



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

Participant Name	Devendra Meena
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	13/05/2026
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 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 दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी फूलगोभी, टमाटर हैं।

सभी फूलगोभी, मटर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ टमाटर, मटर हैं।

निष्कर्ष (II): सभी मटर, फूलगोभी हैं।

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

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WIRE' को '4178' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GREW' को '6187' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'G' के लिए कूट क्या है?

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

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

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

A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

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

यदि 'G % L # R # E x V' है, तो ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर V का G से क्या संबंध है?

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

Q.4 नीचे दी गई अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(बाएँ) M F % H @ N + G U Z S M Q # A X Y \ C (दाएँ)

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

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

Q.5 शब्द DISCUSS के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में, बाईं ओर से दूसरे अक्षर और दाईं ओर से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 17
 - 3. 15
 - 4. 14

Q.6 सात बॉक्स - C, D, E, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे इसी क्रम में हों। V को D के ठीक ऊपर रखा गया है। U को X के ठीक ऊपर रखा गया है। केवल E को C के ऊपर रखा गया है। V के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। U को सबसे नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। W और E के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q.7 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) W Y L ? N P B V U = D Z P P N T U & @ (दाएँ)

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

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

Q.8 सात बक्से A, B, C, P, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों। Q को A के ठीक ऊपर रखा गया है। R को S के ठीक ऊपर रखा गया है। B के ऊपर केवल C को रखा गया है। Q के ऊपर केवल दो बक्से रखे गए हैं। R को नीचे से तीसरे स्थान पर नहीं रखा गया है। P और C के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

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

Q.9 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'people love god' को 'za ja qz' के रूप में और 'god is caring' को 'ja vv lq' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'god' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो-अक्षर के कूट हैं)

- Ans
- 1. qz
 - 2. ja
 - 3. vv
 - 4. za

Q.10 सात बक्से C, D, E, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों। केवल V को W के ऊपर रखा गया है। W और E के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। केवल X को U के नीचे रखा गया है। D को E के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। C के ऊपर दूसरे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा गया है?

- Ans
- 1. X
 - 2. U
 - 3. W
 - 4. E

Q.11 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) 5 3 2 1 6 2 8 4 9 7 2 1 6 7 2 3 8 4 5 9 6 7 8 4 2 1 5 4 7 9 8 (दाएँ)

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

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

Q.12 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) U A * F Q # V S * U U Q # D O N G + P (दाएँ)

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

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

Q.13 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

यदि 'R % P - G + K # C' है, तो ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर R का C से क्या संबंध है?

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

Q.14 सात बॉक्स - C, D, E, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। X के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। C और X के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। C और W के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। W को X के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। D को W के ठीक नीचे रखा गया है। U को E के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। V को C के ठीक ऊपर या नीचे रखा नहीं गया है। कौन-सा बॉक्स सबसे नीचे रखा गया है?

- Ans
- 1. C
 - 2. X
 - 3. E
 - 4. W

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

कथन:

$$F < L < R > Z > K$$

निष्कर्ष:

I. $K < R$

II. $F < Z$

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

Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TYPE' को '9436' के रूप में और 'PEST' को '9438' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

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

Q.17 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल अंकीय संख्याएँ हैं)।

(बाएँ) 9 @ 4 % 6 & * 9 @ 1 \$ 5 + 8 ? & 1 @ # 4 % 6 7 (दाएँ)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाईं ओर से सातवां होगा?

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

Q.18 X, Y, Z, W, V और U एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। W, Z के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। X, Y के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। V, X के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। U के ठीक दाएँ पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. V
 - 2. W
 - 3. Z
 - 4. Y

Q.19 छह व्यक्ति S, T, U, V, C और D एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S, C के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। S के बाएं ओर से गिनने पर, S और U के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। C और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। T, V के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। V के दाएं ओर से गिनने पर, C और V के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

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

कथन:

$$L > Z > K < F = R$$

निष्कर्ष:

I. $L < F$

II. $R > K$

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

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

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

$$25 D 5 A 12 C 3 B 8 = ?$$

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

Q.2 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन अक्षर समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. GJ-GM
 - 2. MP-NQ
 - 3. NQ-OR
 - 4. CF-DG

Q.3 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '÷' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$32 D 64 A 2 C 5 B 15 = ?$$

- Ans
- 1. 74
 - 2. 76
 - 3. 75
 - 4. 77

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कथनों से तार्किक रूप से कौन-सा/से निष्कर्ष निकलता है/निकलते हैं।

कथन:

कुछ सब्जियाँ, पेड़ हैं।

सभी फल, पेड़ हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ सब्जियाँ, फल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पेड़, फल हैं।

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

Q.5 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न युग्मों की संख्याएं हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

31, 403

29, 377

- Ans
- 1. 49, 638
 - 2. 38, 496
 - 3. 31, 403
 - 4. 35, 456

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

$$(14 \div 2) + (27 \times 3) - 15 - 6 \div 2 = ?$$

- Ans
- 1. 31
 - 2. 58
 - 3. 38
 - 4. 46

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

30, 230, 480, 780, 1130, 1530, ?

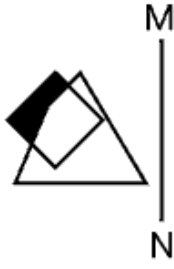
- Ans
- 1. 2080
 - 2. 2030
 - 3. 1980
 - 4. 2130

Q.8 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

10, 210, 460, 760, 1110, 1510, ?

- Ans
- 1. 2060
 - 2. 1960
 - 3. 2010
 - 4. 2110

Q.9 जब दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

1.



2.



3.



4.



Q.10 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. GH - NO

2. QR - YZ

3. LM - ST

4. BC - IJ

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से LITR का संबंध OLWU से है। उसी प्रकार से, XUFD का संबंध AXIG से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GDOM का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

Ans

1. JGYU

2. JGRP

3. JGTU

4. JGPR

Q.12 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$305 + 513 \times 19 - 18 \div 5 = ?$$

Ans

1. 375

2. 368

3. 380

4. 371

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, LITR का संबंध JGRP से है। उसी प्रकार से, DALJ का संबंध BYJH से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XUFD का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. VSDE
 - 2. VBFR
 - 3. VSDB
 - 4. VBGT

Q.14 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न युग्मों की संख्याएं हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

46, 279
38, 231

- Ans
- 1. 51, 308
 - 2. 27, 165
 - 3. 42, 256
 - 4. 36, 218

Q.15 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न युग्मों की संख्याएं हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

24, 264
41, 451

- Ans
- 1. 37, 406
 - 2. 39, 427
 - 3. 41, 451
 - 4. 56, 615

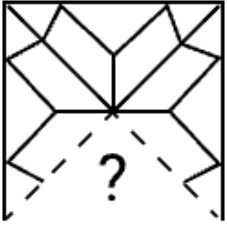
Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. PR - TL
 - 2. KN - OR
 - 3. QT - UX
 - 4. IL - MP

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, AERT का संबंध YCPR से है। उसी प्रकार से, SWJL का संबंध QUHJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, MQDF का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

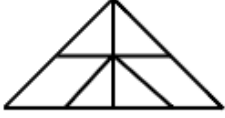
- Ans
- 1. KBDR
 - 2. KODB
 - 3. KBDE
 - 4. KOBD

Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

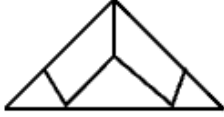


Ans

✗ 1.



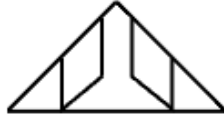
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.19 यदि 'M' का अर्थ '+' है, 'N' का अर्थ 'x' है, 'O' का अर्थ '÷' है और 'P' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 31 होगा?

Ans

✗ 1. 20 O 4 M 12 P 2 N 10

✗ 2. 20 M 4 N 12 O 2 P 10

✓ 3. 20 M 4 O 12 N 3 P 10

✗ 4. 20 N 4 P 12 M 3 O 10

Q.20 '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

7, 32, 62, 97, 137, ?

Ans

✗ 1. 177

✗ 2. 187

✓ 3. 182

✗ 4. 192

Section : General Awareness

Q.1 जुलाई 2025 में, कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC) ने संविदात्मक और अस्थायी कर्मचारियों सहित अपंजीकृत नियोक्ताओं और श्रमिकों के पंजीकरण को बढ़ावा देने के लिए कौन-सी योजना शुरू की?

Ans

✗ 1. SHRAM 2025

✓ 2. SPREE 2025

✗ 3. SEWA 2025

✗ 4. SAMARTH 2025

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, किसी अर्थव्यवस्था में समय मांग का घटक नहीं है?

Ans

✗ 1. सरकारी अंतिम उपभोग व्यय

✗ 2. निवल निर्यात

✗ 3. निजी उपभोग व्यय

✓ 4. अंतरण भुगतान

Q.3 भारत के पूर्ण विकसित 'विकसित भारत' के विजन के लिए लक्ष्य वर्ष क्या है?

- Ans
- 1. 2050
 - 2. 2030
 - 3. 2047
 - 4. 2040

Q.4 भारत की पहली एंटी-सबमरीन वॉरफेयर शैलो वॉटर क्राफ्ट, 'अरनाला (first Anti-Submarine Warfare Shallow Water Craft, Arnala)' के निर्माण के लिए सार्वजनिक-निजी भागीदारी के तहत किन संस्थाओं ने सहयोग किया?

