



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

Participant Name	PRITESH MISHRA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	04/05/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 यदि JUMBLED शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी चारागाह, चट्टानें हैं।  
कुछ चट्टानें, जंगल हैं।

निष्कर्ष:

(I) : सभी चारागाह, जंगल हैं।  
(II) : कुछ चट्टानें, चारागाह हैं।

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

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'POLE' को '1597' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LEAP' को '8975' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए क्या कूट है?

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

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जैसा कि वे एक अंग्रेज़ी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Bankrupt
2. Baseline
3. Bizarre
4. Blended
5. Breakout

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

Q.5 नीचे दी गई अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) **D U & S F C = N B > & # G \* M E @ A % + K Y + L** (दाएँ)

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

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

Q.6 रजत अपनी कक्षा में शीर्ष से 36वें और नीचे से 28वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

Ans  1. 61  
 2. 63  
 3. 64  
 4. 62

Q.7 विनय अपनी कक्षा में शीर्ष से 19वें स्थान पर और नीचे से 34वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

Ans  1. 50  
 2. 52  
 3. 51  
 4. 53

Q.8 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CALF' को '2487' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LEAF' को '4726' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या होगा?

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

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।)

(बाएँ) 3 4 2 6 9 6 8 7 6 5 4 7 3 4 9 8 3 2 6 5 7 9 2 4 7 (दाएँ)

ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद में एक विषम संख्या है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग संख्या है।)

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

Q.10 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 पुत्री है'

A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P + V % T # R' है, तो R का P से क्या संबंध है?

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

Q.11 छह व्यक्ति, W, X, Y, C, D और E, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Y और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। X के दाईं ओर केवल W बैठा है। C और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, E के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। W और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'pull issue cot' को 'ya un yb' के रूप में और 'cat town pull' को 'un wv gs' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'pull' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. un
  - 2. ya
  - 3. yb
  - 4. wv

Q.13 निम्नांकित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए)

(बाएँ) Z L A A K N L I Y W R A N J N N E W R O Y M (दाएँ)

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

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

Q.14 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठी 39 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, लक्ष्मी दाहिने छोर से 12वें स्थान पर बैठी है। यदि ऋतु, लक्ष्मी के बाईं ओर 10वें स्थान पर बैठी है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से ऋतु की स्थिति क्या होगी?

- Ans
- 1. 19वीं
  - 2. 16वीं
  - 3. 18वीं
  - 4. 17वीं

Q.15 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:

$$G = B \geq O > F \leq A$$

निष्कर्ष:

I.  $G > A$

II.  $F < G$

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

Q.16 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) B B A B I I B U Q K L A W V Y J E E B U B X (दाएं)

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

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

Q.17 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 79 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, अवन बाएं छोर से 34वें स्थान पर है। यदि चान, अवन के दाएं से 34वें स्थान पर हैं, तो पंक्ति के दाएं छोर से चान का स्थान कौन-सा है?

- Ans
- 1. 14वां
  - 2. 11वां
  - 3. 8वां
  - 4. 12वां

Q.18 E, F, G, H, Q, R और S एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G, S के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। G के बाईं ओर से गिनती करने पर G और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S के बाईं ओर से गिनती करने पर S और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F, Q के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q के दाईं ओर से गिनती करने पर S और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.19 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 ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:  $K = L \leq M < N > Q$

निष्कर्ष:

I.  $Q < L$

II.  $K < N$

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

Q.20 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'

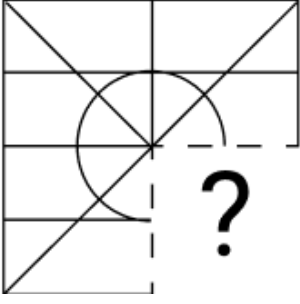
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

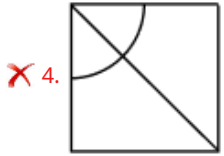
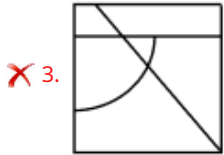
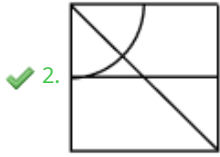
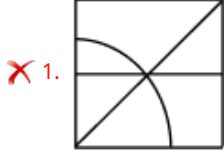
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'D+R-T-K' है, तो D का K से क्या संबंध है?

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

Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

6, 23

8, 31

Ans ✓ 1. 12, 47

✗ 2. 13, 46

✗ 3. 12, 46

✗ 4. 13, 47

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

Ans ✗ 1. QTN

✗ 2. ORL

✓ 3. VTR

✗ 4. KNH

Q.4 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$82 \div 2 + 63 \times 3 - 24 = ?$$

- Ans
- 1. 167
  - 2. 121
  - 3. 155
  - 4. 136

Q.5 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$47 A 50 B 50 D 19 C 32 = ?$$

- Ans
- 1. 60
  - 2. 58
  - 3. 61
  - 4. 62

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला में, कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

$$11 \ 15 \ 31 \ 67 \ 131 \ ?$$

- Ans
- 1. 223
  - 2. 245
  - 3. 231
  - 4. 209

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

$$17, 19, 23, 29, 37, ?$$

- Ans
- 1. 47
  - 2. 48
  - 3. 46
  - 4. 45

Q.8 यदि संख्या 7538264 के प्रत्येक विषम अंक से 2 घटाया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे और दाईं ओर से दूसरे अंकों का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 6
  - 3. 7
  - 4. 10

Q.9 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

$$(19, 11, 8)$$
$$(17, 8, 9)$$

- Ans
- 1. (17, 12, 5)
  - 2. (6, 14, 8)
  - 3. (2, 2, 10)
  - 4. (4, 19, 15)

Q.10 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए समुच्चयों के युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NQT-QTW  
SVY-VYB

- Ans  1. XAD-ADG  
 2. XZB-ADG  
 3. XAD-ZDF  
 4. XZB-ZCF

Q.11 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?  
50 C 10 B 5 A 25 D 42 = ?

- Ans  1. 12  
 2. 11  
 3. 8  
 4. 10

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला में, कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

45 49 33 69 ? 105

- Ans  1. 12  
 2. 5  
 3. 15  
 4. 7

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कोई भी मोबाइल, चार्जर नहीं है। कोई भी चार्जर, टेबल नहीं है।

निष्कर्ष (I) : कोई भी मोबाइल, टेबल नहीं है।

निष्कर्ष (II) : कुछ टेबल, चार्जर हैं।

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

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, LOTP का संबंध RUZV से है। उसी प्रकार, ILQM का संबंध ORWS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, EHMI का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans  1. KNOS  
 2. NKSO  
 3. NKOS  
 4. KNSO

Q.15 यदि जल स्रोत को, आकृति में दर्शाए गए अनुसार, X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. e @ q ₹ Я
  - 2. R \$ b @ a
  - 3. B ₹ b @ a
  - 4. B ₹ p @ 9

Q.16 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(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।)

9, 43  
11, 53

- Ans
- 1. 15, 68
  - 2. 14, 67
  - 3. 14, 68
  - 4. 15, 67

Q.17 यदि संख्या 1537624 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार निर्मित नई संख्या में बाएं से तीसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?

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

Q.18 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TRY : USX  
DIG : EJF

- Ans
- 1. USE : VRD
  - 2. NIB : MJA
  - 3. SEA : TFB
  - 4. HAT : IBS

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान 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. YCZ
  - 2. WAX
  - 3. CHD
  - 4. RVS

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान 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. SB-TD
  - 2. LU-MW
  - 3. NW-OY
  - 4. KT-LU

Section : General Awareness

Q.1 2026 में 'SATYA' पोर्टल का शुभारंभ भारत सरकार की किस व्यापक पहल के अनुरूप है?

- Ans
- 1. मेक इन इंडिया
  - 2. डिजिटल इंडिया
  - 3. स्टार्टअप इंडिया
  - 4. स्किल इंडिया

Q.2 गांधीजी ने मार्च 1930 में सविनय अवज्ञा आंदोलन का शुभारंभ करने वाली प्रसिद्ध पदयात्रा (march) कहाँ से प्रारंभ की थी?

- Ans
- 1. वर्धा
  - 2. इलाहाबाद
  - 3. सेवाग्राम
  - 4. साबरमती आश्रम

Q.3 केंद्रीय बजट 2026-27 में मछली पकड़ने पर घोषित सीमा शुल्क छूट का प्राथमिक लक्ष्य किसे लाभ पहुँचाना है?

- Ans
- 1. समुद्री खाद्य आयातकों को
  - 2. मछली पकड़ने वाली विदेशी कंपनियों को
  - 3. मछली पकड़ने वाली भारतीय नौकाओं को
  - 4. पत्तन प्राधिकरणों को

Q.4 अप्रैल 2025 में, किस भारतीय क्यूईस्ट (cueist) ने फाइनल में पंकज आडवाणी को हराकर आयरलैंड के कालों में IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप जीती?

