



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

Participant Name	AMAN SAUDAI
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	05/03/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Reversed
2. Rhythmic
3. Rippling
4. Realized
5. Railways

Ans 1. 4, 3, 2, 5, 1
 2. 3, 4, 2, 5, 1
 3. 5, 4, 1, 2, 3
 4. 3, 4, 5, 1, 2

Q.2 शब्द DECAGON के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

Ans 1. तीन
 2. एक
 3. चार
 4. दो

Q.3 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 x 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 'R - Y x H ÷ S + L' है, तो R का L से क्या संबंध है?

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

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Spending
2. Spectral
3. Specimen
4. Safeguard
5. Stardust

Ans 1. 4, 3, 2, 1, 5

2. 4, 2, 5, 3, 1

3. 2, 5, 3, 4, 1

4. 2, 4, 5, 3, 1

Q.5 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'LATS' को '6549' के रूप में और 'STAR' को '9451' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' का कूट क्या होगा?

Ans 1. 1

2. 5

3. 4

4. 9

Q.6 Q, R, W, T, E, U और Y में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर और रविवार का समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में है। E और Q के बीच केवल चार लोगों की परीक्षा है, जिनमें से किसी की भी परीक्षा सोमवार को नहीं है। W की परीक्षा T से ठीक पहले है और R की परीक्षा T के ठीक बाद है। U की परीक्षा E से ठीक पहले है। T के बाद कितने लोगों की परीक्षा है?

Ans 1. 2

2. 4

3. 1

4. 3

Q.7 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 'B + U - N @ C % H' है, तो B का H से क्या संबंध है?

Ans 1. माता की माता

2. बहन

3. माता की बहन

4. माता

Q.8 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निर्धारित कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $M \geq N = O < P \leq Q$

निष्कर्ष:

I. $N < Q$

II. $M \geq O$

Ans 1. न तो I और न ही II सत्य है।

2. I और II दोनों ही सत्य हैं।

3. केवल I सत्य है।

4. केवल II सत्य है।

Q.9 शब्द CORNDOG के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- 1. H
 - 2. O
 - 3. E
 - 4. P

Q.10 यदि शब्द TIMECARDS के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.11 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय संख्याएं हैं।
(बाएं) $+ 5 \ 6 \ ^7 \ \% \ 6 \ \& \ 9 \ \backslash \ < \ ^ \ @ \ 5 \ \& \ < \ 8 \ \% \ 4$ (दाएं)
ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य प्रतीक और ठीक बाद में एक संख्या है?

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

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'smoking is bad habit' को 'ar by nm qj' के रूप में तथा 'you are bad boy' को 'by tg lo kp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'bad' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. lo
 - 2. tg
 - 3. by
 - 4. qj

Q.13 छह बॉक्स B, C, D, E, O और P एक के ऊपर एक रखे जाते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। O के ऊपर केवल P को रखा जाता है। O और C के बीच केवल D को रखा जाता है। E के नीचे केवल B को रखा जाता है। C और P के बीच कितने बॉक्स रखे जाते हैं?

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

Q.14 A, B, C, D, E, F और G उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। F के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F और A के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B और E के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, F के ठीक बाईं ओर बैठा है। G, C के ठीक दाईं ओर बैठा है। A के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MEAN' को '9542' के रूप में और 'NODS' को '1369' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' का कूट क्या होगा?

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

Q.16 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे व्यक्तियों की एक पंक्ति में, ज्योति दाएँ छोर से 22वें स्थान पर है। दक्ष दाएँ छोर से 28वें स्थान पर है। ज्योति और आरव के ठीक बीच में दक्ष बैठा है। यदि आरव पंक्ति के बाएँ छोर से 7वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 43
 - 3. 46
 - 4. 40

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह निर्धारित करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
कथन: कुछ पंख, त्रिभुज हैं। कोई त्रिभुज, पंचभुज नहीं है।
निष्कर्ष (I): कुछ पंख, पंचभुज हैं।
निष्कर्ष (II): सभी त्रिभुज, पंख हैं।

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

Q.18 सात डिब्बे, A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। F को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। D के ऊपर केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। B और F के बीच केवल दो डिब्बे हैं। C को A के ठीक नीचे रखा है। G सबसे नीचे का डिब्बा नहीं है। A और E के बीच कितने डिब्बे हैं?

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

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

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

Q.20 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निर्धारित कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन: $D = E \leq F < G = H$

निष्कर्ष:

I. $D < G$

II. $F = H$

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

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

$$125 C 35 B 6 D 12 A 4 = ?$$

- Ans
- 1. 336
 - 2. 338
 - 3. 332
 - 4. 340

Q.2 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाए, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. 53LKLM
 - 2. 53ГKLM
 - 3. 8ZГKLM
 - 4. 53ГKrw

Q.3 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$790 701 612 523 434 ?$$

- Ans
- 1. 354
 - 2. 345
 - 3. 349
 - 4. 351

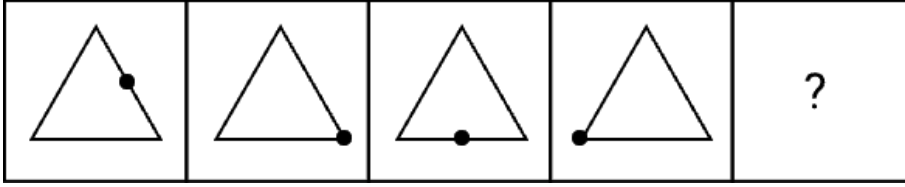
Q.4 यदि संख्या 4718533 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और छठे स्थान पर स्थित अंकों का योगफल कितना होगा?

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

Q.5 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, GTRO का संबंध CQVR से है। उसी प्रकार, YNZU का संबंध UKDX से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए QHHA का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

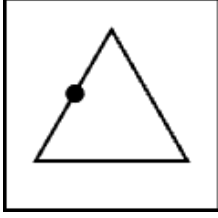
- Ans
- 1. LFMD
 - 2. MELD
 - 3. LDKC
 - 4. NFKE

Q.6 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

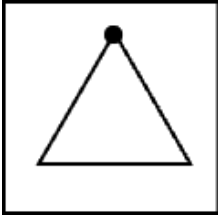


Ans

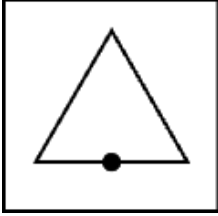
✓ 1.



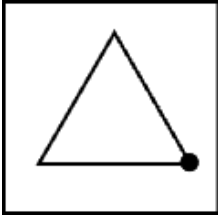
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.7 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 संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर ही की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 में जोड़ना/से घटाना/से गुणा करना आदि जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

(127, 53, 74)

(158, 123, 35)

Ans ✓ 1. (133, 95, 38)

✗ 2. (76, 41, 37)

✗ 3. (141, 117, 26)

✗ 4. (104, 57, 46)

Q.8 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

Ans ✗ 1. CF - HK

✓ 2. TO - QH

✗ 3. IL - NQ

✗ 4. GJ - LO

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ क्लब, वृक्ष हैं। सभी कागज़, वृक्ष हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ क्लब, कागज़ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी वृक्ष, कागज़ हैं।

Ans 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

4. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

Q.10 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$45 - 60 \times 5 + 3 \div 4 = ?$$

Ans 1. 42

2. 44

3. 43

4. 45

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

Ans 1. MP-JN

2. OR-LP

3. DG-AE

4. KN-HM

Q.12 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans 1. QUW

2. VAB

3. SWY

4. NRT

Q.13 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।) (14, 73, -31) (48, 99, 45)

Ans 1. (49, 37, 90)

2. (52, 64, 72)

3. (78, 70, 164)

4. (98, 70, 96)

Q.14 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? 165 147 130 114 99 ?

Ans 1. 92

2. 85

3. 81

4. 76

Q.15 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 संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर ही की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 में जोड़ना/से घटाना/से गुणा करना आदि जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)
(108, 9, 12)
(136, 17, 8)

- Ans
- 1. (156, 4, 34)
 - 2. (198, 11, 18)
 - 3. (112, 8, 16)
 - 4. (184, 13, 14)

Q.16 यदि संख्या 8139245 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.17 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चयों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

BEH : HKN
GJM : MPS

- Ans
- 1. CUI : ISX
 - 2. LOA : AVZ
 - 3. YXA : LDW
 - 4. PSV : VYB

Q.18 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

1 3 6 10 15 ?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 22
 - 3. 23
 - 4. 24

Q.19 एक निश्चित तर्क के अनुसार, SV 18 का संबंध VX 6 से है। इसी प्रकार, LR 23 का संबंध OT 11 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए NQ 26 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. QS 14
 - 2. PR 13
 - 3. OP 11
 - 4. PS 12

Q.20 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$14 \div 12 - 6 + 18 \times 6 = ?$

- Ans
- 1. 81
 - 2. 82
 - 3. 83
 - 4. 80

Q.1 नवंबर 2024 में, हेमंत सोरेन ने किस राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली?

Ans 1. झारखंड

2. बिहार

3. हिमाचल प्रदेश

4. ओडिशा

Q.2 2025 में दिव्यांशी भौमिक ने किस अंतरराष्ट्रीय युवा स्पर्धा में भारत के लिए U-15 गर्ल्स सिंगल्स में ऐतिहासिक स्वर्ण पदक जीता?

Ans 1. साउथ एशियन यूथ ओलंपिक्स (South Asian Youth Olympics)

2. वर्ल्ड यूथ चैंपियनशिप (World Youth Championships)

3. एशियन यूथ टेबल टेनिस चैंपियनशिप (Asian Youth Table Tennis Championships)

4. कॉमनवेल्थ यूथ गेम्स (Commonwealth Youth Games)

Q.3 किस घटना ने 10 मई, 1857 के महान विद्रोह की आधिकारिक शुरुआत को चिह्नित किया?