- Ans
- 1. DRDO और HAL
 - 2. भारतीय नौसेना और भारत डायनामिक्स लिमिटेड
 - 3. भारत डायनामिक्स लिमिटेड और मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड
 - 4. GRSE, कोलकाता और L&T शिपयार्ड

Q.5 विश्व भर में 'विश्व हिंदी दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 10 जनवरी
 - 2. 15 अगस्त
 - 3. 5 सितंबर
 - 4. 14 अप्रैल

Q.6 निम्नलिखित में से किस मुक्केबाज ने महिला 48 kg वर्ग में उज्बेकिस्तान की फोजिलोवा फरजोना को हराकर विश्व मुक्केबाजी कप फाइनल 2025 में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. जैस्मीन लैम्बोरिया
 - 2. निखत जरीन
 - 3. मीनाक्षी हुड्डा
 - 4. मनीषा मौन

Q.7 1930 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने किस तारीख को 'स्वतंत्रता दिवस' मनाया था?

- Ans
- 1. 26 जून
 - 2. 26 जनवरी
 - 3. 15 अगस्त
 - 4. 30 जनवरी

Q.8 किस राज्य ने पारंपरिक भारतीय मार्शल आर्ट का उत्सव मनाते हुए, नेशनल गतका चैंपियनशिप (National Gatka Championship) 2025 की मेज़बानी की?

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

Q.9 निम्नलिखित में से किस भारतीय केंद्रीय बैंक को अर्थव्यवस्था में मुद्रा पूर्ति को नियंत्रित करने का दायित्व सौंपा गया है?

- Ans
- 1. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
 - 2. भारतीय रिज़र्व बैंक
 - 3. यूनिन बैंक ऑफ इंडिया
 - 4. भारतीय स्टेट बैंक

Q.10 1922 में महात्मा गांधी द्वारा असहयोग आंदोलन को वापस लेने का मुख्य कारण क्या था?

- Ans
- 1. कांग्रेस के प्रमुख नेताओं की गिरफ्तारी
 - 2. चोरी चौरा कांड
 - 3. जनभागीदारी का अभाव
 - 4. गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर

Q.11 महात्मा गांधी ने किस वर्ष भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से त्यागपत्र दिया था?

- Ans
- 1. 1944
 - 2. 1930
 - 3. 1947
 - 4. 1934

Q.12 1875 में आर्य समाज की स्थापना किसने की थी और हिंदू धर्म में मूर्तिपूजा, जाति-कठोरता (caste-rigidities) और अंधविश्वासों का दृढ़ता से विरोध किया था?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
 - 2. के.टी. तेलंग
 - 3. स्वामी विष्णुशास्त्री चिपलूनकर
 - 4. स्वामी दयानंद सरस्वती

Q.13 वह सूचकांक जो किसी अर्थव्यवस्था के भीतर आय या उपभोग वितरण में असमानता की सीमा को मापता है, जिसमें 0 पूर्ण समानता को दर्शाता है और 100 पूर्ण असमानता को दर्शाता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
 - 2. बहुआयामी गरीबी सूचकांक
 - 3. गिनी सूचकांक
 - 4. मानव विकास सूचकांक

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, उत्पादन में परिवर्ती लागत का उदाहरण है?

- Ans
- 1. विनिर्माण में प्रयुक्त होने वाला कच्चा माल
 - 2. कारखाने के स्थान के लिए किराया
 - 3. संपत्ति कर
 - 4. स्थायी श्रमिकों के लिए वेतन

Q.15 वर्ष 2025 में, वैज्ञानिकों ने एलोग्राफा इफ्यूसोरेडिका (Allographa effusosoredica) नामक लाइकेन की एक नई प्रजाति की खोज की सूचना दी, जो किस वैश्विक जैव विविधता हॉटस्पॉट में पाई गई?

- Ans
- 1. सुंदरबन
 - 2. अंडमान द्वीप समूह
 - 3. पूर्वी हिमालय
 - 4. पश्चिमी घाट

Q.16 जुलाई 2025 में, रक्षा कर्मियों और उनके परिवारों को मुफ्त तथा सक्षम कानूनी सेवाएं प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण (NALSA) द्वारा कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. रक्षा न्याय सेतु (Raksha Nyaya Setu)
 - 2. सैनिक सहायक योजना (Sainik Sahayak Yojana)
 - 3. वीर परिवार सहायता योजना (Veer Parivar Sahayata Yojana)
 - 4. शौर्य न्याय अभियान (Shaurya Nyaya Abhiyan)

Q.17 निम्नलिखित नेताओं में से किसे भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रारंभिक चरण में एक प्रमुख 'उदारवादी' माना जाता था?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. लाला लाजपत राय
 - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.18 निम्नलिखित में से किसे उत्पादन प्रक्रिया में आगत (input) नहीं माना जाता है?

- Ans
- 1. श्रम
 - 2. मशीनरी
 - 3. भूमि
 - 4. राजस्व

Q.19 राजस्थान में आयोजित 5वें खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स, 2025 में किस खेल को प्रदर्शन खेल के रूप में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. खो खो
 - 2. सॉफ्ट हॉकी
 - 3. फेंसिंग
 - 4. तीरंदाजी

Q.20 फरवरी 2026 में, कच्चे जूट के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) को अनुमोदित करने का निर्णय निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिया गया था?

- Ans
- 1. केंद्रीय मंत्रिमंडल
 - 2. नीति आयोग
 - 3. कृषि मंत्रालय
 - 4. वित्त मंत्रालय

Section : General Awareness1

Q.1 जब कोई अम्ल किसी क्षारक के साथ अभिक्रिया करता है, तो बनने वाले उत्पाद सामान्यतः _____ होते हैं।

- Ans
- 1. लवण + कार्बन डाइऑक्साइड
 - 2. लवण + ऑक्सीजन
 - 3. लवण + हाइड्रोजन
 - 4. लवण + जल

Q.2 दक्कन का पठार, निम्नलिखित में से किस राज्य के सबसे बड़े क्षेत्र को कवर करता है?

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

Q.3 नेशनल एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड का एल्युमिनियम स्मेल्टर प्लांट निम्नलिखित में से किस स्थान में स्थित है?

- Ans
- 1. कोरबा, छत्तीसगढ़
 - 2. पटना, बिहार
 - 3. अंगुल, ओडिशा
 - 4. रांची, झारखंड

Q.4 स्तूप के गुंबद के शीर्ष बनी वर्गाकार रेलिंग, जो त्रायस्त्रिंश स्वर्ग (Trayastrimsha heaven) (देवताओं के निवास स्थान) का प्रतीक है, स्थापत्य कला में किस घटक के रूप में जानी जाती है?

- Ans
- 1. छत्र
 - 2. हार्मिका
 - 3. तोरण
 - 4. वेदिका

Q.5 डोगरी भाषा मुख्यतः भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में बोली जाती है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. केरल
 - 3. बिहार
 - 4. जम्मू

Q.14 कौन-सा मौलिक अधिकार 'मानव के दुर्व्यापार और बलात्श्रम' का प्रतिषेध करता है और मानव दुर्व्यवहार के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करता है?

- Ans
- 1. समानता का अधिकार (अनुच्छेद 14-18)
 - 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार (अनुच्छेद 23-24)
 - 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार (अनुच्छेद 32)
 - 4. स्वतंत्रता का अधिकार (अनुच्छेद 19)

Q.15 वर्ष 2024 में भारत सरकार द्वारा अनुमोदित संशोधित मानदंड के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा, शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्रदान करने हेतु एक मानदंड नहीं है?

- Ans
- 1. गद्य, शिलालेख और पद्य सहित ज्ञान ग्रंथ
 - 2. किसी अन्य समुदाय से मूल साहित्यिक शैलियों को उधार लेने का प्रमाण
 - 3. उसके प्रारंभिक ग्रंथों या अभिलिखित इतिहास की प्राचीनता, जो 1,500-2,000 वर्षों की अवधि तक फैली हो
 - 4. पीढ़ियों से मूल्यवान प्राचीन साहित्य निकाय

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, समुद्री और खारे पानी के हरे शैवाल की एक छोटी प्रजाति है जिसे 'समुद्री लेट्यूस (sea lettuce)' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. लैमिनेरिया (Laminaria)
 - 2. फ्यूकस (Fucus)
 - 3. उल्वा (Ulva)
 - 4. डिक्टायोटा (Dictyota)

Q.17 भारत के निम्नलिखित में से किस भाग में सर्वाधिक जैव विविधता पाई जाती है?

- Ans
- 1. गंगा के मैदान
 - 2. थार रेगिस्तान
 - 3. दक्कन के पठार
 - 4. पूर्वी हिमालय और पश्चिमी घाट

Q.18 शरीर में रासायनिक अभिक्रियाओं को त्वरित करने में कौन-से जैव-अणु सहायक होते हैं?

