



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

Participant Name	NITISH KUMAR
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	08/05/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 PLACED शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार प्राप्त सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. O
 - 4. K

Q.2 E, F, G, H, U, V और W एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F, V के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G, H के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। W और G दोनों का निकटतम पड़ोसी V है। E, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। U के दाईं ओर से गिनने पर U और G के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.3 E, F, G, H, U, V और W एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। U और H दोनों का निकटतम पड़ोसी W है। H, F के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G, F के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. E
 - 2. G
 - 3. H
 - 4. U

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'URGE' को '7295' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RUGS' को '4972' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए क्या कूट है?

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

Q.5 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'SEAT' को '5314' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TEAM' को '1452' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.6 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है। (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय हैं।)

(बाएँ) $3 \wedge 5 \ 8 \ 3 * 8 + ?? < 6 \% ? < \wedge < \wedge 2$ (दाएँ)

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

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

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

कथन : $D > E < A < R = C$

निष्कर्ष:

I. $D < A$

II. $C < D$

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

Q.8 सात बॉक्स D, E, F, G, O, P और Q एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। D और O के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। Q और F के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। F को O के ठीक ऊपर रखा गया है। Q और P के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। E को G के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। E के नीचे दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- Ans
- 1. G
 - 2. F
 - 3. Q
 - 4. O

Q.9 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 50 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, पलक बाएं छोर से 33वें स्थान पर है। यदि फराह, पलक के दाएं पांचवें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से फराह की स्थिति क्या होगी?

- Ans
- 1. 12वीं
 - 2. 11वीं
 - 3. 13वीं
 - 4. 14वीं

Q.10 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $G < E \leq L = K > R$

निष्कर्ष:

I. $L > G$

II. $K \geq E$

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

Q.11 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) T Y K * E S @ Q U A C + R Ω & \$ # G % £ B D (दाएं)

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

Ans 1. 4

2. 1

3. 2

4. 3

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है 'A, B की माता है'

A - B का अर्थ है 'A, B का भाई है'

A x B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'

A ÷ B का अर्थ है 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'T x G ÷ D - M + K' है, तो T का K से क्या संबंध है?

Ans 1. माता की माता

2. माता की बहन

3. पिता की बहन

4. पिता की माता

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ गोरिल्ला, साही हैं। कुछ साही, चीते हैं।

निष्कर्ष I: कुछ गोरिल्ला, चीते हैं।

निष्कर्ष II: कोई भी गोरिल्ला, चीता नहीं है।

Ans 1. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं

2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

Q.14 सात बॉक्स P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

U के नीचे केवल 3 बॉक्स रखे गए हैं। U और P के बीच केवल 2 बॉक्स रखे गए हैं। Q और V के बीच केवल 4 बॉक्स रखे गए हैं।

P के नीचे कम से कम 2 बॉक्स रखे गए हैं। S को R के ठीक नीचे रखा गया है। Q को V के ऊपर रखा गया है।

R के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Q.15 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)

(बाएं) C E O A C B I O O T Q E U L Z O I T J U G K (दाएं)

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

Ans 1. 5

2. 6

3. 4

4. 3

Q.16 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) B \$ K T A E % @ U * Y S & # Ω D £ G C + Q R (दाएं)

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

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

Q.17 शब्द BACKLOG में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर बाएं से दूसरा होगा?

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

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'WEST' को '2651' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SEAT' को '5362' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.19 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'

A - B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'

A # B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'F#I@G+O' है, तो F का O से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्री
 - 2. पत्नी
 - 3. पुत्र की पत्नी
 - 4. बहन

Q.20 सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

B को E के ऊपर रखा गया है और E के ऊपर केवल 1 बॉक्स रखा गया है। E और D के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। G को F के नीचे रखा गया है और F के नीचे केवल 1 बॉक्स रखा गया है। A को D के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है।

D के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 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?

$$10 B 6 C 8 D 20 A 4 = ?$$

- Ans
- 1. 62
 - 2. 63
 - 3. 61
 - 4. 60

Q.2 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।

TWX-ADE
HKL-ORS

- Ans
- 1. XZZ-EHI
 - 2. XAB-EHI
 - 3. XAB-DHH
 - 4. XZZ-DGH

Q.3 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

47, 58, 80, 113, 157, ?

- Ans
- 1. 214
 - 2. 210
 - 3. 212
 - 4. 216

Q.4 यदि संख्या 7435183 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या के पहले अंक और अंतिम अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 11

Q.5 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।

JHI-KIJ
GEF-HFG

- Ans
- 1. AXX-AYZ
 - 2. AYZ-BZA
 - 3. AXX-BZA
 - 4. AYZ-AZZ

Q.6 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं 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।)

(10,20,180)
(14,15,174)

- Ans
- 1. (14,39,198)
 - 2. (17,17,144)
 - 3. (7,19,156)
 - 4. (12,96,168)

Q.7 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

70 71 73 77 85 ?

- Ans
- 1. 102
 - 2. 103
 - 3. 100
 - 4. 101

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?

14 C 20 A 5 D 3 B 5 = ?

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

Q.9 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

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

X : 118 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X = 11, Y = 165
 - 2. X = 9, Y = 165
 - 3. X = 10, Y = 166
 - 4. X = 11, Y = 166

Q.10 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. T 7 b F e K
 - 2. T Δ F q e K
 - 3. T Δ p e e K
 - 4. T 7 b F e K

Q.11 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?

36 x 12 - 3 ÷ 3 + 16 = ?

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

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. LOR
 - 2. VXB
 - 3. MOS
 - 4. BDH

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1.
BZ-ZQ
 - 2.
WU-UL
 - 3.
OM-MD
 - 4.
US-SI

Q.14 यदि संख्या 3847592 के प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाए, तो बाईं ओर से दूसरे अंक और दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

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

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. EC-YW
 - 2. AY-US
 - 3. CA-WU
 - 4. ZX-ST

Q.16 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
6 17 39 83 171 ?

- Ans
- 1. 345
 - 2. 348
 - 3. 346
 - 4. 347

Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं, केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं।
13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(16,23,42)
(15,25,43)

- Ans
- 1. (53,9,15)
 - 2. (18,39,30)
 - 3. (16,20,39)
 - 4. (37,22,32)

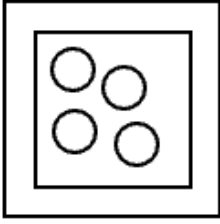
Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



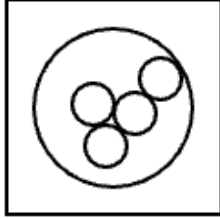
(X)

Ans

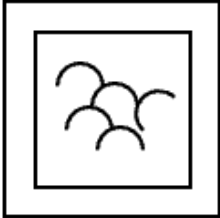
✗ 1.



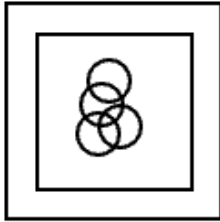
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.19 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।

URS-TQR

EBC-DAB

Ans ✓ 1. PMN-OLM

✗ 2. PLL-OLM

✗ 3. PLL-NKL

✗ 4. PMN-NLL

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: कोई भी जज, शेफ नहीं है। सभी शेफ, डेंटिस्ट हैं।

निष्कर्ष I: कोई भी डेंटिस्ट, जज नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ जज, डेंटिस्ट हैं।

Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

✗ 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

✓ 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

✗ 4. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

Section : General Awareness

Q.1 संयुक्त राष्ट्र (UN) के नए सतत विकास लक्ष्यों में, किस वर्ष तक सभी प्रकार की निर्धनता को समाप्त कर देने का प्रस्ताव है?

- Ans 1. 2030
 2. 2028
 3. 2032
 4. 2035

Q.2 निम्नलिखित में से किसे उत्पादन का मानवीय कारक माना जाता है जो वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन के लिए भूमि, श्रम और पूँजी का समन्वय करता है?

- Ans 1. कच्चा माल
 2. कर
 3. मशीनरी
 4. उद्यमिता

Q.3 निम्नलिखित में से कौन, एक प्रमुख उदारवादी नेता नहीं थे?

- Ans 1. बी जी तिलक
 2. दादाभाई नौरोजी
 3. बदरुद्दीन तैयबजी
 4. फिरोजशाह मेहता

Q.4 GDP गणना के संदर्भ में साधन लागत का बाजार कीमतों से क्या संबंध है?