Ans 1. तात्या टोपे को दी गई फांसी

2. ग्वालियर किले पर कब्जा

3. मेरठ में सिपाहियों का विद्रोह

4. कुंवर सिंह की मृत्यु

Q.4 2025 ISSF एथलीट ऑफ द ईयर अवार्ड्स में किस भारतीय निशानेबाज को पीपुल्स चॉइस मेन्स एथलीट (People's Choice Men's Athlete) नामित किया गया था?

Ans 1. रुद्राक्ष पाटिल

2. पलक गुलिया

3. मनु भाकर

4. ज़ोरावर सिंह संधू

Q.5 यदि कारक लागत पर GDP, ₹180 लाख करोड़ है और निवल अग्रत्यक्ष कर ₹20 लाख करोड़ है, तो बाजार मूल्य पर GDP कितनी है?

Ans 1. ₹220 लाख करोड़

2. ₹200 लाख करोड़

3. ₹180 लाख करोड़

4. ₹160 लाख करोड़

Q.6 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है?

Ans 1. तेलंगाना

2. तमिलनाडु

3. उत्तर प्रदेश

4. पश्चिम बंगाल

Q.7 सांची में विशाल स्तूप का निर्माण मूल रूप से किस शासक ने करवाया था?

Ans 1. अशोक

2. खारवेल

3. हर्षवर्धन

4. चंद्रगुप्त

Q.8 मार्च 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण (PMAY-G) के तहत मैदानी क्षेत्रों में कितनी इकाई सहायता प्रदान की गई है?

Ans 1. ₹1.30 लाख

2. ₹1.75 लाख

3. ₹1.50 लाख

4. ₹1.20 लाख

Q.9 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) का गठन कब हुआ था?

- Ans
- 1. 1905
 - 2. 1875
 - 3. 1919
 - 4. 1885

Q.10 निम्नलिखित में से किस नेता ने 'इंडियन सोशियोलॉजिस्ट' अखबार की स्थापना की?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
 - 4. श्यामजी कृष्ण वर्मा

Q.11 राष्ट्रवादी आंदोलन के दौरान पश्चिम बंगाल के निम्नलिखित में से किस शहर से 'युगांतर (Jugantar)' नामक एक गुप्त क्रांतिकारी समूह संचालित होता था?

- Ans
- 1. हावड़ा
 - 2. मालदा
 - 3. कूच बिहार
 - 4. कोलकाता

Q.12 2025 में, बंगलुरु स्थित सेंटर फॉर नैनो एंड सॉफ्ट मैटर साइंसेज (CeNS) के शोधकर्ताओं ने एक नई बैटरी तकनीक विकसित की है जो पारंपरिक बैटरियों के विकल्प के रूप में काम कर सकती है। इस नई बैटरी की प्रमुख विशेषता क्या है?

- Ans
- 1. यह एक लचीली एल्युमीनियम-आयन बैटरी है - जो सुरक्षित, पर्यावरण के अनुकूल और कागज की तरह मोड़ने योग्य है।
 - 2. इसमें लिथियम का उपयोग किया गया है और इसका ऊर्जा घनत्व पारंपरिक बैटरियों से दोगुना है।
 - 3. यह एक नई सॉलिड-स्टेट (solid-state lithium) लिथियम बैटरी है जो 5 मिनट में चार्ज हो जाती है।
 - 4. यह एक जिंक-एयर (zinc-air) बैटरी है जो मानक बैटरियों की तुलना में 10 गुना अधिक समय तक काम करती है।

Q.13 यदि कोई श्रमिक बेहतर अवसर की तलाश में स्वेच्छा से अपनी नौकरी छोड़ देता है, तो नौकरी की तलाश के दौरान वह किस प्रकार की बेरोजगारी का अनुभव करता है?

- Ans
- 1. मौसमी
 - 2. आंशिक
 - 3. संरचनात्मक
 - 4. चक्रीय

Q.14 भारत में राष्ट्रीय आय लेखांकन की आय पद्धति में, निम्नलिखित में से किसे कारक आय का घटक नहीं माना जाता है?

- Ans
- 1. मजदूरी और वेतन
 - 2. सव्बिडी
 - 3. लाभ
 - 4. किराया

Q.15 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना (1885) के समय ब्रिटिश वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
 - 2. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
 - 3. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
 - 4. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Q.16 भारत के संदर्भ में, CRR (नकदी आरक्षित अनुपात) क्या है?

- Ans
- 1. जनता से एकत्र किया गया कर
 - 2. बैंकों द्वारा RBI के पास रखी गई जमा राशि का अनुपात
 - 3. ऋणों के लिए मुद्रा अनुपात
 - 4. सरकार के पास रिजर्व बैंक की राशि

Q.17 बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2025 के छठे संस्करण के लिए नामांकित खिलाड़ियों में निम्नलिखित में से कौन-सी महिला शतरंज खिलाड़ी है?

- Ans
- 1. ज्योति याराजी
 - 2. सुरुचि सिंह
 - 3. स्मृति मंधाना
 - 4. दिव्या देशमुख

Q.18 जनवरी 2026 में किस राज्य ने चाय बागान श्रमिकों के लिए "मुख्य मंत्रि एति कोलि दुति पात" योजना की शुरूआत की?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. असम
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. पश्चिम बंगाल

Q.19 जून 2025 में लॉन्च किया गया BharatGen, भारत का पहला सरकारी वित्त पोषित मल्टीमोडल LLM है, जो कितनी भारतीय भाषाओं को सपोर्ट करता है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 19
 - 3. 10
 - 4. 15

Q.20 भारत सरकार द्वारा इलेक्ट्रिक वाहनों के अंगीकरण को प्रोत्साहित करने के लिए किस स्कीम को मार्च 2028 तक विस्तारित किया गया था?

- Ans
- 1. PM E-ड्राइव सब्सिडी स्कीम
 - 2. राष्ट्रीय हरित राजमार्ग मिशन
 - 3. PM गति शक्ति स्कीम
 - 4. वन नेशन वन EV पॉलिसी

Section : General Awareness1

Q.1 भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को किन आधारों पर पद से हटाया जा सकता है?

- Ans
- 1. उन्हें केवल दुर्व्यवहार या पद धारण करने की अक्षमता के आधार पर ही हटाया जा सकता है।
 - 2. उन्हें केवल भ्रष्टाचार और वित्तीय कुप्रबंधन के आधार पर ही हटाया जा सकता है।
 - 3. उन्हें केवल लापरवाही और आधिकारिक कर्तव्यों के उल्लंघन के आधार पर ही हटाया जा सकता है।
 - 4. उन्हें केवल राजनीतिक पूर्वाग्रह और हितों के टकराव के आधार पर ही हटाया जा सकता है।

Q.2 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों को शैक्षणिक संस्थानों की स्थापना और प्रशासन का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 30
 - 2. अनुच्छेद 28
 - 3. अनुच्छेद 29
 - 4. अनुच्छेद 31

Q.3 भारत में एक ही भूखंड पर दो या दो से अधिक सस्यों के क्रमानुसार रोपण की प्रथा किस प्रकार के सस्यन प्रारूप के अंतर्गत आती है?

- Ans
- 1. सस्यावर्तन
 - 2. मिश्रित सस्यन
 - 3. अंतरासस्यन
 - 4. वाणिज्यिक खेती

Q.4 अनुशंसित आहार मात्रा (Recommended Dietary Allowances) से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. लगभग सभी स्वस्थ व्यक्तियों की आवश्यकताओं को पूरा करना
 - 2. केवल चिकित्सीय स्थितियों वाले लोगों पर ही लागू करना
 - 3. भोजन के सेवन में कमी करना
 - 4. प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थों के खपत में वृद्धि करना

Q.5 संवैधानिक व्यवस्था के अंतर्गत, प्रधानमंत्री की नियुक्ति, प्रधानमंत्री के परामर्श पर अन्य मंत्रियों की नियुक्ति और मंत्रिस्तरीय विभागों का आवंटन, भारत के किस संवैधानिक प्राधिकारी/प्राधिकरण द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. मंत्रिपरिषद
 - 2. भारत का प्रधानमंत्री
 - 3. भारत का राष्ट्रपति
 - 4. लोकसभा का अध्यक्ष

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी कृषि पद्धति वैज्ञानिक रूप से प्रबंधित और अत्यधिक पूंजी-प्रधान है?

- Ans
- 1. निर्वाह शुष्क कृषि (Subsistence dry farming)
 - 2. रोपण कृषि (Plantation farming)
 - 3. आदिम जीविका (Primitive subsistence)
 - 4. स्थानांतरी कृषि (Shifting cultivation)

Q.7 गुजरात में स्थित एक बावड़ी या वाव अपनी सात सीढ़ियों के स्तर और जटिल नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है, जो इस क्षेत्र के जल स्थापत्य को प्रदर्शित करती है। यह कौन-सा धरोहर स्थल है?

- Ans
- 1. रानी की वाव
 - 2. अग्रसेन की बावड़ी
 - 3. गौस अली शाह की बावड़ी
 - 4. अडालज वाव

Q.8 स्वास्थ्य बनाए रखने में प्रतिऑक्सीकारक की क्या भूमिका है?

