



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

Participant Name	pankaj kumar
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	11/05/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 किसी निश्चित कूट भाषा में,

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

A - B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

A x B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'

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

उपरोक्त आधार पर, यदि 'U + V x W - X + Y' है, तो U का Y से क्या संबंध है?

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

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'bring the cup' को 'bz rs tq' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'cup on the' को 'rs pl tq' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। इस भाषा में 'on' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. rs
 - 2. pl
 - 3. tq
 - 4. bz

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'mango food cave' को 'te iy hq' के रूप में और 'cave grape rat' को 'iy cn mq' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'cave' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षरों के कूट हैं)

- Ans
- 1. cn
 - 2. te
 - 3. hq
 - 4. iy

Q.4 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके 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: $L > M = N < R = S$

निष्कर्ष :

I. $N < S$

II. $R = L$

- 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 है

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'zero post voice' को 'hp ob or' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'voice pan knife' को 'sm hp du' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'voice' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षर वाले कूट हैं)

- Ans
- 1. sm
 - 2. hp
 - 3. ob
 - 4. or

Q.6 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-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
कथन: सभी पालक, फूलगोभी हैं। सभी फूलगोभी, ब्रोकली हैं।
निष्कर्ष I: कोई भी ब्रोकली, पालक नहीं है।
निष्कर्ष II: कुछ ब्रोकली, पालक हैं।

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

Q.7 सात बॉक्स R, S, T, W, X, Y और Z, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। S और Z के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। S के ऊपर केवल W को रखा गया है। X और R के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। T को Y के ठीक ऊपर रखा गया है। R को T के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। ऊपर से चौथे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- Ans
- 1. W
 - 2. T
 - 3. R
 - 4. Z

Q.8 नीचे दी गई अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही करनी है।

(बाएँ) $\Omega J \# L * T \$ V \wedge N @ Q \& Z \text{E} D \sim F \% G @$ (दाएँ)

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

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

Q.9 D, E, F, G, Q, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F के दाएँ से गिनने पर F और S के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D के दाएँ से गिनने पर R और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S, D के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। G, Q के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। E के दाएँ चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. D
 - 3. F
 - 4. G

Q.10 सात बक्से R, S, T, W, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। S के नीचे केवल दो बक्से रखे हैं। R के ऊपर केवल एक बक्सा रखा है। R और Z के बीच केवल एक बक्सा रखा है। T, W के ठीक ऊपर रखा है। X, Y के नीचे किसी स्थान पर रखा है। Y और T के बीच कितने बक्से रखे हैं?

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

Q.11 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः मेज केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
A, Q के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। D, C के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। R और D के बीच केवल Q बैठा है। B,
A का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
S के दाएं से गिनने पर, S और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.12 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) $\wedge \# \$ W S F T V \# \backslash G ? + E + R \wedge * Q$ (दाएं)

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

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

Q.13 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II से क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथनों के आधार पर, सही निष्कर्ष का पता लगाइए।

कथन : $L < M < N < R \geq S$

निष्कर्ष:

I. $S = M$

II. $L < R$

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

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में,

$A \pm B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

$A @ B$ का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

$A : B$ का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

$A ! B$ का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $Q : U \pm A @ C ! H$ ' है, तो Q का H से क्या संबंध है?

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

Q.15 सात बॉक्स A, B, C, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। B और K के बीच केवल दो बॉक्स रखे हैं। L के ऊपर केवल J रखा है। K के नीचे कोई बॉक्स नहीं रखा है। C, A के नीचे किसी स्थान पर रखा है, लेकिन I के ऊपर किसी स्थान पर रखा है।

I के ऊपर तीसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा है?

- Ans
- 1. I
 - 2. L
 - 3. C
 - 4. A

Q.16 शब्द ANALYZE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से तीसरे अक्षर और दाईं ओर से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans 1. 19
 2. 20
 3. 18
 4. 22

Q.17 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(बाएँ) N P Y ^ * / % E Z V V W P Y R Z = @ S (दाएँ)

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

- Ans 1. दो
 2. एक
 3. चार
 4. तीन

Q.18 निम्नलिखित संख्या-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी चाहिए है। (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं)

(बाएँ) ^ @ 4 > ? & % 2 ^ 5 * 7 3 6 ^ ? 8 6 & * 5 (दाएँ)

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

- Ans 1. तीन
 2. चार
 3. दो
 4. एक

Q.19 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

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

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

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

Q.20 सात बॉक्स R, S, T, W, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। Y के ऊपर केवल W को रखा है। Y और X के बीच केवल S को रखा गया है। T के नीचे केवल Z को रखा है। R और Z के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans 1. चार
 2. दो
 3. एक
 4. तीन

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

5 A 6 C 3 B 8 D 2 = ?

- Ans 1. 21
 2. 24
 3. 19
 4. 22

Q.2 यदि संख्या 8371465 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो नई संख्या में बाएं ओर से तीसरे और दाएं ओर से तीसरे अंक का योग कितना होगा?

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

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं/है।

कथन: कुछ संतरा, आड़ू हैं। कोई भी आड़ू, रसभरी नहीं है।

निष्कर्ष I: कुछ संतरा, रसभरी हैं।

निष्कर्ष II: कोई भी रसभरी, संतरा 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

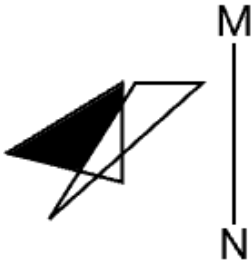
Q.4 अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से SEDR का संबंध QCBP से है। ठीक इसी तरह, KWVJ का संबंध IUTH से है। इसी तर्क का पालन करते हुए, EQPD का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. CONB
 - 2. CNIB
 - 3. CNOB
 - 4. COBN

Q.5 संख्या 5728431 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.6 नीचे दर्शाए गए अनुसार, दर्पण को MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

1.



2.



3.



4.



Q.7 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

71 86 105 132 175 ?

Ans

1. 257

2. 250

3. 249

4. 245

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

1. EIM

2. NRV

3. PTX

4. OSE

Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। इनमें से कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

1. LPT

2. DHL

3. FJI

4. EIM

Q.10 उस त्रिक का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

DP - GS - JV
GC - JF - MI

- Ans
- 1. DP - GS - JU
 - 2. AN - DQ - GT
 - 3. NF - RJ - TL
 - 4. CH - GK - JO

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार 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, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CFJ
 - 2. PSW
 - 3. QTX
 - 4. KLT

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(16, 28, 21)
(18, 30, 23)

- Ans
- 1. (14, 32, 25)
 - 2. (11, 23, 16)
 - 3. (5, 6, 13)
 - 4. (13, 25, 21)

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से LEDB का संबंध NGFD से है। उसी प्रकार TMLJ का संबंध VONL से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ZSRP का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. BRTY
 - 2. BRTH
 - 3. BUTR
 - 4. BRUI

Q.14 यदि नीचे दर्शाई गई आकृति के अनुसार, जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. J P Z C T 2
 - 2. J B Z C T 2
 - 3. J P Z C T 2
 - 4. J P Z C T 2

Q.15 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$36 D 6 C 2 A 5 B 3 = ?$$

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

Q.16 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 पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 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।)

$$5 - 2 - 10$$
$$7 - 1 - 7$$

- Ans
- 1. 6 - 3 - 2
 - 2. 6 - 4 - 10
 - 3. 9 - 3 - 27
 - 4. 7 - 3 - 10

Q.17 यदि संख्या 525875469857 के प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंकों का योग कितना होगा?

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

Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
7, 15, 24, 34, 45, ?