- Ans
- 1. रुपेश शाह
  - 2. अशोक शांडिल्य
  - 3. ध्रुव सितवाला
  - 4. सौरव कोठारी

Q.5 गांधीजी के हिंद स्वराज के अनुसार, उन्होंने भारत के वास्तविक शत्रु के रूप में किसे पहचाना था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश राजनीतिक प्रभुत्व
  - 2. भारतीय उच्च वर्ग
  - 3. आधुनिक पश्चिमी सभ्यता
  - 4. भारतीय किसान

Q.6 "भारत का लोह पुरुष" किसे कहा जाता है?

- Ans
- 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. जवाहरलाल नेहरू
  - 4. भगत सिंह

Q.7 दिसंबर 2025 में, बिहार के पहले PARAM रुद्र सुपर कंप्यूटर का उद्घाटन किस संस्थान में किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
  - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर
  - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, पटना
  - 4. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खड़गपुर

Q.8 बौद्ध भिक्षुओं द्वारा मुख्य रूप से किस संरचना का उपयोग प्रार्थना कक्ष के रूप में किया जाता था?

- Ans
- 1. विहार
  - 2. चैत्य
  - 3. तोरण
  - 4. स्तूप

Q.9 1982 में स्थापित राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षमता में कार्य करता है?

- Ans
- 1. केंद्र प्रायोजित विकास कार्यक्रमों को कार्यान्वित करना
  - 2. सामान्य जनता को प्रत्यक्ष फुटकर बैंकिंग सेवाएँ प्रदान करना
  - 3. पूँजी बाजार और वित्तीय मध्यस्थों को विनियमित करना
  - 4. कृषि और ग्रामीण वित्तीयन के लिए शीर्ष संस्थान के रूप में कार्य करना

Q.10 ICC पुरुष अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप 2026 किस देश ने जीता?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. भारत
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. इंग्लैंड

Q.11 यदि किसी देश में मूल्यहास का स्तर उच्च होता है, तो सकल और निवल राष्ट्रीय उत्पाद के बीच परिणामी अंतर में क्या परिवर्तन आता है?

- Ans
- 1. सकल और निवल राष्ट्रीय उत्पाद के बीच का अंतर अपरिवर्तित रहता है।
  - 2. निवल राष्ट्रीय उत्पाद, सकल राष्ट्रीय उत्पाद से अधिक हो जाता है।
  - 3. सकल और निवल राष्ट्रीय उत्पाद के बीच का अंतर कम हो जाता है।
  - 4. सकल और निवल राष्ट्रीय उत्पाद के बीच का अंतर बढ़ जाता है।

Q.12 तारागिरी (यार्ड 12653), जिसे नवंबर 2025 में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था, निम्नलिखित में से किस श्रेणी से संबंधित है?

- Ans
- 1. एक तटीय निगरानी रडार प्रणाली
  - 2. परमाणु-संचालित एक पनडुब्बी
  - 3. एक एंटी-सैटेलाइट मिसाइल प्रणाली
  - 4. प्रोजेक्ट 17A के अंतर्गत एक स्टील्थ फ्रिगेट

Q.13 ICC पुरुष अंडर-19 विश्व कप 2026 के फाइनल में वैभव सूर्यवंशी ने कितने रन बनाए?

- Ans
- 1. 175 रन
  - 2. 165 रन
  - 3. 145 रन
  - 4. 155 रन

Q.14 GDP की गणना करते समय "दोहरी गणना" की समस्या से बचने के लिए, अंतिम प्राक्कलन में निम्नलिखित में से किस मूल्य को सम्मिलित किया जाता है?

- Ans
- 1. सभी वैयक्तिक उत्पादकों की कुल बिक्री
  - 2. केवल अंतिम वस्तुओं और सेवाओं का मूल्य
  - 3. प्रत्येक चरण पर मध्यवर्ती वस्तुओं का मूल्य
  - 4. उत्पादन में प्रयुक्त कच्चे माल का मूल्य

Q.15 उस विकल्प की पहचान कीजिए जो मानव विकास के आधारभूत सहायक स्तंभों में से एक नहीं है।

- Ans
- 1. संधारणीयता (Sustainability)
  - 2. समता (Equity)
  - 3. नगरीकरण (Urbanisation)
  - 4. उत्पादकता (Productivity)

Q.16 बिहार विधानसभा चुनाव 2025 में किस राजनीतिक गठबंधन ने बहुमत हासिल किया और सरकार बनाई?

- Ans
- 1. महागठबंधन एलायंस (Mahagathbandhan Alliance)
  - 2. संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन (United Progressive Alliance)
  - 3. राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (National Democratic Alliance)
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय समावेशी विकास गठबंधन (Indian National Developmental Inclusive Alliance)

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था, भारत में मुद्रा आपूर्ति को नियंत्रित करती है?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 2. वित्त मंत्रालय
  - 3. भारतीय स्टेट बैंक
  - 4. नीति आयोग

Q.18 भारत में कौन-सी संस्था, मुद्रा के निर्गमन और परिसंचरण को विनियमित करने के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. सिक्कोरिटी प्रिंटिंग एंड मिंटिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
  - 2. नाबार्ड (NABARD)
  - 3. वित्त मंत्रालय
  - 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Q.19 निम्नलिखित में से किसने, शिकागो में 1893 के विश्व धर्म संसद में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
  - 2. रामकृष्ण परमहंस
  - 3. महादेव गोविंद रानाडे
  - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.20 महात्मा गांधी ने हरिजनों के कल्याण को बढ़ावा देने और अस्पृश्यता के उन्मूलन की दिशा में कार्य करने के लिए किस संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी
  - 2. हरिजन सेवक संघ
  - 3. सत्याग्रह सभा
  - 4. ऑल इंडिया स्पिनर्स एसोसिएशन

#### Section : General Awareness1

Q.1 देवगढ़ से खजुराहो तक मंदिर वास्तुकला की प्रगति किस वास्तुशिल्प विकास को सर्वोत्तम रूप से दर्शाती है?

- Ans
- 1. सपाट छतों से सुस्पष्ट नागर शिखरों की ओर विकास
  - 2. काष्ठ निर्मित रूप से पूर्णतः शैलकृत मंदिर रूप में परिवर्तन
  - 3. अग्रभागों में मूर्तिकला के महत्त्व में कमी
  - 4. पत्थर के मंदिरों का इस्लामी मस्जिदों द्वारा प्रतिस्थापन

Q.2 विटामिन A, D, E और K क्या कहलाते हैं?

- Ans
- 1. जल-विलेय विटामिन
  - 2. प्रोटीन-विलेय विटामिन
  - 3. ग्लूकोज-विलेय विटामिन
  - 4. वसा-विलेय विटामिन

Q.3 कौन-सा मौलिक अधिकार, भारत में अस्पृश्यता के उन्मूलन से प्रत्यक्ष रूप से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21 के अंतर्गत जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार
  - 2. अनुच्छेद 25 के अंतर्गत धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
  - 3. अनुच्छेद 300A के अंतर्गत संपत्ति का अधिकार
  - 4. अनुच्छेद 17 के अंतर्गत समता का अधिकार

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी रसोई सामग्री, सिरके के साथ अभिक्रिया करके फिजिंग प्रभाव (fizzing effect) उत्पन्न करती है?

- Ans
- 1. शर्करा
  - 2. बेकिंग सोडा
  - 3. धान्यस्टार्च
  - 4. लवण

Q.5 कौन-सी हिमालयी पर्वतमाला, हिमाद्री (बृहत हिमालय) के ठीक दक्षिण में स्थित है?

- Ans
- 1. हिमाचल या लघु हिमालय
  - 2. शिवालिक
  - 3. ट्रांस-हिमालय
  - 4. काराकोरम

Q.6 वर्ष 2024 तक की सरकारी घोषणा के अनुसार, भारत कितनी भाषाओं को "शास्त्रीय भाषाओं" के रूप में मान्यता देता है?

- Ans
- 1. तेरह
  - 2. ग्यारह
  - 3. सात
  - 4. नौ

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वोच्च न्यायालय के अधिकारिता का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. अपीलिय
  - 2. मूल
  - 3. परामर्शदायी
  - 4. प्रादेशिक

Q.8 यदि कोई सदस्य किसी अत्यावश्यक सार्वजनिक मामले पर सरकारी नीति की आलोचना करना चाहता है, तो कौन-सा संसदीय प्रस्ताव सबसे उपयुक्त होता है?