- Ans
- 1. यह रूधिर स्कंदन में सहायता करता है।
 - 2. यह शोध को बढ़ावा देता है।
 - 3. यह मुक्त मूलकों को निष्क्रिय करता है।
 - 4. यह प्रत्यूर्जी प्रतिक्रियाओं को उद्दीपित करता है।

Q.9 त्रिपुरा में बोली जाने वाली कौन-सी भाषा, अपने साहित्यिक ग्रन्थों और राज्य में बंगाली के साथ-साथ इसके उपयोग के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. हिंदी, उत्तरी भारत से
 - 2. उर्दू, मध्य भारत से
 - 3. असमिया, असम से
 - 4. कोकबोरोक, पूर्वोत्तर से

Q.10 कंकाल की पेशी कोशिकाओं को घेरने वाली पतली, कोमल झिल्ली को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मायोफाइब्रिल
 - 2. कैप्सूल
 - 3. सार्कोमीअर
 - 4. सार्कोलेमा

Q.11 सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम की धारा 66A को भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का उल्लंघन करने वाला मानते हुए उच्चतम न्यायालय के किस मामले में निरस्त किया गया था?

- Ans
- 1. श्रेया सिंघल बनाम भारत संघ
 - 2. के.एस. पुट्टास्वामी बनाम भारत संघ
 - 3. ए.के. गोपालन बनाम मद्रास राज्य
 - 4. मेनका गांधी बनाम भारत संघ

Q.12 इंडिया गेट और राष्ट्रपति भवन दोनों किस शहर में स्थित हैं?

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

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, जनसंख्या घनत्व की गणना करने के लिए उपयोग की जाने वाली विधि की व्याख्या करता है?

- Ans
- 1. किसी देश की कुल जनसंख्या को देश के कुल क्षेत्रफल से गुणा किया जाता है
 - 2. किसी देश के लोगों की कुल संख्या को देश के कुल क्षेत्रफल से विभाजित किया जाता है
 - 3. किसी देश के कुल क्षेत्रफल को उसकी कुल जनसंख्या से विभाजित किया जाता है
 - 4. किसी देश के कुल क्षेत्रफल में कुल जनसंख्या जोड़ी जाती है

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी समस्या, भोजन को वायुरोधी डिब्बों में संग्रहित करके कम/दूर की जा सकती है?

- Ans
- 1. ऑक्सीकरण
 - 2. वजन में कमी
 - 3. अवक्षेपण
 - 4. संयोजन अभिक्रियाएँ

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा वन, भारत में सबसे व्यापक रूप से विस्तृत वन है?

- Ans
- 1. अल्पाइन और पर्वतीय वन
 - 2. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
 - 3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार और अर्ध-सदाबहार वन
 - 4. मैंग्रोव

Q.16 मुंबई के निकट एक द्वीप पर स्थित गुफा परिसर भगवान शिव को समर्पित शैल कृत प्रतिमाओं के लिए प्रसिद्ध है, जो प्रारंभिक मध्यकालीन भारतीय कला का प्रतिनिधित्व करता है। यह कौन-सा स्थल है?

- Ans
- 1. एलिफेंटा गुफाएँ
 - 2. अजंता गुफाएँ
 - 3. एलोरा गुफाएँ
 - 4. कान्हेरी गुफाएँ

Q.17 किस संवैधानिक संशोधन में पहली बार 'कैबिनेट (Cabinet)' शब्द का उल्लेख किया गया?

- Ans
- 1. 52वें
 - 2. 73वें
 - 3. 44वें
 - 4. 42वें

Q.18 जल-अपघटन से प्राप्त प्रोटीन की मूलभूत इकाई क्या है?

- Ans
- 1. मोनोसैकेराइड
 - 2. वसीय अम्ल
 - 3. न्यूक्लियोटाइड
 - 4. अमीनो अम्ल

Q.19 कावेरी नदी द्रोणी मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किन राज्यों में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र और तेलंगाना
 - 2. तमिलनाडु और कर्नाटक
 - 3. आंध्र प्रदेश और केरल
 - 4. मध्य प्रदेश और ओडिशा

Q.20 यूनेस्को की कौन-सी विश्व धरोहर स्थल अपनी प्राचीन गुफाओं और बौद्ध चित्रकला के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. कुतुब मीनार
 - 2. अजंता गुफाएँ
 - 3. गेटवे ऑफ इंडिया
 - 4. सांची स्तूप

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 2024 में एक वस्तु की कीमत ₹3,600 थी। 2025 में, उसी वस्तु की कीमत ₹3,960 हो गई। वस्तु की कीमत में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

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

Q.2 ईशान के पास ₹1,716 थे। उसने इसे अपने पुत्रों कृष और वीर में बाँट दिया और उन्हें अपने हिस्सों को 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश करने को कहा, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह पाया गया कि कृष और वीर को क्रमशः 18 और 19 वर्ष की आयु के बाद समान राशि प्राप्त हुई। ईशान ने कृष को कितनी राशि (₹ में) दी थी?

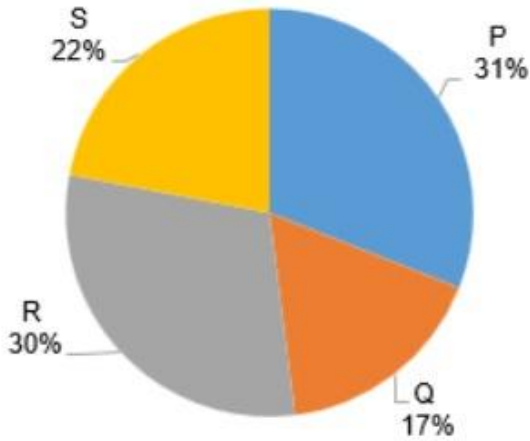
- Ans
- 1. 741
 - 2. 891
 - 3. 925
 - 4. 825

Q.3 तीन पूर्णांकों का औसत 44 है। दूसरी संख्या, पहली संख्या की दोगुनी और तीसरी संख्या की तीन गुनी है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 66
 - 2. 72
 - 3. 70
 - 4. 68

- Q.4 नीचे दिए गए पाई चार्ट में बुधवार को बसों P, Q, R और S के लिए बुक किए गए टिकटों का प्रतिशत दर्शाया गया है। इन चारों बसों के लिए संयुक्त रूप से कुल 200 टिकट बुक किए गए थे।

बुक किए गए टिकटों का प्रतिशत



बुधवार को बस P और S के लिए संयुक्त रूप से कुल बुक किए गए टिकटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 106
 - 2. 150
 - 3. 78
 - 4. 55

- Q.5 एक छात्र ने पहली परीक्षा में 100 में से 80 अंक और दूसरी परीक्षा में 120 में से 90 अंक प्राप्त किए। दोनों परीक्षाओं में प्राप्त अंकों के प्रतिशत में कितना अंतर है?

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

- Q.6 किसी विद्यार्थी के अंक गलती से 67 के बजाय 27 दर्ज कर लिए गए। इस कारण से कक्षा के औसत अंकों में $\frac{5}{4}$ की कमी हुई। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 23
 - 2. 24
 - 3. 37
 - 4. 32

- Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 8 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 3456
 - 2. 1234
 - 3. 4567
 - 4. 2345

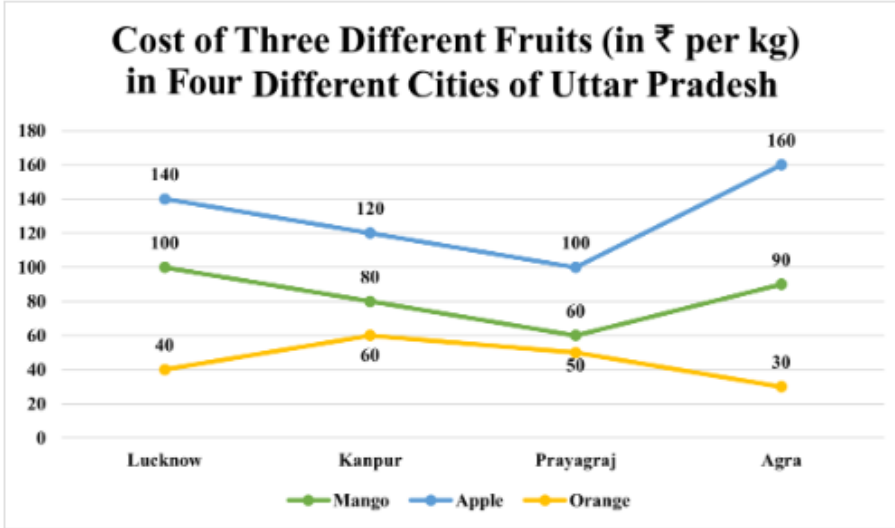
- Q.8 $\frac{\{(5)^2 - (7)^0 + (2)^3 - (3)^3\}^2}{\{(3)^0 + (2)^2 - (5)^0 + (7)^0\}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.9 कोई विक्रेता एक रुपये में 26 चॉकलेट बेचता है और 100% का लाभ प्राप्त करता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थी?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 54
 - 3. 52
 - 4. 58

Q.10 नीचे दिए गए आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ:

Cost of Three Different Fruits (in per kg) in Four Different Cities of Uttar Pradesh = उत्तर प्रदेश के चार विभिन्न शहरों में तीन विभिन्न फलों की कीमत (प्रति kg में), Lucknow = लखनऊ, Kanpur = कानपुर, Prayagraj = प्रयागराज, Agra = आगरा, Mango = आम, Apple = सेब, Orange = संतरा)

किस शहर में 1 kg सेब और 1 kg संतरे की कीमत के बीच का अंतर दूसरा सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. कानपुर
 - 2. प्रयागराज
 - 3. लखनऊ
 - 4. आगरा

Q.11 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय का 40% भोजन पर और शेष राशि का एक-तिहाई परिवहन पर खर्च करता है। वह प्रति माह ₹5,000 की बचत करता है, जो भोजन और परिवहन दोनों पर खर्च करने के बाद शेष राशि की आधी है। उसकी मासिक आय कितनी है?

