



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

Participant Name	ramji
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 - Noida Sector 64
Test Date	28/04/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TFDW' को '%49@' के रूप में और 'DFEW' को '92@%' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

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

Q.2 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन : $D \leq E > G > M = A$

निष्कर्ष:

I. $D < G$

II. $A < E$

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

Q.3 W, O का पिता है। O, L की माता है। L, D का पुत्र है। W का D से क्या संबंध है?

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

Q.4 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार, सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। E और D के बीच केवल चार व्यक्ति रहते हैं। B, A के ठीक नीचे लेकिन E के ऊपर रहता है। F, C के नीचे लेकिन A के ऊपर रहता है। C के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.5 जुनैद अपनी कक्षा में नीचे से सातवें स्थान पर तथा ऊपर से चौथे स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

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

Q.6 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'van juice ratio' को 'wb vf he' के रूप में और 'juice top fig' को 'qo lt vf' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'juice' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. vf
 - 2. wb
 - 3. qo
 - 4. he

Q.7 शब्द 'IMPRESSIVE' में 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 अक्षर-समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

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

Q.8 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D के दाईं ओर केवल छह व्यक्ति बैठे हैं। G और F के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। E और B का निकटतम पड़ोसी C है। A, E के ठीक दाईं ओर पड़ोस में लेकिन G के बाईं ओर बैठा है। B के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.9 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाएँ कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $Z \geq V > F < Y = T$

निष्कर्ष:

I. $Z < Y$

II. $T > F$

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

Q.10 S, D का पिता है। D, F का भाई है। F, H की बहन है। H, K की पत्नी है। S का K से क्या संबंध है?

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

Q.11 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, F के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। G, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A और G का निकटतम पड़ोसी D है। B, E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

F के बाईं ओर से गिनने पर, E और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WARE' को '5317' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RIGS' को '2458' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' का कूट क्या होगा?

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

Q.13 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।
(बाएं) \$ # 2 9 2 € 7 3 @ \$ 6 £ € \$ % 4 9 2 @ 8 £ 4 (दाएं)
ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक प्रतीक है?

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

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी जार, मग हैं।

कोई मग, बोटल नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कोई जार, बोटल नहीं है।

(II) कुछ बोटल, मग हैं।

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

Q.15 यदि ANVILED शब्द के प्रत्येक अक्षर को उल्टे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.16 D, E, F, G, O और P, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। G तल क्रमांक 4 पर रहता है। G और P के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। G और O के बीच केवल E रहता है। F, G के ठीक नीचे रहता है। तल क्रमांक 2 पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. P
 - 2. O
 - 3. F
 - 4. D

Q.17 शब्द AUTOMOBILE में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

- Ans 1. दो
 2. एक
 3. चार
 4. तीन

Q.18 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। F के नीचे वाले तल पर केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। E और F के बीच वाले तल पर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D, F के नीचे लेकिन C के ऊपर वाले तल पर रहता है। B ऐसे किसी भी तल पर नहीं रहता है, जिसका तल क्रमांक विषम है।

A के नीचे वाले तल पर कितने व्यक्ति रहते हैं?

- Ans 1. एक
 2. चार
 3. दो
 4. तीन

Q.19 शब्द ADVENTURE 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 नए अक्षर-समूह में, दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans 1. T
 2. Q
 3. S
 4. B

Q.20 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) D D E W S * & £ I T Q % F # \$ V @ \$ I © \$ Z (दाएं)

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

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से LAMP का संबंध ODPS से है। उसी प्रकार MIND का संबंध PLQG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, COAT का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans 1. YGFD
 2. FRDW
 3. GCXS
 4. UYGF

Q.2 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
41 45 49 53 57 ?

- Ans 1. 59
 2. 61
 3. 64
 4. 63

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे 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. IK - NP
 - 2. PR - UW
 - 3. SP - PR
 - 4. NP - SU

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ परफ्यूम, तेल हैं।
कुछ तेल, तरल हैं।

निष्कर्ष:

(I) कोई परफ्यूम, तरल नहीं है।
(II) सभी तरल, तेल हैं।

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

Q.5 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

BAD-GFI
XWZ-CBE

- Ans
- 1. QOQ-UTW
 - 2. QPS-VUX
 - 3. QPS-UUW
 - 4. QOQ-VUX

Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएँ आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो? (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी है। 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।)

X : 198 :: 27 : Y

- Ans
- 1. X = 11, Y = 270
 - 2. X = 22, Y = 243
 - 3. X = 16, Y = 236
 - 4. X = 12, Y = 268

Q.7 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

6, 19, 58, ?, 526, 1579

- Ans
- 1. 125
 - 2. 160
 - 3. 175
 - 4. 150

Q.8 जल स्रोत को चित्र में दर्शाए गए अनुसार X-Y के अनुदिश रखे जाने पर, दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- ✓ 1. D λ b σ θ
 - ✗ 2. e ρ q γ d
 - ✗ 3. 6 0 d λ d
 - ✗ 4. 6 0 d γ d

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

7, 22, 47, 82, 127, ?

- Ans
- ✗ 1. 177
 - ✓ 2. 182
 - ✗ 3. 172
 - ✗ 4. 187

Q.10 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को भी आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$56 - 352 \times 8 + 17 \div 5 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 18
 - ✓ 2. 15
 - ✗ 3. 10
 - ✗ 4. 14

Q.11 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

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

$$X : 93 :: 18 : Y$$

- Ans
- ✗ 1. X = 32, Y = 54
 - ✓ 2. X = 29, Y = 60
 - ✗ 3. X = 32, Y = 60
 - ✗ 4. X = 29, Y = 54

Q.12 यदि 'P' का अर्थ 'x' है, 'Q' का अर्थ '+' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'S' का अर्थ '4' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$(59 R 19) Q 5 S 20 R 4 P 3 S 7 P 9 S 11 = ? 4721$$

- Ans
- ✗ 1. 75
 - ✓ 2. 90
 - ✗ 3. 115
 - ✗ 4. 80

Q.13 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' हैं तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$10 A 2 B 5 C 7 D 8 = ?$$

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

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे 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. RU - WZ
 - 2. PQ - SV
 - 3. FI - KN
 - 4. BE - GJ

Q.15 यदि '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$9 \times 18 + 2 \div 5 - 3 = ?$$

- Ans
- 1. 18
 - 2. 21
 - 3. 23
 - 4. 15

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से FISH का संबंध HKUJ से है। उसी तरीके से, TREE का संबंध VTGG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए BIRD का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. NRFH
 - 2. FHHG
 - 3. DKTF
 - 4. CSFN

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.18 यदि संख्या 31587264 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या के पहले अंक और अंतिम अंक के बीच कितना अंतर होगा?
(विषम/सम अंकों का निर्धारण संख्या में उनकी स्थिति के आधार पर नहीं किया जाना चाहिए।)

Ans

✓ 1. 2

✗ 2. 6

✗ 3. 4

✗ 4. 0

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म उस युग्म से संबंधित नहीं है?
नोट: (असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

✗ 1. UQ - ST

✓ 2. FB - CE

✗ 3. PL - NO

✗ 4. KG - IJ

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हों, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(31, 39, 24)

(47, 55, 40)

Ans

✗ 1. (24, 32, 27)

✗ 2. (55, 63, 38)

✗ 3. (40, 48, 43)

✓ 4. (38, 46, 31)

Q.1 फरवरी 2026 में लिरियोथेमिस केरलेंसिस (*Lyriothemis keralensis*) की खोज भारत के किस राज्य में हुई थी?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. केरल
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. गोवा

Q.2 1817 में राजा राम मोहन राय और डेविड हरे (David Hare) द्वारा निम्नलिखित में से किसकी स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. हिंदू कॉलेज, कलकत्ता
 - 2. संस्कृत कॉलेज, बनारस
 - 3. संस्कृत कॉलेज, कलकत्ता
 - 4. मेयो कॉलेज, अजमेर

Q.3 केरल ने जून 2025 में आप्टिक निदान के माध्यम से निम्नलिखित में से कौन-सा दुर्लभ जूनोटिक निष्कर्ष (zoonotic findings) दर्ज किया?

