



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

Participant Name	ASHISH KUMAR MEENA
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	28/04/2026
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन : $A < K > Q = T > N$

निष्कर्ष:

I. $N < K$

II. $A \leq T$

Ans 1. केवल I सत्य है

2. I और II दोनों सत्य हैं

3. न तो I और न ही II सत्य है

4. केवल II सत्य है

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

Ans 1. तीन

2. एक

3. चार

4. दो

Q.3 D, E, F, G, O और P एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। D और E के बीच केवल दो लोग रहते हैं। P के ऊपर केवल F रहता है। G एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। D सबसे निचली मंजिल पर रहता है। O और F के बीच कितने लोग रहते हैं?

Ans 1. दो

2. एक

3. चार

4. तीन

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में,
A & B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
A < B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'I - J & M < N \$ P' है तो I का P से क्या संबंध है?

Ans 1. भाई

2. मां

3. बहन

4. पिता

Q.5 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, उससे ऊपर वाले तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले तल का क्रमांक 6 है। F सबसे ऊपर वाले तल पर रहता है। F और O के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। G, O से नीचे वाले तल पर रहता है। P एक सम संख्या वाले तल पर रहता है। E एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है, लेकिन तल क्रमांक 5 पर नहीं। D और O के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q.6 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C और B का निकटतम पड़ोसी F है। E, D के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G के बाईं ओर से गिनने पर, A और G के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q.7 D, E, F, G, M, N और O में से प्रत्येक की परीक्षा एक ही सप्ताह के सोमवार से शुरू होकर रविवार तक अलग-अलग दिनों में है। O की परीक्षा शुक्रवार को है। G और O के बीच केवल दो लोगों की परीक्षा है। E और G के बीच केवल चार लोगों की परीक्षा है। F की परीक्षा N के ठीक बाद है। M की परीक्षा सोमवार को नहीं है। M और D के बीच कितने लोगों की परीक्षा है?

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

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में,
A < B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
A & B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'K \$ L & P - Q < U' है तो K का U से क्या संबंध है?

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

Q.9 इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $K > A < T < N = Q$

निष्कर्ष:

I. $K > N$

II. $A > Q$

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

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'mood care yak' को 'xk lf xq' के रूप में और 'knife mood oven' को 'lf su nv' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'mood' को किस रूप में कूटबद्ध किया गया है?

- Ans
- 1. lf
 - 2. xk
 - 3. xq
 - 4. su

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'bread delay judge' को 'nz be pd' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'judge depth way' को 'be wb vp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'judge' का कूट क्या है?

- Ans
- 1. wb
 - 2. be
 - 3. pd
 - 4. nz

Q.12 नीचे दी गई अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) F # R @ \$ L V E & * M ^ K B % C < X N > A (दाएं)

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

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

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन: कुछ प्लंजर, गॉगल हैं। सभी रिंच, गॉगल हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ प्लंजर, रिंच हैं।

निष्कर्ष (II): सभी गॉगल, रिंच हैं।

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

Q.14 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) F # R @ \$ L V E & * M ^ K B % C < X N > A (दाएं)

यदि श्रृंखला से सभी अक्षर हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा, दाईं ओर से छठा होगा?

- Ans
- 1. &
 - 2. \$
 - 3. *
 - 4. ^

Q.15 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) $1 \# 6 \$ 1 2 \% 3 8 \& 9 4 + ? = 5 1$ (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद एक प्रतीक भी है?

(नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है)

- Ans 1. दो
 2. तीन
 3. तीन से अधिक
 4. एक

Q.16 यदि शब्द 'GREATEST' के प्रत्येक अक्षर को उत्क्रम वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans 1. दो
 2. चार
 3. एक
 4. तीन

Q.17 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।

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

ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद में भी एक विषम संख्या है?

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

Q.18 छह व्यक्ति, L, M, N, T, U और Z, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। U के दाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Z, U के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। L, N के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। T, U का निकटतम पड़ोसी है। T और N के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. एक
 2. दो
 3. चार
 4. तीन

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PEAR' को '8264' और 'FLOP' को '3587' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'P' का कूट क्या है?

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

Q.20 सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। F को ऊपर से तीसरे स्थान पर रखा गया है। D और F के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। G को E के नीचे लेकिन F के ऊपर रखा गया है। A को B के ठीक नीचे रखा गया है। B के नीचे कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- Ans 1. चार
 2. दो
 3. तीन
 4. एक

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. BC - DJ
 - 2. LM - NT
 - 3. QR - SY
 - 4. GH - IK

Q.2 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदलने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदलने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $19 - 126 \times 18 \div 13 + 47 = ?$

- Ans
- 1. 35
 - 2. 30
 - 3. 63
 - 4. 37

Q.3 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?

$$50 - 29 + 11 \div 39 \times 3 = ?$$

- Ans
- 1. -62
 - 2. -66
 - 3. -64
 - 4. -63

Q.4 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 उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, केवल पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी हैं। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

34, 375
16, 177

- Ans
- 1. 21, 232
 - 2. 11, 159
 - 3. 13, 169
 - 4. 15, 186

Q.5 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

123, 156, 199, ?, 315, 388

- Ans
- 1. 242
 - 2. 223
 - 3. 252
 - 4. 232

Q.6 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

MOVE - OEMV - MEOV

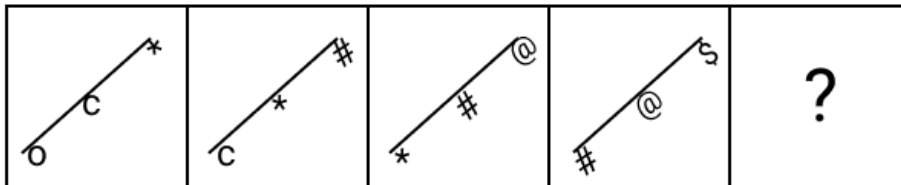
GAME - AEGM - GEAM

- Ans
- 1. FISH - IHFH - HIFS
 - 2. HEAR - ERHA - HREA
 - 3. GONE - OEGN - GENO
 - 4. BAKE - AEKB - BEAK

Q.7 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए 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)

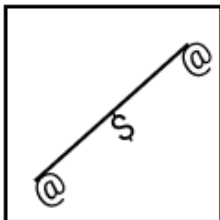
- Ans
- 1. WEM
 - 2. LTB
 - 3. OWE
 - 4. PXE

Q.8 विकल्पों में से उस आकृति को पहचानिए, जिसे ? के स्थान पर रखने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

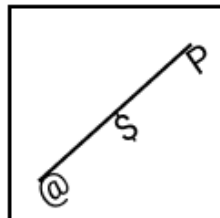


Ans

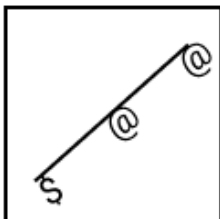
1.



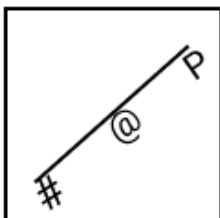
2.



3.



4.



Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से SHOE का संबंध YNUK से है। उसी प्रकार, DESK का संबंध JKYQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NOTE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. DJHN
 - 2. TUZK
 - 3. VFRG
 - 4. DBKF

Q.10 यदि '+' और '÷' को परस्पर प्रतिस्थापित कर दिया जाए तथा '-' और '×' को परस्पर प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$18 \times 92 + 4 \div 5 - 3 = ?$$

- Ans
- 1. 7
 - 2. 13
 - 3. 15
 - 4. 10

Q.11 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
38 48 58 68 ?

- Ans
- 1. 69
 - 2. 86
 - 3. 78
 - 4. 71

Q.12 यदि शब्द VICTORY के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?
नोट: (असंगत अक्षर युग्म युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/नोंस्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. LM - OP
 - 2. QR - TU
 - 3. EF - HJ
 - 4. VW - YZ

Q.14 यदि जल स्रोत को X-Y अनुदिश रखा जाए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प चित्र का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. 6 | J n R
 - 2. e | f u R
 - 3. R u f | 9
 - 4. R n f | 9

Q.15 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, डियोड्रेंट हैं।

सभी डियोड्रेंट, बोटलें हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ डियोड्रेंट, परफ्यूम हैं।

(II) सभी बोटलें, परफ्यूम हैं।

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

Q.16 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$43 + 35 - 13 \times 39 \div 9 = ?$$

- Ans
- 1. 9
 - 2. 11
 - 3. 13
 - 4. 12

Q.17 यदि संख्या 9843721 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से पहले अंक और दाईं ओर से पहले अंक का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 10
 - 3. 16
 - 4. 12

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। 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।)

128, 16

168, 21

- Ans
- 1. 96, 12
 - 2. 225, 25
 - 3. 152, 18
 - 4. 176, 23

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से 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 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।)

X : 32 :: 15 : Y

- Ans
- 1. X=15, Y=64
 - 2. X=8, Y=60
 - 3. X=4, Y=60
 - 4. X=30, Y=70

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

300, 219, 155, 106, ?, 45.

- Ans
- 1. 80
 - 2. 70
 - 3. 60
 - 4. 50

Section : General Awareness

Q.1 किस भारतीय शहर ने QR कोड और GPS तकनीक को एकीकृत करते हुए डिजिटल हाउस एड्रेस प्रोजेक्ट लॉन्च किया है?

