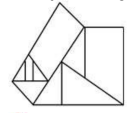
## **Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I**

| Roll Number    |  |
|----------------|--|
| Candidate Name |  |
| Venue Name     |  |
| Exam Date      | 09/09/2024                                 |
| Exam Time      | 4:00 PM - 5:00 PM                          |
| Subject        | Combined Graduate Level Examination Tier I |

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1.5

**2**.8

X 3.4

X 4.6

Question ID: 630680296585

Option 1 ID: 6306801153992

Option 2 ID: 6306801153994

Option 3 ID: 6306801153991

Option 4 ID: 6306801153993 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.2 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसके अक्षरों को दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी। P\_AA\_\_ZA\_V\_\_A\_\_

Ans X 1. VZAAPVPZ

2. ZVPAPZAV

X 3. ZPVVAPVZ

X 4. VPZZPVAP

Question ID : 630680296794

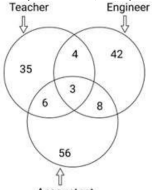
Option 1 ID: 6306801154824

Option 2 ID: 6306801154826

Option 3 ID: 6306801154823 Option 4 ID: 6306801154825

Status: Answered

Q.3 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएं अलग-अलग पदों के लिए आवेदन करने वाले व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



Accountant

एक से अधिक पदों के लिए आवेदन करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

Teacher - अध्यापक

Engineer -अभियंता

Accountant – लेखाकार

Ans

**1**. 21

X 2. 15

**X** 3. 18

**X** 4. 113

Question ID : 630680195790

Option 1 ID : **630680759613** Option 2 ID : **630680759614** 

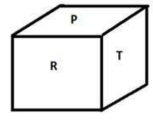
Option 3 ID : **630680759612** 

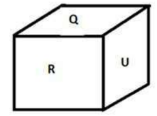
Option 4 ID: 630680759611

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छ: अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। नीचे दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियों को दर्शाया गया है। दिए गए विकल्पों में से R के विपरीत फलक पर लिखा अक्षर ज्ञात कीजिए।





Ans X 1. Q

X 2. T

√ 3. S

X 4. U

Question ID: 630680189141

Option 1 ID: 630680733373

Option 2 ID: 630680733376

Option 3 ID: 630680733374

Option 4 ID: 630680733375

Status : Answered

श्रृंखला को पूरा करने के लिए दिए गए विकल्पों में से संख्या का चयन करें। 35, 38, 43, 50, 59, \_\_ Ans X 1.62 **2**. 70 X 3.68 X 4.78 Question ID: 630680411912 Option 1 ID: 6306801606483 Option 2 ID: 6306801606485 Option 3 ID: 6306801606486 Option 4 ID: 6306801606484 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.6 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  $321 - 371 \div 22 + 216 \times 6 = ?$ Ans X 1. 7884 X 2.8747 **3**. 8447 X 4. 7848 Question ID: 630680411716 Option 1 ID: 6306801605700 Option 2 ID: 6306801605701 Option 3 ID: 6306801605699 Option 4 ID: 6306801605702 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 निम्नलिखित संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत का चयन कीजिए। (नोट: गणितीय संक्रियाएं संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे जोड़ना, घटाना, गुणा करना इत्यादि, केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और तब 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) Ans X 1.66 - 154 X 2.72 - 168 √ 3. 33 – 72 X 4. 36 - 84 Question ID: 630680389588 Option 1 ID: 6306801518811 Option 2 ID: 6306801518813 Option 3 ID: 6306801518812 Option 4 ID: 6306801518810 Status: Answered Chosen Option: 3





Men - पुरुष, Doctors - डॉक्टर्स, Chess Players - शतरंज खिलाड़ी

कितने पुरुष डॉक्टर हैं?

Ans X 1.34

X 2. 24

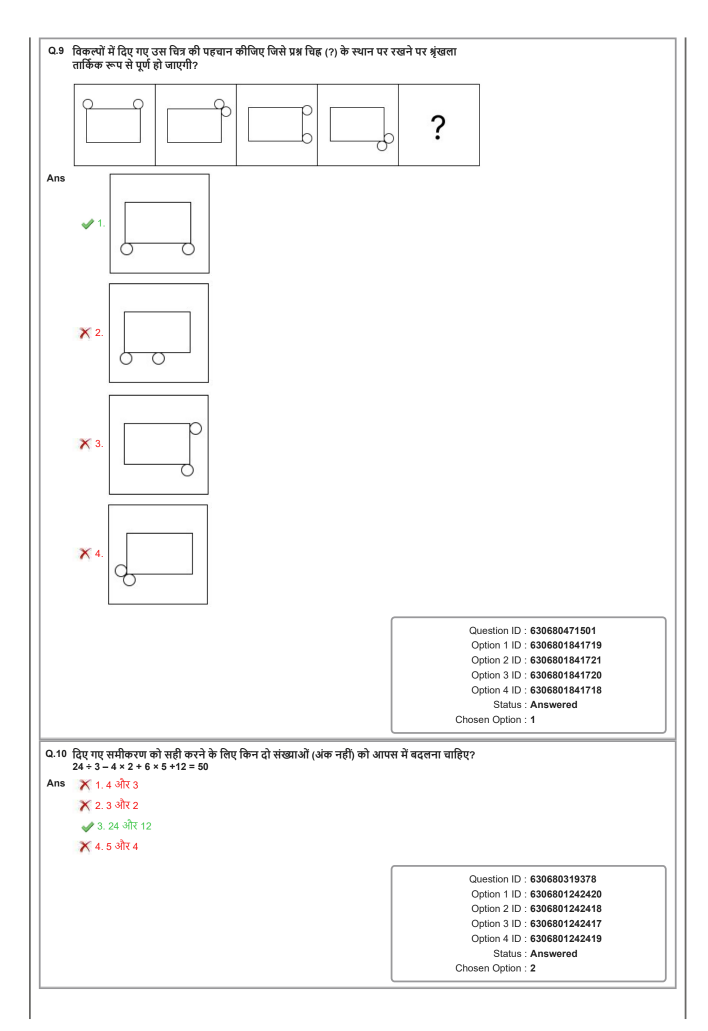
X 3. 23

**4**. 47

Question ID : 63068082920

Option 1 ID: 630680321543 Option 2 ID: 630680321541 Option 3 ID: 630680321542

Option 4 ID : **630680321540** Status : **Answered** 

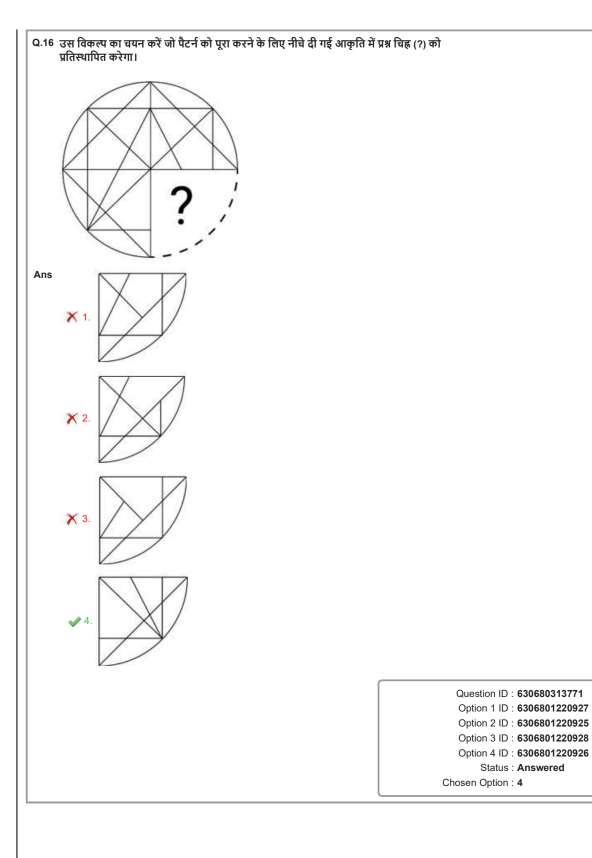


Q.11 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर A, M, R, S, Y और Q लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ नीचे चित्र में दर्शाई गई हैं। S के विपरीत वाले फलक पर आने वाला अक्षर ज्ञात कीजिए। M R Ans X 1. M X 2. Y X 3. Q √ 4. A Question ID: 630680222374 Option 1 ID: 630680863329 Option 2 ID: 630680863330 Option 3 ID: 630680863327 Option 4 ID: 630680863328 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए? 8 T Δ 8 T В U 2 2 = T 9 9 9 T U 8 = 9 = Ans = X 1. 9 T = **4** 2. 2 8 T 9 = **X** 3. 2 9 X 4. 8 2 Т Question ID: 630680214428 Option 1 ID: 630680831745 Option 2 ID: 630680831746 Option 3 ID: 630680831743

