



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

Participant Name	AASHISH KUMAR
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	09/05/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 छह व्यक्ति W, X, Y, C, D और E एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Y के दाईं ओर से गिनने पर Y और X के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Y, C के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। W, D के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X और D दोनों का निकटतम पड़ोसी C है। E के दाईं ओर से गिनने पर E और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.2 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। R के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। S और P के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। T और Q के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। P को Q के ठीक ऊपर रखा गया है। U को V के ऊपर रखा गया है। S को R के नीचे रखा गया है। V के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.3 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) # M A J * U T \$ * A I C @ * O E X @ A * (दाएँ)

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

- Ans 1. दो
 2. तीन
 3. एक
 4. चार

Q.4 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

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

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

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HACK' को '6815' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CAKE' को '6154' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.6 CLOSING शब्द में प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार निर्मित नए अक्षर समूह में बाईं ओर से पहले अक्षर और दाईं ओर से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णानुक्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 13
 - 3. 10
 - 4. 11

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HUNG' को '7612' के रूप में और 'THUG' को '3126' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.8 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: सभी सेलेरी, शलजम हैं। कोई भी शलजम, शकरकंद नहीं है।

निष्कर्ष I: कोई भी शकरकंद, सेलेरी नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ शकरकंद, सेलेरी हैं।

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

Q.9 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।

C के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। C और F के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल D को A के ऊपर रखा गया है। E को B के नीचे किसी स्थान पर लेकिन G के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है।

G के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.10 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

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

Q.11 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष, I और II दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं?

कथन : $L = M > N = R > S$

निष्कर्ष:

I. $S > M$

II. $L \leq R$

Ans 1. न तो I और न ही II सत्य है

2. केवल I सत्य है

3. केवल II सत्य है

4. I और II दोनों सत्य हैं

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SICK' को '4216' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ICES' को '5624' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या होगा?

Ans 1. 2

2. 6

3. 5

4. 1

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र 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 'F + L @ R # O' है, तो F का O से क्या संबंध है?

Ans 1. भाई

2. पुत्र

3. पिता

4. पति

Q.14 यदि शब्द RAVELIN के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 1. दो

2. एक

3. एक भी नहीं

4. तीन

Q.15 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

R के दाईं ओर से गिनने पर, R और U के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। U और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P और Q के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। V और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।

U के बाईं ओर से गिनने पर, R और U के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 1. 3

2. 4

3. 2

4. 1

Q.16 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन: $K < L \leq M < N = Q$

निष्कर्ष:

I. $M > K$

II. $Q < L$

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

Q.17 सात बॉक्स R, S, T, W, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। Z के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। Z और Y के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। S और R के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। R को Y के ठीक ऊपर रखा गया है। S और X के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। W को T के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। W के नीचे दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- Ans
- 1. Y
 - 2. R
 - 3. T
 - 4. S

Q.18 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 के नीचे केवल 4 बॉक्स रखे गए हैं। A और E के बीच केवल 4 बॉक्स रखे गए हैं। C को F के ठीक ऊपर रखा गया है और G को F के ठीक नीचे रखा गया है। A को C के ऊपर रखा गया है। G के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.19 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A ± B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
A : B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A ! B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'Q @ U : A ± C ! H' है, तो Q का H से क्या संबंध है?

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

Q.20 निम्नांकित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) P L M K R T Y U I B V G Y C F M K L C D E W P Q O L M N H Y T A (दाएँ)

दी गई श्रृंखला में, दाएँ छोर से दूसरे और बाएँ छोर से तीसरे अक्षर के बीच कितने स्वर हैं?

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

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?

$$15 A 5 B 4 C 7 D 4 = ?$$

- Ans
- 1. 13
 - 2. 15
 - 3. 14
 - 4. 12

Q.2 यदि 'S' का अर्थ '-' है, 'T' का अर्थ 'x' है, 'U' का अर्थ '+' है और 'V' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 U 4 V 2 S 8 T 2 = ?$$

- Ans
- 1. 9
 - 2. -20
 - 3. -9
 - 4. 22

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कोई भी जगुआर, शेर नहीं है। कुछ शेर, बाघ हैं।

निष्कर्ष I: कोई भी जगुआर, बाघ नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ जगुआर, बाघ हैं।

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

Q.4 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$9 B 4 C 6 D 25 A 5 = ?$$

- Ans
- 1. 34
 - 2. 37
 - 3. 35
 - 4. 38

Q.5 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '+' को आपस में बदल देने पर तथा '-' और 'x' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$9 - 2 \times 24 + 4 \div 10 = ?$$

- Ans
- 1. 17
 - 2. 28
 - 3. 14
 - 4. 22

Q.6 कौन-सी संख्या, निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

$$7 \ 15 \ 32 \ 67 \ 138 \ ?$$

- Ans
- 1. 283
 - 2. 274
 - 3. 277
 - 4. 281

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तर्क के अनुसार, VFDR का संबंध ZJHV से है। इसी प्रकार, LVTH का संबंध PZXL से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XHFT का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. BIKL
 - 2. BLKI
 - 3. BLJX
 - 4. VBLO

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
3 15 51 159 483 ?

- Ans
- 1. 1458
 - 2. 1456
 - 3. 1457
 - 4. 1455

Q.9 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

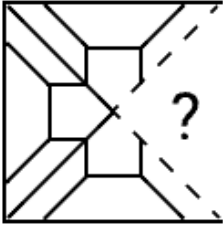
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(18, 31, 22)

(27, 40, 31)

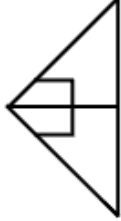
- Ans
- 1. (15, 28, 19)
 - 2. (19, 22, 13)
 - 3. (13, 26, 35)
 - 4. (10, 15, 6)

Q.10 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

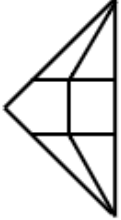
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



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

Ans

✓ 1. OTI

✗ 2. EJO

✗ 3. PUZ

✗ 4. NSX

Q.12 संख्या 6487315 के सभी अंकों को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans

✗ 1. तीन

✓ 2. एक की भी नहीं

✗ 3. दो

✗ 4. चार

Q.13 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(9,23,59)
(25,4,104)

- Ans
- 1. (14,14,80)
 - 2. (7,3,71)
 - 3. (13,8,20)
 - 4. (10,9,49)

Q.14 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

RQS-QPR
LKM-KJL

- Ans
- 1. WUV-VUW
 - 2. WVX-VUW
 - 3. WUV-UTV
 - 4. WVX-UUV

Q.15 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

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

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, ALGT का संबंध DOJW से है। उसी प्रकार, MXSF का संबंध PAVI से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, VGBO का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. YJRE
 - 2. YERT
 - 3. YTRE
 - 4. YJER

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. NI-OU
 - 2. HN-IO
 - 3. AG-BH
 - 4. RX-SY

Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

21, 24, 30, 39, 51 ?

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

Q.19 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।)
(8, 19, 34)
(14, 25, 46)

- Ans
- 1. (13, 29, 54)
 - 2. (5, 16, 36)
 - 3. (12, 23, 42)
 - 4. (7, 11, 18)

Q.20 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा, उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. VYZ
 - 2. SVW
 - 3. NQR
 - 4. MLG

Section : General Awareness

Q.1 श्री नारायण गुरु ने केरल में सामाजिक सुधारों को आगे बढ़ाने के लिए, 'श्री नारायण धर्म परिपालन योगम' (SNDP) की स्थापना की। इसकी स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1950
 - 2. 1903
 - 3. 1858
 - 4. 1930

Q.2 नवंबर 2025 में, रक्षा मंत्रालय के अधीन रक्षा लेखा महानियंत्रक (CGDA) के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. संजीव मित्तल
 - 2. राजेश कुमार सिंह
 - 3. अनिल कुमार झा
 - 4. विश्वजीत सहाय

Q.3 1875 ई. में मोहम्मदन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज (Mohammedan Anglo-Oriental College) की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans
- 1. सर सैयद अहमद खान
 - 2. मिर्जा गुलाम अहमद
 - 3. फातिमा शेख
 - 4. सैयद मुमताज अली

Q.4 मानव विकास का वह कौन-सा उपागम है, जिसे सबसे पहले 1980 के दशक में भारतीय अर्थशास्त्री और दार्शनिक अमर्त्य सेन ने प्रतिपादित किया था और जो उनके साथ सर्वाधिक निकटता से संबंधित है?