- Ans
- 1. इंदौर
 - 2. मुंबई
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. बेंगलुरु

Q.2 रवींद्रनाथ टैगोर ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में सर्वप्रथम "वंदे मातरम" गीत गाया था?

- Ans
- 1. लाहौर अधिवेशन, 1929
 - 2. सूरत अधिवेशन, 1907
 - 3. बॉम्बे अधिवेशन, 1885
 - 4. कलकत्ता अधिवेशन, 1896

Q.3 अर्जुन पुरस्कार के लिए अनुशंसित की जाने वाली प्रथम योगासन एथलीट निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. नेहा शर्मा
 - 2. आरती पाल
 - 3. कविता देवी
 - 4. पूजा पटेल

Q.4 भारत में एकीकृत कराधान प्रणाली के अंतर्गत वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति पर कौन-सा अप्रत्यक्ष कर लगाया जाता है?

- Ans
- 1. सीमा शुल्क (Customs)
 - 2. जीएसटी (GST)
 - 3. वैट (VAT)
 - 4. उत्पाद शुल्क (Excise)

Q.5 केंद्रीय बजट 2024-25 में कृषि विकास के लिए एक विशेष दृष्टिकोण पर जोर दिया गया है जिसका उद्देश्य ग्रामीण भारत में रासायनिक इनपुट को कम करना और पर्यावरण के अनुकूल कृषि पद्धतियों को प्रोत्साहित करना है। किस दृष्टिकोण को बढ़ावा दिया जा रहा है?

- Ans
- 1. शहरी कृषि
 - 2. पारंपरिक कृषि
 - 3. प्राकृतिक कृषि
 - 4. परिशुद्ध कृषि

Q.6 फरवरी 2026 में, इंडियन मेन्स अंडर-19 क्रिकेट टीम ने निम्नलिखित में से कौन-सी टीम उपलब्धि हासिल की?

- Ans
- 1. एशिया कप का खिताब (Asia Cup title)
 - 2. त्रिकोणीय श्रृंखला का खिताब (Tri-series title)
 - 3. अंतरमहाद्वीपीय कप (Intercontinental Cup)
 - 4. विश्व कप का खिताब (World Cup title)

Q.7 रक्षा अधिग्रहण प्रक्रिया (DAP) 2026 का मसौदा भारत की रक्षा खरीद रणनीति में एक महत्वपूर्ण बदलाव लाता है। इसका प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. भारत द्वारा स्टार्टअप
 - 2. भारत के स्वामित्व में
 - 3. भारत द्वारा स्टैंडअप
 - 4. भारत द्वारा निर्मित

Q.8 5 मार्च, 2025 को राष्ट्रपति भवन में 'विविधता का अमृत महोत्सव' के दूसरे संस्करण का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans
- 1. डी. वार्ड. चंद्रचूड़
 - 2. द्रौपदी मुर्मू
 - 3. रामनाथ कोविंद
 - 4. संजीव खन्ना

Q.9 भारत सरकार ने "शास्त्रीय भाषाओं" की नई श्रेणी किस वर्ष बनाई?

- Ans
- 1. 2004
 - 2. 1998
 - 3. 2008
 - 4. 2002

Q.10 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के गया अधिवेशन (1922) के बाद वर्ष 1923 में स्वराज पार्टी की संयुक्त रूप से स्थापना करने वाले दो नेता कौन थे?

- Ans
- 1. लाला हरदयाल और मोतीलाल नेहरू
 - 2. चित्तरंजन दास और हकीम अजमल खान
 - 3. लाला ठाकुर दास और तारक नाथ दास
 - 4. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू

Q.11 निम्नलिखित में से किस नेता ने भारतीय मुसलमानों के बीच पश्चिमी शिक्षा को प्रोत्साहित करने के लिए 1875 में अलीगढ़ में मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना की, जो बाद में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के रूप में विकसित हुआ?

- Ans
- 1. बदरुद्दीन तैयबजी
 - 2. मोहम्मद अली जिन्ना
 - 3. सर सैयद अहमद खान
 - 4. मौलाना अबुल कलाम आजाद

Q.12 जुलाई 2025 में जारी किस वैश्विक नीति रिपोर्ट के अनुसार, भारत विश्व का चौथा सबसे बड़ा जैव ईंधन उपभोक्ता बन गया?

- Ans
- 1. ग्लोबल बायोफ्यूल रोडमैप 2025 (Global Biofuel Roadmap 2025)
 - 2. स्टैटिस्टिकल रिव्यू ऑफ वर्ल्ड एनर्जी 2025 (Statistical Review of World Energy 2025)
 - 3. बायोफ्यूल इंडिया रिपोर्ट 2025 (Biofuel India Report 2025)
 - 4. वर्ल्ड एनर्जी आउटलुक 2025 (World Energy Outlook 2025)

Q.13 यदि सकल घरेलू उत्पाद (GDP) अपरिवर्तित रहता है और मूल्यहास बढ़ता है, तो निवल घरेलू उत्पाद (NDP) पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- 1. अपरिवर्तित रहेगा
 - 2. वृद्धि होगी
 - 3. शून्य होगा
 - 4. कमी होगी

Q.14 भारत ने 2026 में किस अंतर्राष्ट्रीय गठबंधन के तहत एक प्रमुख नवीकरणीय ऊर्जा समझौते पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (International Solar Alliance)
 - 2. सार्क (SAARC)
 - 3. ब्रिक्स (BRICS)
 - 4. जी20 (G20)

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, धन बाज़ार प्रपत्र है?

- Ans
- 1. म्यूचुअल फंड
 - 2. ट्रेजरी बिल
 - 3. डिबेंचर
 - 4. ईक्विटी शेयर

Q.16 मई 2025 में, निम्नलिखित में से किस राज्य ने 158 पदकों के साथ 'खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2025 (Khelo India Youth Games 2025)' की पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया?

- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. राजस्थान
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. पंजाब

Q.17 दमनकारी रॉलेट अधिनियम (अराजक और क्रांतिकारी अपराध अधिनियम, 1919) के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान प्रस्तुत किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीयों को पूर्ण रूप से उत्तरदायी सरकार प्रदान करना
 - 2. संविधान सभा का गठन करना
 - 3. प्रांतों में द्वैध शासन की शुरुआत करना
 - 4. व्यक्तियों को बिना मुकदमे के दो वर्ष तक हिरासत में लेना

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा बी.आर. अंबेडकर से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. पुस्तक: शूद्र कौन थे?
 - 2. बहिष्कृत भारत समाचार पत्र
 - 3. इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी
 - 4. दीनबंधु समाचार पत्र

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, ग्रामीण भारत में स्वयं सहायता समूहों (SHGs) की भूमिका का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य सेवा वितरण
 - 2. कनेक्टिविटी को सुरक्षित करने के लिए ग्रामीण सड़क निर्माण
 - 3. वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देना और महिलाओं को सशक्त बनाना
 - 4. उत्पादकता में सुधार के लिए कृषि अनुसंधान करना

Q.20 मौद्रिक नीति, जिसमें अर्थव्यवस्था में मुद्रा की आपूर्ति, ऋण की उपलब्धता और लागत को विनियमित करने के लिए उठाए गए उपाय शामिल होते हैं, _____ द्वारा नियंत्रित होती है।

- Ans
- 1. NITI आयोग
 - 2. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
 - 3. भारतीय स्टेट बैंक
 - 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Q.1 अंडों का निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक गुण, उन्हें केक के लिए सामग्रियों को आपस में बाइंड (बाँधने) करने में उपयोगी बनाता है?

- Ans
- 1. शर्करा की मात्रा
 - 2. प्रोटीन स्कंदन
 - 3. लवण की उपस्थिति
 - 4. अम्लता

Q.2 निम्नलिखित भारतीय भाषाओं में से किस भाषा को 2004 में सबसे पहले शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. तेलुगु
 - 2. संस्कृत
 - 3. तमिल
 - 4. कन्नड़

Q.3 कौन-सा यूनेस्को (UNESCO) स्थल, गुजरात में अपने सीढ़ीदार कुओं और बारीक नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अजंता की गुफाएँ
 - 2. सूर्य मंदिर
 - 3. रानी की वाव
 - 4. हम्पी

Q.4 निम्नलिखित में से किस प्रकार की कोशिका, तंत्रिका तंत्र में विद्युत आवेगों को संचारित करती है?

- Ans
- 1. ग्लियल कोशिका (Glial cell)
 - 2. पेशी कोशिका (Muscle cell)
 - 3. उपकला कोशिका (Epithelial cell)
 - 4. तंत्रिकाकोशिका (Neuron)

Q.5 भारतीय संविधान में कौन-सा मौलिक कर्तव्य, पर्यावरण संरक्षण और सभी जीवित प्राणियों के प्रति दया भाव रखने के लिए नागरिकों के दायित्व को रेखांकित करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्र की एकता और अखंडता की रक्षा करना
 - 2. सार्वजनिक संपत्ति को सुरक्षित रखना और हिंसा से दूर रहना
 - 3. वैज्ञानिक दृष्टिकोण और मानवतावादी मूल्यों को विकसित करना
 - 4. प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण और संवर्धन करना

Q.6 भारत में न्यायालय द्वारा परमादेश रिट किस उद्देश्य हेतु जारी किया जाता है?