- Ans
- 1. स्थगन प्रस्ताव
  - 2. सरकारी विधेयक
  - 3. अविश्वास प्रस्ताव
  - 4. ध्यानाकर्षण सूचना

Q.9 1961 में, भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में डीजल लोकोमोटिव वर्क्स (DLW) की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. इलाहाबाद
  - 2. वाराणसी
  - 3. लखनऊ
  - 4. कानपुर

Q.10 यदि किसी मामले में मौलिक अधिकारों का उल्लंघन शामिल है, तो कौन-सी शक्ति किसी व्यक्ति को सीधे सर्वोच्च न्यायालय में जाने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32 के तहत संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 2. सर्वोच्च न्यायालय का सलाहकारी क्षेत्राधिकार
  - 3. कानूनों की न्यायिक समीक्षा
  - 4. अंतर-राज्यीय विवाद समाधान तंत्र

Q.11 माइक्रोवेव ओवन, प्राथमिक रूप से भोजन में मौजूद किन अणुओं में तीव्र कंपन उत्पन्न करके भोजन पकाते हैं?

- Ans
- 1. नाइट्रोजन के अणु
  - 2. कार्बन डाइऑक्साइड के अणु
  - 3. जल के अणु
  - 4. ऑक्सीजन के अणु

Q.12 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्य, पिछड़े वर्गों को नियुक्तियों में आरक्षण प्रदान कर सकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 15
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 16(4)
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.13 एक शोधकर्ता प्रेक्षित करता है कि एक ही जनक के सहोदर विभिन्न शारीरिक लक्षणों को प्रदर्शित करते हैं। कौन-सा आनुवंशिक सिद्धांत इस विविधता की सर्वोत्तम रूप से व्याख्या करता है?

- Ans
- 1. केवल पर्यावरणीय कारकों द्वारा ही लक्षणों का निर्धारण
  - 2. प्रत्येक संतति को दोनों जनक से प्राप्त सर्वसम जीन
  - 3. प्रत्येक सहोदर में उत्परिवर्तन के कारण उत्पन्न अंतर
  - 4. अर्धसूत्री विभाजन के दौरान स्वतंत्र अपव्यूहन और पुनर्योजन

Q.14 केंद्रीय बजट 2026-27 में, भारत सरकार की निम्नलिखित में से किस योजना के परिव्यय को बढ़ाकर ₹40,000 करोड़ कर दिया गया है, जो घरेलू विनिर्माण क्षमता को बढ़ाने के लिए एक मजबूत नीतिगत प्रोत्साहन का संकेत देता है?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रॉनिक्स घटक निर्माण योजना (Electronics Components Manufacturing Scheme)
  - 2. डिजिटल इंडिया विनिर्माण पहल (Digital India Manufacturing Initiative)
  - 3. इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए उत्पादन-आधारित प्रोत्साहन योजना (Production Linked Incentive Scheme for Electronics)
  - 4. राष्ट्रीय सेमीकंडक्टर विकास कार्यक्रम (National Semiconductor Development Programme)

Q.15 नागालैंड राज्य की राजभाषा (official language) क्या है?

- Ans
- 1. बोडो
  - 2. अंग्रेजी
  - 3. मणिपुरी
  - 4. हिंदी

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, खाद्य पाककर्म का प्राथमिक लाभ नहीं है?

- Ans
- 1. सभी विटामिन अंशों का परिरक्षण
  - 2. खाद्य के पाचन में सुधार
  - 3. हानिकारक रोगाणुओं की समाप्ति
  - 4. सुरुचिक और रंग में संवर्धन

Q.17 निम्नलिखित में से किस बौद्ध विद्वान के भाष्यों (Commentaries) में पाली भाषा के प्राचीनतम संदर्भ प्राप्त होते हैं?

- Ans
- 1. अश्वघोष
  - 2. वसुबंधु
  - 3. बुद्धघोष
  - 4. नागार्जुन

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, बंगाल की खाड़ी के किनारे भारत के पूर्वी तटीय मैदान में एक प्रमुख डेल्टा का निर्माण करती है?

- Ans
- 1. नर्मदा
  - 2. गोदावरी
  - 3. लूनी
  - 4. तापी

Q.19 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या लगभग कितनी थी?

- Ans
- 1. 1.21 बिलियन
  - 2. 1.10 बिलियन
  - 3. 1.30 बिलियन
  - 4. 1.15 बिलियन

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थापत्य घटक मुख्य रूप से ताजमहल, लाल किला और हुमायूं के मकबरे जैसे प्रमुख मुगल स्मारकों से सर्वाधिक विशिष्ट रूप से संबद्ध है?

- Ans
- 1. दोहरे गुंबद वाली संरचनात्मक शैली के साथ प्रमुख कंदाकार गुंबद
  - 2. पुष्पीय डिजाइनों के साथ पच्चीकारी का व्यापक उपयोग
  - 3. मुख्य संरचना के चारों कोनों पर सजावटी ऊँची मीनारें
  - 4. सपाट छत प्रणालियों को सहारा देने वाले कई आंतरिक पाषाण स्तंभ

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक दुकानदार 44 kg चावल को ₹80 प्रति kg की दर से और 56 kg चावल को ₹60 प्रति kg की दर से खरीदता है। मिश्रित चावल का प्रति kg औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹65.30
  - 2. ₹74.40
  - 3. ₹76.70
  - 4. ₹68.80

Q.2 अब से चार वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 19 वर्ष थी। अब से चार वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 31 वर्ष होगी। अब से सात वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 18
  - 3. 20
  - 4. 22

Q.3 एक बैंक अर्ध-वार्षिक आधार पर गणना करते हुए 3.5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर प्रदान करता है। एक ग्राहक एक ही वर्ष की 1 जनवरी को ₹6,451 और 1 जुलाई को ₹6,451 जमा करता है। वर्ष के अंत में, ब्याज के रूप में प्राप्त धनराशि \_\_\_\_\_ होगी। [उत्तर को 2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।]

- Ans
- 1. ₹337.07
  - 2. ₹353.86
  - 3. ₹324.54
  - 4. ₹340.65

Q.4 किसी वस्तु को ₹120 में बेचने पर, एक व्यक्ति को 40% की हानि होती है। 16% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे इस वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 252
  - 2. 232
  - 3. 222
  - 4. 242

Q.5 संख्या 14.3 और 0.002 का LCM ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14.3
  - 2. 143
  - 3. 1.43
  - 4. 0.143

Q.6 किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 13,150 है। इसमें पहले वर्ष 60% की वृद्धि होती है और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि होती है, फिर तीसरे वर्ष 13% की कमी होती है। तीसरे वर्ष के अंत में शहर की जनसंख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 22,888
  - 2. 22,871
  - 3. 22,885
  - 4. 22,881

Q.7 एक व्यक्ति को ₹120 में किसी वस्तु को बेचने पर 35% की हानि होती है। 30% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 240
  - 2. 250
  - 3. 230
  - 4. 260

Q.8 विजय की बिक्री में पहले वर्ष 12% की वृद्धि होती है और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि होती है। यदि उसकी वर्तमान बिक्री ₹1,59,600 है, तो दो वर्ष पहले उसकी बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,12,900
  - 2. 1,17,680
  - 3. 1,14,000
  - 4. 1,19,320

Q.9 किसी संख्या में  $64\frac{1}{2}\%$  की कमी करने पर 852 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2900
  - 2. 3000
  - 3. 2400
  - 4. 2600

Q.10 अब से दो वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 40 वर्ष थी। अब से दो वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 54 वर्ष होगी। अब से पाँच वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
  - 2. 26
  - 3. 27
  - 4. 30

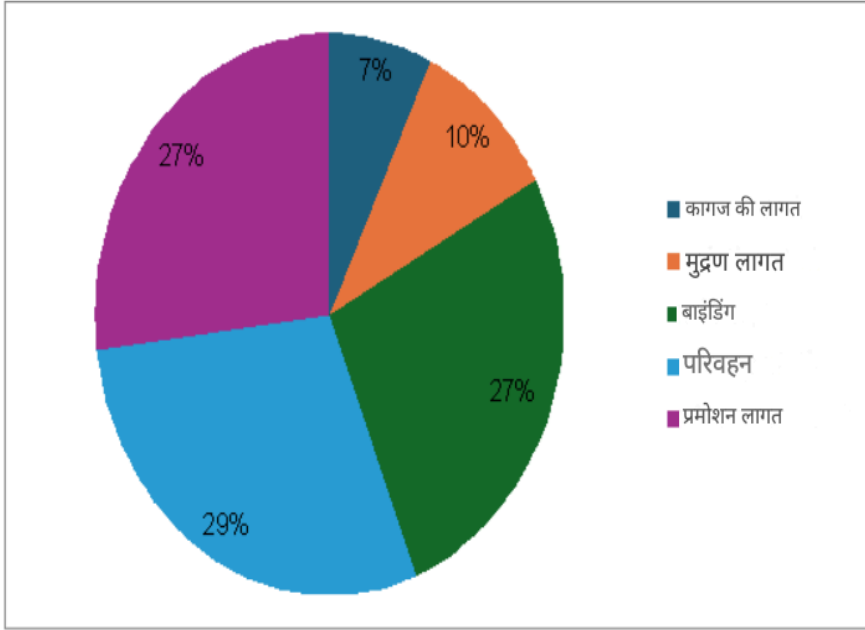
Q.11 0.14 और 0.36 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.02
  - 2. 20
  - 3. 0.2
  - 4. 2

Q.12  $\frac{16 \div 4 \text{ of } 4 \times (5 + 3.5 - 10 \div 4)}{4 - 3 \text{ of } 3 \div 3 \times 3 + 6}$  को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 6
  - 2. 3
  - 3. 9
  - 4. 5

Q.13 पुस्तकों से संबंधित व्यय को पाई चार्ट के रूप में प्रस्तुत किया गया है। पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



उपरोक्त पाई चार्ट के आधार पर, निम्नलिखित मर्दों को सुमेलित कीजिए।

स्तंभ A	स्तंभ B
X) न्यूनतम व्यय	1) परिवहन
Y) अधिकतम व्यय	2) बाइंडिंग और प्रमोशन
Z) समान व्यय	3) कागज की लागत

- Ans
- 1. X-2; Y-1; Z-2
  - 2. X-2; Y-3; Z-2
  - 3. X-3; Y-1; Z-2
  - 4. X-1; Y-2; Z-3

Q.14  $4^3 \times 9^2 \times 12$ ,  $4^2 \times 12^2 \times 18$  और  $9^3 \times 12^2 \times 18^2$  का ल.स.प. (LCM) कितना है?

