



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

Participant Name	KRISHAN KUMAR MEENA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	10/05/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) Z @ F R U \$ % H ! O S J * P L £ V (दाएं)
ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में कोई प्रतीक है?

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

Q.2 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) A E % @ U Y S & # O D £ B \$ K T * G C + Q R (दाएं)
ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य अक्षर और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

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

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'can not do' को 'ps rj sq' के रूप में और 'do not touch' को 'rj sq ml' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'touch' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. hq
 - 2. rj
 - 3. ml
 - 4. ps

Q.4 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 पत्नी है'
A x B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
उपरोक्त आधार पर, यदि 'J - K + L x M ÷ N' है, तो J का N से क्या संबंध है?

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

Q.5 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन : $G < B > R = Q > W$

निष्कर्ष:

I. $W < B$

II. $G \leq Q$

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

Q.6 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S और Q के बीच केवल R बैठा है। Q, C के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, C के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। A, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Q
 - 2. C
 - 3. A
 - 4. R

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

कथन: $Q < W < G < R > B$

निष्कर्ष:

I. $B > W$

II. $Q < R$

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएँ) W Q A I H U M F C R N T D F L B C K A V C Z H O P T J M (दाएँ)
श्रृंखला के दाएँ छोर से चौथे अक्षर और बाएँ छोर से छठे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर होते हैं?

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

Q.9 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) R / E ^ N O X + C Q + ? V & \$ F V G & (दाएँ)

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

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

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HINT' को '1345' के रूप में और 'TWIN' को '7134' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। इस कूट भाषा में 'W' के लिए क्या कूट है?

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

Q.11 सात बॉक्स I, J, K, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। K के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। N और K के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। N और J के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। J को K के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। M को J के ठीक नीचे रखा गया है। I को O के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। L को N के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है। सबसे नीचे कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- Ans
- 1. K
 - 2. O
 - 3. N
 - 4. J

Q.12 सात बक्से R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों। S और V के बीच केवल चार बक्से रखे गए हैं। S के ऊपर केवल W को रखा गया है। X और R के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। T को U के ठीक ऊपर रखा गया है। R को T के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। ऊपर से चौथे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा गया है?

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

Q.13 G, H, I, J, M, N और O एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N के बाईं ओर से गिनती करने पर, I और N के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। M, G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। J, G के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। J, I के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। O, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. M
 - 2. N
 - 3. J
 - 4. G

Q.14 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A x B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
उपरोक्त आधार पर, यदि 'R x S + T - U ÷ V' है, तो R का V से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. पत्नी का पिता
 - 3. पत्नी का भाई
 - 4. पिता

Q.15 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, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
कथन: सभी वैन, कौवे हैं। सभी कुत्ते, कौवे हैं।
निष्कर्ष (I): कुछ वैन, कुत्ते हैं।
निष्कर्ष (II): कुछ कौवे, कुत्ते हैं।

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

Q.16 सात बॉक्स A, B, C, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। A और K के बीच केवल चार बॉक्स रखे हैं। A के ऊपर केवल I रखा है। J और C के बीच केवल दो बॉक्स रखे हैं। B, L के ठीक ऊपर रखा है। C, B के ठीक ऊपर नहीं रखा है।
ऊपर से चौथे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा है?

- Ans
- 1. B
 - 2. J
 - 3. L
 - 4. A

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

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

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'gate voice stop' को 'ww xi ia' के रूप में और 'beach gate snow' को 'xi ti zo' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'gate' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों के कूट हैं)

- Ans
- 1. ia
 - 2. ww
 - 3. ti
 - 4. xi

Q.19 निम्नलिखित अक्षर-श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती बाएँ से दाएँ ओर की जानी है।
(बाएँ) I K S L A U D P E B M B O R G I W R G F E C T (दाएँ)
ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद में भी एक व्यंजन है?

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

Q.20 नीचे दी गई अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।
(बाएँ) V W D X C = H # Z \ L ? + G O T K = ^ (दाएँ)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

117 93 73 57 45 ?

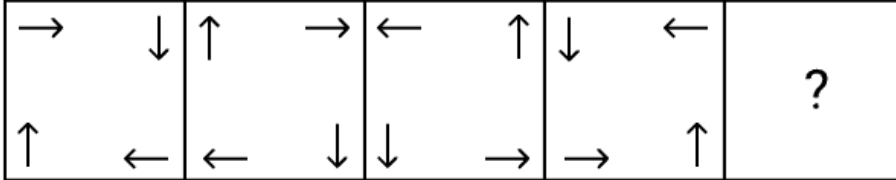
Ans 1. 37

2. 32

3. 35

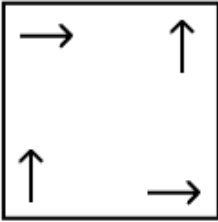
4. 41

Q.2 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे "?" के स्थान पर रखने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

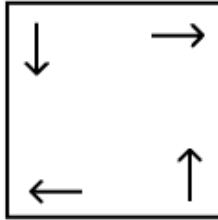


Ans

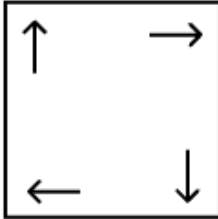
1.



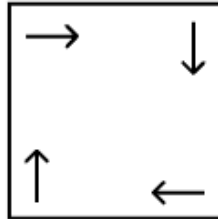
2.



3.



4.



Q.3 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं, जैसे कि 13 को 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।)

(9, 5, 225)

(8, 4, 160)

Ans 1. (12, 3, 170)

2. (19, 4, 360)

3. (21, 3, 314)

4. (18, 4, 360)

Q.4 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी 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/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. NQT
 - 2. ORU
 - 3. ILO
 - 4. HIK

Q.5 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?
24 B 45 A 30 D 26 C 23 = ?

- Ans
- 1. 31
 - 2. 34
 - 3. 33
 - 4. 35

Q.6 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 और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

3 - 2 - 6
9 - 2 - 18

- Ans
- 1. 6 - 4 - 23
 - 2. 7 - 4 - 21
 - 3. 5 - 9 - 45
 - 4. 10 - 2 - 22

Q.7 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से FHVC का संबंध HJAE से है। उसी प्रकार NPGK का संबंध PRIM से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, TVMQ का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. VXOS
 - 2. VXDW
 - 3. VXDE
 - 4. VXOP

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

20, 220, 470, 770, 1120, 1520, ?

- Ans
- 1. 1970
 - 2. 2020
 - 3. 2120
 - 4. 2070

Q.9 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाए, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. J F S D H I
 - 2. L F S D H I
 - 3. L F S D H I
 - 4. L F S D H I

Q.10 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

42, 47, 57, 72, 92, ?

- Ans
- 1. 118
 - 2. 115
 - 3. 117
 - 4. 116

Q.11 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 पीच, ग्रे हैं। कोई ग्रे, सैफ्रॉन नहीं है।

निष्कर्ष I: कोई सैफ्रॉन, पीच नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ सैफ्रॉन, पीच हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों 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.12 यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'R' का अर्थ 'x' और 'S' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$8 R 2 Q 12 P 6 S 11 = ?$

- Ans
- 1. 12
 - 2. 7
 - 3. 14
 - 4. 2

Q.13 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

PLK-IED

QML-JFE

- Ans
- 1. DZY-WSR
 - 2. DYW-VRQ
 - 3. DYW-WSR
 - 4. DZY-VSQ

Q.14 यदि संख्या 567454665965 के प्रत्येक विषम अंक से 2 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 2 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. 14
 - 2. 13
 - 3. 16
 - 4. 12

Q.15 यदि 'X' का अर्थ '+' है, 'Y' का अर्थ 'x' है, 'Z' का अर्थ '+' है, और 'W' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 44 होगा?

- Ans
- 1. $48 Y 8 W 12 X 6 Z 10$
 - 2. $48 X 8 Y 12 Z 2 W 10$
 - 3. $48 Z 8 X 12 W 2 Y 10$
 - 4. $48 X 8 Z 12 Y 4 W 10$

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से FHYP का संबंध DFWA से है। उसी प्रकार XZQU का संबंध VXOS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, RTKO का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. PRIM
 - 2. PREW
 - 3. PRTG
 - 4. PMIR

Q.17 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 D 5 A 12 C 3 B 8 = ?$$

- Ans
- 1. 32
 - 2. 33
 - 3. 31
 - 4. 30

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KN-PV
 - 2. OR-UX
 - 3. LO-RU
 - 4. YB-EH

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों 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।)

11, 64
14, 82

- Ans
- 1. 18, 101
 - 2. 18, 100
 - 3. 17, 100
 - 4. 17, 101

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार 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. UXZ
 - 2. SLP
 - 3. ORT
 - 4. JMO

Section : General Awareness

Q.1 सी ड्रैगन 2026 (Sea Dragon 2026) में भारत की भागीदारी किस देश के साथ रक्षा सहयोग के सुदृढ़ होने को दर्शाती है?

