
 - 2. इन पुस्तकों में ज्ञान और मनोरंजन का मेल दिखा।
 - 3. बंगाल में वेश्याओं को कला सिखाकर नया प्रयोग हुआ।
 - 4. बालमुकुंद गुप्त ने बच्चों के लिए दो पोथियाँ लिखीं।

Q.11 'जो किसी वस्तु या व्यक्ति के प्रति आसक्त हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. अगवानी
 - 2. अनुपम
 - 3. अनाहूत
 - 4. अनुरक्त

Q.12 निम्नलिखित वाक्य को पूर्ण करने के लिए उपयुक्त क्रिया विशेषण का प्रयोग करें- 'रोहित बढ़ _____ बोल रहा है।

- Ans
- 1. बढ़कर
 - 2. रोहित
 - 3. रहा
 - 4. बोल

Q.13 नीचे दी गई लोकोक्ति का अर्थ बताइए -
ककड़ी के चोर को फांसी नहीं दी जाती

- Ans
- 1. साधारण अपराध पर मौत की सजा नहीं दी जा सकती
 - 2. बुरी जगह बैठने से ही कलक लगता है।
 - 3. एक विपत्ति से छूट कर दूसरी में पड़ना
 - 4. बुराई करने को कौशल भी चाहिए

Q.14 दिए गए वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. झूठ बोलना पाप है।
 - 2. झूठ बोलना पाप है।
 - 3. झूठ बोलना पापी है।
 - 4. झूठ बोलना पाप है।

Q.15 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. अपना आचरण
2. एक व्यक्ति को
3. बदलता है
4. देखकर दूसरा व्यक्ति

Ans 1. 1,3,4,2

2. 3,4,2,1

3. 1,4,2,3

4. 2,4,1,3

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

महात्मा गाँधी, अरविन्द और रवीन्द्रनाथ टैगोर के प्रयोगों से हिंदुत्व का जो नया रूप प्रकट हुआ, वह, दिनकर के शब्दों में - 'लगभग, विश्वधर्म की भूमिका बन गया है। जब सांस्कृतिक जागरण होता है, जातियों के कुछ प्राचीन सत्य दोबारा जन्म लेते हैं। भारत में उन्नीसवीं सदी में जो सांस्कृतिक जागरण या रिनेसाँ हुआ, उसमें वेदों एवं उपनिषदों के सत्यों ने पुनर्जन्म ग्रहण किया। हम विज्ञान के सत्यों के साथ उन्हें मिलाकर आगे बढ़ रहे हैं। दिनकर के अनुसार हम यूरोप की कर्मठता को भारतीय चिंतन शक्ति से एकाकार करना चाहते हैं। इसलिए हमने गृहस्थ और संन्यासी का भेद उठा दिया है। विज्ञान की सीमाएँ यूरोप में बाद में दिखीं, विवेकानंद ने उन्हें पहले ही महसूस कर लिया था। हम विज्ञान का विकास चाहते हैं लेकिन मानवीयता की कीमत पर नहीं। हम विज्ञान से ध्वंसकता और हृदयहीनता दूर कर उसे मानवीय बनाना चाहते हैं। धर्म के क्षेत्र में हम रवीन्द्रनाथ के बताये रास्ते पर चलना चाहते हैं। टैगोर ने कहा था कि धर्म को पकड़े रहो, धर्मों को छोड़ दो।

SubQuestion No : 16

Q.16 भारत का सांस्कृतिक जागरण कब हुआ ?

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

महात्मा गाँधी, अरविन्द और रवीन्द्रनाथ टैगोर के प्रयोगों से हिंदुत्व का जो नया रूप प्रकट हुआ, वह, दिनकर के शब्दों में - 'लगभग, विश्वधर्म की भूमिका बन गया है। जब सांस्कृतिक जागरण होता है, जातियों के कुछ प्राचीन सत्य दोबारा जन्म लेते हैं। भारत में उन्नीसवीं सदी में जो सांस्कृतिक जागरण या रिनेसाँ हुआ, उसमें वेदों एवं उपनिषदों के सत्यों ने पुनर्जन्म ग्रहण किया। हम विज्ञान के सत्यों के साथ उन्हें मिलाकर आगे बढ़ रहे हैं। दिनकर के अनुसार हम यूरोप की कर्मठता को भारतीय चिंतन शक्ति से एकाकार करना चाहते हैं। इसलिए हमने गृहस्थ और संन्यासी का भेद उठा दिया है। विज्ञान की सीमाएँ यूरोप में बाद में दिखीं, विवेकानंद ने उन्हें पहले ही महसूस कर लिया था। हम विज्ञान का विकास चाहते हैं लेकिन मानवीयता की कीमत पर नहीं। हम विज्ञान से ध्वंसकता और हृदयहीनता दूर कर उसे मानवीय बनाना चाहते हैं। धर्म के क्षेत्र में हम रवीन्द्रनाथ के बताये रास्ते पर चलना चाहते हैं। टैगोर ने कहा था कि धर्म को पकड़े रहो, धर्मों को छोड़ दो।

SubQuestion No : 17

Q.17 विज्ञान की सीमाओं को किसने पहले ही देख लिया था ?

