



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	akhilesh kumar
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER C - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	03/03/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में,

- A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'  
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'  
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त आधार पर, यदि 'R + Y ÷ H x S - L' है, तो R का L से क्या संबंध है?

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

Q.2 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) NCIXVRMIYCZIAVVROCTENE (दाएँ)

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

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

Q.3 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) PBULCDRUDKNADLLNIADOTY (दाएँ)

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

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

Q.4 इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सही हैं।

कथन:  $D < E = F \geq G > H$

निष्कर्ष:

I.  $D < G$

II.  $F > H$

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

Q.5 B, U की माता है। U, N की बहन है। C, H का पिता है। H, N का पति है। B का C से क्या संबंध है?

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

Q.6 सात व्यक्ति, E, F, G, S, T, U और V एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। T के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G, T के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G और V के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, S के दाईं ओर किसी स्थान पर और U के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। F के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.7 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) \$ C M G % H T I \* S \$ U Q V M R % \* Z @ W (दाएं)

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

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

Q.8 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद के प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) V \* + \ N \* N O / D # Y B R Z Z G G W ^ E (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक अक्षर और ठीक बाद में भी एक अक्षर है?

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

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'time to travel' को 'mo dz gt' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'collect travel documents' को 'hp bw dz' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'travel' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरीय कूट हैं)

- Ans
- 1. bw
  - 2. hp
  - 3. gt
  - 4. dz

Q.10 छह डिब्बे B, C, D, E, O और P एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। D के नीचे केवल दो डिब्बे रखे हैं। P के ऊपर केवल एक डिब्बा रखा है। E और O के बीच केवल एक डिब्बा रखा है। B, C के ठीक ऊपर रखा है। P, E के नीचे किसी स्थान पर रखा है। E और B के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

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

Q.11 A, B, C, M, N और O एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। N सबसे ऊपर वाले तल पर रहता है। N और A के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। A से नीचे किसी तल पर B रहता है। M एक सम क्रमांक वाले तल पर रहता है। C एक विषम क्रमांक वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 5 पर नहीं रहता है। O और A के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.12 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:  $S = T < U \leq V > W$

निष्कर्ष:

I.  $T < W$

II.  $S < V$

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

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'this man is old' को 'ar hp mn lc' के रूप में तथा 'they are very old' को 'mn tg ko iy' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'old' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों के कूट हैं।)

- Ans
- 1. mn
  - 2. tg
  - 3. ar
  - 4. lc

Q.14 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
(बाएं) TVUNOBSUNXXORXIKINKOBB (दाएं)  
ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

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

Q.15 L, M, N, R, S, T और U में से प्रत्येक का साक्षात्कार सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। S का साक्षात्कार शनिवार को है। S और L के बीच केवल एक व्यक्ति का साक्षात्कार है। M का साक्षात्कार N से ठीक पहले है। T का साक्षात्कार R के बाद किसी एक दिन है। U का साक्षात्कार N के ठीक बाद है। T और M के बीच कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार है?

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

Q.16 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी कांटे, बल्ले हैं।

कुछ कांटे, टोपी हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ बल्ले, टोपी हैं।

(II): सभी टोपी, कांटे हैं।

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

Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'COLD' को '8542' के रूप में और 'LIFE' को '1368' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

दी गई कूट भाषा में 'L' के लिए कूट क्या है?

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

Q.18 A, B, C, M, N और O एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ठीक ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। O तल क्रमांक 4 पर रहता है। O और C के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। O और M के बीच केवल B रहता है। O के ठीक नीचे A रहता है।

तल क्रमांक 2 पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. B
  - 2. O
  - 3. N
  - 4. A

Q.19 A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। B के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। B और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, D के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F, D के दाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। F के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं केवल एक अंक वाली संख्याएं हैं। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

(बाएं) 3 2 9 4 5 1 3 6 7 3 8 9 6 5 4 3 9 3 6 7 2 (दाएं)

ऐसे कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद में एक सम अंक है?

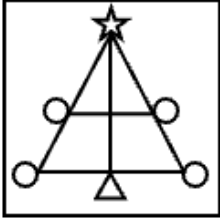
- Ans
- 1. तीन
  - 2. दो
  - 3. एक
  - 4. चार

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है।)

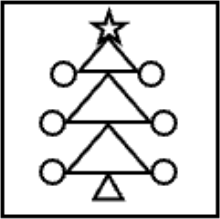


Ans

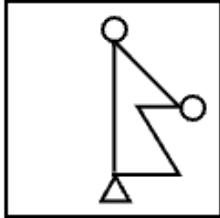
✗ 1.



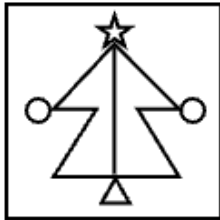
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.2 निम्नलिखित त्रिकों 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।

MAIL - AMIL - LIAM

PINK - IPNK - KNIP

Ans

✗ 1. WIDE - IWDE - IDEW

✓ 2. MINT - IMNT - TNIM

✗ 3. EXAM - XEAM - MXAE

✗ 4. ROAD - RAOD - DAOR

Q.3 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 किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(70,25,9)

(71,11,12)

Ans

✗ 1. (12,12,24)

✗ 2. (18,8,22)

✓ 3. (111,21,18)

✗ 4. (53,3,6)

Q.4 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

6 10 14 18 22 ?

- Ans
- 1. 32
  - 2. 26
  - 3. 24
  - 4. 28

Q.5 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. JF-JP
  - 2. BX-BH
  - 3. XT-XS
  - 4. PL-PV

Q.6 यदि संख्या 5932846 के प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए तथा प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो बाईं ओर से दूसरे अंक और दाईं ओर से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

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

Q.7 चित्र में दर्शाए अनुसार जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखे जाने पर, दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. UMKB32
  - 2. NWKB9E
  - 3. NPKW32
  - 4. NWKB32

Q.8 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '5' और '6' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 - 5 + 6 \times 2 = ?$$

- Ans
- 1. 16
  - 2. 8
  - 3. 20
  - 4. 12

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
53 62 73 86 101 ?

- Ans
- 1. 118
  - 2. 115
  - 3. 112
  - 4. 121

Q.10 निम्नलिखित शृंखला में ? के स्थान पर क्या आएगा?

699 605 511 417 323 ?

- Ans
- 1. 226
  - 2. 237
  - 3. 229
  - 4. 219

Q.11 निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए, अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

SACK - ASCK - KASC  
DEAR - EDAR - REDA

- Ans
- 1. DISC - IDSC - CIDS
  - 2. LOCK - LCOK - KCOL
  - 3. HINT - IHNT - INTH
  - 4. NEAM - ENAM - MEAN

Q.12 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. YC-ZD
  - 2. KO-LP
  - 3. TX-TA
  - 4. NR-OS

Q.13 एक निश्चित प्रकार से IH 12 का संबंध KK -3 से है। इसी प्रकार, NT 18 का संबंध PW 3 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए SF 21 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. UU 7
  - 2. JJ 5
  - 3. UI 6
  - 4. JU 4

Q.14 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे 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, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(32,16,24)  
(20,16,18)

- Ans
- 1. (19,7,13)
  - 2. (3,11,22)
  - 3. (2,4,1)
  - 4. (15,21,3)

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(11, 8, 3)  
(19, 5, 14)

- Ans
- 1. (10, 12, 1)
  - 2. (17, 6, 11)
  - 3. (8, 10, 2)
  - 4. (1, 5, 4)

Q.16 यदि 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '3' और '9' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$7 \times 3 + 9 - 4 = ?$$

- Ans
- 1. 30
  - 2. 31
  - 3. 29
  - 4. 32

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

- Ans
- 1. SPL
  - 2. USN
  - 3. FCY
  - 4. GDZ

Q.18 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है,  $\div$  का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $8 - 6 \div 15 \times 3 + 4 = ?$

- Ans
- 1. 51
  - 2. 49
  - 3. 47
  - 4. 45

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी कार्टन, डेस्क हैं।  
कुछ डेस्क, मोबाइल हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ कार्टन, मोबाइल हैं।

(II): कुछ डेस्क, कार्टन हैं।

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

Q.20 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$77 A 7 C 5 B 6 D 7 = ?$$

- Ans
- 1. 32
  - 2. 31
  - 3. 33
  - 4. 34

Q.1 बैंकिंग में, CRR का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Consumer Rate Regulation (कंज्यूमर रेट रेगुलेशन)
  - 2. Cash Reserve Ratio (कैश रिजर्व रेशियो)
  - 3. Capital Risk Ratio (कैपिटल रिस्क रेशियो)
  - 4. Credit Risk Rating (क्रेडिट रिस्क रेटिंग)

Q.2 उत्पादन के संदर्भ में 'नियत लागत' शब्द से निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. कच्चे माल से जुड़ी लागतें
  - 2. केवल परिवर्ती इनपुट पर लगने वाली लागतें
  - 3. अल्पावधि में, उत्पादन का स्तर चाहे जो भी हो, स्थिर रहने वाली लागतें
  - 4. उत्पादन के स्तर के अनुसार भिन्न लागतें

Q.3 निम्नलिखित में से किस संस्थान ने मौलाना अबुल कलाम आजाद (MAKA) ट्रॉफी, 2024 जीती?