- Ans
- 1. निचले न्यायालय के आदेश को निरस्त करना
 - 2. किसी मामले को निचले न्यायालय से स्थानांतरित करना
 - 3. किसी सार्वजनिक प्राधिकरण को उसके विधिक कर्तव्य के अनुपालन का आदेश देना
 - 4. किसी व्यक्ति को सार्वजनिक पद धारण करने से रोकना

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थापत्य संबंधी अवयव, सामान्यतः नागर मंदिरों के शीर्ष पर पाया जाता है?

- Ans
- 1. विमान (Vimana)
 - 2. गोपुरम (Gopuram)
 - 3. गरुड़ (Garuda)
 - 4. अमालक (Amalaka)

Q.8 भारत के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में सामान्यतः निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्ष पाया जाता है?

- Ans
- 1. खेजड़ी (Khejri)
 - 2. नीम (Neem)
 - 3. चीड़ (Pine)
 - 4. महोगनी (Mahogany)

Q.9 वाणिज्य विभाग के अंतर्गत विदेश व्यापार महानिदेशालय की 2019 में शुरू की गई कौन-सी पहल का उद्देश्य प्रत्येक जिले के उत्पादों की पहचान करना, ब्रांडिंग करना और बढ़ावा देना है ताकि घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय बाजारों में उनकी उपस्थिति को बढ़ाया जा सके और संतुलित क्षेत्रीय विकास में सहायता प्रदान की जा सके?

- Ans
- 1. मेक इन इंडिया
 - 2. उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजना
 - 3. स्टार्टअप इंडिया
 - 4. जिलों को निर्यात हब बनाने की पहल

Q.10 एंजाइम पर वह विशिष्ट क्षेत्र जहाँ क्रियाधार (अभिकारक) बंधता है और रासायनिक अभिक्रिया संपन्न होती है, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. कोशिका झिल्ली
 - 2. केंद्रक
 - 3. सक्रिय स्थल
 - 4. राइबोसोम

Q.11 नागालैंड में किस त्योहार के दौरान अंगामी नागा लोग शारीरिक शक्ति और सामुदायिक एकता का प्रदर्शन करने के लिए पत्थर खींचने की रस्म निभाते हैं?

- Ans
- 1. तुलूनी उत्सव (Tuluni Festival)
 - 2. सेक्रेनी उत्सव (Sekrenyi Festival)
 - 3. मोआत्सु उत्सव (Moatsu Festival)
 - 4. हॉर्नबिल उत्सव (Hornbill Festival)

Q.12 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करता है?

- Ans
- 1. भारत का मुख्य न्यायाधीश
 - 2. भारत का उपराष्ट्रपति
 - 3. भारत का प्रधानमंत्री
 - 4. भारत का राष्ट्रपति

Q.13 FY 2026-27 के विपणन मौसम के लिए, भारत में गेहूं का न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) कितना है?

- Ans
- 1. ₹2,585 प्रति क्विंटल
 - 2. ₹2,500 प्रति क्विंटल
 - 3. ₹2,625 प्रति क्विंटल
 - 4. ₹2,090 प्रति क्विंटल

Q.14 भारत में, एटोल रीफ मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस द्वीप समूह में पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. माजुली द्वीप
 - 2. लक्षद्वीप द्वीप समूह
 - 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - 4. न्यू मूर द्वीप

Q.15 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह कहता है कि भारत के प्रत्येक मंत्री और अटॉर्नी-जनरल को संसद के किसी भी सदन, दोनों सदनों की किसी भी संयुक्त बैठक और किसी भी समिति की कार्यवाही में बोलने और अन्य प्रकार से भाग लेने का अधिकार होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 97
 - 2. अनुच्छेद 92
 - 3. अनुच्छेद 88
 - 4. अनुच्छेद 106

Q.16 उदयगिरि और खंडगिरि गुफाओं में किस राजा के शिलालेख पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. अशोक (Ashoka)
 - 2. हर्ष (Harsha)
 - 3. चंद्रगुप्त (Chandragupta)
 - 4. खारवेल (Kharavela)

Q.17 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य में लिंग अनुपात सबसे कम था?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. राजस्थान
 - 3. हरियाणा
 - 4. गुजरात

Q.18 1950 के मूल संविधान में भारत के मुख्य न्यायाधीश को छोड़कर सर्वोच्च न्यायालय में कितने न्यायाधीशों की परिकल्पना की गई थी?

- Ans
- 1. आठ
 - 2. नौ
 - 3. सात
 - 4. छह

Q.19 कोशिका विभाजन से पहले, निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया प्रत्येक गुणसूत्र को दो एकसमान सहअर्धसूत्र बनाने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. सूत्रकेंद्र निर्माण (Centromere formation)
 - 2. प्रोटीन संश्लेषण (Protein synthesis)
 - 3. DNA प्रतिकृतियन (DNA replication)
 - 4. क्रोमैटिन संघनन (Chromatin condensation)

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्णक (pigment), पौधों को उनका हरा रंग प्रदान करता है और पौधों को प्रकाश-संश्लेषण के माध्यम से अपना भोजन बनाने में सहायता करता है?

- Ans
- 1. मेलानिन
 - 2. कैरोटीन
 - 3. क्लोरोफिल
 - 4. ऐन्थोसाएनिन

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 एक निर्माता किसी उत्पाद को थोक विक्रेता को 48% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता इसे खुदरा विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता इसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹629 का भुगतान करता है, तो निर्माता के लिए क्रय-मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 269
 - 2. 271
 - 3. 274
 - 4. 272

Q.2 $\frac{(1.86)^2 - (0.96)^2}{3 \times 0.3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.82
 - 2. 0.9
 - 3. 0.96
 - 4. 1.86

Q.3 एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) पर 3 वर्षों में स्वयं का दोगुना हो जाती है। वह धनराशि कितने वर्षों में अपनी मूल राशि का 16 गुना हो जाएगी?

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

Q.4 कोई धनराशि, समान चक्रवृद्धि ब्याज दर पर (जो वार्षिक रूप से संयोजित होता है), दो वर्षों में ₹48,400 और तीन वर्षों में ₹53,240 हो जाती है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹42,500
 - 2. ₹40,000
 - 3. ₹36,400
 - 4. ₹45,750

Q.5 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, ₹56,200 की धनराशि कितने समय में ₹61,960.5 हो जाएगी?

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

Q.6 समूह A में 60 सदस्य, समूह B में 42 सदस्य और समूह C में 45 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 ₹335, ₹496 और ₹188 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 336
 - 2. 335
 - 3. 338
 - 4. 331

Q.7

$$\sqrt{55 + \sqrt{73 + \sqrt{55 + \sqrt{76 + \sqrt{25}}}}}$$

का मान ज्ञात कीजिए।

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

Q.8 एक दुकानदार को ₹268 और ₹178 प्रति kg कीमत वाले चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए, ताकि ₹246 प्रति kg कीमत वाला चावल का मिश्रण प्राप्त हो सके?

- Ans
- 1. 14:31
 - 2. 11:34
 - 3. 12:29
 - 4. 13:37

Q.9 ₹1,500 पर 6% प्रति माह की दर से 1 महीने के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 7.50
 - 3. 22.50
 - 4. 90

Q.10 एक निर्माता एक उत्पाद को थोक विक्रेता को 28% लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता उसे खुदरा विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है, और खुदरा विक्रेता उसे ग्राहक को 25% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹850 का भुगतान करता है, तो निर्माता का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 425

2. 428

3. 426

4. 423

Q.11 एक वस्तु के मूल्य में $x\%$ की वृद्धि होती है और तदनुसार, मासिक व्यय को समान रखने के लिए एक परिवार द्वारा वस्तु की खपत में 8% की कमी की जाती है। x का मान ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

Ans 1. 6.7

2. 4.7

3. 3.7

4. 8.7

Q.12 गोपाल के वेतन में पहले 40% की कमी की गई और बाद में 58% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम वेतन उसके प्रारंभिक वेतन की तुलना में कितने प्रतिशत कम था?

Ans 1. 4.2%

2. 5.2%

3. 58%

4. 23.2%

Q.13 किसी संख्या में 20% की वृद्धि करने पर 2610 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

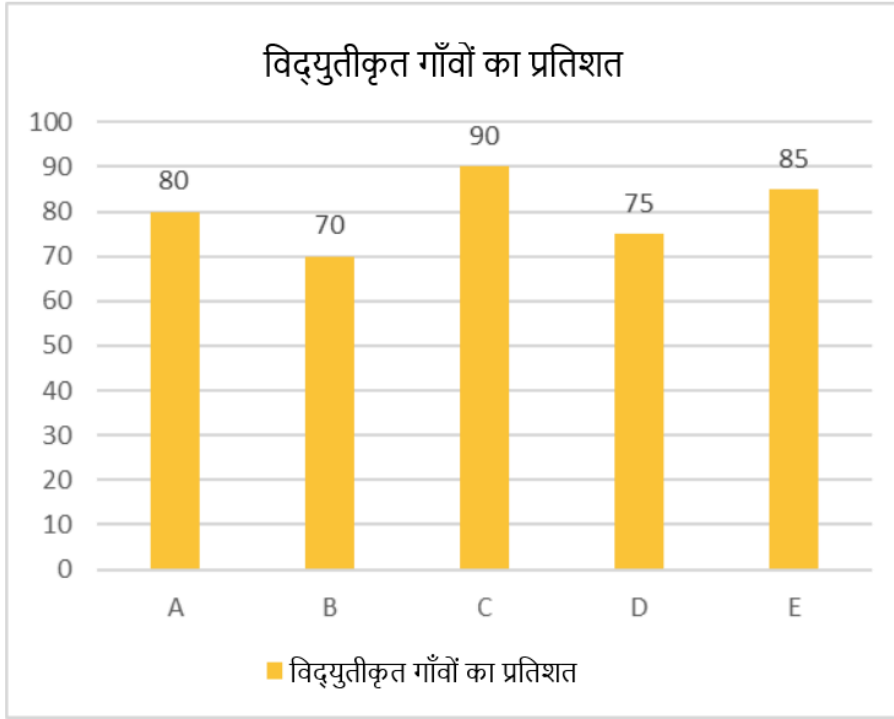
Ans 1. 4350

2. 6525

3. 2175

4. 1088

- Q.14 निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दिए गए बार ग्राफ में 5 राज्यों A, B, C, D और E में विद्युतीकृत गाँव का प्रतिशत दर्शाया गया है।



कितने राज्यों में कम से कम 85% गाँव विद्युतीकृत हैं?

