



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant Name	HIMANSHU
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	25/02/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।)  
(बाएं) 1 4 7 4 4 9 6 6 4 3 3 4 7 5 7 5 9 1 2 3 6 5 3 5 6 9 7 (दाएं)  
ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद में एक सम संख्या है?

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

Q.2 A, B, C, R, S और T एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। S पहले तल पर रहता है। A और S के बीच केवल दो लोग रहते हैं। A और B के बीच केवल C रहता है। R, A के ठीक नीचे रहता है। T के ऊपर कितने लोग रहते हैं?

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

Q.3 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:  $W > X > Y < Z = D$

निष्कर्ष:

I.  $W < Z$

II.  $D > Y$

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

Q.4 यदि शब्द OBJECTS के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'  
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'  
A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'  
उपरोक्त के आधार पर, यदि  $P ÷ Q + R - S$  है, तो P का S से क्या संबंध है?

Ans  1. माता का पिता  
 2. पिता की माता  
 3. पिता  
 4. माता

Q.6 A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing the north. F is immediately adjacent to D and E. A is second to the left of B. B is at one of the extreme ends. Who is sitting second from the left end?

Ans  1. F  
 2. A  
 3. E  
 4. D

Q.7 छह बॉक्स F, G, H, I, Q और R एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। R के नीचे कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। H और R के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। Q के ऊपर केवल I रखा गया है। F, G के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। G और I के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.8 नीचे दी गई अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।)  
(बाएँ)  $\delta Z K X D R P \& Y \epsilon N A T \epsilon D \% V O \xi \psi P$  (दाएँ)  
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और उसके ठीक बाद में एक अक्षर भी है?

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

Q.9 Refer to the following letter, symbol series and answer the question.

(Left)  $D R \% Y \& \epsilon A \xi K \$ Z Q \& P Z \epsilon D F \delta \# \Omega$  (Right)

If all the letters are dropped from the series, which of the following will be sixth from right?

Ans  1.  $\epsilon$   
 2.  $\&$   
 3.  $\xi$   
 4.  $\$$

Q.10 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

(बाएं) C T R B Y A Q F H G Z M U E S D I W X K O (दाएं)

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

- Ans
- 1. 6
  - 2. 9
  - 3. 7
  - 4. 8

Q.11 A, D, F, G, H और S एक ही भवन के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। भवन में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। F विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है लेकिन तल क्रमांक 5 पर नहीं। जिन तलों पर F और G रहते हैं, उन तलों का योगफल 5 है। G और A के तलों के बीच के तलों पर केवल 3 व्यक्ति रहते हैं। S, D के तल के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। S के ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.12 In a row of 32 students facing north, Samir is 16<sup>th</sup> from the left end. If Daniel is 10<sup>th</sup> to the right of Samir, what is Daniel's position from the right end of the row? 2609

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

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'game has rules' को 'gi fl cx' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'cricket follows rules' को 'cx ko bg' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'rules' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. gi
  - 2. ko
  - 3. cx
  - 4. fl

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'flowers spread fragrance' को 'bi ta lu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'lavender good fragrance' को 'bi cy hd' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'fragrance' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. hd
  - 2. bi
  - 3. ta
  - 4. cy

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'dreams inspire minds' को 'rq fe gp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'follow your dreams' को 'rz gp wv' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'dreams' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो अक्षर वाले कूट हैं।)

- Ans
- 1. gp
  - 2. wv
  - 3. fe
  - 4. rq

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

कथन:  $W < X < Y < Z > D$

निष्कर्ष:

I.  $D > X$

II.  $W < Z$

- 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.17 यदि FASHION शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.18 A, B, C, D and E are five friends sitting around a circular table facing the centre. D is sitting second to the right of C. B is sitting second to the right of D. E sits second to the right of B. What is the position of A?

- Ans
- 1. Third to the right of C
  - 2. Immediate right of B
  - 3. Immediate right of E
  - 4. Second to the right of D

Q.19 In a certain code language,  
A @ B means 'A is the daughter of B'  
A # B means 'A is the brother of B'  
A \$ B means 'A is the wife of B'  
A % B means 'A is the father of B'  
Based on the above, how is D related to O if 'D % G \$ S # H @ O'?

- Ans
- 1. Wife's father
  - 2. Son's wife's brother
  - 3. Son's wife's father
  - 4. Wife's brother

Q.20 Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements: All Palladium are Gallium. Some Gallium are Zinc.

Conclusion (I): Some Palladium are Zinc.

Conclusion (II): No Zinc are Palladium.

- Ans
- 1. Neither conclusion (I) nor (II) follows
  - 2. Only conclusion (II) follows
  - 3. Both conclusions (I) and (II) follow
  - 4. Only conclusion (I) follows

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

(89, 51, 38)  
(116, 57, 59)

- Ans
- 1. (77, 46, 29)
  - 2. (93, 56, 35)
  - 3. (102, 38, 74)
  - 4. (122, 75, 47)

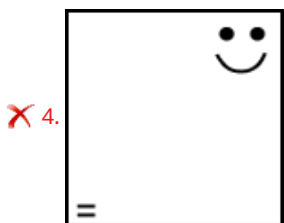
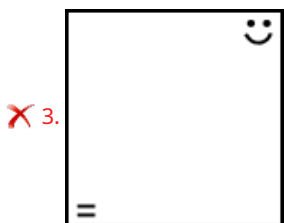
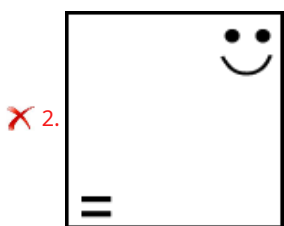
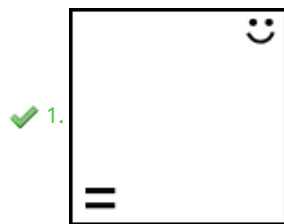
Q.2 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '6' और '2' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $6 + 4 - 2 = ?$

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

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति को पहचानिए जिसे ? के स्थान पर रखने से शृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी?

X	L	↑	=	?
○	X	↑		

Ans



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

(165, 11, 15)  
(117, 9, 13)

- Ans  1. (125, 15, 9)  
 2. (136, 8, 17)  
 3. (192, 13, 16)  
 4. (215, 15, 14)

Q.5 निम्नलिखित त्रिक में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

SAIL - ILSA - AILS  
ROAM - AMRO - OAMR

- Ans  1. BRIM - RMIB - MRIB  
 2. CAST - ASTS - SATC  
 3. PAIL - AILP - LIAP  
 4. TEND - NDTE - ENDT

Q.6 निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

YAWN - AYNW - NWAY  
VEAL - EVLA - LAEV

- Ans  1. LAZE - LAEZ - AZEL  
 2. DISK - IDKS - KSID  
 3. MUSK - MSUK - MUKS  
 4. JEST - EJST - TESJ

Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(129, 91, 38)  
(108, 62, 46)

- Ans  1. (121, 49, 74)  
 2. (92, 54, 37)  
 3. (95, 69, 26)  
 4. (127, 96, 35)

Q.8 Read the given statements and conclusions carefully. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which conclusion/s logically follow/s from the given statements.

Statements: Some tablets are medicines. All medicines are injections.

Conclusion (I): Some tablets are injections

Conclusion (II): All injections are medicines

- Ans  1. Only conclusion (II) follows  
 2. Both conclusions (I) and (II) follow  
 3. Neither conclusion (I) nor (II) follows  
 4. Only conclusion (I) follows

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

- Ans
- 1. VW - YZ
  - 2. PQ - ST
  - 3. DE - CI
  - 4. IJ - LM

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

15 16 14 15 13 14 12 13 ?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 13
  - 3. 15
  - 4. 12

Q.11 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$11 \div 8 - 120 + 31 \div 4 - 126 \times 9 = ?$

- Ans
- 1. 96
  - 2. 104
  - 3. 98
  - 4. 100

Q.12 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
9, 10, 14, 23, 39, 64, ?

