Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	12/09/2024
Exam Time	12:30 PM - 1:30 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर तीसरी संख्या प्राप्त होती है और इसी तरह आगे भी होती है। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दिए गए समुच्चयों की तरह संक्रियाओं के समान समुच्चय का अनुसरण करता है?

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

10 - 12 - 8 - 15; 12 - 14 - 10 - 19

Ans X 1.6-8-12-16

X 2. 15 - 13 - 9 - 19

X 3.8-6-10-18

√ 4. 11 − 13 − 9 − 17

Question ID: 630680814077

Option 1 ID: 6306803189525

Option 2 ID : 6306803189528

Option 3 ID: 6306803189526 Option 4 ID: 6306803189527

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'can we play' को 'ae tc nx' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'play in school' को 'tc rm ef' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'play' को किस प्रकार कूटबद्ध किया है?

Ans X 1. ef

X 2. ae

X 3. rm

√ 4. tc

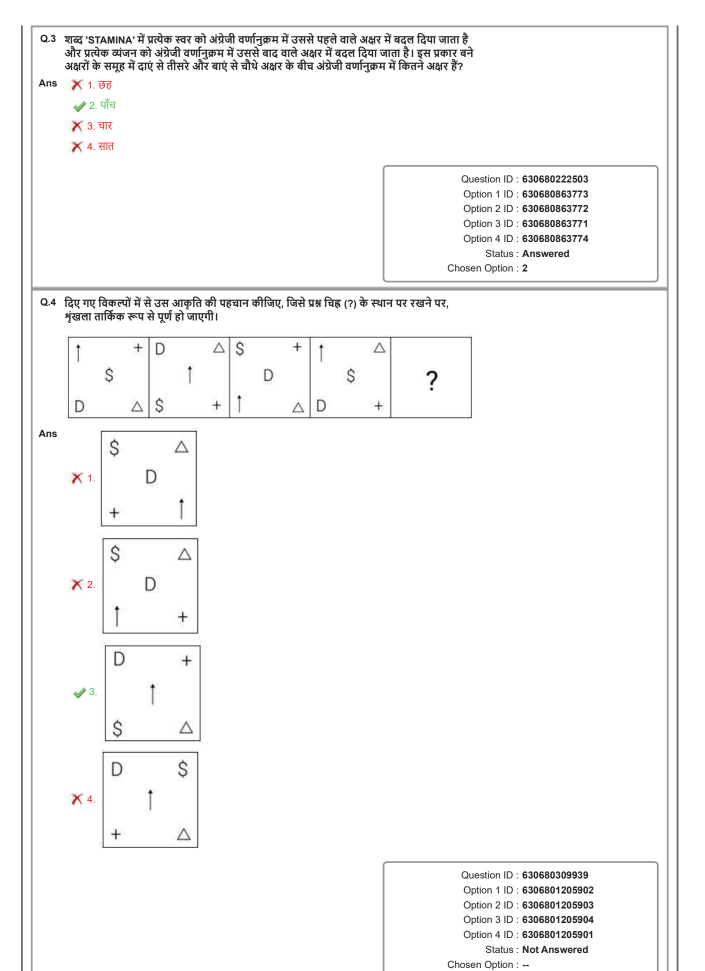
Question ID : 630680124867

Option 1 ID: 630680484276

Option 2 ID: 630680484274

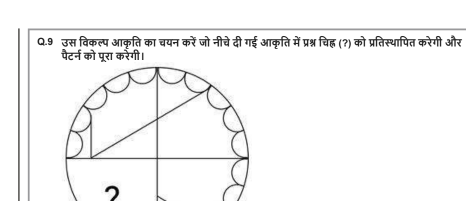
Option 3 ID: 630680484275

Option 4 ID : **630680484277** Status : **Answered**

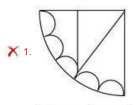


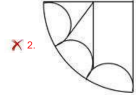
Q.5 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को आपस बदल ि निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?	देया जाए, तो
16 ÷ 4 + 8 × 8 - 4 = ?	
Ans X 1.36	
X 2. 11	
X 3.42	
✓ 4. 67	
•	
	Question ID: 630680327806
	Option 1 ID : 6306801275194
	Option 2 ID : 6306801275195
	Option 3 ID : 6306801275196 Option 4 ID : 6306801275193
	Status : Answered
	Chosen Option : 4
Q.6 एक निश्चित कोड भाषा में, 'BOOK' को 'ZNNI' लिखा जाता है और 'SHOP' को है। उसी भाषा में 'NOTES' को कैसे लिखा जाएगा?	'QFNN' लिखा जाता
•	
Ans X 1. QDRNL	
✓ 2. LNRDQ	
X 3. LRDQN	
X 4. LDNQR	
	Question ID : 630680416131
	Option 1 ID : 6306801623287 Option 2 ID : 6306801623288
	Option 3 ID : 6306801623290
	Option 4 ID : 6306801623289
	Status : Not Answered
	Chosen Option :
Q.7 दिए गए समीकरण को सही बनाने (संतुलित करने) के लिए निम्नलिखित में से कि आपस में बदलना होगा? 12 + 12 - 4 × 4 ÷ 2 = 22 Ans (1 और +	न संक्रियाओं को
112	
X 2. × और −	
X 3. + और ÷ √ 4. ÷ और −	
৵ 4. ÷ और -	
	Question ID : 630680411778
	Option 1 ID : 6306801605950
	Option 2 ID : 6306801605947
	Option 3 ID : 6306801605949
	Option 4 ID : 6306801605948
	Status : Answered
	Chosen Option : 4