> Option 4 ID : **630680831744** Status : **Answered**

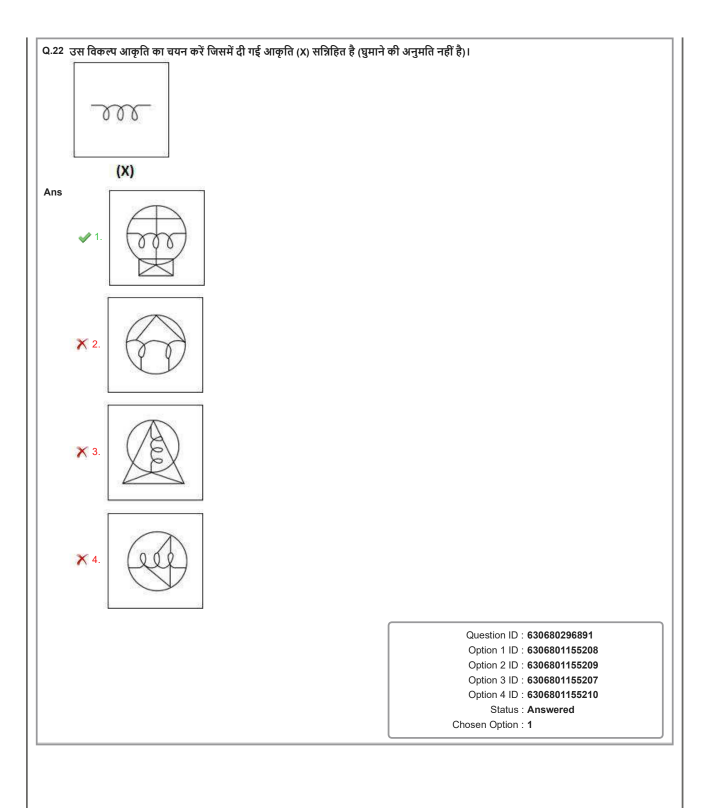
Q.13 चार विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा? XF 11, YI 15, ZL 19, AO 23, ? Ans X 1. BP 26 X 2. CR 25 X 4. CQ 25 Question ID: 630680416330 Option 1 ID: 6306801624084 Option 2 ID: 6306801624083 Option 3 ID: 6306801624086 Option 4 ID: 6306801624085 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, A + B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है', A - B का अर्थ है 'A, B की बहन है', A × B का अर्थ है 'A, B का भाई है' और A ÷ B का अर्थ है 'A, B की माता है'। उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P ÷ Q × R - M + T' है, तो T, P से किस प्रकार संबंधित है? 🎻 1. पति X 2. Yत्र 🗶 3. भाई 🗶 4. पिता Question ID: 630680284899 Option 1 ID: 6306801107596 Option 2 ID: 6306801107598 Option 3 ID: 6306801107597 Option 4 ID: 6306801107595 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.15 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गएँ समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - 13 पर की जाने वाली विभिन्न गणितीय संक्रियाएँ जैसे जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि केवल 13 के साथ की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) (19, 456, 6) (16, 320, 5) **Ans** X 1. (18, 378, 7) **X** 2. (14, 210, 5) **3**. (18, 648, 9) **X** 4. (21, 504, 8) Question ID: 630680336439 Option 1 ID: 6306801308477 Option 2 ID: 6306801308478 Option 3 ID: 6306801308479 Option 4 ID: 6306801308480

Status: Not Answered



Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगा? MFT, NIS, PLQ, SON, WRJ, ? √ 1. BUE X 2. BUP X 3. BVD **X** 4. RUE Question ID: 630680417049 Option 1 ID: 6306801626961 Option 2 ID: 6306801626962 Option 3 ID: 6306801626960 Option 4 ID: 6306801626959 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.18 एक निश्चित कोड भाषा में, 'SILK' को 'TIML' लिखा जाता है और 'INSECT' को 'IOTEDU' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'CHANGE' को कैसे लिखा जाएगा? Ans X 1. DEIOHA √ 2. DIAOHE X 3. DEIHAO X 4. DOIHAE Question ID: 630680416129 Option 1 ID: 6306801623282 Option 2 ID: 6306801623280 Option 3 ID: 6306801623281 Option 4 ID: 6306801623279 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (34, 47, 62) (119, 142, 167) (नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 :- 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।) **Ans** X 1. (48, 65, 82) **X** 2. (27, 38, 51) **X** 3. (64, 78, 99) 4. (79, 98, 119) Question ID: 630680329240 Option 1 ID: 6306801280782 Option 2 ID: 6306801280781 Option 3 ID: 6306801280784 Option 4 ID: 6306801280783 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SET' को '37' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MIX' को '35' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'WAR' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? **1**. 39 Ans X 2.21 X 3.29 X 4.32 Question ID: 630680285529 Option 1 ID: 6306801110083 Option 2 ID: 6306801110086 Option 3 ID: 6306801110084 Option 4 ID: 6306801110085 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.21 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एकसमान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए। नोट: अक्षर समूह में, असंगत व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।. Ans 🧳 1. BEHI X 2. PSUV X 3. TWYZ X 4. FIKL Question ID: 63068085565 Option 1 ID: 630680331766 Option 2 ID: 630680331767 Option 3 ID: 630680331765 Option 4 ID: 630680331764 Status : Answered Chosen Option: 2



Q.23 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 संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 को लें - 13 पर संक्रियाएं, 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 संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(12, 145)

(9, 82)

**Ans** 1. (14, 197)

**X** 2. (16, 256)

**X** 3. (8, 69)

X 4. (22, 483)

Question ID: 630680338906

Option 1 ID: 6306801318215

Option 2 ID: 6306801318213

Option 3 ID : 6306801318216

Option 4 ID: 6306801318214

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.24 यदि शब्द 'JANITOR' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans \chi 1. एक

🥒 २. शून्य

**X** 3. दो

🗶 4. तीन

Question ID: 630680349932

Option 1 ID: 6306801362018

Option 2 ID: 6306801362019

Option 3 ID : **6306801362020** Option 4 ID : **6306801362017** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। CWE:ZFX ::PYT:MDI :: KIL:?