- Ans
- 1. मवेशियों में एंथ्रेक्स वेरिएंट
 - 2. मनुष्यों में ऐंकेथेमीबा प्रजातियाँ
 - 3. एवियन इन्फ्लूएंजा उत्परिवर्तन
 - 4. सूअरों में निपाह वायरस

Q.4 निम्नलिखित में से किस टीम ने 2025 में प्रो कबड्डी लीग सीजन 12 का खिताब जीता था?

- Ans
- 1. UP योद्धा
 - 2. जयपुर पिक पैथर्स
 - 3. दबंग दिल्ली K. C.
 - 4. पुनेरी पलटन

Q.5 जब सीमांत उत्पाद बढ़ता है, तो व्यवसाय किस चरण में होता है?

- Ans
- 1. ऋणात्मक प्रतिफल (Negative returns)
 - 2. बढ़ता प्रतिफल (Increasing returns)
 - 3. नियत प्रतिफल (Constant returns)
 - 4. घटता प्रतिफल (Diminishing returns)

Q.6 भारत में 'शिक्षा का अधिकार' अधिनियम, 2009 का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा सुनिश्चित करना
 - 2. निजी विद्यालयों के अनुरूप सरकारी विद्यालयों के अवसरचना में सुधार करना
 - 3. कॉलेज स्नातकों के बीच रोजगार के अवसरों को बढ़ाना
 - 4. जागरूक नागरिकों को सशक्त बनाना और पारदर्शिता सुनिश्चित करना

Q.7 1857 में दिल्ली की ओर कूच करने के बाद, भारतीय सैनिकों द्वारा निम्नलिखित में से किसे सम्राट/सम्राज्ञी घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. नाना साहब
 - 2. रानी लक्ष्मी बाई
 - 3. कुंवर सिंह
 - 4. बहादुर शाह द्वितीय

Q.8 अल्पकालिक लागत विश्लेषण में, सीमांत लागत (MC) वक्र का आकार सामान्यतः कैसा होता है?

- Ans
- 1. V आकार का
 - 2. U आकार का
 - 3. संपूर्ण वक्र में रैखिक ढलान
 - 4. S आकार का

Q.9 भारत ने 2026 में "वरुणा (Varuna)" नौसैनिक अभ्यास के माध्यम से किस देश के साथ द्विपक्षीय रक्षा सहयोग को मजबूत बनाया?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 2. संयुक्त राज्य अमेरिका
 - 3. फ्रांस
 - 4. जापान

Q.10 जुलाई 2025 में, पीएफआई राष्ट्रीय आर्मरेसलिंग चैंपियनशिप (PAFI National Armwrestling Championship) में हरकोमल सिंह गिल को निम्नलिखित में से कौन-सा खिताब प्रदान किया गया था?

- Ans
- 1. गोल्डन ग्रिप पुरस्कार
 - 2. चैंपियन ऑफ चैंपियंस (युवा)
 - 3. सर्वश्रेष्ठ पुरुष आर्म रेसलर
 - 4. स्ट्रॉंग आर्म ट्रॉफी

Q.11 राजस्थान का कौन-सा प्रसिद्ध मेला ऊंटों के व्यापार, सांस्कृतिक प्रदर्शनों और प्रतियोगिताओं के लिए विश्व स्तर पर प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. कुंभ मेला
 - 2. सोनपुर मेला
 - 3. पुष्कर मेला
 - 4. सूरजकुंड मेला

Q.12 फरवरी 2026 में, एशियन इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतते समय, तेजस्विन शंकर ने निम्नलिखित में से कौन-सा अपना ही पिछला रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. लॉन्ग जंप डिस्टेंस (Long jump distance)
 - 2. हेप्टाथलॉन पॉइंट्स (Heptathlon points)
 - 3. डेकाथलॉन पॉइंट्स (Decathlon points)
 - 4. हाई जंप हाइट (High jump height)

Q.13 बैंककारी विनियमन अधिनियम, 1949 के अंतर्गत निम्नलिखित में से किस वित्तीय संस्था को क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों और सहकारी बैंकों के कार्यों (functioning) का निरीक्षण करने का अधिकार दिया गया है?

- Ans
- 1. भारतीय औद्योगिक निवेश बैंक
 - 2. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
 - 3. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
 - 4. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक

Q.14 1857 के विद्रोह के दौरान लखनऊ में ब्रिटिश सत्ता के पतन के बाद, अवध के शासक और नेता के रूप में किसे घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. नाना साहिब (Nana Sahib)
 - 2. कुंवर सिंह (Kunwar Singh)
 - 3. शाहमल (Shah Mal)
 - 4. बिरजिस क़द्र (Birjis Qadr)

Q.15 ऑल इंडिया स्पिनर्स एसोसिएशन के गठन के माध्यम से खादी और हस्त-कताई को बढ़ावा किस वर्ष दिया गया था?

- Ans
- 1. 1932
 - 2. 1923
 - 3. 1919
 - 4. 1925

- Q.16 1930 के सविनय अवज्ञा आंदोलन के दौरान, कमलादेवी चट्टोपाध्याय जैसी महिला कार्यकर्ताओं ने जान-बूझकर किस ब्रिटिश औपनिवेशिक कानून का उल्लंघन करके विरोध प्रदर्शनों में भाग लिया था?
- Ans 1. नमक कानून, जो भारतीयों को नमक बनाने या बेचने से रोकता था
 2. वन कानून, जो ग्रामीणों की वन संसाधनों तक पहुँच को सीमित करता था
 3. प्रेस कानून, जो राष्ट्रवादी समाचार पत्रों के प्रकाशन को प्रतिबंधित करता था
 4. आयुध अधिनियम, जो भारतीयों द्वारा हथियारों के कब्जे को प्रतिबंधित करता था
- Q.17 श्रम शक्ति के वर्गीकरण में, उस व्यक्ति को किस रूप में वर्णित किया जाता है जो कार्य करने का इच्छुक है, सक्रिय रूप से कार्य की तलाश कर रहा है, और कार्य के लिए उपलब्ध है, लेकिन उसे रोज़गार नहीं मिल पाता है?
- Ans 1. स्व-रोज़गार
 2. सेवानिवृत्त
 3. बेरोज़गार
 4. अल्प-बेरोज़गार
- Q.18 पीएम गतिशक्ति फ्रेमवर्क (PM GatiShakti framework) के अंतर्गत अवसंरचना विकास को गति देने के लिए वर्तमान सरकारी नीति को कौन-सी रणनीति सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करती है?
- Ans 1. विदेशी निवेश पर प्रतिबंध
 2. प्रत्यक्ष सरकारी नियंत्रण
 3. सार्वजनिक-निजी साझेदारी पर फोकस
 4. पूर्ण निजीकरण
- Q.19 7 जून 2025 को उद्घाटित, 272 km लंबे उधमपुर-श्रीनगर-बारामूला रेल लिंक परियोजना के पूरी तरह से प्रचालित होने में कितने वर्ष लगे?
- Ans 1. लगभग 19 वर्ष
 2. लगभग 23 वर्ष
 3. लगभग 15 वर्ष
 4. लगभग 28 वर्ष
- Q.20 7 मई, 2025 को आयोजित राष्ट्रव्यापी नागरिक सुरक्षा मॉक ड्रिल का नाम क्या था?
- Ans 1. ऑपरेशन अभ्यास
 2. ऑपरेशन सुरक्षा
 3. ऑपरेशन विजिलेंट
 4. ऑपरेशन शक्ति

Section : General Awareness1

- Q.1 मणिपुर के निम्नलिखित में से किस लोक उत्सव में थाबल चोंगबा (Thabal Chongba) नामक पारंपरिक नृत्य प्रदर्शित किया जाता है?
- Ans 1. हॉर्नबिल (Hornbill)
 2. बिहु (Bihu)
 3. याओशांग (Yaoshang)
 4. सरहुल (Sarhul)
- Q.2 भारत में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन (मानसून वन) लगभग किस वार्षिक वर्षा सीमा (annual rainfall range) वाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं?
- Ans 1. 50 cm से कम
 2. 250-300 cm
 3. 70-200 cm
 4. 300 cm से अधिक

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी, अंगुलित्त-आकृति (thimble-shaped) की संरचना है जो बढ़ती हुई मूल के शीर्ष की रक्षा करती है?