- Ans
- 1. यूनाइटेड स्टेट (United States)
 - 2. ब्राज़ील (Brazil)
 - 3. जर्मनी (Germany)
 - 4. फ्रांस (France)

Q.2 प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण निर्धनों को स्वच्छ खाना पकाने का ईंधन उपलब्ध कराना और धुआं मुक्त रसोई को प्रोत्साहित करना
 - 2. ग्रामीण क्षेत्रों में LED बल्बों की आपूर्ति के माध्यम से कुशल प्रकाश समाधान उपलब्ध कराना
 - 3. माध्यमिक विद्यालय परीक्षाओं के मेधावी विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति प्रदान करना
 - 4. ग्रामीण क्षेत्रों में वंचित बालिकाओं को निःशुल्क लैपटॉप और गैजेट उपलब्ध कराना

Q.3 इंडियन नेशनल आर्मी (INA) का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - 3. सुभाष चंद्र बोस
 - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.4 किस आध्यात्मिक नेता ने 1875 में आर्य समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. श्री अरबिंदो
 - 2. स्वामी शिवानंद
 - 3. स्वामी दयानंद सरस्वती
 - 4. परमहंस योगानंद

Q.5 ऑल इंडिया पब्लिक सेक्टर हॉकी टूर्नामेंट 2026 किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. चेन्नई
 - 3. कोलकाता
 - 4. मुंबई

Q.6 दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना (DDU-GKY) को सर्वोत्तम रूप से किस रूप में वर्णित किया गया है?

- Ans
- 1. फसल बीमा कार्यक्रम
 - 2. ग्रामीण युवाओं के लिए सार्वजनिक स्वास्थ्य पहल
 - 3. कौशल प्रशिक्षण और प्लेसमेंट कार्यक्रम
 - 4. ग्रामीण ऋण विस्तार योजना

Q.7 03 अक्टूबर, 2024 को निम्नलिखित में से किस भाषा को शास्त्रीय भाषाओं की सूची में शामिल किया गया?

- Ans
- 1. पंजाबी
 - 2. गुजराती
 - 3. मराठी
 - 4. संस्कृत

Q.8 मार्च 2025 में, भारत और किस देश ने 'टाइगर ट्रायम्फ 2025' त्रि-सेवा अभ्यास का आयोजन किया, जो उनके बीच बढ़ते समुद्री और रक्षा सहयोग का प्रतीक है?

- Ans
- 1. यूनाइटेड किंगडम
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. रूस
 - 4. संयुक्त राज्य

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, बाजार कीमत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद (NNP) की गणना करने का सूत्र है?

- Ans
- 1. $NNP = GDP + \text{मूल्यहास}$
 - 2. $NNP = GNP + \text{मूल्यहास}$
 - 3. $NNP = GDP - \text{मूल्यहास}$
 - 4. $NNP = GNP - \text{मूल्यहास}$

Q.10 16 अगस्त 1946 को, जिन्ना के नेतृत्व वाली मुस्लिम लीग द्वारा एक अलग राज्य पाकिस्तान की अपनी मांग को लेकर 'प्रत्यक्ष कार्रवाई' के आह्वान पर सांप्रदायिक दंगे कहां भड़क उठे थे?

- Ans
- 1. मैसूर
 - 2. कलकत्ता
 - 3. अमृतसर
 - 4. कानपुर

Q.11 जम्मू और कश्मीर केंद्र शासित प्रदेश में खनिज ब्लॉकों की पहली नीलामी 24 नवंबर, 2025 को जम्मू में औपचारिक रूप से शुरू हुई। यह नीलामी किस खनिज के लिए थी?

- Ans
- 1. बॉक्साइट (Bauxite)
 - 2. चूना-पत्थर (Limestone)
 - 3. लौह-अयस्क (Iron ore)
 - 4. जिप्सम (Gypsum)

Q.12 ज्योतिराव फुले द्वारा स्थापित निम्नलिखित में से किस समूह का उद्देश्य उपांतित समुदायों (marginalized community) का उत्थान करना और जातिगत उत्पीड़न का विरोध करना था?

- Ans
- 1. आर्य समाज
 - 2. सत्यशोधक समाज
 - 3. प्रार्थना समाज
 - 4. साधारण ब्रह्म समाज

Q.13 खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गोम्स 2025 के उद्घाटन समारोह की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- 1. लखनऊ
 - 2. चंडीगढ़
 - 3. भोपाल
 - 4. जयपुर

Q.14 एक सरकार करों में वृद्धि किए बिना अवसंरचना पर अपने व्यय में वृद्धि करने का निर्णय लेती है। राष्ट्रीय आय लेखांकन सिद्धांतों के आधार पर, यदि अन्य सभी कारक स्थिर रहते हैं, तो देश की GDP पर क्या प्रभाव पड़ने की संभावना है?

- Ans
- 1. GDP घट जाएगी
 - 2. GDP में वृद्धि होगी
 - 3. GDP में अप्रत्याशित रूप से उतार-चढ़ाव आएगा
 - 4. GDP अपरिवर्तित रहेगी

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, राष्ट्रीय खेल नीति 2025 का घोषित उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- 1. खेलों को एक दैनिक आदत बनाना
 - 2. एथलीट-केंद्रित पारितंत्र का निर्माण करना
 - 3. निजी सट्टेबाजी मंचों को बढ़ावा देना
 - 4. खेलों के माध्यम से आर्थिक विकास को बढ़ावा देना

Q.16 सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP) में से मूल्यहास घटाकर निम्नलिखित में से क्या प्राप्त किया जाता है?

- Ans
- 1. निवल राष्ट्रीय उत्पाद
 - 2. विदेशों से निवल कारक आय
 - 3. निवल घरेलू उत्पाद
 - 4. सकल घरेलू उत्पाद

Q.17 तकनीकी रूप से, मूल्यहास _____ है।

- Ans
- 1. वास्तविक और उपभोग के बीच का अंतर
 - 2. सकल और निवल उपभोग के बीच का अंतर
 - 3. सकल और निवल निवेश के बीच का अंतर
 - 4. वास्तविक और प्रत्याशित निवेश के बीच का अंतर

Q.18 2026 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत सरकार के किस विभाग ने महानगरीय केंद्रों से परे नवाचार को बढ़ावा देने के लिए नेशनल इनिशिएटिव फॉर डेवलपिंग एंड हार्नेसिंग इनोवेशन्स (NIDHI) कार्यक्रम के तहत भारत में विश्वविद्यालयों और उच्च शिक्षण संस्थानों में 15 समावेशी प्रौद्योगिकी व्यवसाय इनक्यूबेटर स्थापित किए हैं?

- Ans
- 1. जैव प्रौद्योगिकी विभाग
 - 2. वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग
 - 3. उच्चतर शिक्षा विभाग
 - 4. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग

Q.19 ब्लैक स्वान समिट इंडिया 2026, किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. हैदराबाद
 - 2. मुंबई
 - 3. बेंगलुरु
 - 4. भुवनेश्वर

Q.20 1897 में स्वामी विवेकानंद द्वारा स्थापित रामकृष्ण मिशन का आधिकारिक आदर्श वाक्य क्या है?

- Ans
- 1. आत्मनो मोक्षार्थम् जगत् हिताय च
 - 2. मानवता की सेवा ही ईश्वर की सेवा है
 - 3. सत्य की ही विजय होती है
 - 4. कर्म ही पूजा है

Section : General Awareness1

Q.1 एलौरा में स्थित 13 से 28 क्रमांक वाली ब्राह्मण गुफाएं मुख्यतः किस धार्मिक परंपरा को समर्पित हैं, जबकि इनमें अन्य देवी-देवताओं की मूर्तियां भी चित्रित हैं?

- Ans
- 1. शैव धर्म
 - 2. वैष्णव धर्म
 - 3. जैन धर्म
 - 4. शाक्त

Q.2 पूर्वोत्तर भारत के निम्नलिखित प्रमुख त्योहारों को उन राज्यों से सुमेलित कीजिए जहाँ वे मुख्य रूप से मनाए जाते हैं:

त्योहार (A-D) राज्य (1-4)

- A. चापचर कुट 1. मिज़ोरम
B. सेक्रेनी 2. नागालैंड
C. वंगाला 3. मेघालय
D. लोसर 4. अरुणाचल प्रदेश

- Ans
- 1. A-1, B-2, C-3, D-4
 - 2. A-2, B-1, C-4, D-3
 - 3. A-1, B-3, C-2, D-4
 - 4. A-4, B-2, C-3, D-1

Q.3 निम्न में से किस कारण से, साबुन जल में झाग निर्मित होता है?

- Ans
- 1. हाइड्रोजन आबंधन
 - 2. बहुलकन
 - 3. अवक्षेपण
 - 4. पृष्ठ तनाव

Q.4 44वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा किस अधिकार को मौलिक अधिकारों की श्रेणी से हटाकर, भारत के संविधान के अनुच्छेद 300A के अंतर्गत एक कानूनी अधिकार बना दिया गया?

- Ans
- 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - 2. संपत्ति का अधिकार
 - 3. समानता का अधिकार
 - 4. स्वतंत्रता का अधिकार

Q.5 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243G के अंतर्गत, पंचायती राज संस्थाओं के कार्यों हेतु ग्यारहवीं अनुसूची में विशेष रूप से कितने विषय सूचीबद्ध किए गए हैं?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 21
 - 3. 18
 - 4. 29

Q.6 2025 में दिए गए सर्वोच्च न्यायालय के किस फैसले में यह कहा गया था कि ई-गवर्नेंस प्लेटफॉर्म और कल्याणकारी सेवाओं तक सुलभ और समावेशी डिजिटल पहुंच सुनिश्चित करना जीवन और स्वतंत्रता के मौलिक अधिकार का एक अनिवार्य घटक है?

- Ans
- 1. जस्टिस के.एस. पुट्टास्वामी (सेवानिवृत्त) बनाम भारत संघ
 - 2. जोसेफ शाइन बनाम भारत संघ
 - 3. नवतेज सिंह जौहर बनाम भारत संघ
 - 4. अमर जैन बनाम भारत संघ एवं अन्य

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार, किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. गोवा
 - 3. पंजाब
 - 4. त्रिपुरा

Q.8 रामचरितमानस में तुलसीदास द्वारा हिंदी की किस बोली का उपयोग किया गया?