Ans

√ 1. RTQ

X 2. PQO

X 3. STQ

X 4. PRO

Question ID: 630680416748

Option 1 ID: 6306801625756

Option 2 ID: 6306801625758

Option 3 ID : **6306801625757** Option 4 ID : **6306801625755** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Section: General Awareness

| Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, रासायनिक सूत्र CH<br>कार्बोक्जिलिक अम्ल है?                    | 1 निम्नलिखित में से कौन-सा, रासायनिक सूत्र CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H युक्त एक सीधी-शृंखला अल्काइल<br>कार्बोक्जिलिक अम्ल है? |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Ans \chi 1. प्रोपियॉनिक अम्ल   | 🗶 1. प्रोपियॉनिक अम्ल   |  |  |  |  |
| 🗶 २. ईथेनोइक अम्ल  |   |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| 🗶 ४. मेथेनोइक अम्ल   |   |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
|  | Question ID : 63068085789   |  |  |  |  |
|  | Option 1 ID : <b>630680332616</b> Option 2 ID : <b>630680332619</b>   |  |  |  |  |
|  | Option 3 ID : <b>630680332617</b>   |  |  |  |  |
|  | Option 4 ID : <b>630680332618</b>   |  |  |  |  |
|  | Status : Answered   |  |  |  |  |
|  | Chosen Option : 3   |  |  |  |  |
| Q.2 निम्नलिखित में से कौन 2002 में भारत के तीसरे<br>वाला सबसे कम उम्र का वाद्ययंत्र वादक था? | सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म भूषण से सम्मानित होने   |  |  |  |  |
| Ans 🗙 1. पंडित रविशंकर   |   |  |  |  |  |
| 🥒 2. उस्ताद ज़ाकिर हुसैन   |   |  |  |  |  |
| 🗶 ३. उस्ताद बिस्मिल्लाह खान  |   |  |  |  |  |
| 🗶 ४. पंडित भीमसेन जोशी   |   |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
|  | Question ID : 6306801048036   |  |  |  |  |
|  | Option 1 ID : 6306804114192   |  |  |  |  |
|  | Option 2 ID : <b>6306804114191</b> Option 3 ID : <b>6306804114193</b>   |  |  |  |  |
|  | Option 4 ID : 6306804114190   |  |  |  |  |
|  | Status : Answered   |  |  |  |  |
|  | Chosen Option : 1   |  |  |  |  |
| Q.3 भारत की जनगणना की परिभाषा के अनुसार, t<br>करता है।                                       | एक सीमांत श्रमिक वह व्यक्ति है, जो काम  |  |  |  |  |
| Ans 🔀 1. एक वर्ष में 183 दिनों (या छह महीने) से उ  | अधि <del>क</del>  |  |  |  |  |
| 🗶 2. एक वर्ष में आठ महीने  |   |  |  |  |  |
| 🥒 3. एक वर्ष में 183 दिनों (या छह महीने) से व  | कम  |  |  |  |  |
| 🗶 ४. एक वर्ष में 83 दिन  |   |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
|  | Question ID: 630680409643   |  |  |  |  |
|  | Option 1 ID : 6306801597402   |  |  |  |  |
|  | Option 2 ID : 6306801597403   |  |  |  |  |
|  | Option 3 ID : <b>6306801597401</b> Option 4 ID : <b>6306801597404</b>   |  |  |  |  |
|  | Status : Answered   |  |  |  |  |
|  | Chosen Option: 3  |  |  |  |  |
|  | ·   |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |

## Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- 🥒 1. वसा और तेल, समय के साथ अपचियत हो जाते हैं और उनमें से दुर्गंध आने लगती है।
- 🗶 2. वसा और तेल उपचयित होने के कारण बासी हो जाते हैं।
- 💢 3. उपचयन को रोकने के लिए वसा और तेल युक्त खाद्य पदार्थों में एंटीऑक्सीडेंट मिलाए जाते हैं।
- 🗶 4. चिप्स को खराब होने से बचाने के लिए, चिप्स निर्माता आमतौर पर चिप्स के बैगों को नाइट्रोजन से भर देते हैं।

Question ID: 630680517157 Option 1 ID: 6306802021025 Option 2 ID: 6306802021024 Option 3 ID: 6306802021026 Option 4 ID: 6306802021027 Status: Not Answered

Chosen Option: --

### Q.5 निम्नलिखित में से किसने सहायक गठबंधन की प्रणाली तैयार की?

- Ans \chi 1. लॉर्ड कैनिंग
  - 🗶 2. लॉर्ड विलियम बेंटिक
  - 🗶 3. लॉर्ड डलहौजी
  - 🥓 ४. लॉर्ड वैलेज़ली

Question ID: 630680511530 Option 1 ID: 6306801999243 Option 2 ID: 6306801999245 Option 3 ID: 6306801999242 Option 4 ID: 6306801999244 Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.6 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राज्य द्वारा संचालित शिक्षण संस्थानों में कोई भी धार्मिक शिक्षा प्रदान करने पर रोक लगाता है?

- Ans \chi 1. अनुच्छेद 31
  - 🗶 2. अनुच्छेद 29
  - 🖋 ३. अनुच्छेद २८
  - 🗶 ४. अनुच्छेद ३०

Question ID: 630680305529 Option 1 ID: 6306801188492 Option 2 ID: 6306801188490 Option 3 ID: 6306801188489 Option 4 ID: 6306801188491 Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.7 उत्तर प्रदेश राज्य से संबंधित निम्नलिखित में से कौन पद्म श्री पुरस्कार विजेता लोक गायक/गायिका है?

- Ans \chi 1. गुरमीत बावा
  - 🗶 2. तीजन बाई
  - 🗙 ३. इला अरुण
  - 🥒 ४. अजिता श्रीवास्तव

Question ID: 630680216002 Option 1 ID: 630680837986

Option 2 ID: 630680837984 Option 3 ID: 630680837985 Option 4 ID: 630680837983

Status: Answered

| Q.8  | गर्मियों में उत्तर भारत में बहने वाली गर्म स्थानीय हवा कहलाती है।   |                         |                                    |
|------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Ans  | <b>√</b> 1. <del>चू</del>   |                         |                                    |
|      | 🗶 २. आम्र वर्षा   |                         |                                    |
|      | 🗶 3. चिनूक  |                         |                                    |
|      | 🗶 ४. पुर्गा   |                         |                                    |
|      |   |                         |                                    |
|      |   |                         | : 630680302660                     |
|      |   |                         | : 6306801177308                    |
|      |   | · ·                     | : 6306801177306<br>: 6306801177307 |
|      |   |                         | : 6306801177309                    |
|      |   | Status                  | : Answered                         |
|      |   | Chosen Option           | :1                                 |
| Q.9  | प्रधानमंत्री ग्रामीण आवास योजना में, मैदानी क्षेत्रों के लिए इकाई सहायता की ला<br>सरकारों के बीच के अनुपात में साझा की जाती है। | गत केंद्र और राज्य      |                                    |
| Ans  | <b>X</b> 1. 90 : 10   |                         |                                    |
|      | <b>✓</b> 2. 60 : 40   |                         |                                    |
|      | <b>X</b> 3. 30 : 70   |                         |                                    |
|      | <b>X</b> 4.40:60  |                         |                                    |
|      |   |                         |                                    |
|      |   |                         | : 630680339469                     |
|      |   | · ·                     | : 6306801320445                    |
|      |   |                         | : 6306801320446<br>: 6306801320448 |
|      |   |                         | : 6306801320447                    |
|      |   |                         | : Not Answered                     |
|      |   | Chosen Option           | :                                  |
| 0.40 |   |                         |                                    |
| Q.10 | निम्नलिखित में से कौन-से अधिनियम के तहत भारत पर शासन करने की शक्ति<br>कंपनी से ब्रिटिश क्राउन को हस्तांतरित कर दी गई थी?        | अग्रज़ा इस्ट इाडया      |                                    |
| Ans  | 🗶 1. चार्टर अधिनियम, 1833   |                         |                                    |
|      | 🗙 २. विनियमन अधिनियम, 1773  |                         |                                    |
|      | 🗙 ३. पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784   |                         |                                    |
|      | 1 m   |                         |                                    |
|      | 🥓 ४. भारत सरकार अधिनियम, 1858   |                         |                                    |
|      |   | Question ID             | : 630680412329                     |
|      |   |                         | : 6306801608139                    |
|      |   | Option 2 ID             | : 6306801608142                    |
|      |   | · ·                     | : 6306801608140                    |
|      |   |                         | : 6306801608141<br>: Answered      |
|      |   | Chosen Option           |                                    |
|      |   | Cilibration of the city |                                    |
|      |   |                         |                                    |
|      |   |                         |                                    |
|      |   |                         |                                    |
|      |   |                         |                                    |
|      |   |                         |                                    |
|      |   |                         |                                    |

## Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा चित्रण माइटोकॉन्ड्रिया का संरचनात्मक विवरण दिखाता है?