Q.8 अँग्रेजी वर्णमाला-क्रम के आधार पर 'NGRP' एक निश्चित तरीके से 'JCNL' से संबंधित है। उसी तरह 'FKLT' का संबंध 'BGHP'से है। उसी तर्क के अनुसार 'SQUO' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है? Ans X 1. PMRK ✓ 2. OMQK X 3. PNRL X 4. ONQL Question ID: 630680416366 Option 1 ID: 6306801624227 Option 2 ID: 6306801624228 Option 3 ID: 6306801624230 Option 4 ID: 6306801624229 Status : Answered Chosen Option: 2

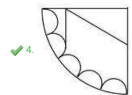


Ans









Question ID : **630680296921** Option 1 ID : **6306801155329** Option 2 ID : **6306801155327**

Option 3 ID : **6306801155330** Option 4 ID : **6306801155328**

Status : Answered

Q.10 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा अक्षर-समूह है, जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans X 1. MPT

X 2. DGK

X 3. HKO

Question ID: 630680798702 Option 1 ID: 6306803129671 Option 2 ID: 6306803129669 Option 3 ID: 6306803129670 Option 4 ID: 6306803129668

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.11 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

6 k 4 R p 2

6 k 4 R p 2 .1 × anA

6 k 4 R p 2 2 V

6KtRp2.EX

6 k 4 R 2 q .4 X

Question ID : 630680356651

Option 1 ID: 6306801388607

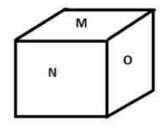
Option 2 ID: 6306801388605

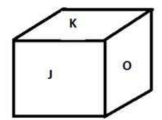
Option 3 ID : **6306801388606**

Option 4 ID: 6306801388608

Status : Answered

Q.12 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छ: अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। नीचे दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियों को दर्शाया गया है। दिए गए विकल्पों में से J के विपरीत फलक पर लिखा अक्षर ज्ञात कीजिए।





Ans X 1. L

X 2. O

X 3. M

√ 4. N

Question ID: 630680189140

Option 1 ID: 630680733372

Option 2 ID: 630680733371

Option 3 ID: 630680733370

Option 4 ID: 630680733369 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी कार्ड, पोस्टकार्ड हैं। कुछ पोस्टकार्ड, किताबें हैं। सभी किताबें, उपन्यास हैं।

निष्कर्ष:

ा. कुछ पोस्टकार्ड, उपन्यास हैं।॥. कोई भी कार्ड, किताब नहीं है। III. सभी कार्ड, उपन्यास हैं।

Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

🥒 २. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

\chi 3. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं

🗶 ४. केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं

Question ID: 630680416207

Option 1 ID: 6306801623594

Option 2 ID: 6306801623591

Option 3 ID: 6306801623593

Option 4 ID: 6306801623592

Status: Answered

Q.14 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (11, 16.5, 22) (14.5, 20, 25.5) (नीट: 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 अनुमित नहीं है।)

Ans

1. (18, 23.5, 29)

2. (21.5, 25, 31.5)

3. (14, 18.5, 23.5)

4. (24.5, 30, 36.5)

Question ID: 630680329207
Option 1 ID: 6306801280650
Option 2 ID: 6306801280652
Option 3 ID: 6306801280651
Option 4 ID: 6306801280649
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न(?) का स्थान लेंगी? 16, 36, 64, ?, ?, 196, 256, 324

Ans X 1. 81, 121

X 2. 81, 100

X 3. 100, 121

4. 100, 144

Question ID: 630680411866
Option 1 ID: 6306801606299
Option 2 ID: 6306801606301
Option 3 ID: 6306801606302
Option 4 ID: 6306801606300
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 उन अक्षरों के संयोजन का चयन कीजिए जिन्हें दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी। E_GHEI_GELK__OME