- Ans
- 1. ब्रजभाषा
 - 2. खड़ी बोली
 - 3. अवधी
 - 4. बुंदेली

Q.9 'डोगरी' भाषा मुख्य रूप से किस राज्य या केंद्र शासित प्रदेश में बोली जाती है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. सिक्किम
 - 3. गोवा
 - 4. जम्मू और कश्मीर

Q.10 जब चीनी पानी में पूरी तरह घुल जाती है, तो परिणामी समांगी द्रव को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. तत्व
 - 2. विलयन
 - 3. निलंबन
 - 4. यौगिक

Q.11 स्तूप के गुंबद के ऊपर स्थित स्थापत्य घटक को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. सभा हॉल
 - 2. हर्मिका
 - 3. शिखर
 - 4. गर्भगृह

Q.12 फूली हुई (fluffy) इडली बनाने की प्रक्रिया में, किण्वन के दौरान इडली के फूलने और उसके मुलायम बनावट के लिए मुख्यतः कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया उत्तरदायी होती है?

- Ans
- 1. घोल के किण्वन के दौरान कार्बन डाइऑक्साइड का उत्पादन
 - 2. भाप देने की प्रक्रिया के दौरान प्रोटीन का विकृतीकरण
 - 3. चावल के घोल में उपस्थित शर्करा का अपचयन
 - 4. किण्वन के दौरान जीवाणुओं द्वारा लैक्टिक अम्ल का निर्माण

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन पादप जीव विज्ञान में अधिपादप (epiphyte) का सही वर्णन करता है?

- Ans
- 1. ये परपोषी पादप से पोषक तत्वों को अवशोषित करते हैं
 - 2. ये केवल पर्यावास के लिए परपोषी पादपों पर निर्भर रहते हैं
 - 3. ये मृदा पर अपना जीवन चक्र पूरा करते हैं
 - 4. कस्कटा पादप, अधिपादप के उदाहरण हैं।

Q.14 ICAR-केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- Ans
- 1. करनाल
 - 2. शिमला
 - 3. नागपुर
 - 4. जयपुर

Q.15 भोजन को गर्म तेल में डालने पर उत्पन्न होने वाली छनछनाहट (sizzling) की ध्वनि के लिए क्या उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. आर्द्रता का तीव्र वाष्पन
 - 2. गैस निर्मुक्त होना
 - 3. मसालों के साथ गर्म तेल की अभिक्रिया
 - 4. नमक का घुलना

Q.16 12 मार्च 2024 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अहमदाबाद में कितनी नई वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेनों को हरी झंडी दिखाई?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 8

Q.17 भारत में खारे जल की झीलों को स्थानीय रूप से 'प्लया (playa)' के नाम से किस क्षेत्र में जाना जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
 - 2. पूर्वी तटीय मैदान
 - 3. भारतीय महामरुस्थल
 - 4. दक्कन का पठार

Q.18 किस अनुच्छेद के अनुसार, लोकसभा चुनाव में उम्मीदवार बनने की न्यूनतम आयु 25 वर्ष है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 71
 - 2. अनुच्छेद 69
 - 3. अनुच्छेद 90
 - 4. अनुच्छेद 84

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, प्रायद्वीपीय नदी तंत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. सिंधु नदी
 - 2. गोदावरी नदी
 - 3. ब्रह्मपुत्र नदी
 - 4. गंगा नदी

Q.20 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, संसद को राष्ट्रपति के कार्यों के निर्वहन से संबंधित अप्रत्याशित आकस्मिक-व्यय (contingencies) पर कानून बनाने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 70
 - 2. अनुच्छेद 71
 - 3. अनुच्छेद 65
 - 4. अनुच्छेद 75

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 5 विद्यार्थियों का औसत भार 42 kg है। यदि इनमें से चार विद्यार्थियों का भार 38 kg, 45 kg, 40 kg और 44 kg है, तो पांचवें विद्यार्थी का भार ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41 kg
 - 2. 46 kg
 - 3. 42 kg
 - 4. 43 kg

Q.2 एक व्यापारी द्वारा एक शर्ट को ₹900 में बेचने पर 10% की हानि होती है। यदि वह उसे ₹1,490 में बेचकर x% का लाभ अर्जित करता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 59
 - 2. 49
 - 3. 39
 - 4. 64

Q.3 $11 - 2 + 8 \div 4 \times 7$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23
 - 2. 24
 - 3. 19
 - 4. 26

Q.4 नीचे दी गई तालिका में एक महीने में चार बुकस्टोरों (A, B, C और D) द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या दर्शाई गई है।

बुकस्टोर	फिक्शन (Fiction)	नॉन-फिक्शन (non-fiction)	कॉमिक्स (Comics)
A	120	80	100
B	150	70	90
C	110	95	85
D	130	85	105

किस बुकस्टोर ने कुल मिलाकर सबसे अधिक पुस्तकें बेचीं?

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

Q.5 8 परिणामों का औसत 48 है और पहले 7 परिणामों का औसत 47 है। 8वां परिणाम क्या होगा?

- Ans
- 1. 47
 - 2. 54
 - 3. 55
 - 4. 48

Q.6 ₹8,80,000 की धनराशि 8% 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. ₹71,808
 - 2. ₹71,632
 - 3. ₹70,478
 - 4. ₹71,603

Q.7 5 के प्रथम 16 गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42.5
 - 2. 16
 - 3. 40
 - 4. 5

Q.8 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{17}{4} + 3.25 + 9.025 + 113.075$$

- Ans
- 1. 109.6
 - 2. 129.6
 - 3. 139.6
 - 4. 119.6

Q.9 एक कंपनी के शेयर का वर्तमान मूल्य ₹1,200 है। पहले वर्ष में इसमें 10% और दूसरे वर्ष में 25% की वृद्धि होती है, लेकिन तीसरे वर्ष में इसमें 20% की कमी हो जाती है। तीसरे वर्ष के अंत में कंपनी के शेयर का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,430
 - 2. 1,420
 - 3. 1,320
 - 4. 1,330

Q.10 एक संख्या में पहले 12% की वृद्धि की जाती है और फिर बढ़ी हुई संख्या में 15% की कमी की जाती है। कुल वृद्धि या कमी का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4.8% की वृद्धि
 - 2. 3.6% की कमी
 - 3. 3.6% की वृद्धि
 - 4. 4.8% की कमी

Q.11 $(13^2 - 12^2)$ का धनात्मक वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

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

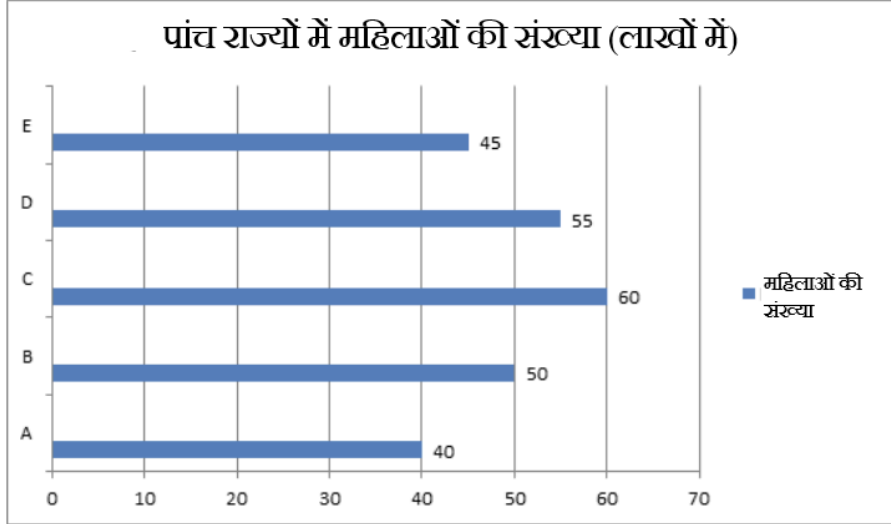
Q.12 8 संख्याओं का औसत 33 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 4 घटाया जाता है, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
 - 2. 8
 - 3. 29
 - 4. 33

Q.13 एक कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 10,624 है। पहले वर्ष में यह 50% और दूसरे वर्ष में 25% बढ़ जाती है, लेकिन तीसरे वर्ष में 55% घट जाती है। तीसरे वर्ष के अंत में कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 8960
 - 2. 8961
 - 3. 8964
 - 4. 8963

Q.14 दिए गए बार ग्राफ में एक निश्चित वर्ष के दौरान पांच राज्यों A, B, C, D और E में महिलाओं की कुल संख्या (लाखों में) दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



राज्य A, C और D में महिलाओं की कुल संख्या तथा राज्य B और E में महिलाओं की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 31 : 16
 - 2. 31 : 17
 - 3. 16 : 13
 - 4. 31 : 19

Q.15 मैंने ₹1,200 में दो फ्रॉक खरीदी। मैंने पहली फ्रॉक 13% की हानि पर और दूसरी फ्रॉक 13% के लाभ पर बेच दिया। यदि, कुल मिलाकर मुझे न तो हानि हुई और न ही लाभ हुआ, तो पहली फ्रॉक का क्रय मूल्य (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 600
 - 2. 624
 - 3. 584
 - 4. 620

Q.16 ₹7,30,000 की धनराशि 1 वर्ष के लिए 2% वार्षिक दर पर निवेश की जाती है, जिस पर ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹15545
 - 2. ₹14001
 - 3. ₹12763
 - 4. ₹14673

Q.17 तीन घंटियाँ 16 सेकंड, 20 सेकंड और 24 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे 01:00 P.M. पर एक साथ बजती हैं, तो अगली बार वे एक साथ किस समय बजेंगी?