- Ans
- 1.  $29 \times 314$
  - 2.  $29 \times 310$
  - 3.  $29 \times 312$
  - 4.  $211 \times 312$

Q.15 किसी वन्यजीव अभ्यारण्य की आबादी में प्रतिवर्ष 4% की वृद्धि होती है। यदि वर्तमान में पशु आबादी 5,000 है, तो 3 वर्ष बाद आबादी कितनी होगी? (अपने उत्तर को निकटतम मान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 5,624
  - 2. 5,800
  - 3. 5,200
  - 4. 5,400

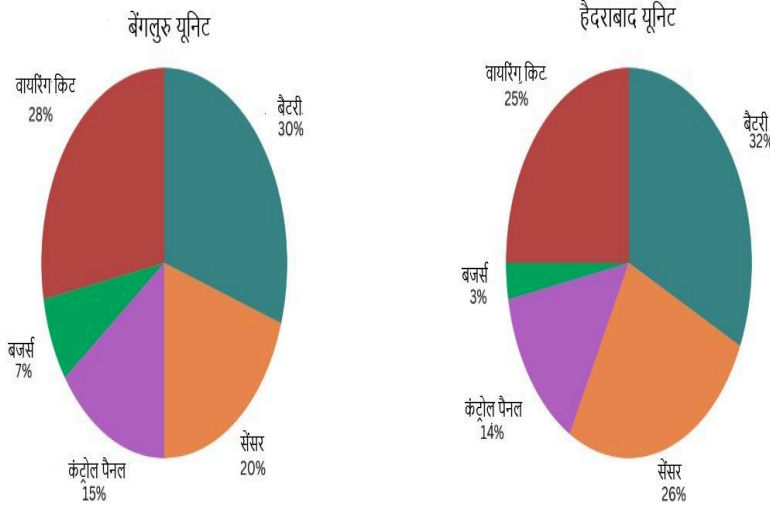
Q.16 ₹1,500 की राशि पर 6% की मासिक दर से 9 माह का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 810
  - 2. 87.50
  - 3. 135
  - 4. 67.50

Q.17 यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो किस वार्षिक ब्याज दर पर एक निश्चित राशि 2 वर्षों में अपने मूल मान की 37 गुनी हो जाएगी? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 511.3%
  - 2. 498.2%
  - 3. 508.3%
  - 4. 509.2%

Q.18 नीचे दिए गए पाई चार्ट में वर्ष 2023 में एक कंपनी द्वारा बंगलुरु और हैदराबाद स्थित यूनिटों में निर्मित इलेक्ट्रॉनिक घटकों के प्रतिशत वितरण को दर्शाया गया है। मान लीजिए कि दोनों यूनिटों में निर्मित घटकों की कुल संख्या समान है।



उपरोक्त आंकड़ों के आधार पर, हैदराबाद यूनिट में निर्मित बजर्स की संख्या और बंगलुरु यूनिट में निर्मित बजर्स की संख्या का अनुपात कितना है?

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

Q.19 किसी संख्या में उस संख्या का  $69\frac{1}{2}\%$  कम करने पर प्राप्त परिणाम 671 है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2500
  - 2. 2100
  - 3. 2400
  - 4. 2200

Q.20 एक दुकानदार दो प्रकार की चीनी मिश्रित करता है, एक की कीमत ₹40 प्रति kg और दूसरी की कीमत ₹60 प्रति kg है। यदि मिश्रण को ₹50 प्रति kg की दर से बेचा जाता है, तो मिश्रण में सस्ती चीनी और महंगी चीनी का अनुपात कितना है?

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

Q.1 एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 6:5 है। यदि लड़कों की संख्या 42 हैं, तो लड़कियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 35  
 2. 25  
 3. 40  
 4. 30

Q.2 एक टंकी को एक पाइप द्वारा 8 घंटे में भरा जा सकता है, लेकिन तल में एक रिसाव के कारण, इसे भरने में 10 घंटे लगते हैं। अकेले रिसाव द्वारा पूरी टंकी खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans  1. 40 घंटे  
 2. 16 घंटे  
 3. 32 घंटे  
 4. 20 घंटे

Q.3 एक नाव स्थिर जल में 8 km/h की चाल से चल रही है। धारा की चाल 2.6 km/h है। धारा की विपरीत दिशा की चाल (मीटर/सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 4.5  
 2. 1.5  
 3. 2.4  
 4. 5.4

Q.4 पाइप B एक टंकी को 6 घंटे में भर सकता है, जबकि पाइप C उसी टंकी को 12 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो टंकी को पूर्णतया भरने में कितना समय लगेगा?

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

Q.5 मशीन A प्रति घंटे 20 विजेट का उत्पादन करती है, जबकि मशीन B उस दर के तीन-चौथाई की गति से कार्य करती है, लेकिन डाउनटाइम के कारण 15% धीमी गति से कार्य करती है। दोनों मशीनें 859 विजेट के एक बैच पर एक साथ प्रारंभ होती हैं, लेकिन 20 घंटे बाद मशीन A रुक जाती है। मशीन B को शेष कार्य पूरा करने के लिए कितने अतिरिक्त घंटे लगेंगे?

- Ans  1. 16 घंटे  
 2. 20 घंटे  
 3. 25 घंटे  
 4. 12 घंटे

Q.6 यदि 45 नींबू 10% की हानि पर ₹40 में बेचे जाते हैं, तो 10% लाभ प्राप्त करने के लिए लगभग कितने नींबू ₹33 में बेचे जाने चाहिए?

- Ans  1. 24  
 2. 30  
 3. 16  
 4. 20

Q.7 यदि एक लंब वृत्तीय शंकु की ऊँचाई 150% बढ़ा दी जाए और आधार की त्रिज्या 40% कम कर दी जाए, तो शंकु का आयतन \_\_\_\_\_।

- Ans  1. 8% कम हो जाएगा  
 2. 12% कम हो जाएगा  
 3. 10% कम हो जाएगा  
 4. 10% बढ़ जाएगा

Q.8 तीन संख्याएँ a, b और c इस प्रकार हैं कि a:b = 2:7, b:c = 3:5 और a + b + c = 248 है। इन तीनों संख्याओं का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 495
  - 2. 480
  - 3. 490
  - 4. 485

Q.9 ₹1,840 की राशि को A, B और C के बीच 2:3:5 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। यदि प्रत्येक हिस्से में ₹32 जोड़ दिए जाएं, तो नया अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23:38:71
  - 2. 50:73:119
  - 3. 37:49:92
  - 4. 12:20:15

Q.10 कपड़ों की एक दुकान सभी T-शर्ट पर "3 खरीदो, 2 मुफ्त पाओ" की स्कीम चलाती है। इस स्कीम के अंतर्गत ग्राहक को कितनी प्रभावी प्रतिशत छूट दी जा रही है?

- Ans
- 1. 40%
  - 2. 32%
  - 3. 38%
  - 4. 35%

Q.11 8, 15 और 24 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42
  - 2. 46
  - 3. 49
  - 4. 45

Q.12 यदि बुशरा को अपना स्कूटर ₹19,044 में बेचने पर विक्रय मूल्य के  $\frac{1}{5}$  मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त होता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20%
  - 2. 15%
  - 3. 25%
  - 4. 40%

Q.13 एक दुकानदार किसी वाशिंग मशीन का मूल्य ₹20,000 अंकित करता है। वह अंकित मूल्य पर 10% की व्यापारिक छूट और इस छूट के बाद प्राप्त मूल्य पर 5% की अतिरिक्त स्कीम छूट प्रदान करता है। वाशिंग मशीन का अंतिम विक्रय मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹17,500
  - 2. ₹17,000
  - 3. ₹17,200
  - 4. ₹17,100

Q.14 एक त्रिभुजाकार खेत की भुजाएं 5 : 6 : 7 के अनुपात में हैं, और इसका परिमाण 144 m है। ₹48 प्रति m<sup>2</sup> की दर से खेत की जुताई की लागत ज्ञात कीजिए। ( $\sqrt{6} = 2.45$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. ₹45,268.60
  - 2. ₹45,158.40
  - 3. ₹45,478.30
  - 4. ₹45,680.70

Q.15 एक नाव शांत जल में 12 km/h की चाल से यात्रा कर सकती है। यदि धारा की चाल 4 km/h है, तो धारा की दिशा में और धारा की विपरीत दिशा में जाते समय नाव की प्रभावी चाल कितनी होगी?