Ans X 1. c

X 2. d

√ 3. b

X 4. a

Question ID : 630680305624

Option 1 ID: 6306801188871 Option 2 ID: 6306801188872

Option 3 ID: 6306801188870 Option 4 ID: 6306801188869

Status: Answered

Chosen Option : 1

## Q.12 अकबर के शासनकाल के दौरान राजस्व मंत्री कौन था?

Ans

🥒 १. टोडरमल

🗶 2. तानसेन

🗶 ३. अब्दुल रहीम

🗶 ४. मुल्ला दो प्याज़ा

Question ID: 630680412334

Option 1 ID: 6306801608160

Option 2 ID: 6306801608161

Option 3 ID: 6306801608159

Option 4 ID: 6306801608162 Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.13 मुस्लिम महिला (विवाह अधिकार संरक्षण) अधिनियम, 2019 की निम्नलिखित में से कौन-सी धारा निर्वाह भत्ते से संबंधित है?

Ans \chi 1. धारा 7

🗶 2. धारा ४

🗙 3. धारा 6

🥒 ४. धारा ५

Question ID: 630680200245

Option 1 ID: 630680776407

Option 2 ID: 630680776404

Option 3 ID: 630680776406

Option 4 ID: 630680776405

Status: Not Answered

## Q.14 तिमल में सबसे प्राचीन महाकाव्य, सिलप्पाथिकारम (रत्नजड़ित पायल), पाँचवीं - छठी शताब्दी ईस्वी में \_ द्वारा लिखा गया था। Ans 🗙 1. तिरुमलिसाई अलवर 🗶 २. सीतलै सत्तनार 🥒 ३. इलंगो आदिगल 🗶 ४. तोल्काप्पियार Question ID: 630680412467 Option 1 ID: 6306801608694 Option 2 ID: 6306801608691 Option 3 ID: 6306801608693 Option 4 ID: 6306801608692 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.15 रेलवे वार्षिकी 2019-20 के अनुसार भारतीय रेलवे नेटवर्क की लंबाई कितनी है? Ans X 1. 2,402 km √ 2. 67,956 km X 3. 1,604 km X 4. 63,950 km Question ID: 630680209064 Option 1 ID: 630680810473 Option 2 ID: 630680810474 Option 3 ID: 630680810472 Option 4 ID: 630680810471 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.16 किस ओलंपिक में खो-खो को मुख्य स्टेडियम में एक प्रदर्शनी में दिखाया गया था? Ans X 1. 1932 X 2. 2016 **3**. 1936 **X** 4. 2008 Question ID: 630680510752 Option 1 ID: 6306801996139 Option 2 ID: 6306801996141 Option 3 ID: 6306801996140 Option 4 ID: 6306801996138 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 77 \_\_\_\_\_ से संबंधित है। Ans \chi 1. भारत के उपराष्ट्रपति 🗶 २. उपराष्ट्रपति पद की शपथ 🥓 3. भारत सरकार के कारोबार के संचालन 🗶 ४. उपराष्ट्रपति की पदावधि Question ID: 630680326513 Option 1 ID: 6306801270138 Option 2 ID: 6306801270140 Option 3 ID: 6306801270137 Option 4 ID: 6306801270139

Status: Answered

# Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी पृथ्वी पर सबसे बड़ी भूपर्पटीय प्लेट है जिसका क्षेत्रफल 103,000,000 km2 से अधिक है? Ans 🕢 १. प्रशांत प्लेट 🗶 २. यूरेशियन प्लेट 🗶 3. दक्षिण अमेरिकी प्लेट 🗶 ४. अफ्रीकी प्लेट Question ID: 630680302922 Option 1 ID: 6306801178350 Option 2 ID: 6306801178352 Option 3 ID: 6306801178351 Option 4 ID: 6306801178353 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.19 निम्नलिखित में से किस राज्य में ओडिसी नृत्य संस्थान नृत्यग्राम स्थित है? Ans \chi 1. तमिलनाडु **X** 2. केरल 🥒 ३. कर्नाटक 🗶 ४. महाराष्ट्र Question ID: 630680216215 Option 1 ID: 630680838838 Option 2 ID: 630680838836 Option 3 ID: 630680838835 Option 4 ID: 630680838837 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 निम्नलिखित में से किस वस्तु को आर्थिक प्रक्रिया में और परिवर्तन की आवश्यकता है? Ans 🗙 1. उपभोक्ता टिकाऊ माल 🗶 २. पूंजीगत माल 🥒 ३. मध्यवर्ती माल 🗶 ४. अंतिम माल Question ID: 630680324421 Option 1 ID: 6306801262167 Option 2 ID: 6306801262168 Option 3 ID: 6306801262166 Option 4 ID: 6306801262165 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.21 निम्नलिखित में से किस देश ने पहली पुरुष एशियाई हॉकी चैम्पियनशिप ट्रॉफी जीती? Ans 💢 1. चीन 🥒 2. भारत 🗶 ३. पाकिस्तान 🗙 ४. जापान Question ID: 630680510809

Question ID : 630680510809

Option 1 ID : 6306801996366

Option 2 ID : 6306801996369

Option 3 ID : 6306801996369

Option 4 ID : 6306801996368

Status : Answered

#### Q.22 मेटा और महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा 'नए भारत के सपने' अभियान किस वर्ष शुरू किया गया था?

Ans

🖋 1. 2023 में

🗶 2. 2021 में

🗶 3. 2022 में

🗶 4. 2020 में

Question ID: 630680413085 Option 1 ID: 6306801611166 Option 2 ID: 6306801611164 Option 3 ID: 6306801611165 Option 4 ID: 6306801611163 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## Q.23 पंचवर्षीय योजना सरकार द्वारा अर्थव्यवस्था में दीर्घकालिक हस्तक्षेप की सुविधा देती है।

Ans \chi 1. पंचवर्षीय योजना सदैव तृतीयक क्षेत्र के विकास पर केंद्रित रहती है।

🥓 2. पंचवर्षीय योजना सरकार को अर्थव्यवस्था में दीर्घकालिक हस्तक्षेप की सुविधा देती है।

🗶 3. पंचवर्षीय योजना सदैव बाजार-उन्मुख गतिविधियों पर जोर देती है।

🗙 ४. पंचवर्षीय योजना अर्थव्यवस्था में मुख्यतः निजी हस्तक्षेप पर केंद्रित है।

Question ID: 630680410440 Option 1 ID: 6306801600478 Option 2 ID: 6306801600476 Option 3 ID: 6306801600479 Option 4 ID: 6306801600477 Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सी 1952 में विकसित एक निष्क्रिय (हत) पोलियो वैक्सीन है?

Ans 🗙 1. टैब (TAB) वैक्सीन

🥒 २. साल्क वैक्सीन

🗶 ३. इम्वेनेक्स वैक्सीन

🗶 ४. एच.डी.सी.वी. (HDCV) वैक्सीन

Question ID: 630680407430 Option 1 ID: 6306801588658 Option 2 ID: 6306801588659 Option 3 ID: 6306801588660 Option 4 ID: 6306801588661 Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.25 'नुआखाई' किस राज्य का त्योहार है?