- Ans
- 1. 01:06 P.M.
 - 2. 01:08 P.M.
 - 3. 01:04 P.M.
 - 4. 01:02 P.M.

Q.18 यदि आप 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए बैंक में ₹5,000 जमा करते हैं, तो अंतिम राशि (final amount) ज्ञात करने के लिए आपको किस सूत्र का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. $A = 5000 \times 10 \times 2$
 - 2. $A = 5000 \left(1 - \frac{10}{100}\right)^2$
 - 3. $A = 5000 \left(1 + \frac{10}{100}\right)^2$
 - 4. $A = 5000 + 2 \times 10 \times 5000$

Q.19 कितनी धनराशि (₹ में) 5% वार्षिक साधारण ब्याज दर से 4 वर्षों में ₹3480 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 2850
 - 2. 3000
 - 3. 2900
 - 4. 2950

Q.20 किसी वस्तु के मूल्य में पहले 40% की वृद्धि होती है और फिर 30% की कमी हो जाती है। कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10% वृद्धि
 - 2. 2% वृद्धि
 - 3. 2% कमी
 - 4. 12% वृद्धि

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 8 पुरुष और 3 महिलाएँ एक काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, और 5 पुरुष और 19 महिलाएँ उसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। कितनी महिलाओं का काम, एक पुरुष के काम के बराबर है?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 55
 - 3. 51
 - 4. 52

Q.2 दो पाइप एक टंकी को क्रमशः 12 घंटे और 18 घंटे में भर सकते हैं। पाइपों को एक साथ खोला गया और यह देखा गया कि टंकी के तल में रिसाव के कारण टंकी को भरने में 48 मिनट अधिक लगे। यदि टंकी पूर्ण रूप से भरी है, तो रिसाव के कारण टंकी कितने घंटे में खाली हो सकती है?

- Ans
- 1. 72
 - 2. 66
 - 3. 68
 - 4. 74

Q.3 280 m और 320 m लंबाई की दो ट्रेनें समानांतर पटरियों पर एक ही दिशा में चल रही हैं। उनकी चाल क्रमशः 126 km/hr और 90 km/hr है। तेज ट्रेन द्वारा धीमी ट्रेन को पूरी तरह से पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 54 सेकंड
 - 2. 60 सेकंड
 - 3. 50 सेकंड
 - 4. 65 सेकंड

Q.4 28 cm लंबी एक खोखली धातु की पाइप का बाह्य व्यास 8 cm और आंतरिक व्यास 6 cm है। इसे पिघलाकर 12.6 cm ऊँचाई और 1 cm की एकसमान दीवार मोटाई वाले एक नए खोखले सिलेंडर में ढाला जाता है। यदि पिघलाने और ढालने की प्रक्रिया के दौरान 10% धातु नष्ट हो जाती है, तो नए बने खोखले सिलेंडर की बाह्य त्रिज्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 9.5 cm
 - 2. 8.5 cm
 - 3. 10.5 cm
 - 4. 7.5 cm

Q.5 P, R और S ने एक खिलौने में क्रमशः ₹2000, ₹3000 और ₹5000 निवेश किए और उन्होंने खिलौना ₹15000 में बेच दिया। लाभ में से R को ₹___ प्राप्त होंगे।

- Ans
- 1. 2000
 - 2. 1500
 - 3. 2500
 - 4. 1000

Q.6 18 m त्रिज्या वाले एक गोलाकार वॉटर टैंक में एक तिहाई पानी भरा हुआ है। यदि उच्च क्षमता वाली जल निकासी प्रणाली का उपयोग करके इस टैंक को 120 मिनट में पूरी तरह से खाली कर दिया जाए, तो पानी की औसत प्रवाह दर घन मीटर प्रति सेकंड (m^3/s) में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.36π
 - 2. 0.12π
 - 3. 0.54π
 - 4. 0.72π

Q.7 एक नई इलेक्ट्रिक डिलीवरी वैन 300 km लंबे स्मार्ट हाईवे पर चल रही है। यह क्रूज़ कंट्रोल का उपयोग करके पहले 150 km की दूरी 75 km/h की चाल से तय करती है। ट्रैफिक और चार्जिंग स्टॉप के कारण, यह अगली 150 km की दूरी 50 km/h की चाल से तय करती है। संपूर्ण यात्रा में वैन की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60 km/h
 - 2. 55 km/h
 - 3. 62.5 km/h
 - 4. 65 km/h

Q.8 A एक काम को 17 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 10 दिनों में कर सकता है। C की मदद से उन्होंने वही काम 5 दिनों में पूरा किया। तो, C अकेले उस काम को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1. $24\frac{2}{7}$ दिन
 - 2. $34\frac{2}{7}$ दिन
 - 3. $33\frac{2}{7}$ दिन
 - 4. $19\frac{2}{7}$ दिन

Q.9 माना $(7 + \sqrt{13})$ और $(7 - \sqrt{13})$ के बीच माध्यानुपाती 'a' है। माना 0.32 और 0.02 के बीच माध्युपाती 'b' है। (a / b) के 40% का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30
 - 2. 24
 - 3. 36
 - 4. 18

Q.10 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 24 cm^2 है। इसकी दो छोटी भुजाओं का योग 14 cm है, और सबसे बड़ी भुजा 10 cm है। सबसे छोटी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

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

Q.11 कोई दुकानदार ₹700 प्रति शर्ट की दर से 100 शर्ट खरीदता है। वह उनमें से 80 शर्ट को 10% लाभ पर बेचता है और शेष शर्ट को 15% हानि पर बेचता है। समग्र लाभ या हानि प्रतिशत की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 6% हानि
 - 2. 4% हानि
 - 3. 7% लाभ
 - 4. 5% लाभ

Q.12 25 kg गेहूं के बैग का अंकित मूल्य ₹1050 है, लेकिन इसे ₹900 में बेचा गया। इस लेन-देन में दी गई प्रतिशत छूट ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 13.68%
 - 2. 14.92%
 - 3. 14.29%
 - 4. 13.40%

Q.13 किसी उत्पाद पर 54% का लाभ अर्जित होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को आपस में बदल दिया जाए, तो हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35.06%
 - 2. 34.66%
 - 3. 38.32%
 - 4. 32.13%

Q.14 एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 4 : 1 है। इस मिश्रण के 20 लीटर में कितना पानी मिलाने पर यह अनुपात 2 : 1 हो जाएगा?

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

Q.15 एक ट्रेन 9 A.M. पर प्रस्थान करती है और 612 km की दूरी तय करके 9 P.M. पर अपने गंतव्य पर पहुँचती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 57 km/h
 - 2. 49 km/h
 - 3. 51 km/h
 - 4. 53 km/h

Q.16 दो मित्र, X और Y, 16 : 7 के अनुपात में पूंजी निवेश करके एक साझेदारी करते हैं, लेकिन 5 महीने बाद, X साझेदारी से अलग हो जाता है। साझेदारी के अंत में, उन्होंने लाभ को 5 : 7 के अनुपात में विभाजित किया। Y की पूंजी का उपयोग कितने समय के लिए किया गया था?

- Ans
- 1. 12 माह
 - 2. 16 माह
 - 3. 24 माह
 - 4. 18 माह

Q.17 0.1 m आधार और 0.07 m ऊँचाई वाले समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 63 cm²
 - 2. 70 cm²
 - 3. 35 cm²
 - 4. 17 cm²

Q.18 मोहन किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है जबकि नवीन उसी कार्य को X दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों मिलकर कार्य को $8\frac{4}{7}$ दिन में पूरा कर सकते हैं, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 16
 - 3. 18
 - 4. 14

Q.19 दो ट्रेनें X और Y, जिनमें से प्रत्येक की लंबाई 135 मीटर है, विपरीत दिशाओं में समान चाल से चल रही हैं। यदि वे एक-दूसरे को $6\frac{3}{4}$ सेकंड में पार करती हैं, तो प्रत्येक ट्रेन की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 160
 - 2. 72
 - 3. 152
 - 4. 144

Q.20 एक दुकान ₹30 प्रति चॉकलेट बार पर "एक खरीदें एक मुफ्त पाएं" का ऑफर दे रही है। अगर समीर को 6 चॉकलेट बार चाहिए, तो उसे दुकानदार को कितना भुगतान करना पड़ेगा?

- Ans
- 1. ₹90
 - 2. ₹60
 - 3. ₹120
 - 4. ₹30

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

She walked _____ the bridge to get to the other side of the river.

- Ans
- 1. above
 - 2. across
 - 3. between
 - 4. along

Q.2 Fill in the blank with the most suitable option:

My friend is degree holder.

955

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

Q.3 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.
If she _____ harder, she would have passed the exam with flying colours.

- Ans**
- 1. has studied
 - 2. had studied
 - 3. will study
 - 4. studies

Q.4 Choose the correct option to complete the sentence.

They moved into a _____ house last year. 4048

- Ans**
- 1. yellow
 - 2. brave
 - 3. quick
 - 4. quiet

Q.5 Select the correct option to replace the underlined word in the sentence.
The witness vaguely described the suspect with precise details about his appearance.