- Ans
- 1. खनिज
 - 2. एंजाइम
 - 3. हार्मोन
 - 4. विटामिन

Q.19 भारत में उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने के लिए संसद के प्रत्येक सदन में कितने बहुमत की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. कुल सदस्यता का बहुमत और उपस्थित तथा मतदान करने वाले सदस्यों का साधारण बहुमत
 - 2. कुल सदस्यता का बहुमत और उपस्थित तथा मतदान करने वाले सदस्यों का दो-तिहाई हिस्सा
 - 3. कुल सदस्यता के तीन-चौथाई हिस्सा और उपस्थित तथा मतदान करने वाले सदस्यों का दो-तिहाई हिस्सा
 - 4. कुल सदस्यता का दो-तिहाई हिस्सा और उपस्थित तथा मतदान करने वाले सदस्यों का साधारण बहुमत

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा फसल-स्थल युग्म सही सुमेलित है?

- Ans
- 1. गेहूँ-पश्चिमी तटीय का मैदानी क्षेत्र
 - 2. बाजरा- डेल्टाई बाढ़ के मैदानी क्षेत्र
 - 3. चाय-उत्तर-पूर्वी पहाड़ी क्षेत्र
 - 4. चावल-उत्तर-पश्चिमी शुष्क क्षेत्र

Q.1 एक घन की भुजाओं की लंबाई 20 cm है। यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई दोनों में 5% की कमी की जाए, जबकि इसकी ऊंचाई में 20% की वृद्धि की जाए, तो परिणामस्वरूप एक घनाभ बनता है। इसके संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए।)

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

Q.2 एक व्यापारी गेहूं को इस प्रकार बेचता है कि 35 kg का विक्रय मूल्य, 42 kg के क्रय मूल्य के बराबर हो जाता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 15%
 - 3. 8%
 - 4. 24%

Q.3 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

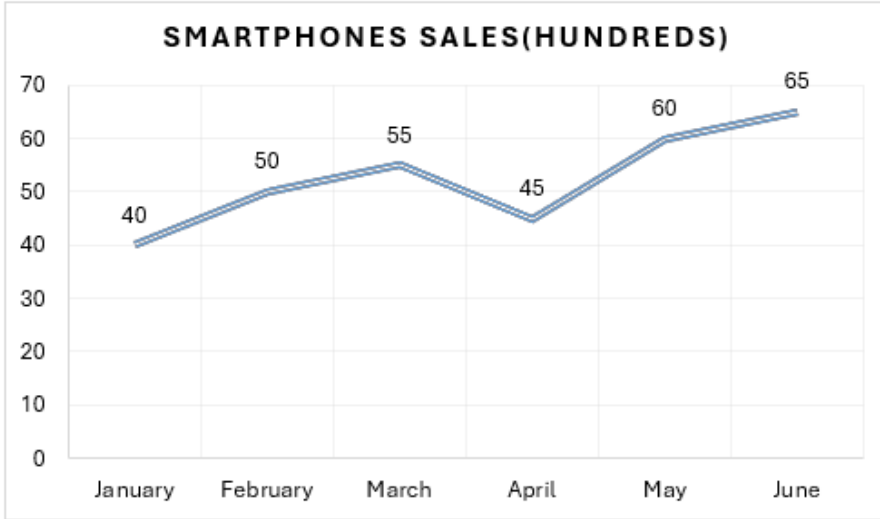
$$\frac{0.027 - 0.008}{(0.09 - 0.04)(0.09 + 0.06 + 0.04)}$$

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

Q.4 किसी कार्यालय में, जनवरी में होने वाली चाय की खपत दिसंबर की तुलना में 20% बढ़ जाती है। फरवरी में खपत को कितने प्रतिशत कम किया जाना चाहिए, जिससे कि उस माह में होने वाली खपत, दिसंबर में की गई खपत के बराबर हो?

- Ans
- 1. 15%
 - 2. $16\frac{2}{3}\%$
 - 3. $18\frac{1}{3}\%$
 - 4. 20%

Q.5 निम्न तालिका में जनवरी से जून के दौरान स्मार्ट फोन की बिक्री दर्शाई गई है।



संदर्भ:

SMARTPHONES SALES (HUNDREDS) - स्मार्टफोन बिक्री (सैकड़ों में), January - जनवरी, February - फरवरी, March - मार्च, April - अप्रैल, May - मई, June - जून

किस माह में, स्मार्टफोन की बिक्री में पिछले माह की तुलना में सबसे अधिक वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. जून
 - 2. मई
 - 3. फरवरी
 - 4. मार्च

Q.6 ₹9,20,000 की राशि 8% वार्षिक ब्याज दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश की जाती है, जहां ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹76,570
 - 2. ₹75,142
 - 3. ₹74,194
 - 4. ₹75,072

Q.7 1200 और 1250 के बीच 8 के गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1228
 - 2. 1096
 - 3. 1252
 - 4. 1462

Q.8 कितनी धनराशि (₹ में), 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 5 वर्ष में ₹3,720 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 3,100
 - 2. 3,050
 - 3. 3,150
 - 4. 18,600

Q.9 24 विद्यार्थियों वाली एक कक्षा का औसत भार 74 kg है। यदि शिक्षक का भार भी इसमें शामिल कर लिया जाए, तो औसत 280g बढ़ जाता है। शिक्षक का भार (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 81
 - 2. 76
 - 3. 80
 - 4. 79

Q.10 संख्या 10692, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 89
 - 2. 81
 - 3. 83
 - 4. 91

Q.11 3 के पहले 16 गुणजों का औसत कितना है?

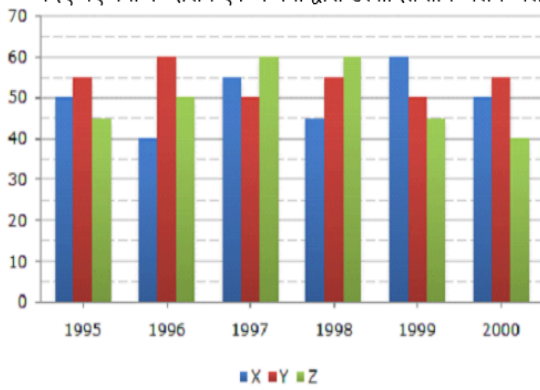
- Ans
- 1. 25.5
 - 2. 3
 - 3. 24
 - 4. 16

Q.12 $(0.8 \div 0.2) + (1.6 \times 0.5) - (0.2)^2$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 4.56
 - 2. 4.76
 - 3. 4.96
 - 4. 4.36

Q.13

एक शीतल पेय कंपनी तीन अलग-अलग फ्लेवर - X, Y और Z - के पेय तैयार करती है। छह वर्षों की अवधि में तीनों फ्लेवर के उत्पादन को नीचे दिए गए दंड आलेख में दर्शाया गया है।
दिए गए वर्षों के दौरान एक कंपनी द्वारा उत्पादित तीन अलग-अलग फ्लेवर X, Y और Z (लाख बोतलों में)



1995, 1996 और 1997 में फ्लेवर X के औसत उत्पादन तथा 1998, 1999 और 2000 में फ्लेवर Y के औसत उत्पादन के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,40,000 बोतल
 - 2. 5,00,000 बोतल
 - 3. 50,000 बोतल
 - 4. 80,000 बोतल

Q.14 ₹40/kg वाले 32 kg चावल को, अन्य किस्म के 16 kg चावल के साथ मिलाकर ₹50/kg वाला मिश्रण प्राप्त किया जाता है। अन्य किस्म के चावल का मूल्य (₹ प्रति kg में) ज्ञात कीजिए।

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

Q.15 एक दुकान किसी वस्तु पर 15% और 10% की दो क्रमिक छूट देती है। इसकी एकल समतुल्य छूट कितनी है?

- Ans
- 1. 23.5%
 - 2. 25%
 - 3. 26%
 - 4. 28.5%

Q.16 ₹1,25,000 की धनराशि किसी निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 3 वर्षों में ₹1,32,651 हो जाती है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

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

Q.17 यदि किसी संख्या के $\frac{13}{17}$ को उसी संख्या के $\frac{7}{51}$ में जोड़ा जाए, तो परिणाम 322 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 357
 - 2. 387
 - 3. 343
 - 4. 309

Q.18 किसी वृत्त की त्रिज्या को इस प्रकार बढ़ाया जाता है कि उसकी परिधि में 7% की वृद्धि हो जाती है। वृत्त के क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12.49%
 - 2. 13.49%
 - 3. 15.49%
 - 4. 14.49%

Q.19 एक विनिर्माता, थोक-विक्रेता को 25% लाभ पर एक उत्पाद बेचता है। थोक-विक्रेता, इसे खुदरा-विक्रेता को 25% लाभ पर बेचता है, और खुदरा-विक्रेता इसे ग्राहक को 12% लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ₹287 का भुगतान करता है, तो विनिर्माता के लिए लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 165
 - 2. 164
 - 3. 161
 - 4. 166

Q.20 यदि किसी निश्चित राशि पर 5% वार्षिक ब्याज दर 2 वर्षों के लिए वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज ₹205 है जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,900
 - 2. ₹2,050
 - 3. ₹2,000
 - 4. ₹1,950

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 A और B बारी-बारी से कार्य करते हैं, पहले दिन B कार्य शुरू करता है। यदि A प्रतिदिन कार्य करे तो वह संपूर्ण कार्य 26 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि कार्य $3\frac{1}{3}$ दिनों में पूरा होता है, तो B को प्रतिदिन कार्य करते हुए उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 52
 - 2. 48
 - 3. 50
 - 4. 54