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

Q.15 100 पुरुषों के पास 17 सप्ताह का राशन है। उनके साथ 70 और पुरुष शामिल हो जाते हैं। यह राशन कितने सप्ताह तक चलेगा?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 12
 - 3. 10
 - 4. 8

Q.16 एक क्लब में कुछ व्यक्तियों की औसत आयु 51 वर्ष थी। 35 व्यक्तियों का एक नया समूह, जिनकी औसत आयु 69 वर्ष है, उसी समय क्लब में शामिल हुआ। परिणामस्वरूप, सभी सदस्यों की औसत आयु में 15 वर्ष की वृद्धि हुई। क्लब में अब सदस्यों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 46
 - 2. 45
 - 3. 39
 - 4. 42

Q.17 अक्षय अपनी आय का 40% व्यय करता है। यदि वह ₹36,000 की बचत करता है, तो उसकी आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 59,000
 - 2. 60,000
 - 3. 14,400
 - 4. 61,000

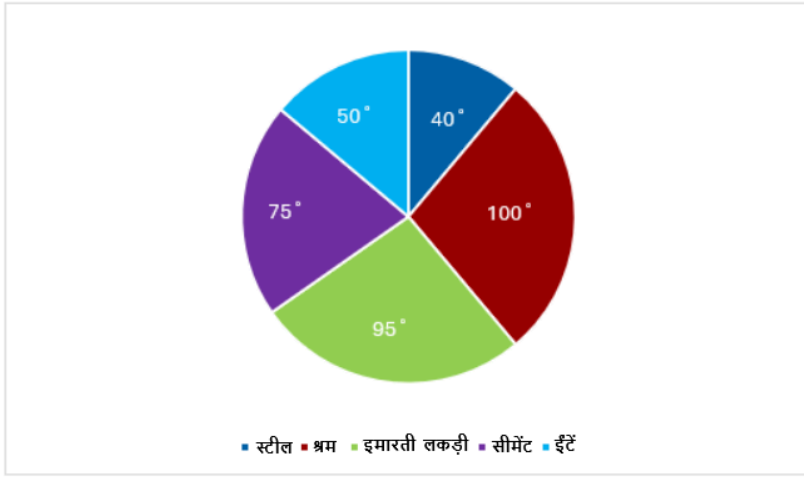
Q.18 $(\sqrt{196} - \sqrt{144})^2 + (\sqrt{25} \times \sqrt{49}) - \sqrt{676} + \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{9}}$ को सरल कीजिए।

- Ans 1. 16
 2. 14
 3. 13
 4. 15

Q.19 तीन संख्याओं का औसत 21 है। यदि दो संख्याएँ 15 और 23 हैं, तो तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 25
 2. 26
 3. 24
 4. 27

Q.20 पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
निम्नांकित पाई चार्ट किसी शहर में एक फ्लैट के निर्माण में विभिन्न मर्दों पर हुए कुल ₹8,10,000 के व्यय को निरूपित करता है।
श्रम, इमारती लकड़ी और सीमेंट पर किए गए कुल व्यय का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।



- Ans 1. 50%
 2. 25%
 3. 90%
 4. 75%

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक व्यक्ति को किसी स्थान तक पैदल चलने और किसी सवारी द्वारा वापस उसी स्थान तक आने में 9 घंटे 37 मिनट लगते हैं। यदि वह दोनों तरफ उसी सवारी के माध्यम से यात्रा करता, तो उसे 3 घंटे कम लगते। यदि वह एक तरफ पैदल चलने के बाद 40 मिनट का विश्राम लेता है, तो उसे दोनों तरफ पैदल चलने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 12 घंटे 17 मिनट
 2. 13 घंटे 17 मिनट
 3. 12 घंटे 37 मिनट
 4. 13 घंटे 37 मिनट

Q.2 यदि $(x+2):(2x-3)=4:7$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 26
 2. 17
 3. 22
 4. 13

Q.3 पाइप P और Q एक टंकी को क्रमशः 10 घंटे और 15 घंटे में भर सकते हैं। पाइप R पूर्ण रूप से भरी हुई टंकी को 30 घंटे में खाली कर सकता है। तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन टंकी के पूर्ण रूप से भरने से 4 घंटे पहले पाइप R को बंद कर दिया जाता है। कुल कितने घंटे में टंकी भर जाएगी?

- Ans
- 1. 1.5
 - 2. 2.6
 - 3. 5.5
 - 4. 6.5

Q.4 एक वस्तु 33% की छूट के बाद ₹1,474 में बेची गई। इसका अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2302
 - 2. 2272
 - 3. 2200
 - 4. 2250

Q.5 4 cm त्रिज्या और 10 cm ऊँचाई वाले ठोस बेलन को बनाने के लिए कितनी धातु की आवश्यकता होगी? ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 512.4 cm³
 - 2. 506.4 cm³
 - 3. 502.4 cm³
 - 4. 492.4 cm³

Q.6 11 लड़कियाँ और 9 लड़के 3 दिनों में कुल 29 पुस्तकें लिख सकते हैं। इसी प्रकार, 3 लड़कियाँ और 17 लड़के समान समय में कुल 37 पुस्तकें लिख सकते हैं। 7 लड़के और 13 लड़कियाँ दो दिनों में कुल कितनी पुस्तकें लिख सकते हैं?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 22
 - 3. 16
 - 4. 27

Q.7 एक मंदिर के स्तंभ बेलनाकार हैं। यदि प्रत्येक स्तंभ के वृत्तीय आधार की त्रिज्या 50 cm और ऊँचाई 20 m है, तो ऐसे 14 स्तंभों के निर्माण के लिए कितने कंक्रीट मिश्रण की आवश्यकता होगी? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 380 m³
 - 2. 320 m³
 - 3. 302 m³
 - 4. 220 m³

Q.8 240 m लंबी एक ट्रेन, 320 m लंबे रेलवे प्लेटफॉर्म को 24 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 29.29 m/s
 - 2. 19.19 m/s
 - 3. 26.67 m/s
 - 4. 23.33 m/s

Q.9 पाइप A एक टैंक को 12 घंटे में भर सकता है और पाइप B इसे 15 घंटे में भर सकता है। यदि एक खाली टैंक को भरने के लिए दोनों पाइपों को खोल दिया जाए, तो टैंक भरने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. $6\frac{2}{3}$
 - 2. $5\frac{2}{3}$
 - 3. $6\frac{1}{3}$
 - 4. $5\frac{1}{3}$

Q.10 ठोस धातु के दो लंब वृतीय शंकु, जिनकी ऊँचाई क्रमशः 4.5 cm और 3.9 cm है और प्रत्येक के आधार की त्रिज्या 2.1 cm है, को पिघलाकर एक ठोस गोला बनाया जाता है। गोले का व्यास ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7.4 cm
 - 2. 2.1 cm
 - 3. 3.7 cm
 - 4. 4.2 cm

Q.11 A किसी काम को 17 दिनों में पूरा कर सकता है, और B भी उसी काम को 17 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों मिलकर काम करें, तो काम पूरा करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 7.5 दिन
 - 2. 8.5 दिन
 - 3. 4.5 दिन
 - 4. 6.5 दिन

Q.12 कुछ उत्पाद क्रमिक रूप से तीन व्यापारियों से होकर गुजरते हैं, और उनमें से प्रत्येक व्यापारी अपने क्रय मूल्य के 30% लाभ पर उत्पाद विक्रय करता है। यदि अंतिम व्यापारी ने उत्पाद ₹30,000 में विक्रय किए, तो पहले व्यापारी ने उन उत्पादों के लिए कितना भुगतान (₹ में) किया? (निकटतम रुपये तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 16,355
 - 2. 15,365
 - 3. 15,536
 - 4. 13,655

Q.13 एक दुकानदार किसी पंखे का मूल्य, उसके क्रय मूल्य से 25% अधिक अंकित करता है तथा उसके अंकित मूल्य पर, 12% की छूट प्रदान करता है। यदि उसे, ₹256 का लाभ होता है, तो पंखे का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,650
 - 2. ₹3,200
 - 3. ₹3,000
 - 4. ₹3,520