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

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5, 30, 60, 95, 135, ?$$

- Ans
- 1. 185
 - 2. 190
 - 3. 180
 - 4. 175

- Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(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।)

9, 38
11, 46

- Ans 1. 13, 54
 2. 14, 55
 3. 13, 55
 4. 14, 54

Section : General Awareness

- Q.1 भारत में 1857 के विद्रोह के दौरान बख्त खान, निम्नलिखित में से किस स्थान का सैनिक था?
- Ans 1. आगरा
 2. जयपुर
 3. बरेली
 4. अवध
- Q.2 जनवरी 2026 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास में निम्नलिखित में से कौन-सी सुपरकंप्यूटिंग सुविधा शुरू की गई थी?
- Ans 1. परम गंगा (PARAM GANGA)
 2. परम युवा (PARAM YUVA)
 3. परम शक्ति (PARAM SHAKTI)
 4. परम सिद्धि (PARAM SIDDHI)
- Q.3 बिरसा मुंडा ने किस वर्तमान भारतीय राज्य में ब्रिटिश शासन के विरुद्ध उलगुलान (Ulgulan) आंदोलन का नेतृत्व किया था?
- Ans 1. झारखंड
 2. ओडिशा
 3. पश्चिम बंगाल
 4. छत्तीसगढ़
- Q.4 केंद्रीय बजट 2026 में, प्रस्तावित 'डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर' पूर्व में स्थित डानकुनी को पश्चिम के किस शहर से जोड़ेगा?
- Ans 1. पुणे
 2. अहमदाबाद
 3. मुंबई
 4. सूरत
- Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा नेता, 1857 के विद्रोह से संबंधित नहीं था?
- Ans 1. बेगम हज़रत महल
 2. कुंवर सिंह
 3. बिरसा मुंडा
 4. नाना साहब

Q.6 हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के HJT-36 जेट प्रशिक्षण विमान का नया नाम क्या है?

- Ans
- 1. ध्रुव (Dhruv)
 - 2. तेजस (Tejas)
 - 3. रुद्र (Rudra)
 - 4. यशस (Yashas)

Q.7 एम.आर. जयकर ने कब सर्वदलीय सम्मेलन में भाग लिया और मुहम्मद अली जिन्ना द्वारा रखी गई मुस्लिम लीग की मांगों को अस्वीकार कर दिया?

- Ans
- 1. 1932
 - 2. 1930
 - 3. 1928
 - 4. 1925

Q.8 जब एक वाणिज्यिक बैंक साख (credit) का सृजन करता है, तो अर्थव्यवस्था में प्राथमिक रूप से किसकी वृद्धि होती है?

- Ans
- 1. बैंकिंग प्रणाली में जमा
 - 2. केंद्रीय बैंक के पास रखी गई आरक्षित निधि
 - 3. संचलन में भौतिक मुद्रा की मात्रा
 - 4. वाणिज्यिक बैंक की निवल मालियत

Q.9 44वीं जूनियर राष्ट्रीय खो-खो चैंपियनशिप 2025-26 किस शहर में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
 - 2. कुरुक्षेत्र
 - 3. काजीपेट
 - 4. हैदराबाद

Q.10 व्यय दृष्टिकोण द्वारा सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की गणना में निम्नलिखित में से किसे सम्मिलित नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. वैयक्तिक उपभोग व्यय
 - 2. सरकार द्वारा माल एवं सेवाओं की खरीद
 - 3. माल एवं सेवाओं का निवल निर्यात
 - 4. शेयर बाजार में वित्तीय निवेश

Q.11 राष्ट्रीय चीनी संस्थान निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
 - 2. मुंबई
 - 3. भोपाल
 - 4. कानपुर

Q.12 किसी अर्थव्यवस्था में, मुद्रा तब आवश्यक हो जाती है जब _____।

- Ans
- 1. अर्थव्यवस्था में केवल एक ही व्यक्ति होता है
 - 2. सभी व्यक्ति आत्मनिर्भर जीवन व्यतीत करते हैं
 - 3. लोग बाजार लेन-देन में संलग्न नहीं होते हैं
 - 4. कई व्यक्ति बाजारों के माध्यम से वस्तुओं और सेवाओं का आदान-प्रदान करते हैं

Q.13 जून 2025 तक की स्थिति के अनुसार, कौन-सा देश भारत का सबसे बड़ा रक्षा निर्यात गंतव्य बन गया, जिसने ब्रह्मोस (BrahMos) मिसाइलों और रडार इकाइयों जैसी स्वदेशी प्रणालियाँ प्राप्त कीं?

- Ans
- 1. इंडोनेशिया
 - 2. फिलीपींस
 - 3. आर्मेनिया
 - 4. वियतनाम

Q.14 GDP का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Gross Domestic Profit (ग्रॉस डोमेस्टिक प्रॉफिट)
 - 2. Gross Development Product (ग्रॉस डेवलपमेंट प्रोडक्ट)
 - 3. Gross Development Profit (ग्रॉस डेवलपमेंट प्रॉफिट)
 - 4. Gross Domestic Product (ग्रॉस डोमेस्टिक प्रोडक्ट)

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी एक तिब्बती-बर्मी भाषा है, जो पूर्वोत्तर भारत में बोली जाती है और आठवीं अनुसूची में सूचीबद्ध है?

- Ans
- 1. बोडो
 - 2. खासी
 - 3. मिज़ो
 - 4. गारो

Q.16 किस भारतीय हॉकी खिलाड़ी ने, जो दो बार के ओलंपिक पदक विजेता हैं, जून 2025 में अंतरराष्ट्रीय हॉकी से संन्यास की घोषणा की थी?

- Ans
- 1. मनप्रीत सिंह
 - 2. पी.आर. श्रीजेश
 - 3. हरमनप्रीत सिंह
 - 4. ललित कुमार उपाध्याय

Q.17 हाल ही में किस निजी भारतीय उपग्रह कंपनी ने न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NewSpace India Limited - NSIL) के साथ एक ऐतिहासिक डेटा पुनर्विक्रेता साझेदारी पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans
- 1. गैलेक्सआई (GalaxyEye)
 - 2. अग्नि कुल कॉस्मॉस (Agnikul Cosmos)
 - 3. पिक्सेल (Pixxel)
 - 4. स्काईरूट एयरोस्पेस (Skyroot Aerospace)

Q.18 महिला प्रीमियर लीग 2026 चैंपियन (फाइनल फरवरी की शुरुआत में हुआ) कौन-सी टीम बनी?

- Ans
- 1. गुजरात जायंट्स वीमेन
 - 2. दिल्ली कैपिटल्स वीमेन
 - 3. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु वीमेन
 - 4. मुंबई इंडियंस वीमेन

Q.19 मॉडल और निर्माताओं की अनुमोदित सूची (ALMM) ढांचा, जिसके अंतर्गत पिंडों और वेफर्स के लिए ALMM सूची-III 1 जून 2028 से प्रभावी होगी, किस मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है?

- Ans
- 1. भारत में विद्युत और ऊर्जा मामलों के मंत्रालय
 - 2. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
 - 3. भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय
 - 4. भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

Q.20 13 अप्रैल 1919 को कौन-सी दुखद ऐतिहासिक घटना घटी, जिसके कारण संपूर्ण भारत में व्यापक आक्रोश और विरोध प्रदर्शन हुए?

- Ans
- 1. बंगाल का विभाजन
 - 2. नमक मार्च
 - 3. जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - 4. चंपारण सत्याग्रह

- Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के संरक्षण की गारंटी देता है?
- Ans 1. अनुच्छेद 21
 2. अनुच्छेद 19
 3. अनुच्छेद 20
 4. अनुच्छेद 22
- Q.2 एक विशेष प्रकार का पादप भूमिगत रूप से फूले हुए तने में भोजन संग्रहित करता है, जिसमें कायिक प्रवर्धन के लिए कक्षीय कलिका या 'नेत्र' विद्यमान होते हैं। इस भूमिगत फूले हुए तने को क्या कहा जाता है?
- Ans 1. कंद
 2. घनकंद
 3. प्रकंद
 4. शल्ककंद
- Q.3 नुआखाई उत्सव (Nuakhai festival), जो नए धान (चावल) की कटाई के स्वागत का प्रतीक एक कृषि उत्सव है और मुख्य रूप से एक राज्य के पश्चिमी क्षेत्र तथा उससे सटे क्षेत्रों में सीमित रूप से मनाया जाता है, मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य से संबंधित है?
- Ans 1. तमिलनाडु
 2. ओडिशा
 3. केरल
 4. मध्य प्रदेश
- Q.4 यदि जेल से कोई याचिका प्राप्त होती है और आरोपी का कोई वकील नहीं है, तो सर्वोच्च न्यायालय आरोपी का बचाव करने के लिए किसे नियुक्त करता है?
- Ans 1. न्यायालय मित्र
 2. एडवोकेट-ऑन-रिकॉर्ड
 3. अन्य अधिवक्ता
 4. सीनियर एडवोकेट
- Q.5 42वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 द्वारा जोड़ा गया वह मूल कर्तव्य, जिसमें कहा गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह प्राकृतिक पर्यावरण की, जिसके अंतर्गत वन, झील, नदी और वन्य जीव हैं, रक्षा करे और उसका संवर्धन करे", भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?
- Ans 1. अनुच्छेद 48A
 2. अनुच्छेद 51A(g)
 3. अनुच्छेद 21
 4. अनुच्छेद 19(1)(a)
- Q.6 उत्तरी भारत की नागर शैली में निर्मित मंदिरों के मुख्य पूजा गृह (गर्भगृह) को कौन-सी स्थापत्य विशेषता विशिष्ट रूप से अभिलक्षित करती है?
- Ans 1. ऊर्ध्वाधर उत्थान रहित सपाट छत वाला मंडप
 2. गर्भगृह के ऊपर वक्ररेखीय शिखर
 3. गर्भगृह के ऊपर अर्धगोलाकार गुंबद
 4. गर्भगृह के ऊपर सीढ़ीदार पिरामिडीय विमान
- Q.7 प्राचीन भारतीय मंदिर वास्तुकला में, निम्नलिखित में से कौन-का अभिलक्षण गर्भगृह का सर्वोत्तम वर्णन करता है?
- Ans 1. अनुष्ठान धर्म-सभा के लिए अभिकल्पित किया गया एक सस्तंभ मंडप
 2. अनुष्ठानों के लिए उपयोग किया जाने वाला एक वृत्ताकार कक्ष
 3. मंदिर के प्रवेश द्वार को चिह्नित करने वाला एक स्मारकीय गोपुरम
 4. मुख्य देवता हेतु एक छोटा, अंधकारमय गर्भगृह