Q.2 A एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है, और B उसी कार्य को 13 दिनों में पूरा कर सकता है। C की सहायता से उन्होंने कार्य को 4 दिनों में पूरा किया। तो, C अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. $12\frac{28}{55}$ दिन
 - 2. $9\frac{28}{55}$ दिन
 - 3. $10\frac{28}{55}$ दिन
 - 4. $8\frac{28}{55}$ दिन

Q.3 एक खिलौना कार का अंकित मूल्य ₹1,200 है, लेकिन खुदरा विक्रेता को 40% की छूट प्राप्त होती है। वह वस्तु को ₹1,200 में बेचता है। खुदरा विक्रेता के लाभ प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 16.67%
 - 2. 50.50%
 - 3. 33.33%
 - 4. 66.67%

Q.4 एक ठोस घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल 1600 cm^2 है। यदि घनाभ की प्रत्येक भुजा की लंबाई 25% बढ़ा दी जाए, तो घनाभ का नया पृष्ठीय क्षेत्रफल _____ होगा।

- Ans
- 1. 7500 cm^2
 - 2. 3600 cm^2
 - 3. 2500 cm^2
 - 4. 1600 cm^2

Q.5 तीन व्यक्ति, P, Q और R, ₹1170 में एक कार किराए पर लेते हैं। वे क्रमशः 6 घंटे, 9 घंटे और 11 घंटे के लिए कार का उपयोग करते हैं। किराया, उपयोग के समय के अनुपात में साझा किया जाना है। Q द्वारा भुगतान किया गया किराया ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹416
 - 2. ₹398
 - 3. ₹410
 - 4. ₹405

Q.6 किसी उत्पाद पर 27% लाभ होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य को आपस में बदल दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22.84%
 - 2. 18.31%
 - 3. 21.26%
 - 4. 22.42%

Q.7 रितेश, कार से A से B तक 120 km की दूरी 60 km/hr की चाल से तय करता है। वह B से A तक 150 km लंबे दूसरे मार्ग से 75 km/hr की चाल से वापस लौटता है। फिर वह पुनः A से B तक 180 km लंबे तीसरे मार्ग से 90 km/hr की चाल से यात्रा करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 80 km/hr
 - 2. 78 km/hr
 - 3. 75 km/hr
 - 4. 72 km/hr

Q.8 6 cm त्रिज्या और 10 cm ऊंचाई वाले एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन को पूरी तरह से पिघलाकर, समान त्रिज्या वाले एक शंकु के रूप में ढाला जाता है। इस प्रकार बने शंकु की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

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

Q.9 एक कार आधी दूरी 60 km/hr की चाल से, एक-चौथाई दूरी 30 km/hr की चाल से और शेष एक-चौथाई दूरी 40 km/hr की चाल से तय करती है। यदि सम्पूर्ण यात्रा की औसत चाल x km/hr है, तो कार $2.2x$ km/hr की चाल से 5 घंटे में कितने किलोमीटर की दूरी तय कर सकती है?

- Ans
- 1. 400
 - 2. 360
 - 3. 480
 - 4. 440

Q.10 A एक काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है, और B उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। C की मदद से उन्होंने काम को 2 दिनों में पूरा कर लिया। तो, C अकेले उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. $6\frac{10}{13}$ दिन
 - 2. $7\frac{10}{13}$ दिन
 - 3. $3\frac{10}{13}$ दिन
 - 4. $2\frac{10}{13}$ दिन

Q.11 किसी निश्चित कार्य को करने के लिए, A और B एकांतर दिन कार्य करते हैं, जिसमें A पहले दिन कार्य शुरू करता है। B अकेले उस कार्य को 70 दिन में पूरा कर सकता है। यदि कार्य $23\frac{1}{5}$ दिन में पूरा हो जाता है, तो अकेले A को मूल कार्य के सात गुना कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 89
 - 2. 100
 - 3. 108
 - 4. 105

Q.12 एक व्यक्ति स्थिर जल में 9 km/h की चाल से नाव चला सकता है, जबकि नदी की धारा की चाल 3 km/h है। वह धारा की विपरीत दिशा में किसी निश्चित स्थान तक जाता है और फिर धारा की दिशा में वापस शुरूआती बिंदु पर लौट आता है; इस सम्पूर्ण यात्रा में उसे कुल 9 घंटे लगते हैं। शुरुआती बिंदु और गंतव्य के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48 km
 - 2. 32 km
 - 3. 36 km
 - 4. 24 km

Q.13 किसी उत्पाद पर प्राप्त लाभ 34% है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य दोनों के आंकड़ों को आपस में बदल दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाला हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थान तक) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28.88%
 - 2. 23.25%
 - 3. 27.71%
 - 4. 25.37%

Q.14 चेतन और किरण एक व्यवसाय में 6 : 7 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ का 9% दान में जाता है और चेतन का हिस्सा ₹7,476 है, तो कुल लाभ (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17,800
 - 2. 17,700
 - 3. 17,750
 - 4. 17,950

Q.15 16 cm त्रिज्या वाले धातु के एक गोले को पिघलाकर तीन छोटे गोले बनाए जाते हैं। यदि दो छोटे गोलों की त्रिज्याएं 6 cm और 9 cm हैं, तो तीसरे गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित करें)

- Ans
- 1. 19.8 cm
 - 2. 24.1 cm
 - 3. 14.7 cm
 - 4. 9.6 cm

Q.16 दो संख्याओं का अनुपात 12 : 25 है। यदि उनका अंतर 273 है, तो उन दोनों संख्याओं में से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 225
 - 2. 252
 - 3. 273
 - 4. 525

Q.17 पहली संख्या और दूसरी संख्या, तीसरी संख्या से क्रमशः 38% और 13% अधिक हैं। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 135 : 109
 - 2. 142 : 114
 - 3. 133 : 117
 - 4. 138 : 113

Q.18 ₹2,000 कीमत वाले जूतों के एक जोड़े पर "1 जोड़ी खरीदें, दूसरी जोड़ी पर 50% की छूट पाएं" का ऑफ़र है। यदि कोई ग्राहक जूतों के दो जोड़े खरीदता है, तो कुल कीमत कितनी होगी?

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

Q.19 31.5 km/hr की चाल किसके बराबर है?

- Ans
- 1. 8.75 cm/s
 - 2. 8.75 cm/मिनट
 - 3. 8.75 m/मिनट
 - 4. 8.75 m/s

Q.20 यदि किसी बेलन का पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल 184.8 cm^2 है और उसकी ऊंचाई 4 cm है, तो उसका आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।

($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए और दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 699.67
 - 2. 679.76
 - 3. 668.73
 - 4. 698.89

Q.1 Fill in the blank with the most suitable article.

They took private jeeps to explore the timeless culture of villages in ____ Thar desert.1109

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

Q.2 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adverb.

The teacher spoke __, ensuring that all students understood the concept.3927

- Ans
- 1. vaguely
 - 2. slowly
 - 3. harshly
 - 4. abruptly

Q.3 Fill in the blank with the most appropriate article. If no article is needed, choose 'No article required'.

____ Himalayas are home to some of the world's tallest mountains.

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

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

Many people benefit ____ regular exercise.

1981

- Ans
- 1. across
 - 2. by
 - 3. from
 - 4. within

Q.5 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- O. and foster social connectivity
- P. can help release emotional distress
- Q. with a sense of community belief
- R. listening to music
- S. process complex feelings

- Ans
- 1. R P S O Q
 - 2. R O Q P S
 - 3. R Q O S P
 - 4. R S P Q O

Q.6 Fill in the blank with an appropriate option.

The scientist's ____ research on climate change earned her international recognition.1057

- Ans
- 1. superficial
 - 2. cursory
 - 3. hasty
 - 4. exhaustive

Q.7 Select the option that rectifies the highlighted word in the given sentence.

There has been a power failure **from** morning.

- Ans
- 1. before
 - 2. by
 - 3. since
 - 4. after

Q.8 The given sentence has an error. Select the option that rectifies the sentence.

The artist painted the portrait **perfect**.882

- Ans
- 1. The artist painted the portrait perfecter.
 - 2. The artist painted the portrait perfectly.
 - 3. The artist painted the portrait most perfect.
 - 4. The artist painted the portrait more perfect.

Q.9 Complete the sentence by using the correct article.

This is ___ best deal that I can give.1176

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

Q.10 Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adverb.

The artist worked ___ to complete the painting before the exhibition.3926

- Ans
- 1. tirelessly
 - 2. carelessly
 - 3. leisurely
 - 4. recklessly

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

Somebody must be made answerable **to** the transport scam.

- Ans
- 1. for
 - 2. with
 - 3. on
 - 4. into

Q.12 From the given options, choose the word that can replace the incorrect adjective (sordid) to make it grammatically correct:

She wrote a **sordid** poem about nature, capturing the essence of the changing seasons.

- Ans
- 1. rebarbative
 - 2. dismal
 - 3. (an)ignoble
 - 4. (an) enchanting

Q.13 Complete the sentence using the correct verb in the blank space.

The child ____ to the park every evening.475

- Ans
- 1. goes
 - 2. went
 - 3. had gone
 - 4. has gone

Q.14 Choose the correct option to complete the sentence.

He is reading __ interesting book about science.