- Ans 1. साधन लागत, बाजार कीमतों में उत्पाद करों तथा सब्सिडी के योग के बराबर होती है।
 2. साधन लागत, बाजार कीमतों और शुद्ध अप्रत्यक्ष करों के योग के बराबर होती है।
 3. साधन लागत, बाजार कीमतों में से शुद्ध अप्रत्यक्ष करों को घटाने के बराबर होती है।
 4. साधन लागत, बाजार कीमतों में से उत्पाद करों और सब्सिडी को घटाने के बराबर होती है।

Q.5 निम्नलिखित में से किस नेता ने 1885 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन की अध्यक्षता की थी?

- Ans 1. व्योमेश चन्द्र बनर्जी
 2. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
 3. दादाभाई नौरोजी
 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.6 ब्रह्म समाज की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- Ans 1. स्वामी विवेकानंद
 2. राजा राम मोहन राय
 3. सैयद अहमद खान
 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.7 सारनाथ स्थित धमेक स्तूप (Dhamek Stupa) किस घटना से संबंधित है?

- Ans 1. बुद्ध का जन्म
 2. बुद्ध का महापरिनिर्वाण
 3. बुद्ध का प्रथम धर्मोपदेश
 4. बुद्ध का ज्ञानोदय

Q.8 भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans 1. 1925
 2. 1920
 3. 1930
 4. 1915

Q.9 1917 में नील बागान मालिकों के विरुद्ध चलाए गए चंपारण आंदोलन का मुख्य परिणाम क्या था?

- Ans
- 1. न्यूनतम मजदूरी का निर्धारण
 - 2. किसानों को मतदान का अधिकार प्रदान करना
 - 3. तिनकठिया प्रणाली का उन्मूलन
 - 4. सहकारी समितियों की स्थापना

Q.10 सितंबर 2025 में, बिहार की महिला FIDE मास्टर (Woman FIDE Master - WFM) कौन बनी?

- Ans
- 1. मरियम फातिमा
 - 2. जयश्री खादिलकर
 - 3. वैशाली रमेशबाबू
 - 4. शुभी गुप्ता

Q.11 2025 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'खेलो इंडिया यूथ गेम्स' का वर्चुअल उद्घाटन किया, जो _____ द्वारा आयोजित पहला प्रमुख बहु-विषयक खेल आयोजन था?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. राजस्थान
 - 4. पंजाब

Q.12 केन्द्रीय बजट 2026 में घोषित भारत-विस्तार (Bharat-VISTAAR) पहल किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. उपग्रह संचार
 - 2. डिजिटल बैंकिंग
 - 3. रक्षा प्रौद्योगिकी
 - 4. कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित कृषि परामर्श

Q.13 केंद्रीय बैंक द्वारा सख्त ऋण राशनिंग से निम्नलिखित में से कौन-सा समष्टि-आर्थिक परिणाम (macroeconomic result) उत्पन्न होने की सर्वाधिक संभावना होती है?

- Ans
- 1. निम्न मुद्रास्फीति और समानीत समग्र मांग
 - 2. समानीत निजी निवेश में और निम्न रोजगार
 - 3. उच्च उपभोक्ता प्रयोज्य आय और मुद्रास्फीति
 - 4. वर्धित मुद्रा आपूर्ति और उच्च राष्ट्रीय आय

Q.14 भारत में ग्रामीण ऋण और विकास गतिविधियों के समन्वय और पर्यवेक्षण के लिए 1982 में किस संस्था की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक
 - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 3. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
 - 4. नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया आयोग

Q.15 अप्रैल 2025 में, ब्यूनस आयर्स (Buenos Aires) में ISSF विश्व कप में पुरुषों की 25m रैपिड फायर पिस्टल स्पर्धा में किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. सौरभ चौधरी
 - 2. अर्जुन सिंह चीमा
 - 3. अनीश भानवाला
 - 4. विजयवीर सिद्धू

Q.16 भारत में, मुद्रा आपूर्ति के M1 माप में, निम्नलिखित में से किसे शामिल नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. जनता के पास मुद्रा
 - 2. लोक वित्तीय संस्थानों के वाणिज्यिक बैंकों/ RBI में मांग जमा
 - 3. डाकघरों में सावधि जमा
 - 4. विश्व बैंक जैसी अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थाओं के वाणिज्यिक बैंकों में मांग जमा

Q.17 नवंबर 2025 में, लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण के लिए कौन-सा राष्ट्रीय अभियान शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. बेटी बचाओ 3.0
 - 2. शक्ति अभियान
 - 3. नारी सुरक्षा मिशन
 - 4. नई चेतना 4.0

Q.18 सितंबर 2025 में, भारत के रक्षा मंत्री रामनाथ सिंह द्वारा किस कार्यक्रम का उद्घाटन किया गया था?

- Ans
- 1. 'विकसित भारत और पूर्व सैनिक कल्याण' पर राष्ट्रीय सम्मेलन 2025
 - 2. सागरमाला पहल के अंतर्गत गोवा में एक मल्टीमोडल बंदरगाह
 - 3. मोरक्को के बेरेकिड में भारत की प्रथम विदेशी रक्षा विनिर्माण इकाई
 - 4. कोलकाता के पूर्वी कमान में 16वां सशस्त्र बल सम्मेलन

Q.19 जनवरी 2026 में शुरू की गई पहल "PANCHAM - पंचायत असिस्टेंस एंड मैसेजिंग चैटबॉट" किस संगठन के सहयोग से विकसित की गई थी?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)
 - 2. खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)
 - 3. संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (UNICEF)
 - 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)

Q.20 फरवरी 2025 में, किस विभाग ने AI-संचालित डिजिटल ट्विन्स पर कार्य करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ के साथ एक आशय पत्र (Letter of Intent) पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 2. नीति आयोग
 - 3. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 4. दूरसंचार विभाग

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा चरण प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश ऊर्जा का अवशोषण
 - 2. कार्बन डाइऑक्साइड का कार्बोहाइड्रेट में अपचयन
 - 3. ऊर्जा मोचित करने के लिए कार्बोहाइड्रेट का ऑक्सीकरण
 - 4. प्रकाश ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरण

Q.2 भारतीय दर्शन की किस शाखा की स्थापना पतंजलि ने की थी, जो ध्यान और शारीरिक अनुशासन के माध्यम से मोक्ष प्राप्ति पर बल देती है?

- Ans
- 1. वेदांत
 - 2. योग
 - 3. सांख्य
 - 4. वैशेषिक

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 2001 - 2011 के दौरान भारत की लगभग दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर को सही ढंग से निरूपित करता है?

- Ans
- 1. 27.64%
 - 2. 23.64%
 - 3. 17.64%
 - 4. 19.64%

Q.4 अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम, 1955 में संशोधन किया गया और इसका नाम बदलकर _____ कर दिया गया।

- Ans
- 1. अस्पृश्यता निवारण अधिनियम
 - 2. सामाजिक शिष्टता और गरिमा अधिनियम
 - 3. नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम
 - 4. सामाजिक व्यवहार अधिनियम

Q.5 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, वाक् एवं अभिव्यक्ति के स्वातंत्र्य के मौलिक अधिकार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19 (1) (a)
 - 2. अनुच्छेद 22 (3) (a)
 - 3. अनुच्छेद 23 (2)
 - 4. अनुच्छेद 15 (6) (a)

Q.6 भारत सरकार की किस योजना का लक्ष्य कम सेवा प्राप्त और सेवा से वंचित क्षेत्रों में हवाई संपर्क को बढ़ाना, आम नागरिकों के लिए हवाई यात्रा को सुगम बनाना और टियर-2 और टियर-3 शहरों से संपर्क में सुधार करना है?

- Ans
- 1. उड़ान (UDAN) योजना
 - 2. मेक इन इंडिया
 - 3. भारतमाला परियोजना
 - 4. सागरमाला कार्यक्रम

Q.7 73वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1992 के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसका गठन अनिवार्य नहीं है?

- Ans
- 1. राज्य वित्त आयोग
 - 2. ग्राम सभा
 - 3. राज्य निर्वाचन आयोग
 - 4. राज्य लोक सेवा आयोग

Q.8 बिहू त्यौहार मुख्य रूप से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मणिपुर
 - 2. त्रिपुरा
 - 3. असम
 - 4. नागालैंड

Q.9 भारत के आर्द्र पर्णपाती वनों में सर्वाधिक कौन-सी वृक्ष प्रजाति पाई जाती है?