Q.14 एक आयत (30 m × 10 m) और एक समकोण त्रिभुज (आधार 10 m, ऊँचाई 12 m) को 10 m लंबाई वाली उनकी सर्वनिष्ठ भुजा से जोड़कर एक खेल का मैदान बनाया गया है। खेल के मैदान के अंदर 5 m त्रिज्या की एक वृत्तीय फूलों की बगियाची बनाई गई है। खेलने के लिए बचा हुआ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ लीजिए)

- Ans
- 1. 320 वर्ग मीटर
 - 2. 281.5 वर्ग मीटर
 - 3. 373.5 वर्ग मीटर
 - 4. 348.5 वर्ग मीटर

Q.15 यदि मोहित 1189 km की दूरी 29 घंटे में तय कर सकता है, तो उसकी चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41 km/h
 - 2. 40 km/h
 - 3. 39 km/h
 - 4. 43 km/h

Q.16 किसी विद्यालय में छात्र और छात्राओं का अनुपात 4:9 है। यदि विद्यालय में विद्यार्थियों की संख्या 2600 हैं, तो छात्राओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1600
 - 2. 1900
 - 3. 1700
 - 4. 1800

Q.17 यदि P, Q और R तीन संख्याएँ हैं, जिसमें $P : Q = 4 : 5$ और $Q : R = 6 : 7$ है, तो $P : R$ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16 : 21
 - 2. 24 : 35
 - 3. 18 : 29
 - 4. 12 : 13

Q.18 एक नाव 3 घंटे में धारा की दिशा में 27 km की दूरी और 3 घंटे में धारा की विपरीत दिशा में 18 km की दूरी तय कर सकती है। स्थिर जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9.5 km/hr
 - 2. 6.5 km/hr
 - 3. 7.5 km/hr
 - 4. 8.5 km/hr

Q.19 एक वस्तु पर खुदरा विक्रेता 12.5% लाभ अर्जित करता है। थोक विक्रेता, जो खुदरा विक्रेता को ये वस्तुएँ बेचता है, 7.5% लाभ अर्जित करता है। खुदरा विक्रेता का प्रति वस्तु लाभ थोक विक्रेता के प्रति वस्तु लाभ से ₹7.125 अधिक है। खुदरा विक्रेता के लिए वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) _____ है।

- Ans
- 1. 133
 - 2. 129
 - 3. 120
 - 4. 126

Q.20 A और B की आय का अनुपात 7: 9 है और उनके व्यय का अनुपात 4: 5 है। यदि A प्रतिमाह 12,000 रुपये और B प्रतिमाह 18,000 रुपये की बचत करता है, तो A की मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹94,000
 - 2. ₹74,000
 - 3. ₹80,000
 - 4. ₹84,000

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Correct the sentence by replacing the underlined verb form with the most appropriate one.

Yesterday, I go to the market.

- Ans
- 1. gone
 - 2. went
 - 3. going
 - 4. goes

Q.2 Choose the most appropriate option that fits grammatically and contextually.

These aren't raindrops falling from _____ sky, they are new coins.

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

Q.3 Fill in the blank with the most suitable option:
The girl decorated her room with.....to give it a positive vibe.

1172

- Ans**
- 1. ravishing artworks
 - 2. unsightly artworks
 - 3. nasty artworks
 - 4. horrible artworks

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.
He reads _____slow to finish in time.

- Ans**
- 1. very
 - 2. too
 - 3. so
 - 4. most

Q.5 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is required, select 'No article'.

He was reading ____ European novel translated into English.

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

Q.6 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

P. nearly every friendship and it's rare to be friends with
Q. or arguments happening in that time
R. conflicts and arguments happen in
S. someone for years without any conflict

- Ans**
- 1. PQRS
 - 2. RPSQ
 - 3. PRQS
 - 4. RSPQ

Q.7 In the sentence given below, identify the error and rectify it.

Rohit was driving careful during the storm.4657

- Ans**
- 1. Rohit was driving melodiously during the storm.
 - 2. Rohit was driving carefully during the storm.
 - 3. Rohit was driving heavily during the storm.
 - 4. Rohit was driving loudly during the storm.

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The team was excited to see ____ results of their hard work.

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

Q.9 Select the most appropriate option to complete the sentence.

By the time we arrived, the movie ____.

- Ans**
- 1. had already started
 - 2. already started
 - 3. was starting
 - 4. was already started

Q.10 Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

She placed the vase carefully __ the table.

- Ans**
- 1. between
 - 2. across
 - 3. into
 - 4. on

Q.11 A sentence is divided into the following different segments. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

because they were (O) / the children (P) / out of station (Q) / could play (R) / in the neighbour's house (S)

- Ans**
- 1. SRQOP
 - 2. QPRSO
 - 3. OPQRS
 - 4. PRSOQ

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

During our hike in __ mountains, we spotted __ rare species of bird.

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

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

Diana ____ replied to all her emails.³³⁹

- Ans**
- 1. enormously
 - 2. utterly
 - 3. promptly
 - 4. extremely

Q.14 Choose the most appropriate option to rectify the given sentence.

She completed the assignment quicker than expected.

- Ans**
- 1. She completed the assignment most quickly than expected.
 - 2. She completed the assignment quickly than expected.
 - 3. She completed the assignment quickest than expected.
 - 4. She completed the assignment more quickly than expected.

Q.15 Select the option that will improve the highlighted part of the given sentence.

Please get back to me when you returned home.408

- Ans**
- ✓ 1. when you return home
 - ✗ 2. you returned back home
 - ✗ 3. you are returned for home
 - ✗ 4. you are return back home

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries have long been regarded as quiet spaces filled with books, but their role has evolved significantly over time. Today, libraries function as community learning centres that provide access not only to printed material but also to digital resources, workshops, and public discussions. For many students, libraries offer a distraction-free environment that supports focused study and independent learning. They also promote equal access to knowledge, especially for those who cannot afford private resources. In an era dominated by online information, libraries continue to serve as reliable spaces where information is curated rather than chaotic. Their continued relevance lies not in nostalgia, but in their ability to adapt to changing educational needs.

SubQuestion No : 16

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

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries have long been regarded as quiet spaces filled with books, but their role has evolved significantly over time. Today, libraries function as community learning centres that provide access not only to printed material but also to digital resources, workshops, and public discussions. For many students, libraries offer a distraction-free environment that supports focused study and independent learning. They also promote equal access to knowledge, especially for those who cannot afford private resources. In an era dominated by online information, libraries continue to serve as reliable spaces where information is curated rather than chaotic. Their continued relevance lies not in nostalgia, but in their ability to adapt to changing educational needs.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate antonym of "chaotic:"

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries have long been regarded as quiet spaces filled with books, but their role has evolved significantly over time. Today, libraries function as community learning centres that provide access not only to printed material but also to digital resources, workshops, and public discussions. For many students, libraries offer a distraction-free environment that supports focused study and independent learning. They also promote equal access to knowledge, especially for those who cannot afford private resources. In an era dominated by online information, libraries continue to serve as reliable spaces where information is curated rather than chaotic. Their continued relevance lies not in nostalgia, but in their ability to adapt to changing educational needs.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following best states the central theme of the passage?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries have long been regarded as quiet spaces filled with books, but their role has evolved significantly over time. Today, libraries function as community learning centres that provide access not only to printed material but also to digital resources, workshops, and public discussions. For many students, libraries offer a distraction-free environment that supports focused study and independent learning. They also promote equal access to knowledge, especially for those who cannot afford private resources. In an era dominated by online information, libraries continue to serve as reliable spaces where information is curated rather than chaotic. Their continued relevance lies not in nostalgia, but in their ability to adapt to changing educational needs.

SubQuestion No : 19

Q.19 According to the passage, modern public libraries provide access to which of the following in addition to books?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Public libraries have long been regarded as quiet spaces filled with books, but their role has evolved significantly over time. Today, libraries function as community learning centres that provide access not only to printed material but also to digital resources, workshops, and public discussions. For many students, libraries offer a distraction-free environment that supports focused study and independent learning. They also promote equal access to knowledge, especially for those who cannot afford private resources. In an era dominated by online information, libraries continue to serve as reliable spaces where information is curated rather than chaotic. Their continued relevance lies not in nostalgia, but in their ability to adapt to changing educational needs.

SubQuestion No : 20

Q.20 What specific advantage of libraries for students is directly mentioned in the passage?

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 Choose the antonym of the word "redundant."

- Ans
- 1. Repetitive
 - 2. Excessive
 - 3. meager
 - 4. Unfaithful

Q.2 Select the word which means the same as the given group of words.

Dishonest or illegal behavior especially by powerful people

- Ans
- 1. Madness
 - 2. Corruption
 - 3. Deviation
 - 4. Unity

Q.3 Select the appropriate proverb that means the same as:

Deeds are more significant than speech.

- Ans
- 1. Actions speak louder than words.
 - 2. Man proposes, God disposes.
 - 3. Empty vessels make much noise.
 - 4. Service to mankind is service to God.

Q.4 Choose the appropriate word from the options given below to substitute the given group of words.

A person who derives pleasure by inflicting pain on others

- Ans
- 1. Atheist
 - 2. Colleague
 - 3. Sadist
 - 4. Philistine

Q.5 Choose the word from the given options that is opposite in meaning to the word underlined in the sentence.

It seemed feasible for Rohan to complete the project that week.