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

Q.15 In the given question, a sentence divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

- (A) them in creative activity
- (B) Lucy Blackmore, art teacher at Le Moye
- (C) said the chance to showcase the prisoner's artwork
- (D) was a way of motivating and engaging 6015

- Ans
- 1. BACD
 - 2. BCAD
 - 3. BADC
 - 4. BCDA

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

In the heart of the small town of Riverton, the annual Harvest Festival brings joy to residents and visitors alike. This vibrant event features an array of activities, including live music, local crafts, and a bountiful farmers' market filled with fresh produce and handmade goods. Children eagerly participate in pumpkin carving contests, hayrides, and friendly games, while adults enjoy sampling homemade pies, jams, and traditional seasonal dishes. Local artisans proudly display their work, and musicians create a lively atmosphere that fills the streets with energy and warmth.

The festival not only celebrates the agricultural heritage of Riverton but also strengthens the community's bonds by bringing people together in a spirit of cooperation and celebration. Neighbours reconnect, families create lasting memories, and visitors experience the charm of rural traditions. As the town gathers each year, the Harvest Festival continues to grow, fostering pride, unity, and a deep appreciation for simple country life.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the main attraction of the Harvest Festival in Riverton?

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

In the heart of the small town of Riverton, the annual Harvest Festival brings joy to residents and visitors alike. This vibrant event features an array of activities, including live music, local crafts, and a bountiful farmers' market filled with fresh produce and handmade goods. Children eagerly participate in pumpkin carving contests, hayrides, and friendly games, while adults enjoy sampling homemade pies, jams, and traditional seasonal dishes. Local artisans proudly display their work, and musicians create a lively atmosphere that fills the streets with energy and warmth.

The festival not only celebrates the agricultural heritage of Riverton but also strengthens the community's bonds by bringing people together in a spirit of cooperation and celebration. Neighbours reconnect, families create lasting memories, and visitors experience the charm of rural traditions. As the town gathers each year, the Harvest Festival continues to grow, fostering pride, unity, and a deep appreciation for simple country life.

SubQuestion No : 17

Q.17 What would be an appropriate title for the passage?

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

In the heart of the small town of Riverton, the annual Harvest Festival brings joy to residents and visitors alike. This vibrant event features an array of activities, including live music, local crafts, and a bountiful farmers' market filled with fresh produce and handmade goods. Children eagerly participate in pumpkin carving contests, hayrides, and friendly games, while adults enjoy sampling homemade pies, jams, and traditional seasonal dishes. Local artisans proudly display their work, and musicians create a lively atmosphere that fills the streets with energy and warmth.

The festival not only celebrates the agricultural heritage of Riverton but also strengthens the community's bonds by bringing people together in a spirit of cooperation and celebration. Neighbours reconnect, families create lasting memories, and visitors experience the charm of rural traditions. As the town gathers each year, the Harvest Festival continues to grow, fostering pride, unity, and a deep appreciation for simple country life.

SubQuestion No : 18

Q.18 What can be inferred about the community's view of the Harvest Festival?

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

In the heart of the small town of Riverton, the annual Harvest Festival brings joy to residents and visitors alike. This vibrant event features an array of activities, including live music, local crafts, and a bountiful farmers' market filled with fresh produce and handmade goods. Children eagerly participate in pumpkin carving contests, hayrides, and friendly games, while adults enjoy sampling homemade pies, jams, and traditional seasonal dishes. Local artisans proudly display their work, and musicians create a lively atmosphere that fills the streets with energy and warmth.

The festival not only celebrates the agricultural heritage of Riverton but also strengthens the community's bonds by bringing people together in a spirit of cooperation and celebration. Neighbours reconnect, families create lasting memories, and visitors experience the charm of rural traditions. As the town gathers each year, the Harvest Festival continues to grow, fostering pride, unity, and a deep appreciation for simple country life.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the passage and answer the questions.

In the heart of the small town of Riverton, the annual Harvest Festival brings joy to residents and visitors alike. This vibrant event features an array of activities, including live music, local crafts, and a bountiful farmers' market filled with fresh produce and handmade goods. Children eagerly participate in pumpkin carving contests, hayrides, and friendly games, while adults enjoy sampling homemade pies, jams, and traditional seasonal dishes. Local artisans proudly display their work, and musicians create a lively atmosphere that fills the streets with energy and warmth.

The festival not only celebrates the agricultural heritage of Riverton but also strengthens the community's bonds by bringing people together in a spirit of cooperation and celebration. Neighbours reconnect, families create lasting memories, and visitors experience the charm of rural traditions. As the town gathers each year, the Harvest Festival continues to grow, fostering pride, unity, and a deep appreciation for simple country life.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the antonym of the word 'bountiful' as used in the passage?

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

Q.1 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.

Eric was very meticulous, persistent, and conscientious in his work.⁷³⁶¹

- Ans**
- 1. Diligent
 - 2. Indiscreet
 - 3. Enraged
 - 4. Dormant

Q.2 In the following question choose the word opposite in meaning to the given word.

APPEASE

- Ans 1. perturb
 2. ease
 3. relieve
 4. extenuate

Q.3 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. has come up with a
B. cyclists, skate boarders and roller skaters
C. did you know
D. specific standard for helmets for
E. the Bureau of Indian Standards (BIS)

- Ans 1. CEADB
 2. BDAEC
 3. DACBE
 4. EDCAB

Q.4 Choose the option which is opposite in meaning to the given word.

Sparing

- Ans 1. Stingy
 2. Spendthrift
 3. Moderate
 4. Defiant

Q.5 What does the proverb "don't cry over spilled milk" mean?

- Ans 1. Accidents happen.
 2. Crying is a futile thing.
 3. Crying is for babies.
 4. Don't worry about things you can't change.

Q.6 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.

We will need to draw up a new schedul for our travel plan.

- Ans 1. skhedule
 2. schedule
 3. schedoole
 4. chedule

Q.7 What does the proverb "every cloud has a silver lining" mean?

- Ans 1. Every good thing has something bad in it.
 2. Look for the good in everything.
 3. Not every person is worth trusting.
 4. There is always something positive in a bad situation.

Q.8 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the CORRECT option that is the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment:

The hikers found it difficult to navigate through the dense trees along with their leaves and branches of the ancient forest.

- Ans
- 1. foliage
 - 2. creepers
 - 3. undergrowth
 - 4. clearing

Q.9 Select the most appropriate antonym of the given word.

HIDEOUS

- Ans
- 1. Nauseating
 - 2. Fabulous
 - 3. Repulsive
 - 4. Abhorrent

Q.10 Correct the error in the sentence by choosing the correct spelling option.
The product was offered with a 10-year guarantee against rusting.

- Ans
- 1. guarantee
 - 2. guarantie
 - 3. guarunte
 - 4. guarrante

Q.11 Select the most appropriate option that can substitute the underlined group of words.

Her lively, enthusiastic, and bubbly personality helped brighten up the office.7371

- Ans
- 1. Gloomy
 - 2. Sarcastic
 - 3. Boisterous
 - 4. Impulsive

Q.12 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

When you are in Rome, do as the Romans do.

- Ans
- 1. Travel and know new customs and traditions.
 - 2. Adapt to any situation.
 - 3. Follow the local customs and traditions.
 - 4. Wherever you are, follow your own customs and traditions.

Q.13 Identify the option that is the closest in meaning to the proverb "Don't change horses in mid-stream".

- Ans
- 1. Don't abandon a plan once it's started
 - 2. Concentrate on what you are qualified to do
 - 3. Don't start a task without proper preparation
 - 4. Don't alter your plan when in the middle of a task

Q.14 In the given question, choose the word which is closest in meaning to the given word.

Abate

- Ans**
- 1. Enlarge
 - 2. Recede
 - 3. Meander
 - 4. Ramble

Q.15 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the CORRECT option that is the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment.

The strong flow of water below the upper surface made it difficult for the divers to navigate and maintain their position.

- Ans**
- 1. debris
 - 2. density
 - 3. undercurrent
 - 4. pressure

Comprehension:

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

King Tutankhamun, commonly known as King Tut, was just a teenager when he met his untimely demise, leaving behind a legacy shrouded in mystery. As the last heir of a powerful family that had ruled Egypt and its vast empire for centuries, he was laid to rest in a grand tomb laden with gold and precious artifacts, only to be eventually forgotten by history. Since the remarkable discovery of his tomb in 1922 by archaeologist Howard Carter, the modern world has speculated endlessly about the circumstances surrounding his death, with theories ranging from illness to the more extreme possibility of murder. Recently, in an unprecedented move, Tutankhamun has left his tomb for the first time in almost 80 years. He has undergone a CT scan that provides new insights into his life and death, yielding precise data for an accurate forensic reconstruction of the young pharaoh, revealing aspects of his existence that have long remained elusive.

SubQuestion No : 16

Q.16 What happened to King Tutankhamun after his burial?

Comprehension:

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

King Tutankhamun, commonly known as King Tut, was just a teenager when he met his untimely demise, leaving behind a legacy shrouded in mystery. As the last heir of a powerful family that had ruled Egypt and its vast empire for centuries, he was laid to rest in a grand tomb laden with gold and precious artifacts, only to be eventually forgotten by history. Since the remarkable discovery of his tomb in 1922 by archaeologist Howard Carter, the modern world has speculated endlessly about the circumstances surrounding his death, with theories ranging from illness to the more extreme possibility of murder. Recently, in an unprecedented move, Tutankhamun has left his tomb for the first time in almost 80 years. He has undergone a CT scan that provides new insights into his life and death, yielding precise data for an accurate forensic reconstruction of the young pharaoh, revealing aspects of his existence that have long remained elusive.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following best describes the structure of the passage?