- Ans
- 1. सागौन
 - 2. सुंदरी
 - 3. चीड़
 - 4. शीशम

Q.10 यदि शहद, जल और वनस्पति तेल को एक जार में डाला जाए, तो घनत्व के आधार पर कौन-सा पदार्थ तल में डूबेगा, कौन-सा मध्य में रहेगा और कौन सा शीर्ष पर तैरेगा?

Ans 1.

शहद तल पर, जल मध्य में, वनस्पति तेल शीर्ष पर

2.

जल तल पर, शहद मध्य में, वनस्पति तेल शीर्ष पर

3.

वनस्पति तेल तल पर, जल मध्य में, शहद शीर्ष पर

4.

शहद तल पर, वनस्पति तेल मध्य में, जल शीर्ष पर

Q.11 भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा देने हेतु मानदंड निर्धारित करने के लिए कौन-सा केंद्रीय मंत्रालय उत्तरदायी है?

Ans 1. कृषि मंत्रालय

2. संस्कृति मंत्रालय

3. वित्त मंत्रालय

4. गृह मंत्रालय

Q.12 कौन-सा संशोधन पंचायतों में SC/ST और महिलाओं के लिए सीटें आरक्षित करता है?

Ans 1. 73वां संशोधन

2. 42वां संशोधन

3. 74वां संशोधन

4. 44वां संशोधन

Q.13 कोयला मंत्रालय की रिपोर्ट के अनुसार, अप्रैल 2025 तक के आंकड़ों के अनुसार, भारत के कुल बिजली उत्पादन में कोयला क्षेत्र का कितना प्रतिशत योगदान है?

Ans 1.

89%

2.

52%

3.

68%

4.

74%

Q.14 भारत के किस प्रकार के प्राकृतिक वनस्पति क्षेत्र में जुनिपर (Juniper), चीड़ (Pine), भूर्ज (Birch) और बुरांश (Rhododendron) जैसे वृक्ष सामान्यतः पाए जाते हैं?

Ans 1. पर्वतीय वन

2. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

3. उष्णकटिबंधीय काँटेदार वन

4. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन

Q.15 किसी मामले में जहां अभियुक्त का कोई प्रतिनिधित्वकर्ता नहीं होता है, वहां न्यायालय द्वारा नियुक्त अधिवक्ता को क्या कहा जाता है?

Ans 1. महाधिवक्ता (Advocate General)

2. एमिकस क्यूरी (Amicus Curiae)

3. लोक अभियोजक (Public Prosecutor)

4. महान्यायाधिकर्ता (Solicitor General)

Q.16 प्राचीन भारतीय बौद्ध वास्तुकला के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा, सांची स्तूप के उद्देश्य और संरचनात्मक प्रतीकवाद की सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. यह पवित्र अवशेषों को स्थापित करने और ब्रह्मांड के प्रतीक को दर्शाने के लिए निर्मित एक ठोस अर्धगोलाकार संरचना थी।
 - 2. इसका उपयोग भिक्षुओं के लिए आवासीय मठ के रूप में होता था, जिसमें रहने के कमरे और अध्ययन कक्ष होते थे।
 - 3. यह रक्षा और निगरानी उद्देश्यों के लिए डिजाइन की गई एक किलेबंदी संरचना थी।
 - 4. यह एक मंदिर कक्ष के रूप में अनुप्रयुक्त होता था, जिसके भीतर बुद्ध की मूर्तियों की पूजा की जाती थी।

Q.17 जिम्नोस्पर्म (gymnosperms) में कौन-सी संरचना पराग कणों के उत्पादन के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. तना (Stems)
 - 2. पत्तियाँ (Leaves)
 - 3. नर शंकु (Male cones)
 - 4. मादा शंकु (Female cones)

Q.18 मसालेदार करी बनाते समय, ताजी मिर्च के प्रहस्तन के बाद हाथों में जलन महसूस होती है। यह जलन किस यौगिक के कारण होती है?

- Ans
- 1. कैप्सेसिन (Capsaicin)
 - 2. पिपेरिन (Piperine)
 - 3. ऐलिसिन (Allicin)
 - 4. करक्यूमिन (Curcumin)

Q.19 पादपों में, निम्नलिखित में से किन भागों को सामान्यतः "खाद्य फैक्ट्रियों" (food factories) कहा जाता है?

- Ans
- 1. तनों
 - 2. पुष्पों
 - 3. पत्तियों
 - 4. जड़ों

Q.20 सरहुल महोत्सव मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

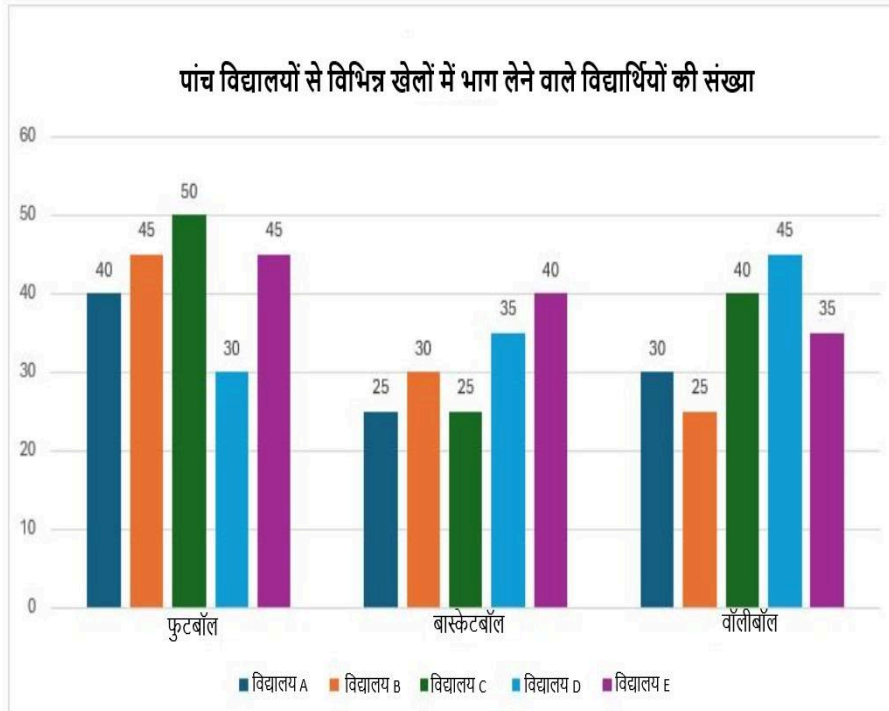
- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. झारखंड
 - 3. असम
 - 4. महाराष्ट्र

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 यदि 9 m 8 mm में से 4 m 82 mm को घटाया जाता है, तो क्या प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 4 m 726 mm
 - 2. 4 m 626 mm
 - 3. 4 m 826 mm
 - 4. 4 m 926 mm

Q.2 नीचे दिया गया ग्राफ पांच विद्यालयों से विभिन्न खेलों में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके बाद प्रश्न का उत्तर दीजिए।



सभी पांच स्कूलों में से, किस स्कूल की तीनों खेलों में भागीदारी सबसे ज़्यादा एक जैसी रही—यानी, किसी भी खेल में उसके सबसे ज़्यादा और सबसे कम प्रतिभागियों की संख्या के बीच का अंतर सबसे कम था?

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

Q.3 9.222... के तुल्य भिन्न ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{83}{9}$
 - 2. $\frac{77}{8}$
 - 3. $\frac{76}{3}$
 - 4. $\frac{93}{13}$

Q.4 किस वार्षिक ब्याज दर पर (वार्षिक रूप से संयोजित), कोई धनराशि 2 वर्षों में 50 गुनी हो जाएगी? (दशमलव के बाद एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 614.9%
 - 2. 600.9%
 - 3. 607.1%
 - 4. 601.7%

Q.5 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 20,000 है। पहले वर्ष में यह 60% और दूसरे वर्ष में 14% बढ़ जाती है, लेकिन तीसरे वर्ष में 10% घट जाती है। तीसरे वर्ष के अंत में कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 32,841
 - 2. 32,823
 - 3. 32,827
 - 4. 32,832

Q.6 किसी संख्या में पहले 60% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की कमी की जाती है। इसके परिणामस्वरूप 192 प्राप्त होता है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 150
 - 2. 140
 - 3. 130
 - 4. 160

Q.7 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{1}{\left(\frac{7}{8}\right) + \left(\frac{5}{7}\right)} \div \frac{4}{15}$$

- Ans
- 1. $2\frac{34}{89}$
 - 2. $2\frac{32}{89}$
 - 3. $2\frac{33}{89}$
 - 4. $2\frac{29}{89}$