- Ans
- 1. मूलभूत आवश्यकताएं उपागम (Basic Needs Approach)
 - 2. कल्याण उपागम (Welfare Approach)
 - 3. क्षमता उपागम (Capability Approach)
 - 4. आय उपागम (Income Approach)

Q.5 निम्नलिखित में से किन वस्तुओं का उपयोग 'कच्चे माल' या 'आगत' के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. अंतिम वस्तुएँ
 - 2. विलासिता वस्तुएँ
 - 3. मध्यवर्ती वस्तुएँ
 - 4. उपभोक्ता वस्तुएँ

Q.6 दक्षिण कोरिया के ग्वांगजू में आयोजित वर्ल्ड आर्चरी पैरा चैंपियनशिप 2025 के कंपाउंड महिला वर्ग में भारत की प्रथम व्यक्तिगत पैरा आर्चरी वर्ल्ड चैंपियन कौन बनीं?

- Ans
- 1. भाविना पटेल
 - 2. शीतल देवी
 - 3. अरुणि लेखरा
 - 4. मानसी जोशी

Q.7 अप्रैल 2026 में विशाखापट्टनम के नेवल डॉकयार्ड में भारतीय नौसेना द्वारा कमीशन किए गए प्रोजेक्ट 17A के अंतर्गत चौथे स्टील्थ फ्रिगेट (stealth frigate) का नाम क्या है?

- Ans
- 1. INS उदयगिरि
 - 2. INS तारागिरी
 - 3. INS नीलगिरि
 - 4. INS हिमगिरी

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, अल्पकाल में औसत कुल लागत (ATC) और उत्पादन की मात्रा के बीच संबंध को दर्शाता है?

- Ans
- 1. उत्पादन के स्तर में कोई बदलाव न होने पर ATC स्थिर रहता है।
 - 2. उत्पादन बढ़ने पर ATC घटता है।
 - 3. उत्पादन बढ़ने के साथ-साथ ATC में तेजी से वृद्धि होती है।
 - 4. उत्पादन बढ़ने के साथ-साथ ATC शुरू में घटता है, न्यूनतम स्तर पर पहुंचता है और फिर बढ़ता है।

Q.9 भारत में व्यय विधि का उपयोग करके सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की गणना में कौन-सा घटक शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. मध्यवर्ती वस्तुओं पर व्यावसायिक व्यय
 - 2. वस्तुओं और सेवाओं पर सरकारी व्यय
 - 3. अंतरण भुगतान के रूप में सरकारी व्यय
 - 4. पुरानी वस्तुओं पर घरेलू व्यय

Q.10 खेलो इंडिया बीच गेम्स 2026 में किस राज्य ने पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया?

- Ans
- 1. मणिपुर
 - 2. तमिल नाडु
 - 3. कर्नाटक
 - 4. महाराष्ट्र

Q.11 जनवरी 2026 में, किस संगठन ने DD न्यूज़ पर "क्रिएटर्स कॉर्नर (Creator's Corner)" लॉन्च किया?

- Ans
- 1. प्रसार भारती
 - 2. नीति आयोग
 - 3. इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 4. पत्र सूचना कार्यालय

Q.12 1857 के विद्रोह के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अहमदुल्लाह शाह के संबंध में बताता है?

- Ans
- 1. फैजाबाद का एक मौलवी जो विद्रोहियों का नेतृत्व कर रहा था
 - 2. एक ब्रिटिश अधिकारी जिसने 1857 के विद्रोह का दमन किया था
 - 3. एक मुगल शहजादा जो शाही सिंहासन का दावा कर रहा था
 - 4. बिहार का एक जमींदार, जो अंग्रेजों से लड़ रहा था

Q.13 हुमायूँ का मकबरा _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. आगरा
 - 3. लखनऊ
 - 4. जयपुर

Q.14 अगस्त 2025 में, कज़ाकिस्तान में 16वीं एशियाई शूटिंग चैंपियनशिप में पुरुषों की 50m राइफल 3 पोजीशन स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. अर्जुन बाबूता
 - 2. रुद्राक्ष पाटिल
 - 3. स्वप्निल कुसाले
 - 4. ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा सतत ग्रामीण विकास की रणनीति के रूप में जैविक खेती अपनाने का प्राथमिक लाभ है?

- Ans
- 1. यह किसानों को हर फसल के लिए आयातित संकर बीजों का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित करता है।
 - 2. इसमें श्रम की आवश्यकता नहीं होती है, जिससे सभी किसान काम के लिए शहरों में जा सकते हैं।
 - 3. यह मिट्टी की सेहत को बहाल करता है और सुरक्षित, रसायन-मुक्त खाद्य आपूर्ति प्रदान करता है।
 - 4. यह अल्पावधि में फसल की पैदावार बढ़ाने के लिए रासायनिक उर्वरकों पर निर्भर करता है।

Q.16 स्वामी दयानंद के कुछ अनुयायियों ने बाद में भारत में विद्यालयों और महाविद्यालयों का एक नेटवर्क शुरू किया, जिससे वैदिक शिक्षाओं से समझौता किए बिना पश्चिमी पद्धतियों पर शिक्षा प्रदान की जा सके; इन संस्थानों को क्या कहा गया?

- Ans
- 1. D.A.V. (दयानंद एंग्लो वैदिक)
 - 2. D.S.S (दयानंद सरस्वती संस्थान)
 - 3. S.V.S. (सरस्वती वैदिक संस्थान)
 - 4. D.A.S. (दयानंद एंग्लो संस्थान)

Q.17 देश A की कुल राष्ट्रीय आय, देश B की तुलना में अत्यधिक है, लेकिन देश A की जनसंख्या भी काफी अधिक है। एक शोधकर्ता किस आर्थिक सूचक का उपयोग करके यह निर्धारित करेगा कि औसतन किस देश के नागरिकों का जीवन स्तर के बेहतर होने की संभावना है?

- Ans
- 1. प्रति व्यक्ति आय
 - 2. व्यक्तिगत प्रयोज्य आय
 - 3. निवल घरेलू उत्पाद
 - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Q.18 मार्च 2026 में, निम्नलिखित में से किस केंद्र/संस्थान को गहराई में रहने वाले समुद्री जीवों के राष्ट्रीय निक्षेपस्थल के रूप में नामित किया गया था?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई
 - 2. समुद्री जीव संसाधन और पारिस्थितिकी केंद्र, कोच्चि
 - 3. राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान, गोवा
 - 4. केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान, कोच्चि

Q.19 जून 2025 में, NTPC की हरित हाइड्रोजन-संचालित बस पायलट परियोजना निम्नलिखित में से किस स्थान पर शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
 - 2. मुंबई
 - 3. लेह
 - 4. दिल्ली

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा नारा, बाल गंगाधर तिलक से संबंधित है?