Ans X 1. IGFE

2. FIFE

X 3. IFGE

X 4. FGEI

Question ID: 630680325786 Option 1 ID: 6306801267340 Option 2 ID: 6306801267339 Option 3 ID: 6306801267337 Option 4 ID: 6306801267338

Status : Answered

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में 'talk to me' को 'aq yt bl' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'do not talk' को 'yt me wc' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'talk' के लिए कूट क्या है? Ans X 1. aq X 2. wc X 3. bl √ 4. yt Question ID: 630680222446 Option 1 ID: 630680863543 Option 2 ID: 630680863544 Option 3 ID: 630680863546 Option 4 ID: 630680863545 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, A + B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है', A – B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है', A × B का अर्थ है 'A, B का भाई है' और A ÷ B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'। उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P × S ÷ M - T + R' है, तो P, R से किस प्रकार संबंधित है? Ans \chi 1. भाई 🗶 2. पुत्री 🥒 ३. पोता 🗶 ४. दादी Question ID: 630680284894 Option 1 ID: 6306801107576 Option 2 ID: 6306801107577 Option 3 ID: 6306801107578 Option 4 ID: 6306801107575 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 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।)fwq √ 1. 23 – 8 – 343 Ans X 2. 19 - 11 - 330 X 3. 15 - 9 - 264 X 4. 12 - 7 - 209 Question ID: 630680389590 Option 1 ID: 6306801518819 Option 2 ID: 6306801518820 Option 3 ID: 6306801518821 Option 4 ID: 6306801518818 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.20 346 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 245 संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 580, 479 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 613 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा आदि 13 में की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।

Ans X 1. 460

X 2.720

3. 512

X 4. 630

Question ID : 630680326558

Option 1 ID: 6306801270317 Option 2 ID: 6306801270320

Option 3 ID : 6306801270319

Option 4 ID : **6306801270318** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.21 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

В	000	00	XXXX	
000	x x	XXXX	ВВ	?
XX	В	ВВ	00	\$.

Ans

XXXX

X 1. B B B

00

XXX

X 2. B B B

000

XXX

000

XXXXX

X 4. B B B B

000

Question ID: 630680214426

Option 1 ID : 630680831738

Option 2 ID: 630680831737

Option 3 ID: 630680831735

Option 4 ID : **630680831736** Status : **Answered**

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगा? HPL, KLQ, NHV, QDA, TZF, ? Ans X 1. XWK X 2. WDK X 4. XVK Question ID: 630680417050 Option 1 ID: 6306801626964 Option 2 ID: 6306801626965 Option 3 ID: 6306801626963 Option 4 ID: 6306801626966 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.23 उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंधों का सबसे बेहतर ढंग से प्रतिनिधित्व करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए) Duleep Trophy : Cricket (दलीप ट्रॉफी : क्रिकेट) √ 1. Agha Khan Cup : Hockey (आगा खान कप : हॉकी) 🗶 2. Burdwan Trophy : Polo (बर्दवान ट्रॉफी : पोलो) 🗙 3. Durand Cup : Cricket (ड्ररंड कप : क्रिकेट) 🗶 4. Dhyan Chand Trophy : Badminton (ध्यानचंद ट्रॉफी : बैडमिंटन) Question ID: 630680417413 Option 1 ID: 6306801628415 Option 2 ID: 6306801628417 Option 3 ID: 6306801628418 Option 4 ID: 6306801628416 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.24 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं? Ans **1.9** X 2. 10 X 3.8 X 4.7 Question ID: 630680163563 Option 1 ID: 630680633436 Option 2 ID: 630680633439 Option 3 ID: 630680633437 Option 4 ID: 630680633438 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.25 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छ: अक्षर U, V, W, X, Y और Z लिखे गए हैं। नीचे चित्र में इस पासे की दो स्थितियाँ दिखाई गई है। अक्षर V के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?





Ans X 1. Y

X 2. X

X 3. W

√ 4. Z

Question ID: 630680296581

Option 1 ID: 6306801153976

Option 2 ID: 6306801153978

Option 3 ID: 6306801153975

Option 4 ID: 6306801153977

Status: Answered

Chosen Option: 1

Section: General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय नागरिकों का मौलिक कर्तव्य नहीं है?

Ans \chi 1. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान विचारों को संजोना और उनका पालन

🗶 2. वैज्ञानिक सोच, मानवतावाद और ज्ञानार्जन एवं सुधार की भावना विकसित करना।

🥒 ३. ५ वर्ष की अनिवार्य राष्ट्रीय सेवा।

🗶 ४. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा को समाप्त करना।

Question ID: 630680329446

Option 1 ID: 6306801281525

Option 2 ID: 6306801281526

Option 3 ID: 6306801281528

Option 4 ID: 6306801281527

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 बुद्धदेव दासगुप्ता निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए प्रसिद्ध हैं?