Q.8 वर्तमान से पांच वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 73 वर्ष थी। वर्तमान से पांच वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 84 वर्ष होगी। वर्तमान से छह वर्ष बाद B की आयु (वर्ष में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 83
 - 2. 86
 - 3. 84
 - 4. 82

Q.9 एक संख्या में 10% की वृद्धि की जाती है और इसके बाद पुनः 10% की वृद्धि की जाती है। संख्या में कुल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22%
 - 2. 20%
 - 3. 19%
 - 4. 21%

Q.10 अब से तीन वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 50 वर्ष थी। अब से तीन वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 47 वर्ष होगी। अब से नौ वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 83
 - 2. 80
 - 3. 79
 - 4. 77

Q.11 ₹7,00,000 की राशि 1 वर्ष के लिए 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की जाती है, जिस पर ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹58,786
 - 2. ₹55,843
 - 3. ₹55,510
 - 4. ₹57,120

Q.12 किसी व्यापारी को एक कमीज ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह इसे ₹1,420 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52
 - 2. 42
 - 3. 57
 - 4. 32

Q.13 प्रत्येक 25% की दो क्रमिक प्रतिशत वृद्धि के बराबर एकल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 54.25%
 - 2. 56.25%
 - 3. 58.25%
 - 4. 55.25%

Q.14 एक कक्षा में 16 लड़कों के औसत अंक 70 हैं और 24 लड़कियों के औसत अंक 80 हैं। पूरी कक्षा के औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 75
 - 2. 76
 - 3. 72
 - 4. 74

Q.15 2019 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए इसमें कौन-सी सबसे छोटी संख्या जोड़ी जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 12
 - 3. 8
 - 4. 16

Q.16 एक AC ₹31,000 में खरीदा गया। AC के मूल्य में 5% वार्षिक मूल्यहास हुआ। 2 वर्ष बाद AC का मूल्य ज्ञात कीजिए।

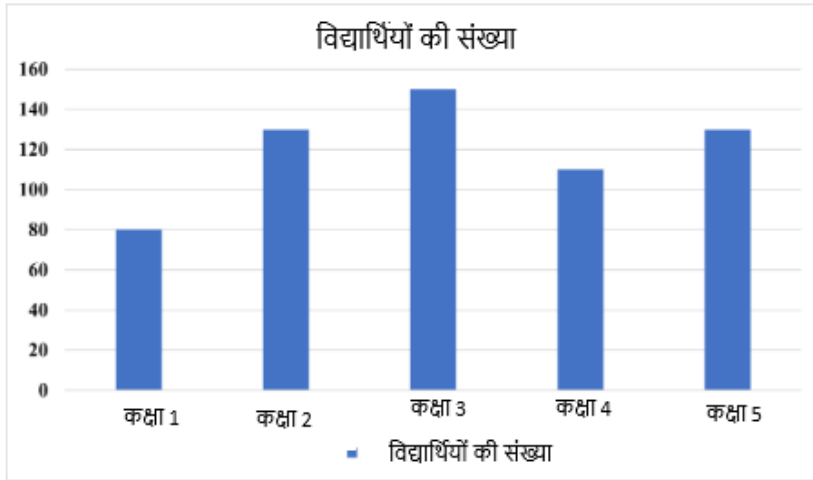
- Ans
- 1. ₹29,889.5
 - 2. ₹27,124.5
 - 3. ₹27,977.5
 - 4. ₹28,235.5

Q.17 किसी व्यापारी को एक कमीज ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उस कमीज को ₹1,430 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 58
 - 2. 43
 - 3. 33
 - 4. 53

Q.18 नीचे दिए गए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

नीचे दिए गए ग्राफ में एक विद्यालय में विभिन्न कक्षाओं (1 से 5) में विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाया गया है। मान लीजिए यहाँ सभी संख्याएँ 10 का गुणज हैं।



कक्षा 3 और कक्षा 4 दोनों के विद्यार्थियों की कुल संख्या तथा कक्षा 1 और कक्षा 5 दोनों के विद्यार्थियों की कुल संख्या में कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 40
 - 3. 30
 - 4. 20

Q.19 संख्याओं 10, 20, 30 और 40 का औसत ज्ञात कीजिए।

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

Q.20 कितनी धनराशि (₹ में) 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों में ₹3,480 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 3,000
 - 2. 3,050
 - 3. 2,950
 - 4. 3,200

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक कार 60 km की दूरी 30 km/h की चाल से तथा अगले 60 km की दूरी 60 km/h की चाल से तय करती है। पूरी यात्रा के लिए कार की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 55 km/h
 - 2. 50 km/h
 - 3. 40 km/h
 - 4. 45 km/h

Q.2 एक किसान 240 गायें खरीदता है। वह उनमें से कुछ को 20% के लाभ पर और शेष को 30% के लाभ पर बेच देता है। यदि उसे कुल मिलाकर 28% का लाभ हुआ, तो उसने 20% के लाभ पर कितनी गायें बेचीं?

- Ans 1. 48
 2. 40
 3. 54
 4. 53

Q.3 A किसी काम को 16 दिनों में पूरा कर सकता है, और B उसी काम को आठ दिनों में पूरा कर सकता है। C की मदद से, उन्होंने काम को चार दिनों में पूरा कर लिया। C अकेले उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans 1. 14
 2. 17
 3. 15
 4. 16

Q.4 पाइप A एक टैंक को 20 मिनट में भर सकता है, जबकि पाइप B उसी टैंक को 30 मिनट में भर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय (मिनटों में) लगेगा?

- Ans 1. 10
 2. 11
 3. 12
 4. 13

Q.5 एक ठोस लंबवृत्तीय शंकु की त्रिज्या और तिर्यक ऊँचाई क्रमशः 35 cm और 37 cm है। उस शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans 1. 4110 cm²
 2. 4170 cm²
 3. 4070 cm²
 4. 3910 cm²

Q.6 27 cm लंबी, 8 cm चौड़ी और 1 cm मोटी किसी धातु की चादर को पिघलाकर एक घन बनाया जाता है। इन दोनों ठोसों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों के बीच कितना अंतर है?

- Ans 1. 246 cm²
 2. 266 cm²
 3. 286 cm²
 4. 306 cm²

Q.7 A, B और C मिलकर किसी कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि उसी कार्य को A अकेले 10 दिनों में और B अकेले 15 दिनों में पूरा कर सकता है, तो C अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans 1. 15 दिन
 2. 20 दिन
 3. 10 दिन
 4. 30 दिन

Q.8 किसी ऑनलाइन स्टोर में एक गैजेट की कीमत ₹9,200 है। एक सेल के दौरान, स्टोर 10% की फेस्टिवल छूट के बाद 5% की स्पेशल कूपन छूट देता है। ग्राहक द्वारा भुगतान की गई अंतिम कीमत (₹ में) कितनी होगी?

- Ans 1. 7,920
 2. 7,900
 3. 7,850
 4. 7,866

Q.9 6 cm त्रिज्या वाले धातु के एक ठोस गोले को पिघलाकर प्रत्येक 2 cm त्रिज्या वाले छोटे ठोस गोले बनाए जाते हैं। ऐसे कितने छोटे गोले बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 23
 - 2. 25
 - 3. 27
 - 4. 21

Q.10 एक दुकानदार ने दो प्रकार की दालें खरीदीं: $20\frac{1}{4}$ kg दाल ₹18 प्रति kg के भाव से और $89\frac{3}{4}$ kg दाल ₹38 प्रति kg के भाव से। लालच में आकर दुकानदार ने दोनों दालों को मिला दिया और मिश्रण को 10% लाभ पर बेच दिया। मिश्रण का प्रति kg विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹45.75
 - 2. ₹37.75
 - 3. ₹42.25
 - 4. ₹35.50

Q.11 दो नल एक टंकी को क्रमशः 6 घंटे और 12 घंटे में भर सकते हैं। तीसरा नल उसे 24 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी नल एक साथ खोले जाएं, तो खाली टंकी को भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- 1. 4.2 घंटे
 - 2. 4.8 घंटे
 - 3. 2 घंटे
 - 4. 3.5 घंटे

Q.12 एक मोबाइल फोन का अंकित मूल्य ₹24,500 है। दुकानदार इस पर 12% की सीधी छूट प्रदान करता है। मोबाइल फोन का अंतिम विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹22,400
 - 2. ₹21,560
 - 3. ₹22,050
 - 4. ₹21,000