- Ans
- 1. मूल गोप
 - 2. वल्कुट
 - 3. मूल रोम
 - 4. जाइलम

Q.4 बौद्ध वास्तुकला में चैत्य का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. यह प्रार्थना कक्ष के रूप में कार्य करता है।
 - 2. इसमें भिक्षु निवास करते हैं।
 - 3. इसमें पवित्र ग्रंथों का संग्रह होता है।
 - 4. इसका उपयोग भोजन पकाने के लिए किया जाता है।

Q.5 चेनाब रेलवे पुल किस केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. लद्दाख
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. चंडीगढ़
 - 4. दिल्ली

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. केरल
 - 4. बिहार

Q.7 HVJ (हजीरा-विजयपुर-जगदीशपुर) पाइपलाइन के माध्यम से _____ का परिवहन किया जाता है।

- Ans
- 1. केवल पेट्रोलियम
 - 2. जल
 - 3. प्राकृतिक गैस
 - 4. कोयला कर्दम

Q.8 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, "संघ के लिए एक संसद होगी जो राष्ट्रपति और दो सदनों से मिलकर बनेगी जिनके नाम राज्यसभा और लोकसभा होंगे"?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 79
 - 2. अनुच्छेद 82
 - 3. अनुच्छेद 58
 - 4. अनुच्छेद 67

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी रासायनिक प्रक्रिया, साबुन को रसोई की सतहों को साफ करते समय तैलीय और चिकने अवशेषों को प्रभावी तरीके से हटाने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. क्रिस्टलन (Crystallization)
 - 2. निस्यंदन (Filtration)
 - 3. उदासीनीकरण (Neutralization)
 - 4. इमल्सीकरण (Emulsification)

Q.10 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संवैधानिक उपचारों के अधिकार की गारंटी देता है, जिससे नागरिकों को मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए उच्चतम न्यायालय में समावेदन करने की अनुमति मिलती है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
 - 2. अनुच्छेद 226
 - 3. अनुच्छेद 19
 - 4. अनुच्छेद 21

Q.11 परंपरागत हिंदू मंदिर वास्तुकला में, वाहन (vahan) शब्द निम्नलिखित में से किसको संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. मंदिर के मुख्य देवता की सवारी (mount) या वाहन
 - 2. मंदिर का औपचारिक (ceremonial) प्रवेश द्वार
 - 3. मंदिर के मीनार के शिखर पर फहराया गया पवित्र ध्वज (sacred flag)
 - 4. अनुष्ठानों (rituals) के दौरान अग्नि बलि के लिए प्रयुक्त वेदी

Q.12 मध्यकालीन साहित्यिक कृति पद्मावत से संबंधित भाषा की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. अवधी
 - 2. संस्कृत
 - 3. बंगाली
 - 4. फ़ारसी

Q.13 बौद्ध धर्म का कौन-सा प्रामाणिक ग्रंथ, जो त्रिपिटक का हिस्सा है और बौद्ध धर्म के प्रारंभिक शताब्दियों में संकलित किया गया था, मुख्यतः संघ (मठवासी व्यवस्था) में भिक्षुओं और भिक्षुणियों के आचरण को नियंत्रित करने वाले नियमों और विनियमों को समाहित करता है?

- Ans
- 1. जातक कथाएँ (Jataka Tales)
 - 2. विनय पिटक (Vinaya Pitaka)
 - 3. सुत्त पिटक (Sutta Pitaka)
 - 4. अभिधम्म पिटक (Abhidhamma Pitaka)

Q.14 भारतीय संविधान का अनुच्छेद _____ मौजूदा कानून के तहत संघीय न्यायालय के अधिकार क्षेत्र और शक्तियों को परिभाषित करता है, जिनका प्रयोग सर्वोच्च न्यायालय द्वारा किया जाना है।

- Ans
- 1. 133
 - 2. 132
 - 3. 135
 - 4. 134

Q.15 आहार में लंबे समय तक विटामिन C (ऐस्कॉर्बिक अम्ल) की अत्यधिक कमी के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से क्या होता है?

- Ans
- 1. बेरीबेरी (Beriberi)
 - 2. कॉलरा (Cholera)
 - 3. रिकेट्स (Rickets)
 - 4. स्कर्वी (Scurvy)

Q.16 भारत की भौतिक विशेषताओं के संदर्भ में, पश्चिमी तट के उत्तरी भाग को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मालाबार तट
 - 2. कोंकण तट
 - 3. कोरोमंडल तट
 - 4. उत्तरी सरकार

Q.17 संविधान निर्माताओं को भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों को शामिल करने की प्रेरणा _____ से मिली।

- Ans
- 1. ब्रिटिश संविधान
 - 2. स्पेनिश संविधान
 - 3. फ्रांसीसी संविधान
 - 4. अमेरिकी संविधान

Q.18 भारत में, यदि केंद्र सरकार और दो या दो से अधिक राज्यों के बीच कोई कानूनी विवाद उत्पन्न होता है, तो इस मामले पर निर्णय करने की अनन्य मूल अधिकारिता किस न्यायालय के पास है?

- Ans
- 1. लोक अदालत
 - 2. भारत के सर्वोच्च न्यायालय
 - 3. केवल उच्च न्यायालय
 - 4. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सर्वोत्तम रूप से इसकी व्याख्या करता है कि जनक से संतति में विशेषक कैसे वंशागत में मिलते हैं?

- Ans
- 1. विशेषक केवल गुणसूत्रों के माध्यम से वंशागत होते हैं।
 - 2. विशेषक कोशिकाओं के माध्यम से वंशागत होते हैं।
 - 3. विशेषक प्रोटीन के माध्यम से वंशागत होते हैं।
 - 4. विशेषक जनक से जीन के माध्यम से संतति में वंशागत होते हैं।

Q.20 आनुवंशिकी के संदर्भ में 'समयुग्मजी' शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. किसी जीन के लिए केवल एक ही एलील होना
 - 2. किसी लक्षण को नियंत्रित करने वाले कई जीनों का होना
 - 3. किसी लक्षण के लिए दो अलग-अलग एलील होना
 - 4. किसी लक्षण के लिए दो समान एलील होना

Section : **Arithmetical and Numerical Ability**

Q.1 यदि $3584y8$ एक छह अंकों की संख्या है जो 6 से विभाज्य है, तो y का न्यूनतम संभावित मान कितना है?