Ans 🗶 1. तमिलनाडु

🗶 २. मेघालय

🗙 ३. बिहार

🕢 ४. ओडिशा

Question ID: 630680216004 Option 1 ID: 630680837993 Option 2 ID: 630680837994 Option 3 ID: 630680837992 Option 4 ID: 630680837991 Status: Answered

Q.1 क्लीयरेंस सेल में, एक साड़ी जिसका अंकित मूल्य ₹10,490 था, अब ₹9,441 में बेची जाती है। साड़ी पर छूट प्रतिशत क्या है?

Ans 🗳 1. 10%

X 2. 12%

X 3. 15%

**X** 4. 18%

Question ID: 630680239486 Option 1 ID: 630680928898 Option 2 ID: 630680928895 Option 3 ID: 630680928896

Option 4 ID : **630680928897** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

 $8a^2$  और  $\frac{18}{a^4}$  का माध्यानुपाती क्या है, जहां a एक धनात्मक संख्या है।

Ans

$$\checkmark$$
 1.  $\frac{12}{a}$ 

X 2. 12a

$$\times$$
 3.  $\frac{12}{a^2}$ 

X 4. 12a<sup>2</sup>

Question ID : 630680428708

Option 1 ID : 6306801672879

Option 2 ID : 6306801672877

Option 3 ID : **6306801672878** Option 4 ID : **6306801672876** 

Status: Answered

Chosen Option : 1

**Q.3** यदि x, y और z धनात्मक संख्याएँ हैं और x + y + z = 1 है, तो  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$  का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.7

**2**. 9

**X** 3. 11

**X** 4.5

Question ID: 630680413530

Option 1 ID: 6306801612944

Option 2 ID : **6306801612945** 

Option 3 ID: 6306801612947

Option 4 ID: 6306801612946

Status: Answered

Q.4 एक बेईमान दुकानदार ₹25/ kg की दर से नमक बेचने का दावा करता है। नमक का क्रय मूल्य ₹ 25/ kg है। इससे संतुष्ट नहीं होने पर वह प्रत्येक kg से 200 gm निकालकर मुनाफा कमाने की कोशिश करता है। दुकानदार का लाभ प्रतिशत कितना है?

X 1. 20%

× 2. 30%

3. 25%

X 4. 15%

Question ID: 630680428984 Option 1 ID: 6306801673981 Option 2 ID: 6306801673983 Option 3 ID: 6306801673982 Option 4 ID: 6306801673980

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक संख्या में पहले 12% की वृद्धि की जाती है और फिर 23% की वृद्धि की जाती है। इस प्रकार प्राप्त संख्या में, अब 34% की कमी की जाती है। मूल संख्या में कुल वृद्धि या कमी प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक में) ज्ञात कीजिए।

🛷 1. 9% कमी

🗶 2. 10% कमी

🗶 3. 10% वृद्धि

🗶 4. 9% वृद्धि

Question ID: 630680427985 Option 1 ID: 6306801669987 Option 2 ID: 6306801669986 Option 3 ID: 6306801669985 Option 4 ID: 6306801669984 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 मान लीजिए a + b = 2c है, तो निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक सही है?

Ans 
$$\times$$
 1.  $a^2 - ac = b^2 - bc$ 

$$\times$$
 2.  $a^2 - 2bc = b^2 - 2ac$ 

$$\times$$
 3.  $a^2 + 2ac = b^2 + 2bc$ 

$$\sqrt{4}$$
.  $a^2 + 2bc = b^2 + 2ac$ 

Question ID: 630680413482

Option 1 ID: 6306801612755 Option 2 ID: 6306801612753 Option 3 ID: 6306801612754

Option 4 ID: 6306801612752

Status: Answered

Q.7 10 cm त्रिज्या और 30° कोण वाले एक वृत्त के त्रिज्यखंड का परिमाप (cm में, एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितना होगा? (π = 3.14 का उपयोग कीजिए)

Ans X 1. 82.8

X 2. 35.7

**3**. 25.2

X 4. 20.4

Question ID : 630680401411 Option 1 ID : 6306801565433 Option 2 ID : 6306801565432

Option 3 ID : **6306801565430** Option 4 ID : **6306801565431** 

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित तालिका दिए गए वर्षों में एक दुकान द्वारा विभिन्न प्रकार के हेलमेट की बिक्री (हजारों में) दर्शाती है।

| हेलमेट का   | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|-------------|------|------|------|------|------|
| प्रकार/वर्ष |      |      |      |      |      |
| Α           | 78   | 45   | 56   | 63   | 88   |
| В           | 58   | 64   | 78   | 60   | 68   |
| С           | 46   | 54   | 58   | 64   | 68   |
| D           | 76   | 65   | 72   | 78   | 82   |
| E           | 87   | 66   | 74   | 80   | 84   |

1999 की तुलना में 2002 में हेलमेट C की बिक्री में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

Ans X 1. 26.39%

X 2. 27.62%

X 3. 28.26%

**4**. 25.93%

Question ID: 630680428152

Option 1 ID: 6306801670652 Option 2 ID: 6306801670654

Option 3 ID : **6306801670655** 

Option 4 ID : **6306801670653** 

Status : Answered

पदि 
$$\frac{7\sin\theta + 4\cos\theta}{9\sin\theta - 2\cos\theta} = \frac{5}{4}$$
, तो  $\frac{\tan^2\theta + 5}{\tan^2\theta - 5}$  का मान है।

Ans  $\times$  1.  $\frac{769}{2121}$ 
 $\times$  2.  $\frac{2121}{769}$ 
 $\times$  3.  $-\frac{769}{2121}$ 
 $\checkmark$  4.  $-\frac{2121}{769}$ 

Question ID: 630680404034
Option 1 ID: 6306801575624
Option 2 ID: 6306801575622
Option 3 ID: 6306801575625
Option 4 ID: 6306801575623
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक चोर ने 600 मीटर की दूरी पर एक पुलिसकर्मी को देखा। चोर भागने लगा और पुलिसकर्मी ने उसका पीछा किया। चोर और पुलिसकर्मी क्रमशः 12 km/h और 15 km/h की चाल से दौड़ रहे हैं। पुलिसकर्मी को चोर को पकड़ने में लगने वाला समय (मिनटों में) ज्ञात कीजिए।

Ans 🛷 1, 12

X 2. 15

**X** 3.8

**X** 4. 10

Question ID: 630680428499 Option 1 ID: 6306801672040 Option 2 ID: 6306801672043 Option 3 ID: 6306801672041 Option 4 ID: 6306801672042

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.11 किसी  $\Delta$ PQR में,  $\angle$ Q और  $\angle$ R के समद्विभाजक, त्रिभुज के अंदर बिंदु O पर मिलते हैं। यदि $\angle$ QOR = 107° हो, तो  $\angle$ P की माप ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 23°

X 2.40°

√ 3. 34°

X 4. 17°

Question ID : **630680404032** Option 1 ID : **6306801575615** 

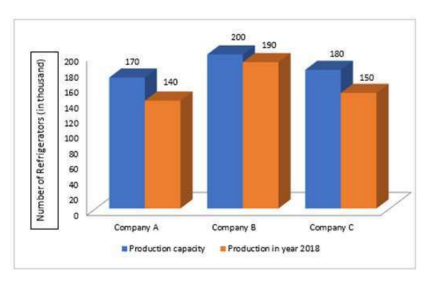
Option 2 ID: **6306801575617** Option 3 ID: **6306801575616** 