- Ans
- 1. ₹25,000
 - 2. ₹24,530
 - 3. ₹23,500
 - 4. ₹24,500

Q.12 एक दुकानदार ने दो किस्म के चावलों को क्रमशः 3 : 2 के अनुपात में मिलाया। पहली किस्म के चावल की कीमत ₹50 प्रति kg और दूसरी किस्म के चावल की कीमत ₹70 प्रति kg है। मिश्रण की प्रति kg कीमत कितनी है?

- Ans
- 1. ₹58
 - 2. ₹63
 - 3. ₹42
 - 4. ₹49

Q.13 10 पेंसिलों का क्रय मूल्य, 8 पेंसिलों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ का प्रतिशत _____% है।

- Ans
- 1. 22.5
 - 2. 25
 - 3. 27.5
 - 4. 20

Q.14 अमित ने 12 संतरे ₹144 में खरीदे और रोहन ने 15 संतरे ₹165 में खरीदे। एक संतरे के लिए उनके द्वारा भुगतान की गई राशि में कितना अंतर है?

- Ans
- 1. ₹2
 - 2. ₹1.5
 - 3. ₹3
 - 4. ₹1

Q.15 M, N और O का औसत भार 52 kg है। यदि M और N का औसत भार 44 kg है तथा N और O का औसत भार 48 kg है, तो N का भार ज्ञात कीजिए।

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

Q.16 सचिन, ₹23,175 की राशि को 20% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करता है, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है। 2 वर्ष बाद सचिन को कुल कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹33,471
 - 2. ₹33,372
 - 3. ₹33,523
 - 4. ₹33,105

Q.17 ₹15,000 की राशि 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए निवेश की जाती है, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है। अर्जित ब्याज कितना होगा? ($1.12^2 = 1.2544$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. ₹3,828
 - 2. ₹3,816
 - 3. ₹3,844
 - 4. ₹3,836

Q.18 एक दुकान ने जनवरी में एक उत्पाद के 500 यूनिट का विक्रय किया। फरवरी में विक्रय में 20% की वृद्धि हुई। फरवरी में कितने यूनिट का विक्रय किया गया?

- Ans
- 1. 510
 - 2. 600
 - 3. 620
 - 4. 550

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 11 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 143627
 - 2. 214355
 - 3. 234651
 - 4. 146732

Q.20 कितने वर्षों में ₹4800 की राशि पर 4% वार्षिक ब्याज दर से साधारण ब्याज के रूप में ₹960 प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 6

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 17.7 m लंबे, 15 m चौड़े और 6.5 m ऊंचे घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1725.75 m³
 - 2. 1745.75 m³
 - 3. 1735.45 m³
 - 4. 1715.15 m³

Q.2 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 8% की छूट देने के बाद, उसे ₹920 में बेचा जाता है। उसका अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 950
 - 2. 1,100
 - 3. 1,000
 - 4. 975

Q.3 किसी समलंब की समानांतर भुजाओं की लंबाई 25 cm और 35 cm है, और इनके बीच की दूरी इनकी लंबाई के औसत के बराबर है। समलंब का क्षेत्रफल कितना है?

- Ans
- 1. 450 cm²
 - 2. 750 cm²
 - 3. 900 cm²
 - 4. 1200 cm²

Q.4 A एक कार्य को x दिनों में पूरा कर सकता है, और B उसे 30 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों एकसाथ कार्य करें, तो वे सम्पूर्ण कार्य 12 दिनों में पूरा कर लेंगे। x का मान क्या है?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 25
 - 3. 20
 - 4. 15

Q.5 स्टॉप को छोड़कर, बस की चाल 54 km/hr है और स्टॉप सहित यह 45 km/hr है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 6
 - 3. 8
 - 4. 10

Q.6 अर्जुन एक कार द्वारा 480 km की दूरी 60 km/hr की चाल से, 540 km की दूरी M km/hr की चाल से और 280 km की दूरी 70 km/hr की चाल से तय करता है। यदि संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल 65 km/hr है, तो M का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 68.8
 - 2. 67.5
 - 3. 69.3
 - 4. 64.6

Q.7 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 25 मिनट और 30 मिनट में भर सकते हैं, और एक अन्य पाइप C प्रति मिनट 4 गैलन पानी खाली कर सकता है। तीनों पाइप मिलकर टैंक को 20 मिनट में भर सकते हैं। टैंक की क्षमता कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. $\frac{1200}{7}$ गैलन
 - ✗ 2. $\frac{1600}{7}$ गैलन
 - ✗ 3. $\frac{1300}{7}$ गैलन
 - ✗ 4. $\frac{1500}{7}$ गैलन

Q.8 यदि एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 2 cm, 5 cm और 14 cm है, तो घनाभ के विकर्ण की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 17
 - ✗ 2. 14
 - ✓ 3. 15
 - ✗ 4. 16

Q.9 रमेश ने अपने बच्चों P, Q, R और S में ₹3,000 की राशि को क्रमशः 3 : 4 : 5 : 3 के अनुपात में बाँटा। R का हिस्सा कितना है?

- Ans
- ✗ 1. ₹2,000
 - ✓ 2. ₹1,000
 - ✗ 3. ₹1,500
 - ✗ 4. ₹500

Q.10 दो रेलगाड़ियाँ विपरीत दिशाओं में क्रमशः 30 km/h और 20 km/h की चाल से गतिमान हैं। उनके बीच की दूरी 1000 km है। रेलगाड़ियों को एक-दूसरे से मिलने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 23 घंटे
 - ✗ 2. 21 घंटे
 - ✗ 3. 22 घंटे
 - ✓ 4. 20 घंटे

Q.11 एक फैक्ट्री में 12 मशीनें हैं, जिनमें से प्रत्येक 30 यूनिट प्रति घंटा उत्पादन करती है। कुल 2880 यूनिट का उत्पादन करना था। 3 घंटे बाद, 4 मशीनें खराब हो जाती हैं। जो मशीनें अभी भी काम कर रही हैं, उन्हें शेष कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✗ 1. $6\frac{1}{2}$ घंटे
 - ✓ 2. $7\frac{1}{2}$ घंटे
 - ✗ 3. $7\frac{2}{3}$ घंटे
 - ✗ 4. $6\frac{2}{3}$ घंटे

Q.12 एक घनाभ का आयतन एक घन के आयतन के बराबर है, जिसके एक फलक का क्षेत्रफल 64 cm² है। यदि घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 4:2:1 है, तो घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 468 cm²
 - ✗ 2. 428 cm²
 - ✗ 3. 418 cm²
 - ✓ 4. 448 cm²

Q.13 एक दुकानदार किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक रखता है। वह अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है और ₹480 लाभ अर्जित करता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,222
 - 2. ₹2,250
 - 3. ₹2,300
 - 4. ₹2,400

Q.14 सुदीप्तो और उसके पिता की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 11 है। सुदीप्तो के जन्म के समय पिता की आयु 32 वर्ष थी। पिता की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45 वर्ष
 - 2. 40 वर्ष
 - 3. 44 वर्ष
 - 4. 42 वर्ष

Q.15 रवि अपने दोस्त के घर 15 km/hr की चाल से जाता है और उसी रास्ते से 30 km/hr की चाल से वापस आता है। अपने दोस्त के घर जाने और वापस आने की औसत चाल से रवि को 120 km की दूरी तय करने में कितने घंटे लगेंगे?

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

Q.16 एक व्यापारी अंकित मूल्य पर खरीदी गई प्रत्येक वस्तु के साथ 2 वस्तुएं मुफ्त प्रदान करता है। इस पेशकश के बावजूद, उसे 30% का लाभ प्राप्त होता है। क्रय मूल्य पर वह प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए जिस पर व्यापारी अंकित मूल्य निर्धारित करता है।

- Ans
- 1. 300%
 - 2. 250%
 - 3. 290%
 - 4. 280%

Q.17 A किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है, और B उसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है। A अकेले 6 दिन काम करता है, और फिर B उसके साथ शामिल हो जाता है। शेष काम को पूरा करने में कितने दिन और लगेंगे?

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

Q.18 मानवेंद्र ने दो घड़ियाँ ₹3,600 प्रति घड़ी की दर से बेचीं। उसे एक घड़ी पर 15% का लाभ हुआ और दूसरी घड़ी पर 15% की हानि हुई। पूरे लेन-देन में उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.25% लाभ
 - 2. 2.25% हानि
 - 3. 5.35% हानि
 - 4. 5.35% लाभ

Q.19 तीन साझेदार A, B और C ने किसी व्यवसाय में लाभ को 5 : 7 : 8 के अनुपात में साझा किया। उन्होंने क्रमशः 14 महीने, 8 महीने और 7 महीने तक साझेदारी की थी। यदि कुल निवेश ₹ 9,31,000 था, तो A का निवेश (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 1,40,000
 - 2. 1,40,040
 - 3. 1,40,400
 - 4. 1,45,000

Q.20 यदि $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$ है, तो $\frac{(5x - 2y)}{(7x + 3y)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{3}{23}$
 - 2. $\frac{9}{40}$
 - 3. $\frac{7}{33}$
 - 4. $\frac{7}{40}$

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Choose the suitable option and complete the sentence:

The students were instructed to complete the work _____ they leave home in the evening.

- Ans
- 1. before
 - 2. when
 - 3. as
 - 4. after

Q.2 Fill in the blank choosing the correct option.