Comprehension:

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

King Tutankhamun, commonly known as King Tut, was just a teenager when he met his untimely demise, leaving behind a legacy shrouded in mystery. As the last heir of a powerful family that had ruled Egypt and its vast empire for centuries, he was laid to rest in a grand tomb laden with gold and precious artifacts, only to be eventually forgotten by history. Since the remarkable discovery of his tomb in 1922 by archaeologist Howard Carter, the modern world has speculated endlessly about the circumstances surrounding his death, with theories ranging from illness to the more extreme possibility of murder. Recently, in an unprecedented move, Tutankhamun has left his tomb for the first time in almost 80 years. He has undergone a CT scan that provides new insights into his life and death, yielding precise data for an accurate forensic reconstruction of the young pharaoh, revealing aspects of his existence that have long remained elusive.

SubQuestion No : 18

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

Comprehension:

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

King Tutankhamun, commonly known as King Tut, was just a teenager when he met his untimely demise, leaving behind a legacy shrouded in mystery. As the last heir of a powerful family that had ruled Egypt and its vast empire for centuries, he was laid to rest in a grand tomb laden with gold and precious artifacts, only to be eventually forgotten by history. Since the remarkable discovery of his tomb in 1922 by archaeologist Howard Carter, the modern world has speculated endlessly about the circumstances surrounding his death, with theories ranging from illness to the more extreme possibility of murder. Recently, in an unprecedented move, Tutankhamun has left his tomb for the first time in almost 80 years. He has undergone a CT scan that provides new insights into his life and death, yielding precise data for an accurate forensic reconstruction of the young pharaoh, revealing aspects of his existence that have long remained elusive.

SubQuestion No : 19

Q.19 What inference can be made about the public interest in King Tutankhamun since the discovery of his tomb?

Comprehension:

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

King Tutankhamun, commonly known as King Tut, was just a teenager when he met his untimely demise, leaving behind a legacy shrouded in mystery. As the last heir of a powerful family that had ruled Egypt and its vast empire for centuries, he was laid to rest in a grand tomb laden with gold and precious artifacts, only to be eventually forgotten by history. Since the remarkable discovery of his tomb in 1922 by archaeologist Howard Carter, the modern world has speculated endlessly about the circumstances surrounding his death, with theories ranging from illness to the more extreme possibility of murder. Recently, in an unprecedented move, Tutankhamun has left his tomb for the first time in almost 80 years. He has undergone a CT scan that provides new insights into his life and death, yielding precise data for an accurate forensic reconstruction of the young pharaoh, revealing aspects of his existence that have long remained elusive.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the tone of the passage?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

**Q.1 निम्नलिखित वाक्य को उचित सार्वनामिक विशेषण द्वारा पूर्ण करें।
मैंने तुमको __ साड़ी दी है, आज उसे पहन कर आना।**

- Ans**
- 1. जो
 - 2. दो
 - 3. बनारसी
 - 4. नई

**Q.2 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित क्रिया की पूर्ति कीजिए -
'नीरज _____ रहा है।'**

- Ans**
- 1. जाते जा
 - 2. पढ़ रहा
 - 3. पढ़ी जो
 - 4. आते जा

**Q.3 तुम _____ बाहर जाओगे ?
उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया-विशेषण शब्द का चयन करें -**

- Ans**
- 1. लगभग
 - 2. कब
 - 3. नया
 - 4. किन्तु

Q.4 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. उसके पास
2. थी
3. पैसों
4. कमी नहीं
5. की

Ans 1. 35142

2. 42351

3. 14235

4. 35421

Q.5 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. चीज़ वापस
2. खुशी हुई
3. को खोई
4. पाकर
5. कन्हैया

Ans 1. 42531

2. 53124

3. 14253

4. 53142

Q.6 निम्नलिखित मुहावरे का सही अर्थ पहचानें।

अपना-सा मुँह लेकर रह जाना।

Ans 1. कोई प्रिय वस्तु खो जाना

2. दुखी होना

3. काम न बनना

4. शर्मिदा होना

Q.7 यह राधा _____ साड़ी है।

उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित कारक शब्द का चयन करें -

Ans 1. से

2. की

3. के

4. का

Q.8 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द लिखें।

जो पहले कभी नहीं हुआ _____

Ans 1. अज्ञानी

2. अगोचर

3. अभूतपूर्व

4. अतिवृष्टि

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें।

Ans 1. ये प्रयोग कृषि और औषधि के क्षेत्र में क्रांति ला रहे हैं।

2. जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में निरंतर शोध हो रहे हैं।

3. विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी हानिकारक हैं।

4. वैज्ञानिक डीएनए में बदलाव कर नई प्रजातियाँ विकसित कर रहे हैं।

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य की पहचान करें।

Ans 1. स्मार्टफोन और लैपटॉप आज शिक्षा का अभिन्न हिस्सा बन चुके हैं।

2. ऑनलाइन कक्षाओं से दूर-दराज़ के विद्यार्थी भी लाभान्वित हो रहे हैं।

3. डिजिटल तकनीक ने शिक्षा प्रणाली को नया रूप दिया है।

4. लैपटॉप में कल्पना और भावनाओं की प्रधानता होती है।

Q.11 दिये गये वाक्यों में शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. उसने एक बैल और एक गाय खरीदा।
 - 2. उसने एक बैल और एक गाय खरिदी।
 - 3. उसने एक बैल और एक गाय खरीदि।
 - 4. उसने एक बैल और एक गाय खरीदी।

Q.12 निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कर वाक्य पूर्ति करें -
बन्दर..... है।

- Ans
- 1. दौड़ता
 - 2. लोटता
 - 3. रेंगता
 - 4. चिल्लाता

Q.13 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. अफ़सर की
2. ध्यान से
3. अंग्रेज
4. सबकुछ सुना
5. पत्नी ने

- Ans
- 1. 24315
 - 2. 52431
 - 3. 15243
 - 4. 31524

Q.14 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द लिखें।
जो आजतक से सम्बन्ध रखता हो__

- Ans
- 1. अधिकृत
 - 2. अद्यतन
 - 3. वर्तमान
 - 4. भविष्य

Q.15 निम्नलिखित मुहावरे का सही अर्थ पहचानें।
अपने पैरों पर खड़ा होना।

- Ans
- 1. होश में आना
 - 2. बीमारी से ठीक होना
 - 3. स्वावलंबी होना
 - 4. किसी का सहारा लेना

Comprehension:

दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"हर संस्कृति-समूह, समुदाय और राष्ट्र की अपनी अलग छवि होती है। इसके दो प्रमुख पक्ष होते हैं - एक वह जिसे इकाई स्वयं अपने बारे में विकसित करती है और दूसरी वह जो उसे इतर संस्कृतियों देती है। पहली को हम 'आत्मछवि' कहते हैं, दूसरी को 'प्रदत्त छवि'। दोनों एक सीमा तक रूढ़ मतों पर आश्रित होती हैं और दोनों कुछ विशिष्ट सन्दर्भों में एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। यहाँ यह स्मरण रखना आवश्यक है कि 'आत्मछवि' के भी दो पक्ष होते हैं-हाथी के दातों की तरह जो दिखाने को और होते हैं, खाने के और। आत्मछवि का एक रूप बाहरी दुनिया को दिखाने के लिए होता है जो अधिक सकारात्मक होता है। दूसरा ईकाई तक ही समिति होता है, इसमें सकारात्मक और नकारात्मक दोनों तत्वों का समावेश होता है। यदि अपने गुण कुछ अधिक बढ़ा- चढ़ाकर देखे जाते हैं तो दोषों और कमियों का एहसास भी होता है। दोनों प्रकार की छवियों- आत्मछवि और प्रदत्त छवि और प्रकट और अंतर्निहित छवियों के अन्तर को समझना जरूरी है, दोनों के प्रकार्य भी भिन्न होते हैं। ये छवियाँ स्थिर और दृढ़ नहीं होतीं, बदलते सन्दर्भ, ऐतिहासिक अनुभव और विशिष्ट उपलब्धियों द्वारा उनमें गुणात्मक परिवर्तन होते हैं।"

SubQuestion No : 16

Q.16 गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक होगा-

Comprehension:

दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"हर संस्कृति-समूह, समुदाय और राष्ट्र की अपनी अलग छवि होती है। इसके दो प्रमुख पक्ष होते हैं - एक वह जिसे इकाई स्वयं अपने बारे में विकसित करती है और दूसरी वह जो उसे इतर संस्कृतियाँ देती हैं। पहली को हम 'आत्मछवि' कहते हैं, दूसरी को 'प्रदत्त छवि'। दोनों एक सीमा तक रूढ़ मतों पर आश्रित होती हैं और दोनों कुछ विशिष्ट सन्दर्भों में एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। यहाँ यह स्मरण रखना आवश्यक है कि 'आत्मछवि' के भी दो पक्ष होते हैं-हाथी के दातों की तरह जो दिखाने को और होते हैं, खाने के और। आत्मछवि का एक रूप बाहरी दुनिया को दिखाने के लिए होता है जो अधिक सकारात्मक होता है। दूसरा ईकाई तक ही समिति होता है, इसमें सकारात्मक और नकारात्मक दोनों तत्वों का समावेश होता है। यदि अपने गुण कुछ अधिक बढ़ा- चढ़ाकर देखे जाते हैं तो दोषों और कमियों का एहसास भी होता है। दोनों प्रकार की छवियों- आत्मछवि और प्रदत्त छवि और प्रकट और अंतर्निहित छवियों के अन्तर को समझना जरूरी है, दोनों के प्रकार्य भी भिन्न होते हैं। ये छवियाँ स्थिर और दृढ़ नहीं होतीं, बदलते सन्दर्भ, ऐतिहासिक अनुभव और विशिष्ट उपलब्धियों द्वारा उनमें गुणात्मक परिवर्तन होते हैं।"