- Ans
- 1. 99
  - 2. 95
  - 3. 101
  - 4. 100

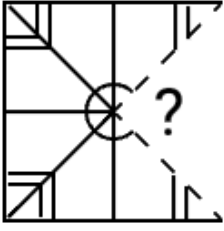
Q.13 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
30, 31, 35, 44, 60, 85, ?

- Ans
- 1. 115
  - 2. 117
  - 3. 121
  - 4. 119

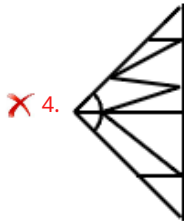
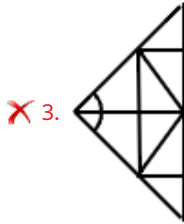
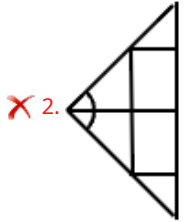
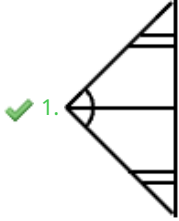
Q.14 If 1 is subtracted from each even digit and 1 is added to each odd digit in the number 276523185473 what will be the sum of the digits which are third from the left and second from the right?

- Ans
- 1. 13
  - 2. 9
  - 3. 10
  - 4. 8

Q.15 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसके द्वारा पैटर्न को पूर्ण करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए।



Ans



Q.16 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- ✗ 1. YC - DY
  - ✓ 2. QU - VR
  - ✗ 3. OK - TG
  - ✗ 4. ES - JO

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, PAID का संबंध QBJF से है। इसी प्रकार, TIRE का संबंध UJSG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए SEAM का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ✓ 1. TFBO
  - ✗ 2. UFZN
  - ✗ 3. TFAN
  - ✗ 4. UGZN

Q.18 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत का चयन व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. ONM
  - 2. SRP
  - 3. XWV
  - 4. GFE

Q.19 If 2 is added to each odd digit and 3 is subtracted from each even digit in the number 1374685, how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

- Ans
- 1. Two
  - 2. None
  - 3. Three
  - 4. One

Q.20 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?

$$4 B 63 A 9 C 42 D 52 = ?$$

- Ans
- 1. 19
  - 2. 17
  - 3. 13
  - 4. 18

Section : General Awareness

Q.1 '1857 का स्वातंत्र्य समर (The Indian War of Independence, 1857)' पुस्तक किसने लिखी थी?

- Ans
- 1. ई. पी. थॉम्पसन
  - 2. एस. बी. चौधरी
  - 3. वी. डी. सावरकर
  - 4. कार्ल मार्क्स

Q.2 Consider the following statements and choose the correct option.

- I. The Vande Mataram movement was started on February 11, 1901.
- II. In April 1907, Sardar Vallabhbhai Patel made a historical visit to Vijayawada and Masulipatnam and gave speeches on the origin and meaning of Swadeshi and Vande Mataram.

- Ans
- 1. Both I and II are Incorrect
  - 2. Both I and II are Correct
  - 3. I is Correct and II is Incorrect
  - 4. I is Incorrect and II is Correct

Q.3 During which dates was the 7th Poshan Pakhwada observed in 2025?

- Ans
- 1. 8th April to 22nd April
  - 2. 5th March to 20th March
  - 3. 1st February to 16th February
  - 4. 15th May to 30th May

Q.4 चीन के चेंगदू में आयोजित 2025 विश्व खेलों (World Games) में वुशू (Wushu) में भारत का पहला विश्व खेल पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. आरोन गुरुंग
  - 2. नम्रता बत्रा
  - 3. रज़ी अहमद
  - 4. शुभम भावेशभाई पटेल

Q.5 पुत्ताण्डु, जिसे पुथुवरुदम भी कहा जाता है, तमिल संस्कृति में किस महत्वपूर्ण अवसर के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु में सूर्य देवता को समर्पित सस्योत्सव
  - 2. चित्तिराई महीने के प्रथम दिन का प्रतीक तमिल नव वर्ष
  - 3. मानसून के मौसम की शुरुआत के उपलक्ष्य में चंद्र नव वर्ष
  - 4. रबी की फसल की कटाई के बाद मनाया जाने वाला थैक्सगिविंग उत्सव

Q.6 The Extremist phase in the Indian freedom struggle began around which year?

- Ans
- 1. 1885
  - 2. 1905
  - 3. 1857
  - 4. 1942

Q.7 जुलाई 2025 में, उपग्रह-आधारित शासन और भू-स्थानिक सेवाओं को बढ़ावा देने के लिए गुजरात के गांधीनगर में अंतरिक्ष अनुप्रयोगों से संबंधित निम्नलिखित में से किस कार्यक्रम का उद्घाटन किया गया था?

- Ans
- 1. ग्लोबल स्पेस एक्सप्लोरेशन कॉन्फ्रेंस (Global Space Exploration Conference)
  - 2. स्पेस एप्लीकेशन्स रीजनल मीट (Space Applications Regional Meet)
  - 3. इंडियन स्पेस कॉन्क्लेव (Indian Space Conclave)
  - 4. इंडिया स्पेस पॉलिसी कॉन्फ्रेंस (India Space Policy Conference)

Q.8 आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) के अनुसार, अप्रैल 2025 में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के ग्रामीण पुरुषों में बेरोजगारी दर का प्रतिशत कितना था?

- Ans
- 1. 4.9 %
  - 2. 7.3 %
  - 3. 9.9 %
  - 4. 2.6 %

Q.9 भारत में उत्पादन लागत तब बढ़ती है जब \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. उच्च श्रम उत्पादकता हो
  - 2. विद्युत शुल्क में कमी हो
  - 3. आगतों पर सब्सिडी हो
  - 4. आगत कीमतों में मुद्रास्फीति हो

Q.10 मार्च 1889 में, किस महिला समाज सुधारक ने बॉम्बे में महिलाओं, विशेषकर विधवाओं के लिए एक स्कूल खोला था?

- Ans
- 1. सावित्रीबाई फुले
  - 2. पंडिता रमाबाई
  - 3. ताराबाई शिंदे
  - 4. कमलादेवी चट्टोपाध्याय

Q.11 1857 में, हाउस ऑफ कॉमन्स में दिए गए एक भाषण में, बेंजामिन डिसरायली ने तर्क दिया कि भारत का 1857 का विद्रोह \_\_\_\_\_ के कारण हुआ था।

- Ans
- 1. सैनिकों द्वारा अचानक अवज्ञा
  - 2. कर-संबंधी विरोध प्रदर्शन
  - 3. अंग्रेजों के खिलाफ गहरी और संचित शिकायतों
  - 4. चर्बी वाले कारतूसों के उपयोग

Q.12 25 और 26 अगस्त, 2025 को 'चार्टिंग न्यू फ्रंटियर्स (Charting new Frontiers)' थीम पर आयोजित FIBAC 2025 बैंकिंग सम्मेलन कहां आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. पुणे
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. मुंबई
  - 4. नई दिल्ली

Q.13 23 जनवरी, 2025 को खेलो इंडिया विंटर गेम्स (KIWG) का पांचवां संस्करण किस स्थान पर शुरू हुआ?

- Ans
- 1. औली, उत्तराखंड
  - 2. गुलमर्ग, जम्मू और कश्मीर
  - 3. लेह, लद्दाख
  - 4. मनाली, हिमाचल प्रदेश

Q.14 भारत का पहला कृत्रिम बुद्धिमत्ता विशेष आर्थिक क्षेत्र कहाँ स्थापित किया जा रहा है?