- Ans**
- 1. clearly
 - 2. briefly
 - 3. carelessly
 - 4. randomly

Q.6 Choose the word that best completes the sentence.
His explanation is the _____ among all the presentations.3727

- Ans**
- 1. clearer
 - 2. clear
 - 3. clearing
 - 4. clearest

Q.7 Rectify the sentence by selecting the correct word from the options.
The weather today is worst than it was yesterday.4692

- Ans**
- 1. worsened
 - 2. worsening
 - 3. worse
 - 4. worsen

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.
During his youth, prince Ram was fond ----- archery as an activity.

- Ans**
- 1. Of
 - 2. For
 - 3. In
 - 4. Beside

Q.9 In the given question, sentences of a paragraph are given in a jumbled order. Rearrange all the sentences to form a coherent paragraph.

A. In those days, money was hard to come by and Kanak wondered how she would put her son through school.

B. Around 12 years ago, when Kanak Dhada's husband, the sole breadwinner of the family, passed away, he left behind a shattered wife and son.

C. Ask her where she bustles off every morning with a spring in her step, and she says it is to meet the demands of her happy customers.

D. But today, she prides herself on creating a new life from the ground up.

- Ans
- 1. BADC
 - 2. CDAB
 - 3. ABCD
 - 4. DACB

Q.10 Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is required, choose 'no article'.

We are planning to watch ___ old classic movie tonight.

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

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

She wants to adopt ___ dog from the shelter.

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

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The Mittals had planned to fly to _____ USA during their summer vacation.

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

Q.13 In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment is fixed named (S1). Rearrange the other segments to form a coherent statement.

Lumbering as an occupation (S1)

not only for construction purposes (A)

but also for the manufacture of wood pulp, paper, resins etc., (B)

has developed on modern lines (C)

owing to the great demand for timber (D)

- Ans
- 1. CABD
 - 2. CDAB
 - 3. CBDA
 - 4. CBAD

Q.14 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence.

The special guest was wearing _____ sari.

- Ans**
- 1. An Indian beautiful green
 - 2. A beautiful green Indian
 - 3. A beautiful Indian green
 - 4. A green beautiful Indian

Q.15 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

The artist's work was admired for its _____ style, which broke away from traditional techniques.

- Ans**
- 1. reluctant
 - 2. innovative
 - 3. conventional
 - 4. stagnant

Comprehension:

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

Environmental conservation is essential for maintaining the health and sustainability of our planet. The natural environment provides air, water, and food, which are fundamental for human survival. However, human activities have caused pollution, deforestation, climate change, and biodiversity loss, threatening ecosystems, human health, and all living organisms. One key reason for conservation is protecting biodiversity, the variety of life that ensures ecosystem stability and resilience. Each species plays a vital role; for example, bees enable pollination necessary for crop production. The loss of species can disrupt ecological balance. Conservation also helps combat climate change. Greenhouse gas emissions from industry, deforestation, and fossil fuels have caused global warming, leading to extreme weather, rising sea levels, and changing climate patterns. Moreover, conserving natural resources ensures availability for future generations. Sustainable management of water, forests, and minerals supports long-term stability. Collective action is essential for a healthier, sustainable future.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the structure of the passage?

Comprehension:

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

Environmental conservation is essential for maintaining the health and sustainability of our planet. The natural environment provides air, water, and food, which are fundamental for human survival. However, human activities have caused pollution, deforestation, climate change, and biodiversity loss, threatening ecosystems, human health, and all living organisms. One key reason for conservation is protecting biodiversity, the variety of life that ensures ecosystem stability and resilience. Each species plays a vital role; for example, bees enable pollination necessary for crop production. The loss of species can disrupt ecological balance. Conservation also helps combat climate change. Greenhouse gas emissions from industry, deforestation, and fossil fuels have caused global warming, leading to extreme weather, rising sea levels, and changing climate patterns. Moreover, conserving natural resources ensures availability for future generations. Sustainable management of water, forests, and minerals supports long-term stability. Collective action is essential for a healthier, sustainable future.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which inference can be drawn from the passage?

Comprehension:

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

Environmental conservation is essential for maintaining the health and sustainability of our planet. The natural environment provides air, water, and food, which are fundamental for human survival. However, human activities have caused pollution, deforestation, climate change, and biodiversity loss, threatening ecosystems, human health, and all living organisms. One key reason for conservation is protecting biodiversity, the variety of life that ensures ecosystem stability and resilience. Each species plays a vital role; for example, bees enable pollination necessary for crop production. The loss of species can disrupt ecological balance. Conservation also helps combat climate change. Greenhouse gas emissions from industry, deforestation, and fossil fuels have caused global warming, leading to extreme weather, rising sea levels, and changing climate patterns. Moreover, conserving natural resources ensures availability for future generations. Sustainable management of water, forests, and minerals supports long-term stability. Collective action is essential for a healthier, sustainable future.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which fact is given in the passage?

Comprehension:

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

Environmental conservation is essential for maintaining the health and sustainability of our planet. The natural environment provides air, water, and food, which are fundamental for human survival. However, human activities have caused pollution, deforestation, climate change, and biodiversity loss, threatening ecosystems, human health, and all living organisms. One key reason for conservation is protecting biodiversity, the variety of life that ensures ecosystem stability and resilience. Each species plays a vital role; for example, bees enable pollination necessary for crop production. The loss of species can disrupt ecological balance. Conservation also helps combat climate change. Greenhouse gas emissions from industry, deforestation, and fossil fuels have caused global warming, leading to extreme weather, rising sea levels, and changing climate patterns. Moreover, conserving natural resources ensures availability for future generations. Sustainable management of water, forests, and minerals supports long-term stability. Collective action is essential for a healthier, sustainable future.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the most appropriate connection to real-life situations based on the passage?

Comprehension:

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

Environmental conservation is essential for maintaining the health and sustainability of our planet. The natural environment provides air, water, and food, which are fundamental for human survival. However, human activities have caused pollution, deforestation, climate change, and biodiversity loss, threatening ecosystems, human health, and all living organisms. One key reason for conservation is protecting biodiversity, the variety of life that ensures ecosystem stability and resilience. Each species plays a vital role; for example, bees enable pollination necessary for crop production. The loss of species can disrupt ecological balance. Conservation also helps combat climate change. Greenhouse gas emissions from industry, deforestation, and fossil fuels have caused global warming, leading to extreme weather, rising sea levels, and changing climate patterns. Moreover, conserving natural resources ensures availability for future generations. Sustainable management of water, forests, and minerals supports long-term stability. Collective action is essential for a healthier, sustainable future.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the tone of the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Select the one word that can replace the phrase "a person who is skilled in arguing":

- Ans
- 1. Mystic
 - 2. Sage
 - 3. Oracle
 - 4. Debater

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

The foreign affairs department hired a highly skilled person who has specialised knowledge of languages and their structure, history, and use, or who is proficient in several languages to support the team's translation and interpretation work across seven different languages.

- Ans
- 1. interpreter
 - 2. etymologist
 - 3. scholar
 - 4. linguist

Q.3 Choose the option that explains the meaning of the following proverb. 'A bird in the hand is worth two in the bush.'

- Ans
- 1. It is better to take risks to gain something better.
 - 2. It is wiser to hold onto something you have that is certain than to risk losing it by trying to get something better that is uncertain.
 - 3. Birds are more valuable when they are captured.
 - 4. One should always be content with what they possess.

Q.4 The following sentence has been divided into different segments. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

A. the garden was filled / B. with vibrant flowers / C. and green foliage / D. after the heavy rain,

- Ans**
- 1. DABC
 - 2. DCBA
 - 3. ABCD
 - 4. BADC

Q.5 Select the correct meaning of the given word.
EAGER

- Ans**
- 1. caring
 - 2. untouched
 - 3. calm
 - 4. keen

Q.6 Choose the antonym of 'invigorated'.

- Ans**
- 1. satisfied
 - 2. outraged
 - 3. refreshed
 - 4. enervated

Q.7 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.
A candle lights others and consumes itself

- Ans**
- 1. Light fades as time passes.
 - 2. Sharing happiness leads to sorrow.
 - 3. Helping others requires self-sacrifice.
 - 4. Bright minds need constant effort to succeed.

Q.8 Select the MOST appropriate meaning of the given proverb:
Home is where the heart is

- Ans**
- 1. A large and spacious home is ideal for a happy family.
 - 2. A house that you like at first glance creates a happy home.
 - 3. The location of your home determines your happiness.
 - 4. True happiness comes from being with loved ones, regardless of the place.

Q.9 From the given options, choose the correct meaning of the given proverb.

"Much ado about nothing"

- Ans**
- 1. Excessive fuss about something that is of little importance
 - 2. Discussion about an important topic
 - 3. A lot of news regarding an important issue
 - 4. Nothing comes without making an effort

Q.10 Select the most appropriate antonym of the given word.
UBIQUITOUS

- Ans**
- 1. Extraordinary
 - 2. Rational
 - 3. Wise
 - 4. Usual

Q.11 In the question given below, out of four alternatives, choose the one that can be substituted for the given phrase/sentence.

A room or building for showing works of art

- Ans
- 1. gallery
 - 2. auditorium
 - 3. outlet
 - 4. emporium

Q.12 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Shallow

- Ans
- 1. Narrow
 - 2. Deep
 - 3. Momentary
 - 4. Trivial

Q.13 Select the sentence that is grammatically correct:

- Ans
- 1. Sara enjoys playing the sitar and she practice every day.
 - 2. Sara enjoys playing the sitar, and she practices every day.
 - 3. Sara enjoy playing the sitar, and she practices every day.
 - 4. Sara enjoy playing the sitar and she practice every day.