- Ans
- 1. धारा की दिशा में चाल = 14 km/h, धारा की विपरीत दिशा में चाल= 10 km/h
  - 2. धारा की दिशा में चाल = 12 km/h, धारा की विपरीत दिशा में चाल= 4 km/h
  - 3. धारा की दिशा में चाल = 18 km/h, धारा की विपरीत दिशा में चाल= 6 km/h
  - 4. धारा की दिशा में चाल = 16 km/h, धारा की विपरीत दिशा में चाल= 8 km/h

Q.16 यदि किसी घन के सभी समष्टि विकर्णों (space diagonals) की कुल लंबाई  $16\sqrt{3}$  cm है, तो घन के कोरों की कुल लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 54 cm
  - 2. 44 cm
  - 3. 38 cm
  - 4. 48 cm

Q.17 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 24, 30 और 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं, लेकिन कार्य पूरा होने से 4 दिन पहले A कार्य छोड़ देता है और कार्य पूरा होने से 1 दिन पहले B कार्य छोड़ देता है। कार्य को पूरा करने में लगने वाले कुल दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14 दिन
  - 2. 12 दिन
  - 3. 10 दिन
  - 4. 15 दिन

Q.18 6 cm भुजा वाले एक ठोस घन को पिघलाकर, समान आयतन वाले 8 छोटे ठोस घनों में ढाला जाता है। प्रत्येक छोटे घन की भुजा की लंबाई कितनी होगी?

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

Q.19 एक नाव को धारा की दिशा में एक निश्चित दूरी को तय करने में 3 घंटे और धारा की दिशा के विपरीत उतनी ही दूरी को तय करने में 5 घंटे लगते हैं। स्थिर जल में नाव की चाल, और धारा की चाल का अनुपात कितना होगा?

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

Q.20 एक कार 246 km की कुल दूरी तीन भागों में तय करती है जिसमें पहले 76 km की दूरी 40 km/h की चाल से, अगले 80 km की दूरी 50 km/h की चाल से और अंतिम 90 km की दूरी 60 km/h की चाल से तय करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए कार की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49.2 km/h
  - 2. 48.5 km/h
  - 3. 43.6 km/h
  - 4. 53.8 km/h

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

one has to act on these dreams (A) / for them to come true (B) / simply dreaming is not enough; (C) / Sakshi is a firm believer that (D) /

- Ans
- 1. DCAB
  - 2. ADBC
  - 3. CADB
  - 4. BDCA

**Q.2** Select the correct option to complete the following sentence.

By this time next year, he \_\_\_\_\_ this new project.

- Ans
- 1. are launching
  - 2. have launched
  - 3. will have launched
  - 4. launch

**Q.3** Rectify the sentence by selecting the correct option to replace the underlined word from the options given below.

The temperature today is before the freezing point, so be sure to wear your overcoat.3776

- Ans
- 1. with
  - 2. within
  - 3. beside
  - 4. below

**Q.4** Select the most appropriate option to fill in the blank.

\_\_\_\_ origins of the ancient manuscript have puzzled historians for decades.1392

- Ans
- 1. A
  - 2. No article required
  - 3. An
  - 4. The

**Q.5** Choose the correct option to complete the sentence.

The \_\_\_\_ flowers bloomed in the garden. 4057

- Ans
- 1. beautiful
  - 2. sorrowful
  - 3. timid
  - 4. envious

**Q.6** Choose the word that best completes the sentence.

The weather conditions were \_\_\_\_\_ for driving.4232

- Ans
- 1. danger
  - 2. dangers
  - 3. dangerous
  - 4. dangerously

Q.7 Select the most appropriate option to rectify the given sentence.

The study provides insight about the long-term effects of climate change.

- Ans
- 1. The study provides insight into the long-term effects of climate change.
  - 2. The study provides insight to the long-term effects of climate change.
  - 3. The study provides insight in the long-term effects of climate change.
  - 4. The study provides insight on the long-term effects of climate change.

Q.8 Choose the option that correctly replaces the underlined adverb to make the sentence grammatically and contextually correct.

Rohit responded casually to the critical questions raised by the panel which were applauded by the audience. 1593

- Ans
- 1. thoughtfully
  - 2. attentively
  - 3. cautiously
  - 4. respectfully

Q.9 Fill in the blank with the most suitable article.

Her brother has \_\_\_ M.A. degree in Linguistics.1106

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

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

The teacher is looking for \_\_\_\_\_.

1182

- Ans
- 1. a obedient student
  - 2. the obedient student
  - 3. some obedient student
  - 4. an obedient student

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

They planned \_\_\_ holiday and booked \_\_\_ affordable hotel.

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

Q.12 Complete the following sentence by using the correct option.

He drank ..... milk.4432

- Ans
- 1. few
  - 2. many
  - 3. some
  - 4. any

Q.13 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

She is interested \_\_\_\_\_ learning new languages. 4458

- Ans
- 1. for
  - 2. in
  - 3. at
  - 4. on

Q.14 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- A- so he felt confident in his ability
- B- to answer the questions even though
- C- challenging than others
- D- John studied diligently for his exams
- E- some topics were more

- Ans
- 1. CBAED
  - 2. BDECA
  - 3. DABEC
  - 4. EBACD

Q.15 Select the most appropriate word for the blank in the sentence given below:

He is afraid \_\_\_\_\_ the dark. 4311

- Ans
- 1. of
  - 2. at
  - 3. from
  - 4. in

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Hollywood has long been considered the heart of the global film industry. Located in Los Angeles, California, it rose to prominence in the early 20th century and became a symbol of glamour, fame, and cinematic excellence. From silent films to blockbusters, Hollywood has shaped global storytelling and pop culture, setting trends that influence audiences worldwide. However, Hollywood is more than just a place where movies are made. It is a powerful cultural force, blending art and commerce. Its influence extends beyond entertainment into fashion, language, and even politics. With the rise of global streaming platforms, Hollywood now faces fierce competition from other film industries like Bollywood and South Korea's cinema, yet it remains a dominant player.

Today, Hollywood is adapting to calls for diversity, inclusion, and more responsible storytelling. Movements like #MeToo and demands for representation have encouraged studios to rethink casting and narratives. Though challenges remain, Hollywood continues to evolve, maintaining its place as both a mirror and a maker of societal values.

**SubQuestion No : 16**

Q.16 What is the most appropriate title for the passage?

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Hollywood has long been considered the heart of the global film industry. Located in Los Angeles, California, it rose to prominence in the early 20th century and became a symbol of glamour, fame, and cinematic excellence. From silent films to blockbusters, Hollywood has shaped global storytelling and pop culture, setting trends that influence audiences worldwide. However, Hollywood is more than just a place where movies are made. It is a powerful cultural force, blending art and commerce. Its influence extends beyond entertainment into fashion, language, and even politics. With the rise of global streaming platforms, Hollywood now faces fierce competition from other film industries like Bollywood and South Korea's cinema, yet it remains a dominant player.

Today, Hollywood is adapting to calls for diversity, inclusion, and more responsible storytelling. Movements like #MeToo and demands for representation have encouraged studios to rethink casting and narratives. Though challenges remain, Hollywood continues to evolve, maintaining its place as both a mirror and a maker of societal values.

**SubQuestion No : 17**

Q.17 Identify the tone of the passage.

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Hollywood has long been considered the heart of the global film industry. Located in Los Angeles, California, it rose to prominence in the early 20th century and became a symbol of glamour, fame, and cinematic excellence. From silent films to blockbusters, Hollywood has shaped global storytelling and pop culture, setting trends that influence audiences worldwide. However, Hollywood is more than just a place where movies are made. It is a powerful cultural force, blending art and commerce. Its influence extends beyond entertainment into fashion, language, and even politics. With the rise of global streaming platforms, Hollywood now faces fierce competition from other film industries like Bollywood and South Korea's cinema, yet it remains a dominant player.

Today, Hollywood is adapting to calls for diversity, inclusion, and more responsible storytelling. Movements like #MeToo and demands for representation have encouraged studios to rethink casting and narratives. Though challenges remain, Hollywood continues to evolve, maintaining its place as both a mirror and a maker of societal values.