Q.8 भारत में कौन-सा मिशन विशेष रूप से शहरी स्वच्छता और ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के लिए समर्पित है?

- Ans
- 1. हेरिटेज सिटी डेवलपमेंट एंड ऑगमेंटेशन योजना
 - 2. प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी)
 - 3. अटल मिशन फॉर रेजुवेनशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन
 - 4. स्वच्छ भारत मिशन (शहरी)

Q.9 जब एक पौधे में पानी की महत्वपूर्ण कमी होती है, तो कोशिका भित्तियों के विरुद्ध आंतरिक दाब कम हो जाता है और जिसके परिणामस्वरूप पौधा मुरझा जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प स्पष्ट करता है कि एक स्वस्थ पौधा अपनी दृढ़ ऊर्ध्वाधर संरचना को कैसे बनाए रखता है?

- Ans
- 1. हरी पत्तियों में क्लोरोफिल द्वारा की जाने वाली प्रकाश संश्लेषण की क्रिया
 - 2. पत्ती की सतह पर सूक्ष्म रंध्रों के माध्यम से होने वाला वाष्पोत्सर्जन
 - 3. कोशिका रिक्तिकाओं के भीतर जल द्वारा बनाए रखा गया स्फीति दाब
 - 4. पत्तियों में ऊर्जा के लिए क्लोरोफिल द्वारा सूर्य के प्रकाश का अवशोषण

Q.10 रेलवे कन्वेंशन कमेटी की कुल सदस्य संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 10
 - 3. 15
 - 4. 24

Q.11 जब साधारण चीनी को अम्लीय विलयन में गर्म किया जाता है, तो यह ग्लूकोज और फ्रक्टोज में खंडित हो जाती है। इस प्रक्रम को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. साबुनीकरण
 - 2. जल-अपघटन
 - 3. ऑक्सीकरण
 - 4. बहुलकन

Q.12 कविराजमार्ग (9वीं शताब्दी CE) किस शास्त्रीय भाषा में उपलब्ध सबसे प्राचीन साहित्यिक कृतियों में से एक है?

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

Q.13 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 85 के अनुसार, लोकसभा को आहूत करने और उसका विघटन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. लोकसभा अध्यक्ष
 - 2. प्रधानमंत्री
 - 3. उपराष्ट्रपति
 - 4. राष्ट्रपति

Q.14 लक्षद्वीप द्वीप समूह भारत के किस तटीय क्षेत्र के निकट स्थित है?

- Ans
- 1. कोरोमंडल तट
 - 2. कोंकण तट
 - 3. मालाबार तट
 - 4. आंध्र तट

Q.15 रसोई का कौन-सा प्राकृतिक संघटक, नींबू के रस जैसे किसी अम्ल की उपस्थिति में लाल रंग में बदलकर, एक अम्ल-क्षार सूचक के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. जैतून का तेल
 - 2. साधारण नमक
 - 3. लाल पत्तागोभी का रस
 - 4. बेकिंग सोडा

Q.16 21.8 km लंबे मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक (MTHL) को आधिकारिक रूप से _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सावरकर सेतु न्हावा शेवा सी लिंक
 - 2. जय हिंद सेतु न्हावा शेवा सी लिंक
 - 3. विनोबा भावे सेतु न्हावा शेवा सी लिंक
 - 4. अटल बिहारी वाजपेयी सेवरी-न्हावा शेवा अटल सेतु

Q.17 भारत के मुख्य प्रायद्वीपीय पठार के उत्तर-पूर्वी विस्तार को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. बघेलखंड पठार
 - 2. बुंदेलखंड पठार
 - 3. मालवा पठार
 - 4. मेघालय पठार

Q.18 रसोई में टोस्ट बनाने के समय, ब्रेड पृष्ठ भूरा हो जाता है और उसमें एक नया स्वाद विकसित हो जाता है। कौन-सी पर्यावरणीय स्थिति इस भूरा होने की अभिक्रिया की गति को प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करती है?

- Ans
- 1. उच्च आर्द्रता
 - 2. तापमान में वृद्धि
 - 3. नमक मिलाना
 - 4. प्रकाश के संपर्क में आना

Q.19 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, अनुसूचित जनजाति (ST) जनसंख्या (पूर्ण संख्याओं में) के मामले में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य प्रथम स्थान पर है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. झारखंड
 - 3. दिल्ली
 - 4. मध्य प्रदेश

Q.20 निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट ने आगरा किले के भीतर जहांगीर महल का निर्माण करवाया था?

- Ans
- 1. अकबर
 - 2. शाहजहां
 - 3. बाबर
 - 4. औरंगजेब

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 ₹820000 की राशि 2% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश की जाती है जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹17360
 - 2. ₹14888
 - 3. ₹14865
 - 4. ₹16482

Q.2 एक बेईमान दूध विक्रेता दावा करता है कि वह लागत मूल्य पर दूध विक्रय करता है। लेकिन वह दूध में पानी मिलाता है और उसे 10% का लाभ होता है। मिश्रण में पानी का प्रतिशत ज्ञात कीजिए (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)।

- Ans
- 1. 10.01%
 - 2. 9.19%
 - 3. 9.09%
 - 4. 10.19%

Q.3 यदि ₹60 की धनराशि बढ़कर ₹81 हो जाती है, तो प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35%
 - 2. 30%
 - 3. 38%
 - 4. 32%

Q.4 एक व्यक्ति ₹12,000 की धनराशि 6% वार्षिक दर पर जमा करता है, जिस पर ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्षों के बाद अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,443.20
 - 2. ₹1,487.20
 - 3. ₹1,383.20
 - 4. ₹1,483.20

Q.5 $11 - 2 + 8 \div 4 \times 5$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 19
 - 2. 20
 - 3. 15
 - 4. 22

Q.6 नीचे दिया गया बार ग्राफ एक पब्लिशिंग कंपनी की छह शाखाओं से, दो क्रमागत वर्षों 2000 और 2001 के दौरान किताबों की बिक्री (हजार में) को दर्शाता है।

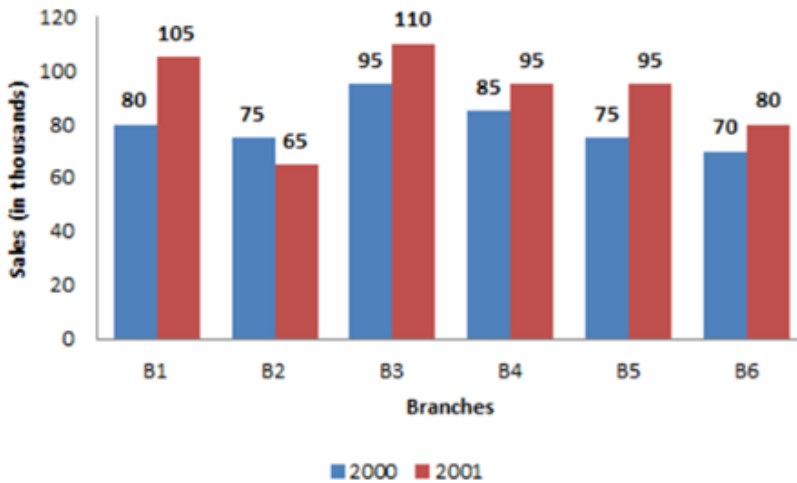


Image Reference:

बिक्री (हजार में) = Sales (in thousands)

शाखा = Branches

दोनों वर्षों के लिए शाखाओं B1, B3 और B5 की कुल मिलाकर बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 435
 - 2. 310
 - 3. 560
 - 4. 250

Q.7 एक दुकानदार ₹90 प्रति kg मूल्य वाले 30 kg चावल और ₹120 प्रति kg मूल्य वाले 20 kg चावल को मिश्रित करता है। मिश्रण का प्रति kg भारित औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹100
 - 2. ₹108
 - 3. ₹105
 - 4. ₹102

Q.8 निम्न को सरल कीजिए।
 $20^8 \times 5^4$

$$4^4 \times 20^4 \times 5^8 \times 3$$

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

Q.9 किसी वस्तु की कीमत में 25% की वृद्धि की जाती है। उसे मूल कीमत पर वापस लाने के लिए उसमें कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 16%
 - 2. 22%
 - 3. 18%
 - 4. 20%

Q.10 नितिन ने दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹5,811 में बेचा, जिससे पूरे लेन-देन में न तो कोई लाभ हुआ और न ही कोई हानि हुई। यदि एक वस्तु को 50% के लाभ पर बेचा गया, तो दूसरी वस्तु को _____ की हानि पर बेचा गया।

- Ans
- 1. 27%
 - 2. 25%
 - 3. 26%
 - 4. 28%

Q.11 किसी वस्तु की कीमत में पहले वर्ष 16% की वृद्धि होती है और फिर दूसरे वर्ष 12% की कमी होती है। यदि वस्तु की प्रारंभिक कीमत ₹2,600 थी, तो दूसरे वर्ष के अंत में अंतिम कीमत ज्ञात कीजिए। [उत्तर को निकटतम पूर्णांक मान तक पूर्णांकित कीजिए]

- Ans
- 1. ₹2,662
 - 2. ₹2,688
 - 3. ₹2,676
 - 4. ₹2,654

Q.12 तीन संख्याओं का औसत 21 है। यदि दो संख्याएँ 15 और 25 हैं, तो तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
 - 2. 24
 - 3. 22
 - 4. 23

Q.13 कितनी धनराशि (₹ में) 5% वार्षिक साधारण ब्याज दर से 5 वर्षों में ₹3,360 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 2,488
 - 2. 2,688
 - 3. 2,638
 - 4. 2,738

Q.14 ₹3,30,000 की राशि को अर्धवार्षिक रूप से संयोजित किए जाने वाले 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश किया जाता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹33,825
 - 2. ₹33,879
 - 3. ₹33,952
 - 4. ₹32,624

Q.15 एक विनिर्माता, थोक-विक्रेता को 10% लाभ पर एक उत्पाद बेचता है। थोक-विक्रेता, इसे खुदरा-विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है, और खुदरा-विक्रेता इसे ग्राहक को 44% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹891 का भुगतान करता है, तो विनिर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 448
 - 2. 452
 - 3. 450
 - 4. 447

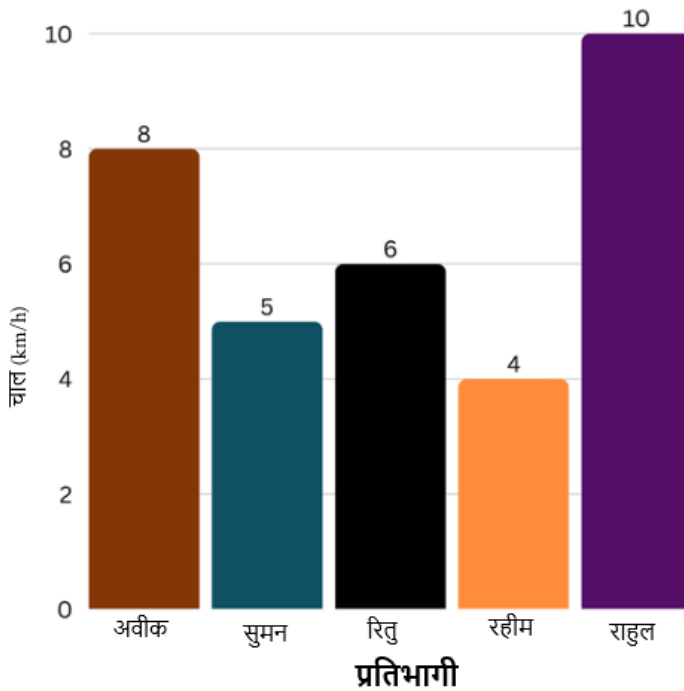
Q.16 तीन पात्रों में क्रमशः 403 लीटर, 434 लीटर और 465 लीटर दूध है। उस पात्र की अधिकतम क्षमता (लीटर में) ज्ञात कीजिए, जो तीनों बर्तनों में रखे दूध को माप सके।

- Ans
- 1. 41
 - 2. 31
 - 3. 62
 - 4. 84

Q.17 एक व्यक्ति के वेतन में पहले 5% की कमी की जाती है और फिर 5% की वृद्धि की जाती है। समय प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. कोई परिवर्तन नहीं
 - 2. 0.5% की कमी
 - 3. 1% की कमी
 - 4. 0.25% की कमी

Q.18 नीचे दिया गया बार ग्राफ एक परिकल्पित नदी तैराकी प्रतियोगिता में भाग लेने वाले पांच प्रतिभागियों की (स्थिर जल में) तैराकी की चालों को दर्शाता है। बार ग्राफ को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



सुमन, बीटा नदी में बिंदु A से बिंदु B तक (18 km की दूरी) धारा की दिशा में तैरती है। नदी की धारा 4 km/h की नियत चाल से बहती है। सुमन को बिंदु B तक पहुँचने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 1.2 घंटे
 - 2. 1 घंटा
 - 3. 2 घंटे
 - 4. 1.5 घंटे

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 4 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 6930
 - 2. 5058
 - 3. 5988
 - 4. 7611

Q.20 किन्हीं 8 संख्याओं का औसत 39 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 5 घटा दिया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 39
 - 2. 8
 - 3. 29
 - 4. 34

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 यदि 24 cm ऊँचाई वाले एक लंब वृत्तीय शंकु का आयतन $800\pi \text{ cm}^3$ है, तो उसके वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल कितना है ?

- Ans
- 1. $266\pi \text{ cm}^2$
 - 2. $286\pi \text{ cm}^2$
 - 3. $282\pi \text{ cm}^2$
 - 4. $260\pi \text{ cm}^2$

Q.2 यदि पहली संख्या का 76%, दूसरी संख्या के $\frac{8}{9}$ वें हिस्से के बराबर है, तो पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 200 : 171
 - 2. 202 : 168
 - 3. 205 : 170
 - 4. 199 : 176

Q.3 किसी उत्पाद पर 57% का लाभ प्राप्त होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य, दोनों के अंकों को परस्पर बदल दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दशमलव के बाद दो स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35.23%
 - 2. 35.39%
 - 3. 39.88%
 - 4. 36.31%

Q.4 एक स्मार्ट सिटी परिवहन प्रणाली में एक हाइड्रोजन-चालित स्मार्ट फेरी नदी में 40 km धारा की दिशा में और 40 km धारा की विपरीत दिशा में यात्रा करती है। स्थिर जल में फेरी की चाल 15 km/h है, और नदी की धारा 5 km/h की चाल से प्रवाहित होती है। पूरी यात्रा के लिए फेरी की लगभग औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11.5 km/h
 - 2. 10.8 km/h
 - 3. 13.3 km/h
 - 4. 12.5 km/h

Q.5 एक छत पर बने ग्रीनहाउस के त्रिभुजाकार कांच के खंड का आधार 1.35 मीटर और ऊंचाई 2.4 मीटर है। कांच के खंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.62 वर्ग मीटर
 - 2. 3.24 वर्ग मीटर
 - 3. 2.70 वर्ग मीटर
 - 4. 1.80 वर्ग मीटर