Option 4 ID : **6306801575614** 

Status : Answered

Q.12 एक पाइप एक ओवरहेड टैंक को 12 घंटे में भर सकता है। लेकिन तली में रिसाव के कारण टैंक 18 घंटे में भरता है। यदि टैंक भरा हुआ है, तो रिसाव के कारण इसे खाली होने में कितना समय लगेगा? Ans \chi 1. 3.6 घंटे 🥒 2. 36 घंटे 🗶 3. 7.2 घंटे 🗶 4. 63 घंटे Question ID: 6306801047986 Option 1 ID: 6306804113987 Option 2 ID: 6306804113986 Option 3 ID: 6306804113988 Option 4 ID: 6306804113989 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 रमेश के पास ₹18,000 हैं। उसने एक बैंक में 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹7,000 और दूसरे बैंक में 6% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹6,000 जमा किए। यदि उसे एक वर्ष के अंत में साधारण ब्याज के रूप में ₹1,160 प्राप्त हुए, तो शेष पूंजी पर वार्षिक ब्याज की दर किसके बराबर होगी? **Ans** 🚀 1. 9% X 2.8% **X** 3. 11% **X** 4. 10% Question ID: 630680357947 Option 1 ID: 6306801393778 Option 2 ID: 6306801393777 Option 3 ID: 6306801393780 Option 4 ID: 6306801393779 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.14 दिए गए आलेख का अध्ययन करें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें। आलेख, 2018 में तीन कंपनियों द्वारा रेफ्रिजरेटर के उत्पादन को दर्शाता है।



Number of Refrigerators (in thousand)= रेफ्रिजरेटरों की संख्या (हजार में)

Company A= कंपनी A

Company B = कंपनी B

Company C= कंपनी C

Production capacity= उत्पादन क्षमता

Production in year 2018= वर्ष 2018 में उत्पादन

कंपनी C द्वारा उत्पादित रेफ्रिजरेटर कुल उत्पादन का कितने प्रतिशत हैं?

**Ans** 1. 31.25%

X 2. 30.25%

X 3. 34.35%

X 4. 32.56%

Question ID: 630680428210

Option 1 ID: 6306801670885

Option 2 ID : 6306801670884

Option 3 ID: 6306801670887

Option 4 ID : 6306801670886

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 एक स्टॉक पोर्टफोलियो में चार स्टॉक हैं। स्टॉक A, पोर्टफोलियो के 20% को निरूपित करता है और इसका रिटर्न 6% है। स्टॉक B, पोर्टफोलियो के 30% को निरूपित करता है और इसका रिटर्न 8% है। स्टॉक C, पोर्टफोलियो के 20% को निरूपित करता है और इसका रिटर्न 4% है। स्टॉक D, पोर्टफोलियो के शेष 30% को निरूपित करता है और इसका निगेटिव-रिटर्न 5% है। पोर्टफोलियो का औसत रिटर्न कितना है?

Ans X 1. 3.4%

X 2. 2.6%

X 3.3.2%

**4**. 2.9%

Question ID: 6306801047989

Option 1 ID: 6306804114001

Option 2 ID: 6306804113998

Option 3 ID: 6306804114000

Option 4 ID: 6306804113999

Status: Not Answered

<sup>Q.16</sup> निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$13 - [7 - (4 + 7) - \{7 - (7 - 4 + 7)\} + 14]$$

Ans 🥒 1. 0

- **X** 2. 13
- X 3. 26
- X 4.9

Question ID: 630680427990 Option 1 ID: 6306801670007 Option 2 ID: 6306801670005

Option 3 ID : **6306801670004** Option 4 ID : **6306801670006** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.17 यदि समीकरण 4x + (k - 2)y + 3 = 0 और (k - 2)x + 9y - 5 = 0 (k > 0) समांतर हैं, तो k<sup>2</sup> + 6 का मान ज्ञात करें।

Ans X 1.64

X 2.72

**3**. 70

**X** 4.68

Question ID : **630680285536** 

Option 1 ID : 6306801110111

Option 2 ID : **6306801110114** Option 3 ID : **6306801110113** 

Option 4 ID : **6306801110112** 

Status: Not Answered

Chosen Option : --

 $^{Q.18}$  उस त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल (cm $^2$  में) ज्ञात कीजिए जिसकी परिधि  $\frac{64}{3}$  cm और केंद्रीय कोण  $60^\circ$  है। ( $\pi=\frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए।)

Ans

- × 1.  $\frac{68}{3}$
- × 2.  $\frac{85}{3}$
- $\times$  3.  $\frac{47}{3}$
- **√** 4.  $\frac{77}{3}$

Question ID : 630680200522

Option 1 ID : 630680777444

Option 2 ID: 630680777446

Option 3 ID: 630680777443

Option 4 ID : **630680777445** Status : **Answered** 

Q.19 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई तालिका चार वर्षों में चार कंपनियों यानी C1, C2, C3 और C4 द्वारा किए गए टी-शर्ट के उत्पादन को दर्शाती है।

| वर्ष | उत्पादन (हजारों में) |     |     |     |
|------|----------------------|-----|-----|-----|
|      | C1                   | C2  | C3  | C4  |
| 2019 | 243                  | 244 | 244 | 240 |
| 2020 | 248                  | 239 | 236 | 230 |
| 2021 | 232                  | 240 | 235 | 248 |
| 2022 | 242                  | 244 | 230 | 242 |

इन चार वर्षों के दौरान किस कंपनी के टी-शर्ट का औसत उत्पादन सर्वाधिक रहा?

Ans X 1. C3

X 2. C4

√ 3. C2

X 4. C1

Question ID: 630680428199

Option 1 ID: 6306801670842

Option 2 ID : **6306801670843** 

Option 3 ID: 6306801670841

Option 4 ID: 6306801670840

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.20

यदि  $\frac{\sec\alpha + \tan\alpha}{\sec\alpha - \tan\alpha} = \frac{7}{4}$  है, तो  $\csc\alpha$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 1/3

 $\times$  2.  $\frac{1}{3}$ 

X 3. 1

× 4. 3

Question ID : 630680526491

Option 1 ID: 6306802058032

Option 2 ID : 6306802058030

Option 3 ID : **6306802058031** 

Option 4 ID: 6306802058033

Status : Answered

## Q.21 दो त्रिभुज EFG और HIJ सर्वांगसम हैं। यदि $\Delta$ EFG का क्षेत्रफल 124 cm $^2$ है, तो $\Delta$ HIJ का क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans

√ 1. 124 cm<sup>2</sup>

X 2.62 cm<sup>2</sup>

X 3. 248 cm<sup>2</sup>

X 4. 31 cm<sup>2</sup>

Question ID: 630680382705 Option 1 ID: 6306801491735 Option 2 ID: 6306801491736 Option 3 ID: 6306801491737 Option 4 ID: 6306801491738

Status: Answered

Chosen Option: 4

## Q.22 दी गई तालिका तीन दिन में चार प्रिंटरों द्वारा मुद्रित पृष्ठों की संख्या को दर्शाती है।

| दिन      |        | प्रिं  | टर   |        |
|----------|--------|--------|------|--------|
|          | L      | М      | N    | 0      |
| शुक्रवार | 10,230 | 9580   | 7560 | 9600   |
| शनिवार   | 8540   | 11,230 | 6580 | 7890   |
| रविवार   | 9235   | 8264   | 7546 | 10,325 |

यदि बुधवार को सभी प्रिंटरों द्वारा मिलाकर मुद्रित पृष्ठों की कुल संख्या, शनिवार को सभी प्रिंटरों द्वारा मिलाकर मुद्रित पृष्ठों की कुल संख्या से 15% अधिक थी, तो बुधवार को सभी प्रिंटरों द्वारा मिलाकर मुद्रित पृष्ठों की कुल संख्या क्या थी?