- Ans
- 1. ब्रिटिश क्राउन के प्रति वफादारी (Loyalty to British Crown)
 - 2. औपनिवेशिक व्यवस्था के भीतर सुधार (Reform within colonial system)
 - 3. शांतिपूर्ण वार्ता के माध्यम से स्वतंत्रता (Freedom through peaceful negotiation)
 - 4. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है (Swaraj is my birthright)

Section : General Awareness1

Q.1 गुड़ी पड़वा निम्नलिखित में से किस राज्य का एक लोकप्रिय फसल उत्सव है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. केरल

Q.2 कौन-सा तंत्र, संसद सदस्यों को नियमित सत्रों के दौरान मंत्रियों से स्पष्टीकरण माँगने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. ध्यानाकर्षण प्रस्ताव
 - 2. प्रश्नकाल
 - 3. शून्य काल
 - 4. स्थगन प्रस्ताव

Q.3 पंचायती राज व्यवस्था मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. अंतरिक्ष अनुसंधान
 - 2. रक्षा नियोजन
 - 3. ग्रामीण विकास
 - 4. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार नीति

Q.4 Which of the following refers to the payment made to an insurance company to secure a contract that protects life or property against unexpected events?

- Ans
- 1. Insurance claim
 - 2. Insurance policy
 - 3. Insurance premium
 - 4. Insurance coverage

Q.5 जल को कई बार उबालने के बाद केतली और बर्तनों पर कभी-कभी सफेद, चॉक जैसी निक्षेप दिखाई देती है। यह निक्षेप मुख्य रूप से किस रासायनिक यौगिक के कारण बनती है?

- Ans
- 1. मैग्नीशियम सल्फेट (Magnesium sulfate)
 - 2. कैल्सियम कार्बोनेट (Calcium carbonate)
 - 3. पोटैशियम परमैंगनेट (Potassium permanganate)
 - 4. सोडियम क्लोराइड (Sodium chloride)

Q.6 Repeated heating of the same oil during cooking leads to which of the following?

- Ans
- 1. Conversion of oil into carbohydrates
 - 2. Conversion of oil into saturated fat
 - 3. Increase in vitamin content in the oil
 - 4. Formation of harmful compounds in the oil

Q.7 विशाल भारतीय मैदान का निर्माण मुख्यतः निम्नलिखित में से किन नदी तंत्रों के संयुक्त निक्षेपण कार्य से होता है?

- Ans
- 1. कृष्णा, कावेरी, महानदी
 - 2. चंबल, बेतवा, केन
 - 3. सिंधु, गंगा, ब्रह्मपुत्र
 - 4. नर्मदा, तापी, गोदावरी

Q.8 आनुवंशिक विश्लेषण के दौरान, वैज्ञानिक यह पहचान करते हैं कि किसी विशिष्ट विशेषक (trait) को नियंत्रित करने वाला जीन, गुणसूत्र पर एक निश्चित स्थान पर स्थित होता है। कौन-सा पद (term) जीन के इस निश्चित स्थान को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. जीनोम (Genome)
 - 2. लोकस (Locus)
 - 3. क्रोमैटिड (Chromatid)
 - 4. कोडॉन (Codon)

Q.9 फागली महोत्सव मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.10 किस संवैधानिक संशोधन ने भारतीय राज्यों में एक समान त्रिस्तरीय पंचायती राज संरचना स्थापित की?

- Ans
- 1. 86वां संशोधन
 - 2. 73वां संशोधन
 - 3. 74वां संशोधन
 - 4. 42वां संशोधन

Q.11 2011 की जनगणना के अनुसार, किस भारतीय राज्य में बाल लिंग अनुपात (0-6 वर्ष) सबसे कम दर्ज किया गया?

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

Q.12 भारत सरकार की किस योजना का उद्देश्य, विश्व स्तरीय औद्योगिक अवसंरचना विकसित करने, विनिर्माण क्षमता को बढ़ाने और भारत की विकास गाथा को आगे बढ़ाने के लिए देश भर में 100 प्लग-एंड-प्ले औद्योगिक पार्क स्थापित करना है?

- Ans
- 1. भारत औद्योगिक विकास योजना
 - 2. उत्पादन आधारित प्रोत्साहन योजना
 - 3. राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा कार्यक्रम
 - 4. मेक इन इंडिया

Q.13 किसी व्यक्ति द्वारा सार्वजनिक पद का अवैध रूप से अधिग्रहण किए जाने की स्थिति में निम्नलिखित में से किस रिट का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. परमादेश
 - 2. अधिकार पृच्छा
 - 3. व्यादेश
 - 4. निषेध

Q.14 कोणार्क मंदिर सूर्य देव के एक रथ का प्रतिनिधित्व करता है, जिसमें _____ जोड़ी पहिए हैं जिन्हें सात घोड़ों द्वारा खींचा जाता है, जो आकाश में इसके संचलन को दर्शाते हैं।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 15
 - 3. 20
 - 4. 12

Q.15 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान, लोक व्यवस्था, सदाचार और स्वास्थ्य तथा संविधान के भाग III के अन्य उपबंधों के अधीन रहते हुए, अंतःकरण की स्वतंत्रता और स्वतंत्र पेशे, धर्म के अबाध रूप से मानने, आचरण करने और प्रचार करने का हक प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 25
 - 2. अनुच्छेद 29
 - 3. अनुच्छेद 23
 - 4. अनुच्छेद 27

Q.16 बोमेन संपुट मानव शरीर में किस तंत्र का हिस्सा है?

- Ans
- 1. श्वसन तंत्र
 - 2. पाचन तंत्र
 - 3. उत्सर्जन तंत्र
 - 4. परिसंचारी तंत्र

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी दोनों घाटियां हिमाचल प्रदेश राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. कांगड़ा और कुल्लू
 - 2. अराकू और लद्दाख
 - 3. कुल्लू और गढ़वाल
 - 4. अराकू और कांगड़ा

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा धरोहर स्थल, सीढ़ीदार बावड़ी और मंडपों जैसे वास्तुपरक डिजाइन घटकों के साथ जल संरक्षण प्रणालियों के सामंजस्यपूर्ण एकीकरण को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. सांची स्तूप
 - 2. रानी की वाव
 - 3. बृहदेश्वर मंदिर
 - 4. सूर्य मंदिर

Q.19 पादपों में किस प्रकार का जनन, युग्मकों के संलयन के बिना होता है?

- Ans
- 1. लैंगिक जनन
 - 2. अलैंगिक जनन
 - 3. निषेचन
 - 4. परागण

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा स्मारक, भारत में जैन मंदिर वास्तुकला का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. बृहदीश्वर मंदिर
 - 2. सूर्य मंदिर कोणार्क
 - 3. लिंगराज मंदिर
 - 4. दिलवाड़ा मंदिर

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 दो संख्याओं का गुणनफल 5292 है और उनका महत्तम समापवर्तक (H.C.F.) 21 है। ऐसे युग्मों की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.2 y का वह मान ज्ञात कीजिए, जो $20 \times 3 \times 504 \div \sqrt{3136} = y + 504$ को संतुष्ट करता है।

- Ans
- 1. 38
 - 2. 29
 - 3. 36
 - 4. 31

Q.3 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 10,500 है। पहले वर्ष में यह 50% और दूसरे वर्ष में 20% बढ़ जाती है, लेकिन तीसरे वर्ष में 24% घट जाती है। तीसरे वर्ष के अंत में कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 14,354
 - 2. 14,366
 - 3. 14,369
 - 4. 14,364

Q.4 एक विद्यार्थी ने संख्या 50 को घटाकर 45 कर दिया। प्रतिशत कमी की गणना कीजिए।

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

Q.5 1 से 37 तक क्रमागत विषम संख्याओं के वर्गों का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 950
 - 2. 481
 - 3. 741
 - 4. 494

Q.6 चार वस्तुओं A, B, C और D का मूल्य क्रमशः ₹25, ₹20, ₹50 और ₹5 हैं। यदि इन वस्तुओं से जुड़े भार क्रमशः 20, 25, 15 और 40 हैं, तो इन वस्तुओं का भारित औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹19.50
 - 2. ₹22.00
 - 3. ₹20.00
 - 4. ₹20.50