SubQuestion No : 17

Q.17 दूसरी छवि को हम क्या कहते हैं ?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"हर संस्कृति-समूह, समुदाय और राष्ट्र की अपनी अलग छवि होती है। इसके दो प्रमुख पक्ष होते हैं - एक वह जिसे इकाई स्वयं अपने बारे में विकसित करती है और दूसरी वह जो उसे इतर संस्कृतियाँ देती हैं। पहली को हम 'आत्मछवि' कहते हैं, दूसरी को 'प्रदत्त छवि'। दोनों एक सीमा तक रूढ़ मतों पर आश्रित होती हैं और दोनों कुछ विशिष्ट सन्दर्भों में एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। यहाँ यह स्मरण रखना आवश्यक है कि 'आत्मछवि' के भी दो पक्ष होते हैं-हाथी के दातों की तरह जो दिखाने को और होते हैं, खाने के और। आत्मछवि का एक रूप बाहरी दुनिया को दिखाने के लिए होता है जो अधिक सकारात्मक होता है। दूसरा ईकाई तक ही समिति होता है, इसमें सकारात्मक और नकारात्मक दोनों तत्वों का समावेश होता है। यदि अपने गुण कुछ अधिक बढ़ा- चढ़ाकर देखे जाते हैं तो दोषों और कमियों का एहसास भी होता है। दोनों प्रकार की छवियों- आत्मछवि और प्रदत्त छवि और प्रकट और अंतर्निहित छवियों के अन्तर को समझना जरूरी है, दोनों के प्रकार्य भी भिन्न होते हैं। ये छवियाँ स्थिर और दृढ़ नहीं होतीं, बदलते सन्दर्भ, ऐतिहासिक अनुभव और विशिष्ट उपलब्धियों द्वारा उनमें गुणात्मक परिवर्तन होते हैं।"

SubQuestion No : 18

Q.18 आत्मछवि के कितने पक्ष होते हैं ?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"हर संस्कृति-समूह, समुदाय और राष्ट्र की अपनी अलग छवि होती है। इसके दो प्रमुख पक्ष होते हैं - एक वह जिसे इकाई स्वयं अपने बारे में विकसित करती है और दूसरी वह जो उसे इतर संस्कृतियाँ देती हैं। पहली को हम 'आत्मछवि' कहते हैं, दूसरी को 'प्रदत्त छवि'। दोनों एक सीमा तक रूढ़ मतों पर आश्रित होती हैं और दोनों कुछ विशिष्ट सन्दर्भों में एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। यहाँ यह स्मरण रखना आवश्यक है कि 'आत्मछवि' के भी दो पक्ष होते हैं-हाथी के दातों की तरह जो दिखाने को और होते हैं, खाने के और। आत्मछवि का एक रूप बाहरी दुनिया को दिखाने के लिए होता है जो अधिक सकारात्मक होता है। दूसरा ईकाई तक ही समिति होता है, इसमें सकारात्मक और नकारात्मक दोनों तत्वों का समावेश होता है। यदि अपने गुण कुछ अधिक बढ़ा- चढ़ाकर देखे जाते हैं तो दोषों और कमियों का एहसास भी होता है। दोनों प्रकार की छवियों- आत्मछवि और प्रदत्त छवि और प्रकट और अंतर्निहित छवियों के अन्तर को समझना जरूरी है, दोनों के प्रकार्य भी भिन्न होते हैं। ये छवियाँ स्थिर और दृढ़ नहीं होतीं, बदलते सन्दर्भ, ऐतिहासिक अनुभव और विशिष्ट उपलब्धियों द्वारा उनमें गुणात्मक परिवर्तन होते हैं।"

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश में आये 'आश्रित' शब्द का अर्थ है ?

Comprehension:

दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

"हर संस्कृति-समूह, समुदाय और राष्ट्र की अपनी अलग छवि होती है। इसके दो प्रमुख पक्ष होते हैं - एक वह जिसे इकाई स्वयं अपने बारे में विकसित करती है और दूसरी वह जो उसे इतर संस्कृतियाँ देती हैं। पहली को हम 'आत्मछवि' कहते हैं, दूसरी को 'प्रदत्त छवि'। दोनों एक सीमा तक रूढ़ मतों पर आश्रित होती हैं और दोनों कुछ विशिष्ट सन्दर्भों में एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। यहाँ यह स्मरण रखना आवश्यक है कि 'आत्मछवि' के भी दो पक्ष होते हैं-हाथी के दातों की तरह जो दिखाने को और होते हैं, खाने के और। आत्मछवि का एक रूप बाहरी दुनिया को दिखाने के लिए होता है जो अधिक सकारात्मक होता है। दूसरा ईकाई तक ही समिति होता है, इसमें सकारात्मक और नकारात्मक दोनों तत्वों का समावेश होता है। यदि अपने गुण कुछ अधिक बढ़ा- चढ़ाकर देखे जाते हैं तो दोषों और कमियों का एहसास भी होता है। दोनों प्रकार की छवियों- आत्मछवि और प्रदत्त छवि और प्रकट और अंतर्निहित छवियों के अन्तर को समझना जरूरी है, दोनों के प्रकार्य भी भिन्न होते हैं। ये छवियाँ स्थिर और दृढ़ नहीं होतीं, बदलते सन्दर्भ, ऐतिहासिक अनुभव और विशिष्ट उपलब्धियों द्वारा उनमें गुणात्मक परिवर्तन होते हैं।"

SubQuestion No : 20

Q.20 गद्यांश में किस मुहावरे का प्रयोग हुआ है ?

Section : Test of Hindi Language and Comprehension1

Q.1 'किनारा' शब्द का अनेकार्थक चुनिए।

- Ans
- ✓ 1. हाशिया
 - ✗ 2. कीला
 - ✗ 3. कुल
 - ✗ 4. केतु

Q.2 निम्न में से कौन-सा शब्द तत्सम शब्द है?

- Ans
- ✗ 1. अगम
 - ✗ 2. आंवला
 - ✗ 3. आलस
 - ✓ 4. अक्षत

Q.3 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

- Ans
- 1. काम समाप्त
 - 2. चुका है।
 - 3. उसने
 - 4. कर

Q.4 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
झूठी गवाही देना गलत है।

- Ans
- 1. गलत है
 - 2. गवाही
 - 3. देना
 - 4. झूठी

Q.5 दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है-

प्रधानमंत्री जी की सामाजिक कल्याण योजनाएँ आम जनता की स्थिति को सुदृढ़ बनाने के लिए किए गए कार्यों को संदर्भित करती हैं ।

- Ans
- 1. आम जनता की स्थिति को सुदृढ़ बनाने के लिए
 - 2. प्रधानमंत्री जी की
 - 3. सामाजिक कल्याण योजनाएँ
 - 4. किए गए कार्यों को संदर्भित करती हैं ।

Q.6 निम्नलिखित विकल्पों में से 'कोष' का सटीक पर्यायवाची शब्द चुनिए।

- Ans
- 1. भंडार
 - 2. वपा
 - 3. वायस
 - 4. नृत

Q.7 'पद' का अनेकार्थी शब्द है-

- Ans
- 1. स्थान
 - 2. कुल
 - 3. सारथी
 - 4. हिरण

Q.8 निम्नलिखित लोकोक्ति का अर्थ बताइए -
अटक बनिया देय उधार

- Ans
- 1. व्यापारी बहुत कंजूस होते हैं ।
 - 2. कर्ज एक दुष्चक्र है जिससे निकलना बहुत कठिन है ।
 - 3. अपनी गरज पर दबना पड़ता है ।
 - 4. बनिया सर्वाधिक समझदार व्यवसायी होते हैं ।

Q.9 दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

- Ans
- 1. कैसे होगा।
 - 2. चिंता यह है कि
 - 3. पुनुरुत्थान
 - 4. देश का

Q.10 'नारद मोह होना' मुहावरे का सही अर्थ है-

- Ans
- 1. आसक्ति होना
 - 2. भक्ति- भाव से सेवा करना
 - 3. घमंड होना
 - 4. मन में वैराग पैदा होना

Q.11 'पर्वत' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. जलद
 - 2. भूधर
 - 3. जलज
 - 4. प्रस्तर