Gokul's mother is _____ advocate.1381

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

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.
He spotted _____ unusual bird while hiking in the forest.

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

Q.4 Choose the correct usage of adjective form in the given sentences.

- Ans
- 1. Rekha is shorter than Caroline.
 - 2. Rekha is shortest than Caroline.
 - 3. Rekha is shortly than Caroline.
 - 4. Rekha is short than Caroline.

Q.5 The following sentence has a verb-usage error (underlined). Select the correct option to replace it.

The members are voting for a new committee in the coming meeting.4152

- Ans
- 1. were voting
 - 2. have voted
 - 3. had voted
 - 4. will vote

Q.6 Choose the correct option to replace the incorrect one:
This road is narrowest than the one we took earlier.

- Ans
- 1. more narrow
 - 2. narrowest
 - 3. narrower
 - 4. widest

Q.7 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) In 17th-century England and the Netherlands
(A) and of lying to his readers so as to
(B) publicly and repeatedly accused of being a fraud
(C) French philosopher René Descartes was
(D) manipulate them into becoming his disciples

- Ans
- 1. CBAD
 - 2. ACDB
 - 3. DABC
 - 4. CADB

Q.8 The adjective 'dull' is incorrectly used in the sentence given below. Replace it with the correct option to make it a grammatically and contextually correct sentence.

The proposal was very dull and easy to understand.3943

- Ans
- 1. complicated
 - 2. clear
 - 3. ambiguous
 - 4. vague

Q.9 A sentence with a grammatical error is given. Identify the error and then from the given options, select the sentence which is error-free and grammatically correct.

The state of affairs in this reputed institution are causing anxiety.4239

- Ans
- 1. The state of affairs in this reputed institution are caused anxiety.
 - 2. The state of affairs in this reputed institution were causing anxiety.
 - 3. The state of affairs in this reputed institution is causing anxiety.
 - 4. The state of affairs in this reputed institution causing anxiety.

Q.10 Fill in the blank with the most appropriate option.

Among all the runners, Aryan was the _____.

- Ans
- 1. fast
 - 2. faster
 - 3. most fastest
 - 4. fastest

Q.11 Select the appropriate option to complete the sentence.

I would like to visit ___ Louvre Museum when I go to Paris.1628

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

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

His lorry has struck a wall; we can still see mark on the wall.
1552

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

Q.13 Select the most appropriate adverb to fill in the blank.

Despite the storm, the climbers moved _____ towards the summit, driven by sheer willpower.

- Ans
- 1. resolutely
 - 2. aimlessly
 - 3. idly
 - 4. reluctantly

Q.14 Rearrange the jumbled words given below and choose the alternative that makes up a coherent sentence.

Watermelon / cultivated / in / in / is/ around /countries / the /96 /world

- Ans
- 1. Watermelon is cultivated in around 96 countries in the world.
 - 2. Watermelon is cultivated in around countries in the 96 world.
 - 3. Watermelon is in cultivated around 96 countries in the world.
 - 4. Watermelon is cultivated in 96 countries around in the world.

Q.15 Fill in the blank with the most appropriate option.

The little boy _____ a stone into the river just for fun.

- Ans
- 1. caught
 - 2. threw
 - 3. picked
 - 4. built

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Soil degradation undermines agricultural productivity and threatens global food systems, yet receives far less attention than more visible environmental problems. Healthy soil contains complex communities of microorganisms, fungi, and invertebrates that facilitate nutrient cycling, water retention, and plant disease resistance. Intensive agricultural practices including monoculture cropping, excessive tillage, and chemical fertilizer dependence disrupt these biological systems, reducing soil fertility over time. Erosion removes topsoil far faster than natural processes can replace it, with some agricultural regions losing soil at rates that could render them unproductive within generations. Soil compaction from heavy machinery reduces pore space necessary for root growth and water infiltration. The environmental consequences extend beyond agriculture, as degraded soils store less carbon, contributing to atmospheric greenhouse gas concentrations. Regenerative agriculture practices such as crop rotation, cover cropping, reduced tillage, and organic amendments can restore soil health, though adoption requires overcoming economic pressures that prioritize short-term yields over long-term sustainability.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Soil degradation undermines agricultural productivity and threatens global food systems, yet receives far less attention than more visible environmental problems. Healthy soil contains complex communities of microorganisms, fungi, and invertebrates that facilitate nutrient cycling, water retention, and plant disease resistance. Intensive agricultural practices including monoculture cropping, excessive tillage, and chemical fertilizer dependence disrupt these biological systems, reducing soil fertility over time. Erosion removes topsoil far faster than natural processes can replace it, with some agricultural regions losing soil at rates that could render them unproductive within generations. Soil compaction from heavy machinery reduces pore space necessary for root growth and water infiltration. The environmental consequences extend beyond agriculture, as degraded soils store less carbon, contributing to atmospheric greenhouse gas concentrations. Regenerative agriculture practices such as crop rotation, cover cropping, reduced tillage, and organic amendments can restore soil health, though adoption requires overcoming economic pressures that prioritize short-term yields over long-term sustainability.

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the fact stated in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Soil degradation undermines agricultural productivity and threatens global food systems, yet receives far less attention than more visible environmental problems. Healthy soil contains complex communities of microorganisms, fungi, and invertebrates that facilitate nutrient cycling, water retention, and plant disease resistance. Intensive agricultural practices including monoculture cropping, excessive tillage, and chemical fertilizer dependence disrupt these biological systems, reducing soil fertility over time. Erosion removes topsoil far faster than natural processes can replace it, with some agricultural regions losing soil at rates that could render them unproductive within generations. Soil compaction from heavy machinery reduces pore space necessary for root growth and water infiltration. The environmental consequences extend beyond agriculture, as degraded soils store less carbon, contributing to atmospheric greenhouse gas concentrations. Regenerative agriculture practices such as crop rotation, cover cropping, reduced tillage, and organic amendments can restore soil health, though adoption requires overcoming economic pressures that prioritize short-term yields over long-term sustainability.

SubQuestion No : 18

Q.18 Mention the fact given in the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Soil degradation undermines agricultural productivity and threatens global food systems, yet receives far less attention than more visible environmental problems. Healthy soil contains complex communities of microorganisms, fungi, and invertebrates that facilitate nutrient cycling, water retention, and plant disease resistance. Intensive agricultural practices including monoculture cropping, excessive tillage, and chemical fertilizer dependence disrupt these biological systems, reducing soil fertility over time. Erosion removes topsoil far faster than natural processes can replace it, with some agricultural regions losing soil at rates that could render them unproductive within generations. Soil compaction from heavy machinery reduces pore space necessary for root growth and water infiltration. The environmental consequences extend beyond agriculture, as degraded soils store less carbon, contributing to atmospheric greenhouse gas concentrations. Regenerative agriculture practices such as crop rotation, cover cropping, reduced tillage, and organic amendments can restore soil health, though adoption requires overcoming economic pressures that prioritize short-term yields over long-term sustainability.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the inference drawn from the passage.

Comprehension:

Read the passage carefully. Answer the questions given below.

Soil degradation undermines agricultural productivity and threatens global food systems, yet receives far less attention than more visible environmental problems. Healthy soil contains complex communities of microorganisms, fungi, and invertebrates that facilitate nutrient cycling, water retention, and plant disease resistance. Intensive agricultural practices including monoculture cropping, excessive tillage, and chemical fertilizer dependence disrupt these biological systems, reducing soil fertility over time. Erosion removes topsoil far faster than natural processes can replace it, with some agricultural regions losing soil at rates that could render them unproductive within generations. Soil compaction from heavy machinery reduces pore space necessary for root growth and water infiltration. The environmental consequences extend beyond agriculture, as degraded soils store less carbon, contributing to atmospheric greenhouse gas concentrations. Regenerative agriculture practices such as crop rotation, cover cropping, reduced tillage, and organic amendments can restore soil health, though adoption requires overcoming economic pressures that prioritize short-term yields over long-term sustainability.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the tone of the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the synonym of "Prosaic".

- Ans
- 1. Fancy
 - 2. Imaginative
 - 3. Poetic
 - 4. Dull

Q.2 Which of the following lessons does the given proverb teach?

The early bird catches the worm.

- Ans
- 1. Worms are easy to catch in the morning.
 - 2. Early risers are more successful.
 - 3. Laziness is useful.
 - 4. Birds are better than insects.

Q.3 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) needs, and support overall academic growth
- (B) effective teaching involves continuous
- (C) feedback and thoughtful assessment to
- (D) improve learning outcomes, address individual

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

Q.4 What does the proverb "A watched pot never boils" mean?

- Ans
- 1. Waiting patiently is always a waste of time
 - 2. You should keep monitoring things to make them happen
 - 3. Important things happen only when you're distracted
 - 4. Constantly checking on the process doesn't make it happen any faster

Q.5 Choose the suitable proverb that means the same for the sentence given below.

We should not be greedy.

- Ans
- 1. East or west home is the best.
 - 2. Walls have ears.
 - 3. Covet all, lose all.
 - 4. No pain no gain.

Q.6 Identify the pair of antonyms in the given sentence.

She approached the negotiation with candour, while he hid behind deception and half-truths.

- Ans
- 1. negotiation – half-truths
 - 2. candour – deception
 - 3. approached - while
 - 4. no antonyms

Q.7 Choose the appropriate word from the options to substitute the given group of words.

A person who gives written testimony for use in a law court

- Ans**
- 1. Omnipresent
 - 2. Iconclast
 - 3. Dandy
 - 4. Deponent

Q.8 Proverb: Even a clock that is stopped is right twice a day. What does this proverb suggest?