**SubQuestion No : 18**

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

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Hollywood has long been considered the heart of the global film industry. Located in Los Angeles, California, it rose to prominence in the early 20th century and became a symbol of glamour, fame, and cinematic excellence. From silent films to blockbusters, Hollywood has shaped global storytelling and pop culture, setting trends that influence audiences worldwide. However, Hollywood is more than just a place where movies are made. It is a powerful cultural force, blending art and commerce. Its influence extends beyond entertainment into fashion, language, and even politics. With the rise of global streaming platforms, Hollywood now faces fierce competition from other film industries like Bollywood and South Korea's cinema, yet it remains a dominant player.

Today, Hollywood is adapting to calls for diversity, inclusion, and more responsible storytelling. Movements like #MeToo and demands for representation have encouraged studios to rethink casting and narratives. Though challenges remain, Hollywood continues to evolve, maintaining its place as both a mirror and a maker of societal values.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Which of the following is a factual statement from the passage?**

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and answer questions that follow.

Hollywood has long been considered the heart of the global film industry. Located in Los Angeles, California, it rose to prominence in the early 20th century and became a symbol of glamour, fame, and cinematic excellence. From silent films to blockbusters, Hollywood has shaped global storytelling and pop culture, setting trends that influence audiences worldwide. However, Hollywood is more than just a place where movies are made. It is a powerful cultural force, blending art and commerce. Its influence extends beyond entertainment into fashion, language, and even politics. With the rise of global streaming platforms, Hollywood now faces fierce competition from other film industries like Bollywood and South Korea's cinema, yet it remains a dominant player.

Today, Hollywood is adapting to calls for diversity, inclusion, and more responsible storytelling. Movements like #MeToo and demands for representation have encouraged studios to rethink casting and narratives. Though challenges remain, Hollywood continues to evolve, maintaining its place as both a mirror and a maker of societal values.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 Identify the main theme of the passage.**

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

**Q.1 In the following questions choose the word opposite in meaning to the given word:**

**NIMBLE**

- Ans**
- 1. Clever
  - 2. Helping
  - 3. Dumb
  - 4. Skilled

**Q.2 Choose the correct meaning of the given proverb.**

**Actions speak louder than words**

- Ans**
- 1. Speaking well is more important than working
  - 2. What people do is more important than what they say
  - 3. Silence is better than communication
  - 4. Words can solve all problems easily

**Q.3** Out of the four alternatives, choose the option which correctly expresses the meaning of the given proverb.

**An ounce of protection is worth a pound of cure.**

- Ans**
- 1. It is better to fix a problem later rather than prevent it beforehand now.
  - 2. Cures are always more valuable and effective than prevention.
  - 3. Protecting oneself from problems is not necessary at all.
  - 4. Small preventive actions are better than large efforts to fix problems later.

**Q.4** Select the synonym that best fits the word.

**Munificent**

- Ans**
- 1. Reserved
  - 2. Generous
  - 3. Stingy
  - 4. Wealthy

**Q.5** In the following question, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

**Vague**

- Ans**
- 1. Clear
  - 2. Definite
  - 3. Vivid
  - 4. Hazy

**Q.6** Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the proverb.  
**Necessity is the mother of invention**

- Ans**
- 1. A strong need drives people to find solutions and ideas
  - 2. New ideas often arise from facing difficult constraints
  - 3. Creativity comes from having plenty of resources
  - 4. Invention happens when there is no need of it

**Q.7** Select the most appropriate synonym of the word given below:

**Meticulous**

- Ans**
- 1. imaginative
  - 2. casual
  - 3. precise
  - 4. careless

**Q.8** A sentence is divided into different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

**immense public interest (A) / the case of former (B) / criminal indictment attracted (C) / US president Donald Trump's (D)**

- Ans**
- 1. BDCA
  - 2. CADB
  - 3. ADBC
  - 4. DACB

Q.9 Rectify the sentence by selecting the correct spelling from the given options.

The mystirious passenger suddenly vanished from the platform.

- Ans
- 1. mysteerious
  - 2. mysterious
  - 3. mistirious
  - 4. mysterius

Q.10 Replace the underlined words in the sentence with the most suitable option.

Descending the hill, we saw a cloudscape over the valley that moved with great speed across the sky as the wind rose.

- Ans
- 1. scudded
  - 2. crawled
  - 3. hovered
  - 4. settled

Q.11 Select the wrongly spelt word:

The archelogist carefully documented the artefacts discovered during the excavation.

- Ans
- 1. excavation
  - 2. carefully
  - 3. archeologist
  - 4. documented

Q.12 Select the word which means the same as the group of words underlined in the sentence:

The sleep specialist diagnosed the patient with a persistent medical condition characterised by the habitual inability to fall asleep or remain asleep for adequate periods despite having the time, environment, and desire to do so and recommended a structured programme of cognitive behavioural therapy before considering any medication.

- Ans
- 1. Narcolepsy
  - 2. Fatigue
  - 3. Insomnia
  - 4. Restlessness

Q.13 Fill in the blank with the most appropriate one-word substitution for the highlighted meaning in the sentence.

The professor's explanation of quantum physics was so \_\_\_\_\_ that none of the students could understand it.

- Ans
- 1. predictable
  - 2. plausible
  - 3. probable
  - 4. unfathomable

Q.14 Select the most appropriate one-word substitute for the description given below.

A person who speaks many languages

- Ans
- 1. Polyglot
  - 2. Grammarian
  - 3. Bilingual
  - 4. Linguist

**Q.15 Select the appropriate meaning of the given proverb.**

**Jack of all trades, master of none**

- Ans**
- 1. Someone who can do many tasks but excels at none
  - 2. Someone who refuses to learn new skills
  - 3. Someone who is an expert in many different fields
  - 4. Someone who specializes in one specific area

**Comprehension:**

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

Sports are not just about winning medals; they help build discipline, teamwork, and confidence. Students who play sports regularly learn to manage stress and stay physically fit. Playing in a team teaches sharing, respect, and working together towards a common goal. Individual sports, like running or swimming, help develop self-motivation and mental strength. Schools should encourage students to participate in at least one sport. Parents can also support by cheering at matches and helping children practice. In the end, sports are a great way to stay healthy and build skills that help in studies and everyday life. Regular practice also teaches patience and perseverance, as improvement often takes time. Competing, whether winning or losing, helps students handle success and disappointment gracefully. Beyond physical benefits, sports also bring joy, friendship, and unforgettable memories.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Which of the following is the most appropriate title for the passage?**

**Comprehension:**

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

Sports are not just about winning medals; they help build discipline, teamwork, and confidence. Students who play sports regularly learn to manage stress and stay physically fit. Playing in a team teaches sharing, respect, and working together towards a common goal. Individual sports, like running or swimming, help develop self-motivation and mental strength. Schools should encourage students to participate in at least one sport. Parents can also support by cheering at matches and helping children practice. In the end, sports are a great way to stay healthy and build skills that help in studies and everyday life. Regular practice also teaches patience and perseverance, as improvement often takes time. Competing, whether winning or losing, helps students handle success and disappointment gracefully. Beyond physical benefits, sports also bring joy, friendship, and unforgettable memories.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 Which of the following is a factual statement from the passage?**

**Comprehension:**

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

Sports are not just about winning medals; they help build discipline, teamwork, and confidence. Students who play sports regularly learn to manage stress and stay physically fit. Playing in a team teaches sharing, respect, and working together towards a common goal. Individual sports, like running or swimming, help develop self-motivation and mental strength. Schools should encourage students to participate in at least one sport. Parents can also support by cheering at matches and helping children practice. In the end, sports are a great way to stay healthy and build skills that help in studies and everyday life. Regular practice also teaches patience and perseverance, as improvement often takes time. Competing, whether winning or losing, helps students handle success and disappointment gracefully. Beyond physical benefits, sports also bring joy, friendship, and unforgettable memories.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 What is the tone of the passage?**

**Comprehension:**

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

Sports are not just about winning medals; they help build discipline, teamwork, and confidence. Students who play sports regularly learn to manage stress and stay physically fit. Playing in a team teaches sharing, respect, and working together towards a common goal. Individual sports, like running or swimming, help develop self-motivation and mental strength. Schools should encourage students to participate in at least one sport. Parents can also support by cheering at matches and helping children practice. In the end, sports are a great way to stay healthy and build skills that help in studies and everyday life. Regular practice also teaches patience and perseverance, as improvement often takes time. Competing, whether winning or losing, helps students handle success and disappointment gracefully. Beyond physical benefits, sports also bring joy, friendship, and unforgettable memories.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Identify the structure of the passage.**

## Comprehension:

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

Sports are not just about winning medals; they help build discipline, teamwork, and confidence. Students who play sports regularly learn to manage stress and stay physically fit. Playing in a team teaches sharing, respect, and working together towards a common goal. Individual sports, like running or swimming, help develop self-motivation and mental strength. Schools should encourage students to participate in at least one sport. Parents can also support by cheering at matches and helping children practice. In the end, sports are a great way to stay healthy and build skills that help in studies and everyday life. Regular practice also teaches patience and perseverance, as improvement often takes time. Competing, whether winning or losing, helps students handle success and disappointment gracefully. Beyond physical benefits, sports also bring joy, friendship, and unforgettable memories.