Q.13 A और B किसी व्यवसाय में 2 : 3 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ ₹50,000 है, तो A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹20,000
 - 2. ₹25,000
 - 3. ₹15,000
 - 4. ₹30,000

Q.14 एक लंबवृत्तीय शंकु की त्रिज्या 7 cm है और तिर्यक ऊंचाई 24 cm है। इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = 22/7$ मानिए।)

- Ans
- 1. 688 cm^2
 - 2. 686 cm^2
 - 3. 682 cm^2
 - 4. 662 cm^2

Q.15 तीन संख्याएँ 4 : 5 : 6 के अनुपात में हैं। यदि सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का अंतर 30 है, तो तीनों संख्याओं का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 240
 - 2. 235
 - 3. 225
 - 4. 210

Q.16 यदि $a : b = c : d$ और $e : f = g : h$, है, तो $(ae - bf) : (ae + bf)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $(c-d) : (c+d)$
 - 2. $(ce-dh) : (ce+dh)$
 - 3. $(e-h) : (e+f)$
 - 4. $(cg-dh) : (cg+dh)$

Q.17 जब कोई बस बिना स्टॉपेज के चलती है, तो उसकी चाल 54 km/h होती है; और जब उसमें स्टॉपेज शामिल हो जाते हैं, तो उसकी प्रभावी चाल घटकर 45 km/h रह जाती है। ज्ञात कीजिए कि एक घंटे में बस कुल कितने समय (मिनट में) के लिए रुकती है।

- Ans
- 1. 10 मिनट
 - 2. 15 मिनट
 - 3. 12 मिनट
 - 4. 9 मिनट

Q.18 यदि दो संख्याओं के बीच का माध्यानुपाती 12 है और उनमें से एक संख्या 8 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6
 - 2. 24
 - 3. 18
 - 4. 32

Q.19 एक व्यक्ति एक-तिहाई दूरी 20 km/hr की चाल से तय करता है और शेष दूरी 40 km/hr की चाल से तय करता है। औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32 km/hr
 - 2. 34 km/hr
 - 3. 36 km/hr
 - 4. 30 km/hr

Q.20 एक यात्री एक यात्रा को तीन क्रमिक भागों में, 2 घंटे 40 km/h की चाल से, 3 घंटे 60 km/h की चाल से तथा 1 घंटा 80 km/h की चाल से, पूर्ण करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए समग्र औसत चाल की गणना कीजिए। (अपना उत्तर दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 56.33 km/h
 - 2. 76.67 km/h
 - 3. 56.67 km/h
 - 4. 66.67 km/h

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the most appropriate option to complete the sentence.

She found an interesting book for ___ 7-year-old and read it aloud to the child before bedtime, making it ___ memorable experience for the youngster.

1002

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

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

Parag _____ hands with everyone in the room.

23

- Ans
- 1. shaken
 - 2. have shook
 - 3. shook
 - 4. had shaken

Q.3 Choose the correct option to fill in the blank.

“Rohit _____ the problem logically and suggested an effective solution.”

- Ans
- 1. destroyed
 - 2. analyzed
 - 3. skipped
 - 4. ignored

Q.4 Complete the sentence by using the correct option.

..... supplies will soon be available.

- Ans
- 1. Furthest
 - 2. Farthest
 - 3. Further
 - 4. Farther

Q.5 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

She was absent _____ school yesterday.4312

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

Q.6 Complete the sentence given below with the most suitable option.

Pankaj is _____ wisest man in his family.

1312

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

Q.7 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (O) food, occupation and shelter
- (P) in population, there has been
- (Q) due to the increase
- (R) particularly in developing countries
- (S) a surge in demand for basic

4894

- Ans**
- 1. PSOQR
 - 2. RPQSO
 - 3. PQRSO
 - 4. QPSOR

Q.8 Fill in the blank with the most suitable option.

Lucky was wearing _____ on his birthday.

1180

- Ans**
- 1. the white shoes
 - 2. white shoes
 - 3. a white shoes
 - 4. white shoe

Q.9 Choose the correct option to complete the sentence.

He is extremely happy with his ____ job at the company. 4055

- Ans**
- 1. endangering
 - 2. enormous
 - 3. difficult
 - 4. important

Q.10 Select the correct option to complete the following sentence.

He ____ distributed blankets to poor and needy when the city experienced harsh winter.

- Ans**
- 1. generously
 - 2. accidentally
 - 3. miserly
 - 4. mysteriously

Q.11 Complete the sentence given below with the most suitable option.

Prateek keeps himself informed by reading _____ Times of India daily. 1313

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

Q.12 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.

She danced ____ at the party and impressed everyone. 4370

- Ans**
- 1. gracefully
 - 2. clumsily
 - 3. hesitantly
 - 4. awkwardly

Q.13 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.
My dog, Jimmy barked _____ at the stranger and he was petrified by it.

- Ans
- 1. softly
 - 2. reluctantly
 - 3. fiercely
 - 4. clumsily

Q.14 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A) can lead to
- B) through the lens of
- C) behavioral economics
- D) understanding human behavior
- E) more effective public policies

- Ans
- 1. CEDBA
 - 2. BAEDC
 - 3. ACDBE
 - 4. DBCAE

Q.15 Identify the error in the underlined part of the following sentence and choose the option which rectifies it.

The research paper was incomprehensive, covering every aspect of the topic in detail.

- Ans
- 1. thorough
 - 2. confusing
 - 3. incomplete
 - 4. shallow

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

India has made progress in promoting gender equality, but many challenges still remain. In cities, more women now go to school, work in offices, and take part in public life. However, in many rural areas, old customs and beliefs still limit what girls and women can do. Women are often paid less than men for doing the same work. They are also less likely to hold leadership positions in offices, schools, or government. At home, even working women are expected to do most of the cooking, cleaning, and childcare. Laws exist to protect women from child marriage and domestic violence, but these are not always enforced properly. Society still expects women to behave in certain ways, while giving men more freedom. Many women are now speaking up and challenging unfair rules. But real gender equality will only happen when people change how they think, not just what the law says.

SubQuestion No : 16

Q.16 In which areas do more women now go to school and work?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

India has made progress in promoting gender equality, but many challenges still remain. In cities, more women now go to school, work in offices, and take part in public life. However, in many rural areas, old customs and beliefs still limit what girls and women can do. Women are often paid less than men for doing the same work. They are also less likely to hold leadership positions in offices, schools, or government. At home, even working women are expected to do most of the cooking, cleaning, and childcare. Laws exist to protect women from child marriage and domestic violence, but these are not always enforced properly. Society still expects women to behave in certain ways, while giving men more freedom. Many women are now speaking up and challenging unfair rules. But real gender equality will only happen when people change how they think, not just what the law says.

SubQuestion No : 17

Q.17 According to the passage, who are now challenging unfair rules?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

India has made progress in promoting gender equality, but many challenges still remain. In cities, more women now go to school, work in offices, and take part in public life. However, in many rural areas, old customs and beliefs still limit what girls and women can do. Women are often paid less than men for doing the same work. They are also less likely to hold leadership positions in offices, schools, or government. At home, even working women are expected to do most of the cooking, cleaning, and childcare. Laws exist to protect women from child marriage and domestic violence, but these are not always enforced properly. Society still expects women to behave in certain ways, while giving men more freedom. Many women are now speaking up and challenging unfair rules. But real gender equality will only happen when people change how they think, not just what the law says.

SubQuestion No : 18

Q.18 Identify the central theme of the passage.

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

India has made progress in promoting gender equality, but many challenges still remain. In cities, more women now go to school, work in offices, and take part in public life. However, in many rural areas, old customs and beliefs still limit what girls and women can do. Women are often paid less than men for doing the same work. They are also less likely to hold leadership positions in offices, schools, or government. At home, even working women are expected to do most of the cooking, cleaning, and childcare. Laws exist to protect women from child marriage and domestic violence, but these are not always enforced properly. Society still expects women to behave in certain ways, while giving men more freedom. Many women are now speaking up and challenging unfair rules. But real gender equality will only happen when people change how they think, not just what the law says.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following can be inferred about the laws to protect women?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

India has made progress in promoting gender equality, but many challenges still remain. In cities, more women now go to school, work in offices, and take part in public life. However, in many rural areas, old customs and beliefs still limit what girls and women can do. Women are often paid less than men for doing the same work. They are also less likely to hold leadership positions in offices, schools, or government. At home, even working women are expected to do most of the cooking, cleaning, and childcare. Laws exist to protect women from child marriage and domestic violence, but these are not always enforced properly. Society still expects women to behave in certain ways, while giving men more freedom. Many women are now speaking up and challenging unfair rules. But real gender equality will only happen when people change how they think, not just what the law says.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the ANTONYM of "freedom" as used in the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the word which means the same as the group of words underlined.