Q.14 Identify the correct one-word substitute for the underlined part of the sentence.

After years of service, Mr. Thompson was given a special award as a token of recognition for his lifelong achievements and dedication to the field.

- Ans
- 1. eulogy
 - 2. homage
 - 3. remembrance
 - 4. accolades

Q.15 Rectify the sentence by selecting the correct spelling of the underlined word from the options. Select 'No correction required' if the given spelling is correct.

"The student was rewarded for her dilligence and hard work."

- Ans
- 1. diligance
 - 2. deligence
 - 3. No correction required
 - 4. diligence

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A spacecraft is a vehicle made to travel into space beyond Earth. Unlike airplanes, it can move where there is no air. Scientists and engineers build spacecraft to face very hot and very cold temperatures, strong radiation, and weightless conditions. Some spacecraft carry astronauts who live and work in space for a short time. Others do not carry people and are guided by computers from Earth. These spacecraft take pictures, collect information, and send it back to scientists. Powerful rockets lift spacecraft off the ground and push them high into the sky. Inside a spacecraft, special systems provide air, water, and food for the crew. Spacecraft have helped people learn about the Moon, Mars, and other planets. They also place satellites in space for communication, weather reports, and maps. By using spacecraft, humans explore space and discover new facts about the universe. This helps improve life on Earth. For everyone.

SubQuestion No : 16

Q.16 How is the passage mainly organized?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A spacecraft is a vehicle made to travel into space beyond Earth. Unlike airplanes, it can move where there is no air. Scientists and engineers build spacecraft to face very hot and very cold temperatures, strong radiation, and weightless conditions. Some spacecraft carry astronauts who live and work in space for a short time. Others do not carry people and are guided by computers from Earth. These spacecraft take pictures, collect information, and send it back to scientists. Powerful rockets lift spacecraft off the ground and push them high into the sky. Inside a spacecraft, special systems provide air, water, and food for the crew. Spacecraft have helped people learn about the Moon, Mars, and other planets. They also place satellites in space for communication, weather reports, and maps. By using spacecraft, humans explore space and discover new facts about the universe. This helps improve life on Earth. For everyone.

SubQuestion No : 17

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

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A spacecraft is a vehicle made to travel into space beyond Earth. Unlike airplanes, it can move where there is no air. Scientists and engineers build spacecraft to face very hot and very cold temperatures, strong radiation, and weightless conditions. Some spacecraft carry astronauts who live and work in space for a short time. Others do not carry people and are guided by computers from Earth. These spacecraft take pictures, collect information, and send it back to scientists. Powerful rockets lift spacecraft off the ground and push them high into the sky. Inside a spacecraft, special systems provide air, water, and food for the crew. Spacecraft have helped people learn about the Moon, Mars, and other planets. They also place satellites in space for communication, weather reports, and maps. By using spacecraft, humans explore space and discover new facts about the universe. This helps improve life on Earth. For everyone.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A spacecraft is a vehicle made to travel into space beyond Earth. Unlike airplanes, it can move where there is no air. Scientists and engineers build spacecraft to face very hot and very cold temperatures, strong radiation, and weightless conditions. Some spacecraft carry astronauts who live and work in space for a short time. Others do not carry people and are guided by computers from Earth. These spacecraft take pictures, collect information, and send it back to scientists. Powerful rockets lift spacecraft off the ground and push them high into the sky. Inside a spacecraft, special systems provide air, water, and food for the crew. Spacecraft have helped people learn about the Moon, Mars, and other planets. They also place satellites in space for communication, weather reports, and maps. By using spacecraft, humans explore space and discover new facts about the universe. This helps improve life on Earth. For everyone.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which statement is mentioned in the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions based on it.

A spacecraft is a vehicle made to travel into space beyond Earth. Unlike airplanes, it can move where there is no air. Scientists and engineers build spacecraft to face very hot and very cold temperatures, strong radiation, and weightless conditions. Some spacecraft carry astronauts who live and work in space for a short time. Others do not carry people and are guided by computers from Earth. These spacecraft take pictures, collect information, and send it back to scientists. Powerful rockets lift spacecraft off the ground and push them high into the sky. Inside a spacecraft, special systems provide air, water, and food for the crew. Spacecraft have helped people learn about the Moon, Mars, and other planets. They also place satellites in space for communication, weather reports, and maps. By using spacecraft, humans explore space and discover new facts about the universe. This helps improve life on Earth. For everyone.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the opposite of the word 'powerful' as used in the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 नीचे दिए वाक्य में रिक्त-स्थान भरने के लिए कोष्ठक में दिए निर्देशानुसार उचित क्रियापद चुनिए-
मोहन ने गाया _____ । (संदिग्ध भूत)**

- Ans**
- 1. है
 - 2. होगा
 - 3. था
 - 4. गाएगा

Q.2 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए -

1. चला
2. वह
3. जरा बाहर
4. गया था
5. काम से

Ans 1. 25314

2. 21453

3. 53142

4. 14253

Q.3 'जिस पर किसी ने अधिकार कर लिया हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

Ans 1. अधर्म

2. अधिवक्ता

3. अधिकृत

4. अधिनियम

Q.4 उपयुक्त करण कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
उसकी उंगली चाकू कट गयी।

Ans 1. के लिए

2. में

3. द्वारा

4. की

Q.5 नीचे दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चुनाव करें-

Ans 1. हिन्दी भारत की संपर्क भाषा है ।

2. हमारा वर्तमान निरंतर अतीत में समाता जा रहा है ।

3. इसका अर्थ यह है कि केन्द्रीय सरकार और राज्य सरकारों के बीच संपर्क की भाषा है ।

4. हिन्दी भारत की राजभाषा है ।

Q.6 'रानी रूठेगी तो अपना सुहाग लेगी' - लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ चुनिए।

Ans 1. कुछ भी मिलने की आशा न होना

2. रूठने से अपना ही नुकसान करना

3. पति की मृत्यु हो जाना

4. अपने नुकसान की ज़िम्मेदारी उठाना

Q.7 "ओछे की प्रीति, बालू की भीति" लोकोक्तियों का सही अर्थ है —

Ans 1. दुष्ट का प्रेम अस्थिर होता है

2. मित्रता मजबूत होती है

3. सच्चा प्रेम स्थायी होता है

4. प्रेम अमर होता है

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

1. आदमी से
2. था
3. वह नगर के
4. परिचित
5. एक-एक बड़े

Ans 1. 51423

2. 24351

3. 35142

4. 14235

Q.9 दिए गए वाक्य में उचित परिमाणवाचक विशेषण का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें-
शैक्षणिक परियोजना के लिए ----- संसाधन उपलब्ध हैं।

- Ans
- 1. नए
 - 2. श्रेष्ठ
 - 3. यह
 - 4. पर्याप्त

Q.10 रिक्त स्थान पर उचित शब्द का चुनाव कीजिए
इन शब्दों ___ वाक्यों में प्रयोग करो।

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

Q.11 निम्न विकल्पों में उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें - चांदी.....है।

- Ans
- 1. चमकदार
 - 2. पतली
 - 3. गुलाबी
 - 4. गीली

Q.12 पूर्णतः शुद्ध वाक्य के विकल्प की पहचान कीजिए-

- Ans
- 1. आपका एक-एक शब्द नपा-तुला था।
 - 2. आंसू से रूमाल भीग गई।
 - 3. इस कथा की क्या रहस्य है?
 - 4. राधा ने मेरी बात गौर सी सुनी।

Q.13 निम्नलिखित में से 'अनेक शब्द और उसके लिए एक शब्द' का अशुद्ध युग्म चयन कीजिए—

- Ans
- 1. जिसकी उपमा न हो-अद्वितीय
 - 2. गुप्त रखने योग्य-गोपनीय
 - 3. जो बाद में पाने का अधिकारी बने-उत्तराधिकारी
 - 4. जो कभी नहीं मरता-अनिवार्य

Q.14 नीचे दिए गए वाक्यों में अतिरिक्त वाक्य का चुनाव कीजिए -

- Ans
- 1. स्वाधीनता के बाद भारत ने उन्नति की है ।
 - 2. किन्तु पहले से सुविधा प्राप्त वर्ग ने ज्यादा आर्थिक उन्नति की है ।
 - 3. सामान्य जीवन की सुविधाएँ बढ़ गई हैं ।
 - 4. प्रत्येक व्यक्ति को प्रकृति से प्रेम करना चाहिए ।

Q.15 दिए गए वाक्यों में से कौन -सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. परिणाम होती हैं कई प्राकृतिक आपदाएँ मानव निर्मित गतिविधियों का।
 - 2. कई प्राकृतिक आपदाएँ मानव निर्मित गतिविधियों का परिणाम होती हैं।
 - 3. मानव निर्मित गतिविधियों का परिणाम होती हैं कई प्राकृतिक आपदाएँ।
 - 4. कई प्राकृतिक आपदाएँ परिणाम होती हैं मानव निर्मित गतिविधियों का ।