### SubQuestion No : 20

Q.20 What is the central theme of the passage?

### Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें -

- Ans
- 1. नैतिक द्वंद्व से निकलकर व्यक्ति अधिक परिपक्व और जागरूक बनता है।
  - 2. आलोचनात्मक चिंतन किसी भी शिक्षित समाज की पहचान होता है।
  - 3. नैतिक द्वंद्व व्यक्ति को आत्ममंथन के लिए प्रेरित करता है।
  - 4. व्यक्ति के मूल्य, संस्कार और अनुभव नैतिक द्वंद्व को प्रभावित करते हैं।

Q.2 निम्नलिखित वाक्यांशों को क्रम में करें -

1. के लिए एकांत
2. अत्यंत आवश्यक
3. रचनात्मक कार्यों
4. माना जाता है

- Ans
- 1. 2314
  - 2. 3124
  - 3. 4231
  - 4. 1423

Q.3 'जिसका निवारण नहीं किया जा सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा -

- Ans
- 1. अवर्णनीय
  - 2. अनिवारण
  - 3. अनिवार्य
  - 4. वारणहीन

Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से एक भिन्न अतिरिक्त वाक्य का चयन करें।

- Ans
- 1. एक-एक शब्द अर्थवान और मर्म को छूने वाले लगते हैं।
  - 2. सामर्थ्यवान व्यक्ति के लिए आवश्यक बात हो सकती है
  - 3. सफल अभिव्यक्ति करता है, इसलिए गीत के
  - 4. संगीत का उतार-चढ़ाव मन की विविध दशाओं की

Q.5 दिए गए वाक्यों के लिखने का सही क्रम चुनें -

- (1) यह है चार साल का जोआओ विटोर।
- (2) ब्राजील का यह बालक अक्सर अपने पिता और अपनी बहन को सर्फ करते देखता था।
- (3) उसने अपने पिता को दो साल की उम्र में ही अचंभित कर दिया।
- (4) जब उसने बिना किसी मदद के दूसरे ही प्रयास में सर्फ बोर्ड पर बैलेंस करके दिखा दिया।

- Ans
- 1. 1234
  - 2. 1342
  - 3. 3124
  - 4. 2431

Q.6 निम्न में से 'श्रीगणेश करना' मुहावरे का अर्थ चुनें--

- Ans
- 1. अंत करना
  - 2. पूजा करना
  - 3. बुलावा देना
  - 4. शुभारम्भ करना

Q.7 'अपनी छाछ को कोई खट्टा नहीं कहता' लोकोक्ति का अर्थ बताइए।

- Ans
- 1. अपनी वस्तु को कोई बुरा नहीं कहता
  - 2. स्वयं का काम स्वयं करना अच्छा होता है
  - 3. अपने अल्प लाभ के लिए दूसरे की भारी हानि करना
  - 4. अवसर निकल जाने के बाद पछताना व्यर्थ है

Q.8 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति उचित क्रिया शब्द के द्वारा कीजिए।  
'हिंदी साहित्य के शोधार्थी आधुनिक उपन्यासों में चित्रित सामाजिक समस्याओं का गहरा विश्लेषण \_\_\_\_\_ है।'

- Ans
- 1. करते
  - 2. रुकते
  - 3. चलते
  - 4. बुनते

Q.9 निम्न में से उपयुक्त 'विशेषण' का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
'सिमरन के पास ..... डायरियाँ हैं।'

- Ans
- 1. तृतीय
  - 2. तीन
  - 3. तीसरी
  - 4. चतुर्थ

Q.10 निम्न वाक्यों में से विषयवस्तु की दृष्टि से कौन-सा एक वाक्य अतिरिक्त है ?

- Ans
- 1. वहाँ बहुत से गुणीजन उपस्थित थे।
  - 2. भाषा रुकना नहीं जानती है।
  - 3. कोई बलपूर्वक रोकना चाहे तो भाषा बंधन तोड़ आगे निकल जाती है
  - 4. भाषा नदी की धारा की तरह चंचल है।

Q.11 निम्न में से उपयुक्त 'क्रिया' का चयन कर दिए गए वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
'दानिश कपड़े.....है।'

- Ans
- 1. बेचता
  - 2. उड़ता
  - 3. नहाता
  - 4. चलाता

Q.12 'पुजारी ..... भक्तों ..... प्रसाद दिया।', इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित कारक चिह्नों का विकल्प चुनें -

- Ans
- 1. ने, से
  - 2. को, तक
  - 3. ने, को
  - 4. ने, में

Q.13 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति उचित क्रिया-विशेषण शब्द के द्वारा कीजिए।  
बर्फीले पहाड़ की खतरनाक ढलान पर पर्वतारोही अपनी मजबूत रस्सी पकड़कर \_\_\_\_\_ ऊपर चढ़ रहा है।

- Ans
- 1. प्रतिदिन
  - 2. अक्सर
  - 3. सावधानीपूर्वक
  - 4. भीतर

Q.14 दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द चुनें--  
'जिसमें कुछ करने की क्षमता न हो'

- Ans
- ✓ 1. अक्षम
  - ✗ 2. अकृत्य
  - ✗ 3. अक्षत
  - ✗ 4. अक्षम्य

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है ?

- Ans
- ✗ 1. मेरे होठ खुष्क हो रहे हैं |
  - ✓ 2. बड़ी विकट समस्या है |
  - ✗ 3. तुम्हारे पास कितने पैसे शेष हैं |
  - ✗ 4. खटकोण में कितनी भुजाएँ होती हैं |

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

मार्क्स द्वंद्ववात्मक भौतिकवाद के नियम को मानता है और उसका दावा है कि प्रकृति और समाज में होने वाले सभी परिवर्तनों के मूल में यही नियम कार्य करता है। इस धारणा के अनुसार प्रकृति की हर वस्तु तथा दुनिया के प्रत्येक समाज में कुछ भीतरी अंतर्विरोध (Internal Contradictions) होते हैं जिनके कारण उनके भीतर 'वाद' (Thesis) और 'प्रतिवाद' (Anti-thesis) में द्वंद्व की प्रक्रिया लगातार चलती रहती है। इन दोनों के संघर्ष के माध्यम से एक तीसरी अवस्था 'संवाद' (Synthesis) का उद्भव होता है। 'संवाद' वस्तुतः 'वाद' और 'प्रतिवाद' की ही कुछ विशेषताओं को जोड़कर तथा कुछ को छोड़कर 'वाद' बन जाता है तथा उसके विरुद्ध पुनः 'प्रतिवाद' का विकास एक समझौते की तरह विकसित होता है। आगे चलकर, 'संवाद' खुद ही होता है। 'वाद', 'प्रतिवाद' तथा 'संवाद' की इस त्रिस्तरीय प्रक्रिया के माध्यम से ही सारा विकास होता है। अतः विकास के लिये 'द्वंद्व' या 'संघर्ष' जरूरी है। इसे मार्क्स ने 'निषेध के निषेध' का नियम कहा है। मार्क्सवाद का यही मूल सिद्धांत है।

#### SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश का उचित शीर्षक होगा-

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

मार्क्स द्वंद्ववात्मक भौतिकवाद के नियम को मानता है और उसका दावा है कि प्रकृति और समाज में होने वाले सभी परिवर्तनों के मूल में यही नियम कार्य करता है। इस धारणा के अनुसार प्रकृति की हर वस्तु तथा दुनिया के प्रत्येक समाज में कुछ भीतरी अंतर्विरोध (Internal Contradictions) होते हैं जिनके कारण उनके भीतर 'वाद' (Thesis) और 'प्रतिवाद' (Anti-thesis) में द्वंद्व की प्रक्रिया लगातार चलती रहती है। इन दोनों के संघर्ष के माध्यम से एक तीसरी अवस्था 'संवाद' (Synthesis) का उद्भव होता है। 'संवाद' वस्तुतः 'वाद' और 'प्रतिवाद' की ही कुछ विशेषताओं को जोड़कर तथा कुछ को छोड़कर 'वाद' बन जाता है तथा उसके विरुद्ध पुनः 'प्रतिवाद' का विकास एक समझौते की तरह विकसित होता है। आगे चलकर, 'संवाद' खुद ही होता है। 'वाद', 'प्रतिवाद' तथा 'संवाद' की इस त्रिस्तरीय प्रक्रिया के माध्यम से ही सारा विकास होता है। अतः विकास के लिये 'द्वंद्व' या 'संघर्ष' जरूरी है। इसे मार्क्स ने 'निषेध के निषेध' का नियम कहा है। मार्क्सवाद का यही मूल सिद्धांत है।

#### SubQuestion No : 17

Q.17 प्रकृति और समाज में होने वाले सभी परिवर्तनों के लिए मूलतः कौन सा नियम कार्य करता है ?