The new bridge was constructed exclusively for a person who travels on foot rather than by vehicle.

- Ans**
- 1. pedestrian
 - 2. cyclist
 - 3. commuter
 - 4. traveler

**Q.2 Select the most appropriate synonym of the word given below:
jovial**

- Ans**
- 1. gloomy
 - 2. distracting
 - 3. somber
 - 4. cheerful

Q.3 Identify the misspelt word from the four options given below.

- Ans
- 1. occurred
 - 2. receieved
 - 3. deceived
 - 4. incredible

Q.4 In the following question, a proverb has been given, followed by some alternatives. Choose the one that best expresses the meaning of the given proverb. "Good seed makes a good crop".

- Ans
- 1. Farming techniques are more important than seeds
 - 2. Hard work is more important than starting material
 - 3. Favourable raw materials yield favourable crop
 - 4. Only wealthy farmers get good crops

Q.5 Substitute one word for the given underlined segment by choosing from the following options.

He is someone who studies the planets and the stars.

- Ans
- 1. a physicist
 - 2. an astrologer
 - 3. a meteorologist
 - 4. an astronomer

Q.6 Choose the word opposite in meaning to the given word: Pedantic

- Ans
- 1. Eloquent
 - 2. Creative
 - 3. Concise
 - 4. Ignorant

Q.7 All the parts of a sentence have been jumbled up. Re-arrange these parts which are labeled A, B, C and D to form the correct sentence.

(A) by protecting their civil rights / (B) the Constitution of India / (C) protected the women and oppressed / (D) which was prepared by Dr. Ambedkar

- Ans
- 1. DCAB
 - 2. BCAD
 - 3. DBAC
 - 4. BDCA

Q.8 Choose the correct meaning of the given proverb.

A stitch in time saves nine.

- Ans
- 1. Hard work and perseverance lead to success.
 - 2. Fix problems early to avoid bigger issues.
 - 3. One repair leads to many more.
 - 4. Sewing saves money.

Q.9 Select the word which means the same as the underlined group of words in the given sentence.

After the road accident, she was found to be suffering from a condition in which a person loses the ability to remember past events.

- Ans
- 1. trauma
 - 2. amnesia
 - 3. confusion
 - 4. delusion

Q.10 Select the word which means the same as the group of words underlined.

The national memorial was dedicated to every person who loves their country deeply and is ready to defend it.

- Ans
- 1. diplomat
 - 2. patriot
 - 3. activist
 - 4. soldier

Q.11 Choose the word opposite in meaning to the given word.
Juvenile

- Ans
- 1. Irrational
 - 2. Insane
 - 3. Relaxed
 - 4. Mature

Q.12 Rectify the sentence by selecting the correct spelling of the incorrectly spelt word.

Gender equality and the empowerment of women and girls is critical to achieving sustainabel development.

- Ans
- 1. sustainable
 - 2. sustaienable
 - 3. sustaenable
 - 4. sustaenabel

Q.13 Identify the most appropriate ANTONYM of the given word.

Deft

- Ans
- 1. Clumsy
 - 2. Strong
 - 3. Sturdy
 - 4. Delicate

Q.14 Choose the correct meaning of the given proverb.

Well begun is half done.

- Ans
- 1. If you begin well, you need not do the rest.
 - 2. Beginning a task well makes it easier to do the rest.
 - 3. If you do half of the work, the rest is done without any effort.
 - 4. If you start a task, it will automatically get finished.

**Q.15 Choose the option that best explains the meaning of the given proverb.
A burnt child dreads the fire.**

- Ans**
- 1. A person who has learnt a lesson will prize that lesson the most.
 - 2. A child who never learns a lesson, unless they get hurt.
 - 3. A person who has been harmed by something is cautious about it.
 - 4. A child who tries dangerous things to learn valuable lessons.

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

One of the most critically renowned paintings of the 19th-century modernist movement is the French painter Edouard Manet's masterwork, *A Bar at the Folies*. Originally belonging to the composer Emmanuel Chabrier, it is now in the possession of The Courtauld Gallery in London, where it has also become a favourite with the crowds. The painting is set late at night in a nineteenth-century Parisian nightclub. A barmaid stands alone behind her bar, fitted out in a black bodice that has a frilly white neckline, and with a spray of flowers sitting across her décolletage. She rests her hands on the bar and gazes out forlornly at a point just below the viewer, not quite making eye contact. Also on the bar are some bottles of liquor and a bowl of oranges, but much of the activity in the room takes place in the reflection of a mirror behind the barmaid.

SubQuestion No : 16

Q.16 What time period does the nightclub scene represent?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

One of the most critically renowned paintings of the 19th-century modernist movement is the French painter Edouard Manet's masterwork, *A Bar at the Folies*. Originally belonging to the composer Emmanuel Chabrier, it is now in the possession of The Courtauld Gallery in London, where it has also become a favourite with the crowds. The painting is set late at night in a nineteenth-century Parisian nightclub. A barmaid stands alone behind her bar, fitted out in a black bodice that has a frilly white neckline, and with a spray of flowers sitting across her décolletage. She rests her hands on the bar and gazes out forlornly at a point just below the viewer, not quite making eye contact. Also on the bar are some bottles of liquor and a bowl of oranges, but much of the activity in the room takes place in the reflection of a mirror behind the barmaid.

SubQuestion No : 17

Q.17 What artistic element adds depth to the painting's composition?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

One of the most critically renowned paintings of the 19th-century modernist movement is the French painter Edouard Manet's masterwork, *A Bar at the Folies*. Originally belonging to the composer Emmanuel Chabrier, it is now in the possession of The Courtauld Gallery in London, where it has also become a favourite with the crowds. The painting is set late at night in a nineteenth-century Parisian nightclub. A barmaid stands alone behind her bar, fitted out in a black bodice that has a frilly white neckline, and with a spray of flowers sitting across her décolletage. She rests her hands on the bar and gazes out forlornly at a point just below the viewer, not quite making eye contact. Also on the bar are some bottles of liquor and a bowl of oranges, but much of the activity in the room takes place in the reflection of a mirror behind the barmaid.

SubQuestion No : 18

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

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

One of the most critically renowned paintings of the 19th-century modernist movement is the French painter Edouard Manet's masterwork, *A Bar at the Folies*. Originally belonging to the composer Emmanuel Chabrier, it is now in the possession of The Courtauld Gallery in London, where it has also become a favourite with the crowds. The painting is set late at night in a nineteenth-century Parisian nightclub. A barmaid stands alone behind her bar, fitted out in a black bodice that has a frilly white neckline, and with a spray of flowers sitting across her décolletage. She rests her hands on the bar and gazes out forlornly at a point just below the viewer, not quite making eye contact. Also on the bar are some bottles of liquor and a bowl of oranges, but much of the activity in the room takes place in the reflection of a mirror behind the barmaid.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

One of the most critically renowned paintings of the 19th-century modernist movement is the French painter Edouard Manet's masterwork, A Bar at the Folies. Originally belonging to the composer Emmanuel Chabrier, it is now in the possession of The Courtauld Gallery in London, where it has also become a favourite with the crowds. The painting is set late at night in a nineteenth-century Parisian nightclub. A barmaid stands alone behind her bar, fitted out in a black bodice that has a frilly white neckline, and with a spray of flowers sitting across her décolletage. She rests her hands on the bar and gazes out forlornly at a point just below the viewer, not quite making eye contact. Also on the bar are some bottles of liquor and a bowl of oranges, but much of the activity in the room takes place in the reflection of a mirror behind the barmaid.