Q.12 परिमल का पर्यायवाची होगा।

- Ans
- 1. सन्नाटा
 - 2. पल्लव
 - 3. पर्ण
 - 4. सुगंध

Q.13 निम्नलिखित में से कौन शब्द तद्भव है-

- Ans
- 1. रोटिका
 - 2. रिक्त
 - 3. रजनी
 - 4. रोटी

Q.14 निम्नलिखित लोकोक्ति का सही अर्थ पहचानें।
नीम हकीम खतरा-ए-जान

- Ans
- 1. बिना दवा के जान भी जा सकती है।
 - 2. हमेशा काम को पूरा करना चाहिए।
 - 3. किसी भी मर्ज की दवा बिना डॉक्टर से पुछे नहीं लेनी चाहिए।
 - 4. अधिकचरे ज्ञान वाले व्यक्ति से काम कराना खतरनाक होता है।

Q.15 'अतिवृष्टि' का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. वृष्टि
 - 2. अनावृष्टि
 - 3. अधिकवृष्टि
 - 4. सूक्ष्मवृष्टि

Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

“आइजक न्यूटन का जन्म इग्लैंड के ग्रैथम के निकट वूल्सथोर्पे में हुआ था विज्ञान के इतिहास में वह प्रायः सबसे अधिक मौलिक तथा प्रभावशाली सिद्धांतवादी के रूप में जाने जाते हैं वे एक निर्धन कृषक परिवार में जन्में थे लेकिन वे खेती के काम में कुशल नहीं थे 1661 में शिक्षा ग्रहण करने के लिए उन्हें कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय भेज दिया गया सन 1665 में कैम्ब्रिज में प्लेग फैल गया और न्यूटन को एक वर्ष की छुट्टी मिल गयी ऐसा कहा जाता है कि इसी वर्ष उनके ऊपर सेब गिरने की घटना घटित हुई इस घटना ने न्यूटन को, चन्द्रमा को उसकी कक्षा में बनाये रखने वाले बल तथा गुरुत्व बल के बीच संबंध की संभावना की खोज करने को प्रेरित किया इससे उन्होंने गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम खोज निकाला विशिष्ट बात यह है कि उनसे पहले भी बहुत से महान वैज्ञानिक गुरुत्व के बारे में जानते थे किन्तु वे उसके महत्व को समझने में असफल रहे न्यूटन ने गति के सुप्रसिद्ध नियम का प्रतिपादन किया उन्होंने प्रकाश तथा रंगों के सिद्धांतों पर कार्य किया उन्होंने खगोलीय प्रेक्षणों के लिए खगोलीय दूर दर्शक की रचना की न्यूटन एक महान गणितज्ञ भी थे”⁷⁸²

SubQuestion No : 16

Q.16 न्यूटन का जन्म किस तरह के परिवार में हुआ था ?

Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

“आइजक न्यूटन का जन्म इग्लैंड के ग्रैथम के निकट वूल्सथोर्पे में हुआ था विज्ञान के इतिहास में वह प्रायः सबसे अधिक मौलिक तथा प्रभावशाली सिद्धांतवादी के रूप में जाने जाते हैं वे एक निर्धन कृषक परिवार में जन्में थे लेकिन वे खेती के काम में कुशल नहीं थे 1661 में शिक्षा ग्रहण करने के लिए उन्हें कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय भेज दिया गया सन 1665 में कैम्ब्रिज में प्लेग फैल गया और न्यूटन को एक वर्ष की छुट्टी मिल गयी ऐसा कहा जाता है कि इसी वर्ष उनके ऊपर सेब गिरने की घटना घटित हुई इस घटना ने न्यूटन को, चन्द्रमा को उसकी कक्षा में बनाये रखने वाले बल तथा गुरुत्व बल के बीच संबंध की संभावना की खोज करने को प्रेरित किया इससे उन्होंने गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम खोज निकाला विशिष्ट बात यह है कि उनसे पहले भी बहुत से महान वैज्ञानिक गुरुत्व के बारे में जानते थे किन्तु वे उसके महत्व को समझने में असफल रहे न्यूटन ने गति के सुप्रसिद्ध नियम का प्रतिपादन किया उन्होंने प्रकाश तथा रंगों के सिद्धांतों पर कार्य किया उन्होंने खगोलीय प्रेक्षणों के लिए खगोलीय दूर दर्शक की रचना की न्यूटन एक महान गणितज्ञ भी थे”⁷⁸²

SubQuestion No : 17

Q.17 शिक्षा ग्रहण करने के लिए न्यूटन को कहाँ भेजा गया ?

Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

“आइजक न्यूटन का जन्म इंग्लैंड के ग्रैथम के निकट वूल्सथोर्पे में हुआ था विज्ञान के इतिहास में वह प्रायः सबसे अधिक मौलिक तथा प्रभावशाली सिद्धांतवादी के रूप में जाने जाते हैं वे एक निर्धन कृषक परिवार में जन्में थे लेकिन वे खेती के काम में कुशल नहीं थे 1661 में शिक्षा ग्रहण करने के लिए उन्हें कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय भेज दिया गया सन 1665 में कैम्ब्रिज में प्लेग फैल गया और न्यूटन को एक वर्ष की छुट्टी मिल गयी ऐसा कहा जाता है कि इसी वर्ष उनके ऊपर से ब गिरने की घटना घटित हुई इस घटना ने न्यूटन को, चन्द्रमा को उसकी कक्षा में बनाये रखने वाले बल तथा गुरुत्व बल के बीच संबंध की संभावना की खोज करने को प्रेरित किया इससे उन्होंने गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम खोज निकाला विशिष्ट बात यह है कि उनसे पहले भी बहुत से महान वैज्ञानिक गुरुत्व के बारे में जानते थे किन्तु वे उसके महत्व को समझने में असफल रहे न्यूटन ने गति के सुप्रसिद्ध नियम का प्रतिपादन किया उन्होंने प्रकाश तथा रंगों के सिद्धांतों पर कार्य किया उन्होंने खगोलीय प्रेक्षणों के लिए खगोलीय दूर दर्शक की रचना की न्यूटन एक महान गणितज्ञ भी थे”⁷⁸²

SubQuestion No : 18

Q.18 न्यूटन ने किस नियम की खोज की ?

Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

“आइजक न्यूटन का जन्म इंग्लैंड के ग्रैथम के निकट वूल्सथोर्पे में हुआ था विज्ञान के इतिहास में वह प्रायः सबसे अधिक मौलिक तथा प्रभावशाली सिद्धांतवादी के रूप में जाने जाते हैं वे एक निर्धन कृषक परिवार में जन्में थे लेकिन वे खेती के काम में कुशल नहीं थे 1661 में शिक्षा ग्रहण करने के लिए उन्हें कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय भेज दिया गया सन 1665 में कैम्ब्रिज में प्लेग फैल गया और न्यूटन को एक वर्ष की छुट्टी मिल गयी ऐसा कहा जाता है कि इसी वर्ष उनके ऊपर से ब गिरने की घटना घटित हुई इस घटना ने न्यूटन को, चन्द्रमा को उसकी कक्षा में बनाये रखने वाले बल तथा गुरुत्व बल के बीच संबंध की संभावना की खोज करने को प्रेरित किया इससे उन्होंने गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम खोज निकाला विशिष्ट बात यह है कि उनसे पहले भी बहुत से महान वैज्ञानिक गुरुत्व के बारे में जानते थे किन्तु वे उसके महत्व को समझने में असफल रहे न्यूटन ने गति के सुप्रसिद्ध नियम का प्रतिपादन किया उन्होंने प्रकाश तथा रंगों के सिद्धांतों पर कार्य किया उन्होंने खगोलीय प्रेक्षणों के लिए खगोलीय दूर दर्शक की रचना की न्यूटन एक महान गणितज्ञ भी थे”⁷⁸²

SubQuestion No : 19

Q.19 न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण के नियम के अलावा और किस सुप्रसिद्ध नियम को खोजा ?

Comprehension:

गद्यांश को पढ़कर पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

“आइजक न्यूटन का जन्म इंग्लैंड के ग्रैथम के निकट वूल्सथोर्पे में हुआ था विज्ञान के इतिहास में वह प्रायः सबसे अधिक मौलिक तथा प्रभावशाली सिद्धांतवादी के रूप में जाने जाते हैं वे एक निर्धन कृषक परिवार में जन्में थे लेकिन वे खेती के काम में कुशल नहीं थे 1661 में शिक्षा ग्रहण करने के लिए उन्हें कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय भेज दिया गया सन 1665 में कैम्ब्रिज में प्लेग फैल गया और न्यूटन को एक वर्ष की छुट्टी मिल गयी ऐसा कहा जाता है कि इसी वर्ष उनके ऊपर से ब गिरने की घटना घटित हुई इस घटना ने न्यूटन को, चन्द्रमा को उसकी कक्षा में बनाये रखने वाले बल तथा गुरुत्व बल के बीच संबंध की संभावना की खोज करने को प्रेरित किया इससे उन्होंने गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम खोज निकाला विशिष्ट बात यह है कि उनसे पहले भी बहुत से महान वैज्ञानिक गुरुत्व के बारे में जानते थे किन्तु वे उसके महत्व को समझने में असफल रहे न्यूटन ने गति के सुप्रसिद्ध नियम का प्रतिपादन किया उन्होंने प्रकाश तथा रंगों के सिद्धांतों पर कार्य किया उन्होंने खगोलीय प्रेक्षणों के लिए खगोलीय दूर दर्शक की रचना की न्यूटन एक महान गणितज्ञ भी थे”⁷⁸²

SubQuestion No : 20

Q.20 न्यूटन का जन्म कहाँ हुआ था ?