Q.7 अतुल की बिक्री में पहले वर्ष में 12% की और दूसरे वर्ष में 22% की वृद्धि हुई। यदि उसकी वर्तमान बिक्री ₹1,50,304 है, तो दो वर्ष पहले उसकी बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,15,000
 - 2. 1,18,000
 - 3. 1,12,960
 - 4. 1,10,000

Q.8 किसी वस्तु की कीमत में 6% की वृद्धि होती है और बाद में, वृद्धि के बाद वाली कीमत में 4% की कमी होती है। यदि वस्तु की प्रारंभिक कीमत ₹6,783 है, तो उसकी नवीनतम कीमत ज्ञात कीजिए। (अपना उत्तर निकटतम रुपये में पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. ₹6,900
 - 2. ₹6,899
 - 3. ₹6,890
 - 4. ₹6,902

Q.9 $4^3 \times 8^2 \times 10$, $4^2 \times 10^2 \times 16$ और $8^3 \times 10^2 \times 16^2$ का LCM ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 219×52
 - 2. 218×52
 - 3. 217×52
 - 4. 216×52

Q.10 वर्तमान से सात वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 64 वर्ष थी। वर्तमान से सात वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 82 वर्ष होगी। वर्तमान से आठ वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 66
 - 2. 75
 - 3. 71
 - 4. 68

Q.11 निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

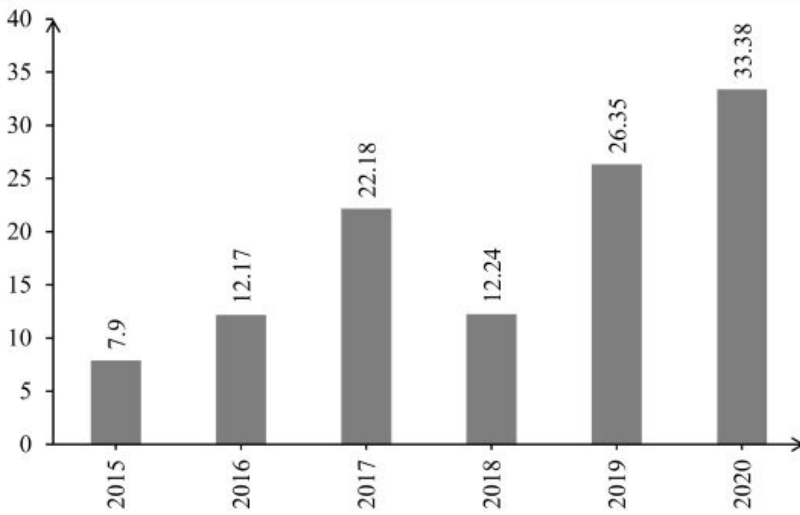
माह	उत्पाद A	उत्पाद B
जनवरी	120	150
फरवरी	100	160
मार्च	140	130
अप्रैल	130	170
मई	150	140

फरवरी से मई तक किस उत्पाद की बिक्री में निरंतर (month-on-month) मासिक वृद्धि देखी गई?



- Ans
- 1. उत्पाद C
 - 2. उत्पाद A और B दोनों
 - 3. उत्पाद B
 - 4. उत्पाद A

Q.12 बार आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। यह बार आरेख विश्वभर से भारत में आने वाले प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) के रुझान (करोड़ रुपये में) को दर्शाता है।



वर्ष 2015 और 2016 के प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (करोड़ रुपये में) का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18.07
 - 2. 24.07
 - 3. 22.07
 - 4. 20.07

Q.13 ₹1,90,000 की धनराशि को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश किया जाता है, जहाँ ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹18,701
 - 2. ₹20,642
 - 3. ₹19,475
 - 4. ₹18,708

Q.14 ₹8,000 के मूलधन पर 12% वार्षिक दर से, 1 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- 1. ₹8,868.60
 - 2. ₹8,988.80
 - 3. ₹8,872.90
 - 4. ₹8,976.70

Q.15 किसी व्यापारी को एक कमीज ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उस कमीज को ₹1,460 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 46
 - 2. 56
 - 3. 36
 - 4. 61

Q.16 दो संख्याओं का गुणनफल 29645 है और उनका H.C.F. 77 है। उनका L.C.M. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 390
 - 2. 375
 - 3. 385
 - 4. 382

Q.17 एक वस्तु को ₹120 में बेचने पर, एक व्यक्ति को 40% की हानि होती है। 18% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे इस वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 226
 - 2. 256
 - 3. 236
 - 4. 246

Q.18 ₹1,800 पर 3% की मासिक दर से 3 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13.50
 - 2. 33.50
 - 3. 162
 - 4. 27

Q.19 यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो किस वार्षिक ब्याज दर पर एक निश्चित राशि 2 वर्षों में अपनी मूल राशि की 96 गुनी हो जाएगी? (दशमलव के बाद एक स्थान तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 879.8%
 - 2. 869.1%
 - 3. 882.9%
 - 4. 873.2%

Q.20 कोई व्यापारी ₹40 प्रति kg कीमत वाले 5 kg चावल को ₹50 प्रति kg कीमत वाले 3 kg चावल के साथ मिलाता है। मिश्रण की प्रति kg औसत कीमत कितनी है?

- Ans
- 1. ₹47.50
 - 2. ₹42.50
 - 3. ₹45.00
 - 4. ₹43.75

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 रेखा ने ₹3,500 प्रत्येक की दर से दो घड़ियां खरीदीं। उसने इन घड़ियों को बेच दिया, जिसमें उसे एक पर 4% की हानि और दूसरी पर 3% का लाभ हुआ। पूरे लेन-देन में उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.5% हानि
 - 2. 0.7% लाभ
 - 3. 0.9% हानि
 - 4. 0.6% लाभ

Q.2 9 और 16 के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 14
 - 3. 11
 - 4. 10

Q.3 दो इनलेट पाइप, P और Q तथा एक निकास पाइप, R, एक टंकी से जुड़े हुए हैं। P और Q मिलकर टंकी को 6 घंटे में भरते हैं। यदि केवल P और R खुले हों, तो भरी हुई टंकी 8 घंटे में खाली हो जाती है। यदि केवल Q और R खुले हों, तो भरी हुई टंकी 12 घंटे में खाली हो जाती है। अकेले पाइप P द्वारा खाली टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 12 घंटे
 - 2. 15 घंटे
 - 3. 20 घंटे
 - 4. 16 घंटे

Q.4 किसी घनाकार लकड़ी के बॉक्स की भुजा 0.5 m है। इसके सभी पृष्ठों को ₹20 प्रति m^2 की दर से रंगने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹70
 - 2. ₹30
 - 3. ₹25
 - 4. ₹60

Q.5 किसी टीम में, प्रबंधकों, इंजीनियरों और सहायकों का अनुपात 2 : 5 : 3 है। इंजीनियरों की संख्या में 20% की वृद्धि की जाती है और सहायकों की संख्या में 10% की कमी की जाती है। यदि सहायकों की नई संख्या 54 है, तो प्रारंभिक टीम में इंजीनियरों और प्रबंधकों की संयुक्त संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90
 - 2. 120
 - 3. 110
 - 4. 140

Q.6 एक व्यक्ति 15 km/h की चाल से 30 km और 35 km/h की चाल से 70 km तथा 25 km/h की चाल से 100 km दौड़ता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 22 km/h
 - 2. 24 km/h
 - 3. 25 km/h
 - 4. 28 km/h

Q.7 एक टंकी में दो प्रवेश पाइप हैं जो इसे क्रमशः 15 मिनट और 20 मिनट में पूरी तरह भर सकते हैं और एक निकास पाइप है जो इसे 30 मिनट में खाली कर सकता है। यदि सभी पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 18 मिनट
 - 2. 15 मिनट
 - 3. 20 मिनट
 - 4. 12 मिनट