- Ans
- 1. चेन्नई, तमिलनाडु
  - 2. हैदराबाद, तेलंगाना
  - 3. नवा रायपुर, छत्तीसगढ़
  - 4. बेंगलुरु, कर्नाटक

Q.15 38वें राष्ट्रीय खेलों में पुरुषों की 100 m स्प्रिंट दौड़ में सबसे तेज पुरुष एथलीट का खिताब किसने हासिल किया?

- Ans
- 1. प्रणव गौरव (Pranav Gurav)
  - 2. अमलान बोसगोहेन (Amlan Borgohain)
  - 3. मणिकांत होबलीधर (Manikanta Hoblidhar)
  - 4. अनिमेष कुजूर (Animesh Kujur)

Q.16 Which agency handles income tax collection in India?

- Ans
- 1. Stock Exchange Board of India (SEBI)
  - 2. Reserve Bank of India (RBI)
  - 3. Insurance Regulatory and Development Authority of India (IRDAI)
  - 4. Central Board of Direct Taxes (CBDT)

Q.17 मुख्यतः किस आर्थिक स्थिति के कारण चक्रीय बेरोजगारी में वृद्धि होती है?

- Ans
- 1. उत्पादन में तकनीकी बदलाव
  - 2. रोजगार की मौसमी प्रकृति
  - 3. आर्थिक मंदी या अवमंदन
  - 4. तीव्र जनसंख्या वृद्धि

Q.18 11 अक्टूबर 2024 को जम्मू और कश्मीर केंद्र शासित प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. गुलाम नबी आजाद
  - 2. मेहबूबा मुफ्ती
  - 3. उमर अब्दुल्ला
  - 4. सैयद मोहम्मद अल्लाफ बुखारी

Q.19 भारत में राष्ट्रीय आय मापने की उत्पादन विधि का उपयोग मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस प्रकार के क्षेत्रों से होने वाली आय का अनुमान लगाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. बैंकिंग और बीमा क्षेत्र
  - 2. केवल लोगों को सेवाएँ प्रदान करने वाले क्षेत्र
  - 3. सरकार और प्राधिकरणों द्वारा संचालित क्षेत्र
  - 4. कृषि और संबद्ध क्षेत्र

Q.20 2015 में भारत सरकार द्वारा शुरू की गई AMRUT स्कीम का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि प्रत्येक घर में जल की सुनिश्चित आपूर्ति वाला नल और सीवरेज कनेक्शन उपलब्ध हो। AMRUT का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Atal Mechanism for Rejuvenation and Urban Transformation (अटल मैकेनिज्म फॉर रिजुविनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन)
  - 2. Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transition (अटल मिशन फॉर रिजुविनेशन एंड अर्बन ट्रांजिशन)
  - 3. Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation (अटल मिशन फॉर रिजुविनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन)
  - 4. Atal Mission for Reformation and Urban Transformation (अटल मिशन फॉर रिफॉर्मेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन)

Section : General Awareness1

Q.1 मंदिर वास्तुकला की वेसर शैली (Vesara style) को किन दो शैलियों का संकर माना जाता है?

- Ans
- 1. द्रविड़ और बौद्ध
  - 2. नागर और बौद्ध
  - 3. नागर और द्रविड़
  - 4. इण्डो-इस्लामिक और नागर

Q.2 2015 में प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी) शुरू करने का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. सतत शहरी विकास को बढ़ावा देना
  - 2. झुग्गी-झोपड़ियों को आवासीय इकाइयों से प्रतिस्थापित करना
  - 3. शहरी निर्धनों को किफायती आवास उपलब्ध कराना
  - 4. आवास वित्त तक पहुंच में सुधार करना

Q.3 यदि पिता का रक्त समूह A है और माता का रक्त समूह B है, तो उनकी संतान का संभावित रक्त समूह क्या होगा?

- Ans
- 1. A, B, AB, या O
  - 2. केवल A या B
  - 3. केवल O
  - 4. केवल AB

Q.4 अपनी रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाने के लिए, हम संतरे जैसे बहुत सारे खट्टे फलों का सेवन कर सकते हैं क्योंकि वे \_\_\_\_\_ से भरपूर होते हैं।

- Ans
- 1. वसा
  - 2. विटामिन C
  - 3. कार्बोहाइड्रेट
  - 4. विटामिन B कॉम्प्लेक्स

Q.5 Which voting method is used to elect the President of India?

- Ans
- 1. Hand raise
  - 2. Preferential voting
  - 3. Secret ballot with single transferable voting
  - 4. Open voting

Q.6 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मुख्य रूप से मैंग्रोव वन पाए जाते हैं?

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

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता विशाल भारतीय मरुस्थल के उत्तरी भाग को उसके दक्षिणी भाग से सबसे सटीक रूप से अलग करती है?

- Ans
- 1. रेत के टीलों का विंध्य पर्वतमाला की ओर दिक्विन्यास
  - 2. दक्षिणी भाग का सिंध और कच्छ के रण की ओर ढलान
  - 3. उत्तर में पर्णपाती वनस्पति की प्रमुखता
  - 4. विस्तृत खारे पानी की झीलों की उपस्थिति

Q.8 मनमाने ढंग से गिरफ्तारी (arbitrary arrest) के विरुद्ध संरक्षण भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का भाग है?

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

Q.9 During cellular respiration, a six-carbon glucose molecule is broken down into a three-carbon molecule known as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Acetic acid
  - 2. Pyruvate
  - 3. Ethanol
  - 4. Methane

Q.10 If the carbohydrates and fats in our diet are lower than the amounts required for our body, the \_\_\_\_\_ present in our food is/are utilised to give us energy.

- Ans
- 1. minerals
  - 2. proteins
  - 3. water
  - 4. vitamins

Q.11 According to the Official Languages Act, 1963, the Committee on Official Language consists of how many members?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 5
  - 3. 23
  - 4. 15

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा उदाहरण प्राचीन बौद्ध शिलाकृत वास्तुकला की महान उपलब्धियों में से एक को दर्शाता है?

- Ans
- 1. तिरुमलाई गुफाएं
  - 2. अजंता की गुफाएं
  - 3. बोर्गो गुफाएं
  - 4. सुदामा गुफाएं

Q.13 What are the ornamental gateways at the Great Stupa known as?

- Ans
- 1. Toranas
  - 2. Chaityas
  - 3. Viharas
  - 4. Vedicas

Q.14 In which landmark Supreme Court case was it held that any procedure restricting the right to life and personal liberty must be fair, just, and reasonable, and not arbitrary or oppressive?

- Ans
- 1. Kesavananda Bharati v. State of Kerala
  - 2. Maneka Gandhi v. Union of India
  - 3. ADM Jabalpur v. Shivkant Shukla
  - 4. A.K. Gopalan v. State of Madras

Q.15 During respiration, the six carbon molecule, glucose, breaks down into three carbon molecules called:

- Ans
- 1. Propane
  - 2. Acetylene
  - 3. Pyruvate
  - 4. Benzene

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में उस राज्य की कुल जनसंख्या में ईसाई जनसंख्या का प्रतिशत सबसे कम है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. बिहार
  - 3. कर्नाटक
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.17 As of November 2025, which of the following remains the largest contributor of India's total energy mix?

- Ans
- 1. Nuclear
  - 2. Ethanol
  - 3. Coal
  - 4. Wind

Q.18 In which of the following Indian states have the Bagh mural paintings been found?

- Ans
- 1. Madhya Pradesh
  - 2. Tamil Nadu
  - 3. Gujarat
  - 4. Maharashtra

Q.19 भारत के महान्यायवादी की क्या भूमिका है?