- Ans**
- 1. Stopped things are still useful.
 - 2. Time always corrects itself.
 - 3. Clocks are symbolic of truth.
 - 4. People who are wrong can still be right occasionally.

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

- Ans**
- 1. Adviser
 - 2. Curator
 - 3. Sculptor
 - 4. Umpire

Q.10 Rectify the sentence by selecting the correct spelling of the incorrectly spelt word. The chef prepared a delicacy that was beyond our expectations.

- Ans**
- 1. delicassy
 - 2. delicacy
 - 3. delikacy
 - 4. delikasy

Q.11 Find out the antonym of "blemished".

- Ans**
- 1. pain
 - 2. perfect
 - 3. skillful
 - 4. sinful

Q.12 Select the word that accurately substitutes the sentence.

Her criticism was always constructive, focusing on improvement rather than fault-finding or disparagement.

- Ans**
- 1. Rational
 - 2. Judicious
 - 3. Prudent
 - 4. Skeptical

Q.13 Choose the incorrectly spelt word in the sentence.

Despite her exceptional intelligence, she remained humble and approachable to all her peers.

- Ans**
- 1. exceptional
 - 2. peers
 - 3. approachable
 - 4. inteligence

Q.14 Choose the one-word substitution for the given phrase or description.
A statement that appears self-contradictory but contains a deeper truth

- Ans**
- 1. Metaphor
 - 2. Analogy
 - 3. Irony
 - 4. Paradox

Q.15 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words

One who is compelled by law to serve as a soldier.

- Ans**
- 1. Sophist
 - 2. Volunteer
 - 3. Conscript
 - 4. Philanthropist

Comprehension:

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

Digital privacy has become a growing concern as people share large amounts of personal information online. Social media platforms, apps, and websites often collect data to personalise services and advertisements. While data sharing can improve convenience, it also increases risks such as identity theft and misuse of information. Users should protect privacy by creating strong passwords, reviewing app permissions, and avoiding suspicious links. Schools can educate students about safe online behaviour and ethical technology use. Governments introduce data protection laws to regulate companies and safeguard citizens' rights. When individuals stay informed and cautious, they reduce exposure to digital threats. Responsible digital practices help maintain trust, security, and freedom in an increasingly connected world for families, workplaces, and communities. Awareness campaigns and regular updates empower users to adapt habits, question permissions, and respond effectively to emerging privacy challenges worldwide today safely.

SubQuestion No : 16

Q.16 What do online platforms often collect according to the passage?

Comprehension:

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

Digital privacy has become a growing concern as people share large amounts of personal information online. Social media platforms, apps, and websites often collect data to personalise services and advertisements. While data sharing can improve convenience, it also increases risks such as identity theft and misuse of information. Users should protect privacy by creating strong passwords, reviewing app permissions, and avoiding suspicious links. Schools can educate students about safe online behaviour and ethical technology use. Governments introduce data protection laws to regulate companies and safeguard citizens' rights. When individuals stay informed and cautious, they reduce exposure to digital threats. Responsible digital practices help maintain trust, security, and freedom in an increasingly connected world for families, workplaces, and communities. Awareness campaigns and regular updates empower users to adapt habits, question permissions, and respond effectively to emerging privacy challenges worldwide today safely.

SubQuestion No : 17

Q.17 What can be inferred about data sharing online?

Comprehension:

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

Digital privacy has become a growing concern as people share large amounts of personal information online. Social media platforms, apps, and websites often collect data to personalise services and advertisements. While data sharing can improve convenience, it also increases risks such as identity theft and misuse of information. Users should protect privacy by creating strong passwords, reviewing app permissions, and avoiding suspicious links. Schools can educate students about safe online behaviour and ethical technology use. Governments introduce data protection laws to regulate companies and safeguard citizens' rights. When individuals stay informed and cautious, they reduce exposure to digital threats. Responsible digital practices help maintain trust, security, and freedom in an increasingly connected world for families, workplaces, and communities. Awareness campaigns and regular updates empower users to adapt habits, question permissions, and respond effectively to emerging privacy challenges worldwide today safely.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the main theme of the passage?

Comprehension:

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

Digital privacy has become a growing concern as people share large amounts of personal information online. Social media platforms, apps, and websites often collect data to personalise services and advertisements. While data sharing can improve convenience, it also increases risks such as identity theft and misuse of information. Users should protect privacy by creating strong passwords, reviewing app permissions, and avoiding suspicious links. Schools can educate students about safe online behaviour and ethical technology use. Governments introduce data protection laws to regulate companies and safeguard citizens' rights. When individuals stay informed and cautious, they reduce exposure to digital threats. Responsible digital practices help maintain trust, security, and freedom in an increasingly connected world for families, workplaces, and communities. Awareness campaigns and regular updates empower users to adapt habits, question permissions, and respond effectively to emerging privacy challenges worldwide today safely.

SubQuestion No : 19

Q.19 The antonym of the word 'increase' as used in the passage is _____.

Comprehension:

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

Digital privacy has become a growing concern as people share large amounts of personal information online. Social media platforms, apps, and websites often collect data to personalise services and advertisements. While data sharing can improve convenience, it also increases risks such as identity theft and misuse of information. Users should protect privacy by creating strong passwords, reviewing app permissions, and avoiding suspicious links. Schools can educate students about safe online behaviour and ethical technology use. Governments introduce data protection laws to regulate companies and safeguard citizens' rights. When individuals stay informed and cautious, they reduce exposure to digital threats. Responsible digital practices help maintain trust, security, and freedom in an increasingly connected world for families, workplaces, and communities. Awareness campaigns and regular updates empower users to adapt habits, question permissions, and respond effectively to emerging privacy challenges worldwide today safely.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which title best suits the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 उपयुक्त कारक का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
रूही बस स्कूल जाती है।

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

Q.2 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
(1)बीड़ा उठाना मुहावरा यहीं से शुरू हुआ।
(2)राजा से प्राप्त बीड़े के मान की रक्षा के लिए वीर प्राणों की बाजी भी लगा देता था।
(3)पान को कत्था, चूना, सुपारी से संस्कारित करके बीड़ा का नाम दिया जाता है।
(4)किसी कठिन कार्य की चुनौती के लिए दरबार में बीड़ा रख दिया जाता था।

- Ans
- 1. 1234
 - 2. 3421
 - 3. 3124
 - 4. 4231

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

- Ans
- 1. साधु को भिक्षा दो।
 - 2. साधु को भिछा दो।
 - 3. साधु को भिक्षा दो।
 - 4. साधु को भीक्षा दो।

Q.4 उपयुक्त विशेषण का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
दोसफ़ेद कपड़ा चाहिए।

- Ans
- 1. लीटर
 - 2. मीटर
 - 3. पाव
 - 4. तोला

Q.5 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें-
(1)हम शहर में रहते थे।
(2)हमारा विद्यालय यूनिवर्सिटी के इलाके में था।
(3)शहर और यूनिवर्सिटी के बीच में रेल का पुल था।
(4)शहर के इलाके में रेलवे लाईन के एक ओर घनी आबादी थी।

- Ans
- 1. 4321
 - 2. 3142
 - 3. 1234
 - 4. 3241

Q.6 उपयुक्त 'कारक' चिह्न का चयन कर नीचे दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
'मोहितरोहित को पीटा।'

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

Q.7 निम्न में से 'जो सुख देता हो' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. साक्षर
 - 2. सुखद
 - 3. सामिष
 - 4. सुकंठ

Q.8 'रक्त से लथपथ' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. रज्जुमार्ग
 - 2. रक्तरंजित
 - 3. रक्तचाप
 - 4. रंगमंच

Q.9 निम्नलिखित तीन विकल्पों में सर्वनाम शब्दों का प्रयोग हुआ है, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं-

- Ans
- 1. उसका घर यहाँ से दूर है।
 - 2. आगरा में ताजमहल है।
 - 3. उसने मुझे खाना खिलाया।
 - 4. वह विद्यालय जाता है।

Q.10 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रम में लिखें-

- 1.मिल जाए तो उनका भारत
- 2.यदि भारत के सब वर्ग आपस में
- 3 में रहना कठिन हो जायेगा
- 4.अंग्रेजों ने समझ लिया कि

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

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में से तीन वाक्य विशेष संदर्भ में एक-दूसरे से संबन्धित हैं, किन्तु एक वाक्य भिन्न है। उस अतिरिक्त वाक्य को चुनें।

- Ans
- ✓ 1. यह देखो तुम्हारे कमरे में कितनी किताबें रखी हैं।
 - ✗ 2. सड़कों पर पानी भर गया है, जिससे यातायात प्रभावित हो रहा है।
 - ✗ 3. पानी में कितने घर डूब गए।
 - ✗ 4. बारिश के मौसम में प्रतिदिन कोई न कोई दुर्घटना हो रही है।

Q.12 उपयुक्त कारक का चयनकर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।
सुदामा खिड़की झाँक रहा है।

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

Q.13 'जिन खोजा तिन पाइयाँ गहरे पानी पैठ' कहावत का अर्थ है -

- Ans
- ✓ 1. परिश्रम का फल अवश्य मिलता है
 - ✗ 2. पानी गहरा हो तो वहाँ नहीं जाना चाहिए
 - ✗ 3. जिसको खोजा वो मिला नहीं
 - ✗ 4. भगवान को खोजने वाले को किसी बात की चिंता

Q.14 रीतिवाचक क्रिया-विशेषण से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
सीता दौड़ती है।