- Ans
- 1. चंडीगढ़ विश्वविद्यालय
  - 2. उस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद
  - 3. मुंबई विश्वविद्यालय
  - 4. जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली

Q.4 2026 के बजट में सेमीकंडक्टर और डिस्ले विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. नेशनल इलेक्ट्रॉनिक्स ग्रोथ इनिशिएटिव
  - 2. इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन 2.0
  - 3. एडवांस्ड चिप्स प्रॉडक्शन स्कीम
  - 4. डोमेस्टिक माइक्रोचिप एक्सपेन्शन प्लान

Q.5 अहमदाबाद मिल हड़ताल को गांधीजी के भारत में प्रारंभिक राजनीतिक जीवन की एक महत्वपूर्ण घटना क्यों माना जाता है?

- Ans
- 1. इस घटना ने अहमदाबाद में स्थायी रूप से रहने के उनके निर्णय को चिह्नित किया।
  - 2. यह पहली बार था जब उनकी मुलाकात ब्रिटिश अधिकारियों से हुई।
  - 3. इस घटना ने उन्हें भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष बनने में सहायता की।
  - 4. यह पहला श्रम विवाद था जिसमें उन्होंने अहिंसक तरीकों से हस्तक्षेप किया था।

Q.6 भारत में थियोसोफिकल सोसाइटी के प्रमुख नेता कौन थे?

- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन और आर. सी. दत्त
  - 2. स्वामी विवेकानंद और सिस्टर निवेदिता
  - 3. स्वामी दयानंद और देवेन्द्रनाथ टैगोर
  - 4. एनी बेसेंट और कर्नल ऑलकाट

Q.7 LVM3-M6 मिशन मुख्यतः किस उपग्रह के प्रमोचन से संबंधित है?

- Ans
- 1. ब्लूबर्ड ब्लॉक-2
  - 2. वनवेब-72
  - 3. चंद्रयान-3 ऑर्बिटर
  - 4. CMS-03

Q.8 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, पीएम-गतिशक्ति नेशनल मास्टर प्लान (PM Gati Shakti National Master Plan) का शुभारंभ किया गया था?

- Ans
- 1. 2023
  - 2. 2020
  - 3. 2022
  - 4. 2021

Q.9 भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस बजट में प्रधानमंत्री की उत्तर-पूर्वी क्षेत्र के लिए विकास पहल ((PM-DevINE) की घोषणा 100% केंद्रीय वित्तपोषण के साथ की गई थी?

- Ans
- 1. केंद्रीय बजट 2023-24
  - 2. केंद्रीय बजट 2021-22
  - 3. केंद्रीय बजट 2024-25
  - 4. केंद्रीय बजट 2022-23

Q.10 होमरूल आंदोलन के दौरान एनी बेसेंट ने किस समाचार पत्र का संपादन किया था?

- Ans
- 1. इंडियन सोशियोलॉजिस्ट
  - 2. यंग इंडिया
  - 3. इंडियन ओपिनियन
  - 4. न्यू इंडिया

Q.11 निम्नलिखित में से किसे पूंजी उपभोग भत्ता (मूल्यहास) का हिस्सा माना जाता है?

- Ans
- 1. ऋणों पर देय ब्याज
  - 2. श्रमिकों को दिया जाने वाला वेतन
  - 3. संग्रहित अप्रत्यक्ष कर
  - 4. मशीनरी की टूट-फूट

Q.12 निम्नलिखित में से किसे, भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में उनके नेतृत्व के लिए "ग्रैंड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया" के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.13 फरवरी 2026 में पोखरण में आयोजित किस भारतीय सैन्य अभ्यास में दक्षिणी कमान की नई तकनीक और मारक क्षमता का प्रदर्शन किया गया?

- Ans
- 1. इंद्र धनुष अभ्यास
  - 2. रुद्र शक्ति अभ्यास
  - 3. डेजर्ट साइक्लोन अभ्यास
  - 4. स्नो लेपर्ड अभ्यास

Q.14 सन् 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना के लिए किसे जाना जाता है?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. केशव चंद्र सेन
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. देवेन्द्रनाथ टैगोर

Q.15 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA), 2005 के तहत, अकुशल शारीरिक श्रम के लिए स्वेच्छा से कार्य करने वाले ग्रामीण परिवारों को कितने दिनों के मजदूरी रोजगार की गारंटी दी जाती थी?

- Ans
- 1. 50 दिन
  - 2. 150 दिन
  - 3. 75 दिन
  - 4. 100 दिन

Q.16 2026 में किन दो भारतीय क्रिकेटर्स को पद्म श्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. विराट कोहली और स्मृति मंधाना
  - 2. रोहित शर्मा और हरमनप्रीत कौर
  - 3. जसप्रीत बुमराह और शेफाली वर्मा
  - 4. के. एल. राहुल और मिताली राज

Q.17 2025 में कोच खालिद जमील के नेतृत्व में, भारतीय राष्ट्रीय फुटबॉल टीम ने CAFA नेशंस कप के दौरान 17 वर्षों में किस देश के खिलाफ अपनी पहली जीत दर्ज की?

- Ans
- 1. उज़्बेकिस्तान
  - 2. किर्गिज़स्तान
  - 3. ओमान
  - 4. तजाकिस्तान

Q.18 कृषि में AI/ML को लागू करने के लिए किस IIT द्वारा जून 2025 में एग्रीहब (Agri Hub) लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. IIT खड़गपुर
  - 2. IIT दिल्ली
  - 3. IIT इंदौर
  - 4. IIT बॉम्बे

Q.19 2004 में शास्त्रीय भाषा के रूप में घोषित कौन-सी भाषा, मुख्यतः तमिलनाडु राज्य में बोली जाती है और इसका इतिहास 2,000 वर्ष से अधिक पुराना है?

- Ans
- 1. तेलुगु, दक्षिण-पूर्वी राज्यों से
  - 2. कन्नड़, दक्कन क्षेत्र से
  - 3. मलयालम, मालाबार तट से
  - 4. तमिल, अपने प्राचीन साहित्यिक ग्रन्थों के साथ

Q.20 भारत सरकार के केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 2025 के उत्तरार्ध में भारत की जनगणना प्रक्रिया के आधुनिकीकरण को मंजूरी दी। इसमें निम्नलिखित में से किसके अधिक उपयोग को शामिल किया गया?

- Ans
- 1. मैनुअल ग्राम रजिस्टर
  - 2. निजी सर्वेक्षण एजेंसियों
  - 3. ब्लॉकचेन आधारित मतदान प्रणाली
  - 4. मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से डिजिटल डेटा संग्रह

#### Section : General Awareness1

Q.1 हिमालय का एक हिस्सा, पूर्वांचल पहाड़ियाँ मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

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

Q.2 एंजाइम का क्या कार्य होता है?

- Ans
- 1. आनुवंशिक जानकारी को संग्रहीत करना
  - 2. ऊर्जा प्रदान करना
  - 3. पदार्थों का परिवहन करना
  - 4. रासायनिक अभिक्रियाओं का त्वरण करना

Q.3 यदि पंचायत चुनावों में कोई विवाद उत्पन्न होता है, तो उसे चुनौती कहाँ दी जा सकती है?

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय
  - 2. राज्य के राज्यपाल
  - 3. उच्चतम न्यायालय
  - 4. राज्य विधानमंडल द्वारा निर्धारित प्राधिकरण

Q.4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत वाक्-स्वातंत्र्य और अभिव्यक्ति की स्वातंत्र्य का अधिकार निहित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 17

Q.5 वह कौन-सा सूचक है, जो जन्म दर में से मृत्यु दर को घटाकर गणना की गई जनसंख्या वृद्धि को दर्शाता है?

- Ans
- 1. जनन दर
  - 2. मृत्यु दर
  - 3. प्राकृतिक वृद्धि दर
  - 4. जनसंख्या घनत्व

Q.6 विश्व के सबसे बड़े पशु मेलों में से एक, पुष्कर मेला भारत के किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. राजस्थान
  - 4. पंजाब

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, गहन निर्वाह कृषि का लक्षण नहीं है?

- Ans
- 1. उन्नत मशीनरी का व्यापक उपयोग
  - 2. छोटे भू-जोत और उच्च जनसंख्या दबाव
  - 3. शारीरिक श्रम पर अत्यधिक निर्भरता
  - 4. सिंचाई और उर्वरकों पर निर्भरता

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा माह युग, हिंदू त्योहार महाशिवरात्रि से संबंधित हैं जिसे भगवान शिव की आराधना में फाल्गुन माह के कृष्ण पक्ष के चौदहवें दिन मनाया जाता है?