Q.6 एक आवासीय परिसर में, दो इनलेट पाइप D1 और E1 पानी की एक टंकी को क्रमशः 9 घंटे और 18 घंटे में भर सकते हैं, जबकि एक मॉटेनेंस ड्रेन F1 टंकी को 36 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो टंकी को भरने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6.8 घंटे
 - 2. 7.2 घंटे
 - 3. 7.5 घंटे
 - 4. 7 घंटे

Q.7 स्थिर जल में किसी नाव की चाल 18 km/h है। धारा की चाल 4 km/h है। इसे धारा की दिशा में 55 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3 घंटे
 - 2. 2.5 घंटे
 - 3. 3.2 घंटे
 - 4. 2 घंटे

Q.8 6 cm, 8 cm और 10 cm भुजाओं वाले तीन धातु के ठोस घनों को पिघलाकर एक ठोस घनाभ बनाया जाता है। यदि इस नए बने घनाभ की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 16 cm और 12 cm है, तो सबसे बड़े घन की एक भुजा की लंबाई से घनाभ की ऊँचाई कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 6%
 - 2. 4%
 - 3. 8%
 - 4. 10%

Q.9 मनोज प्रतिदिन 7 घंटे काम करके एक कमरा 5 दिनों में रंग सकता है, जबकि राकेश प्रतिदिन 6 घंटे काम करके उसी कमरे को 7 दिनों में रंग सकता है।

यदि वे दोनों मिलकर प्रतिदिन $7\frac{7}{11}$ घंटे काम करें, तो कमरे को रंगने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 2 दिन
 - 2. 3.5 दिन
 - 3. 3 दिन
 - 4. 2.5 दिन

Q.10 A और B ने 4 : 7 अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 6 महीने बाद C भी व्यवसाय में शामिल हो जाता है, जिसके निवेश और B के निवेश का अनुपात का 3 : 4 है। यदि वार्षिक लाभ ₹ 4,36,000 है, तो C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹83,000
 - 2. ₹82,000
 - 3. ₹80,000
 - 4. ₹84,000

Q.11 एक गोलाकार जलकुंड की त्रिज्या 1.5 m है। इसमें अधिकतम कितना जल आ सकता है? ($\pi = 3.14$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 14.13 m³
 - 2. 42.39 m³
 - 3. 28.26 m³
 - 4. 7.07 m³

Q.12 किसी उत्पाद पर 33% का लाभ होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य, दोनों को परस्पर बदल दिया जाए, तो विक्री पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना होगा?

- Ans
- 1. 23.25%
 - 2. 24.81%
 - 3. 24.48%
 - 4. 26.61%

Q.13 सौरभ एक निश्चित दूरी को 2 घंटे 24 मिनट में तय करता है, जिसमें से वह कुल दूरी का $\frac{4}{5}$ वां हिस्सा 12 km/hr की चाल से और शेष दूरी 15 km/hr की चाल से तय करता है। उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21 km
 - 2. 36 km
 - 3. 30 km
 - 4. 24 km

Q.14 हनी ₹800 अंकित मूल्य वाले जूते खरीदना चाहती है। दुकानदार उसे अंकित मूल्य पर 15% की छूट देता है। हनी द्वारा जूतों के लिए भुगतान की जाने वाली धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹680
 - 2. ₹780
 - 3. ₹684
 - 4. ₹880

Q.15 दो संख्याएँ 7 : 9 के अनुपात में हैं। जब छोटी संख्या में 6 और बड़ी संख्या में 18 जोड़ा जाता है, तो अनुपात 2 : 3 हो जाता है। मूल दोनों संख्याओं का योग कितना है?

- Ans
- 1. 90
 - 2. 104
 - 3. 96
 - 4. 84

Q.16 पाइप L एक टंकी को 8 घंटे में भर सकता है, जबकि पाइप M अकेले उसे 4 घंटे में भर सकता है और पाइप N पूर्ण रूप से भरी हुई टंकी को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी पाइप एक साथ खोल दिए जाते हैं, तो टंकी को पूर्ण रूप से भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. $5\frac{4}{7}$ घंटे
 - 2. $5\frac{3}{7}$ घंटे
 - 3. $3\frac{3}{7}$ घंटे
 - 4. $3\frac{2}{7}$ घंटे

Q.17 एक खुदरा विक्रेता अंकित मूल्य पर 6% की छूट देता है और प्रत्येक 20 वस्तुओं की खरीद पर 1 वस्तु मुफ्त देता है, जिससे उसे 15% का लाभ प्राप्त होता है। अंकित मूल्य, लागत मूल्य से कितना अधिक है? (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 16.16%
 - 2. 28.46%
 - 3. 18.56%
 - 4. 24.69%

Q.18 दो पाइप एक टंकी को क्रमशः 12 मिनट और 14 मिनट में भर सकते हैं और एक निकास पाइप प्रति मिनट 25 गैलन पानी निकाल सकता है। यदि सभी पाइप मिलकर टंकी को 8 मिनट में भर सकते हैं, तो टंकी की क्षमता (गैलन में) कितनी है?

- Ans
- 1. 820
 - 2. 860
 - 3. 840
 - 4. 800

Q.19 एक पुलिसकर्मी ने 200 मीटर आगे एक चोर को देखा। उसी क्षण, दोनों समान दिशा में—चोर 10 km/h की चाल से और पुलिसकर्मी 11 km/h की चाल से दौड़ना शुरू करते हैं। 6 मिनट बाद उनके बीच की दूरी कितनी होगी?

- Ans
- 1. 200 m
 - 2. 190 m
 - 3. 100 m
 - 4. 150 m

Q.20 तीन धनात्मक संख्याएं A, B और C इस प्रकार हैं कि A और B का अनुपात 2:3 है तथा B और C का अनुपात 4:5 है। इन तीनों संख्याओं के वर्गों का योग 43,300 है। इन तीनों संख्याओं के योग के 30% का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 125
 - 2. 115
 - 3. 105
 - 4. 95

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate preposition to fill in the blank and complete the given sentence.

I am leaving my house _____ the airport at 7.30.

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

Q.2 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

She finished her homework _____, getting everything right.

4364

- Ans
- 1. carefully
 - 2. hastily
 - 3. sloppily
 - 4. quickly

Q.3 Complete the sentence given below by choosing the most suitable option.

The witness recounted the events _____, ensuring every detail was conveyed with precision and clarity.

- Ans
- 1. uncertainly
 - 2. vaguely
 - 3. accurately
 - 4. roughly

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

The house was beautifully decorated for ____ holiday season.

1219

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

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank in the following sentence.

My grandmother baked a ____ chocolate cake.

- Ans
- 1. stale
 - 2. delicious
 - 3. mesmerizing
 - 4. glamorous

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I do not smoke and my family members and friends are ____ non-smokers.

- Ans
- 1. mostly
 - 2. heavily
 - 3. frequently
 - 4. more

Q.7 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

He had a ____ personality that made everyone feel comfortable.3922

- Ans
- 1. aloof
 - 2. arrogant
 - 3. charismatic
 - 4. grumpy

Q.8 Choose the best option to complete the sentence.

Be careful. ____ edge of the table is very sharp.1220

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

Q.9 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. the future of computing forever
- B. the CEO announced
- C. a breakthrough in artificial intelligence
- D. which could change
- E. at the annual technology conference

4863

- Ans
- 1. DABCE
 - 2. EBCDA
 - 3. BCADE
 - 4. CEDAB

Q.10 Select the most appropriate adjective to fill in the blank.

Shan remarked, "The orchestra delivered a _____ performance that left the audience in awe."

- Ans
- 1. fast
 - 2. competent
 - 3. deep
 - 4. magnificent

Q.11 Choose the best option to complete the sentence.

___ Blue mountains in Australia are breathtaking.1222

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

Q.12 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

The old man had a ___ voice that made the children feel calm and safe.

- Ans
- 1. quiet
 - 2. harsh
 - 3. weak
 - 4. gentle

Q.13 Choose the best option to complete the sentence.

___ Middle Ages were troublesome period in the history of the world.1225

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

Q.14 A sentence divided into different segments is given. The first segment is fixed. Rearrange the other segments to form a coherent sentence.

The thick smog from factories / and causing health problems (P) / covered the city (Q) / for residents (R) / obscuring the skyline (S).5819

- Ans
- 1. PSQR
 - 2. QSPR
 - 3. SRPQ
 - 4. RSPQ

Q.15 Choose the word that best completes the sentence.