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

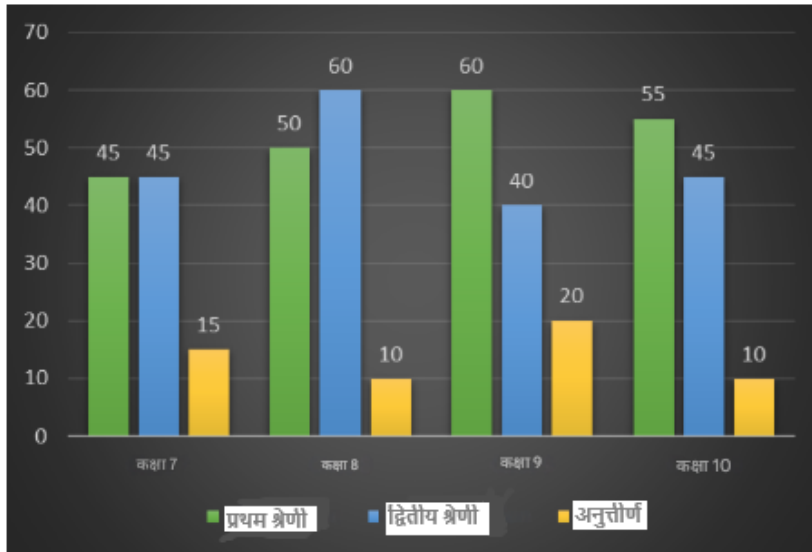
Q.2 एक निश्चित धनराशि 2 वर्षों में अपनी मूल राशि की 1.96 गुनी हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए जहां ब्याज, वार्षिक रूप से संयोजित होता है।

- Ans
- 1. 45%
 - 2. 40%
 - 3. 35%
 - 4. 42%

Q.3 समूह A में 17 सदस्य, समूह B में 88 सदस्य और समूह C में 63 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹127, ₹148 और ₹135 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 137
 - 2. 139
 - 3. 141
 - 4. 146

- Q.4 निम्नांकित दंड आलेख का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।
दिए गए चार्ट में कक्षा 7, कक्षा 8, कक्षा 9 और कक्षा 10 के उन विद्यार्थियों की संख्या दर्शाई गई है जिन्होंने वार्षिक परीक्षा में प्रथम श्रेणी प्राप्त की है, द्वितीय श्रेणी प्राप्त की है, और जो अनुत्तीर्ण हुए हैं।



कक्षा 7 का उत्तीर्ण प्रतिशत (दशमलव के दो स्थान तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 85.71%
 - 2. 88.88%
 - 3. 92.92%
 - 4. 83.33%

- Q.5 ₹1,500 की धनराशि पर 5% मासिक दर से 1 महीने में प्राप्त साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12.50
 - 2. 7.5
 - 3. 6.25
 - 4. 18.75

- Q.6 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता इसे खुदरा विक्रेता को 40% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता इसे ग्राहक को 28% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹336 का भुगतान करता है, तो निर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹148
 - 2. ₹150
 - 3. ₹152
 - 4. ₹149

Q.7

$$228 \div \left[\frac{6}{3} \times \{ 4 + 4 - (5 + 7 - (3 + 3)) \} \right]$$

का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 57
 - 2. 58
 - 3. 61
 - 4. 60

Q.8 एक गाँव की जनसंख्या 2 वर्ष पहले 2,27,500 थी। शहरों की ओर पलायन के कारण, यह प्रत्येक वर्ष 30% की दर से घट रही है। दो वर्षों में इसकी जनसंख्या में कितनी कमी हुई है?

- Ans
- 1. 1,15,620
 - 2. 1,16,025
 - 3. 1,16,250
 - 4. 1,15,650

Q.9 $2^3 \times 6^2 \times 11$, $2^2 \times 11^2 \times 16$ और $6^3 \times 11^2 \times 16^2$ का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $211 \times 33 \times 113$
 - 2. $211 \times 34 \times 112$
 - 3. $211 \times 33 \times 112$
 - 4. $212 \times 33 \times 112$

Q.10 A ने B को एक लैपटॉप 32% की हानि पर विक्रय किया और B ने उसी लैपटॉप को C को 6% के लाभ पर विक्रय कर दिया। यदि C ने लैपटॉप ₹8109 में खरीदा था, तो A के लिए लैपटॉप का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10,899
 - 2. 11,267
 - 3. 11,250
 - 4. 11,268

Q.11 किसी संख्या का 20%, 570 के 20% से 230 अधिक है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1770
 - 2. 1720
 - 3. 1570
 - 4. 1820

Q.12 एक मोबाइल की कीमत में वृद्धि करके ₹37,000 से ₹47,000 कर दी गई। इसकी कीमत में प्रतिशत वृद्धि (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27.31%
 - 2. 27.43%
 - 3. 27.03%
 - 4. 27.87%

Q.13 ₹64,000 पर 2 वर्ष के लिए 10% की वार्षिक दर से, अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹12787.80
 - 2. ₹13792.40
 - 3. ₹14454.60
 - 4. ₹13225.60

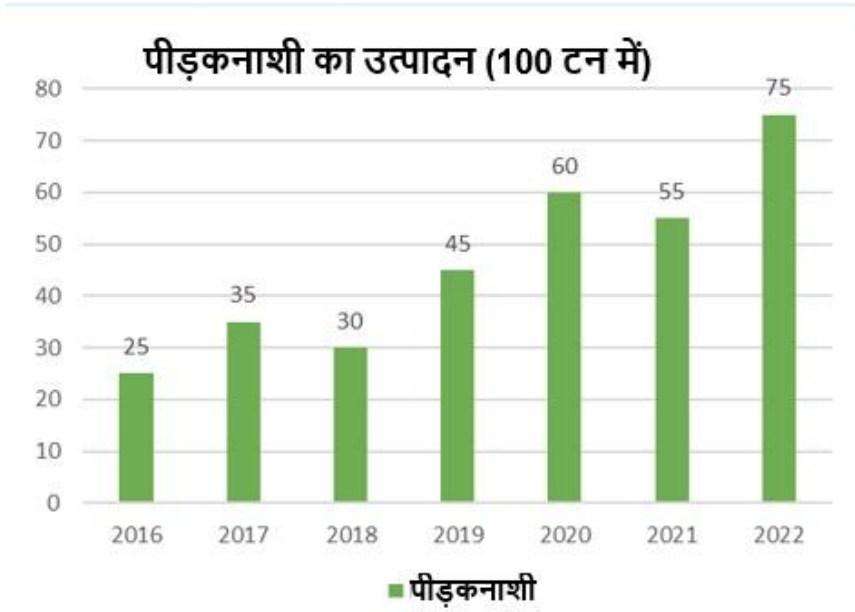
Q.14 तीन घंटियाँ आरंभ में एक साथ बजती हैं और फिर क्रमशः 12 सेकंड, 15 सेकंड और 75 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। आरंभ में एक साथ बजने को छोड़कर, 30 मिनट में घंटियाँ कितनी बार एक साथ बजेंगी, जिसमें घंटियों का अंतिम बार बजना भी शामिल है?

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

Q.15 समूह A में 66 सदस्य, समूह B में 34 सदस्य और समूह C में 57 सदस्य हैं। इन सभी समूहों के सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C में प्रति सदस्य औसत खर्च क्रमशः ₹364, ₹145 और ₹255 है। प्रति सदस्य कुल औसत खर्च (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 282
 - 2. 276
 - 3. 278
 - 4. 277

Q.16 निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
ABC लिमिटेड कंपनी द्वारा वर्ष 2016 से 2022 तक पीड़कनाशी का उत्पादन (100 टन में)



वर्ष 2018 का उत्पादन, वर्ष 2020 के उत्पादन का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 45%
 - 3. 55%
 - 4. 60%

Q.17 एक कारखाने के 18 श्रमिकों का औसत वेतन ₹12,000 प्रति माह है। 7 सुपरवाइज़रों का औसत वेतन ₹22,000 प्रति माह है। सभी 25 कर्मचारियों का औसत मासिक वेतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹14,800
 - 2. ₹14,400
 - 3. ₹14,600
 - 4. ₹14,200

Q.18 दीना एक परीक्षा में उपस्थित होती है, जिसमें तीन विषयों (जिनके अधिकतम अंक बराबर हैं) को मिलाकर परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए आवश्यक अंकों का समग्र प्रतिशत 45% है। दीना इन तीनों विषयों में 59, 54 और 66 अंक प्राप्त करती है और उत्तीर्ण अंकों से 17 अंक अधिक प्राप्त करके परीक्षा उत्तीर्ण करती है। जिस विषय में दीना के सबसे कम अंक आए हैं, उसमें 55% अंक प्राप्त करने के लिए उसके अंकों में कितने प्रतिशत की वृद्धि होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. $17\frac{3}{4}\%$
 - 3. $22\frac{2}{9}\%$
 - 4. 12%

Q.19 एक श्रमिक 8 दिन तक प्रतिदिन ₹500 और 2 दिन तक प्रतिदिन ₹700 अर्जित करता है। उसकी औसत दैनिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 440

2. 540

3. 230

4. 640

Q.20 इलेक्ट्रॉनिक वस्तुओं के मूल्य में पहले 30% की वृद्धि हुई और फिर 30% की कमी हुई। नेट मूल्य परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 9% की कमी

2. 6% की वृद्धि

3. 9% की वृद्धि

4. 6% की कमी

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 ₹2684 की खरीदारी पर 25% की एकल छूट तथा 20% और 5% की दो क्रमिक छूटों के बीच का अंतर (₹ में) कितना होगा?