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

महात्मा गाँधी, अरविन्द और रवीन्द्रनाथ टैगोर के प्रयोगों से हिंदुत्व का जो नया रूप प्रकट हुआ, वह, दिनकर के शब्दों में - 'लगभग, विश्वधर्म की भूमिका बन गया है। जब सांस्कृतिक जागरण होता है, जातियों के कुछ प्राचीन सत्य दोबारा जन्म लेते हैं। भारत में उन्नीसवीं सदी में जो सांस्कृतिक जागरण या रिनेसाँ हुआ, उसमें वेदों एवं उपनिषदों के सत्यों ने पुनर्जन्म ग्रहण किया। हम विज्ञान के सत्यों के साथ उन्हें मिलाकर आगे बढ़ रहे हैं। दिनकर के अनुसार हम यूरोप की कर्मठता को भारतीय चिंतन शक्ति से एकाकार करना चाहते हैं। इसलिए हमने गृहस्थ और संन्यासी का भेद उठा दिया है। विज्ञान की सीमाएँ यूरोप में बाद में दिखीं, विवेकानंद ने उन्हें पहले ही महसूस कर लिया था। हम विज्ञान का विकास चाहते हैं लेकिन मानवीयता की कीमत पर नहीं। हम विज्ञान से ध्वंसकता और हृदयहीनता दूर कर उसे मानवीय बनाना चाहते हैं। धर्म के क्षेत्र में हम रवीन्द्रनाथ के बताये रास्ते पर चलना चाहते हैं। टैगोर ने कहा था कि धर्म को पकड़े रहो, धर्मों को छोड़ दो।

SubQuestion No : 18

Q.18 हम विज्ञान को कैसा बनाना चाहते हैं ?

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

महात्मा गाँधी, अरविन्द और रवीन्द्रनाथ टैगोर के प्रयोगों से हिंदुत्व का जो नया रूप प्रकट हुआ, वह, दिनकर के शब्दों में - 'लगभग, विश्वधर्म की भूमिका बन गया है। जब सांस्कृतिक जागरण होता है, जातियों के कुछ प्राचीन सत्य दोबारा जन्म लेते हैं। भारत में उन्नीसवीं सदी में जो सांस्कृतिक जागरण या रिनेसाँ हुआ, उसमें वेदों एवं उपनिषदों के सत्यों ने पुनर्जन्म ग्रहण किया। हम विज्ञान के सत्यों के साथ उन्हें मिलाकर आगे बढ़ रहे हैं। दिनकर के अनुसार हम यूरोप की कर्मठता को भारतीय चिंतन शक्ति से एकाकार करना चाहते हैं। इसलिए हमने गृहस्थ और संन्यासी का भेद उठा दिया है। विज्ञान की सीमाएँ यूरोप में बाद में दिखीं, विवेकानंद ने उन्हें पहले ही महसूस कर लिया था। हम विज्ञान का विकास चाहते हैं लेकिन मानवीयता की कीमत पर नहीं। हम विज्ञान से ध्वंसकता और हृदयहीनता दूर कर उसे मानवीय बनाना चाहते हैं। धर्म के क्षेत्र में हम रवीन्द्रनाथ के बताये रास्ते पर चलना चाहते हैं। टैगोर ने कहा था कि धर्म को पकड़े रहो, धर्मों को छोड़ दो।

SubQuestion No : 19

Q.19 किसने कहा था कि 'धर्म को पकड़े रहो, धर्मों को छोड़ दो' ?

Comprehension:

उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

महात्मा गाँधी, अरविन्द और रवीन्द्रनाथ टैगोर के प्रयोगों से हिंदुत्व का जो नया रूप प्रकट हुआ, वह, दिनकर के शब्दों में - 'लगभग, विश्वधर्म की भूमिका बन गया है। जब सांस्कृतिक जागरण होता है, जातियों के कुछ प्राचीन सत्य दोबारा जन्म लेते हैं। भारत में उन्नीसवीं सदी में जो सांस्कृतिक जागरण या रिनेसाँ हुआ, उसमें वेदों एवं उपनिषदों के सत्यों ने पुनर्जन्म ग्रहण किया। हम विज्ञान के सत्यों के साथ उन्हें मिलाकर आगे बढ़ रहे हैं। दिनकर के अनुसार हम यूरोप की कर्मठता को भारतीय चिंतन शक्ति से एकाकार करना चाहते हैं। इसलिए हमने गृहस्थ और संन्यासी का भेद उठा दिया है। विज्ञान की सीमाएँ यूरोप में बाद में दिखीं, विवेकानंद ने उन्हें पहले ही महसूस कर लिया था। हम विज्ञान का विकास चाहते हैं लेकिन मानवीयता की कीमत पर नहीं। हम विज्ञान से ध्वंसकता और हृदयहीनता दूर कर उसे मानवीय बनाना चाहते हैं। धर्म के क्षेत्र में हम रवीन्द्रनाथ के बताये रास्ते पर चलना चाहते हैं। टैगोर ने कहा था कि धर्म को पकड़े रहो, धर्मों को छोड़ दो।

SubQuestion No : 20

Q.20 'प्राचीन' का विलोम शब्द है -

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'चमड़ी जाये पर दमड़ी ना जाये' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है?632

- Ans
- 1. बहुत कंजूस होना
 - 2. अच्छा व्यापारी होना
 - 3. दिन-रात घूमते रहना
 - 4. बात ना मानने वाला

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में सहज-स्वाभाविकता लाने के प्रयास किये जाएँ।
 - 2. जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में सहज-स्वाभाविकता लाने के प्रयास किये जाएँ।
 - 3. जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में सहज-स्वाभाविकता लाने के प्रयास किये जाएँ।
 - 4. जीवन के पत्तेक क्षेत्र में सहज-स्वाभाविकता लाने के प्रयास किये जाएँ।

Q.3 निम्नलिखित वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द की पहचान कीजिए।

'अंत्यक्षरी' एक लोकप्रिय हिंदी खेल है जिसमें एक शब्द या गीत के अंतिम अक्षर से अगला शब्द या गीत आरंभ किया जाता है।'

- Ans
- 1. अक्षर
 - 2. अंत्यक्षरी
 - 3. लोकप्रिय
 - 4. अंतिम

Q.4 'अधजल गगरी छलकत जाय' लोकोक्ति का सही अर्थ चुनें-687

- Ans
- 1. बात बात पर रो देना।
 - 2. पानी की कमी को दर्शाना।
 - 3. ओछे आदमी दिखावा बहुत करते हैं।
 - 4. उछल उछल कर नाचना।

Q.5 'जानदार' का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. बेजान
 - 2. नाकामयाब
 - 3. बेकार
 - 4. मुश्किल

Q.6 इनमें से कौन सा शब्द 'कोट' का अनेकार्थी है-

- Ans
- 1. गढ़
 - 2. अर्क
 - 3. ब्रह्मांड
 - 4. कील

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. अफ़सर ग्रामडो को जाहिल,गँवार और मूर्ख मानता था।
 - 2. अफ़सर ग्रमिड़ों को जाहिल,गँवार और मूर्ख मानता था।
 - 3. अफ़सर ग्रामिनो को जाहिल,गँवार और मूर्ख मानता था।
 - 4. अफ़सर ग्रामीणों को जाहिल,गँवार और मूर्ख मानता था।

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से अनेकार्थी शब्द 'नाग' का एक अर्थ कौन-सा है?

- Ans
- 1. प्रेत
 - 2. बादल
 - 3. चोर
 - 4. उल्लू

Q.9 निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ बताएं -
'दुरंगी चाल चलना'

- Ans
- 1. निष्कलंक होना
 - 2. छल कपट करना
 - 3. परेशान करना
 - 4. कम दिखाई देना

Q.10 'कदा' का तद्भव शब्द क्या है?

- Ans
- 1. ओदा
 - 2. कब
 - 3. कोण
 - 4. कूट

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. भारतीय धर्म साधना के इतिहास में भक्तिमाग का विशिष्ट स्थान है।
 - 2. भारतीय धर्म साधना के इतिहास में भक्तिमार्ग का विशिष्ट स्थान है।
 - 3. भारतीय धर्म साधना के इतिहास में भक्तिमर्ग का विशिष्ट स्थान है।
 - 4. भारतीय धर्म साधना के इतिहास में भक्तिमारग का विशिष्ट स्थान है।

Q.12 'खोदना' का तत्सम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. क्षोदन
 - 2. क्षार
 - 3. क्षुर
 - 4. क्षेत्र

Q.13 निम्नलिखित में से तम के विलोम शब्द का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. तमस
 - 2. अंधेरा
 - 3. आलोक
 - 4. तिमिर

Q.14 'परमार्थ' का पर्यायवाची शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. मेहमानदारी
 - 2. उपकार
 - 3. बढ़ावा
 - 4. भेंट

Blackbook