There is _____ hope for a quick resolution.3723

- Ans
- 1. littlest
 - 2. littler
 - 3. little
 - 4. least

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

Although money is crucial for fulfilling fundamental requirements such as food, shelter, and apparel, it is not the sole factor determining one's quality of life. It helps ensuring security and comfort, enabling individuals to obtain quality education, healthcare, and other essentials. However, possessing money does not guarantee contentment - frequently originating from non-material factors like personal fulfillment, experiences, and relationships. For example, the pleasure and gratification can be derived from spending time with family and friends, pursuing interests, and attaining personal objectives. Too much emphasis on financial matters can result in undesirable competition and tension. To attain prosperity, individuals often disregard their health or relationships. Therefore, money is not the sole determinant of a comfortable existence. Balance between material and non-material aspects of existence is crucial. Love, friendship, and a sense of purpose are priceless and cannot be purchased with money; they are essential components of true wealth.

206

SubQuestion No : 16

Q.16 In the context of the given passage, what can be the antonym of "contentment"?

207

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

Although money is crucial for fulfilling fundamental requirements such as food, shelter, and apparel, it is not the sole factor determining one's quality of life. It helps ensuring security and comfort, enabling individuals to obtain quality education, healthcare, and other essentials. However, possessing money does not guarantee contentment - frequently originating from non-material factors like personal fulfillment, experiences, and relationships. For example, the pleasure and gratification can be derived from spending time with family and friends, pursuing interests, and attaining personal objectives. Too much emphasis on financial matters can result in undesirable competition and tension. To attain prosperity, individuals often disregard their health or relationships. Therefore, money is not the sole determinant of a comfortable existence. Balance between material and non-material aspects of existence is crucial. Love, friendship, and a sense of purpose are priceless and cannot be purchased with money; they are essential components of true wealth.

206

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate title for the passage.208

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

Although money is crucial for fulfilling fundamental requirements such as food, shelter, and apparel, it is not the sole factor determining one's quality of life. It helps ensuring security and comfort, enabling individuals to obtain quality education, healthcare, and other essentials. However, possessing money does not guarantee contentment - frequently originating from non-material factors like personal fulfillment, experiences, and relationships. For example, the pleasure and gratification can be derived from spending time with family and friends, pursuing interests, and attaining personal objectives. Too much emphasis on financial matters can result in undesirable competition and tension. To attain prosperity, individuals often disregard their health or relationships. Therefore, money is not the sole determinant of a comfortable existence. Balance between material and non-material aspects of existence is crucial. Love, friendship, and a sense of purpose are priceless and cannot be purchased with money; they are essential components of true wealth.

206

SubQuestion No : 18

Q.18 As per the fact stated in the passage, which of the following statement regarding money is accurate?209

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

Although money is crucial for fulfilling fundamental requirements such as food, shelter, and apparel, it is not the sole factor determining one's quality of life. It helps ensuring security and comfort, enabling individuals to obtain quality education, healthcare, and other essentials. However, possessing money does not guarantee contentment - frequently originating from non-material factors like personal fulfillment, experiences, and relationships. For example, the pleasure and gratification can be derived from spending time with family and friends, pursuing interests, and attaining personal objectives. Too much emphasis on financial matters can result in undesirable competition and tension. To attain prosperity, individuals often disregard their health or relationships. Therefore, money is not the sole determinant of a comfortable existence. Balance between material and non-material aspects of existence is crucial. Love, friendship, and a sense of purpose are priceless and cannot be purchased with money; they are essential components of true wealth.

206

SubQuestion No : 19

Q.19 As the passage indicates, what inferences can be drawn regarding the consequences of an inordinate emphasis on financial matters?210

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

Although money is crucial for fulfilling fundamental requirements such as food, shelter, and apparel, it is not the sole factor determining one's quality of life. It helps ensuring security and comfort, enabling individuals to obtain quality education, healthcare, and other essentials. However, possessing money does not guarantee contentment - frequently originating from non-material factors like personal fulfilment, experiences, and relationships. For example, the pleasure and gratification can be derived from spending time with family and friends, pursuing interests, and attaining personal objectives. Too much emphasis on financial matters can result in undesirable competition and tension. To attain prosperity, individuals often disregard their health or relationships. Therefore, money is not the sole determinant of a comfortable existence. Balance between material and non-material aspects of existence is crucial. Love, friendship, and a sense of purpose are priceless and cannot be purchased with money; they are essential components of true wealth.

206

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the connection between the passage's discussion of the significance of non-material factors and real-world experiences?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.

Mother is known for her kindness and generosity.

- Ans
- 1. strictness
 - 2. benevolence
 - 3. wisdom
 - 4. awareness

Q.2 Select the correct answer from the given option which conveys the meaning of: ubiquitous

- Ans
- 1. prevalent
 - 2. infrequent
 - 3. rare
 - 4. scarce

Q.3 Select the most appropriate synonym of the word given below. fabricate

- Ans
- 1. relate
 - 2. differ
 - 3. evade
 - 4. invent

Q.4 Identify the one word that can replace the phrase "one who is skilled in the study of celestial bodies":

- Ans
- 1. Astronomer
 - 2. Meteorologist
 - 3. Astrologer
 - 4. Cosmologist

Q.5 In the given question, sentences of a paragraph are given in a jumbled order. Rearrange all the sentences to form a coherent paragraph.

A. But Le Corbusier was not alone in his quest to create a city with such exceptional monuments.

B. He was joined by an exceptional team of architects who worked under him to devise new designs, modern concepts, intricately planned layouts, and even the decor that would go into the newly constructed buildings.

C. Among the most significant buildings that he designed in the city were the government offices and the Capitol Complex, comprising the Legislative Assembly, Secretariat and High Court.

D. The master architect Le Corbusier's design of Chandigarh city has gone down in history as one that was nothing short of exceptional.

Ans ✓ 1. DCAB

✗ 2. CADB

✗ 3. BDAC

✗ 4. ADBC

Q.6 Identify the one word that can replace the phrase "one who feeds on the flesh of its own kind":

Ans ✗ 1. Carnivore

✗ 2. Omnivore

✗ 3. Herbivore

✓ 4. Cannibal

Q.7 Select the word that is opposite in meaning to 'impudent'.

Ans ✗ 1. cowardly

✓ 2. courteous

✗ 3. brave

✗ 4. assertive

Q.8 Select the most appropriate antonym of the word given below.

Sparse

Ans ✓ 1. abundant

✗ 2. scanty

✗ 3. meagre

✗ 4. scattered

Q.9 Select the correct one-word substitute for the underlined part of the sentence.
The scientist used a special lens to make the tiny details appear larger than before and examine the cells.

Ans ✗ 1. explain

✓ 2. magnify

✗ 3. scrutinise

✗ 4. simplify

Q.10 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

A word is enough for the wise

Ans ✗ 1. A wise people are always silent.

✗ 2. Wise people are careful with their words.

✓ 3. Wise people only need a hint to understand anything.

✗ 4. Wise people give wise advice.

Q.11 Select the MOST appropriate meaning of the given proverb:

Ignorance is bliss

- Ans
- 1. Awareness is always the best course of action, even if it leads to unhappiness.
 - 2. Sometimes, not knowing something can be a good thing because it spares you worry.
 - 3. Curiosity should always be suppressed to avoid any potential danger.
 - 4. It's best to be uneducated and uninformed.

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

The early bird catches the worm

- Ans
- 1. Birds eat worms
 - 2. Worms are for early risers
 - 3. Being late is acceptable
 - 4. Those who act early succeed

Q.13 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

The company's decision had a perniscious impact on the local environment, causing irreversible damage.

- Ans
- 1. Irreversible
 - 2. Environment
 - 3. Perniscious
 - 4. Decision

Q.14 From the given options choose the one that is the correct spelling of the word in brackets.

The accountant was caught trying to (embezzle) funds from the company, leading to a major scandal and legal consequences.

- Ans
- 1. embezzle
 - 2. embezle
 - 3. embizle
 - 4. embizlle

Q.15 From the given options, choose the correct meaning of the given proverb.

"A ship in the harbour is safe, but that's not what a ship is for"

- Ans
- 1. A ship can be trained to sail on its own
 - 2. One should come out of the comfort zone to achieve
 - 3. A ship should know its capabilities
 - 4. Your actions determine what you get

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

Chocolate may be in danger of becoming extinct by the middle of this century. Pests and fungal diseases have been found in cacao trees that may endanger the crop's survival. In addition, cacao is also under attack by global warming. Trees grow in a very small area about 20° north and south of the equator, where humidity and temperatures are the same all year round. By 2050, rising temperatures and drier weather will push cacao production up into mountainous areas, many of which are home to wild animals.