- Ans
- 1. अगस्त-सितंबर
  - 2. मई-जून
  - 3. नवंबर-दिसंबर
  - 4. फरवरी-मार्च

Q.9 लोक सभा के सदस्य \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans
- 1. सीधे नागरिकों द्वारा निर्वाचित
  - 2. न्यायपालिका द्वारा चयनित
  - 3. राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त
  - 4. राज्य के राज्यपालों द्वारा मनोनीत

Q.10 अट्टुकल पोंगल (Attukal Pongala), जो दस दिनों का एक प्रमुख त्योहार है और जिसमें महिलाएं अत्यधिक संख्या में भाग लेकर पारंपरिक व्यंजन चढ़ाती हैं, भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. केरल
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. तमिलनाडु

Q.11 मानव शरीर की प्रत्येक कोशिका में कितने गुणसूत्र होते हैं जो लिंग का निर्धारण करते हैं?

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

Q.12 वसा अम्ल में कौन-सा प्रकार्यात्मक समूह होता है?

- Ans
- 1. हाइड्रॉक्सिल समूह
  - 2. फॉस्फेट समूह
  - 3. ऐमीनो समूह
  - 4. कार्बोक्सिल समूह

Q.13 हिंदू धार्मिक ग्रंथों में प्रयुक्त होने वाली कौन-सी भारतीय शास्त्रीय भाषा, प्रसिद्ध नाटककार कालिदास की कृतियों जैसे "शकुंतला" का माध्यम थी?

- Ans
- 1. तमिल, संगम कविता से संबंधित
  - 2. ओड़िया, पूर्वी तट से
  - 3. कन्नड़, मध्यकालीन साहित्य से संबंधित
  - 4. संस्कृत, वैदिक परंपराओं से संबंधित

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचन में निर्वाचक मंडल का हिस्सा नहीं होता है?

- Ans
- 1. राज्यों की विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य
  - 2. केंद्र शासित प्रदेशों दिल्ली और पुडुचेरी के निर्वाचित सदस्य
  - 3. लोकसभा और राज्यसभा के मनोनीत सदस्य
  - 4. लोकसभा और राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य

Q.15 भारत में कौन-सा मौलिक अधिकार नागरिकों को शोषण से बचाता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 25
  - 2. अनुच्छेद 21
  - 3. अनुच्छेद 23 और 24
  - 4. अनुच्छेद 19

Q.16 पावागढ़ सोलर पार्क किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. कर्नाटक
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.17 कोशिका के अंदर DNA क्या मुख्य भूमिका निभाता है?

- Ans
- 1. कोशिका की गति को नियंत्रित करता है
  - 2. प्रोटीन बनाने के लिए सूचना स्रोत है
  - 3. कोशिका के भीतर भोजन के पाचन में सहायता करता है
  - 4. कोशिका की रासायनिक अभिक्रियाओं को नियंत्रित करता है

Q.18 दिल्ली में, फारसी शैली में अभिन्यासित बगीचा और दोहरे गुंबद के लिए प्रसिद्ध एक मकबरा उत्तरवर्ती मुगल मकबरों के लिए पूर्वगामी बन गया। कौन-सा स्मारक इस विवरण से मेल खाता है?

- Ans
- 1. लोदी का मकबरा
  - 2. जामा मस्जिद
  - 3. हुमायूं का मकबरा
  - 4. सफदरजंग का मकबरा

Q.19 स्थलपादप होने के बावजूद, मॉस (Moss) को उर्वरण के लिए जल की आवश्यकता होती है। इस प्रकार, ये पादप \_\_\_\_\_ के नाम से भी जाने जाते हैं।

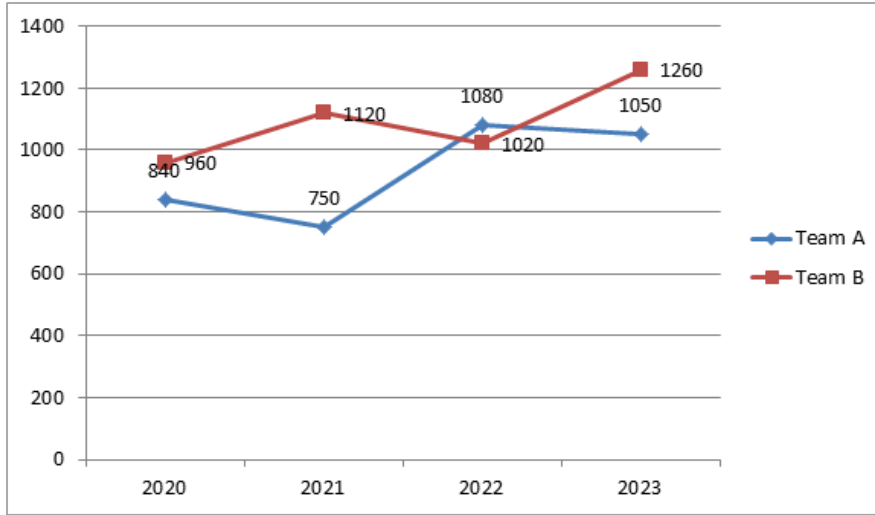
- Ans
- 1. पर्णांग (Ferns)
  - 2. उभयचर (Amphibians)
  - 3. आवृतबीजी (Angiosperms)
  - 4. अनावृतबीजी (Gymnosperms)

Q.20 उत्तरी-मैदान का अन्य नाम क्या है?

- Ans
- 1. सिंधु-गंगा के मैदान
  - 2. प्रायद्वीपीय पठार
  - 3. दक्कन पठार
  - 4. धार मरुस्थल

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 नीचे दिए गए रेखा ग्राफ में दो अलग-अलग आईपीएल टीमों के चार वर्षों के फेयर प्ले पॉइंट्स दर्शाए गए हैं। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: Team-टीम

2020 से 2023 तक टीम A के फेयर प्ले पॉइंट्स का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 930
  - 2. 932
  - 3. 925
  - 4. 927

Q.2 यदि समूह P में परिणामों की संख्या 20 है, और समूह Q में परिणामों की संख्या 16 है, और उनका व्यक्तिगत औसत (individual average) क्रमशः 48 और 32 है, तो दोनों समूहों का संयुक्त औसत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38.88
  - 2. 38.22
  - 3. 40.89
  - 4. 48.32

Q.3 एक दुकान की संप्राप्ति एक माह में ₹1,80,000 से बढ़कर ₹2,07,000 हो गई। प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

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

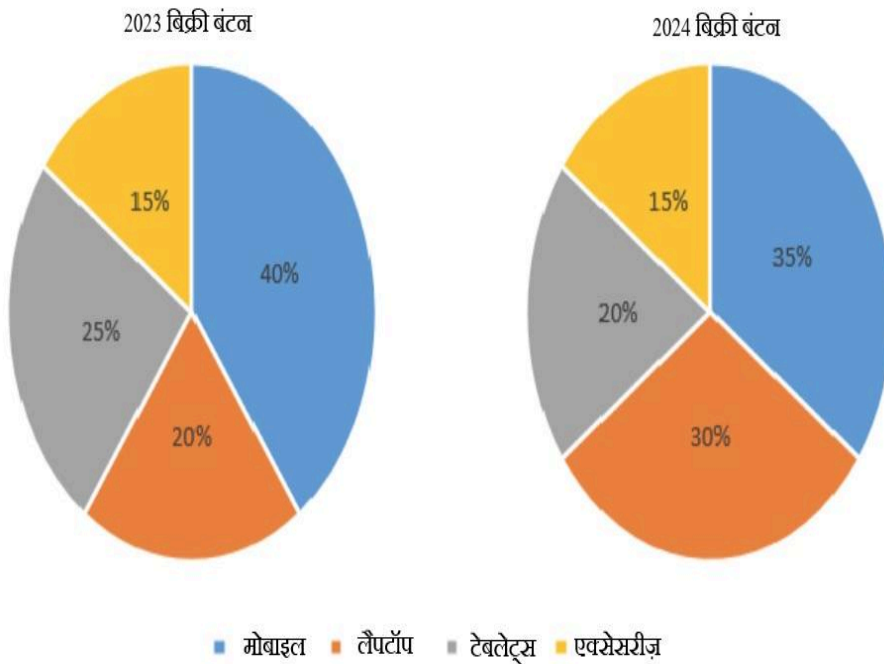
Q.4 एक दुकानदार, किसी वस्तु पर 6.25% की छूट प्रदान करके 25% का लाभ अर्जित करना चाहता है। उसे वस्तु का मूल्य, लागत मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक अंकित करना चाहिए? (उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

- Ans
- 1. 34.33%
  - 2. 33.44%
  - 3. 33.33%
  - 4. 33.35%

Q.5  $2\frac{5}{6} - 4\frac{3}{7} + 2\frac{5}{9} - 1\frac{3}{7}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{59}{126}$
  - 2.  $\frac{36}{71}$
  - 3.  $\frac{-59}{126}$
  - 4.  $\frac{-36}{71}$

Q.6 दो पाई चार्ट, वर्ष 2023 और 2024 में चार उत्पादों की कुल बिक्री के प्रतिशत बंटन को प्रदर्शित करते हैं। वर्ष 2023 में कुल बिक्री ₹8 लाख थी और 2024 में ₹10 लाख थी। 2023 से 2024 तक लैपटॉप की बिक्री में कितनी (₹ में) वृद्धि हुई?