Q.8 एक स्टेशनरी की दुकान ₹48 प्रति पेन की दर वाले पेनों पर "3 खरीदें, 1 मुफ्त पाएं" स्कीम प्रदान करती है। प्रभावी छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23%
 - 2. 25%
 - 3. 29%
 - 4. 20%

Q.9 शांत जल में किसी नाव की चाल 15 km/h है। यह धारा की दिशा एक निश्चित दूरी को 2 घंटे में और धारा के विपरीत दिशा में समान दूरी को 3 घंटे में तय करती है। धारा की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 2.5 km/h
 - 2. 3 km/h
 - 3. 2 km/h
 - 4. 2.25 km/h

Q.10 एक स्थानीय खुदरा दुकान में 3 वस्तुओं की खरीद पर 2 वस्तुएं मुफ्त देने का एक विशेष ऑफर दिया जा रहा है। इस ऑफर के अंतर्गत कुल छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 60%
 - 3. 50%
 - 4. 20%

Q.11 एक नाव शांत जल में 5 m/s की चाल से यात्रा कर सकती है। यदि धारा की चाल 3 km/h है, तो धारा की दिशा में नाव की चाल (km/h में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 21 km/h
 - 2. 24 km/h
 - 3. 18 km/h
 - 4. 15 km/h

Q.12 एक शंकवाकार तम्बू की आधार त्रिज्या 14 m है और ऊर्ध्वाधर ऊँचाई 48 m है। तम्बू बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले कपड़े की कीमत ₹25 प्रति m^2 है। यदि आधार को नहीं ढका जाता है, तो तम्बू बनाने में कितनी लागत आएगी? ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें)

- Ans
- 1. ₹60,000
 - 2. ₹44,000
 - 3. ₹65,000
 - 4. ₹55,000

Q.13 दो संख्याएं 4 : 7 के अनुपात में हैं। यदि उनका योगफल 66 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42
 - 2. 49
 - 3. 40
 - 4. 56

Q.14 एक ठोस बेलन के आधार की त्रिज्या 14 cm और ऊँचाई 20 cm है। यदि इसकी त्रिज्या में 50% की वृद्धि की जाए और ऊँचाई में 25% की कमी की जाए, तो मूल बेलन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और नए बेलन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच का निरपेक्ष अंतर ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 2,112 cm²
 - 2. 1,760 cm²
 - 3. 1,540 cm²
 - 4. 1,848 cm²

Q.15 6 पुरुष किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 3 महिलाएं उस कार्य को 12 दिनों में कर सकती हैं। 6 महिलाएं और 5 पुरुष उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

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

Q.16 यदि किसी गोले की त्रिज्या दोगुनी कर दी जाए, तो उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितने गुना वृद्धि होगी?

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

Q.17 किसी वस्तु को ₹3,170 में बेचने पर प्राप्त लाभ का प्रतिशत, उसी वस्तु को ₹2,430 में बेचने पर होने वाली हानि के प्रतिशत के बराबर है। 15% लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹2,800
 - 2. ₹4,360
 - 3. ₹3,220
 - 4. ₹5,600

Q.18 एक व्यक्ति अपनी कुल यात्रा का $\frac{1}{4}$ भाग 30 km/hr की चाल से, कुल यात्रा का एक-तिहाई भाग 40 km/hr की चाल से, और शेष दूरी 50 km/hr की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38 km/hr
 - 2. 45 km/hr
 - 3. 42 km/hr
 - 4. 40 km/hr

Q.19 x^2 , xy और y^2 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. y^3
 - 2. $\frac{y^3}{x}$
 - 3. xy^2
 - 4. $\frac{x^2}{y}$

Q.20 दो पाइप एक साथ मिलकर एक टैंक को 15 मिनट में भर सकते हैं। यदि एक पाइप दूसरे पाइप से डेढ़ गुना तेज़ी से टैंक को भरता है, तो केवल तेज़ी से भरने वाले पाइप द्वारा टैंक को भरने में कितना समय (मिनटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. 27
 - 2. 25
 - 3. 30
 - 4. 21

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate word to fill in the blank.
The _____ kitten that is always happy is owned by Shilpa.

- Ans
- 1. cute
 - 2. angry
 - 3. spikey
 - 4. dangerous

Q.2 Fill in the blank with a suitable article.

The victim has lodged _____ FIR against the star actor.986

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

Q.3 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below.
The weather was ___ and thus, it was a perfect day to visit the beach. 4403

- Ans
- 1. foggy
 - 2. rainy
 - 3. sunny
 - 4. cloudy

Q.4 In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment is fixed. Rearrange the remaining segments to form a coherent sentence.

(A) Since the regulatory body had mandated annual safety audits for all chemical storage facilities,

(B) inspectors discovered that several units had bypassed mandatory ventilation and containment norms

(C) prompting the authority to suspend operating licences pending full compliance verification

(D) which posed a serious risk to workers employed in adjacent production and packaging departments

Ans ✓ 1. ABDC

✗ 2. ABCD

✗ 3. ADBC

✗ 4. ACBD

Q.5 Replace the underlined word with the correct option.

The advice of his friend are indeed valuable.1288

Ans ✗ 1. will

✗ 2. were been

✗ 3. were

✓ 4. is

Q.6 Complete the given sentence with the appropriate article.

The complexity of ____ human genome has provided new insights into genetic disorders and potential therapies.

Ans ✓ 1. the

✗ 2. an

✗ 3. no article needed

✗ 4. a

Q.7 Fill in the blank with the most suitable article:

Her father is ____ honourable man.1101

Ans ✗ 1. no article required

✗ 2. the

✓ 3. an

✗ 4. a

Q.8 Complete the sentence given below with the most suitable option.

Neha bought a pink-coloured dress. She kept ____ pink-coloured dress in her closet.1311

Ans ✗ 1. an

✗ 2. No article needed

✗ 3. a

✓ 4. the

Q.9 Complete the following sentence with the appropriate adjective.

I have _____ juice in my bottle.4025

- Ans
- 1. many
 - 2. few
 - 3. some
 - 4. any

Q.10 Select the appropriate option to correct the sentence.

The teacher applauded the students for talking and screaming loudly in the corridor, as they were disturbing the classes.

- Ans
- 1. The teacher admonished the students for talking and screaming loudly in the corridor, as they were disturbing the classes.
 - 2. The teacher ignored the students for talking and screaming loudly in the corridor, as they were disturbing the classes.
 - 3. The teacher encouraged the students for talking and screaming loudly in the corridor, as they were disturbing the classes.
 - 4. The teacher praised the students for talking and screaming loudly in the corridor, as they were disturbing the classes.

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

- A. "This is my tenth year of putting up a stall at Samvaad, and yet the jitters are very much there," she shared as she neatly placed Oraon paintings in her stall.
- B. On 15 November, 2023, Sumanti Devi, dressed in a red and white cotton saree, maintained a composed demeanour despite her excitement.
- C. With a job to fulfil and a role to embody, she concealed her feelings and prepared for the upcoming buzz at Jamshedpur's Gopal Maidan.
- D. She had carried more than 100 such traditional paintings made by her and her family.

- Ans
- 1. CADB
 - 2. ADBC
 - 3. DCBA
 - 4. BCAD

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

The _____ kitten curled up in my lap and fell asleep. 4387

- Ans
- 1. wide
 - 2. rough
 - 3. heavy
 - 4. fluffy

Q.13 Select the most appropriate option to rectify the given sentence.

The contract is binding in all parties who have signed it.

- Ans
- 1. The contract is binding at all parties who have signed it.
 - 2. The contract is binding over all parties who have signed it.
 - 3. The contract is binding with all parties who have signed it.
 - 4. The contract is binding on all parties who have signed it.

Q.14 Complete the following sentence by using correct option.