- Ans
- 1. भारत सरकार के कानूनी सलाहकार
  - 2. न्यायपालिका प्रमुख
  - 3. सशस्त्र बलों का प्रमुख
  - 4. राज्यसभा अध्यक्ष

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, संसद के पहले घंटे के दौरान आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. प्रश्नकाल (Question Hour)
  - 2. प्रस्तावकाल (Motion Hour)
  - 3. बहसकाल (Debate Hour)
  - 4. शून्यकाल (Zero Hour)

Q.1 ₹45,000 पर 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- 1. ₹20,000
  - 2. ₹19,800
  - 3. ₹26,000
  - 4. ₹24,200

Q.2 The price of a watch is reduced by 12%, but the daily sale of the watch increased by 20%. Find the net effect on the daily sale receipts.1960

- Ans
- 1. 3.8% decrease
  - 2. 5.6% decrease
  - 3. 3.8% increase
  - 4. 5.6% increase

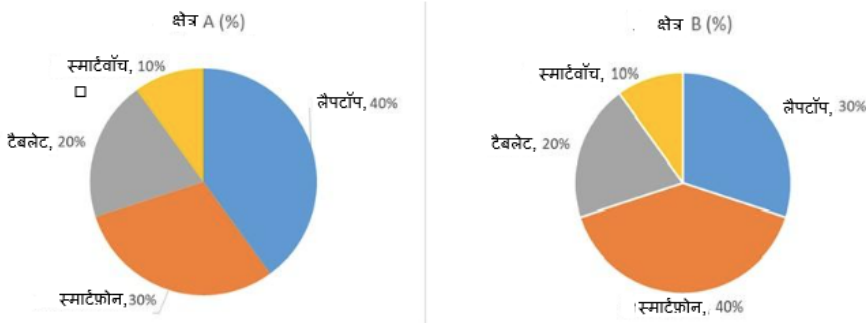
Q.3 एक व्यक्ति ₹1 में 4 टॉफियां बेचता है और उसे 45% की हानि होती है। 10% लाभ के लिए उसे किस दर (प्रति रुपये टॉफियों की संख्या) पर टॉफियां बेचनी चाहिए?

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

Q.4 एक शहर की जनसंख्या 1 मिलियन है। यदि जनसंख्या में प्रति वर्ष 5% की स्थिर दर से वृद्धि होती है, तो 2 वर्ष बाद शहर की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 900,000
  - 2. 1,050,000
  - 3. 1,102,500
  - 4. 1,000,000

Q.5 नीचे दिए गए पाई चार्ट दो क्षेत्रों में विभिन्न उत्पादों की बिक्री के प्रतिशत हिस्से को दर्शाते हैं।



यदि क्षेत्र A और B में कुल बिक्री क्रमशः 10,000 यूनिट और 8,000 यूनिट थी, तो दोनों क्षेत्रों में एक साथ मिलाकर स्मार्टफोन की कितनी यूनिट बेची गईं?

- Ans
- 1. 6200
  - 2. 1800
  - 3. 3600
  - 4. 7400

Q.6  $\frac{\left(\frac{16}{2} + \frac{16}{8} \text{ of } \frac{8}{2}\right)}{\left(15 - \frac{14}{8} \div \frac{2}{8}\right)}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -1
  - 2. 2
  - 3. 11
  - 4. 7

Q.7 विद्यार्थी के अंक गलती से 39 के बजाय 32 दर्ज कर दिए गए। इसके परिणामस्वरूप कक्षा के औसत अंक में  $\frac{7}{3}$  की कमी आई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q.8 The sum of the first 5 prime numbers is:

- Ans
- 1. 27
  - 2. 29
  - 3. 28
  - 4. 26

Q.9 The price of a stock decreased by 18% one week and increased by 23% the following week. If the initial price of the stock was ₹15,500, find the final price of the stock after these two weeks.

1286

- Ans
- 1. ₹15,937.30
  - 2. ₹15,633.30
  - 3. ₹16,133.30
  - 4. ₹15,233.30

Q.10 Two numbers are in the ratio 4:5. If their Highest Common Factor (HCF) is 6, what is their Lowest Common Multiple (LCM)?

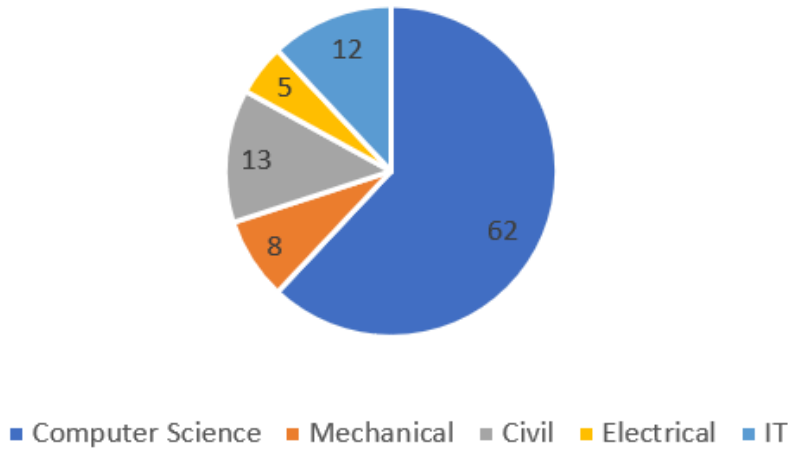
- Ans
- 1. 240
  - 2. 30
  - 3. 120
  - 4. 60

Q.11 Find the average of the first 9 consecutive even numbers greater than 2.

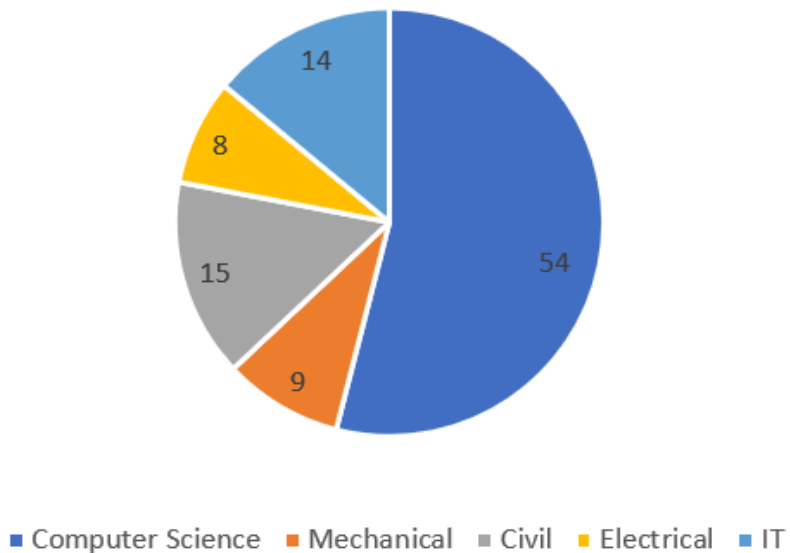
- Ans
- 1. 12
  - 2. 13
  - 3. 10
  - 4. 11

Q.12 Study the following charts and answer the question below. The first chart shows the percentage of students who took admission in various courses in college Alpha and the second chart shows the percentage of students who took admission in various courses in college Beta. The total number of students who took admission in college Alpha is 750 and that in college Beta is 680.

Percentage (College Alpha)



Percentage (College Beta)



Find the total number of students who have taken admission in Mechanical in college Alpha and Civil in college Beta.