Ans

**1**. 39,376

X 2. 42,577

**X** 3. 38,450

X 4. 40,263

Question ID: 630680523764

Option 1 ID: 6306802047208

Option 2 ID: 6306802047210

Option 3 ID: 6306802047207

Option 4 ID: 6306802047209

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## Q.23 यदि एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 8 cm, 4 cm और 6 cm है, तो घनाभ का आयतन (cm³ में) ज्ञात कीजिए।

**Ans** 🗳 1. 192

X 2. 218

X 3. 172

X 4.96

Question ID: 630680421510

Option 1 ID: 6306801644503

Option 2 ID: 6306801644505

Option 3 ID: 6306801644506

Option 4 ID: 6306801644504

Status: Answered

Q.24 यदि 7845K854, 11 से विभाज्य है, तो K का मान क्या है? **Ans** 🚀 1. 9 X 2.8 **X** 3.6 X 4.7 Question ID: 630680112895 Option 1 ID: 630680437202 Option 2 ID: 630680437203 Option 3 ID: 630680437205 Option 4 ID: 630680437204 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.25 यदि A एक न्यून कोण है, तो निम्न में से कौन सा विकल्प  $\frac{\sin A}{1+\cos A}$  के बराबर है? √ 2. 1 - cosA  $\times$  4.  $\frac{1+\cos A}{\sin A}$ Question ID: 630680180208 Option 1 ID: 630680698577 Option 2 ID: 630680698578 Option 3 ID: 630680698576 Option 4 ID: 630680698579 Status: Answered Chosen Option: 4 Section: English Comprehension Q.1 Select the most appropriate homophone to fill in the blank. He has the \_\_\_\_\_ to express his thoughts. Ans X 1. ride X 2. write X 3. rite 4. right Question ID: 630680158494 Option 1 ID: 630680613503 Option 2 ID: 630680613501 Option 3 ID: 630680613502 Option 4 ID: 630680613500 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 Select the word segment that can substitute the bracketed word segment correctly and complete the sentence meaningfully. (Each participant have) performed well. Ans X 1. Each participant were X 2. Each participant have been X 3. Each participant was 4. Each participant has Question ID: 630680186715 Option 1 ID: 630680723810 Option 2 ID: 630680723809 Option 3 ID: 630680723811 Option 4 ID: 630680723812 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.3 Select the most appropriate synonym of the given word. X 1. Torn Ans X 2. Slack X 3. Flaccid 4. Tight Question ID: 630680158482 Option 1 ID: 630680613453 Option 2 ID : 630680613452 Option 3 ID: 630680613454 Option 4 ID: 630680613455 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.4 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Miserable 1. Cheerful X 2. Restrained X 3. Settled X 4. Melodious Question ID: 630680383233 Option 1 ID: 6306801493841 Option 2 ID: 6306801493839 Option 3 ID: 6306801493842 Option 4 ID: 6306801493840 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.5 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.

Fatima was <u>at her wits' end</u> trying to decide on a serene place for spending the holidays in.

Ans X 1. So worried, confused or annoyed that she became unconscious

X 2. So calm and composed that she knows what to do next

X 3. So worried, confused or annoyed that she insulted others for no reason

Question ID: 630680374332 Option 1 ID: 6306801458521 Option 2 ID: 6306801458520 Option 3 ID: 6306801458522 Option 4 ID: 6306801458519 Status: Answered

Chosen Option: 4

#### Q.6 Select the INCORRECTLY spelt word.

Ans X 1. Privilege

X 2. Millennium

3. Mischievious

X 4. Accommodate

Question ID: 630680380999
Option 1 ID: 6306801484986
Option 2 ID: 6306801484983
Option 3 ID: 6306801484985
Option 4 ID: 6306801484984
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 Select the option that expresses the given sentence in active voice. The painting was admired by art enthusiasts from around the world.

Ans X 1. The painting has been admired by art enthusiasts from around the world.

X 2. The painting was being admired by art enthusiasts from around the world.

3. Art enthusiasts from around the world admired the painting.

4. Art enthusiasts from around the world have admired the painting.

Question ID : 630680415191 Option 1 ID : 6306801619512 Option 2 ID : 6306801619513 Option 3 ID : 6306801619514 Option 4 ID : 6306801619511

Status: Answered

Q.8 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

The question papers are placed in the lockers of the school in a way that they  $\underline{\text{can't be}}$   $\underline{\text{reached}}$ .

Ans 

1. are inaccessible

X 2. are affordable

X 3. are irrepressible

X 4. are affable

Question ID: 630680158618
Option 1 ID: 630680613966
Option 2 ID: 630680613965
Option 3 ID: 630680613967
Option 4 ID: 630680613964
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.9 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.

The tea at this café is best than at the Costa Café in our office.

Ans X 1. in our office

X 2. at the Costa Café

X 3. The tea at this café

4. is best than

Question ID: 630680514374
Option 1 ID: 6306802010124
Option 2 ID: 6306802010123
Option 3 ID: 6306802010121
Option 4 ID: 6306802010122
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 Identify the INCORRECTLY spelt word in the following sentence and select its correct spelling from the given options.

I receieved a parcel in the mail today.

Ans X 1. recieved

X 2. receaved

X 3. recived

4. received

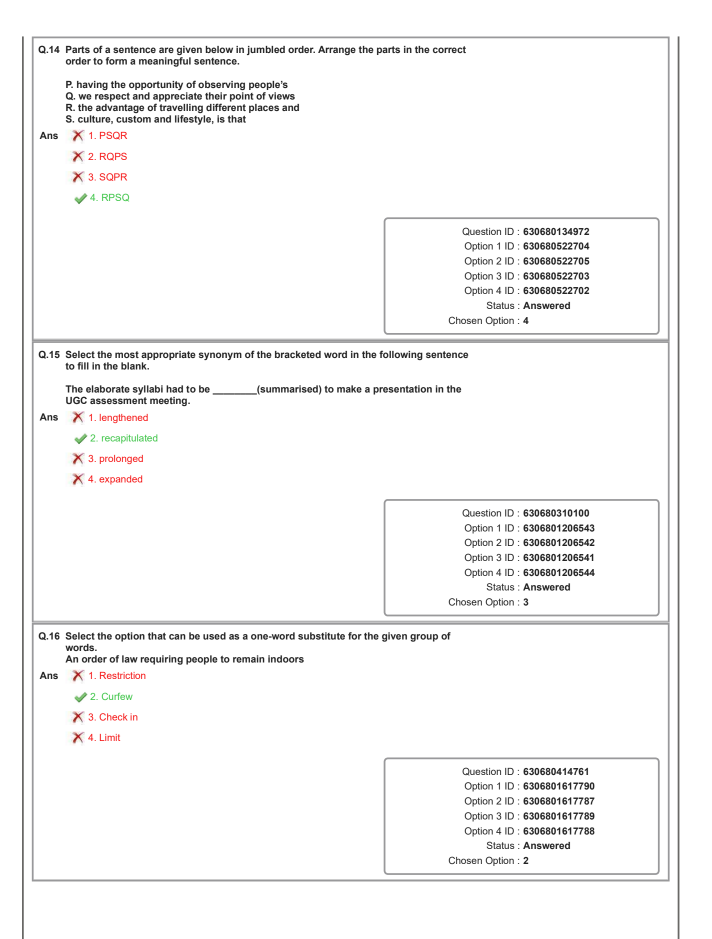
Question ID: 630680409943

Option 1 ID : **6306801598601** Option 2 ID : **6306801598604** 

Option 3 ID : **6306801598603** Option 4 ID : **6306801598602** 

Status : Answered

Q.11 Select the most appropriate meaning of the given word. Edible Ans X 1. mortal X 2. noisome 3. nutritive X 4. noxious Question ID: 630680129837 Option 1 ID: 630680502939 Option 2 ID: 630680502938 Option 3 ID: 630680502941 Option 4 ID: 630680502940 Status : Answered Chosen Option: 3 Q.12 Select the most appropriate synonym of the given word. Confiscate Ans X 1. Restock X 2. Titivate √ 3. Seize X 4. Destroy Question ID: 630680214313 Option 1 ID: 630680831299 Option 2 ID: 630680831302 Option 3 ID: 630680831300 Option 4 ID: 630680831301 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 Select the option that expresses the given sentence in active voice. He will be made President by the people. **Ans** X 1. By the people, he shall be made the President. 2. He will be made President by the people. 3. People will be making him the President. 4. The people will make him President. Question ID: 630680415157 Option 1 ID: 6306801619375 Option 2 ID: 6306801619376 Option 3 ID: 6306801619378 Option 4 ID: 6306801619377 Status: Answered Chosen Option: 4