Ans X 1. बांसुरी

🗶 २. मृदंगम

🗶 ३. सारंगी

🥒 ४. सरोद

Question ID: 630680410182

Option 1 ID: 6306801599552

Option 2 ID: 6306801599551

Option 3 ID: 6306801599550

Option 4 ID: 6306801599549

Status: Not Answered

Q.3 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में, पुरुष एवं महिला साक्षरता दर के बीच कितना अंतर **1.** 16.68% Ans X 2. 21.59% X 3. 24.84% X 4. 18.30% Question ID: 630680409647 Option 1 ID: 6306801597420 Option 2 ID: 6306801597417 Option 3 ID: 6306801597418 Option 4 ID: 6306801597419 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योग का एक उदाहरण है? 🥒 1. भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड 🗶 २. टाटा आयरन स्टील कंपनी 🗶 ३. बजाज ऑटो 🗙 ४. डाबर Question ID: 630680216373 Option 1 ID: 630680839469 Option 2 ID: 630680839467 Option 3 ID: 630680839470 Option 4 ID: 630680839468 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 विनिमय के माध्यम के रूप में माल का उपयोग किस प्रकार के विनिमय में किया जाता है? Ans \chi 1. मुद्रा विनिमय 🗶 २. ऑनलाइन विनिमय 🗶 3. क्रेडिट विनिमय **ൾ** 4. वस्तु विनिमय Question ID: 630680127437 Option 1 ID: 630680494010 Option 2 ID: 630680494008 Option 3 ID: 630680494011 Option 4 ID: 630680494009 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 भारत में प्रो कबड्डी लीग की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी? Ans X 1. 2015 **2**. 2014 X 3. 2016

X 4. 2013

Question ID: 630680510753 Option 1 ID: 6306801996144 Option 2 ID: 6306801996143 Option 3 ID: 6306801996145 Option 4 ID: 6306801996142 Status: Answered

Q.7 अप्रत्यक्ष संचरण के पांच F कौन-से हैं?

Ans \chi 1. Flies (मक्खियां), fingers (उंगलियां), friends (मित्र), food (भोजन) और fruit (फल)

🗶 2. Flies (मक्खियां), fingers (उंगलियां), fomites (फोमाइट), food (भोजन) और fruit (फल)

🗶 3. fruit (फल), fingers (उंगलियां), flu (फ्लू), food (भोजन) और fluid (तरल)

🚀 4. Flies (मिक्खियां), fingers (उंगलियां), fomites (फोमाइट), food (भोजन) और fluid (तरल)

Question ID: 630680407437

Option 1 ID: 6306801588686

Option 2 ID: 6306801588688

Option 3 ID: 6306801588689

Option 4 ID: 6306801588687

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 प्रथम पंचवर्षीय योजना की वास्तविक विकास दर क्या थी?

Ans X 1. 2.6%

X 2. 2.1%

3.3.6%

X 4. 4.2%

Question ID : 630680410434 Option 1 ID : 6306801600456 Option 2 ID : 6306801600455 Option 3 ID : 6306801600457 Option 4 ID : 6306801600458

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.9 हाल ही में संसद में पारित चुनाव कानून संशोधन विधेयक का उद्देश्य कुछ चुनावी सुधारों को लागू करना है। उनमें से एक पात्रता तिथि है। अब तक, केवल एक तिथि - 1 जनवरी को आयु के संबंध में पात्रता तय करने के लिए माना जाता था। इस संबंध में विधेयक क्या सुधार चाहता है?

Ans \chi 1. तीन तिथियां- 1 जनवरी, 1 मई, 1 सितंबर लागू करना

🗶 2. वर्ष भर पात्रता तिथि 🗕 नामांकन के विचार को समाप्त करना

🥒 ३. चार तिथियां- १ जनवरी, १ अप्रैल, १ जुलाई, १ अक्टूबर लागू करना

🗙 ४. दो तिथियां- १ जनवरी और १ जून लागू करना

Question ID: 630680114024
Option 1 ID: 630680441499
Option 2 ID: 630680441501
Option 3 ID: 630680441500
Option 4 ID: 630680441498
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 गणगौर महोत्सव, पुष्कर मेला, नागौर मेला और उर्स मेला किस राज्य के लोकप्रिय मेले और महोत्सव हैं?