- Ans
- 1. 123
  - 2. 148
  - 3. 139
  - 4. 162

Q.13 निम्नलिखित को सरल कीजिए:

$$\frac{5.4}{1.2} - \frac{3}{4}$$

Ans  1. 15

2. 3

3.  $\frac{15}{4}$

4.  $\frac{21}{4}$

Q.14 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 100 के स्थान पर 72 दर्ज कर दिए गए। इसके कारण, कक्षा के औसत अंक में  $\frac{4}{3}$

की कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

Ans  1. 22

2. 28

3. 18

4. 21

Q.15 यदि x का 8% = 228 है, तो x का मान कितना है?

Ans  1. 2850

2. 5700

3. 2950

4. 5800

Q.16 यदि ₹48600 को 3% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा किया जाता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज (जब ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर कितना होगा?

Ans  1. ₹47.44

2. ₹43.74

3. ₹43.30

4. ₹48

Q.17 एक व्यापारी ने ₹1,200 में एक कुर्सी खरीदी। उसने उसे एक ग्राहक को 25% लाभ पर बेच दिया। ग्राहक ने बाद में उसे किसी अन्य व्यक्ति को 10% हानि पर बेच दिया। कुर्सी का अंतिम विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹1,500

2. ₹1,620

3. ₹1,400

4. ₹1,350

Q.18 किरण और महेश नाम के दो मित्रों की मासिक आय का अनुपात 6 : 8 है और दोनों में से प्रत्येक हर महीने ₹36000 की बचत करता है। यदि उनके मासिक खर्च का अनुपात 1 : 4 है, तो किरण की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 41500

2. 40500

3. 39500

4. 56700

Q.19 In what duration (in years) will ₹4,800 fetch a simple interest of ₹240 at 4% per annum rate of interest?

Ans  1. 1.25

2. 0.25

3. 2.25

4. 2.5

Q.20 Find the average of the data set below if 5 is subtracted from each number in the following list.

35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130

- Ans
- 1. 77.5
  - 2. 87.5
  - 3. 82.5
  - 4. 72.5

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 1 cm, 6 cm और 8 cm की भुजाओं वाले तीन घनों को पिघलाकर एक नया घन बनाया जाता है जिसका आयतन  $729 \text{ cm}^3$  है। नए घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल का  $\frac{7}{6}$  ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 568 cm<sup>2</sup>
  - 2. 576 cm<sup>2</sup>
  - 3. 586 cm<sup>2</sup>
  - 4. 567 cm<sup>2</sup>

Q.2 An article is priced at ₹200. The shopkeeper first increases the price by 15% and then offers a discount of 10% on the increased price. What is the final selling price of the article?

- Ans
- 1. ₹207
  - 2. ₹240
  - 3. ₹200
  - 4. ₹190

Q.3 A cone shaped container of radius 6 cm and 12 cm height is filled with each having a radius of 3 cm and height of 4 cm. How many such glasses

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

Q.4 Three friends M, N, and O shared the profit in a business in the ratio 8 : 10 : 11. They had invested their money for 18 months, 10 months, and 9 months, respectively. If the total investment in the business was ₹9,60,000, what was M's investment?

- Ans
- 1. ₹80,000
  - 2. ₹4,80,000
  - 3. ₹1,60,000
  - 4. ₹3,20,000

Q.5 A 100 m long train overtakes a 140 m long train, moving in the same direction, in 0.5 minutes. If the second train is moving at 50 kmph, at what speed is the first train moving?

- Ans
- 1. 68.8 kmph
  - 2. 78.8 kmph
  - 3. 74.8 kmph
  - 4. 88.8 kmph

Q.6 An article is priced at ₹25,000. The shopkeeper first increases the price by 10% and then offers a discount of 25% on the increased price. What is the final selling price of the article?

- Ans  1. ₹20,625  
 2. ₹20,000  
 3. ₹22,625  
 4. ₹21,050

Q.7 A cylindrical tank of diameter 36 cm is full of water. If 14.256 litres of water is drawn off, by how much does the water level drop? (Use  $\pi = 22/7$ )

- Ans  1. 14cm  
 2. 18cm  
 3. 12cm  
 4. 15cm

Q.8 Leena and Kareena entered into a partnership with investment in the ratio 4:5. Meena also joined the partnership with some investment at the same time. After 3 months, Leena withdrew one-fourth and Kareena withdrew one-fifth of their respective investments. If the gain at the end of 10 months is ₹7,480, find Meena's share (in ₹) in the profit if Leena's share is ₹1,815.

- Ans  1. 4,350  
 2. 3,300  
 3. 2,365  
 4. 2,750

Q.9 एक टैंक के तल में रिसाव होने से पूरा टैंक 9 घंटे में खाली हो जाता है। एक इनलेट पाइप 4.5 लीटर प्रति मिनट की दर से जल भरता है। टैंक पूर्ण भर जाने पर इनलेट पाइप को खोल दिया जाता है, लेकिन रिसाव के कारण टैंक 15 घंटे में खाली हो जाता है। टैंक की धारिता (लीटर में) कितनी है?

- Ans  1. 6095 लीटर  
 2. 6085 लीटर  
 3. 6075 लीटर  
 4. 6060 लीटर

Q.10 एक टंकी में तीन पाइप M, N और P हैं, जो टंकी को क्रमशः 15 घंटे, 10 घंटे और 12 घंटे में भर सकते हैं। यदि पाइप M को 7:30 AM, पाइप N को 9 AM और पाइप P को 10: 30 AM पर खोला जाता है, तो वह समय ज्ञात कीजिए, जब टंकी पूर्णतः भर जाएगी।

- Ans  1. 1 : 16 PM  
 2. 12 : 58 PM  
 3. 12 : 46 PM  
 4. 1 : 06 PM

Q.11 एक नाव धारा की दिशा में 45 km की दूरी 3 घंटे में तय करती है और धारा की विपरीत दिशा में 45 km की समान दूरी 9 घंटे में तय करती है। यदि नाव द्वारा धारा की विपरीत दिशा में यात्रा शुरू करने के 22.5 km बाद, धारा की चाल अचानक अपने मूल मान से बढ़कर 150% हो जाती है और उसके बाद स्थिर रहती है, तो धारा की विपरीत दिशा में नाव द्वारा लिया गया समय कितना होगा? (मान लीजिए कि स्थिर जल में नाव की चाल अपरिवर्तित रहती है।)

- Ans  1. 10.5 घंटे  
 2. 12.5 घंटे  
 3. 11.5 घंटे  
 4. 13.5 घंटे

Q.12 A train goes from A to B at a speed of 72 km/h and returns from B to A by the same route at 24 km/h. The average speed (in km/h) of the train during the two-way journey is:757

- Ans
- 1. 34
  - 2. 35
  - 3. 33
  - 4. 36

Q.13 एक ट्रेन 82.6 km/h की चाल से चलती है। यह 15 मिनट में कितने मीटर की दूरी तय करेगी?

- Ans
- 1. 20,860
  - 2. 22,190
  - 3. 21,310
  - 4. 20,650

Q.14 Two sides of an isosceles triangle are 10.5 cm each while the third side is k cm. Then find the value of k.

- Ans
- 1. 20.8
  - 2. 27.3
  - 3. 25.5
  - 4. 22.5

Q.15 During a sale, 60% of the goods are sold at 35% profit, 25% of the remaining goods are sold at 45% profit and the remaining goods are sold at a loss of 30%. If there is an overall profit of x%, then what is the value of x?

- Ans
- 1. 3.5
  - 2. 7
  - 3. 10
  - 4. 16.5

Q.16 मोहन किसी कार्य को 5 घंटे में पूरा कर सकता है। उसका मित्र उसके साथ शामिल हो जाता है और वे दोनों मिलकर उसी कार्य को 2 घंटे में पूरा कर लेते हैं। मित्र को अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितना समय (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित) लगेगा?