Ans 1. 26.84

2. 134.20

3. 268.40

4. 13.20

Q.2 ₹9855 को S, B और C में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि यदि उनके हिस्से में से क्रमशः ₹18, ₹23 और ₹22 घटा दिए जाएं, तो उनके पास शेष राशि का अनुपात 2 : 3 : 4 होता है। B और C के हिस्से का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹1012

2. ₹1186

3. ₹1106

4. ₹1087

Q.3 दो व्यक्ति एक स्थान से क्रमशः 13 km/hr और 20 km/hr की चाल से चलना शुरू करते हैं। पहले व्यक्ति को समान दूरी तय करने में दूसरे व्यक्ति से 42 मिनट अधिक लगते हैं। यात्रा की दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 21

2. 28

3. 24

4. 26

Q.4 एक आइसक्रीम शंकु की त्रिज्या 3 cm और ऊँचाई 8 cm है। शंकु का आयतन कितना है? ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

Ans 1. 56.52 cm³

2. 94.20 cm³

3. 75.36 cm³

4. 113.04 cm³

Q.5 यदि $1.5 : 2.7 :: 4.2 : x$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 8.01

2. 6.82

3. 7.56

4. 7.20

Q.6 एक फर्नीचर विक्रेता को एक वॉर्डरोब ₹162 में बेचने पर 80% का लाभ तथा एक स्टूल ₹5,161 में बेचने पर 30% का लाभ होता है। यदि वह वॉर्डरोब को ₹482 में बेचता है, तो उसे स्टूल को न्यूनतम किस मूल्य पर बेचना चाहिए ताकि संपूर्ण लेन-देन में कोई हानि न हो?

- Ans
- 1. ₹3,575
 - 2. ₹3,578
 - 3. ₹3,577
 - 4. ₹3,576

Q.7 राव एक सेकंड-हैंड टेबल ₹x में खरीदता है। इसके बाद, राव परिवहन के लिए x का 5%, मरम्मत के लिए x का 10% और पेंटिंग के लिए x का 5% भुगतान करता है। यदि राव इस टेबल को सेठ को 20% लाभ पर बेचता है, तो सेठ ने x से कितने प्रतिशत अधिक भुगतान किया?

- Ans
- 1. 12.4%
 - 2. 20%
 - 3. 40%
 - 4. 44%

Q.8 750 m लंबी एक ट्रेन एक खंभे को 20 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 135
 - 2. 126
 - 3. 153
 - 4. 144

Q.9 सचिन, भरत और चिन्ना के बीच ₹981 को इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि यदि उनके हिस्से में से क्रमशः ₹15, ₹20 और ₹19 घटा दिए जाएं, तो उनके पास शेष राशि का अनुपात 2:3:4 होता है। भरत का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹309
 - 2. ₹359
 - 3. ₹399
 - 4. ₹329

Q.10 पाइप X एक टैंक को 10 घंटे में भर सकता है। पाइप Y उसे 24 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. $16\frac{1}{7}$ घंटे
 - 2. $18\frac{1}{7}$ घंटे
 - 3. $15\frac{1}{7}$ घंटे
 - 4. $17\frac{1}{7}$ घंटे

Q.11 जब एक गोलीय गुब्बारे की त्रिज्या 5 cm से बढ़कर 10 cm हो जाती है, तो उसके प्रारंभिक आयतन की तुलना में इसका अंतिम आयतन कितना होता है?

- Ans
- 1. 2 गुना
 - 2. 8 गुना
 - 3. 16 गुना
 - 4. 4 गुना

Q.12 अजीत एक व्यूप्वाइंट तक पैदल जाता है और कार से वापस प्रारंभिक बिंदु पर लौटता है, जिसमें उसे कुल 6 घंटे 45 मिनट लगते हैं। यदि वह दोनों तरफ कार से जाता है, तो उसके 2 घंटे बच जाते हैं। दोनों तरफ पैदल जाने में उसे कितना समय लगता है?

- Ans
- 1. 9 घंटे और 30 मिनट
 - 2. 10 घंटे और 45 मिनट
 - 3. 7 घंटे और 30 मिनट
 - 4. 8 घंटे और 45 मिनट

Q.13 एक कंपनी में, एक महिला 7 आवेदन पूरा करने के लिए 14 घंटे काम करती है, जबकि एक पुरुष 5 आवेदन पूरे करने के लिए 10 घंटे काम करता है। 11 पुरुष और 14 महिलाएं 6 घंटे काम करने के बाद कितने आवेदन पूरे कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 65
 - 2. 75
 - 3. 72
 - 4. 83

Q.14 6 cm त्रिज्या वाले एक ठोस गोले को पिघलाकर 8 समान छोटे ठोस गोलों में ढाला जाता है। सभी छोटे गोलों के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. $328\pi \text{ cm}^2$
 - 2. $428\pi \text{ cm}^2$
 - 3. $308\pi \text{ cm}^2$
 - 4. $288\pi \text{ cm}^2$

Q.15 एक साइकिल चालक 3 घंटे में 48 km की दूरी तय करता है। वह 30 मिनट में कितनी दूरी तय करेगा?

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

Q.16 ₹5,180 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया है कि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-चौथाई और तीसरे भाग का एक-आठवाँ भाग बराबर है। पहले भाग का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 740
 - 2. 1,040
 - 3. 540
 - 4. 440

Q.17 दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 30 और 35 मिनट में भर सकते हैं। एक अन्य पाइप प्रति मिनट 5 लीटर जल की दर से टैंक को खाली कर सकता है। तीनों पाइप एक साथ मिलकर टैंक को 30 मिनट में भर सकते हैं। टैंक की धारिता (capacity) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 168 लीटर
 - 2. 175 लीटर
 - 3. 125 लीटर
 - 4. 145 लीटर

Q.18 दो पाइप, A और B, एक टंकी को क्रमशः 34 घंटे और 18 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाएं, तो टंकी को भरने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $15\frac{10}{13}$ घंटे
 - 2. $11\frac{10}{13}$ घंटे
 - 3. $19\frac{10}{13}$ घंटे
 - 4. $14\frac{10}{13}$ घंटे

Q.19 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई 10.50 cm, 7.70 cm और 5.25 cm है। इसके कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल और पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 141.70 cm²
 - 2. 111.70 cm²
 - 3. 161.70 cm²
 - 4. 165.70 cm²

Q.20 एक दुकानदार किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 22% की छूट देता है, लेकिन छूट प्राप्त मूल्य पर 12% का विक्रय कर वसूलता है। यदि ग्राहक विक्रय कर सहित ₹33,852 का भुगतान करता है, तो अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 35,679
 - 2. 38,750
 - 3. 37,900
 - 4. 34,500

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 A sentence is divided into different segments. Rearrange all the segments to form a grammatically correct and coherent sentence.

P: can be a daunting challenge

Q: and breaking free from this habit

R: that many people face

S: overthinking is a common struggle

- Ans
- 1. RSPQ
 - 2. PQSR
 - 3. SRQP
 - 4. QPRS

Q.2 Complete the sentence with the correct article. Select 'No article required' if an article is not needed.