Ans 💥 1. पंजाब

🥒 २. राजस्थान

🗶 ३. महाराष्ट्र

🗶 ४. त्रिपुरा

Question ID : 630680162597 Option 1 ID : 630680629686 Option 2 ID : 630680629687 Option 3 ID : 630680629684 Option 4 ID : 630680629685

Status : Answered

Q.11 जुलाई 2020 में, किस राज्य ने अल्पतर आय अर्जित करने वाले परिवारों से संबंधित बेटियों के विवाह हेतु आर्थिक सहायता प्रदान करने के लिए 'आशीर्वाद योजना' की शुरुआत की? Ans 💢 1. राजस्थान 🗶 २. उत्तर प्रदेश 🗶 3. बिहार **ൾ** 4. पंजाब Question ID: 630680112080 Option 1 ID: 630680434046 Option 2 ID: 630680434048 Option 3 ID: 630680434049 Option 4 ID: 630680434047 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.12 राज्य विधान सभा में, धन विधेयक को _____ की पूर्व अनुमति से पेश किया जा सकता है। Ans 🗶 1. वित्त मंत्री 🗶 २. महालेखापरीक्षक 🗙 3. भारत के नियन्त्रक एवं महालेखापरीक्षक (CAG) 🥒 ४. राज्यपाल Question ID: 630680329472 Option 1 ID: 6306801281630 Option 2 ID: 6306801281632 Option 3 ID: 6306801281631 Option 4 ID: 6306801281629 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.13 निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसे देशबंधु के नाम से जाना जाता है? Ans \chi 1. गोपाल कृष्ण गोखले 🗶 2. सुभाष चंद्र बोस 🗙 3. भगत सिंह 4. चित्तरंजन दास Question ID: 630680412315 Option 1 ID: 6306801608084 Option 2 ID: 6306801608085 Option 3 ID: 6306801608083 Option 4 ID: 6306801608086 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.14 शांतिनिकेतन की स्थापना किसने और कब की? 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर, 1901 में 🗶 २. रवीन्द्रनाथ टैगोर, 1905 में 🗶 ३. देवेन्द्रनाथ टैगोर, 1915 में 🗶 ४. महात्मा गांधी, 1910 में Question ID: 630680511552 Option 1 ID: 6306801999332 Option 2 ID: 6306801999330 Option 3 ID: 6306801999333 Option 4 ID: 6306801999331

Status: Answered

Q.15 हिंदुस्तानी गायक पंडित वेंकटेश कुमार को किस राज्य सरकार द्वारा 'कालिदास सम्मान-2022' से सम्मानित किया गया था ? Ans 🗙 1. गुजरात 🗶 २. महाराष्ट्र 🗶 ३. उत्तर प्रदेश 🖋 ४. मध्य प्रदेश Question ID: 630680511809 Option 1 ID: 6306802000206 Option 2 ID: 6306802000209 Option 3 ID: 6306802000207 Option 4 ID: 6306802000208 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा/सी खिलाड़ी टेबल टेनिस से संबंधित है? Ans 🗶 1. के. श्रीकांत 🗶 २. पंकज आडवानी 🥒 ३. मनिका बत्रा 🗶 ४. मनीष नरवाल Question ID: 630680510799 Option 1 ID: 6306801996329 Option 2 ID: 6306801996327 Option 3 ID: 6306801996326 Option 4 ID: 6306801996328 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.17 चंद बरदाई की प्रसिद्ध साहित्यिक कृति में पृथ्वीराज चौहान की प्रेम कहानी और वीरतापूर्ण कार्यों का उल्लेख है। Ans \chi 1. अभिधान चिंतामणि 🗶 2. हरकेली नाटक 🥒 ३. पृथ्वीराज रासो 🗶 ४. राजमार्तण्ड Question ID: 630680412291 Option 1 ID: 6306801607990 Option 2 ID: 6306801607988 Option 3 ID: 6306801607987 Option 4 ID: 6306801607989 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.18 डिजिटल इंडिया मिशन (Digital India mission) किस वर्ष शुरू किया गया? Ans \chi 1. 2017 में 🗶 2. 2016 में 🖋 3. 2015 में 🗶 4. 2014 में Question ID: 630680310826 Option 1 ID: 6306801209436 Option 2 ID: 6306801209435 Option 3 ID: 6306801209434

Option 4 ID : **6306801209433** Status : **Answered**

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी पहाड़ी पूर्वी घाट में स्थित है?

Ans \chi 1. नागा पहाड़ियाँ

🥒 २. शेवरॉय पहाड़ियाँ

🗶 ३. खासी पहाड़ियाँ

🗶 ४. अनामुडी पहाड़ियाँ

Question ID: 630680328128 Option 1 ID: 6306801276481 Option 2 ID: 6306801276484 Option 3 ID: 6306801276482 Option 4 ID: 6306801276483

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.20 निम्नलिखित में से किस गैस से विद्युत प्रवाहित करने पर लाल प्रकाश उत्सर्जित होता है?