- Ans
- 1. 2.3 घंटे
  - 2. 4.4 घंटे
  - 3. 3.6 घंटे
  - 4. 3.3 घंटे

Q.17 A and B invest in a business in the ratio 3:2. If 5% of the total profit goes to charity and A's share is ₹684, then the total profit is:

- Ans
- 1. ₹1410
  - 2. ₹1280
  - 3. ₹1200
  - 4. ₹1400

Q.18 Which of the following ratios is the greatest?2789

- Ans
- 1. 40 : 63
  - 2. 30 : 54
  - 3. 34 : 75
  - 4. 39 : 51

Q.19 निरभय को किसी वस्तु को उसके मूल अंकित मूल्य के  $\frac{6}{13}$  पर बेचने पर 18% की हानि होती है। यदि वह उसे उसके मूल अंकित मूल्य के 90% पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. 62.6%
  - 2. 62.4%
  - 3. 61.8%
  - 4. 59.9%

Q.20 पाइप A एक टंकी को 6 घंटे में भर सकता है, जबकि पाइप B उसी टंकी को 9 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप को एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 16 घंटे
  - 2. 28 घंटे
  - 3. 8 घंटे
  - 4. 18 घंटे

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most suitable option to complete the sentence.  
The train \_\_\_\_\_ the station five minutes ago.

- Ans
- 1. leave
  - 2. left
  - 3. leaving
  - 4. leaves

Q.2 Complete the sentence with the appropriate word.

He was renowned \_\_\_\_\_ his contributions to the field of genetics.

2307

- Ans
- 1. by
  - 2. to
  - 3. with
  - 4. for

Q.3

The parts of a sentence have been jumbled and labeled A, B, C, and D. Choose the option that correctly rearranges these parts into a meaningful and grammatically correct sentence.

- (A) he tried to redeem himself
- (B) after a disappointing performance
- (C) by working hard and proving
- (D) his dedication to the team

- Ans
- 1. ACDB
  - 2. ABCD
  - 3. ADCB
  - 4. ABDC

Q.4 Complete the sentence with the correct option.

He apologized \_\_\_\_\_ being late.

- Ans
- 1. about
  - 2. of
  - 3. to
  - 4. for

**Q.5 Choose the most appropriate option that fits grammatically and contextually.**  
**On the day of the inauguration, I was overwhelmed with \_\_\_\_\_ sense of history.**

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

**Q.6 Complete the sentence with the most appropriate option.**

**The jury found the witness's account not only inconsistent but also deeply \_\_\_\_\_, casting doubt on the entire testimony.**

- Ans
- 1. doubtful
  - 2. suspecting
  - 3. suspicious
  - 4. unreliable

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

2135

- Ans
- 1. The old man is very kind.
  - 2. Her sister is elder than her.
  - 3. He is the most elder in his family.
  - 4. This car is more fastest than the one we drove yesterday.

**Q.8 Complete the following sentence with the most appropriate option.**

**The athlete spoke so \_\_\_\_ about his failure that the audience admired his honesty.**

- Ans
- 1. proudly
  - 2. frankly
  - 3. shyly
  - 4. rudely

**Q.9 Complete the sentence by choosing the correct option.**

**He was ..... first man to arrive.**

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

**Q.10 Choose the most appropriate option that fits grammatically and contextually.**

**Out of the experience of \_\_\_\_\_ extraordinary human disaster that lasted too long, must be born a society of which all humanity will be proud.**

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

**Q.11** In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment (1) is fixed, rearrange the other segments to form a coherent statement.

- (1) Turbulence incidents have been increasing
- (P) rough, invisible air, rising by 55 per cent since 1979
- (Q) due to human-induced climate change, with
- (R) when dependable meteorological records began
- (S) severe clear air turbulence, characterized by extremely

- Ans**
- 1. SQPR
  - 2. QSPR
  - 3. QPRS
  - 4. PRQS

**Q.12** Identify the error in the sentence and select the best correction:

The project was implemented in collaboration to the government agency.

- Ans**
- 1. The project was implemented in collaboration by the government agency.
  - 2. The project was implemented in collaboration with the government agency.
  - 3. The project was implemented in collaboration at the government agency.
  - 4. The project was implemented in collaboration for the government agency.

**Q.13** Fill in the blank with a suitable article from the given alternatives.

The rose is \_\_\_\_\_ queen of flowers.2348

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

**Q.14** Identify the error in the given sentence and choose the option that rectifies it.

The archaeological findings are consistent to the historical accounts from that period.

- Ans**
- 1. The archaeological findings are consistent on the historical accounts from that period.
  - 2. The archaeological findings are consistent for the historical accounts from that period.
  - 3. The archaeological findings are consistent with the historical accounts from that period.
  - 4. The archaeological findings are consistent by the historical accounts from that period.

**Q.15** Choose the grammatically correct sentence.

- Ans**
- 1. The weather today is worse than it was yesterday.
  - 2. She is elder than her sister.
  - 3. This is the better book I have read.
  - 4. He is the most happiest person in our group.

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Organic farming is a method of agriculture that avoids chemical fertilizers and pesticides. Instead, it uses natural methods like composting, crop rotation, and biological pest control. This approach improves soil health, conserves water and protects biodiversity. Organic foods are often fresher and contain fewer harmful residues. Many farmers are turning to organic practices to reduce their environmental impact and meet growing demand for healthy food. In India, organic farming is gaining popularity, especially in states like Sikkim and Uttarakhand. Though the initial cost can be higher, the long-term benefits include better yields, improved health, and sustainable land use. Consumers are also more aware of what they eat and are willing to pay more for organic produce. Government schemes and training programmes now support farmers who want to shift to this method. As awareness increases, organic farming offers a healthier path for both people and the planet.

### SubQuestion No : 16

**Q.16** Select the most appropriate title for the passage.

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Organic farming is a method of agriculture that avoids chemical fertilizers and pesticides. Instead, it uses natural methods like composting, crop rotation, and biological pest control. This approach improves soil health, conserves water and protects biodiversity. Organic foods are often fresher and contain fewer harmful residues. Many farmers are turning to organic practices to reduce their environmental impact and meet growing demand for healthy food. In India, organic farming is gaining popularity, especially in states like Sikkim and Uttarakhand. Though the initial cost can be higher, the long-term benefits include better yields, improved health, and sustainable land use. Consumers are also more aware of what they eat and are willing to pay more for organic produce. Government schemes and training programmes now support farmers who want to shift to this method. As awareness increases, organic farming offers a healthier path for both people and the planet.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Which of the following is NOT a benefit of organic farming mentioned in the passage?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Organic farming is a method of agriculture that avoids chemical fertilizers and pesticides. Instead, it uses natural methods like composting, crop rotation, and biological pest control. This approach improves soil health, conserves water and protects biodiversity. Organic foods are often fresher and contain fewer harmful residues. Many farmers are turning to organic practices to reduce their environmental impact and meet growing demand for healthy food. In India, organic farming is gaining popularity, especially in states like Sikkim and Uttarakhand. Though the initial cost can be higher, the long-term benefits include better yields, improved health, and sustainable land use. Consumers are also more aware of what they eat and are willing to pay more for organic produce. Government schemes and training programmes now support farmers who want to shift to this method. As awareness increases, organic farming offers a healthier path for both people and the planet.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Which of the following is a challenge to organic farming?**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Organic farming is a method of agriculture that avoids chemical fertilizers and pesticides. Instead, it uses natural methods like composting, crop rotation, and biological pest control. This approach improves soil health, conserves water and protects biodiversity. Organic foods are often fresher and contain fewer harmful residues. Many farmers are turning to organic practices to reduce their environmental impact and meet growing demand for healthy food. In India, organic farming is gaining popularity, especially in states like Sikkim and Uttarakhand. Though the initial cost can be higher, the long-term benefits include better yields, improved health, and sustainable land use. Consumers are also more aware of what they eat and are willing to pay more for organic produce. Government schemes and training programmes now support farmers who want to shift to this method. As awareness increases, organic farming offers a healthier path for both people and the planet.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Select the antonym of 'natural'.**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Organic farming is a method of agriculture that avoids chemical fertilizers and pesticides. Instead, it uses natural methods like composting, crop rotation, and biological pest control. This approach improves soil health, conserves water and protects biodiversity. Organic foods are often fresher and contain fewer harmful residues. Many farmers are turning to organic practices to reduce their environmental impact and meet growing demand for healthy food. In India, organic farming is gaining popularity, especially in states like Sikkim and Uttarakhand. Though the initial cost can be higher, the long-term benefits include better yields, improved health, and sustainable land use. Consumers are also more aware of what they eat and are willing to pay more for organic produce. Government schemes and training programmes now support farmers who want to shift to this method. As awareness increases, organic farming offers a healthier path for both people and the planet.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What is implied about consumer behavior in the passage?**

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the correct meaning of the proverb in bold.