- Ans
- 1. ₹1 लाख
  - 2. ₹1.4 लाख
  - 3. ₹1.5 लाख
  - 4. ₹0.5 लाख

Q.7 मनोज के पास ₹1,722 हैं। वह इस राशि को अपने पुत्रों आनंद और अनिल के बीच बांटता है और उनसे इसे 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने को कहता है। यह पाया जाता है कि आनंद और अनिल को क्रमशः 14 और 15 वर्ष बाद समान राशि प्राप्त होती है। मनोज ने आनंद को कितनी राशि (₹ में) दी थी?

- Ans
- 1. 840
  - 2. 940
  - 3. 882
  - 4. 732

Q.8 जनवरी 2024 से मार्च 2024 तक सोने के मूल्य में  $9\frac{11}{21}$  % की वृद्धि हुई। यदि मार्च 2024 में प्रति ग्राम सोने का मूल्य ₹6,900 था, तो जनवरी 2024 में इसका मूल्य (₹ प्रति ग्राम में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6,500
  - 2. 6,300
  - 3. 6,450
  - 4. 6,600

Q.9 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 225 और 15 हैं, तथा उनका योगफल 120 है। वे संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25, 95
  - 2. 55, 65
  - 3. 45, 75
  - 4. 35, 85

Q.10 सुनीता, अपने वेतन का 85% खर्च करती है और ₹28,050 का बचत करती है। उसका कुल वेतन (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 1,85,000
  - 2. 1,88,000
  - 3. 1,87,000
  - 4. 1,86,000

Q.11 तीन मोटरबाइक सवार एक वृत्ताकार ट्रैक पर रेस लगा रहे हैं। एक चक्कर पूरा करने में उन्हें क्रमशः 48 सेकंड, 36 सेकंड और 54 सेकंड लगते हैं। यदि वे सभी एक साथ रेस लगाना शुरू करते हैं, तो 1 घंटे 12 मिनट के भीतर वे आरंभिक बिंदु पर कितनी और बार मिलेंगे?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 9
  - 3. 10
  - 4. 8

Q.12  $\sqrt{\sqrt{648} \times \sqrt{98} + (\sqrt{37})^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 19
  - 2. 12
  - 3. 15
  - 4. 17

Q.13 एक दुकानदार किसी पेंटिंग की कीमत में 25% की वृद्धि करता है और फिर उसमें 15% की कमी करता है। पेंटिंग की कीमत में समग्र प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8.25%
  - 2. 5.25%
  - 3. 6.25%
  - 4. 7.25%

Q.14 5, 6, 8, 9, 12 का औसत ज्ञात कीजिए।

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

Q.15 किसी विद्यार्थी का अंक गलती से 51 के बजाय 26 दर्ज कर लिए गए। इस कारण से कक्षा के औसत अंकों में  $\frac{5}{3}$  की कमी हुई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 14
  - 3. 15
  - 4. 5

Q.16 एक विद्यार्थी के अंक गलती से 50 के बजाय 29 दर्ज कर लिए गए। इसके कारण कक्षा के औसत अंकों में  $\frac{7}{3}$  की कमी हो गई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 9
  - 3. 10
  - 4. 18

Q.17 कोई विक्रेता एक रुपये में 28 चॉकलेट बेचता है जिससे उसे 25% का लाभ होता है। उसने एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?

- Ans
- 1. 37
  - 2. 39
  - 3. 41
  - 4. 35

Q.18 ₹9,600 की राशि पर 3% वार्षिक ब्याज दर से कितनी अवधि में (वर्ष में) ₹360 का साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 2.5
  - 2. 1.25
  - 3. 2.25
  - 4. 0.25

Q.19 नरेश ने ₹79,950 की राशि 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्षों के बाद नरेश को कुल कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹1,15,560
  - 2. ₹1,15,076
  - 3. ₹1,15,128
  - 4. ₹1,14,855

Q.20 ₹8,000 पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों में कितना चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹1,600
  - 2. ₹1,570
  - 3. ₹1,500
  - 4. ₹1,680

Q.1 एक लैपटॉप 20% की छूट प्रदान करने के बाद ₹28,800 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹35,000
  - 2. ₹36,000
  - 3. ₹37,000
  - 4. ₹34,000

Q.2 एक व्यक्ति P से Q तक 2 भागों में चलता है: 20 km/h की चाल से 40 km चलता है और 30 km/h की चाल से शेष 60 km चलता है। पूरी यात्रा की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 40 km/h
  - 2. 30 km/h
  - 3. 25 km/h
  - 4. 35 km/h

Q.3 12 cm कोर वाले एक ठोस धात्विक घन को पिघलाकर, 16 cm ऊंचाई वाले बेलन में ढाला जाता है। बेलन की त्रिज्या कितनी होगी? ( $\pi \approx 3$  का प्रयोग करें।)

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

Q.4 एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात 5:5:6 है। यदि त्रिभुज का परिमाप 320 cm है, तो त्रिभुज की बराबर भुजाओं में से किसी एक पर खींचे गए लंब की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 83 cm
  - 2. 72 cm
  - 3. 96 cm
  - 4. 89 cm

Q.5 10, 18, 13 और 23 में से प्रत्येक में कौन-सी संख्या जोड़ी जानी चाहिए ताकि परिणामी संख्याएँ समानुपात में हों?

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

Q.6 पाइप A एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है। 6 घंटे बाद पाइप B को भी खोल दिया जाता है। टंकी पूरी तरह भरने में कुल 8 घंटे लगते हैं। पाइप B अकेले टंकी को कितने समय में (घंटों में) भर सकता है?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 14
  - 3. 12
  - 4. 6

Q.7 कौन-सी एकल छूट, 17% और 13% की क्रमिक छूटों के बराबर है?

- Ans
- 1. 27.79%
  - 2. 27.25%
  - 3. 26.25%
  - 4. 26.92%



Q.15 A एक काम को 48 दिनों में कर सकता है। B, A की दोगुनी गति से काम करता है। वे दोनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

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

Q.16 6 cm आधार त्रिज्या और  $\frac{256}{9}$  cm ऊँचाई वाले एक लंब वृत्तीय शंकु को R cm त्रिज्या वाले एक अर्धगोले में ढाला जाता है; तो 2R का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 18
  - 3. 16
  - 4. 20

Q.17 एक साइकिल सवार एक निश्चित दूरी को दो बराबर भागों में तय करता है। वह पहले आधे भाग को 20 km/hr की चाल से और दूसरे आधे भाग को 30 km/hr की चाल से तय करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/hr में) कितनी है?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 40
  - 3. 50
  - 4. 24

Q.18 A अकेले एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है, और B अकेले उसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि A और B दोनों मिलकर कार्य करें, तो वे कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 8 दिन
  - 2. 7 दिन
  - 3. 5 दिन
  - 4. 6 दिन

Q.19 एक कार शहर A से शहर B तक 90 km/hr की चाल से और शहर B से शहर A तक 60 km/hr की चाल से यात्रा करती है। पूरी यात्रा के लिए औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 80 km/hr
  - 2. 75 km/hr
  - 3. 72 km/hr
  - 4. 70 km/hr

Q.20 पानी की एक टंकी में तीन इनलेट पाइप P, Q और R तथा एक आउटलेट पाइप S है। टंकी को पूरी तरह भरने या खाली करने में पाइप P, Q, R और S को क्रमशः 15, 20, 30 और 60 घंटे लगते हैं। आरंभ में टंकी खाली है। चारों पाइप खोल दिए जाते हैं। कुछ समय बाद, जब टंकी  $\frac{3}{4}$  भर जाती है, तो पाइप P को बंद कर दिया जाता है। टंकी के शेष भाग को भरने में कितना समय लगेगा?

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

**Q.1** Select the most appropriate article to fill in the blank.  
Our college is resuming in \_\_\_\_\_ second week of May.

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

**Q.2** Choose the best option to correct the underlined word in the following sentence.

The ballroom was decorated with elegancy drapes and chandeliers.3812

- Ans
- 1. elegantly
  - 2. elegant
  - 3. elegancies
  - 4. elegance

**Q.3** Complete the sentence with the correct preposition.

We are relying \_\_\_\_\_ you to complete the project on time.

- Ans
- 1. upon
  - 2. onto
  - 3. out
  - 4. into

**Q.4** In the given question, a statement divided into different segments is given.  
Rearrange all the segments to form a coherent statement.  
and global communication by providing a (A)/from diverse backgrounds can share ideas(B)/YouTube has revolutionized content creation (C)/dynamic platform where individuals (D)

- Ans
- 1. BCDA
  - 2. DCAB
  - 3. CADB
  - 4. ABCD

**Q.5** Complete the sentence with the most appropriate article.

She wants to become \_\_\_ engineer after graduation.1475

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

**Q.6** Rearrange the jumbled words given below and choose the alternative that makes up a coherent sentence.

in / is / great / on / fight / the / the/ road / evening time /there /a

- Ans
- 1. There is a great evening fight in the time on the road.
  - 2. There is a great fight on the road in the evening time.
  - 3. There is a fight time on the road in the great evening.
  - 4. There is a fight on the road in the great evening time.