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

मार्क्स द्वंद्ववात्मक भौतिकवाद के नियम को मानता है और उसका दावा है कि प्रकृति और समाज में होने वाले सभी परिवर्तनों के मूल में यही नियम कार्य करता है। इस धारणा के अनुसार प्रकृति की हर वस्तु तथा दुनिया के प्रत्येक समाज में कुछ भीतरी अंतर्विरोध (Internal Contradictions) होते हैं जिनके कारण उनके भीतर 'वाद' (Thesis) और 'प्रतिवाद' (Anti-thesis) में द्वंद्व की प्रक्रिया लगातार चलती रहती है। इन दोनों के संघर्ष के माध्यम से एक तीसरी अवस्था 'संवाद' (Synthesis) का उद्भव होता है। 'संवाद' वस्तुतः 'वाद' और 'प्रतिवाद' की ही कुछ विशेषताओं को जोड़कर तथा कुछ को छोड़कर 'वाद' बन जाता है तथा उसके विरुद्ध पुनः 'प्रतिवाद' का विकास एक समझौते की तरह विकसित होता है। आगे चलकर, 'संवाद' खुद ही होता है। 'वाद', 'प्रतिवाद' तथा 'संवाद' की इस त्रिस्तरीय प्रक्रिया के माध्यम से ही सारा विकास होता है। अतः विकास के लिये 'द्वंद्व' या 'संघर्ष' जरूरी है। इसे मार्क्स ने 'निषेध के निषेध' का नियम कहा है। मार्क्सवाद का यही मूल सिद्धांत है।

#### SubQuestion No : 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार 'वाद' और 'प्रतिवाद' में कौन सी प्रक्रिया चलती है ?

#### Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

मार्क्स द्वंद्ववात्मक भौतिकवाद के नियम को मानता है और उसका दावा है कि प्रकृति और समाज में होने वाले सभी परिवर्तनों के मूल में यही नियम कार्य करता है। इस धारणा के अनुसार प्रकृति की हर वस्तु तथा दुनिया के प्रत्येक समाज में कुछ भीतरी अंतर्विरोध (Internal Contradictions) होते हैं जिनके कारण उनके भीतर 'वाद' (Thesis) और 'प्रतिवाद' (Anti-thesis) में द्वंद्व की प्रक्रिया लगातार चलती रहती है। इन दोनों के संघर्ष के माध्यम से एक तीसरी अवस्था 'संवाद' (Synthesis) का उद्भव होता है। 'संवाद' वस्तुतः 'वाद' और 'प्रतिवाद' की ही कुछ विशेषताओं को जोड़कर तथा कुछ को छोड़कर 'वाद' बन जाता है तथा उसके विरुद्ध पुनः 'प्रतिवाद' का विकास एक समझौते की तरह विकसित होता है। आगे चलकर, 'संवाद' खुद ही होता है। 'वाद', 'प्रतिवाद' तथा 'संवाद' की इस त्रिस्तरीय प्रक्रिया के माध्यम से ही सारा विकास होता है। अतः विकास के लिये 'द्वंद्व' या 'संघर्ष' जरूरी है। इसे मार्क्स ने 'निषेध के निषेध' का नियम कहा है। मार्क्सवाद का यही मूल सिद्धांत है।

#### SubQuestion No : 19

Q.19 द्वंद्ववात्मक भौतिकवाद की तीसरी अवस्था का क्या नाम है ?

## Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

मार्क्स द्वंद्ववादीक भौतिकवाद के नियम को मानता है और उसका दावा है कि प्रकृति और समाज में होने वाले सभी परिवर्तनों के मूल में यही नियम कार्य करता है। इस धारणा के अनुसार प्रकृति की हर वस्तु तथा दुनिया के प्रत्येक समाज में कुछ भीतरी अंतर्विरोध (Internal Contradictions) होते हैं जिनके कारण उनके भीतर 'वाद' (Thesis) और 'प्रतिवाद' (Anti-thesis) में द्वंद्व की प्रक्रिया लगातार चलती रहती है। इन दोनों के संघर्ष के माध्यम से एक तीसरी अवस्था 'संवाद' (Synthesis) का उद्भव होता है। 'संवाद' वस्तुतः 'वाद' और 'प्रतिवाद' की ही कुछ विशेषताओं को जोड़कर तथा कुछ को छोड़कर 'वाद' बन जाता है तथा उसके विरुद्ध पुनः 'प्रतिवाद' का विकास एक समझौते की तरह विकसित होता है। आगे चलकर, 'संवाद' खुद ही होता है। 'वाद', 'प्रतिवाद' तथा 'संवाद' की इस त्रिस्तरीय प्रक्रिया के माध्यम से ही सारा विकास होता है। अतः विकास के लिये 'द्वंद्व' या 'संघर्ष' जरूरी है। इसे मार्क्स ने 'निषेध के निषेध' का नियम कहा है। मार्क्सवाद का यही मूल सिद्धांत है।

### SubQuestion No : 20

Q.20 मार्क्सवाद के अनुसार 'विकास' के लिए क्या आवश्यक है ?

## Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द की पहचान कीजिए।

'दुःखान्त नाटकों में सहानुभूति के सवजनों तक सीमित न रहने से मानव करुणा का प्रसार होता है।'

- Ans
- 1. करुणा
  - 2. सीमित
  - 3. सहानुभूति
  - 4. सवजनों

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से 'दास' का सटीक पर्यायवाची शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. परिचारक
  - 2. खंग
  - 3. भृत्य
  - 4. परुष

Q.3 नीचे दिए गए विकल्पों में से सूखा का तत्सम शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. आर्द्र
  - 2. शुष्क
  - 3. धवल
  - 4. शुभ्र

Q.4 निम्नलिखित में से तद्भव-तत्सम का कौन-सा शब्द युग्म गलत है?

- Ans
- 1. बाँह - बाहु
  - 2. पंछी - पक्षी
  - 3. भीख - भद्रक
  - 4. जीभ - जिह्वा

Q.5 निम्नलिखित वाक्य के रेखांकित पद में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है। दिए गए विकल्पों में से सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए-  
मेरा दिल्ली स्थानान्तरण हो गया है।

- Ans
- 1. स्थानान्तरन
  - 2. स्थानंतरण
  - 3. स्थानांतरण
  - 4. स्थानांतरण

Q.6 'दूध का दूध पानी का पानी' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन सा है ?

- Ans
- 1. ठीक-ठीक न्याय हो जाना
  - 2. अनुचित न्याय होना
  - 3. दूध को पानी से अलग करना
  - 4. पानी को दूध से अलग करना

Q.7 दिए गए विकल्पों में से 'अशुद्ध' का अनेकार्थी अर्थ कौन-सा नहीं है?

- Ans
- 1. अपवित्र
  - 2. अर्थ
  - 3. गलत
  - 4. गंदा

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनेकार्थी शब्द है?

- Ans
- 1. आत्मा
  - 2. दबना
  - 3. दर्प
  - 4. पाप

Q.9 दिए गए विकल्पों में से 'अमीर' शब्द का विलोम कौन-सा है?

- Ans
- 1. सम्राट
  - 2. राजा
  - 3. धनवान
  - 4. गरीब

Q.10 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित मुहावरे का सटीक अर्थ चुनिए।  
'जूतियाँ चटकाना'

- Ans
- 1. खुशामद करना
  - 2. घनिष्ठ मित्र होना
  - 3. इधर-उधर बेकार फिरना
  - 4. बाधा डालना

Q.11 निम्न में से 'एक कान सुनी दूसरे कान उड़ाई' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. झगड़ा दोनों ओर से होता है
  - 2. इच्छाओं का अंत नहीं
  - 3. किसी की बात पर ध्यान न देना
  - 4. बात कहकर बदलना

Q.12 वर्तनी की दृष्टि से दिये गये वाक्य के किस अंश में त्रुटि है?  
परिस्थितियाँ अचानक प्रतिकूल होने से योजना विफल हो गई।

- Ans
- 1. विफल हो गई।
  - 2. प्रतिकूल होने
  - 3. से योजना
  - 4. परिस्थितियाँ अचानक

Q.13 निम्नलिखित वाक्य के रेखांकित पद में वर्तनी संबंधी अशुद्धि है। दिए गए विकल्पों में से सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए-  
मेरे पिताजी बहुत पुज्ययानीय हैं।

- Ans
- 1. पूजनीय
  - 2. पुजनीय
  - 3. पूज्यनीय
  - 4. पूजनीये

Q.14 निम्नलिखित विकल्प में से कौन-सा विलोम युग्म सही है?

- Ans
- 1. बर्बर - मान्य
  - 2. प्रलय - सृष्टि
  - 3. विपदा - विमुख
  - 4. विशेष - संपन्न



Blackbook