Ans 💢 1. हीलियम

🗶 2. हाइड्रोजन

अ 3. नियोन

🗶 ४. आर्गन

Question ID: 630680184310

Option 1 ID: 630680714250 Option 2 ID: 630680714252 Option 3 ID: 630680714249 Option 4 ID: 630680714251

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.21 कॉलम A में दिए गए बिंदुओं का कॉलम B के बिंदुओं से मिलान कीजिए।

कॉलम A

i. वलयांकित कृमि (Annelida)

ii. संधिपाद (Arthropoda)

iii. इकाइनोडर्मेटा (Echinodermata)

iv. पृथुकृमि (Platyhelminthes)

कॉलम B

a. फीताकृमि (Tapeworm)

b. समुद्री तारा मछली (Sea Star)

c. चींटी (Ant)

d. केंचुआ (Earthworm)

1. i-d, ii-c, iii-b, iv-a

X 2. i-a, ii-c, iii-b, iv-d

X 3. i-a, ii-b, iii-c, iv-d

X 4. i-b, ii-a, iii-c, iv-d

Question ID: 630680199661

Option 1 ID: 630680774254 Option 2 ID: 630680774252

Option 3 ID: 630680774251

Option 4 ID: 630680774253

Status: Answered

ns 🗙 1. नीम	
★ 2. पान	
√ 3. đ č g	
🗶 ४. चंपा	
	Question ID : 630680194567
	Option 1 ID : 630680754796
	Option 2 ID : 630680754793
	Option 3 ID : 630680754794 Option 4 ID : 630680754795
	Status : Answered
	Chosen Option : 3
23 वेदांग हिंदू धर्म के सहायक विषय हैं जिनकी उत्पत्ति प्राचीन जुड़े हुए हैं। इनकी संख्या है।	काल में हुई थी और वे वेदों के अध्ययन से
जुड़ हुद है। इनका संख्या है। is ॗ 1. छह	
🗙 2. सात	
★ 3. चार	
X 4. पाँच	
4. 414	
	Question ID : 630680412488
	Option 1 ID : 6306801608777
	Option 2 ID: 6306801608778
	Option 3 ID : 6306801608775
	Option 4 ID : 6306801608776
	Status : Answered
	Chosen Option : 3
24 जिंक और सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया से कौन-सा उत्प	ाद निर्मित होता है?
ns \chi 1. जिंक हाइड्रॉक्साइड	
√ 2. जिंक सल्फेट	
🗙 3. जिंक सल्फाइड	
🗶 ४. जिंक ऑक्साइड	
	Question ID: 630680194558
	Option 1 ID : 630680754760
	Option 2 ID : 630680754758
	Option 3 ID : 630680754759
	Option 4 ID : 630680754757 Status : Answered
	Chosen Option : 2
	Oneder option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से किस संस्थान की स्थापना मृणालिनी साराभाई ने की थी जो एक भरतनाट्यम और कथकली नृत्यांगना थीं?

Ans \chi 1. नृत्यांजिल इंस्टीट्यूट ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स

🗙 2. श्री त्यागराज कॉलेज ऑफ म्यूजिक ऐंड डान्स

🗶 ३. नालंदा नृत्य कला महाविद्यालय

🥒 ४. दर्पण एकेडमी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स

Question ID: 630680309166 Option 1 ID: 6306801202844 Option 2 ID: 6306801202843 Option 3 ID: 6306801202841 Option 4 ID: 6306801202842

Status : Answered

Chosen Option: 4

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 44 cm की चाप लंबाई वाले एक ऐसे त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जो 30° का केंद्रीय कोण अंतरित करता है।

Ans X 1. 1488 cm²

X 2. 1584 cm²

X 4. 1884 cm²

Question ID: 630680421378 Option 1 ID: 6306801643977 Option 2 ID: 6306801643975 Option 3 ID: 6306801643976 Option 4 ID: 6306801643978

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दो बेलनों के आधारों की त्रिज्याएँ 4 : 5 के अनुपात में हैं और उनकी ऊँचाइयाँ 5 : 7 के अनुपात में हैं। उनके वक्रपृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.4:5

2.4:7

X 3.1:2

X 4.5:4

Question ID : 630680421506

Option 1 ID: 6306801644489 Option 2 ID: 6306801644490 Option 3 ID: 6306801644487 Option 4 ID: 6306801644488