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

He is \_\_\_ only student in the class who solved \_\_\_ problem correctly.

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

Q.8 Fill in the blank with the correct option.

Sushela has been waiting for \_\_\_ hour.

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

Q.9 Choose the most appropriate adjective from the given options to complete the sentence.

It is quite sad that this \_\_\_\_\_ evening performance is coming to an end.

- Ans
- 1. restive
  - 2. grateful
  - 3. glamorous
  - 4. hostile

Q.10 Rectify the sentence by selecting the appropriate option for the underlined words from the given options.

She was the most talented singer in the competition, far least talent than the other contestants.<sup>3461</sup>

- Ans
- 1. more talented
  - 2. more talent
  - 3. talent
  - 4. less talented

Q.11 Select the option that rectifies the highlighted part of the given sentence.

The teacher **let the students to leave** early.

- Ans
- 1. let the students leave
  - 2. let the students left
  - 3. let the students to be leaving
  - 4. let the students leaving

Q.12 Choose the appropriate word to complete the sentence.

The teacher asked the monitor to \_\_\_ the notebooks to the staffroom.

- Ans
- 1. hold
  - 2. lift
  - 3. bring
  - 4. take

**Q.13** Select the correct option to complete the given sentence.

The children stayed in the cottage \_\_\_\_\_ the sea.

- Ans**
- 1. inside
  - 2. through
  - 3. off
  - 4. by

**Q.14** In the following sentence, the underlined preposition does not fit. Select the correct option to replace the underlined word.

India has achieved a lot for its independence.<sup>4139</sup>

- Ans**
- 1. to
  - 2. since
  - 3. before
  - 4. between

**Q.15** Select the most appropriate option to fill in the blank.

After the tsunami, the village was eerily \_\_\_\_\_.

- Ans**
- 1. populated
  - 2. merry
  - 3. crowded
  - 4. deserted

**Comprehension:**

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

Water stress happens when the demand for clean, usable water is greater than the available supply. It may result from a lack of rainfall, overuse of water resources, or poor infrastructure. Many communities face water shortages that affect health, hygiene, and daily living. Agriculture uses most of the world's freshwater, followed by industry and homes.

Climate change is making water stress worse by causing unpredictable rainfall, floods, and droughts. As temperatures rise, water supplies shrink, while population growth increases demand. Some countries, like the UAE, use ocean desalination to meet their needs, but this process is expensive and uses a lot of energy. Poorer areas often lack the resources to build or maintain clean water systems.

Water stress can lead to serious problems like disease, hunger, and even conflict. In many places, people are forced to migrate due to unsafe water. Solving this issue requires strong international cooperation and smarter water management.

**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.

Water stress happens when the demand for clean, usable water is greater than the available supply. It may result from a lack of rainfall, overuse of water resources, or poor infrastructure. Many communities face water shortages that affect health, hygiene, and daily living. Agriculture uses most of the world's freshwater, followed by industry and homes.

Climate change is making water stress worse by causing unpredictable rainfall, floods, and droughts. As temperatures rise, water supplies shrink, while population growth increases demand. Some countries, like the UAE, use ocean desalination to meet their needs, but this process is expensive and uses a lot of energy. Poorer areas often lack the resources to build or maintain clean water systems.

Water stress can lead to serious problems like disease, hunger, and even conflict. In many places, people are forced to migrate due to unsafe water. Solving this issue requires strong international cooperation and smarter water management.

**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.

Water stress happens when the demand for clean, usable water is greater than the available supply. It may result from a lack of rainfall, overuse of water resources, or poor infrastructure. Many communities face water shortages that affect health, hygiene, and daily living. Agriculture uses most of the world's freshwater, followed by industry and homes.

Climate change is making water stress worse by causing unpredictable rainfall, floods, and droughts. As temperatures rise, water supplies shrink, while population growth increases demand. Some countries, like the UAE, use ocean desalination to meet their needs, but this process is expensive and uses a lot of energy. Poorer areas often lack the resources to build or maintain clean water systems.

Water stress can lead to serious problems like disease, hunger, and even conflict. In many places, people are forced to migrate due to unsafe water. Solving this issue requires strong international cooperation and smarter water management.

**SubQuestion No : 18**

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

**Comprehension:**

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

Water stress happens when the demand for clean, usable water is greater than the available supply. It may result from a lack of rainfall, overuse of water resources, or poor infrastructure. Many communities face water shortages that affect health, hygiene, and daily living. Agriculture uses most of the world's freshwater, followed by industry and homes.

Climate change is making water stress worse by causing unpredictable rainfall, floods, and droughts. As temperatures rise, water supplies shrink, while population growth increases demand. Some countries, like the UAE, use ocean desalination to meet their needs, but this process is expensive and uses a lot of energy. Poorer areas often lack the resources to build or maintain clean water systems.

Water stress can lead to serious problems like disease, hunger, and even conflict. In many places, people are forced to migrate due to unsafe water. Solving this issue requires strong international cooperation and smarter water management.

**SubQuestion No : 19**

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

**Cheap**

**Comprehension:**

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

Water stress happens when the demand for clean, usable water is greater than the available supply. It may result from a lack of rainfall, overuse of water resources, or poor infrastructure. Many communities face water shortages that affect health, hygiene, and daily living. Agriculture uses most of the world's freshwater, followed by industry and homes.

Climate change is making water stress worse by causing unpredictable rainfall, floods, and droughts. As temperatures rise, water supplies shrink, while population growth increases demand. Some countries, like the UAE, use ocean desalination to meet their needs, but this process is expensive and uses a lot of energy. Poorer areas often lack the resources to build or maintain clean water systems.

Water stress can lead to serious problems like disease, hunger, and even conflict. In many places, people are forced to migrate due to unsafe water. Solving this issue requires strong international cooperation and smarter water management.

**SubQuestion No : 20**

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

**Non-hazardous**

Section : **Test of English Language and Comprehension1**

**Q.1 Identify the meaning of the given word.**

**UBIQUITOUS**

- Ans**
- 1. Artificial or fake
  - 2. Present everywhere at once
  - 3. Hard to locate
  - 4. Rare and unusual

Q.2 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The scholar carefully examined the ancient manuscript, which was stored in a handwritten book bound in a specific way, a form that had been meticulously preserved over centuries for future study.6078

- Ans
- 1. memoir
  - 2. codex
  - 3. dissertation
  - 4. treatise

Q.3 Find out the meaning of the word "Dormant".

- Ans
- 1. Asleep
  - 2. Conscious
  - 3. Excitement
  - 4. Aware

Q.4 What does the proverb "Great talkers are little doers" mean?

- Ans
- 1. Those who talk a lot usually do very little
  - 2. Good communication is the key to success.
  - 3. Speaking more helps people understand you better.
  - 4. People who speak well often become great leaders.

Q.5 What does the proverb "the pen is mightier than the sword" mean?

- Ans
- 1. Weapons are outdated
  - 2. Pens are used in warfare
  - 3. Writing is more powerful than violence
  - 4. Swords cannot defeat writers

Q.6 Choose the antonym of "Perplex".

- Ans
- 1. Clarify
  - 2. Distract
  - 3. Agitate
  - 4. Puzzle

Q.7 Rectify the following sentence by choosing the option that has the correct spelling of the incorrectly spelled word.

The generous stranger provided valueable assistance to the lost travellers who were wandering through the dense forest without a map.

- Ans
- 1. assistance
  - 2. valuable
  - 3. wandaring
  - 4. generous

Q.8 Choose the incorrectly spelt word in the sentence.

The principal emphasized the importance of academic integrity, punctuality, and disipline during the assembly.

- Ans
- 1. punctuality
  - 2. integrity
  - 3. disipline
  - 4. principal

Q.9 Choose the most appropriate option that has the same meaning as the given group of words.

When in Rome, do as the Romans do

- Ans
- 1. Adapt to the customs of the place you are in
  - 2. Rome is the best place to be in
  - 3. People travelling to Rome have a wonderful time
  - 4. Romans had the best culture and customs

Q.10 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

Kavita checked her daily astrological forecast every morning before starting her day, believing it might offer some guidance.6073

- Ans
- 1. periscope
  - 2. telescope
  - 3. arthroscope
  - 4. horoscope

Q.11 Find the meaning of the word 'adverse'.

- Ans
- 1. Useful
  - 2. Good
  - 3. Unfavourable
  - 4. Unfortunately

Q.12 Parts of a sentence are given below. The first part (1) is in the correct order, while the other parts of the sentence are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- (1) Originating in Persia and spreading through
- (P) A distinct identity in Kashmir, where it became
- (Q) Integral to Sufi poetry and folk traditions
- (R) Central Asia and the Middle East by
- (S) The 13<sup>th</sup> or 14<sup>th</sup> century, the santoor developed

- Ans
- 1. SRPQ
  - 2. RQPS
  - 3. RSPQ
  - 4. PSRQ

Q.13 Choose the suitable proverb that means the same for the statement given below:

The talkative will not achieve anything

- Ans
- 1. Look before you leap
  - 2. Bare words buy no barley
  - 3. Work more talk less
  - 4. Walls have ears

Q.14 Select the most appropriate option that can be used as a one-word substitute for the highlighted segment in the given sentence.