In the chemistry lab, we conducted _____ experiment involving various chemical reactions.1962

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

Q.3 In the given question, a statement is divided into four different segments (A, B, C, D). Rearrange all the segments to form a coherent statement.

the International Journal of Novel Research and Development (A)/ a 2024 research study published in (B)/ pointing to its energy efficiency (C)/ highlights the eco-benefits of terracotta (D)/

- Ans
- 1. ADBC
 - 2. DABC
 - 3. CDBA
 - 4. BADC

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

The documentary gave a ____ account of life in the remote village, capturing both its beauty and hardships.

- Ans
- 1. careless
 - 2. fictional
 - 3. humorous
 - 4. vivid

Q.5 Complete the following sentence using the suitable preposition.

There is a drone hovering __ your head.

- Ans
- 1. on
 - 2. upwards
 - 3. on top of
 - 4. over

Q.6 Choose the most appropriate option that fits grammatically and contextually.

I discovered as ____ young man that my freedom had already been taken from me.

1862

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

Q.7 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

She ____ completed the project, ensuring that every detail was perfect before submitting it.

- Ans
- 1. hastily
 - 2. meticulously
 - 3. recklessly
 - 4. indifferently

Q.8 Fill in the blank using the correct adverb.

The team performed _____ in the second half of the tournament.493

- Ans
- 1. good
 - 2. well
 - 3. more good
 - 4. best

Q.9 Choose the word that best completes the sentence.

The movie was so __ that I almost fell asleep.

- Ans
- 1. thrilling
 - 2. outstanding
 - 3. touching
 - 4. boring

Q.10 Complete the sentence with the correct option.
They are ___ only people who can help us.

- Ans
- 1. the
 - 2. a
 - 3. an
 - 4. None

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.

This is by far _____ movie I have ever watched.186

- Ans
- 1. the better
 - 2. most best
 - 3. the good
 - 4. the best

Q.12 Correct the sentence by replacing the underlined preposition.
He was accused for breaking the confidentiality agreement.

- Ans
- 1. of
 - 2. in
 - 3. about
 - 4. with

Q.13 Choose the correct adjective to complete the given sentence.

Don't make noise. The baby is very _____ to sound.1711

- Ans
- 1. sensitive
 - 2. sensuous
 - 3. sensible
 - 4. sensational

Q.14 Choose the appropriate option that completes the sentence.

I _____ my homework before dinner every day.

- Ans
- 1. did
 - 2. do
 - 3. done
 - 4. doing

Q.15 Choose the most appropriate option that fits grammatically and contextually.

It was only when I began to learn that my boyhood freedom was _____ illusion.

1860

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

Comprehension:

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

During the monsoon, little Aarav would sit by the window with a stack of old newspapers. As the rain tapped gently against the glass, he folded paper boats—some neat, some lopsided. When the rain eased, he'd rush outside and release them into the flowing gutters. Neighbours often warned, "You'll catch a cold!" But he only smiled. One evening, a much older man stood watching. "You remind me of someone," he said softly, eyes distant. Aarav offered him a freshly made boat. The man took it, carefully placed it in the water, and whispered, "I used to do this too." Aarav beamed, not needing words to understand. Over the next few weeks, they folded boats together—old fingers and young ones, creasing memories into paper. The boats didn't go far, but they carried something real. Sometimes, a quiet tradition is enough to link one heart to another.

SubQuestion No : 16

Q.16 What activity did Aarav enjoy during the rainy season?

Comprehension:

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

During the monsoon, little Aarav would sit by the window with a stack of old newspapers. As the rain tapped gently against the glass, he folded paper boats—some neat, some lopsided. When the rain eased, he'd rush outside and release them into the flowing gutters. Neighbours often warned, "You'll catch a cold!" But he only smiled. One evening, a much older man stood watching. "You remind me of someone," he said softly, eyes distant. Aarav offered him a freshly made boat. The man took it, carefully placed it in the water, and whispered, "I used to do this too." Aarav beamed, not needing words to understand. Over the next few weeks, they folded boats together—old fingers and young ones, creasing memories into paper. The boats didn't go far, but they carried something real. Sometimes, a quiet tradition is enough to link one heart to another.

SubQuestion No : 17

Q.17 What did the old man's reaction suggest when he saw Aarav with the boat?

Comprehension:

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

During the monsoon, little Aarav would sit by the window with a stack of old newspapers. As the rain tapped gently against the glass, he folded paper boats—some neat, some lopsided. When the rain eased, he'd rush outside and release them into the flowing gutters. Neighbours often warned, "You'll catch a cold!" But he only smiled. One evening, a much older man stood watching. "You remind me of someone," he said softly, eyes distant. Aarav offered him a freshly made boat. The man took it, carefully placed it in the water, and whispered, "I used to do this too." Aarav beamed, not needing words to understand. Over the next few weeks, they folded boats together—old fingers and young ones, creasing memories into paper. The boats didn't go far, but they carried something real. Sometimes, a quiet tradition is enough to link one heart to another.

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.

During the monsoon, little Aarav would sit by the window with a stack of old newspapers. As the rain tapped gently against the glass, he folded paper boats—some neat, some lopsided. When the rain eased, he'd rush outside and release them into the flowing gutters. Neighbours often warned, "You'll catch a cold!" But he only smiled. One evening, a much older man stood watching. "You remind me of someone," he said softly, eyes distant. Aarav offered him a freshly made boat. The man took it, carefully placed it in the water, and whispered, "I used to do this too." Aarav beamed, not needing words to understand. Over the next few weeks, they folded boats together—old fingers and young ones, creasing memories into paper. The boats didn't go far, but they carried something real. Sometimes, a quiet tradition is enough to link one heart to another.

SubQuestion No : 19

Q.19 Choose the word that is opposite in meaning to "gentle" as used in the line: "the rain tapped gently against the glass."

Comprehension:

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

During the monsoon, little Aarav would sit by the window with a stack of old newspapers. As the rain tapped gently against the glass, he folded paper boats—some neat, some lopsided. When the rain eased, he'd rush outside and release them into the flowing gutters. Neighbours often warned, "You'll catch a cold!" But he only smiled. One evening, a much older man stood watching. "You remind me of someone," he said softly, eyes distant. Aarav offered him a freshly made boat. The man took it, carefully placed it in the water, and whispered, "I used to do this too." Aarav beamed, not needing words to understand. Over the next few weeks, they folded boats together—old fingers and young ones, creasing memories into paper. The boats didn't go far, but they carried something real. Sometimes, a quiet tradition is enough to link one heart to another.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following is the most suitable title for the passage?

Q.1 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Absence makes the heart grow fonder.

- Ans**
- 1. Missing someone can lead to resentment.
 - 2. A person works hard when he is in need.
 - 3. One has to struggle hard and keep patience to achieve the desired result.
 - 4. People are appreciated more when they are missed.

Q.2 Select the wrongly spelt word from the options given below.

- Ans**
- 1. Recommend
 - 2. Definitely
 - 3. Seperate
 - 4. Attendance

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

Elated

- Ans**
- 1. Indifferent
 - 2. Depressed
 - 3. Confused
 - 4. Thrilled

Q.4 In the question given below, out of four alternatives, choose the one that can be substituted for the given phrase/sentence.

A written statement on oath

- Ans**
- 1. testimony
 - 2. vow
 - 3. promise
 - 4. affidavit

Q.5 Select the most appropriate synonym of the given word.

Confide

- Ans**
- 1. Reveal
 - 2. Conclude
 - 3. Examine
 - 4. Doubt

Q.6 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

Don't count your chickens before they hatch

- Ans**
- 1. Plan ahead
 - 2. Be careful not to be overconfident
 - 3. Take care of what you have
 - 4. Good things come to those who wait

Q.7 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence.

The scandalous rumors about their marriage hinted at a potential crime of marrying another person while already being legally married, causing a stir among their friends and family.