He was bold _____ to catch a snake.4448

- Ans
- 1. too
 - 2. much
 - 3. very
 - 4. enough

Q.15 Complete the following sentence with the appropriate option.

Professor Sharma praised Anita for her ____ interpretation of the complex philosophical text.

- Ans**
- 1. careless
 - 2. rigid
 - 3. indifferent
 - 4. perceptive

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Bees are often seen as tiny, buzzing insects that flit from flower to flower, but their lives are far more complex than they appear. One of the most remarkable aspects of bee behavior is their ability to communicate through the "waggle dance." When a worker bee finds a rich source of nectar or pollen, it returns to the hive and performs a unique dance. This dance, shaped like a figure-eight, tells the other bees exactly where to go. The angle of the waggle in relation to the sun shows the direction, while the length of the waggle indicates the distance. This discovery amazed scientists, as it suggests a form of symbolic communication in insects. Bees are also vital for pollination, which supports global food production. However, bee populations are declining due to pesticides, disease, and habitat destruction. Protecting bees is essential for preserving biodiversity and maintaining the balance of our ecosystems.

SubQuestion No : 16

Q.16 Identify the suitable title for the passage.

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Bees are often seen as tiny, buzzing insects that flit from flower to flower, but their lives are far more complex than they appear. One of the most remarkable aspects of bee behavior is their ability to communicate through the "waggle dance." When a worker bee finds a rich source of nectar or pollen, it returns to the hive and performs a unique dance. This dance, shaped like a figure-eight, tells the other bees exactly where to go. The angle of the waggle in relation to the sun shows the direction, while the length of the waggle indicates the distance. This discovery amazed scientists, as it suggests a form of symbolic communication in insects. Bees are also vital for pollination, which supports global food production. However, bee populations are declining due to pesticides, disease, and habitat destruction. Protecting bees is essential for preserving biodiversity and maintaining the balance of our ecosystems.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the central theme of the passage?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Bees are often seen as tiny, buzzing insects that flit from flower to flower, but their lives are far more complex than they appear. One of the most remarkable aspects of bee behavior is their ability to communicate through the "waggle dance." When a worker bee finds a rich source of nectar or pollen, it returns to the hive and performs a unique dance. This dance, shaped like a figure-eight, tells the other bees exactly where to go. The angle of the waggle in relation to the sun shows the direction, while the length of the waggle indicates the distance. This discovery amazed scientists, as it suggests a form of symbolic communication in insects. Bees are also vital for pollination, which supports global food production. However, bee populations are declining due to pesticides, disease, and habitat destruction. Protecting bees is essential for preserving biodiversity and maintaining the balance of our ecosystems.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the correct summary for the passage.

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Bees are often seen as tiny, buzzing insects that flit from flower to flower, but their lives are far more complex than they appear. One of the most remarkable aspects of bee behavior is their ability to communicate through the "waggle dance." When a worker bee finds a rich source of nectar or pollen, it returns to the hive and performs a unique dance. This dance, shaped like a figure-eight, tells the other bees exactly where to go. The angle of the waggle in relation to the sun shows the direction, while the length of the waggle indicates the distance. This discovery amazed scientists, as it suggests a form of symbolic communication in insects. Bees are also vital for pollination, which supports global food production. However, bee populations are declining due to pesticides, disease, and habitat destruction. Protecting bees is essential for preserving biodiversity and maintaining the balance of our ecosystems.

SubQuestion No : 19

Q.19 What real-world issue relates to the passage?

Comprehension:

Read the given passage and answer questions that follow.

Bees are often seen as tiny, buzzing insects that flit from flower to flower, but their lives are far more complex than they appear. One of the most remarkable aspects of bee behavior is their ability to communicate through the "waggle dance." When a worker bee finds a rich source of nectar or pollen, it returns to the hive and performs a unique dance. This dance, shaped like a figure-eight, tells the other bees exactly where to go. The angle of the waggle in relation to the sun shows the direction, while the length of the waggle indicates the distance. This discovery amazed scientists, as it suggests a form of symbolic communication in insects. Bees are also vital for pollination, which supports global food production. However, bee populations are declining due to pesticides, disease, and habitat destruction. Protecting bees is essential for preserving biodiversity and maintaining the balance of our ecosystems.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone used in the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word

Lucid

- Ans
- 1. Vague
 - 2. Bizarre
 - 3. Noisy
 - 4. Clear

Q.2 Select the word which means the same as the underlined group of words in the given sentence.

Farmers in the northern region suffered serious crop losses because of a prolonged period with little or no rainfall that lasted through the entire growing season.

- Ans
- 1. drought
 - 2. storm
 - 3. famine
 - 4. flood

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

- Ans
- 1. impressive
 - 2. accidentally
 - 3. providence
 - 4. apparantly

Q.4 Select the word which means the same as the underlined group of words in the given sentence.

The retired soldier spent two years composing a(an) written account of his own life and personal experiences for the benefit of future generations.

- Ans
- 1. chronicle
 - 2. autobiography
 - 3. anecdote
 - 4. journal

Q.5 Choose the correct option that best expresses the meaning of the given proverb.
A stitch in time saves nine

- Ans
- 1. A tailor can save a lot of time if tasks are done carefully and early as possible.
 - 2. It is always better to solve a problem immediately to stop it from becoming much bigger later.
 - 3. A single stitch will save nine stitches later only in theory, not in real life.
 - 4. Ignoring small issues now can sometimes seem easier but causes bigger problems later inevitably.

Q.6 Choose the closest synonym of the word PLIGHT.

- Ans
- 1. Advantage
 - 2. Agreement
 - 3. Dilemma
 - 4. Blessing

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given proverb from the options given below.

No man is an island.

- Ans
- 1. Don't expect to achieve anything without risks.
 - 2. One must have a 'never give up' attitude.
 - 3. Necessity will make you find a solution.
 - 4. We all need other people.

Q.8 Identify the error in the sentence given below.
Beleive it or not but I saw a UFO yesterday.

- Ans
- 1. No error
 - 2. but I saw
 - 3. a UFO last night
 - 4. Beleive it or not

Q.9 Choose the correct meaning of the given proverb.

Honesty is the best policy.

- Ans
- 1. It is always best to tell the truth instead of lying.
 - 2. If you are honest, you will get noticed.
 - 3. Honesty brings you the best insurance policy.
 - 4. Honest people are rare to find.

Q.10 Choose the word opposite in meaning to the given word.
Diligent

- Ans
- 1. Efficient
 - 2. Sloppy
 - 3. Indignant
 - 4. Dedicated

Q.11 The parts of a sentence have been jumbled up. Rearrange these parts, which are labeled A, B, C, D and E, to form the correct sentence.

A- eliminated all sorts of crime
B- in the minds of the people
C- in their kingdom
D- the Pandya dynasty
E- and created a sense of security

- Ans
- 1. DCBAE
 - 2. DCBEA
 - 3. ADCBE
 - 4. DACEB

Q.12 Select the word which means the same as the group of words underlined.

The elderly man chose to live as a person who withdraws from society and lives alone in seclusion in the remote hills.

- Ans
- 1. monk
 - 2. exile
 - 3. wanderer
 - 4. hermit

Q.13 Choose the option that best explains the meaning of the following proverb.

Still waters run deep.

- Ans
- 1. Quiet or reserved people may have profound thoughts, feelings, or hidden depths.
 - 2. Outwardly calm people are often superficial and lack depth.
 - 3. It is important to always express your emotions openly.
 - 4. People who talk a lot are usually the most intelligent.

Q.14 Select the word that best matches the meaning of the given word.

Incisive

- Ans
- 1. Penetrating
 - 2. Thorough
 - 3. Insignificant
 - 4. Superficial

Q.15 Choose the correct one-word substitute for the following phrase.