Status : Answered

Ans 🚀 1. 27 X 2. 18 X 3. 12 X 4. 15 Question ID: 630680150546 Option 1 ID: 630680582300 Option 2 ID: 630680582302 Option 3 ID: 630680582303 Option 4 ID: 630680582301 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 एक क्लब में पुरुष और महिला सदस्यों के बीच अनुपात 2:3 है। यदि पुरुष सदस्यों की संख्या 200 बढ़ा दी जाए, तो अनुपात 5:6 हो जाता है। क्लब में कितनी महिला सदस्य हैं? **Ans** 🚀 1. 1200 X 2. 1400 X 3.900 X 4. 1000 Question ID: 630680397574 Option 1 ID: 6306801550217 Option 2 ID: 6306801550219 Option 3 ID: 6306801550220 Option 4 ID: 6306801550218 Status: Answered Chosen Option: 4 यदि $7 \tan \theta = 3$ है, तो $\frac{7 \sin \theta + 5 \cos \theta}{7 \sin \theta - 2 \cos \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1.6 **2**. 8 X 3.5 X 4.7 Question ID: 630680518876 Option 1 ID: 6306802027977 Option 2 ID: 6306802027978 Option 3 ID: 6306802027976 Option 4 ID: 6306802027979 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.3 एक वस्तु का अंकित मूल्य (MP) Rs.180 था और इसे 15% की छूट पर बेचा गया, Rs. में छूट ज्ञात करें।

Q.6 △DEF में, ∠D का समद्विभाजक भुजा EF को बिंदु N पर प्रतिच्छेद करता है। यदि DE = 36 cm, DF = 40 cm और EF = 38 cm है, तो NF की लंबाई (cm में) ______ है। Ans **1**. 20 **X** 2. 18 X 3. 16 X 4. 12 Question ID: 630680380387 Option 1 ID: 6306801482545 Option 2 ID: 6306801482544 Option 3 ID: 6306801482543 Option 4 ID: 6306801482546 Status: Answered Chosen Option: 1 यदि m + n = 24 है, तो $(m - 16)^3 + (n - 8)^3$ का मान _____ है। Ans X 1. 576 X 2. 320 **X** 3. 40 **4**. 0 Question ID: 630680413555 Option 1 ID: 6306801613046 Option 2 ID: 6306801613045 Option 3 ID: 6306801613044 Option 4 ID: 6306801613047 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 निम्नलिखित समीकरणों के लिए a और b के मान क्या हैं, जिनके अपरिमित रूप से अनेक हल हों? ax + by=23x - (5 - 2a)y = 6X 2. a = - 1,b = 1 X 3. a = - 1,b = - 1 X 4. a = 1,b = 1 Question ID: 630680285463

Question ID : 630680285463
Option 1 ID : 6306801109821
Option 2 ID : 6306801109822
Option 3 ID : 6306801109819
Option 4 ID : 6306801109820
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक ट्यक्ति ने साधारण ब्याज पर कुछ धन उधार लिया। 4 वर्षों के बाद उसने ऋणदाता को धन का 9/5 भाग वापस कर दिया। ब्याज की दर कितनी थी?

Ans 🗙 1. 18% प्रतिवर्ष

🥒 २. २०% प्रतिवर्ष

🗶 3. 19% प्रतिवर्ष

🗶 ४. १७% प्रतिवर्ष

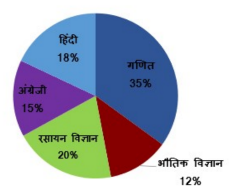
Question ID : 630680367805 Option 1 ID : 6306801432662 Option 2 ID : 6306801432664 Option 3 ID : 6306801432663 Option 4 ID : 6306801432661

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित पाई चार्ट एक विद्यार्थी के द्वारा एक दिन में विभिन्न विषयों के अध्ययन में दिए गए समय को दर्शाता है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

विभिन्न विषयों के अध्ययन में दिए गए समय का प्रतिशत वितरण



यदि विद्यार्थी अंग्रेजी 3 घंटे पढ़ता है, तो वह गणित कितने घंटे पढ़ता है?

Ans 🧳 1. 7 घंटे

🗶 2. 1 घंटा

🗶 3. 5 घंटे

🗶 4. 2 घंटे

Question ID: 630680403288

Option 1 ID: 6306801572653

Option 2 ID : **6306801572650**

Option 3 ID: 6306801572652

Option 4 ID: 6306801572651

Status: Answered

Q.11 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$\left[(2.5 + 1.5)^2 \div 4 \text{ of } \frac{1}{2} \times 8 - 1 \right]$$

Ans

X 2. 0

X 3. 27.1

4. 63

Question ID: 630680397185

Option 1 ID: 6306801548798

Option 2 ID: 6306801548796

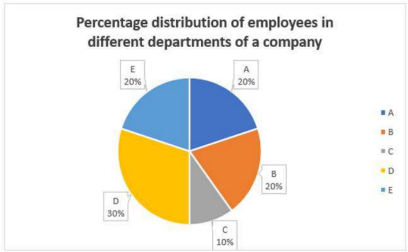
Option 3 ID: 6306801548797

Option 4 ID: 6306801548799

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 दिया गया पाई-चार्ट किसी कंपनी के 20,000 कर्मचारियों का प्रतिशत बंटन दर्शाता है। दिए गए चार्ट का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



Percentage distribution of employees in different departments of a company = कंपनी के विभिन्न विभागों में कर्मचारियों का प्रतिशत बंटन यदि विभाग D में 30% कर्मचारी महिलाएँ हों, तो उस विभाग में कितने पुरुष कर्मचारी हैं?