SubQuestion No : 20

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

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्न वाक्यों में से पूर्ण रूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. इस ग्रन्थ की ऐतिहासिकता संदिग्ध है।
 - 2. इस की ग्रन्थ ऐतिहासिकता संदिग्ध है।
 - 3. इस ग्रन्थ की अतिहासिकता संदिग्ध है।
 - 4. इस ग्रन्थ की इतिहासिकता संदिग्ध है।

Q.2 निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. बड़ी सावधानी से मित्रता करनी चाहिए, क्योंकि हम पर उनकी संगति का प्रभाव पड़ता है।
 - 2. सच्चा मित्र जीवन-संघर्ष में साहस दिलाता है और सफलता पाने से खुश होता है।
 - 3. सच्चा मित्र निर्लोभ, विश्वास-पात्र, प्रेरणादायक तथा सहायक होता है।
 - 4. भ्रष्टाचारी पाप से नहीं डरते ऐसे लोगों का मन नास्तिक होता है।

Q.3 समय वह अमूल्य संपत्ति है, जो एक बार निकल जाने पर वापस नहीं आती, इसलिए इसका सदुपयोग करना ही समझदारी और सफलता ... पहचान है।

उक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित कारक का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. से
 - 2. को
 - 3. की
 - 4. ने

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. बत्तखों का झुण्ड पानी में तैरते थे।
 - 2. बत्तखों का झुण्ड पानी में तैर रहे थे।
 - 3. बत्तखों के झुण्ड पानी में तैर रहा था।
 - 4. बत्तखों का झुण्ड पानी में तैर रहा था।

Q.5 दिए गए वाक्यों में से सही पद-क्रम वाले वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. मैं गाने का रियाज़ कर रहा हूँ।
 - 2. गाने का रियाज़ कर मैं रहा हूँ।
 - 3. रियाज़ का कर रहा हूँ मैं गाने।
 - 4. का रियाज़ कर रहा हूँ मैं गाने।

Q.6 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. होते हुए भी
2. हर चीज़
3. लगी थी
4. पुरानी
5. करीने से

Ans 1. 24153

2. 53241

3. 35241

4. 41352

Q.7 उपयुक्त वाक्य में क्रिया का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करे -
गीता ने मित्र को पत्र

Ans 1. धुलाई

2. लिखा

3. पिलाई

4. खाई

Q.8 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ संगत नहीं है?

Ans 1. हाथ-पाँव फूलना - भय से घबरा जाना

2. आँखों में धूल झोंकना - धोखा देना

3. सीधी उँगली से घी ना निकलना - विनम्रता से काम ना लेना

4. आटे दाल का भाव मालूम होना - डर से काँपना

Q.9 निम्नलिखित तीन विकल्पों में करण कारक चिह्न का प्रयोग हुआ है, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं -

Ans 1. अनिल साइकिल से स्कूल गया।

2. पुनीत कलम से लिखता है।

3. मीता ने घर के काम करे।

4. मानव पुस्तक से लेख लिख रहा है।

Q.10 'अधिक समय तक जीने की इच्छा'
उपर्युक्त वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनें-

Ans 1. जिज्ञासा

2. छिद्रान्वेषी

3. जिगीषा

4. जिजीविषा

Q.11 निम्नलिखित वाक्य में उचित कारक का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
'बेरोजगार रोजगार चाहिए'

Ans 1. से

2. पर

3. को

4. ने

Q.12 निम्न में से 'वह जो बरतनों पर कलई करता है' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

Ans 1. कलईगर

2. कर्मशील

3. कलंकित

4. कलधौत

Q.13 नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त विशेषण शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।
महिमा एक _____ छात्रा है।

- Ans
- 1. लंबा
 - 2. सुगंधित
 - 3. बुद्धमती
 - 4. बुद्धिमान

Q.14 नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त क्रिया-विशेषण शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।
वह प्रायः _____ आया करता है।

- Ans
- 1. खाक
 - 2. यहाँ
 - 3. फिर
 - 4. अचानक

Q.15 'ऊँची दुकान फीका पकवान' लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?

- Ans
- 1. दुकान के सभी पकवान कम मीठे
 - 2. केवल बाहरी दिखावा
 - 3. दिखावे में भरोसा
 - 4. दुकान में चीनी की कमी

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

समाचार-पत्र संचार का सर्वसुलभ सशक्त माध्यम है। यह जनतंत्र का प्रहरी और सामाजिक जागरूकता की आधारशिला है। यह विज्ञान के युग की सबसे महत्वपूर्ण देन है। शिक्षित समुदाय के लिए तो समाचार-पत्र उनके जीवन का अभिन्न अंग बन गए हैं। समाचार-पत्र ज्ञानवृद्धि के उत्तम साधन हैं। इन्हें पढ़ने से बुद्धि पैनी और मस्तिष्क विकसित होता है। आज से कोई तीन शताब्दी पूर्व लोगों को समाचार-पत्र के विषय में कोई जानकारी नहीं थी। समाचार-पत्र का प्राथमिक उद्गम स्थान 'इटली' है। इटली के 'वेनिश' नगर में इसका जन्म हुआ और अठारहवीं शताब्दी में अंग्रेजों ने इसका भारत में श्रीगणेश किया। सर्वप्रथम ईसाई पादरियों ने भोली-भाली जनता को लुभाने के लिए 'समाचार दर्पण' पत्र निकाला था। उन्हें मुँहतोड़ उत्तर देने के लिए राजा राममोहन राय ने "कौमुदी" नामक पत्र निकाला था। आगे विद्यासागर महोदय ने "प्रभात" नामक पत्रिका का सफल सम्पादन किया। उन्नीसवीं शताब्दी में तो क्या राजनीतिक, क्या सामाजिक, क्या धार्मिक, क्या साहित्यिक, सब पर सम्पन्नता से प्रकाशन प्रारम्भ हुआ।

SubQuestion No : 16

Q.16 राजा राममोहन राय ने 'कौमुदी' नामक पत्र क्यों निकाला था?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

समाचार-पत्र संचार का सर्वसुलभ सशक्त माध्यम है। यह जनतंत्र का प्रहरी और सामाजिक जागरूकता की आधारशिला है। यह विज्ञान के युग की सबसे महत्वपूर्ण देन है। शिक्षित समुदाय के लिए तो समाचार-पत्र उनके जीवन का अभिन्न अंग बन गए हैं। समाचार-पत्र ज्ञानवृद्धि के उत्तम साधन हैं। इन्हें पढ़ने से बुद्धि पैनी और मस्तिष्क विकसित होता है। आज से कोई तीन शताब्दी पूर्व लोगों को समाचार-पत्र के विषय में कोई जानकारी नहीं थी। समाचार-पत्र का प्राथमिक उद्गम स्थान 'इटली' है। इटली के 'वेनिश' नगर में इसका जन्म हुआ और अठारहवीं शताब्दी में अंग्रेजों ने इसका भारत में श्रीगणेश किया। सर्वप्रथम ईसाई पादरियों ने भोली-भाली जनता को लुभाने के लिए 'समाचार दर्पण' पत्र निकाला था। उन्हें मुँहतोड़ उत्तर देने के लिए राजा राममोहन राय ने "कौमुदी" नामक पत्र निकाला था। आगे विद्यासागर महोदय ने "प्रभात" नामक पत्रिका का सफल सम्पादन किया। उन्नीसवीं शताब्दी में तो क्या राजनीतिक, क्या सामाजिक, क्या धार्मिक, क्या साहित्यिक, सब पर सम्पन्नता से प्रकाशन प्रारम्भ हुआ।

SubQuestion No : 17

Q.17 समाचार-पत्र पढ़ने से मनुष्य में क्या विकास होता है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

समाचार-पत्र संचार का सर्वसुलभ सशक्त माध्यम है। यह जनतंत्र का प्रहरी और सामाजिक जागरूकता की आधारशिला है। यह विज्ञान के युग की सबसे महत्वपूर्ण देन है। शिक्षित समुदाय के लिए तो समाचार-पत्र उनके जीवन का अभिन्न अंग बन गए हैं। समाचार-पत्र ज्ञानवृद्धि के उत्तम साधन हैं। इन्हें पढ़ने से बुद्धि पैनी और मस्तिष्क विकसित होता है। आज से कोई तीन शताब्दी पूर्व लोगों को समाचार-पत्र के विषय में कोई जानकारी नहीं थी। समाचार-पत्र का प्राथमिक उद्गम स्थान 'इटली' है। इटली के 'वेनिश' नगर में इसका जन्म हुआ और अठारहवीं शताब्दी में अंग्रेजों ने इसका भारत में श्रीगणेश किया। सर्वप्रथम ईसाई पादरियों ने भोली-भाली जनता को लुभाने के लिए 'समाचार दर्पण' पत्र निकाला था। उन्हें मुँहतोड़ उत्तर देने के लिए राजा राममोहन राय ने "कौमुदी" नामक पत्र निकाला था। आगे विद्यासागर महोदय ने "प्रभात" नामक पत्रिका का सफल सम्पादन किया। उन्नीसवीं शताब्दी में तो क्या राजनीतिक, क्या सामाजिक, क्या धार्मिक, क्या साहित्यिक, सब पर सम्पन्नता से प्रकाशन प्रारम्भ हुआ।