A house for storing grains

- Ans
- 1. Godown
 - 2. Cellar
 - 3. Granary
 - 4. Store

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Village life offers a rhythm and simplicity that modern urban living often lacks. Surrounded by nature and free from the noise of crowded cities, villages provide a peaceful environment that nurtures both physical and mental well-being. Most villagers lead lives closely connected to the land, engaging in agriculture, dairy farming, or craft-based occupations. Daily routines are shaped by natural cycles rather than mechanical schedules. One of the key strengths of village life lies in its sense of community. People tend to know each other personally, offering support during times of need. Traditional values such as cooperation, hospitality, and respect for elders are still deeply rooted in rural areas.

However, village life also has its limitations. Access to healthcare, education, and employment opportunities is often restricted. Yet, with the growth of rural development programs and better connectivity, many villages are slowly transforming while striving to preserve their cultural heritage. In essence, village life represents a blend of simplicity and resilience—a lifestyle that values relationships, nature, and traditions over speed and materialism.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is the most appropriate title for the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Village life offers a rhythm and simplicity that modern urban living often lacks. Surrounded by nature and free from the noise of crowded cities, villages provide a peaceful environment that nurtures both physical and mental well-being. Most villagers lead lives closely connected to the land, engaging in agriculture, dairy farming, or craft-based occupations. Daily routines are shaped by natural cycles rather than mechanical schedules. One of the key strengths of village life lies in its sense of community. People tend to know each other personally, offering support during times of need. Traditional values such as cooperation, hospitality, and respect for elders are still deeply rooted in rural areas.

However, village life also has its limitations. Access to healthcare, education, and employment opportunities is often restricted. Yet, with the growth of rural development programs and better connectivity, many villages are slowly transforming while striving to preserve their cultural heritage. In essence, village life represents a blend of simplicity and resilience—a lifestyle that values relationships, nature, and traditions over speed and materialism.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Village life offers a rhythm and simplicity that modern urban living often lacks. Surrounded by nature and free from the noise of crowded cities, villages provide a peaceful environment that nurtures both physical and mental well-being. Most villagers lead lives closely connected to the land, engaging in agriculture, dairy farming, or craft-based occupations. Daily routines are shaped by natural cycles rather than mechanical schedules. One of the key strengths of village life lies in its sense of community. People tend to know each other personally, offering support during times of need. Traditional values such as cooperation, hospitality, and respect for elders are still deeply rooted in rural areas.

However, village life also has its limitations. Access to healthcare, education, and employment opportunities is often restricted. Yet, with the growth of rural development programs and better connectivity, many villages are slowly transforming while striving to preserve their cultural heritage. In essence, village life represents a blend of simplicity and resilience—a lifestyle that values relationships, nature, and traditions over speed and materialism.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following is a factual statement from the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Village life offers a rhythm and simplicity that modern urban living often lacks. Surrounded by nature and free from the noise of crowded cities, villages provide a peaceful environment that nurtures both physical and mental well-being. Most villagers lead lives closely connected to the land, engaging in agriculture, dairy farming, or craft-based occupations. Daily routines are shaped by natural cycles rather than mechanical schedules. One of the key strengths of village life lies in its sense of community. People tend to know each other personally, offering support during times of need. Traditional values such as cooperation, hospitality, and respect for elders are still deeply rooted in rural areas.

However, village life also has its limitations. Access to healthcare, education, and employment opportunities is often restricted. Yet, with the growth of rural development programs and better connectivity, many villages are slowly transforming while striving to preserve their cultural heritage. In essence, village life represents a blend of simplicity and resilience—a lifestyle that values relationships, nature, and traditions over speed and materialism.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following best describes the structure of the passage?

Comprehension:

Read the passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

Village life offers a rhythm and simplicity that modern urban living often lacks. Surrounded by nature and free from the noise of crowded cities, villages provide a peaceful environment that nurtures both physical and mental well-being. Most villagers lead lives closely connected to the land, engaging in agriculture, dairy farming, or craft-based occupations. Daily routines are shaped by natural cycles rather than mechanical schedules. One of the key strengths of village life lies in its sense of community. People tend to know each other personally, offering support during times of need. Traditional values such as cooperation, hospitality, and respect for elders are still deeply rooted in rural areas.

However, village life also has its limitations. Access to healthcare, education, and employment opportunities is often restricted. Yet, with the growth of rural development programs and better connectivity, many villages are slowly transforming while striving to preserve their cultural heritage. In essence, village life represents a blend of simplicity and resilience—a lifestyle that values relationships, nature, and traditions over speed and materialism.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the central theme of the passage?

Q.1 'दोनों हाथों में लड्डू' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. हर तरफ लाभ ही लाभ
 - 2. अपनी कुशल देखो
 - 3. विपरीत कार्य करना
 - 4. झूठ-मूठ का सत्कार

Q.2 दिए गए प्रश्न में, विभिन्न खंडों में विभाजित एक कथन दिया गया है। एक सुसंगत कथन बनाने के लिए सभी खंडों को पुनर्व्यवस्थित करें।

स्वच्छ स्पटिक (क)/मणि में (ख)/किरणों जैसे (ग)/सरलतया प्रविष्ट होती हैं (घ)/चन्द्रमा की (ङ)

- Ans
- 1. ख,क,ङ,ग,घ
 - 2. क,ख,ङ,ग,घ
 - 3. घ,क,ख,ङ,ग,
 - 4. क,ख,ङ,घ,ग

Q.3 दिए गए वाक्य में उचित विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
'महात्मा गाँधी बहुत व्यक्ति थे।'

- Ans
- 1. खुरदुरा
 - 2. भारतीय
 - 3. दयालु
 - 4. नया

Q.4 सर्वोचित कारक चिह्न से वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें।
छत उतरते समय लता फिसल कर गिर पड़ी।

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

Q.5 सेबहोता है।
उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित विशेषण शब्द का चयन करें-

- Ans
- 1. लाल
 - 2. बुरा
 - 3. नया
 - 4. बेवफा

Q.6 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित 'क्रिया-विशेषण' की पूर्ति कीजिए-
'रामू _____ बहुत मेहनती छात्र है।'

- Ans
- 1. अवश्य
 - 2. अलबत्ता
 - 3. सचमुच
 - 4. जरूर

Q.7 निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अंतिम अंश संख्या 1 और 6 के अंतर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (घ),(र),(ल),(व) के अंतर्गत बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनिए।
(1) सूचना प्रौद्योगिकी और डिजिटल क्रांति के इस दौर में
(घ) उभरकर सामने आया है जिसके लिए वैश्विक पटल पर
(र) कड़े और पारदर्शी नियामक ढांचे का निर्माण करना अपरिहार्य है
(ल) डेटा की गोपनीयता और सुरक्षा का प्रश्न आज
(व) न केवल विधिक बल्कि एक गंभीर सामाजिक संकट के रूप में
(6) ताकि डिजिटल जगत में प्रत्येक नागरिक की स्वतंत्रता सुरक्षित रहे।

- Ans
- 1. य ल व र
 - 2. ल व य र
 - 3. व ल य र
 - 4. ल य व र

Q.8 निम्नलिखित वाक्य के उचित क्रम का निर्धारण कीजिए-

'परिवर्तन हो जाने पर मनोग्रंथियों से छुटकारा संभव नये अनुभवों के साथ दृष्टिकोण में है।'

- Ans
- 1. नये अनुभवों के साथ दृष्टिकोण में परिवर्तन हो जाने पर मनोग्रंथियों से छुटकारा संभव है।
 - 2. नये अनुभवों के साथ दृष्टिकोण में मनोग्रंथियों से छुटकारा संभव है परिवर्तन हो जाने पर।
 - 3. पर मनोग्रंथियों से छुटकारा संभव नये अनुभवों के साथ दृष्टिकोण में परिवर्तन हो जाने है।
 - 4. दृष्टिकोण में परिवर्तन हो जाने पर मनोग्रंथियों से छुटकारा नये अनुभवों के साथ संभव है।