- Ans
- ✓ 1. तेज
 - ✗ 2. प्रतिदिन
 - ✗ 3. बाहर
 - ✗ 4. कम

Q.15 निम्न मुहावरे का सही अर्थ अंकित कीजिए।

अक्ल का दुश्मन -

- Ans
- ✗ 1. बच्चे ने चतुराई से समस्या हल की।
 - ✗ 2. उसकी सूझबूझ सबको प्रभावित कर गई।
 - ✗ 3. वह अत्यंत बुद्धिमान व्यक्ति है।
 - ✓ 4. बुद्धिहीन होना

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

एक विचार के रूप में सामाजिक न्याय की बुनियाद सभी मनुष्यों को समान मानने के आग्रह पर आधारित है। इसके मुताबिक किसी के साथ सामाजिक, धार्मिक और सांस्कृतिक पूर्वाग्रह के आधार पर भेदभाव नहीं होना चाहिए। हर किसी के पास कितने न्यूनतम संसाधन होने चाहिए कि वह उत्तम जीवन की अपनी संकल्पना को धरती पर उतार पाएँ। विकसित हों या विकासशील, दोनों ही तरह के देशों में राजनीतिक सिद्धांत के दायरे में सामाजिक न्याय की इस अवधारणा और उससे जुड़ी अभिव्यक्तियों का प्रमुखता से प्रयोग किया जाता है। लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि उसका अर्थ हमेशा सुस्पष्ट ही होता है। सिद्धांतकारों ने इस प्रत्यय का अपने-अपने तरीके से इस्तेमाल किया है। व्यावहारिक राजनीति के क्षेत्र में भी, भारत जैसे देश में सामाजिक न्याय का नारा वंचित समूहों की राजनीतिक गोलबंदी का एक प्रमुख आधार रहा है। उदारतावादी मानकीय राजनीतिक सिद्धांत में उदारतावादी- समता वाद से आगे बढ़ते हुए सामाजिक न्याय के सिद्धांतीकरण में कई आयाम जुड़ने गए हैं।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर 'आग्रह' का विलोम क्या है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

एक विचार के रूप में सामाजिक न्याय की बुनियाद सभी मनुष्यों को समान मानने के आग्रह पर आधारित है। इसके मुताबिक किसी के साथ सामाजिक, धार्मिक और सांस्कृतिक पूर्वाग्रह के आधार पर भेदभाव नहीं होना चाहिए। हर किसी के पास कितने न्यूनतम संसाधन होने चाहिए कि वह उत्तम जीवन की अपनी संकल्पना को धरती पर उतार पाएँ। विकसित हों या विकासशील, दोनों ही तरह के देशों में राजनीतिक सिद्धांत के दायरे में सामाजिक न्याय की इस अवधारणा और उससे जुड़ी अभिव्यक्तियों का प्रमुखता से प्रयोग किया जाता है। लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि उसका अर्थ हमेशा सुस्पष्ट ही होता है। सिद्धांतकारों ने इस प्रत्यय का अपने-अपने तरीके से इस्तेमाल किया है। व्यावहारिक राजनीति के क्षेत्र में भी, भारत जैसे देश में सामाजिक न्याय का नारा वंचित समूहों की राजनीतिक गोलबंदी का एक प्रमुख आधार रहा है। उदारतावादी मानकीय राजनीतिक सिद्धांत में उदारतावादी- समता वाद से आगे बढ़ते हुए सामाजिक न्याय के सिद्धांतीकरण में कई आयाम जुड़ने गए हैं।

SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर एक का संबंध 'संकल्पना' से नहीं है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

एक विचार के रूप में सामाजिक न्याय की बुनियाद सभी मनुष्यों को समान मानने के आग्रह पर आधारित है। इसके मुताबिक किसी के साथ सामाजिक, धार्मिक और सांस्कृतिक पूर्वाग्रह के आधार पर भेदभाव नहीं होना चाहिए। हर किसी के पास कितने न्यूनतम संसाधन होने चाहिए कि वह उत्तम जीवन की अपनी संकल्पना को धरती पर उतार पाएँ। विकसित हों या विकासशील, दोनों ही तरह के देशों में राजनीतिक सिद्धांत के दायरे में सामाजिक न्याय की इस अवधारणा और उससे जुड़ी अभिव्यक्तियों का प्रमुखता से प्रयोग किया जाता है। लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि उसका अर्थ हमेशा सुस्पष्ट ही होता है। सिद्धांतकारों ने इस प्रत्यय का अपने-अपने तरीके से इस्तेमाल किया है। व्यावहारिक राजनीति के क्षेत्र में भी, भारत जैसे देश में सामाजिक न्याय का नारा वंचित समूहों की राजनीतिक गोलबंदी का एक प्रमुख आधार रहा है। उदारतावादी मानकीय राजनीतिक सिद्धांत में उदारतावादी- समता वाद से आगे बढ़ते हुए सामाजिक न्याय के सिद्धांतीकरण में कई आयाम जुड़ने गए हैं।

SubQuestion No : 18

Q.18 किसके मुताबिक किसी के साथ सामाजिक, धार्मिक और सांस्कृतिक पूर्वाग्रह के आधार पर भेदभाव नहीं होना चाहिए?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

एक विचार के रूप में सामाजिक न्याय की बुनियाद सभी मनुष्यों को समान मानने के आग्रह पर आधारित है। इसके मुताबिक किसी के साथ सामाजिक, धार्मिक और सांस्कृतिक पूर्वाग्रह के आधार पर भेदभाव नहीं होना चाहिए। हर किसी के पास कितने न्यूनतम संसाधन होने चाहिए कि वह उत्तम जीवन की अपनी संकल्पना को धरती पर उतार पाएँ। विकसित हों या विकासशील, दोनों ही तरह के देशों में राजनीतिक सिद्धांत के दायरे में सामाजिक न्याय की इस अवधारणा और उससे जुड़ी अभिव्यक्तियों का प्रमुखता से प्रयोग किया जाता है। लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि उसका अर्थ हमेशा सुस्पष्ट ही होता है। सिद्धांतकारों ने इस प्रत्यय का अपने-अपने तरीके से इस्तेमाल किया है। व्यावहारिक राजनीति के क्षेत्र में भी, भारत जैसे देश में सामाजिक न्याय का नारा वंचित समूहों की राजनीतिक गोलबंदी का एक प्रमुख आधार रहा है। उदारतावादी मानकीय राजनीतिक सिद्धांत में उदारतावादी- समता वाद से आगे बढ़ते हुए सामाजिक न्याय के सिद्धांतीकरण में कई आयाम जुड़ने गए हैं।

SubQuestion No : 19

Q.19 प्रस्तुत गद्यांश के लिए उचित शीर्षक क्या है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

एक विचार के रूप में सामाजिक न्याय की बुनियाद सभी मनुष्यों को समान मानने के आग्रह पर आधारित है। इसके मुताबिक किसी के साथ सामाजिक, धार्मिक और सांस्कृतिक पूर्वाग्रह के आधार पर भेदभाव नहीं होना चाहिए। हर किसी के पास कितने न्यूनतम संसाधन होने चाहिए कि वह उत्तम जीवन की अपनी संकल्पना को धरती पर उतार पाएँ। विकसित हों या विकासशील, दोनों ही तरह के देशों में राजनीतिक सिद्धांत के दायरे में सामाजिक न्याय की इस अवधारणा और उससे जुड़ी अभिव्यक्तियों का प्रमुखता से प्रयोग किया जाता है। लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि उसका अर्थ हमेशा सुस्पष्ट ही होता है। सिद्धांतकारों ने इस प्रत्यय का अपने-अपने तरीके से इस्तेमाल किया है। व्यावहारिक राजनीति के क्षेत्र में भी, भारत जैसे देश में सामाजिक न्याय का नारा वंचित समूहों की राजनीतिक गोलबंदी का एक प्रमुख आधार रहा है। उदारतावादी मानकीय राजनीतिक सिद्धांत में उदारतावादी- समता वाद से आगे बढ़ते हुए सामाजिक न्याय के सिद्धांतीकरण में कई आयाम जुड़ने गए हैं।

SubQuestion No : 20

Q.20 प्रस्तुत गद्यांश का वास्तविक जीवन से सम्बन्ध क्या है?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'जंबुक' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans**
- 1. कर्दम
 - 2. सियार
 - 3. खगेश
 - 4. घोटक

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

- Ans**
- 1. आदिकाल की भाषा संक्रमणकालीन भाषा है।
 - 2. आदिकाल की भाषा संक्रमनकालीन भाषा है।
 - 3. आदिकाल की भाषा संक्रिमणकालीन भाषा है।
 - 4. आदिकाल की भाषा संक्रमंकलिन भाषा है।

Q.3 'मृदुल' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans**
- 1. कोमल
 - 2. कृत्रिम
 - 3. हिंसक
 - 4. अल्प

Q.4 'पक्ष' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. प्राचीन
 - 2. बंधन
 - 3. संपत्ति
 - 4. पखवारा

Q.5 'छाता' शब्द का तत्सम रूप क्या है?