When she left for home and started missing her parents, she finally realised that **absence makes the heart grow fonder**. She made sure to go back home for Thanksgiving.

- Ans
- 1. Distance makes one appreciate their loved ones
  - 2. Out of sight, out of mind
  - 3. The days to come are going to be tedious ones
  - 4. All things come to those who wait

Q.2 Choose the correct meaning of the given proverb from the options.

**Keep your friends close and your enemies closer.**

- Ans
- 1. Closely observe your adversaries to anticipate and counteract their plans.
  - 2. Don't rely on others to complete a task; complete it yourself.
  - 3. The more you practice, the better you perform.
  - 4. The more you know, the more intellectually powerful you will be in life.

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

- A. machines and new technologies
- B. changed traditional farming societies
- C. in the late eighteenth century and
- D. the Industrial Revolution began
- E. into industrial economies powered by

- Ans
- 1. ACDEB
  - 2. CEDAB
  - 3. DCBEA
  - 4. BECAD

Q.4 Choose the correct meaning of the proverb given below:  
**Many kiss the child for the nurse's sake**

- Ans
- 1. People always show genuine love and care for babies when in a nurse's hands.
  - 2. We can normally trust people at face value, as motives are usually pure.
  - 3. Affection shown to a child is always meant for the mother.
  - 4. People may pretend to be affectionate or kind, but often with hidden motives.

Q.5 Identify the misspelt word in the sentence given below.

**Despite facing numerous obstacles, Arjun remained focused and determined.**

- Ans
- 1. Obstacles
  - 2. Numerous
  - 3. Determined
  - 4. Despite

Q.6 Replace the highlighted text with the correct one-word substitution given in the options.

Ram is recognised as a **person who throws his voice** among his friend

- Ans
- 1. Cosmopolite
  - 2. Confectioner
  - 3. Celibate
  - 4. Ventriloquist

Q.7 Find out the synonym of the given word.

Philanthropy

- Ans
- 1. Thrift
  - 2. Charity
  - 3. Frugality
  - 4. Economy

Q.8 Select the most appropriate meaning of the word "dissipation".

- Ans
- 1. Corruption
  - 2. Morality
  - 3. Virtue
  - 4. Goodness

Q.9 Choose the word that is similar in meaning to the given word.

Spendthrift

- Ans
- 1. Resourceful
  - 2. Wasteful
  - 3. Plentiful
  - 4. Economical

Q.10 Choose the word opposite in meaning to the underlined word in the given sentence.

Meher was untiring in her efforts to care for her ailing sibling brother.

- Ans
- 1. Relentless
  - 2. Indolent
  - 3. Diligent
  - 4. Meticulous

Q.11 Replace the highlighted text with the correct one-word substitute from the given options.

Anita is a/an **person who opposes war and violence**, always promoting peace and harmony in her community.

- Ans
- 1. altruist
  - 2. realist
  - 3. opportunist
  - 4. pacifist

Q.12 Choose the option which can be substituted for the given phrase.

One who offers his service

- Ans
- 1. Theist
  - 2. Atheist
  - 3. Volunteer
  - 4. Novice

**Q.13 Read the sentence carefully. Choose the option that contains the incorrectly spelt word.**

During the excursion, the students noticed an unusual speceis of butterfly fluttering among the orchids.

6

- Ans**
- 1. orchids
  - 2. fluttering
  - 3. excursion
  - 4. speceis

**Q.14 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb 'when the cat's away, the mice will play'.**

- Ans**
- 1. Cats and mice are natural enemies, so they always tend to get at each other.
  - 2. People are more likely to take advantage of a situation when those in authority are not present.
  - 3. People act more responsibly when they're alone.
  - 4. The absence of authority encourages responsible behavior.

**Q.15 Select the appropriate term (one word) for the given expression.**

**A string of beads used in counting prayers**

- Ans**
- 1. Series
  - 2. Worship
  - 3. Rosary
  - 4. Garland

#### **Comprehension:**

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

Climate change is mainly caused by the burning of fossil fuels like coal, oil, and gas. These activities release greenhouse gases into the atmosphere, which trap heat and lead to rising global temperatures. As the earth warms, many weather patterns are becoming more extreme and unpredictable.

One major consequence of climate change is the increase in natural disasters. Higher temperatures cause more heatwaves and droughts, leading to wildfires and water shortages. Warmer oceans add energy to storms, making hurricanes and floods stronger and more damaging. These changes harm people, destroy homes, and damage crops.

Another serious impact is rising sea levels, caused by melting glaciers and expanding warm water. Low-lying cities and islands are already facing floods, damaging buildings and roads. Poorer communities suffer the most because they lack resources to recover or adapt. As temperatures continue to rise, these results are expected to worsen, making it urgent to take global action now.

#### **SubQuestion No : 16**

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

#### **Comprehension:**

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

Climate change is mainly caused by the burning of fossil fuels like coal, oil, and gas. These activities release greenhouse gases into the atmosphere, which trap heat and lead to rising global temperatures. As the earth warms, many weather patterns are becoming more extreme and unpredictable.

One major consequence of climate change is the increase in natural disasters. Higher temperatures cause more heatwaves and droughts, leading to wildfires and water shortages. Warmer oceans add energy to storms, making hurricanes and floods stronger and more damaging. These changes harm people, destroy homes, and damage crops.

Another serious impact is rising sea levels, caused by melting glaciers and expanding warm water. Low-lying cities and islands are already facing floods, damaging buildings and roads. Poorer communities suffer the most because they lack resources to recover or adapt. As temperatures continue to rise, these results are expected to worsen, making it urgent to take global action now.

#### **SubQuestion No : 17**

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

**Comprehension:**

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

Climate change is mainly caused by the burning of fossil fuels like coal, oil, and gas. These activities release greenhouse gases into the atmosphere, which trap heat and lead to rising global temperatures. As the earth warms, many weather patterns are becoming more extreme and unpredictable.

One major consequence of climate change is the increase in natural disasters. Higher temperatures cause more heatwaves and droughts, leading to wildfires and water shortages. Warmer oceans add energy to storms, making hurricanes and floods stronger and more damaging. These changes harm people, destroy homes, and damage crops.

Another serious impact is rising sea levels, caused by melting glaciers and expanding warm water. Low-lying cities and islands are already facing floods, damaging buildings and roads. Poorer communities suffer the most because they lack resources to recover or adapt. As temperatures continue to rise, these results are expected to worsen, making it urgent to take global action now.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Identify the structure of the passage.**

**Comprehension:**

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

Climate change is mainly caused by the burning of fossil fuels like coal, oil, and gas. These activities release greenhouse gases into the atmosphere, which trap heat and lead to rising global temperatures. As the earth warms, many weather patterns are becoming more extreme and unpredictable.