578

SubQuestion No : 16

Q.16 Select a suitable title for the given passage.579

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

Chocolate may be in danger of becoming extinct by the middle of this century. Pests and fungal diseases have been found in cacao trees that may endanger the crop's survival. In addition, cacao is also under attack by global warming. Trees grow in a very small area about 20° north and south of the equator, where humidity and temperatures are the same all year round. By 2050, rising temperatures and drier weather will push cacao production up into mountainous areas, many of which are home to wild animals.

578

SubQuestion No : 17

Q.17 Choose the most appropriate one-word summary of the given passage.580

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

Chocolate may be in danger of becoming extinct by the middle of this century. Pests and fungal diseases have been found in cacao trees that may endanger the crop's survival. In addition, cacao is also under attack by global warming. Trees grow in a very small area about 20° north and south of the equator, where humidity and temperatures are the same all year round. By 2050, rising temperatures and drier weather will push cacao production up into mountainous areas, many of which are home to wild animals.

578

SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following can be inferred from the passage?581

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

Chocolate may be in danger of becoming extinct by the middle of this century. Pests and fungal diseases have been found in cacao trees that may endanger the crop's survival. In addition, cacao is also under attack by global warming. Trees grow in a very small area about 20° north and south of the equator, where humidity and temperatures are the same all year round. By 2050, rising temperatures and drier weather will push cacao production up into mountainous areas, many of which are home to wild animals.

578

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?582

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

Chocolate may be in danger of becoming extinct by the middle of this century. Pests and fungal diseases have been found in cacao trees that may endanger the crop's survival. In addition, cacao is also under attack by global warming. Trees grow in a very small area about 20° north and south of the equator, where humidity and temperatures are the same all year round. By 2050, rising temperatures and drier weather will push cacao production up into mountainous areas, many of which are home to wild animals.

578

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the correct opposite of 'survival' as given in the passage.

583

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित 'विशेषण' की पूर्ति कीजिए-
'बारिश के बाद रास्ता बहुत _____ हो गया।'**

- Ans**
- 1. घना
 - 2. बीमार
 - 3. गीला
 - 4. दुबला-पतला

Q.2 उपयुक्त अधिकरण कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
शिक्षक वर्ग पढ़ा रहे हैं।

- Ans
- 1. से
 - 2. का
 - 3. में
 - 4. को

Q.3 नीचे दिए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य चुनिए-

- Ans
- 1. थोड़ी देर बाद वे वापस लौट आए।
 - 2. थोड़ी देर बाद वे लौट आए।
 - 3. थोड़ी देर बाद वे वापस लौटकर आ गए।
 - 4. थोड़ी देर बाद वे वापस लौटकर आए।

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से सही वाक्य क्रम की पहचान करें -

- Ans
- 1. अत्यधिक व्यस्तता स्वास्थ्य के लिए हानिप्रद है।
 - 2. हानिप्रद है अत्यधिक व्यस्तता स्वास्थ्य के लिए।
 - 3. अत्यधिक व्यस्तता हानिप्रद है स्वास्थ्य के लिए।
 - 4. स्वास्थ्य के लिए हानिप्रद अत्यधिक व्यस्तता है।

Q.5 नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त कारक परसर्ग चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए।
सरकार ने किसानों ____ मुआवजा दिया।

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

Q.6 "खून-पसीना एक करना" मुहावरे का अर्थ है —

- Ans
- 1. बहुत कठिन परिश्रम करना
 - 2. बीमार पड़ना
 - 3. झगड़ा करना
 - 4. रोना-धोना करना

Q.7 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. का
2. दुश्मन
3. भद्र समाज
4. हो गया था
5. बेशक

- Ans
- 1. 52431
 - 2. 42531
 - 3. 31524
 - 4. 24315

Q.8 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. दुख
2. अपमान जैसा
3. दुनिया में
4. और कोई
5. नहीं होता

- Ans
- 1. 32415
 - 2. 24153
 - 3. 15324
 - 4. 41532

Q.9 निम्नलिखित में से अतिरिक्त वाक्य वाले विकल्प को चुनिए-

- Ans
- 1. सद्गुणों का विकास परिवार, शिक्षा और अनुभव के माध्यम से संभव होता है।
 - 2. मनुष्य की सारी विकास कथा उसके समाज की सुनहरी पटभूमि पर ही विनिर्मित हुई है।
 - 3. समाज की उन्नति और सद्भाव से ही मनुष्य का चरित्र सशक्त रूप से आकार लेता है।
 - 4. दूर-दराज के पहाड़ों में प्राकृतिक संसाधन पर्यावरणीय संकट को बढ़ाते हैं।

Q.10 निम्नलिखित में से 'अनेक शब्द और उसके लिए एक शब्द' का अशुद्ध युग्म चयन कीजिए—

- Ans
- 1. जो पढ़ा-लिखा न हो-अनपढ़
 - 2. जो कभी नहीं मरता-अवश्यम्भावी
 - 3. पहले जन्म लेनेवाला-अग्रज
 - 4. बाद में जन्म लेनेवाला-अनुज

Q.11 नीचे दिए वाक्य में रिक्त-स्थान भरने के लिए कोष्ठक में दिए निर्देशानुसार उचित क्रियापद चुनिए-
मालिक ने नौकर को घर से _____। (प्रेरणार्थक)

- Ans
- 1. बुलाता
 - 2. बुलवाया
 - 3. बुला
 - 4. बुलाना

Q.12 'खरी-खोटी सुनाना' मुहावरे का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. चुप रहना
 - 2. प्रशंसा करना
 - 3. भला-बुरा कहना
 - 4. हँसाना

Q.13 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस भारत की वैज्ञानिक प्रगति और नवाचार के प्रति प्रतिबद्धता का जश्न मनाता है।
 - 2. वर्तमान विश्व में न केवल ज्ञान का विस्फोट, जनसंख्या का विस्फोट, गतिपूर्ण सामाजिक परिवर्तन आदि हो रहे हैं।
 - 3. वर्तमान विश्व के विकास के प्रमुख आधार विज्ञान और प्रौद्योगिकी है।
 - 4. अपितु हमारे परिवार तथा समाज का ढाँचा भी उसी गति से परिवर्तित हो रहा है।

Q.14 दिए गए वाक्य में उचित प्रेरणार्थक क्रिया शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें

योग प्रशिक्षण केंद्र में प्रशिक्षक सभी सदस्यों से योग-साधना _____ है।

- Ans
- 1. करवाना
 - 2. कराना
 - 3. पढ़ाता
 - 4. करवाता

Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में से 'पद्य' शब्द के लिए वाक्यांश बताएं -

- Ans
- 1. जो गद्य के रूप में हो
 - 2. जो लिखित रूप में हो
 - 3. जो तोला मापा जा सके
 - 4. जो काव्य के रूप में हो

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से किस मुहावरे का अर्थ गलत है?

- Ans
- 1. आग बबूला होना - जल जाना
 - 2. आँखों से गिरना - आदर भाव गिर जाना
 - 3. आग में कूदना - जान जोखिम में डालना
 - 4. आंधी के आम - सस्ती चीजें

Q.2 नदी का पर्यायवाची शब्द चुनिए-

- Ans
- 1. सिंधु
 - 2. सुरनदी
 - 3. सरिता
 - 4. भागीरथी

Q.3 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनिए।

- Ans
- 1. यह नेता मंत्रीपरिषद् में शामिल नहीं है।
 - 2. यह नेता मंत्रिपरिषद् में शामिल नहीं है।
 - 3. यह नेता मंत्रीपरिषद् में शामिल नहीं है।
 - 4. यह नेता मंत्रिपरिषद् में शामिल नहीं है।

Q.4 'भय' शब्द का विलोम क्या होगा?

- Ans
- 1. बेवकूफ
 - 2. साहस
 - 3. ज्ञान
 - 4. क्रोध

Q.5 'वायु' का पर्यायवाची शब्द नहीं है ?

- Ans
- 1. अनिल
 - 2. विटप
 - 3. समीर
 - 4. पवन

Q.6 निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए?

- Ans
- 1. उसने नमस्कार किया।
 - 2. उसने नमश्कार किया।
 - 3. उसने प्रणाम किया।
 - 4. उसने अभिवादन किया।

Q.7 इनमें से कौन सा अर्थ काम शब्द से नहीं निकलता है?