- Ans
- 1. annulment
 - 2. monogamy
 - 3. matrimony
 - 4. bigamy

Q.8 Select the appropriate term (one word) for the given expression.
A collection of weapons and military equipment - 6869

- Ans
- 1. Arsenal
 - 2. Granary
 - 3. Debt
 - 4. Apiary

Q.9 Choose the correct meaning of the proverb from the given options.

Don't put all your eggs in one basket.

- Ans
- 1. Hard work pays off.
 - 2. Be careful with fragile items.
 - 3. Be prepared for anything.
 - 4. Diversify your investments.

Q.10 In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment is fixed; rearrange the other segments to form a coherent statement.
Sukanya watched (A) / film of brimming water (B) / him go through a (C) / through the train window (D) /

- Ans
- 1. ACBD
 - 2. ABDC
 - 3. ADBC
 - 4. ADCB

Q.11 Select the most appropriate antonym of the given word.

Blissful

- Ans
- 1. Sad
 - 2. Delighted
 - 3. Sanguine
 - 4. Giddy

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

Obnoxious

- Ans
- 1. Pleasant
 - 2. Scary
 - 3. Questionable
 - 4. Wary

Q.13 Read the following sentence and select the suitable one-word substitute for the underlined segment.

The trainer tried in vain to draw out answers from the trainees.

- Ans**
- 1. ignore
 - 2. probe
 - 3. illicit
 - 4. elicit

Q.14 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.
There was a political vacum when the Prime Minister resigned.

- Ans**
- 1. vackum
 - 2. vaccum
 - 3. vacuum
 - 4. vaccuum

Q.15 Choose the option that best expresses the meaning of the proverb.

'Never look a gift horse in the mouth'

- Ans**
- 1. Appreciate a gift without questioning its value.
 - 2. Gifts are always better when they are expensive.
 - 3. Gifts should be returned if they are not perfect.
 - 4. Always check the quality of a gift before accepting it.

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Swami Vivekananda was a visionary monk who played a crucial role in introducing Indian spirituality to the Western world during the nineteenth century. Born in 1863 in Kolkata, he was a devoted disciple of Ramakrishna Paramahansa and deeply influenced by Vedantic philosophy. His famous address at the Parliament of the World's Religions in Chicago in 1893 brought him international recognition and respect. He emphasized universal brotherhood, tolerance, and the harmony of religions. In 1897, he founded the Ramakrishna Mission to promote education, service, and spiritual upliftment. Vivekananda believed that strength of character and self-confidence were essential for national progress. He encouraged youth to combine spiritual wisdom with practical action. His teachings inspired social reform and cultural pride in India. Even today, he is remembered as a symbol of patriotism, discipline, and spiritual awakening whose ideas continue to motivate generations across the world. His birth anniversary, celebrated as National Youth Day in India, reflects the enduring relevance of his message for the younger generation.

SubQuestion No : 16

Q.16 In which year did Swami Vivekananda deliver his famous address in Chicago?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Swami Vivekananda was a visionary monk who played a crucial role in introducing Indian spirituality to the Western world during the nineteenth century. Born in 1863 in Kolkata, he was a devoted disciple of Ramakrishna Paramahansa and deeply influenced by Vedantic philosophy. His famous address at the Parliament of the World's Religions in Chicago in 1893 brought him international recognition and respect. He emphasized universal brotherhood, tolerance, and the harmony of religions. In 1897, he founded the Ramakrishna Mission to promote education, service, and spiritual upliftment. Vivekananda believed that strength of character and self-confidence were essential for national progress. He encouraged youth to combine spiritual wisdom with practical action. His teachings inspired social reform and cultural pride in India. Even today, he is remembered as a symbol of patriotism, discipline, and spiritual awakening whose ideas continue to motivate generations across the world. His birth anniversary, celebrated as National Youth Day in India, reflects the enduring relevance of his message for the younger generation.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which organization was founded by Swami Vivekananda in 1897?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Swami Vivekananda was a visionary monk who played a crucial role in introducing Indian spirituality to the Western world during the nineteenth century. Born in 1863 in Kolkata, he was a devoted disciple of Ramakrishna Paramahansa and deeply influenced by Vedantic philosophy. His famous address at the Parliament of the World's Religions in Chicago in 1893 brought him international recognition and respect. He emphasized universal brotherhood, tolerance, and the harmony of religions. In 1897, he founded the Ramakrishna Mission to promote education, service, and spiritual upliftment. Vivekananda believed that strength of character and self-confidence were essential for national progress. He encouraged youth to combine spiritual wisdom with practical action. His teachings inspired social reform and cultural pride in India. Even today, he is remembered as a symbol of patriotism, discipline, and spiritual awakening whose ideas continue to motivate generations across the world. His birth anniversary, celebrated as National Youth Day in India, reflects the enduring relevance of his message for the younger generation.

SubQuestion No : 18

Q.18 What can be inferred about Swami Vivekananda's impact on Indian youth?

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Swami Vivekananda was a visionary monk who played a crucial role in introducing Indian spirituality to the Western world during the nineteenth century. Born in 1863 in Kolkata, he was a devoted disciple of Ramakrishna Paramahansa and deeply influenced by Vedantic philosophy. His famous address at the Parliament of the World's Religions in Chicago in 1893 brought him international recognition and respect. He emphasized universal brotherhood, tolerance, and the harmony of religions. In 1897, he founded the Ramakrishna Mission to promote education, service, and spiritual upliftment. Vivekananda believed that strength of character and self-confidence were essential for national progress. He encouraged youth to combine spiritual wisdom with practical action. His teachings inspired social reform and cultural pride in India. Even today, he is remembered as a symbol of patriotism, discipline, and spiritual awakening whose ideas continue to motivate generations across the world. His birth anniversary, celebrated as National Youth Day in India, reflects the enduring relevance of his message for the younger generation.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the ANTONYM of the following word.

Upliftment

Comprehension:

Read the given passage carefully and answer the following questions.

Swami Vivekananda was a visionary monk who played a crucial role in introducing Indian spirituality to the Western world during the nineteenth century. Born in 1863 in Kolkata, he was a devoted disciple of Ramakrishna Paramahansa and deeply influenced by Vedantic philosophy. His famous address at the Parliament of the World's Religions in Chicago in 1893 brought him international recognition and respect. He emphasized universal brotherhood, tolerance, and the harmony of religions. In 1897, he founded the Ramakrishna Mission to promote education, service, and spiritual upliftment. Vivekananda believed that strength of character and self-confidence were essential for national progress. He encouraged youth to combine spiritual wisdom with practical action. His teachings inspired social reform and cultural pride in India. Even today, he is remembered as a symbol of patriotism, discipline, and spiritual awakening whose ideas continue to motivate generations across the world. His birth anniversary, celebrated as National Youth Day in India, reflects the enduring relevance of his message for the younger generation.

SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the central theme of the passage.