The police are looking for a person who has run away from the law.

- Ans
- 1. refugee
  - 2. fugitive
  - 3. prisoner
  - 4. hostage

**Q.15** Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The Residents' Welfare Association's decision was completely agreed upon by everyone, with every member fully supporting the proposal.6075

- Ans**
- 1. dichotomous
  - 2. anonymous
  - 3. autonomous
  - 4. unanimous

**Comprehension:**

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

India has made several laws to protect its forests and wildlife. These laws help control deforestation and protect animals and their homes. The Indian Forest Act, 1927, is one of the oldest laws. It explains how forests should be used and protected. It also created three types of forests: reserved, protected, and village forests.

The Forest Conservation Act, 1980, was made to stop forest land from being used for other purposes. It says that the Central Government must approve before any forest land is cleared. It also started the Compensatory Afforestation Management and Planning Authority (CAMPA), which helps grow trees where forests were cut.

The Wildlife Protection Act, 1972, protects animals and birds. It bans hunting and allows the government to create national parks and sanctuaries. These laws are important because they help save nature, support wildlife, and protect our forests for the future.

**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.

India has made several laws to protect its forests and wildlife. These laws help control deforestation and protect animals and their homes. The Indian Forest Act, 1927, is one of the oldest laws. It explains how forests should be used and protected. It also created three types of forests: reserved, protected, and village forests.

The Forest Conservation Act, 1980, was made to stop forest land from being used for other purposes. It says that the Central Government must approve before any forest land is cleared. It also started the Compensatory Afforestation Management and Planning Authority (CAMPA), which helps grow trees where forests were cut.

The Wildlife Protection Act, 1972, protects animals and birds. It bans hunting and allows the government to create national parks and sanctuaries. These laws are important because they help save nature, support wildlife, and protect our forests for the future.

**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.

India has made several laws to protect its forests and wildlife. These laws help control deforestation and protect animals and their homes. The Indian Forest Act, 1927, is one of the oldest laws. It explains how forests should be used and protected. It also created three types of forests: reserved, protected, and village forests.

The Forest Conservation Act, 1980, was made to stop forest land from being used for other purposes. It says that the Central Government must approve before any forest land is cleared. It also started the Compensatory Afforestation Management and Planning Authority (CAMPA), which helps grow trees where forests were cut.

The Wildlife Protection Act, 1972, protects animals and birds. It bans hunting and allows the government to create national parks and sanctuaries. These laws are important because they help save nature, support wildlife, and protect our forests for the future.

**SubQuestion No : 18**

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

**Comprehension:**

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

India has made several laws to protect its forests and wildlife. These laws help control deforestation and protect animals and their homes. The Indian Forest Act, 1927, is one of the oldest laws. It explains how forests should be used and protected. It also created three types of forests: reserved, protected, and village forests.

The Forest Conservation Act, 1980, was made to stop forest land from being used for other purposes. It says that the Central Government must approve before any forest land is cleared. It also started the Compensatory Afforestation Management and Planning Authority (CAMPA), which helps grow trees where forests were cut.

The Wildlife Protection Act, 1972, protects animals and birds. It bans hunting and allows the government to create national parks and sanctuaries. These laws are important because they help save nature, support wildlife, and protect our forests for the future.

**SubQuestion No : 19**

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

**Assault**

**Comprehension:**

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

India has made several laws to protect its forests and wildlife. These laws help control deforestation and protect animals and their homes. The Indian Forest Act, 1927, is one of the oldest laws. It explains how forests should be used and protected. It also created three types of forests: reserved, protected, and village forests.

The Forest Conservation Act, 1980, was made to stop forest land from being used for other purposes. It says that the Central Government must approve before any forest land is cleared. It also started the Compensatory Afforestation Management and Planning Authority (CAMPA), which helps grow trees where forests were cut.

The Wildlife Protection Act, 1972, protects animals and birds. It bans hunting and allows the government to create national parks and sanctuaries. These laws are important because they help save nature, support wildlife, and protect our forests for the future.

**SubQuestion No : 20**

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

**Insignificant**

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

**Q.1** दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान सर्वोचित क्रिया-विशेषण शब्द से पूर्ण करें--

बच्चे मैदान में तेज़ी से दौड़ रहे हैं और ..... खुश हैं।

- Ans**
- 1. लगभग
  - 2. अधिक
  - 3. निपट
  - 4. बहुत

**Q.2** दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-  
(1) वह जल्दी-जल्दी चलते हुए टेम्पो स्टैंड तक गई।  
(2) तेज हवाएं और बूँदा-बांदी भी शुरू हो गई थी।  
(3) निकलते-निकलते कुछ बदरी घिरने लगी थी।  
(4) वहाँ एक भी टेम्पो नहीं था।

- Ans**
- 1. 3214
  - 2. 2341
  - 3. 2143
  - 4. 3142

- Q.3 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-  
 (1) यह राजनैतिक इच्छा का सवाल है।  
 (2) यह नैतिक संकल्प का सवाल भी है।  
 (3) किसान सम्मान के साथ जी सके, यह संभव होना चाहिए।  
 (4) किसानों के कल्याण की योजनाएं अब नहीं बनती हैं।

- Ans  1. 1423  
 2. 4312  
 3. 2431  
 4. 3214

- Q.4 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य वाला विकल्प है -

- Ans  1. क्या बर्तन में ये पड़ा है ?  
 2. बर्तन में ये कौन पड़ा है ?  
 3. बर्तन में क्या ये पड़ा है ?  
 4. बर्तन में क्या पड़ा है ?

- Q.5 'खोदा पहाड़ निकली चुहिया'- लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ चुनिए।

- Ans  1. व्यर्थ की भाग-दौड़ करना  
 2. कठिन परिश्रम के बाद छोटा लाभ मिलना  
 3. पहाड़ पर चूहे का शिकार करना  
 4. बिना मेहनत के फल पाना

- Q.6 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans  1. शिव पूजन सहाय को भाषा का जादूगर कहा जाता है।  
 2. इस निबंध संग्रह में स्त्रियों की दुर्दशा का वर्णन है।  
 3. इस निबंध के आधार पर स्त्रियों ने आत्मनिर्भर बनने का साहस किया।  
 4. 'श्रृंखला की कड़ियाँ' महादेवी वर्मा का निबंध संग्रह है।

- Q.7 निम्न में से 'शत्रुओं को मार डालने वाला' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

- Ans  1. संपेरा  
 2. शाक्त  
 3. सदावर्त  
 4. शत्रुघ्न

- Q.8 उचित क्रिया का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-  
 यह पपीता पका है।

- Ans  1. अच्छा  
 2. अच्छे  
 3. अच्छी  
 4. अच्छाई

- Q.9 'जितने मुँह उतनी बातें' लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans  1. ठीक मेल है  
 2. अनेक प्रकार की अफवाहें  
 3. पैसा सब कुछ करता है  
 4. जैसे आप वैसे साथी

- Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans  1. शिवपूजन सहाय एक महान निबंधकार है।  
 2. छायावादी कवियों में शिवपूजन सहाय अलग शैली अपनाते हैं।  
 3. निराला 'हिंदी भूषण' नाम से शिवपूजन सहाय को सम्बोधित करते हैं।  
 4. हिंदी व्यंग लेखकों में रविन्द्र नाथ त्यागी बहुत प्रसिद्ध हैं।

Q.11 उपयुक्त विशेषण का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।

नुसरत बहुत .....लड़की है।

- Ans
- 1. प्राचीन
  - 2. ताज़ा
  - 3. दयालु
  - 4. पंजाबी

Q.12 पूर्वकालिक क्रिया के प्रयोग से वाक्य पूर्ण करें।

वह प्रतिदिन ..... खाता है।

- Ans
- 1. पेट भरकर
  - 2. बाहर
  - 3. नहाकर
  - 4. बहुत

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में उपयुक्त कारक का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

'मैंने अपने छोटे भाई को गर्मियों की छुट्टियों \_\_\_\_\_ नई किताब देकर पार्क के बगीचे में बुलाया।'

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

Q.14 व्याकरण की दृष्टि से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. विमला ने गीत गाया
  - 2. यह आम का वृक्ष है
  - 3. मैंने कविता सुनाई
  - 4. मेरा स्वास्थ्य अच्छा है

Q.15 निम्न में से 'जिसे सारी बातों का ज्ञान हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. सर्वज्ञ
  - 2. सर्वत्र
  - 3. संपन्न
  - 4. सार्थक