- Ans
- 1. Probable
 - 2. Suitable
 - 3. Unviable
 - 4. Justified

Q.6 A sentence is divided into the following different segments. The first segment is fixed. Rearrange the other segments to form a coherent sentence.

The little boy smiled
(A) his birthday present
(B) and found a shiny
(C) widely as he opened
(D) new toy car inside

- Ans
- 1. DBCA
 - 2. BADC
 - 3. CABD
 - 4. ABCD

Q.7 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Exorbitant

- Ans
- 1. Hidden
 - 2. Sluggish
 - 3. Reasonable
 - 4. Persistent

Q.8 Select the correct one-word substitute for the underlined group of words in the given sentence.

Those who lacked knowledge believed in everything that the Shaman said.

- Ans
- 1. naive
 - 2. naysayers
 - 3. sophisticated
 - 4. maestros

Q.9 Rectify the error in the sentence by choosing the correct spelling.

The small scratch on my car was barely noticeable.

- Ans
- 1. noticeable
 - 2. noticable
 - 3. noticeabl
 - 4. knoticeable

Q.10 Choose the synonym of the word "predicament".

- Ans
- 1. Limit
 - 2. Dilemma
 - 3. Division
 - 4. Force

Q.11 Choose the most appropriate option to substitute the underlined words in the given sentence:

The negotiations reached a chaotic and highly agitated point of uncertainty as both sides grew increasingly frustrated and emotional.⁶¹⁸⁵

- Ans
- 1. tortuous
 - 2. assiduous
 - 3. ambiguous
 - 4. tumultuous

Q.12 Rectify the sentence by choosing the correct spelling of the incorrectly spelt word.
Sheetal had a mischeivous look in her eyes.

- Ans**
- 1. mischievious
 - 2. michievous
 - 3. mischievae
 - 4. mischievous

Q.13 Choose the option which correctly expresses the meaning of the following proverb.
"The early bird catches the worm."

- Ans**
- 1. Someone will have an advantage if they do something immediately or before others.
 - 2. Worms can only be found by those who arrive to search earlier than other people do.
 - 3. Waiting too long can cause a person to lose a good chance or opportunity in life.
 - 4. Birds can only satisfy their hunger if they find food earlier than other birds.

Q.14 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

"You can lead a horse to water, but you can't make it drink."

- Ans**
- 1. Leading someone is better than forcing them.
 - 2. You can provide opportunities but can't force someone to take them.
 - 3. Horses need to be trained before they can be used.
 - 4. You can save a person by teaching him how to overcome dangerous situations.

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

Curiosity killed the cat.

- Ans**
- 1. Knowledge always comes with risks.
 - 2. Trust your instincts while visiting a place for the first time.
 - 3. Being excessively curious can lead to dangerous situations.
 - 4. Impious deeds lead to ultimate downfall.

Comprehension:

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

Online learning has rapidly gained popularity, offering both benefits and challenges for students, educators, and institutions. One major advantage is flexibility. Students can access materials anytime and from anywhere, making it easier to balance education with work, family responsibilities, and other commitments. It also supports self-paced learning, allowing learners to revisit difficult concepts. Another benefit is accessibility. Online platforms provide a wide range of courses and specialized programs that may not be available locally. Multimedia content, interactive tools, and collaborative features enhance learning and support different learning styles. However, online learning presents challenges. The lack of face-to-face interaction can reduce immediate feedback, personal connection, and motivation, sometimes leading to isolation. Students must also demonstrate strong self-discipline and time management skills without a structured classroom environment. Technical issues, such as unreliable internet or limited digital skills, may disrupt learning. Balancing these advantages and challenges is essential for effective online education.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the structure of the passage?

Comprehension:

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

Online learning has rapidly gained popularity, offering both benefits and challenges for students, educators, and institutions. One major advantage is flexibility. Students can access materials anytime and from anywhere, making it easier to balance education with work, family responsibilities, and other commitments. It also supports self-paced learning, allowing learners to revisit difficult concepts. Another benefit is accessibility. Online platforms provide a wide range of courses and specialized programs that may not be available locally. Multimedia content, interactive tools, and collaborative features enhance learning and support different learning styles. However, online learning presents challenges. The lack of face-to-face interaction can reduce immediate feedback, personal connection, and motivation, sometimes leading to isolation. Students must also demonstrate strong self-discipline and time management skills without a structured classroom environment. Technical issues, such as unreliable internet or limited digital skills, may disrupt learning. Balancing these advantages and challenges is essential for effective online education.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which inference can be drawn from the passage?

Comprehension:

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

Online learning has rapidly gained popularity, offering both benefits and challenges for students, educators, and institutions. One major advantage is flexibility. Students can access materials anytime and from anywhere, making it easier to balance education with work, family responsibilities, and other commitments. It also supports self-paced learning, allowing learners to revisit difficult concepts. Another benefit is accessibility. Online platforms provide a wide range of courses and specialized programs that may not be available locally. Multimedia content, interactive tools, and collaborative features enhance learning and support different learning styles. However, online learning presents challenges. The lack of face-to-face interaction can reduce immediate feedback, personal connection, and motivation, sometimes leading to isolation. Students must also demonstrate strong self-discipline and time management skills without a structured classroom environment. Technical issues, such as unreliable internet or limited digital skills, may disrupt learning. Balancing these advantages and challenges is essential for effective online education.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which fact is given in the passage?

Comprehension:

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

Online learning has rapidly gained popularity, offering both benefits and challenges for students, educators, and institutions. One major advantage is flexibility. Students can access materials anytime and from anywhere, making it easier to balance education with work, family responsibilities, and other commitments. It also supports self-paced learning, allowing learners to revisit difficult concepts. Another benefit is accessibility. Online platforms provide a wide range of courses and specialized programs that may not be available locally. Multimedia content, interactive tools, and collaborative features enhance learning and support different learning styles. However, online learning presents challenges. The lack of face-to-face interaction can reduce immediate feedback, personal connection, and motivation, sometimes leading to isolation. Students must also demonstrate strong self-discipline and time management skills without a structured classroom environment. Technical issues, such as unreliable internet or limited digital skills, may disrupt learning. Balancing these advantages and challenges is essential for effective online education.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the most appropriate connection to real-life situations based on the passage?

Comprehension:

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

Online learning has rapidly gained popularity, offering both benefits and challenges for students, educators, and institutions. One major advantage is flexibility. Students can access materials anytime and from anywhere, making it easier to balance education with work, family responsibilities, and other commitments. It also supports self-paced learning, allowing learners to revisit difficult concepts. Another benefit is accessibility. Online platforms provide a wide range of courses and specialized programs that may not be available locally. Multimedia content, interactive tools, and collaborative features enhance learning and support different learning styles. However, online learning presents challenges. The lack of face-to-face interaction can reduce immediate feedback, personal connection, and motivation, sometimes leading to isolation. Students must also demonstrate strong self-discipline and time management skills without a structured classroom environment. Technical issues, such as unreliable internet or limited digital skills, may disrupt learning. Balancing these advantages and challenges is essential for effective online education.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the tone of the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 दिए गए विकल्पों में से अतिरिक्त वाक्य चुनें -

- Ans**
- 1. जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में वैज्ञानिक उपलब्धियों की झलक है।
 - 2. वैज्ञानिक आविष्कारों ने संपूर्ण विश्व को चमत्कृत किया है।
 - 3. विद्यालय से छात्र प्रेम और भाईचारा सीखते हैं।
 - 4. विषय की विशेष जानकारी ही विज्ञान है।

**Q.2 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द बताएं -
'जो निगाह से परे हो'**

- Ans**
- 1. परिपुष्ट
 - 2. पाक्षिक
 - 3. परिमेय
 - 4. परोक्ष

Q.3 'चिराग तले अंधेरा' लोकोक्ति का सही अर्थ चुनिए।

- Ans
- 1. अपनी बुराई दिखती है।
 - 2. अपनी बुराई नहीं दिखती।
 - 3. चिराग के नीचे बहुत अंधेरा रहता है।
 - 4. चिराग दूर तक प्रकाश फैलाता है।

Q.4 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें।

- Ans
- 1. माउंट एवरेस्ट, जिसे नेपाल में सागरमाथा के नाम से भी जाना जाता है, दुनिया की सबसे ऊंची चोटी है।
 - 2. माउंट एवरेस्ट पर चढ़ना एक कठिन और चुनौतीपूर्ण उपलब्धि है।
 - 3. 8,848 मीटर की प्रभावशाली ऊंचाई पर स्थित है।
 - 4. माउंट एवरेस्ट पर हर कोई चढ़ सकता ,यह बहुत सरल है।

Q.5 निम्नलिखित वाक्य को उचित कारक द्वारा पूर्ण करें।
शशि __ कमरे __ अलमारी निकाल दी है।

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

Q.6 दिए गए वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. दस सिपाही एक साथ आ रहे हैं।
 - 2. मैं मोटरसाइकिलों पर सवार होकर गया।
 - 3. प्यास से मेरे होंठ सूख रहा हैं।
 - 4. खगवृन्द कलरव कर रहा था।

Q.7 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. बात सुनकर
2. ठठाकर हँस
3. के
4. पाते हैं
5. चाय की

- Ans
- 1. 51342
 - 2. 51324
 - 3. 15243
 - 4. 24351

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विशेषण वाले विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें - दोतेल।

- Ans
- 1. मीटर
 - 2. किलो
 - 3. ग्राम
 - 4. लीटर

Q.9 दिये गये वाक्यों में शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. श्यामा अच्छा गीता गाती है ।
 - 2. श्यामा अच्छा गित गाती है ।
 - 3. श्यामा अच्छा गीती गाती है ।
 - 4. श्यामा अच्छा गीत गाती है ।

Q.10 निम्नलिखित वाक्य खंड को क्रम में लिखें -
प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है
राष्ट्र के प्रति जिम्मेदार बने
कि वह अपने अधिकारों के
साथ-साथ समाज और

- Ans 1. 1342
 2. 3214
 3. 4213
 4. 2341

Q.11 'राह ---थका बटोही गहरी नींद सोता है' उपर्युक्त रिक्त स्थान में उचित कारक का प्रयोग कीजिए-

- Ans 1. पर
 2. का
 3. से
 4. ने

Q.12 निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ण करें -
'राम ने रावणमारा' ।

- Ans 1. में
 2. से
 3. की
 4. को

Q.13 निम्नलिखित वाक्य को कारक के आधार पर पूर्ण कीजिए।
जनसंख्या वृद्धि की समस्या अनेक अन्य समस्याओं ---उत्पन्न करती है।

- Ans 1. की
 2. को
 3. के
 4. कि

Q.14 निम्न में से 'जो बहुत बोलता है' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द कौन-सा है ?