SubQuestion No : 18

Q.18 समाचार-पत्र को जनतंत्र का प्रहरी और सामाजिक जागरूकता की आधारशिला क्यों कहा गया है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

समाचार-पत्र संचार का सर्वसुलभ सशक्त माध्यम है। यह जनतंत्र का प्रहरी और सामाजिक जागरूकता की आधारशिला है। यह विज्ञान के युग की सबसे महत्वपूर्ण देन है। शिक्षित समुदाय के लिए तो समाचार-पत्र उनके जीवन का अभिन्न अंग बन गए हैं। समाचार-पत्र ज्ञानवृद्धि के उत्तम साधन हैं। इन्हें पढ़ने से बुद्धि पैनी और मस्तिष्क विकसित होता है। आज से कोई तीन शताब्दी पूर्व लोगों को समाचार-पत्र के विषय में कोई जानकारी नहीं थी। समाचार-पत्र का प्राथमिक उद्गम स्थान 'इटली' है। इटली के 'वेनिश' नगर में इसका जन्म हुआ और अठारहवीं शताब्दी में अंग्रेजों ने इसका भारत में श्रीगणेश किया। सर्वप्रथम ईसाई पादरियों ने भोली-भाली जनता को लुभाने के लिए 'समाचार दर्पण' पत्र निकाला था। उन्हें मुँहतोड़ उत्तर देने के लिए राजा राममोहन राय ने "कौमुदी" नामक पत्र निकाला था। आगे विद्यासागर महोदय ने "प्रभात" नामक पत्रिका का सफल सम्पादन किया। उन्नीसवीं शताब्दी में तो क्या राजनीतिक, क्या सामाजिक, क्या धार्मिक, क्या साहित्यिक, सब पर सम्पन्नता से प्रकाशन प्रारम्भ हुआ।

SubQuestion No : 19

Q.19 प्रभात का क्या अर्थ है?

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें-

समाचार-पत्र संचार का सर्वसुलभ सशक्त माध्यम है। यह जनतंत्र का प्रहरी और सामाजिक जागरूकता की आधारशिला है। यह विज्ञान के युग की सबसे महत्वपूर्ण देन है। शिक्षित समुदाय के लिए तो समाचार-पत्र उनके जीवन का अभिन्न अंग बन गए हैं। समाचार-पत्र ज्ञानवृद्धि के उत्तम साधन हैं। इन्हें पढ़ने से बुद्धि पैनी और मस्तिष्क विकसित होता है। आज से कोई तीन शताब्दी पूर्व लोगों को समाचार-पत्र के विषय में कोई जानकारी नहीं थी। समाचार-पत्र का प्राथमिक उद्गम स्थान 'इटली' है। इटली के 'वेनिश' नगर में इसका जन्म हुआ और अठारहवीं शताब्दी में अंग्रेजों ने इसका भारत में श्रीगणेश किया। सर्वप्रथम ईसाई पादरियों ने भोली-भाली जनता को लुभाने के लिए 'समाचार दर्पण' पत्र निकाला था। उन्हें मुँहतोड़ उत्तर देने के लिए राजा राममोहन राय ने "कौमुदी" नामक पत्र निकाला था। आगे विद्यासागर महोदय ने "प्रभात" नामक पत्रिका का सफल सम्पादन किया। उन्नीसवीं शताब्दी में तो क्या राजनीतिक, क्या सामाजिक, क्या धार्मिक, क्या साहित्यिक, सब पर सम्पन्नता से प्रकाशन प्रारम्भ हुआ।

SubQuestion No : 20

Q.20 सामाजिक का विलोम क्या होगा?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्न में से 'पाँत' का तत्सम शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. पंक्ति
 - 2. पक्ष
 - 3. धान्य
 - 4. शांति

Q.2 'गिरावट' शब्द का उचित पर्यायवाची शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. प्रश्रय
 - 2. इतिवृत्ता
 - 3. असभ्य
 - 4. अवनति

Q.3 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. यमुना के तट पर क्रिश्न आज भी आते हैं।
 - 2. यमुना के तट पर कृष्ण आज भी आते हैं।
 - 3. यमुना के तट पर कृश्न आज भी आते हैं।
 - 4. यमूना के तट पर कृष्ण आज भी आते हैं।

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में दिया गया कौन सा शब्द अपने एक से अधिक अर्थों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. राम
 - 2. अस्त्र
 - 3. अनुग्रह
 - 4. अंतर

Q.5 'अंत भला सो सब भला' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?

- Ans
- 1. परिणाम अच्छा हो जाए तो सब कुछ अच्छा माना जाता है
 - 2. परीक्षा का परिणाम आना
 - 3. भला करने से ही भला होता है
 - 4. दूसरों का भला करना चाहिए

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

- Ans
- 1. विद्यार्थी को सवालंबी होना चाहिए।
 - 2. विद्यार्थी को स्वालम्बी होना चाहिए।
 - 3. विद्यार्थी को स्वावलंबी होना चाहिए।
 - 4. विद्यार्थी को स्ववालाम्बी होना चाहिए।

Q.7 'मुद्रा' शब्द के अन्य अर्थ का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. भौरा
 - 2. मछली
 - 3. पराग
 - 4. छाप

Q.8 'आसमान टूट पड़ना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?

- Ans
- 1. असलियत का पता लगना
 - 2. आसमान से आग बरसना
 - 3. भयंकर बारिश होना
 - 4. अकस्मात विपत्ति आना

Q.9 'अच्छी मति जो चाहो, बूढ़े पूछन जाओ' - लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ चुनिए।

- Ans
- 1. बड़ी बूढ़ों की सलाह से कार्य सिद्ध हो सकते हैं
 - 2. मूर्ख और ज्ञानी दोनों सुखी रहते हैं
 - 3. अपनी परिस्थिति में संतुष्ट रहना
 - 4. किसी का साझा अच्छा नहीं

Q.10 'देवापगा' का पर्यायवाची शब्द है?

- Ans
- 1. नाग
 - 2. गंगा
 - 3. सरोज
 - 4. गजानन

Q.11 निम्नलिखित में से तद्भव-तत्सम का कौन-सा शब्द युग्म गलत है?

- Ans
- 1. इकट्ठा - कच्छप
 - 2. जोगी - योगी
 - 3. गवैया - गायक
 - 4. कर्तब - कर्तव्य

Q.12 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है? उनके निधन से देश की अपूरणीय छति हुई है।

- Ans
- 1. हुई है।
 - 2. छति
 - 3. उनके निधन से
 - 4. देश की अपूरणीय

Q.13 संधि का विलोम क्या होगा?

- Ans
- 1. मित्रता
 - 2. गरल
 - 3. विग्रह
 - 4. विस्तृत

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उससे सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर दें-

भक्ति आन्दोलन के उत्तरार्द्ध में आकर भक्ति की भावधारा निर्गुण से सगुण की ओर उन्मुख होती है और सूर के नेतृत्व में भक्ति आन्दोलन की कृष्ण-भक्ति काव्यधारा का सूत्रपात होता है। इन कृष्ण-भक्त कवियों ने कृष्ण को न तो महाभारत की प्रेरणा पर सूत्रधार के रूप में चित्रित किया और न ही गीता में अभिव्यक्त कृष्ण के ज्ञानी-रूप में। वे भागवत् से प्रेरणा ग्रहण करते हैं। भागवत् में कृष्ण-लीला का उत्स मौजूद है, लेकिन राधा अनुपस्थित। आगे चलकर ब्रह्मवैवर्त पुराण में राधा कृष्ण की लीला में सहगामिणी बन जाती हैं। वहीं से प्रेरणा ग्रहण करती हुई राधा-कृष्ण की माधुर्योपासना की परम्परा का आगे चलकर विकास होता है। मध्य काल में कृष्ण-भक्त कवि उसी परम्परा का विस्तार व विकास करते हुए आते हैं। कृष्ण-भक्ति काव्य-परम्परा की शुरुआत जयदेव के गीत-गोविन्द से होती है, लेकिन जयदेव एक भक्त से कहीं अधिक श्रृंगारी कवि के रूप में जाने जाते हैं। आगे चलकर जयदेव की माधुर्योपासना की इस परम्परा का विस्तार व विकास हमें आदिकालीन कवि विद्यापति के यहाँ देखने को मिलता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 'विकास' का विलोम शब्द है-