- Ans
- 1. कामदेव
 - 2. प्रयोजन
 - 3. प्रशंसा
 - 4. कार्य

Q.8 "जन्मदिन के उपलक्ष में, उपहार देना एक अच्छी परंपरा है।" दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. परंपरा है |
 - 2. जन्मदिन के
 - 3. उपलक्ष में
 - 4. उपहार देना एक अच्छी

Q.9 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. कवी सम्मेलन आयोजित हुआ।
 - 2. कवी सममेलन आयोजित हुआ।
 - 3. कवि सम्मेलन आयोजित हुआ।
 - 4. कावि सामालेलन आयोजित हुआ।

Q.10 नीचे दिए गए विकल्पों में से तद्भव शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. भंडार
 - 2. शृंगार
 - 3. आश्चर्य
 - 4. ग्राम

Q.11 निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ बताइए -
अपनी हाँकना

- Ans
- 1. भेदभाव से देखना
 - 2. आत्मिक शांति प्राप्त होना
 - 3. आत्म श्लाघा करना
 - 4. आलोचना करना

Q.12 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताइए -
गुड़ खाए गुलगुला से परहेज

- Ans
- 1. मीठा कम खाना
 - 2. सच्ची बात को उजागर करना
 - 3. झूठा ढोंग रचना
 - 4. मीठे स्वभाव वाला व्यक्ति

Q.13 निम्नलिखित में से 'दधि' का तद्भव शब्द बताइए ।

- Ans
- 1. दही
 - 2. दक्ष
 - 3. दृष्टि
 - 4. दुग्धवार

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'भेद' का अनेकार्थक नहीं है?

- Ans
- 1. फूट
 - 2. अंतर
 - 3. रहस्य
 - 4. प्रेत

Q.15 'अनुज' का विलोम शब्द होगा-

- Ans
- 1. अजर
 - 2. दनुज
 - 3. अज
 - 4. अग्रज

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सच्चे वीर अपने प्रेम के जोर से लोगों को सदा के लिए बाँध देते हैं। वीरता की अभिव्यक्ति कई प्रकार से होती है, कभी लड़ने-मरने से, खून बहाने से, तोप तलवार के सामने बलिदान करने से होती है, तो कभी जीवन के गूह तत्व और सत्य की तलाश में बुद्ध जैसे व्यक्ति विरक्त होकर वीर हो जाते हैं। वीरता एक प्रकार की अंतः प्रेरणा है। जब कभी उसका विकास हुआ, तभी एक रौनक, एक रंग, एक बहार संसार में छा गई। वीरता हमेशा निराली और नई होती है। वीरों को बनाने के कारखाने नहीं होते। ये तो देवदार के वृक्षों की भाँति जीवन रूपी वन में स्वयं पैदा होते हैं।" जीवन के केन्द्र में निवास करते हुए वीर उद्देश्य के लिए सत्य पर चट्टान की तरह अडिग व दृढ़ता से खड़े रहते हैं। बाहर की सतह छोड़कर जीवन के अंदर की तहों में पहुँचकर, तब नये रंग खिलेंगे। यही वीरता का संदेश है।¹⁸⁰⁰

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए उपयुक्त शीर्षक होगा-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सच्चे वीर अपने प्रेम के जोर से लोगों को सदा के लिए बाँध देते हैं। वीरता की अभिव्यक्ति कई प्रकार से होती है, कभी लड़ने-मरने से, खून बहाने से, तोप तलवार के सामने बलिदान करने से होती है, तो कभी जीवन के गूह तत्व और सत्य की तलाश में बुद्ध जैसे व्यक्ति विरक्त होकर वीर हो जाते हैं। वीरता एक प्रकार की अंतः प्रेरणा है। जब कभी उसका विकास हुआ, तभी एक रौनक, एक रंग, एक बहार संसार में छा गई। वीरता हमेशा निराली और नई होती है। वीरों को बनाने के कारखाने नहीं होते। ये तो देवदार के वृक्षों की भाँति जीवन रूपी वन में स्वयं पैदा होते हैं।" जीवन के केन्द्र में निवास करते हुए वीर उद्देश्य के लिए सत्य पर चट्टान की तरह अडिग व दृढ़ता से खड़े रहते हैं। बाहर की सतह छोड़कर जीवन के अंदर की तहों में पहुँचकर, तब नये रंग खिलेंगे। यही वीरता का संदेश है।⁸⁰⁰

SubQuestion No : 17

Q.17 'वीरता' का एक विशेष लक्षण है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सच्चे वीर अपने प्रेम के जोर से लोगों को सदा के लिए बाँध देते हैं। वीरता की अभिव्यक्ति कई प्रकार से होती है, कभी लड़ने-मरने से, खून बहाने से, तोप तलवार के सामने बलिदान करने से होती है, तो कभी जीवन के गूह तत्व और सत्य की तलाश में बुद्ध जैसे व्यक्ति विरक्त होकर वीर हो जाते हैं। वीरता एक प्रकार की अंतः प्रेरणा है। जब कभी उसका विकास हुआ, तभी एक रौनक, एक रंग, एक बहार संसार में छा गई। वीरता हमेशा निराली और नई होती है। वीरों को बनाने के कारखाने नहीं होते। ये तो देवदार के वृक्षों की भाँति जीवन रूपी वन में स्वयं पैदा होते हैं।" जीवन के केन्द्र में निवास करते हुए वीर उद्देश्य के लिए सत्य पर चट्टान की तरह अडिग व दृढ़ता से खड़े रहते हैं। बाहर की सतह छोड़कर जीवन के अंदर की तहों में पहुँचकर, तब नये रंग खिलेंगे। यही वीरता का संदेश है।⁸⁰⁰

SubQuestion No : 18

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा रूप 'वीरता' का नहीं है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सच्चे वीर अपने प्रेम के जोर से लोगों को सदा के लिए बाँध देते हैं। वीरता की अभिव्यक्ति कई प्रकार से होती है, कभी लड़ने-मरने से, खून बहाने से, तोप तलवार के सामने बलिदान करने से होती है, तो कभी जीवन के गूह तत्व और सत्य की तलाश में बुद्ध जैसे व्यक्ति विरक्त होकर वीर हो जाते हैं। वीरता एक प्रकार की अंतः प्रेरणा है। जब कभी उसका विकास हुआ, तभी एक रौनक, एक रंग, एक बहार संसार में छा गई। वीरता हमेशा निराली और नई होती है। वीरों को बनाने के कारखाने नहीं होते। ये तो देवदार के वृक्षों की भाँति जीवन रूपी वन में स्वयं पैदा होते हैं।" जीवन के केन्द्र में निवास करते हुए वीर उद्देश्य के लिए सत्य पर चट्टान की तरह अडिग व दृढ़ता से खड़े रहते हैं। बाहर की सतह छोड़कर जीवन के अंदर की तहों में पहुँचकर, तब नये रंग खिलेंगे। यही वीरता का संदेश है।⁸⁰⁰

SubQuestion No : 19

Q.19 'वीरता' का संदेश क्या है?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

सच्चे वीर अपने प्रेम के जोर से लोगों को सदा के लिए बाँध देते हैं। वीरता की अभिव्यक्ति कई प्रकार से होती है, कभी लड़ने-मरने से, खून बहाने से, तोप तलवार के सामने बलिदान करने से होती है, तो कभी जीवन के गूह तत्व और सत्य की तलाश में बुद्ध जैसे व्यक्ति विरक्त होकर वीर हो जाते हैं। वीरता एक प्रकार की अंतः प्रेरणा है। जब कभी उसका विकास हुआ, तभी एक रौनक, एक रंग, एक बहार संसार में छा गई। वीरता हमेशा निराली और नई होती है। वीरों को बनाने के कारखाने नहीं होते। ये तो देवदार के वृक्षों की भाँति जीवन रूपी वन में स्वयं पैदा होते हैं।" जीवन के केन्द्र में निवास करते हुए वीर उद्देश्य के लिए सत्य पर चट्टान की तरह अडिग व दृढ़ता से खड़े रहते हैं। बाहर की सतह छोड़कर जीवन के अंदर की तहों में पहुँचकर, तब नये रंग खिलेंगे। यही वीरता का संदेश है।⁸⁰⁰

SubQuestion No : 20

Q.20 वीरों की देवदार वृक्ष से तुलना की गई है क्योंकि दोनों