- Ans 1. जंजाल
 2. वाचाल
 3. प्रांजल
 4. संजाल

Q.15 दिए गए मुहावरे के अर्थ को बताएं , सही विकल्प का चयन करें -
''ओस का मोती'

- Ans 1. सुंदर , किन्तु क्षणिक ।
 2. बस न चलना ।
 3. उपकार करना ।
 4. बदल जाना ।

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

साहित्य का सौन्दर्य से घना सम्बन्ध है। वह सौन्दर्य से प्रेरित होता है और सौन्दर्य की सृष्टि करता है किन्तु सौन्दर्य क्या है, इस विषय में अनेक अवधारणाएँ हैं। इन्हें मूलतः दो वर्गों में विभाजित कर सकते हैं। एक वे हैं जो शाश्वतवादी धारा के पोषक हैं। दूसरे वे हैं जो सौन्दर्य को युग सापेक्ष मानते हैं हीगल की परिभाषा के अनुसार सौंदर्य वह है। जिसमें विचार और बिम्ब की पूर्ण एकता हो अर्थात् सौन्दर्य वह अस्तित्व है जिसमें सौन्दर्य की भावना पूर्णरूप से अभिव्यक्त है। सौन्दर्य वह है जो अपने प्रकार की चीजों में सर्वोत्तम है उससे सुन्दरतर वस्तु की कल्पना ही न कि जा सके जैसे की एक लम्बा, सीधा और घना पेड़ सुन्दर कहा जा सकता है, टेढ़ा, छोटा पेड़ नहीं गुलाब सुन्दर है किन्तु जिसकी पंखुड़ियाँ चुस्त हों, जो ताजा हो सभी सुन्दर वस्तुएं अपने प्रकार की वस्तुओं में भव्य होती हैं।

SubQuestion No : 16

Q.16 प्रस्तुत गद्यांश का सर्वाधिक उचित शीर्षक है -

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

साहित्य का सौन्दर्य से घना सम्बन्ध है। वह सौन्दर्य से प्रेरित होता है और सौन्दर्य की सृष्टि करता है किन्तु सौन्दर्य क्या है, इस विषय में अनेक अवधारणाएं हैं। इन्हें मूलतः दो वर्गों में विभाजित कर सकते हैं। एक वे हैं जो शाश्वतवादी धारा के पोषक हैं। दूसरे वे हैं जो सौन्दर्य को युग सापेक्ष मानते हैं हीगल की परिभाषा के अनुसार सौंदर्य वह है। जिसमें विचार और बिम्ब की पूर्ण एकता हो अर्थात् सौन्दर्य वह अस्तित्व है जिसमें सौन्दर्य की भावना पूर्णरूप से अभिव्यक्त है। सौन्दर्य वह है जो अपने प्रकार की चीजों में सर्वोत्तम है उससे सुन्दरतर वस्तु की कल्पना ही न कि जा सके जैसे की एक लम्बा, सीधा और घना पेड़ सुन्दर कहा जा सकता है, टेढ़ा, छोटा पेड़ नहीं गुलाब सुन्दर है किन्तु जिसकी पंखुड़ियाँ चुस्त हों, जो ताजा हो सभी सुन्दर वस्तुएं अपने प्रकार की वस्तुओं में भव्य होती हैं।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश में प्रयुक्त शब्द ' सापेक्ष ' का विलोम होगा -

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

साहित्य का सौन्दर्य से घना सम्बन्ध है। वह सौन्दर्य से प्रेरित होता है और सौन्दर्य की सृष्टि करता है किन्तु सौन्दर्य क्या है, इस विषय में अनेक अवधारणाएं हैं। इन्हें मूलतः दो वर्गों में विभाजित कर सकते हैं। एक वे हैं जो शाश्वतवादी धारा के पोषक हैं। दूसरे वे हैं जो सौन्दर्य को युग सापेक्ष मानते हैं हीगल की परिभाषा के अनुसार सौंदर्य वह है। जिसमें विचार और बिम्ब की पूर्ण एकता हो अर्थात् सौन्दर्य वह अस्तित्व है जिसमें सौन्दर्य की भावना पूर्णरूप से अभिव्यक्त है। सौन्दर्य वह है जो अपने प्रकार की चीजों में सर्वोत्तम है उससे सुन्दरतर वस्तु की कल्पना ही न कि जा सके जैसे की एक लम्बा, सीधा और घना पेड़ सुन्दर कहा जा सकता है, टेढ़ा, छोटा पेड़ नहीं गुलाब सुन्दर है किन्तु जिसकी पंखुड़ियाँ चुस्त हों, जो ताजा हो सभी सुन्दर वस्तुएं अपने प्रकार की वस्तुओं में भव्य होती हैं।

SubQuestion No : 18

Q.18 प्रस्तुत गद्यांश में प्रयुक्त शब्द ' सौन्दर्य ' का पर्यायवाची है -

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

साहित्य का सौन्दर्य से घना सम्बन्ध है। वह सौन्दर्य से प्रेरित होता है और सौन्दर्य की सृष्टि करता है किन्तु सौन्दर्य क्या है, इस विषय में अनेक अवधारणाएं हैं। इन्हें मूलतः दो वर्गों में विभाजित कर सकते हैं। एक वे हैं जो शाश्वतवादी धारा के पोषक हैं। दूसरे वे हैं जो सौन्दर्य को युग सापेक्ष मानते हैं हीगल की परिभाषा के अनुसार सौंदर्य वह है। जिसमें विचार और बिम्ब की पूर्ण एकता हो अर्थात् सौन्दर्य वह अस्तित्व है जिसमें सौन्दर्य की भावना पूर्णरूप से अभिव्यक्त है। सौन्दर्य वह है जो अपने प्रकार की चीजों में सर्वोत्तम है उससे सुन्दरतर वस्तु की कल्पना ही न कि जा सके जैसे की एक लम्बा, सीधा और घना पेड़ सुन्दर कहा जा सकता है, टेढ़ा, छोटा पेड़ नहीं गुलाब सुन्दर है किन्तु जिसकी पंखुड़ियाँ चुस्त हों, जो ताजा हो सभी सुन्दर वस्तुएं अपने प्रकार की वस्तुओं में भव्य होती हैं।

SubQuestion No : 19

Q.19 हीगल की परिभाषा के अनुसार सौंदर्य क्या है ?

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

साहित्य का सौन्दर्य से घना सम्बन्ध है। वह सौन्दर्य से प्रेरित होता है और सौन्दर्य की सृष्टि करता है किन्तु सौन्दर्य क्या है, इस विषय में अनेक अवधारणाएं हैं। इन्हें मूलतः दो वर्गों में विभाजित कर सकते हैं। एक वे हैं जो शाश्वतवादी धारा के पोषक हैं। दूसरे वे हैं जो सौन्दर्य को युग सापेक्ष मानते हैं हीगल की परिभाषा के अनुसार सौंदर्य वह है। जिसमें विचार और बिम्ब की पूर्ण एकता हो अर्थात् सौन्दर्य वह अस्तित्व है जिसमें सौन्दर्य की भावना पूर्णरूप से अभिव्यक्त है। सौन्दर्य वह है जो अपने प्रकार की चीजों में सर्वोत्तम है उससे सुन्दरतर वस्तु की कल्पना ही न कि जा सके जैसे की एक लम्बा, सीधा और घना पेड़ सुन्दर कहा जा सकता है, टेढ़ा, छोटा पेड़ नहीं गुलाब सुन्दर है किन्तु जिसकी पंखुड़ियाँ चुस्त हों, जो ताजा हो सभी सुन्दर वस्तुएं अपने प्रकार की वस्तुओं में भव्य होती हैं।

SubQuestion No : 20

Q.20 प्रस्तुत गद्यांश में प्रयुक्त शब्द ' अस्तित्व ' का क्या अर्थ है ?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 निम्न में से 'एक ग्रह का नौ अवसान' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. बुरों की संगत करने के बाद बुरा और बुरा हो जाता है
 - 2. निर्लज्ज व्यक्ति के कहने पर भरोसा नहीं करना चाहिए
 - 3. जो वस्तु एक के लिए बेकार होती है, वही दूसरे के लिए अच्छी
 - 4. थोड़े से कष्ट के लिए अत्यधिक उपचार