One major consequence of climate change is the increase in natural disasters. Higher temperatures cause more heatwaves and droughts, leading to wildfires and water shortages. Warmer oceans add energy to storms, making hurricanes and floods stronger and more damaging. These changes harm people, destroy homes, and damage crops.

Another serious impact is rising sea levels, caused by melting glaciers and expanding warm water. Low-lying cities and islands are already facing floods, damaging buildings and roads. Poorer communities suffer the most because they lack resources to recover or adapt. As temperatures continue to rise, these results are expected to worsen, making it urgent to take global action now.

**SubQuestion No : 19**

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

**Insignificant**

**Comprehension:**

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

Climate change is mainly caused by the burning of fossil fuels like coal, oil, and gas. These activities release greenhouse gases into the atmosphere, which trap heat and lead to rising global temperatures. As the earth warms, many weather patterns are becoming more extreme and unpredictable.

One major consequence of climate change is the increase in natural disasters. Higher temperatures cause more heatwaves and droughts, leading to wildfires and water shortages. Warmer oceans add energy to storms, making hurricanes and floods stronger and more damaging. These changes harm people, destroy homes, and damage crops.

Another serious impact is rising sea levels, caused by melting glaciers and expanding warm water. Low-lying cities and islands are already facing floods, damaging buildings and roads. Poorer communities suffer the most because they lack resources to recover or adapt. As temperatures continue to rise, these results are expected to worsen, making it urgent to take global action now.

**SubQuestion No : 20**

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

**Construct**

**Section : Test of Hindi Language and Comprehension**

**Q.1 नीचे दिए गए विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन कीजिए -**

- Ans**
- 1. मानसूनी वर्षा भारतीय कृषि के लिए जीवनदायिनी है और इसमें दक्षिण-पश्चिम और उत्तर-पूर्व दोनों प्रवाह शामिल हैं।
  - 2. समतली वर्षा मैदानों और खुली भूमि पर हवा में नमी संघनन के कारण होती है।
  - 3. गंगा नदी का जलोढ़ मैदान प्राचीन सभ्यताओं के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता रहा है।
  - 4. ओरोग्राफिक वर्षा पहाड़ी क्षेत्रों में हवा के ऊपर चढ़ने पर होने वाली वर्षा को दर्शाती है।

Q.2 दिए गए वाक्य को उचित क्रम में लिखें -

1. इंसान बना सके
2. संस्कारी मानव हमदर्द
3. चाहिए जो हमें
4. हमें ऐसी शिक्षा

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

Q.3 दिए गए वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. वह अब नीरोग हों ।
  - 2. वह अब निरोग है।
  - 3. वह अब नीरोग है।
  - 4. वह अब निरोगी है।

Q.4 निम्न में से अतिरिक्त वाक्य चुनें--

- Ans
- 1. शाम होते ही बाज़ार में चहल-पहल बहुत तेज़ी से बढ़ जाती है।
  - 2. बेरोज़गारी के कारण लोगों की विक्रय शक्ति बहुत कम हो गयी है।
  - 3. रंग-बिरंगी रोशनी और दुकानों की सजावट एक अलग ही माहौल बनाती है।
  - 4. तरह-तरह के लोग अपनी ज़रूरतों का सामान खरीदने यहाँ आते हैं।

Q.5 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है ?  
भारत में अनेक भाषाएँ बोली जाती हैं ।

- Ans
- 1. भारत में अनेक
  - 2. बोली
  - 3. जाती हैं ।
  - 4. भाषाएँ

Q.6 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द बताएं -  
'हर तीसरे महीने होने वाला'

- Ans
- 1. तितीर्षु
  - 2. त्रैमासिक
  - 3. त्याज्य
  - 4. त्रिकालदर्शी

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, वाक्य-संरचना की दृष्टि से शुद्ध है?

- Ans
- 1. मेरे लिए ठंडी बर्फ और गर्म आग लाओ।
  - 2. प्रधानाध्यापक लड़कों का चुनाव करेंगे।
  - 3. मैं हल करने की तलाश में हूँ।
  - 4. मेरे से यह काम संभव नहीं हो सकता।

Q.8 उपयुक्त क्रिया-विशेषण का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए ।  
'आदित्य .....टहलता है।'

- Ans
- 1. हार्थो-हाथ
  - 2. सुबह-शाम
  - 3. अचानक
  - 4. कल-परसों

Q.9 दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान सर्वोचित क्रिया शब्द से पूर्ण करें--

आज मौसम बहुत सुहावना है, इसलिए हम सब ..... चलेंगे।

- Ans
- 1. भागने
  - 2. देखने
  - 3. सोने
  - 4. घूमने

Q.10 दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान सर्वोचित विशेषण शब्द से पूर्ण करें--  
समीर मेहनत से पढ़ाई नहीं करता इसीलिए ..... नहीं हो पाता।

- Ans
- 1. बहादुर
  - 2. सुंदर
  - 3. सफल
  - 4. असफल

Q.11 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित क्रिया की पूर्ति कीजिए -  
'अपनी मेहनत के बल पर वह हर चुनौती को \_\_\_\_\_ चाहता था।'

- Ans
- 1. छूना
  - 2. देना
  - 3. जीतना
  - 4. माँगना

Q.12 'भीम ----घर अच्छा है' वाक्य में रिक्त स्थान की उचित कारक का प्रयोग करके वाक्य पूर्ण कीजिए

- Ans
- 1. के लिए
  - 2. का
  - 3. के
  - 4. की

Q.13 'उपकार को याद रखने वाला व्यक्ति'- वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. कृतघ्न
  - 2. कृतज्ञ
  - 3. आभारी
  - 4. अविश्वासी

Q.14 'मुँह की खाना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. मेहनत का खाना
  - 2. विरोध करना
  - 3. बुरी तरह हारना
  - 4. झूठा खाना

Q.15 निम्न में से 'गज भर की छाती होना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. लालची होना
  - 2. नष्ट होना
  - 3. साहस होना
  - 4. पराजित होना





Q.9 'बरस पड़ना' मुहावरे का उचित अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. क्रोध में डाटना
  - 2. सौहार्दपूर्ण व्यवहार
  - 3. योजनाबद्ध योजना
  - 4. शांत स्वभाव

Q.10 निम्न में से 'गंगा नहा लेना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. साहस होना
  - 2. झाड़-फूंक करना
  - 3. देश से निकाल देना
  - 4. निश्चिन्त होना

Q.11 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है? 'वैद्य दिवाकर को नाड़ी का अच्छा ग्यान है।'

- Ans
- 1. नाड़ी
  - 2. ग्यान
  - 3. अच्छा
  - 4. वैद्य

Q.12 निम्न में से कौन-सा शब्द 'अंक' का पर्याय नहीं है?

- Ans
- 1. क्रमांक
  - 2. कलिका
  - 3. अँकवार
  - 4. चिह्न

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अनेकार्थी शब्द 'नग' का अर्थ है?

- Ans
- 1. मित्र
  - 2. बड़ा
  - 3. पूज्य
  - 4. अदद

Q.14 निम्नलिखित वाक्य के किस शब्द में वर्तनी से संबंधित त्रुटि है? 'आक्रमणकारियों ने नगर पर फिर चढ़ई की।'

- Ans
- 1. फिर
  - 2. आक्रमणकारियों
  - 3. चढ़ई
  - 4. नगर

Q.15 नीचे दिए गए शब्दों में से कौन-सा एक अनेकार्थी शब्द है ?

- Ans
- 1. पीड़ा
  - 2. खराब
  - 3. सामान्य
  - 4. शोक