## Q.17 Which of the following idioms means 'to steal from a shop'? √ 1. Five-finger discount X 2. Green thumb X 3. Golden opportunity X 4. Black sheep Question ID: 630680252137 Option 1 ID: 630680978527 Option 2 ID: 630680978528 Option 3 ID: 630680978530 Option 4 ID: 630680978529 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.18 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error. I are dancing with my husband at my sister's wedding. Ans X 1. with my X 2. sister's wedding X 3. husband at my 4. I are dancing Question ID: 630680319121 Option 1 ID: 6306801241390 Option 2 ID: 6306801241392 Option 3 ID: 6306801241391 Option 4 ID: 6306801241389 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.19 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given There are many factories in the operative area of the city. X 1. industrious X 2. mechanical X 3. serviceable 4. industrial Question ID: 630680176817 Option 1 ID: 630680685481

Question ID: 630680176817

Option 1 ID: 630680685481

Option 2 ID: 630680685480

Option 3 ID: 630680685482

Option 4 ID: 630680685483

Status: Answered

|      | words.  Morbid compulsion to consume alcohol continuously  |                                    |  |
|------|--|------------------------------------|--|
| Ans  | X 1. Kleptomania   |                                    |  |
|      | X 2. Maniac  |                                    |  |
|      | X 3. Satyromania   |                                    |  |
|      | ✓ 4. Dipsomania  |                                    |  |
|      |  |                                    |  |
|      |  | Question ID: 630680414628          |  |
|      |  | Option 1 ID : 6306801617257        |  |
|      |  | Option 2 ID : <b>6306801617256</b> |  |
|      |  | Option 3 ID : <b>6306801617255</b> |  |
|      |  | Option 4 ID : <b>6306801617258</b> |  |
|      |  | Status : <b>Answered</b>           |  |
|      |  | Chosen Option : 4                  |  |
|      | Comprehension:   |                                    |  |
| Q.21 | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.  Tea prices in the domestic (1) continue to rule high in the current year despite the expectation of a higher production as compared to the previous year. During the past three months, tea prices have been (2) with the prices of other companies. Unlike last year, tea prices have generally shown (3) , when tea prices rose dramatically, this year, prices seem to have (4) at a rather high level. In the subsequent four months, the (5) average price showed a downtrend.  SubQuestion No : 21  21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1. |                                    |  |
| Ans  | ns 🚀 1. market   |                                    |  |
|      | × 2. field   |                                    |  |
|      | X 3. zone  |                                    |  |
|      | X 4. area  |                                    |  |
|      |  |                                    |  |
|      |  | Question ID : <b>630680168584</b>  |  |
|      |  | Option 1 ID : <b>630680652946</b>  |  |
|      |  | Option 2 ID : <b>630680652947</b>  |  |
|      |  | Option 3 ID : <b>630680652945</b>  |  |
|      |  | Option 4 ID : <b>630680652944</b>  |  |
|      |  | Status : Answered                  |  |
|      |  | Chosen Option : 1                  |  |

 $\ensuremath{\text{Q.20}}$  Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of

|          | Comprehension:   |
|----------|--|
|          | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.  Tea prices in the domestic (1) continue to rule high in the current year despite the expectation of a higher production as compared to the previous year. During the past three months, tea prices have been (2) with the prices of other companies. Unlike last year, tea prices have generally shown (3), when tea prices rose dramatically, this year, prices seem to have (4) at a rather high level. In the subsequent four months, the (5) average price showed a downtrend. |
|          | SubQuestion No : 22  |
| .22      | Select the most appropriate option to fill in blank number 2.  |
| ns       | X 1. encountering  |
|          | √ 2. aligning  |
|          | X 3. countering  |
|          | X 4. favouring   |
|          | Question ID : 6306801688   |
|          | Option 1 ID : <b>630680652</b> 9   |
|          | Option 2 ID : <b>630680652</b> \$  |
|          | Option 3 ID : <b>630680652</b> 9   |
| Option 4 |  |
|          | Status : Answered  |
|          | Chosen Option: 3   |

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Tea prices in the domestic (1) \_\_\_\_\_ continue to rule high in the current year despite the expectation of a higher production as compared to the previous year. During the past three months, tea prices have been (2) \_\_\_\_\_ with the prices of other companies. Unlike last year, tea prices have generally shown (3) \_\_\_\_, when tea prices rose dramatically, this year, prices seem to have (4) \_\_\_\_\_ at a rather high level. In the subsequent four months, the (5) \_\_\_\_\_ average price showed a downtrend.

### SubQuestion No: 23

### Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

Ans X 1. a reduction

2. an uptrend

X 3. an inflow

X 4. an innate

Question ID : 630680168586 Option 1 ID : 630680652952 Option 2 ID : 630680652955 Option 3 ID : 630680652953 Option 4 ID : 630680652954

Status: Answered

|      | Comprehension:   |   |  |  |
|------|--|---|--|--|
|      | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.  Tea prices in the domestic (1) continue to rule high in the current year despite the expectation of a higher production as compared to the previous year. During the past three months, tea prices have been (2) with the prices of other companies. Unlike last year, tea prices have generally shown (3), when tea prices rose dramatically, this year, prices seem to have (4) at a rather high level. In the subsequent four months, the (5) average price showed a downtrend. |   |  |  |
|      | SubQuestion No : 24  |   |  |  |
| Q.24 | 24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.   |   |  |  |
| Ans  |  |   |  |  |
|      | ✓ 2. stabilised  |   |  |  |
|      | X 3. equated X 4. abated   |   |  |  |
|      |  |   |  |  |
|      |  |   |  |  |
|      |  | Question ID : 630680168587  |  |  |
|      |  | Option 1 ID : 630680652957  |  |  |
|      |  | Option 2 ID : <b>630680652958</b> Option 3 ID : <b>630680652959</b> |  |  |
|      |  | Option 4 ID : 630680652956  |  |  |
|      |  | Status : Answered   |  |  |
|      |  | Chosen Option : 1   |  |  |
|      |  |   |  |  |
|      | Comprehension:   |   |  |  |
|      | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.  Tea prices in the domestic (1) continue to rule high in the current year despite the expectation of a higher production as compared to the previous year. During the past three months, tea prices have been (2) with the prices of other companies. Unlike last year, tea prices have generally shown (3), when tea prices rose dramatically, this year, prices seem to have (4) at a rather high level. In the subsequent four months, the (5) average price showed a downtrend. |   |  |  |
|      | SubQuestion No : 25  |   |  |  |
| Q.25 | Select the most appropriate option to fill in blank number 5.  |   |  |  |
| Ans  | X 1. weekly  |   |  |  |
|      | √ 2. monthly   |   |  |  |
|      | X 3. half yearly   |   |  |  |
|      | 1.2  |   |  |  |
|      | ★ 4. yearly  |   |  |  |

Question ID: 630680168588
Option 1 ID: 630680652961
Option 2 ID: 630680652960
Option 3 ID: 630680652963
Option 4 ID: 630680652962
Status: Answered