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 निम्नलिखित वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़ें और वाक्य में त्रुटि की पहचान कर वाक्य शुद्ध करें।
तुम्हें जुकाम है, कर अभी आराम तुम लो।**

- Ans**
- ✓ 1. तुम्हें जुकाम है, तुम अभी आराम कर लो।
 - ✗ 2. जुकाम कर है, तुम अभी तुम्हे आराम लो।
 - ✗ 3. तुम्हें अभी जुकाम, तुम है आराम कर लो।
 - ✗ 4. तुम्हें है, तुम अभी लो जुकाम आराम कर।

Q.2 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
संस्कृति वह नदी है जो
हुई अपनी विशिष्टता
काल के प्रवाह में बहती
को बनाए रखती है

- Ans 1. 1324
 2. 2134
 3. 3142
 4. 4231

Q.3 'शरण में आया हुआ' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द होगा -

- Ans 1. शाकाहारी
 2. शरणागत
 3. शरणगाह
 4. शयनागार

Q.4 निम्नलिखित वाक्य में उचित क्रिया-विशेषण का प्रयोग कर वाक्य पूर्ण करें-
'चाचा खाते हैं '

- Ans 1. थोड़ा
 2. मात्र
 3. अच्छी
 4. तभी

Q.5 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
1. उद्यमिता जोखिम
2. को जन्म देती है
3. उठाने की ऐसी कला है
4. जो नवाचार और आत्मनिर्भरता

- Ans 1. 3214
 2. 2341
 3. 4312
 4. 1342

Q.6 नीचे दिए परिच्छेद में से अतिरिक्त वाक्य चुनें-
हमारे कवि प्रकृति को सस्फूर्त, जीवंत और प्रेरणादात्री मानते आए हैं। लोकजीवन का ऐसा चित्र दिनकर के काव्य में अन्यत्र अलभ्य है। मातृभूमि की परितः व्याप्त प्रकृति उनके हृदय में अनिर्वचनीय उल्लास भरती रही है, उनके मानस में काव्य सृजन की प्रेरणा जगाती रही है।

- Ans 1. लोकजीवन का ऐसा चित्र दिनकर के काव्य में अन्यत्र अलभ्य है।
 2. हमारे कवि प्रकृति को सस्फूर्त, जीवंत और प्रेरणादात्री मानते आए हैं।
 3. मातृभूमि की परितः व्याप्त प्रकृति उनके हृदय में अनिर्वचनीय उल्लास भरती रही है,
 4. उनके मानस में काव्य सृजन की प्रेरणा जगाती रही है।

Q.7 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
की आवश्यकता है,
जो संसाधनों का विवेकपूर्ण
ऊर्जा संरक्षण भविष्य
उपयोग सिखाता है

- Ans 1. 2314
 2. 4213
 3. 1324
 4. 3124

Q.8 नीचे दिए गए वाक्य को ध्यानपूर्वक पढ़िए और रिक्त स्थान की पूर्ति उचित क्रिया से करें।
"हम सबने मिलकर एक पेड़ _____।"

- Ans
- 1. लगाया
 - 2. लगाते
 - 3. लगते
 - 4. लगाना

Q.9 निम्नलिखित वाक्य-खंड के स्थान पर किस एक शब्द का प्रयोग सार्थक है? चयन कीजिए-
'ऊपर की ओर उछाला या फेंका हुआ' 498

- Ans
- 1. उत्क्षिप्त
 - 2. उरक्षत
 - 3. उद्धिज
 - 4. ऊर्ध्वबाहु

Q.10 'प्रेम ---प्रेम उत्पन्न होता है' उपर्युक्त रिक्त स्थान में उचित कारक का प्रयोग कीजिए-

- Ans
- 1. से
 - 2. पर
 - 3. के
 - 4. की

Q.11 'लंका में सब बावन गज के' लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- Ans
- 1. स्वार्थी व्यक्ति
 - 2. तत्काल कार्य होना
 - 3. एक से बढ़कर एक
 - 4. हराम की कमाई बेकार जाती है

Q.12 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. पर शहीद का जीवन एक ऐसा सुगंधित फूल है जिसकी सुगंध सदियों तक देश के चमन को महकाती रहती है।
 - 2. पलाश के फूल का उपयोग होली के त्योहार के लिए सूखे रंग के रूप में किया जाता है।
 - 3. सामान्य जीवन तो एक निर्गंध फूल-सा है।
 - 4. जो उगता है और धूल में मिल जाता है।

Q.13 निम्न विकल्पों में उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें - श्याम विद्यालय..... है।

- Ans
- 1. सोता
 - 2. जाता
 - 3. भागता
 - 4. दौड़ता

Q.14 मुहावरे के सही अर्थ का चयन करें-

'अन्धे की लकड़ी'

- Ans
- 1. अन्धे का डंडा
 - 2. सहारा ना देना
 - 3. सबका सहारा
 - 4. एकमात्र सहारा

Q.1 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
'मुझे अभिनय का बचपन से शौक है।'677

- Ans
- 1. बचपन
 - 2. शौक
 - 3. मुझे
 - 4. अभिनय

Q.2 'उड़' किस प्रकार का शब्द है ?

- Ans
- 1. तद्धव
 - 2. विदेशज
 - 3. तत्सम
 - 4. देशज

Q.3 निम्नलिखित वाक्य में वर्तनी की त्रुटियाँ पहचानें और शुद्ध वाक्य लिखें।
दोपहर को धूप अच्छी निकलती है, हम यहीं बहार बैठ कर पढाई करेंगे।

- Ans
- 1. दोपहर को धूप आच्छी निकलती है, हम यहीं बहार बैठ कर पढाई करेंगे।
 - 2. दोपहेर की धूप अच्छी निकलती है, हम यहीं बाहार बैठ कर पाढाई करेंगे।
 - 3. दोपेहर को धूप अच्छी निकलती है, हम येही बहार बैठ कर पाढाई करेंगे।
 - 4. दोपहर को धूप अच्छी निकलती है, हम यहीं बाहर बैठ कर पढाई करेंगे।

Q.4 'मवेशी' किसका पर्यायवाची है-

- Ans
- 1. पशु
 - 2. मधुमक्खी
 - 3. घास
 - 4. मांस

Q.5 'एक पंथ दो काज' लोकोक्ति का सही अर्थ चुनिए।

- Ans
- 1. एक आदमी को दो काम रहते हैं।
 - 2. कोई व्यक्ति एक काम को दो बार करता है।
 - 3. एक ही साथ कई काम करना।
 - 4. एक काम से दूसरा काम हो जाना।

Q.6 निम्नलिखित मुहावरे का सही अर्थ पहचानें।
"छक्के छूटना"

- Ans
- 1. अधिक रन बनाना
 - 2. चक्कर आना
 - 3. गर्मी लगना
 - 4. बुरी तरह परास्त होना

Q.7 निम्नलिखित में से 'गंज' का एक कौन- सा अनेकार्थी शब्द नहीं है?

- Ans
- 1. रक्त
 - 2. सिर पर बाल न होना
 - 3. खल्वाट
 - 4. खजाना

Q.8 'कुंचिका' का तद्धव शब्द होगा -

- Ans
- 1. कुंजी
 - 2. कातिक
 - 3. कौड़ी
 - 4. कोख

Q.9 पारिजात' का पर्यायवाची शब्द होगा -

- Ans
- 1. समुद्र
 - 2. पुरस्कार
 - 3. हरसिंगार
 - 4. कबूतर

Q.10 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है? वह स्त्री साडी पहने हुए थी।

- Ans
- 1. वह स्त्री
 - 2. पहने
 - 3. साडी
 - 4. हुए थी।

Q.11 'चोर' का पर्यायवाची शब्द है -

- Ans
- 1. खर
 - 2. सारंग
 - 3. रजनीचर
 - 4. गर्दभ

Q.12 'अनुग्रह' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. संग्रह
 - 2. दुराग्रह
 - 3. विग्रह
 - 4. आग्रह

Q.13 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ संगत नहीं है?

- Ans
- 1. करे कोई भरे कोई - किसी अन्य की करनी का फल भोगना
 - 2. समरथ को नहीं दोष गुसाई - सामर्थ्यवान व्यक्ति को कोई कुछ भी नहीं कहता
 - 3. यह मुँह और मसूर की दाल - जरूरत अनुसार कार्य करना
 - 4. काबुल में क्या गधे नहीं होते - मूर्ख सभी जगह होते हैं

Q.14 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- Ans
- 1. घर के स्वामी से पूछ ले।
 - 2. घर के स्वामि से पूछ ले।
 - 3. घर के स्वामि से पूछ लें।
 - 4. घर के स्वामी से पूछ लें।

Q.15 प्रशिक्षित का अनेकार्थी शब्द होगा।

- Ans
- 1. प्राधिकारी
 - 2. कुशल
 - 3. कायदा
 - 4. कनक

Blackbook