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य को चुनिए -

- Ans
- 1. मैं आपकी भक्ति या श्रद्धा करता हूँ ।
 - 2. मैं आपका दर्शन करने आया हूँ ।
 - 3. कई रेलवे के कर्मचारियों की गिरफ्तारी हुई ।
 - 4. आज राधा को घर जाना है ।

Q.10 दिए गए वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

'जिसके अंदर न पहुंचा जा सके'

- Ans
- 1. अंतःपुर
 - 2. अगम्य
 - 3. अगत्या
 - 4. अखंडनीय

Q.11 निम्नलिखित वाक्य में उचित कारक का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-

'यह काम आप नहीं होगा '

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

Q.12 'जो खाने योग्य न हो' के लिए प्रयुक्त होने वाला शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. अलक्ष्य
 - 2. त्याज्य
 - 3. अक्षम्य
 - 4. अखाद्य

Q.13 वाक्य-विन्यास की दृष्टि से दिये गये वाक्य का शुद्ध रूप चुनें--
आधुनिक युग में बुद्धिमत्ता कृत्रिम का प्रभाव बहुत बढ़ गया है।

- Ans
- 1. कृत्रिम बुद्धिमत्ता का प्रभाव बहुत बढ़ गया है आधुनिक युग में।
 - 2. आधुनिक युग में कृत्रिम बुद्धिमत्ता का प्रभाव बहुत बढ़ गया है।
 - 3. आधुनिक युग में कृत्रिम बुद्धिमत्ता का बहुत बढ़ गया है प्रभाव।
 - 4. आधुनिक युग में प्रभाव बहुत बढ़ गया है कृत्रिम बुद्धिमत्ता का।

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से तीन वाक्य वर्तमान काल के हैं, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं -

- Ans
- 1. सौरभ गाना गा रहा है।
 - 2. शोभित स्कूल जा रहा है।
 - 3. राघव बाहर खेल रहा है।
 - 4. पूनम शाम को पढ़ेगी।

Q.15 'उल्टा चोर कोतवाल को डाँटे' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. बेसहारे का सहारा
 - 2. परिश्रम किसी का, लाभ किसी और को
 - 3. केवल बाहरी दिखावा
 - 4. दोषी होने पर धौंस जमाना

Q.1 दिए गए विकल्पों में से शब्द-विलोम का कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans
- 1. गलत - अशुद्ध
 - 2. गर्म - ठंडा
 - 3. खुशी - गम
 - 4. खाली - भरा

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

- Ans
- 1. हमारे पास यात्रा के लिए पर्याप्त भोजन है।
 - 2. हमारे पास यात्रा के लिए पर्याप्त भोजन है।
 - 3. हमारे पास यात्रा के लिए परयाप्त भोजन है।
 - 4. हमारे पास यात्रा के लिए परियाप्त भोजन है।

Q.3 निम्नलिखित वाक्य किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है? 'भक्तिकाल में तूलसीदास ने रामचरितमानस की रचना की।'

- Ans
- 1. तूलसीदास
 - 2. भक्तिकाल
 - 3. रचना
 - 4. रामचरितमानस

Q.4 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. आध्यापिका कक्षा की ओर गई है।
 - 2. अधिआपिका कक्षा की ओर गई है।
 - 3. अध्यापीका कक्षा की ओर गई है।
 - 4. अध्यापिका कक्षा की ओर गई हैं।

Q.5 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. इस कविता पर अपनी टिपणी लिखो।
 - 2. इस कविता पर अपनी टिप्पणी लिखो।
 - 3. इस कविता पर अपनी टिप्पड़ी लिखो।
 - 4. इस कविता पर अपनी टिप्णी लिखो।

Q.6 'गृही' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. नगण्य
 - 2. मृग
 - 3. कृत्य
 - 4. अगृही

Q.7 'गोल कर जाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या होगा?

- Ans
- 1. गायब कर देना
 - 2. कुछ घटकर होना
 - 3. व्यर्थ की बातें करना
 - 4. उलटा काम करना

Q.8 'जंगम' शब्द का उचित विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. चेतन
 - 2. स्थावर
 - 3. सुषुप्ति
 - 4. अस्थायी

Q.9 'घी' का तत्सम रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. तीक्ष्ण
 - 2. घृत
 - 3. ज्वलन
 - 4. घृणा

Q.10 निम्नलिखित में से 'अपेक्षा' शब्द के अनेकार्थों में से कौन-सा अर्थ नहीं है?

- Ans
- 1. तुलना में
 - 2. आवश्यकता
 - 3. शेष नाग
 - 4. आशा के अर्थ में

Q.11 'तरंगित' शब्द का उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. अनुतरंगित
 - 2. अवतरंगित
 - 3. वितरंगित
 - 4. निस्तरंग

Q.12 दिए गए विकल्पों में से तत्सम-तद्भव शब्दों का कौन -सा युग्म गलत है?

- Ans
- 1. मरण - मरना
 - 2. भिक्षा - भीख
 - 3. वाष्प - हवा
 - 4. वेष - भेष

Q.13 'चढ़ जा बेटा सूली पर, भगवान भला करेंगे' लोकोक्ति का उचित अर्थ होगा-

- Ans
- 1. वस्तु का प्रयोग ठीक जगह हो गया
 - 2. किसी के कहने पर विपत्ति में पड़ना
 - 3. उत्तम वस्तु थोड़ी भी अच्छी
 - 4. जैसा मालिक वैसे उसके कर्मचारी

Q.14 निम्नलिखित में से 'गण' का एक कौन-सा अनेकार्थी शब्द नहीं है?

- Ans
- 1. शिव के अनुचर
 - 2. दूत
 - 3. मन्दी
 - 4. समूह

Q.15 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. खुशामद से ही आमद है - चापलूसी करने से ही काम बनता है
 - 2. घर का भेदी लंका ढाए - परिश्रम अधिक, लाभ कम
 - 3. धीरज धरिये पार उतरिये - धैर्य रखने से कार्य सरल हो जाता है
 - 4. नेकी कर दरिया में डाल - उपकार करके भूल जाना चाहिए

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

योग आध्यात्मिक, शारीरिक और मानसिक प्रक्रियाओं का एक समूह है जिसकी उत्पत्ति प्राचीन भारत में हुई थी। योग का शाब्दिक अर्थ है- जोड़ना। योग शारीरिक व्यायाम, शारीरिक मुद्रा (आसन), ध्यान, सांस लेने की तकनीकों और व्यायाम को जोड़ता है।

यह सार्वभौमिक चेतना के साथ व्यक्तिगत चेतना के मिलन का भी प्रतीक है, जो मन और शरीर, मानव और प्रकृति के बीच एक पूर्ण सामंजस्य का संकेत देता है। योग के अभ्यास का उल्लेख ऋग्वेद और उपनिषदों में भी मिलता है। पतंजलि का योगसूत्र, शास्त्रीय योग दर्शन का एक मूलभूत ग्रंथ माना जाता है।

आधुनिक समय के दौरान और विशेष रूप से पश्चिम में, योग को बड़े पैमाने पर शारीरिक व्यायाम के साथ-साथ ध्यान और मुद्राओं के रूप में अपनाया जा रहा है। हालांकि, योग का उद्देश्य स्वस्थ मन और शरीर से परे है।

योग, हिंदू दर्शन के षड्दर्शन (छः दर्शन) में से एक है। ये 6 दर्शन - सांख्य, योग, न्याय, वैशेषिक, मीमांसा और वेदान्त के नाम से जाने जाते हैं। इन दर्शनों के प्रणेता पतंजलि, गौतम, कणाद, कपिल, जैमिनी और बादरायण माने जाते हैं।

SubQuestion No : 20

Q.20 'आध्यात्मिक' का विलोम शब्द है -