- Ans
- 1. छत्रक
 - 2. चन्द्रिका
 - 3. छिद्र
 - 4. षटक

Q.6 'चोरी का धन मोरी में' लोकोक्ति का अर्थ है-

- Ans
- 1. पास की चीज दिखाई न पड़ना।
 - 2. घमंड करने से नाश होता है।
 - 3. बहुत कंजूसी।
 - 4. हराम की कमाई बेकार जाती है।

Q.7 'खाली से बेगार भली' कहावत का अर्थ है -

- Ans
- 1. खाली बैठने से कुछ भी करना अच्छा है
 - 2. खाली बैठकर ध्यान करना चाहिए
 - 3. मूर्ख व्यक्ति को समझाना मुश्किल होता है
 - 4. खाली बैठने से अच्छे विचार मन में आते हैं

Q.8 'कछुआ' का पर्यायवाची शब्द बताइए-

- Ans
- 1. कटाक्ष
 - 2. कुबेर
 - 3. कच्छप
 - 4. कपोत

Q.9 निम्नलिखित में से 'पिटारा' शब्द का तत्सम शब्द बताइए -

- Ans
- 1. पौरुष
 - 2. प्रारब्ध
 - 3. पाथेय
 - 4. पिटक

Q.10 'श्यामा' किसका पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. कल्पित
 - 2. कलिका
 - 3. कोकिल
 - 4. कंटक

Q.11 दिए गए वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. गेंद का आकार गोल है।
 - 2. गेद का आकार गोल है।
 - 3. गेंद का अकार गोल है।
 - 4. गेंद का आकार गोल हैं।

Q.12 'टुकड़े खाए दिन बहलाए, कपड़े फाटे घर को आए' लोकोक्ति का अर्थ है -

- Ans
- 1. दिनभर घूमना-फिरना
 - 2. मारपीट कर घर लौटना
 - 3. ऐसा काम करना जिसमें केवल खाना भर मिल सके
 - 4. कम भोजन करना

Q.13 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

प्रातःकाल अति रमनीय और कार्योपयोगी समय है।

- Ans
- 1. रमनीय और
 - 2. समय है।
 - 3. प्रातःकाल अति
 - 4. कार्योपयोगी

Q.14 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य कौन सा है?

- Ans
- 1. रूपा अपनी आजीविका चलाने में असमर्थ है।
 - 2. रूपा अपनी आजीविका चलाने में अस्मर्थ है।
 - 3. रूपा अपनी आजीविका चलाने में असमार्थ है।
 - 4. रूपा अपनी आजीविका चलाने में असामर्थ है।

Q.15 'सुवर्ण' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. बढ़ई
 - 2. शासक
 - 3. तैयार
 - 4. सुनहरा

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

समाजकार्य का अर्थ है सकारात्मक, सुचिंतित और सक्रिय हस्तक्षेप के माध्यम से लोगों और उनके सामाजिक माहौल बीच अन्योन्यक्रिया प्रोत्साहित करके व्यक्तियों की क्षमताओं को बेहतर करना ताकि वह अपनी जिंदगी की ज़रूरतें पूरी करते हुए अपनी तकलीफों को कम कर सकें। इस प्रक्रिया में समाजकार्य लोगों की आकांक्षाओं की पूर्ति करने और उन्हें अपने ही मूल्यों की कसौटी पर खड़े उतरने में सहायक होता है। समाज कार्य एकदम नया अनुशासन है जिसका प्रादुर्भाव हुए अभी सौ वर्ष भी नहीं हुए हैं। अक्सर लोग समाजशास्त्र एवं समाज कार्य को एक ही समझ लेते हैं। हाँलाकि समाज-कार्य का अधिकांश ज्ञान समाजशास्त्री सिद्धांतों से लिया गया है लेकिन समाजशास्त्र जहाँ मानव समाज और मानव-संबंधों के सैद्धांतिक पक्ष का अध्ययन करता है, वही समाज-कार्य इन संबंधों में आने वाले अंतरों एवं सामाजिक परिवर्तन के कर्म की खोज क्षेत्रीय स्तर पर करने के साथ-साथ व्यक्ति के मनोसामाजिक पक्ष का भी अध्ययन करता है।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर 'सामाजिक' का विलोम क्या है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

समाजकार्य का अर्थ है सकारात्मक, सुचिंतित और सक्रिय हस्तक्षेप के माध्यम से लोगों और उनके सामाजिक माहौल बीच अन्योन्यक्रिया प्रोत्साहित करके व्यक्तियों की क्षमताओं को बेहतर करना ताकि वह अपनी जिंदगी की ज़रूरतें पूरी करते हुए अपनी तकलीफों को कम कर सकें। इस प्रक्रिया में समाजकार्य लोगों की आकांक्षाओं की पूर्ति करने और उन्हें अपने ही मूल्यों की कसौटी पर खड़े उतरने में सहायक होता है। समाज कार्य एकदम नया अनुशासन है जिसका प्रादुर्भाव हुए अभी सौ वर्ष भी नहीं हुए हैं। अक्सर लोग समाजशास्त्र एवं समाज कार्य को एक ही समझ लेते हैं। हाँलाकि समाज-कार्य का अधिकांश ज्ञान समाजशास्त्री सिद्धांतों से लिया गया है लेकिन समाजशास्त्र जहाँ मानव समाज और मानव-संबंधों के सैद्धांतिक पक्ष का अध्ययन करता है, वही समाज-कार्य इन संबंधों में आने वाले अंतरों एवं सामाजिक परिवर्तन के कर्म की खोज क्षेत्रीय स्तर पर करने के साथ-साथ व्यक्ति के मनोसामाजिक पक्ष का भी अध्ययन करता है।

SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर एक का संबंध 'अनुशासन' से नहीं है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

समाजकार्य का अर्थ है सकारात्मक, सुचिंतित और सक्रिय हस्तक्षेप के माध्यम से लोगों और उनके सामाजिक माहौल बीच अन्योन्यक्रिया प्रोत्साहित करके व्यक्तियों की क्षमताओं को बेहतर करना ताकि वह अपनी जिंदगी की ज़रूरतें पूरी करते हुए अपनी तकलीफों को कम कर सकें। इस प्रक्रिया में समाजकार्य लोगों की आकांक्षाओं की पूर्ति करने और उन्हें अपने ही मूल्यों की कसौटी पर खड़े उतरने में सहायक होता है। समाज कार्य एकदम नया अनुशासन है जिसका प्रादुर्भाव हुए अभी सौ वर्ष भी नहीं हुए हैं। अक्सर लोग समाजशास्त्र एवं समाज कार्य को एक ही समझ लेते हैं। हाँलाकि समाज-कार्य का अधिकांश ज्ञान समाजशास्त्री सिद्धांतों से लिया गया है लेकिन समाजशास्त्र जहाँ मानव समाज और मानव-संबंधों के सैद्धांतिक पक्ष का अध्ययन करता है, वही समाज-कार्य इन संबंधों में आने वाले अंतरों एवं सामाजिक परिवर्तन के कर्म की खोज क्षेत्रीय स्तर पर करने के साथ-साथ व्यक्ति के मनोसामाजिक पक्ष का भी अध्ययन करता है।

SubQuestion No : 18

Q.18 प्रस्तुत गद्यांश के लिए उचित शीर्षक क्या है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

समाजकार्य का अर्थ है सकारात्मक, सुचिंतित और सक्रिय हस्तक्षेप के माध्यम से लोगों और उनके सामाजिक माहौल बीच अन्योन्यक्रिया प्रोत्साहित करके व्यक्तियों की क्षमताओं को बेहतर करना ताकि वह अपनी जिंदगी की ज़रूरतें पूरी करते हुए अपनी तकलीफों को कम कर सकें। इस प्रक्रिया में समाजकार्य लोगों की आकांक्षाओं की पूर्ति करने और उन्हें अपने ही मूल्यों की कसौटी पर खड़े उतरने में सहायक होता है। समाज कार्य एकदम नया अनुशासन है जिसका प्रादुर्भाव हुए अभी सौ वर्ष भी नहीं हुए हैं। अक्सर लोग समाजशास्त्र एवं समाज कार्य को एक ही समझ लेते हैं। हाँलाकि समाज-कार्य का अधिकांश ज्ञान समाजशास्त्री सिद्धांतों से लिया गया है लेकिन समाजशास्त्र जहाँ मानव समाज और मानव-संबंधों के सैद्धांतिक पक्ष का अध्ययन करता है, वही समाज-कार्य इन संबंधों में आने वाले अंतरों एवं सामाजिक परिवर्तन के कर्म की खोज क्षेत्रीय स्तर पर करने के साथ-साथ व्यक्ति के मनोसामाजिक पक्ष का भी अध्ययन करता है।

SubQuestion No : 19

Q.19 कौन मानव समाज और मानव-संबंधों के सैद्धांतिक पक्ष का अध्ययन करता है?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

समाजकार्य का अर्थ है सकारात्मक, सुचिंतित और सक्रिय हस्तक्षेप के माध्यम से लोगों और उनके सामाजिक माहौल बीच अन्योन्यक्रिया प्रोत्साहित करके व्यक्तियों की क्षमताओं को बेहतर करना ताकि वह अपनी जिंदगी की ज़रूरतें पूरी करते हुए अपनी तकलीफों को कम कर सकें। इस प्रक्रिया में समाजकार्य लोगों की आकांक्षाओं की पूर्ति करने और उन्हें अपने ही मूल्यों की कसौटी पर खड़े उतरने में सहायक होता है। समाज कार्य एकदम नया अनुशासन है जिसका प्रादुर्भाव हुए अभी सौ वर्ष भी नहीं हुए हैं। अक्सर लोग समाजशास्त्र एवं समाज कार्य को एक ही समझ लेते हैं। हाँलाकि समाज-कार्य का अधिकांश ज्ञान समाजशास्त्री सिद्धांतों से लिया गया है लेकिन समाजशास्त्र जहाँ मानव समाज और मानव-संबंधों के सैद्धांतिक पक्ष का अध्ययन करता है, वही समाज-कार्य इन संबंधों में आने वाले अंतरों एवं सामाजिक परिवर्तन के कर्म की खोज क्षेत्रीय स्तर पर करने के साथ-साथ व्यक्ति के मनोसामाजिक पक्ष का भी अध्ययन करता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 कौन लोगों की आकांक्षाओं की पूर्ति करने और उन्हें अपने ही मूल्यों की कसौटी पर खड़े उतरने में सहायक होता है?