Q.2 निम्न वाक्यों में से शुद्ध वर्तनी वाले वाक्य की पहचान करें - 613

- Ans
- 1. अपनी प्रशंसा सुनकर वह गदगद् हो गया ।
 - 2. अपनी प्रशंसा सुनकर वह गदगद् हो गया ।
 - 3. अपनी प्रसंसा सुनकर वह गदगद् हो गया ।
 - 4. अपनी प्रशंसा सुनकर वह गदगद् हो गया ।

Q.3 निम्न अशुद्ध वाक्य को शुद्ध करें - सही विकल्प का चयन करें -
'पहाड़ से एक चाटन नीचे आ गिरी ।'

- Ans
- 1. चटतान
 - 2. चाटान
 - 3. चट्टान
 - 4. चटानन

Q.4 'टोपी उछालना' मुहावरे का सही अर्थ है-

- Ans
- 1. निरुत्तर कर देना
 - 2. निरादर करना
 - 3. करतब दिखलाना
 - 4. आक्रमण करना

Q.5 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला वाक्य चुनिए।

- Ans
- 1. आज के आधुनिक युग में विग्यानीक खोजों ने मानव जीवन को बहुत ही सरल और सुविधाजनक बना दिया है।
 - 2. आज के आधुनिक युग में वैज्ञानिक खोजों ने मानव जीवन को बहुत ही सरल और सुविधाजनक बना दिया है।
 - 3. आज के आधुनिक युग में विग्यानीक खोजों ने मानव जीवन को बहुत ही सरल और सुविधाजनक बना दिया है।
 - 4. आज के आधुनिक युग में वैज्ञानीक खोजों ने मानव जीवन को बहुत ही सरल और सुविधाजनक बना दिया है।

Q.6 भारत की विदेशिक नीति क्या है ?

वाक्य के किस अंश में वर्तनी त्रुटि है ?

- Ans
- 1. क्या है ?
 - 2. विदेशिक
 - 3. नीति
 - 4. भारत की

Q.7 नीचे दिए विकल्पों में से 'दाम' का एक अर्थ चुनिए-

- Ans
- 1. तलब
 - 2. दाय
 - 3. धार
 - 4. मूल्य

Q.8 दिए गए विकल्पों में से शब्द 'ऊर्मि' का सही अर्थ चुनें -

- Ans
- 1. तापस
 - 2. तरंग
 - 3. ओघ
 - 4. सब्जी

Q.9 'अनुग्रह' का विलोम शब्द होगा -

- Ans
- 1. साग्रह
 - 2. दुराग्रह
 - 3. विग्रह
 - 4. ग्राह्य

Q.10 दिए गए विकल्पों में से 'आकाश' के विलोम शब्द को पहचानें , सही विकल्प को चिह्नित करें -

- Ans
- 1. अम्बर
 - 2. गगन
 - 3. पाताल
 - 4. व्योम

Q.11 'इष्ट' का उपयुक्त विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. स्लिष्ट
 - 2. क्लिष्ट
 - 3. अशिष्ट
 - 4. अनिष्ट

Q.12 इनमें से तद्भव शब्द पहचानिए-

- Ans
- 1. लोहा
 - 2. भल्लुक
 - 3. कज्जल
 - 4. दुग्ध

Q.13 'पाँव उखड़ना' मुहावरे का सही अर्थ इनमें से क्या होगा?

- Ans
- 1. पैर मुड़ना
 - 2. हार जाना
 - 3. पैर टूटना
 - 4. धोखा देना

Q.14 अनेकार्थी शब्द 'द्विज' का एक अर्थ नहीं है -

- Ans
- 1. ब्राह्मण
 - 2. पक्षी
 - 3. द्वीप
 - 4. दाँत

Q.15 निम्नलिखित में से तद्भव शब्द पहचानें।

- Ans
- 1. मेघ
 - 2. मयूर
 - 3. मृत्तिका
 - 4. मौर

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

गांधीवाद में राजनीतिक और आध्यात्मिक तत्वों का समन्वय मिलता है। यही इस वाद की विशेषता है। आज संसार में जितने भी वाद प्रचलित हैं वह प्रायः राजनीतिक क्षेत्र में सीमित हो चुके हैं आत्मा से उनका सम्बंध-विच्छेद होकर केवल बाह्य संसार तक उनका प्रसार रह गया है। मन की निर्मलता और ईश्वर निष्ठा से आत्मा को शुद्ध करना गांधीवाद की प्रथम आवश्यकता है। ऐसा करने से निःस्वार्थ बुद्धि का विकास होता है और मनुष्य सच्चे अर्थों में जन सेवा के लिए तत्पर हो जाता है। गांधीवाद में साम्प्रदायिकता के लिए कोई स्थान नहीं है। इसी समस्या को हल करने के लिए गांधीजी ने अपने जीवन का बलिदान कर दिया था।²

SubQuestion No : 16

Q.16 गांधीवाद में किन तत्वों का समन्वय मिलता है।

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

गांधीवाद में राजनीतिक और आध्यात्मिक तत्वों का समन्वय मिलता है। यही इस वाद की विशेषता है। आज संसार में जितने भी वाद प्रचलित हैं वह प्रायः राजनीतिक क्षेत्र में सीमित हो चुके हैं आत्मा से उनका सम्बंध-विच्छेद होकर केवल बाह्य संसार तक उनका प्रसार रह गया है। मन की निर्मलता और ईश्वर निष्ठा से आत्मा को शुद्ध करना गांधीवाद की प्रथम आवश्यकता है। ऐसा करने से निःस्वार्थ बुद्धि का विकास होता है और मनुष्य सच्चे अर्थों में जन सेवा के लिए तत्पर हो जाता है। गांधीवाद में साम्प्रदायिकता के लिए कोई स्थान नहीं है। इसी समस्या को हल करने के लिए गांधीजी ने अपने जीवन का बलिदान कर दिया था।²

SubQuestion No : 17

Q.17 गांधीवाद की प्रथम आवश्यकता क्या है ?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

गांधीवाद में राजनीतिक और आध्यात्मिक तत्वों का समन्वय मिलता है। यही इस वाद की विशेषता है। आज संसार में जितने भी वाद प्रचलित हैं वह प्रायः राजनीतिक क्षेत्र में सीमित हो चुके हैं आत्मा से उनका सम्बंध-विच्छेद होकर केवल बाह्य संसार तक उनका प्रसार रह गया है। मन की निर्मलता और ईश्वर निष्ठा से आत्मा को शुद्ध करना गांधीवाद की प्रथम आवश्यकता है। ऐसा करने से निःस्वार्थ बुद्धि का विकास होता है और मनुष्य सच्चे अर्थों में जन सेवा के लिए तत्पर हो जाता है। गांधीवाद में साम्प्रदायिकता के लिए कोई स्थान नहीं है। इसी समस्या को हल करने के लिए गांधीजी ने अपने जीवन का बलिदान कर दिया था।²

SubQuestion No : 18

Q.18 किस समस्या को हल करने के लिए गांधीजी ने अपने जीवन का बलिदान कर दिया था?

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

गांधीवाद में राजनीतिक और आध्यात्मिक तत्वों का समन्वय मिलता है। यही इस वाद की विशेषता है। आज संसार में जितने भी वाद प्रचलित हैं वह प्रायः राजनीतिक क्षेत्र में सीमित हो चुके हैं आत्मा से उनका सम्बंध-विच्छेद होकर केवल बाह्य संसार तक उनका प्रसार रह गया है। मन की निर्मलता और ईश्वर निष्ठा से आत्मा को शुद्ध करना गांधीवाद की प्रथम आवश्यकता है। ऐसा करने से निःस्वार्थ बुद्धि का विकास होता है और मनुष्य सच्चे अर्थों में जन सेवा के लिए तत्पर हो जाता है। गांधीवाद में साम्प्रदायिकता के लिए कोई स्थान नहीं है। इसी समस्या को हल करने के लिए गांधीजी ने अपने जीवन का बलिदान कर दिया था।²

SubQuestion No : 19

Q.19 'साम्प्रदायिक होने का भाव 'वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

Comprehension:

दिए गए गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

गांधीवाद में राजनीतिक और आध्यात्मिक तत्वों का समन्वय मिलता है। यही इस वाद की विशेषता है। आज संसार में जितने भी वाद प्रचलित हैं वह प्रायः राजनीतिक क्षेत्र में सीमित हो चुके हैं आत्मा से उनका सम्बंध-विच्छेद होकर केवल बाह्य संसार तक उनका प्रसार रह गया है। मन की निर्मलता और ईश्वर निष्ठा से आत्मा को शुद्ध करना गांधीवाद की प्रथम आवश्यकता है। ऐसा करने से निःस्वार्थ बुद्धि का विकास होता है और मनुष्य सच्चे अर्थों में जन सेवा के लिए तत्पर हो जाता है। गांधीवाद में साम्प्रदायिकता के लिए कोई स्थान नहीं है। इसी समस्या को हल करने के लिए गांधीजी ने अपने जीवन का बलिदान कर दिया था।²

SubQuestion No : 20

Q.20 'निःस्वार्थ 'का विलोम है -