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

सफलता प्राप्त करने के लिए परिश्रम आवश्यक है। बिना परिश्रम के कुछ भी हासिल नहीं किया जा सकता। मेहनत कर विशेष रूप से किया जाने वाला मानसिक या शारीरिक श्रम परिश्रम कहलाता है। सृष्टि की रचना से लेकर आज की विकसित सभ्यता मानव परिश्रम का ही परिणाम है। जीवन रूपी दौड़ में परिश्रम करने वाला ही विजयी रहता है। इसी तरह शिक्षा के क्षेत्र में परिश्रम करने वाला ही पास होता है। उद्यमी तथा व्यापारी की उन्नति भी परिश्रम में ही निहित है। मानव जीवन समस्याओं का अम्बार है। जिन्हें वह अपने परिश्रम रूपी हथियार से दिन-प्रतिदिन दूर करता रहता है। कोई भी समस्या आने पर जो लोग परिश्रमी होते हैं वे उसे अपने परिश्रम से सुलझा लेते हैं और जो लोग परिश्रमी नहीं होते वह यह सोच कर हाथ पर हाथ रखे बैठे रहते हैं की समस्या अपने आप सुलझ जाएगी। ऐसी सोच रखने वाले लोग जीवन में कभी सफल नहीं हो पाते। परिश्रमी व्यक्ति को सफलता मिलने में देर अवश्य लगे लेकिन सफलता उसे जरूर मिलती है। यही कारण है कि परिश्रमी व्यक्ति निरंतर परिश्रम करता रहता है।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश का शीर्षक बताएं -

#### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

सफलता प्राप्त करने के लिए परिश्रम आवश्यक है। बिना परिश्रम के कुछ भी हासिल नहीं किया जा सकता। मेहनत कर विशेष रूप से किया जाने वाला मानसिक या शारीरिक श्रम परिश्रम कहलाता है। सृष्टि की रचना से लेकर आज की विकसित सभ्यता मानव परिश्रम का ही परिणाम है। जीवन रूपी दौड़ में परिश्रम करने वाला ही विजयी रहता है। इसी तरह शिक्षा के क्षेत्र में परिश्रम करने वाला ही पास होता है। उद्यमी तथा व्यापारी की उन्नति भी परिश्रम में ही निहित है। मानव जीवन समस्याओं का अम्बार है। जिन्हें वह अपने परिश्रम रूपी हथियार से दिन-प्रतिदिन दूर करता रहता है। कोई भी समस्या आने पर जो लोग परिश्रमी होते हैं वे उसे अपने परिश्रम से सुलझा लेते हैं और जो लोग परिश्रमी नहीं होते वह यह सोच कर हाथ पर हाथ रखे बैठे रहते हैं की समस्या अपने आप सुलझ जाएगी। ऐसी सोच रखने वाले लोग जीवन में कभी सफल नहीं हो पाते। परिश्रमी व्यक्ति को सफलता मिलने में देर अवश्य लगे लेकिन सफलता उसे जरूर मिलती है। यही कारण है कि परिश्रमी व्यक्ति निरंतर परिश्रम करता रहता है।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 सफलता प्राप्त करने के लिए सबसे अधिक क्या आवश्यक है ?

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

सफलता प्राप्त करने के लिए परिश्रम आवश्यक है। बिना परिश्रम के कुछ भी हासिल नहीं किया जा सकता। मेहनत कर विशेष रूप से किया जाने वाला मानसिक या शारीरिक श्रम परिश्रम कहलाता है। सृष्टि की रचना से लेकर आज की विकसित सभ्यता मानव परिश्रम का ही परिणाम है। जीवन रूपी दौड़ में परिश्रम करने वाला ही विजयी रहता है। इसी तरह शिक्षा के क्षेत्र में परिश्रम करने वाला ही पास होता है। उद्यमी तथा व्यापारी की उन्नति भी परिश्रम में ही निहित है। मानव जीवन समस्याओं का अम्बार है। जिन्हें वह अपने परिश्रम रूपी हथियार से दिन-प्रतिदिन दूर करता रहता है। कोई भी समस्या आने पर जो लोग परिश्रमी होते हैं वे उसे अपने परिश्रम से सुलझा लेते हैं और जो लोग परिश्रमी नहीं होते वह यह सोच कर हाथ पर हाथ रखे बैठे रहते हैं की समस्या अपने आप सुलझ जाएगी। ऐसी सोच रखने वाले लोग जीवन में कभी सफल नहीं हो पाते। परिश्रमी व्यक्ति को सफलता मिलने में देर अवश्य लगे लेकिन सफलता उसे जरूर मिलती है। यही कारण है कि परिश्रमी व्यक्ति निरंतर परिश्रम करता रहता है।

### SubQuestion No : 18

Q.18 मानव अपने जीवन की समस्याओं को किस तरह दूर कर सकता है ?

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

सफलता प्राप्त करने के लिए परिश्रम आवश्यक है। बिना परिश्रम के कुछ भी हासिल नहीं किया जा सकता। मेहनत कर विशेष रूप से किया जाने वाला मानसिक या शारीरिक श्रम परिश्रम कहलाता है। सृष्टि की रचना से लेकर आज की विकसित सभ्यता मानव परिश्रम का ही परिणाम है। जीवन रूपी दौड़ में परिश्रम करने वाला ही विजयी रहता है। इसी तरह शिक्षा के क्षेत्र में परिश्रम करने वाला ही पास होता है। उद्यमी तथा व्यापारी की उन्नति भी परिश्रम में ही निहित है। मानव जीवन समस्याओं का अम्बार है। जिन्हें वह अपने परिश्रम रूपी हथियार से दिन-प्रतिदिन दूर करता रहता है। कोई भी समस्या आने पर जो लोग परिश्रमी होते हैं वे उसे अपने परिश्रम से सुलझा लेते हैं और जो लोग परिश्रमी नहीं होते वह यह सोच कर हाथ पर हाथ रखे बैठे रहते हैं की समस्या अपने आप सुलझ जाएगी। ऐसी सोच रखने वाले लोग जीवन में कभी सफल नहीं हो पाते। परिश्रमी व्यक्ति को सफलता मिलने में देर अवश्य लगे लेकिन सफलता उसे जरूर मिलती है। यही कारण है कि परिश्रमी व्यक्ति निरंतर परिश्रम करता रहता है।

### SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश का केन्द्रीय विषय क्या है ?

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

सफलता प्राप्त करने के लिए परिश्रम आवश्यक है। बिना परिश्रम के कुछ भी हासिल नहीं किया जा सकता। मेहनत कर विशेष रूप से किया जाने वाला मानसिक या शारीरिक श्रम परिश्रम कहलाता है। सृष्टि की रचना से लेकर आज की विकसित सभ्यता मानव परिश्रम का ही परिणाम है। जीवन रूपी दौड़ में परिश्रम करने वाला ही विजयी रहता है। इसी तरह शिक्षा के क्षेत्र में परिश्रम करने वाला ही पास होता है। उद्यमी तथा व्यापारी की उन्नति भी परिश्रम में ही निहित है। मानव जीवन समस्याओं का अम्बार है। जिन्हें वह अपने परिश्रम रूपी हथियार से दिन-प्रतिदिन दूर करता रहता है। कोई भी समस्या आने पर जो लोग परिश्रमी होते हैं वे उसे अपने परिश्रम से सुलझा लेते हैं और जो लोग परिश्रमी नहीं होते वह यह सोच कर हाथ पर हाथ रखे बैठे रहते हैं की समस्या अपने आप सुलझ जाएगी। ऐसी सोच रखने वाले लोग जीवन में कभी सफल नहीं हो पाते। परिश्रमी व्यक्ति को सफलता मिलने में देर अवश्य लगे लेकिन सफलता उसे जरूर मिलती है। यही कारण है कि परिश्रमी व्यक्ति निरंतर परिश्रम करता रहता है।

### SubQuestion No : 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश का भाव बताएं -

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. मैं आपकी प्रतीक्षा करत रहा।
  - 2. मैं आपकी प्रतिक्षा करता रहा।
  - 3. मैं आपकी प्रतीक्षा करता रहा।
  - 4. मैं आपकी प्रतिक्षा करता रहा।

Q.2 'रस' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. चेतना
  - 2. आनंद
  - 3. समय
  - 4. सुगंध

Q.3 निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि पहचानकर शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. भाषा में परिवर्तन के साथ-साथ शब्दों में भी परिवर्तन होता है।
  - 2. भाषा में परिवर्तन के साथ-साथ झुंदा में भी परिवर्तन होता है।
  - 3. भाषा में परिवर्तन के साथ-साथ छन्दों में भी परिवर्तन होता है।
  - 4. भाषा में परिवर्तन के साथ-साथ चंदों में भी परिवर्तन होता है।

Q.4 निम्नलिखित में से 'परपोता' शब्द का तत्सम शब्द बताइए -

- Ans  1. प्रपौत्र  
 2. पुंज  
 3. पल्लव  
 4. पाहुन

Q.5 'मयंक' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans  1. चंद्रमा  
 2. चाँदनी  
 3. ज्योत्सना  
 4. शिखर

Q.6 'केश' शब्द के पर्यायवाची निम्नलिखित में से कौन सा नहीं है?