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प दीजिये -

“साहित्य का आधार जीवन है। इसी आधार पर साहित्य की दीवार खड़ी होती है। उसकी अटारियां, मीनार और गुंबद बनते हैं। लेकिन बुनियाद मिट्टी के नीचे दबी पड़ी है। जीवन परमात्मा की सृष्टि है, इसलिए सुबोध है, सुगम है और मर्यादाओं से परिमित है। जीवन परमात्मा को अपने कामों का जवाबदेह है या नहीं हमें मालूम नहीं, लेकिन साहित्य मनुष्य के सामने जवाबदेह है। इसके लिए कानून है जिनसे वह इधर-उधर नहीं जा सकता। मनुष्य जीवनपर्यंत आनंद की खोज में लगा रहता है। किसी को यह रत्न, द्रव्य में मिलता है, किसी को भरे-पूरे परिवार में, किसी को लंबे-चौड़े भवन में, किसी को ऐश्वर्य में। लेकिन साहित्य का आनंद इस आनंद से ऊँचा है। उसका आधार सुंदर और सत्य है। वास्तव में सच्चा आनंद सुंदर और सत्य से मिलता है, उसी आनंद को दर्शाना वही आनंद उत्पन्न करना साहित्य का उद्देश्य है।”806

SubQuestion No : 16

Q.16 साहित्य और जीवन में गहरा संबंध है क्योंकि-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प दीजिये -

“साहित्य का आधार जीवन है। इसी आधार पर साहित्य की दीवार खड़ी होती है। उसकी अटारियां, मीनार और गुंबद बनते हैं। लेकिन बुनियाद मिट्टी के नीचे दबी पड़ी है। जीवन परमात्मा की सृष्टि है, इसलिए सुबोध है, सुगम है और मर्यादाओं से परिमित है। जीवन परमात्मा को अपने कामों का जवाबदेह है या नहीं हमें मालूम नहीं, लेकिन साहित्य मनुष्य के सामने जवाबदेह है। इसके लिए कानून है जिनसे वह इधर-उधर नहीं जा सकता। मनुष्य जीवनपर्यंत आनंद की खोज में लगा रहता है। किसी को यह रत्न, द्रव्य में मिलता है, किसी को भरे-पूरे परिवार में, किसी को लंबे-चौड़े भवन में, किसी को ऐश्वर्य में। लेकिन साहित्य का आनंद इस आनंद से ऊँचा है। उसका आधार सुंदर और सत्य है। वास्तव में सच्चा आनंद सुंदर और सत्य से मिलता है, उसी आनंद को दर्शाना वही आनंद उत्पन्न करना साहित्य का उद्देश्य है।”806

SubQuestion No : 17

Q.17 मनुष्य किसकी खोज में जीवन भर लगा रहता है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प दीजिये -

“साहित्य का आधार जीवन है। इसी आधार पर साहित्य की दीवार खड़ी होती है। उसकी अटारियां, मीनार और गुंबद बनते हैं। लेकिन बुनियाद मिट्टी के नीचे दबी पड़ी है। जीवन परमात्मा की सृष्टि है, इसलिए सुबोध है, सुगम है और मर्यादाओं से परिमित है। जीवन परमात्मा को अपने कामों का जवाबदेह है या नहीं हमें मालूम नहीं, लेकिन साहित्य मनुष्य के सामने जवाबदेह है। इसके लिए कानून है जिनसे वह इधर-उधर नहीं जा सकता। मनुष्य जीवनपर्यंत आनंद की खोज में लगा रहता है। किसी को यह रत्न, द्रव्य में मिलता है, किसी को भरे-पूरे परिवार में, किसी को लंबे-चौड़े भवन में, किसी को ऐश्वर्य में। लेकिन साहित्य का आनंद इस आनंद से ऊँचा है। उसका आधार सुंदर और सत्य है। वास्तव में सच्चा आनंद सुंदर और सत्य से मिलता है, उसी आनंद को दर्शाना वही आनंद उत्पन्न करना साहित्य का उद्देश्य है।”806

SubQuestion No : 18

Q.18 साहित्य के आनंद का आधार है -

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प दीजिये -

“साहित्य का आधार जीवन है। इसी आधार पर साहित्य की दीवार खड़ी होती है। उसकी अटारियां, मीनार और गुंबद बनते हैं। लेकिन बुनियाद मिट्टी के नीचे दबी पड़ी है। जीवन परमात्मा की सृष्टि है, इसलिए सुबोध है, सुगम है और मर्यादाओं से परिमित है। जीवन परमात्मा को अपने कामों का जवाबदेह है या नहीं हमें मालूम नहीं, लेकिन साहित्य मनुष्य के सामने जवाबदेह है। इसके लिए कानून है जिनसे वह इधर-उधर नहीं जा सकता। मनुष्य जीवनपर्यंत आनंद की खोज में लगा रहता है। किसी को यह रत्न, द्रव्य में मिलता है, किसी को भरे-पूरे परिवार में, किसी को लंबे-चौड़े भवन में, किसी को ऐश्वर्य में। लेकिन साहित्य का आनंद इस आनंद से ऊँचा है। उसका आधार सुंदर और सत्य है। वास्तव में सच्चा आनंद सुंदर और सत्य से मिलता है, उसी आनंद को दर्शाना वही आनंद उत्पन्न करना साहित्य का उद्देश्य है।”806

SubQuestion No : 19

Q.19 परिमित का अर्थ है-

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उचित विकल्प दीजिये -

“साहित्य का आधार जीवन है। इसी आधार पर साहित्य की दीवार खड़ी होती है। उसकी अटारियां, मीनार और गुंबद बनते हैं। लेकिन बुनियाद मिट्टी के नीचे दबी पड़ी है। जीवन परमात्मा की सृष्टि है, इसलिए सुबोध है, सुगम है और मर्यादाओं से परिमित है। जीवन परमात्मा को अपने कामों का जवाबदेह है या नहीं हमें मालूम नहीं, लेकिन साहित्य मनुष्य के सामने जवाबदेह है। इसके लिए कानून है जिनसे वह इधर-उधर नहीं जा सकता। मनुष्य जीवनपर्यंत आनंद की खोज में लगा रहता है। किसी को यह रत्न, द्रव्य में मिलता है, किसी को भरे-पूरे परिवार में, किसी को लंबे-चौड़े भवन में, किसी को ऐश्वर्य में। लेकिन साहित्य का आनंद इस आनंद से ऊँचा है। उसका आधार सुंदर और सत्य है। वास्तव में सच्चा आनंद सुंदर और सत्य से मिलता है, उसी आनंद को दर्शाना वही आनंद उत्पन्न करना साहित्य का उद्देश्य है।”806

SubQuestion No : 20

Q.20 'लंबे-चौड़े भवन में' वाक्य में लंबे-चौड़े व्याकरण की दृष्टि से क्या है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'अनुज' शब्द का उचित विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. पतन
 - 2. अग्रज
 - 3. दीर्घ
 - 4. परोक्ष

Q.2 निम्नलिखित में से लोकोक्ति और उसके अर्थ का कौन-सा युग्म अशुद्ध है?

- Ans
- 1. सौ सुनार की, एक लोहार की-एक प्रभावशाली वार अधिक असरदार होता है
 - 2. अपनी गली में कुत्ता भी शेर होता है-अपने क्षेत्र में हर कोई ताकतवर होता है
 - 3. जैसा देश वैसा भेष-परिस्थिति के अनुसार आचरण
 - 4. ऊँट के मुँह में जीरा-बहुत अधिक मात्रा

Q.3 शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कर वाक्य पूरा करें-
बुद्ध _____ की शुद्धता जोर देते थे ।

- Ans
- 1. अंतःकारण
 - 2. अंतस्करण
 - 3. अंतस्करन
 - 4. अंतःकरण

Q.4 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. हमें सुरी दिखाना चाहिए।
 - 2. हेमे सौर्य दिखाना चाहिए।
 - 3. हमें शौर्य दिखाना चाहिए।
 - 4. हमें सोर्य दिखाना चाहिए।

Q.5 अमृत का पर्यायवाची बताइए-

- Ans
- 1. पीयूष
 - 2. आशुग
 - 3. उरग
 - 4. मुक्ता

Q.6 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनिए।

- Ans
- 1. यह एक संन्यासीनी का आश्रम है।
 - 2. यह एक सन्यासिनी का आश्रम है।
 - 3. यह एक संन्यासिनी का आश्रम है।
 - 4. यह एक सन्यासिनि का आश्रम है।

Q.7 निम्न में से 'अमृत' शब्द का कौन-सा अर्थ सही है?

- Ans
- 1. शिव
 - 2. आकाश
 - 3. इन्द्र
 - 4. स्वर्ण

Q.8 नीचे दिए विकल्पों में से तत्सम शब्द चुनिए-

- Ans
- 1. ग्रन्थि
 - 2. गलना
 - 3. गधा
 - 4. गँवार

Q.9 निम्नलिखित में से 'क्षत्रिय' का तद्भव शब्द बताइए ।

- Ans
- 1. खर्पर
 - 2. खत्री
 - 3. कुष्ठी
 - 4. बलशाली

Q.10 इनमें से कौन सा शब्द अनेकार्थी शब्द 'हरि' से संबद्ध नहीं है?

- Ans
- 1. नदी
 - 2. बंदर
 - 3. सूर्य
 - 4. विष्णु

Q.11 निम्नलिखित विकल्पों में से 'विपत्ति में थोड़ी-सी सहायता भी उबार देती है' किस लोकोक्ति का अर्थ है?

- Ans
- 1. ढाक के वही तीन पात
 - 2. डूबते को तिनके का सहारा
 - 3. ढोल के भीतर पोल
 - 4. दुनिया का मुँह किसने रोका है

Q.12 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. उसने वीणा बजाकर सबको मोहीत किया।
 - 2. उसने वीणा बजाकर सबको मोहीत किया।
 - 3. उसने वीणा बजाकर सबको मोहित किया।
 - 4. उसने वीणा बजाकर सबको मोहित किया।

Q.13 प्रतिरक्षा का विलोम शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. अनर्थ
 - 2. असीम
 - 3. आक्रमण
 - 4. अनवसर

Q.14 निम्नलिखित में से मुहावरा और उसके अर्थ का कौन-सा युग्म शुद्ध है?