- Ans  1. अलक  
 2. मयूख  
 3. चिकुर  
 4. कुंतल

Q.7 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans  1. वह कोयी नादान नहीं है ।  
 2. वह कोई नदान नहीं है ।  
 3. वह कोई नादान नहीं है ।  
 4. वह कोई नादान नही है ।

Q.8 'कलम तोड़ना' मुहावरा किस अर्थ में प्रयोग किया जाता है?

- Ans  1. किसी की नकल करना  
 2. बहुत अच्छा लिखना  
 3. लिखना छोड़ दिया  
 4. बहुत खराब लिखा

Q.9 निम्न शब्द का विलोम शब्द चुनिए ।  
उदय

- Ans  1. अस्त  
 2. हस्त  
 3. मस्त  
 4. पस्त

Q.10 'खग' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans  1. मोक्ष  
 2. बाण  
 3. रक्त  
 4. तिलक

Q.11 'बड़ा जाने किया, बच्चा जाने हिया' कहावत का अर्थ है -

- Ans  1. बच्चों को अच्छी बातें सिखानी चाहिए  
 2. बच्चों को सलीके से बड़ा करना चाहिए  
 3. बच्चे ज्यादा प्यार देने से बिगड़ जाते हैं  
 4. सयाना काम से और बच्चा प्यार से खुश होता है

Q.12 निम्नलिखित में से 'नरक' शब्द का पर्यायवाची क्या है?

- Ans
- 1. पाथोज
  - 2. स्वामी
  - 3. सुर
  - 4. यमलोक

Q.13 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. सूरज कीतने बजे डूबता है?
  - 2. सुरज कितने बजे डूबता है?
  - 3. सूरज कितने बजे डूबता है?
  - 4. सूरज कितने बजे डुबता है?

Q.14 निम्न में से 'अपने पाँव पर कुल्हाड़ी आप मरना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. अपना अहित करना
  - 2. सहायता करना
  - 3. स्वावलंबी होना
  - 4. गहरी दोस्ती करना

Q.15 "नींद" का तत्सम रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. रात्रि
  - 2. निद्रा
  - 3. निमित्त
  - 4. निर्दय

#### Comprehension:

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

स्वतंत्रता प्राप्त होने पर राष्ट्रीय झंडे का प्रश्न फिर उठा। चरखे के स्थान पर अशोक चक्र के चिह्न को रखते हुए स्वतंत्र भारत की सरकार ने तिरंगे झंडे को देश का राष्ट्रीय झंडा घोषित किया। चक्र सारनाथ के अशोक स्तंभ से लिया गया है। अशोक-स्तंभ ईसा से 309 वर्ष पूर्व बना था। महाराज अशोक ने अहिंसा, शांति, न्याय और धर्म के सिद्धांतों पर अपना साम्राज्य स्थापित किया। इस प्रकार राष्ट्रीय झंडे पर जो चक्र है, उसका सांस्कृतिक महत्त्व है। वह हमारे अतीत के गौरव की याद दिलाता है। चक्र का यदि आधुनिक अर्थ लिया जाये, तो वह प्रगति का चिह्न है। वर्तमानकाल में जबकि तीव्र गति से संसार बढ़ रहा है और नये-नये आविष्कारों द्वारा समाज में क्रांतिकारी परिवर्तन हो रहे हैं, उस समय यह चक्र हमें याद दिलाता है कि गति ही जीवन है। इसलिए आगे बढ़ते चलो, बढ़ते चलो। हम झंडे को राष्ट्रध्वज भी कहते हैं।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 चक्र किसका प्रतीक है?

#### Comprehension:

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

स्वतंत्रता प्राप्त होने पर राष्ट्रीय झंडे का प्रश्न फिर उठा। चरखे के स्थान पर अशोक चक्र के चिह्न को रखते हुए स्वतंत्र भारत की सरकार ने तिरंगे झंडे को देश का राष्ट्रीय झंडा घोषित किया। चक्र सारनाथ के अशोक स्तंभ से लिया गया है। अशोक-स्तंभ ईसा से 309 वर्ष पूर्व बना था। महाराज अशोक ने अहिंसा, शांति, न्याय और धर्म के सिद्धांतों पर अपना साम्राज्य स्थापित किया। इस प्रकार राष्ट्रीय झंडे पर जो चक्र है, उसका सांस्कृतिक महत्त्व है। वह हमारे अतीत के गौरव की याद दिलाता है। चक्र का यदि आधुनिक अर्थ लिया जाये, तो वह प्रगति का चिह्न है। वर्तमानकाल में जबकि तीव्र गति से संसार बढ़ रहा है और नये-नये आविष्कारों द्वारा समाज में क्रांतिकारी परिवर्तन हो रहे हैं, उस समय यह चक्र हमें याद दिलाता है कि गति ही जीवन है। इसलिए आगे बढ़ते चलो, बढ़ते चलो। हम झंडे को राष्ट्रध्वज भी कहते हैं।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 चक्र हमें किसकी याद दिलाता है?

#### Comprehension:

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

स्वतंत्रता प्राप्त होने पर राष्ट्रीय झंडे का प्रश्न फिर उठा। चरखे के स्थान पर अशोक चक्र के चिह्न को रखते हुए स्वतंत्र भारत की सरकार ने तिरंगे झंडे को देश का राष्ट्रीय झंडा घोषित किया। चक्र सारनाथ के अशोक स्तंभ से लिया गया है। अशोक-स्तंभ ईसा से 309 वर्ष पूर्व बना था। महाराज अशोक ने अहिंसा, शांति, न्याय और धर्म के सिद्धांतों पर अपना साम्राज्य स्थापित किया। इस प्रकार राष्ट्रीय झंडे पर जो चक्र है, उसका सांस्कृतिक महत्त्व है। वह हमारे अतीत के गौरव की याद दिलाता है। चक्र का यदि आधुनिक अर्थ लिया जाये, तो वह प्रगति का चिह्न है। वर्तमानकाल में जबकि तीव्र गति से संसार बढ़ रहा है और नये-नये आविष्कारों द्वारा समाज में क्रांतिकारी परिवर्तन हो रहे हैं, उस समय यह चक्र हमें याद दिलाता है कि गति ही जीवन है। इसलिए आगे बढ़ते चलो, बढ़ते चलो। हम झंडे को राष्ट्रध्वज भी कहते हैं।

#### SubQuestion No : 18

Q.18 महाराज अशोक ने किन सिद्धांतों पर अपना राज्य स्थापित किया था?

**Comprehension:**

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

स्वतंत्रता प्राप्त होने पर राष्ट्रीय झंडे का प्रश्न फिर उठा। चरखे के स्थान पर अशोक चक्र के चिह्न को रखते हुए स्वतंत्र भारत की सरकार ने तिरंगे झंडे को देश का राष्ट्रीय झंडा घोषित किया। चक्र सारनाथ के अशोक स्तंभ से लिया गया है। अशोक-स्तंभ ईसा से 309 वर्ष पूर्व बना था। महाराज अशोक ने अहिंसा, शांति, न्याय और धर्म के सिद्धांतों पर अपना साम्राज्य स्थापित किया। इस प्रकार राष्ट्रीय झंडे पर जो चक्र है, उसका सांस्कृतिक महत्त्व है। वह हमारे अतीत के गौरव की याद दिलाता है। चक्र का यदि आधुनिक अर्थ लिया जाये, तो वह प्रगति का चिह्न है। वर्तमानकाल में जबकि तीव्र गति से संसार बढ़ रहा है और नये-नये आविष्कारों द्वारा समाज में क्रांतिकारी परिवर्तन हो रहे हैं, उस समय यह चक्र हमें याद दिलाता है कि गति ही जीवन है। इसलिए आगे बढ़ते चलो, बढ़ते चलो। हम झंडे को राष्ट्रध्वज भी कहते हैं।

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 गौरव का विलोम शब्द बताइए-**

**Comprehension:**

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

स्वतंत्रता प्राप्त होने पर राष्ट्रीय झंडे का प्रश्न फिर उठा। चरखे के स्थान पर अशोक चक्र के चिह्न को रखते हुए स्वतंत्र भारत की सरकार ने तिरंगे झंडे को देश का राष्ट्रीय झंडा घोषित किया। चक्र सारनाथ के अशोक स्तंभ से लिया गया है। अशोक-स्तंभ ईसा से 309 वर्ष पूर्व बना था। महाराज अशोक ने अहिंसा, शांति, न्याय और धर्म के सिद्धांतों पर अपना साम्राज्य स्थापित किया। इस प्रकार राष्ट्रीय झंडे पर जो चक्र है, उसका सांस्कृतिक महत्त्व है। वह हमारे अतीत के गौरव की याद दिलाता है। चक्र का यदि आधुनिक अर्थ लिया जाये, तो वह प्रगति का चिह्न है। वर्तमानकाल में जबकि तीव्र गति से संसार बढ़ रहा है और नये-नये आविष्कारों द्वारा समाज में क्रांतिकारी परिवर्तन हो रहे हैं, उस समय यह चक्र हमें याद दिलाता है कि गति ही जीवन है। इसलिए आगे बढ़ते चलो, बढ़ते चलो। हम झंडे को राष्ट्रध्वज भी कहते हैं।

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 अशोक स्तंभ की स्थापना कब हुई थी?**