- Ans
- 1. टुम दबाकर भागना-अत्यधिक प्रसन्न होना
 - 2. नाक कटना-जीत जाना
 - 3. दाँतों तले अंगुली दबाना-आश्चर्यचकित होना
 - 4. पानी-पानी होना-क्रोधित होना

Q.15 'जनाकीर्ण' का विलोम शब्द होगा-

- Ans
- 1. जनहीन
 - 2. अवतीर्ण
 - 3. विस्तीर्ण
 - 4. संकीर्ण

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

धर्म के रहस्य जानने की इच्छा प्रत्येक मनुष्य न करे, जो कहा जाए वही कान ढलकाकर सुन ले, इस सत्ययुगी मत के समर्थन में घड़ी का दृष्टांत बहुत तालियाँ पिटवाकर दिया जाता है। घड़ी समय बतलाती है। किसी घड़ी देखना जानने वाले से समय पूछ लो और काम चला लो। यदि अधिक करो तो घड़ी देखना स्वयं सीख लो किंतु तुम चाहते हो कि घड़ी का पीछा खोलकर देखें, पुर्जे गिन लें, उन्हें खोलकर फिर जमा दें, साफ़ करके फिर लगा लें- यह तुमसे नहीं होगा। तुम उसके अधिकारी नहीं। यह तो वेदशास्त्रज्ञ धर्माचार्यों का ही काम है कि घड़ी के पुर्जे जानें, तुम्हें इससे क्या? क्या इस उपमा से जिज्ञासा बंद हो जाती है? इसी दृष्टांत को बढ़ाया जाए तो जो उपदेशक जी कह रहे हैं उसके विरुद्ध कई बातें निकल आवें। घड़ी देखना तो सिखा दो, उसमें तो जन्म और कर्म की पंख न लगाओ, फिर दूसरे से पूछने का टंटा क्यों? गिनती हम जानते हैं, अंक पहचानते हैं, सुइयों की चाल भी देख सकते हैं, फिर आँखें भी हैं तो हमें ही न देखने दो, पड़ोस की घड़ियों में दोपहर के बारह बजे हैं।⁸³⁰

SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश का उचित शीर्षक पहचानें।⁸³¹

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

धर्म के रहस्य जानने की इच्छा प्रत्येक मनुष्य न करे, जो कहा जाए वही कान ढलकाकर सुन ले, इस सत्ययुगी मत के समर्थन में घड़ी का दृष्टांत बहुत तालियाँ पिटवाकर दिया जाता है। घड़ी समय बतलाती है। किसी घड़ी देखना जानने वाले से समय पूछ लो और काम चला लो। यदि अधिक करो तो घड़ी देखना स्वयं सीख लो किंतु तुम चाहते हो कि घड़ी का पीछा खोलकर देखें, पुर्जे गिन लें, उन्हें खोलकर फिर जमा दें, साफ़ करके फिर लगा लें- यह तुमसे नहीं होगा। तुम उसके अधिकारी नहीं। यह तो वेदशास्त्रज्ञ धर्माचार्यों का ही काम है कि घड़ी के पुर्जे जानें, तुम्हें इससे क्या? क्या इस उपमा से जिज्ञासा बंद हो जाती है? इसी दृष्टांत को बढ़ाया जाए तो जो उपदेशक जी कह रहे हैं उसके विरुद्ध कई बातें निकल आवें। घड़ी देखना तो सिखा दो, उसमें तो जन्म और कर्म की पंख न लगाओ, फिर दूसरे से पूछने का टंटा क्यों? गिनती हम जानते हैं, अंक पहचानते हैं, सुइयों की चाल भी देख सकते हैं, फिर आँखें भी हैं तो हमें ही न देखने दो, पड़ोस की घड़ियों में दोपहर के बारह बजे हैं।⁸³⁰

SubQuestion No : 17

Q.17 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर उत्तर दें।

लेखक ने मनुष्य को क्या करने से मना किया है?⁸³²

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

धर्म के रहस्य जानने की इच्छा प्रत्येक मनुष्य न करे, जो कहा जाए वही कान ढलकाकर सुन ले, इस सत्ययुगी मत के समर्थन में घड़ी का दृष्टांत बहुत तालियाँ पिटवाकर दिया जाता है। घड़ी समय बतलाती है। किसी घड़ी देखना जानने वाले से समय पूछ लो और काम चला लो। यदि अधिक करो तो घड़ी देखना स्वयं सीख लो किंतु तुम चाहते हो कि घड़ी का पीछा खोलकर देखें, पुर्जे गिन लें, उन्हें खोलकर फिर जमा दें, साफ़ करके फिर लगा लें- यह तुमसे नहीं होगा। तुम उसके अधिकारी नहीं। यह तो वेदशास्त्रज्ञ धर्माचार्यों का ही काम है कि घड़ी के पुर्जे जानें, तुम्हें इससे क्या? क्या इस उपमा से जिज्ञासा बंद हो जाती है? इसी दृष्टांत को बढ़ाया जाए तो जो उपदेशक जी कह रहे हैं उसके विरुद्ध कई बातें निकल आवें। घड़ी देखना तो सिखा दो, उसमें तो जन्म और कर्म की पंख न लगाओ, फिर दूसरे से पूछने का टंटा क्यों? गिनती हम जानते हैं, अंक पहचानते हैं, सुइयों की चाल भी देख सकते हैं, फिर आँखें भी हैं तो हमें ही न देखने दो, पड़ोस की घड़ियों में दोपहर के बारह बजे हैं।¹⁸³⁰

SubQuestion No : 18

Q.18 उपरोक्त गद्यांश के आधार पर वाक्य पूर्ण करें।

किसी घड़ी देखना जानने वाले से समय पूछ लो और ___ चला लो।¹⁸³³

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

धर्म के रहस्य जानने की इच्छा प्रत्येक मनुष्य न करे, जो कहा जाए वही कान ढलकाकर सुन ले, इस सत्ययुगी मत के समर्थन में घड़ी का दृष्टांत बहुत तालियाँ पिटवाकर दिया जाता है। घड़ी समय बतलाती है। किसी घड़ी देखना जानने वाले से समय पूछ लो और काम चला लो। यदि अधिक करो तो घड़ी देखना स्वयं सीख लो किंतु तुम चाहते हो कि घड़ी का पीछा खोलकर देखें, पुर्जे गिन लें, उन्हें खोलकर फिर जमा दें, साफ़ करके फिर लगा लें- यह तुमसे नहीं होगा। तुम उसके अधिकारी नहीं। यह तो वेदशास्त्रज्ञ धर्माचार्यों का ही काम है कि घड़ी के पुर्जे जानें, तुम्हें इससे क्या? क्या इस उपमा से जिज्ञासा बंद हो जाती है? इसी दृष्टांत को बढ़ाया जाए तो जो उपदेशक जी कह रहे हैं उसके विरुद्ध कई बातें निकल आवें। घड़ी देखना तो सिखा दो, उसमें तो जन्म और कर्म की पंख न लगाओ, फिर दूसरे से पूछने का टंटा क्यों? गिनती हम जानते हैं, अंक पहचानते हैं, सुइयों की चाल भी देख सकते हैं, फिर आँखें भी हैं तो हमें ही न देखने दो, पड़ोस की घड़ियों में दोपहर के बारह बजे हैं।¹⁸³⁰

SubQuestion No : 19

Q.19 निम्नलिखित विकल्पों में से जन्म शब्द का पर्यायवाची शब्द पहचानें।¹⁸³⁴

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए--

धर्म के रहस्य जानने की इच्छा प्रत्येक मनुष्य न करे, जो कहा जाए वही कान ढलकाकर सुन ले, इस सत्ययुगी मत के समर्थन में घड़ी का दृष्टांत बहुत तालियाँ पिटवाकर दिया जाता है। घड़ी समय बतलाती है। किसी घड़ी देखना जानने वाले से समय पूछ लो और काम चला लो। यदि अधिक करो तो घड़ी देखना स्वयं सीख लो किंतु तुम चाहते हो कि घड़ी का पीछा खोलकर देखें, पुर्जे गिन लें, उन्हें खोलकर फिर जमा दें, साफ़ करके फिर लगा लें- यह तुमसे नहीं होगा। तुम उसके अधिकारी नहीं। यह तो वेदशास्त्रज्ञ धर्माचार्यों का ही काम है कि घड़ी के पुर्जे जानें, तुम्हें इससे क्या? क्या इस उपमा से जिज्ञासा बंद हो जाती है? इसी दृष्टांत को बढ़ाया जाए तो जो उपदेशक जी कह रहे हैं उसके विरुद्ध कई बातें निकल आवें। घड़ी देखना तो सिखा दो, उसमें तो जन्म और कर्म की पंख न लगाओ, फिर दूसरे से पूछने का टंटा क्यों? गिनती हम जानते हैं, अंक पहचानते हैं, सुइयों की चाल भी देख सकते हैं, फिर आँखें भी हैं तो हमें ही न देखने दो, पड़ोस की घड़ियों में दोपहर के बारह बजे हैं।¹⁸³⁰

SubQuestion No : 20

Q.20 निम्नलिखित विकल्पों में से कर्म शब्द का विलोम शब्द पहचानें।¹⁸³⁵