Δns

1. 4200

X 2. 4000

X 3. 5000

X 4. 4500

Question ID: 630680428130

Option 1 ID: 6306801670565

Option 2 ID : 6306801670564

Option 3 ID: 6306801670567

Option 4 ID: 6306801670566

Status: Not Answered

Otatus . Not Answe

Q.13 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 48 मिनट और 66 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाएं, तो कितने मिनट बाद पाइप B को बंद कर देना चाहिए ताकि टैंक 32 मिनट में भर जाए?

Ans X 1. 16

X 2. 20

3. 22

X 4. 18

Question ID: 630680470630

Option 1 ID: 6306801838293

Option 2 ID: 6306801838294

Option 3 ID: 6306801838291

Option 4 ID: 6306801838292

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.14 निम्न को हल कीजिए।

$$\frac{1}{1+\cos\theta} + \frac{1}{1-\cos\theta} = ?$$

Ans

√ 1. 2cosec²θ

 \times 2. $2\sin^2\theta$

 \times 3. 2sec² θ

× 4. 2tan²θ

Question ID: 630680195560

Option 1 ID: 630680758710

Option 2 ID: 630680758709

Option 3 ID : 630680758712

Option 4 ID : 630680758711

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.15 यदि $\cot^4\!\varphi - \cot^2\!\varphi = 1$ है, तो $\cos^4\!\varphi + \cos^2\!\varphi$ का मान ज्ञात कीजिए।

Δno

$$\times$$
 4. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

Question ID: 630680397022

Option 1 ID: 6306801548140

Option 2 ID : 6306801548141

Option 3 ID : 6306801548143

Option 4 ID: 6306801548142

Status: Answered

Q.16 एक बगीचे में, पहले वर्ष गुलबहार के 6 पौधे हैं। प्रत्येक वर्ष, माली गुलबहार के 3 नए पौधे उगाता है। बगीचे में पहले वर्ष चमेली के भी 26 पौधे हैं, जिसमें से प्रत्येक वर्ष 2 पौधे खत्म हो जाते हैं। पहले वर्ष के बाद कितने समय में गुलबहार के पौधों की संख्या चमेली के पौधों की संख्या के बराबर हो जाएगी?

Ans \chi 1. 2 वर्ष

🥒 2. 4 वर्ष

🗶 3. 6 वर्ष

🗶 4. 5 वर्ष

Option 1 ID : 630680296219

Option 1 ID : 6306801152544

Option 2 ID : 6306801152545

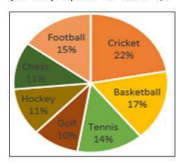
Option 3 ID : 6306801152546

Option 4 ID : 6306801152547

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 दिया गया पाई चार्ट एक विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न खेलों पर राज्य सरकार द्वारा किए गए व्यय को दर्शाता है।



Football - फुटबॉल, Cricket - क्रिकेट, Basketball - बास्केटबॉल, Tennis - टेनिस, Golf - गोल्फ, Hockey - हॉकी, Chess - शतरंज यदि टेनिस और फुटबॉल पर खर्च की गई कुल राशि ₹1,45,000 है, तो दिए गए सभी खेलों पर खर्च की गई कुल राशि (₹ में) कितनी है?

Ans X 1.4,10,000

2. 5,00,000

X 3. 4,50,000

X 4. 3,10,000

Question ID: 630680428149
Option 1 ID: 6306801670641
Option 2 ID: 6306801670643
Option 3 ID: 6306801670642
Option 4 ID: 6306801670640
Status: Not Answered

Chosen Option : --

सिद्धि अपने स्कूटर को ₹24318 में बेचकर, विक्रय मूल्य के $\frac{1}{6}$ भाग के बराबर लाभ अर्जित करती है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Ans **1**. 20% X 2.5% X 3.35% X 4. 25% Question ID: 630680922769 Option 1 ID: 6306803615922 Option 2 ID: 6306803615924 Option 3 ID: 6306803615925 Option 4 ID: 6306803615923 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 प्रथम 46 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का औसत ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 727.5 X 2. 729.5 X 3. 730.5 **4**. 728.5 Question ID: 630680568973 Option 1 ID: 6306802224703 Option 2 ID: 6306802224702 Option 3 ID: 6306802224704 Option 4 ID: 6306802224701 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.20 एक पुलिसकर्मी द्वारा पीछा किए जाने पर एक चोर शुरुआत में 150 m आगे था। यदि पुलिसकर्मी की चाल और चोर की चाल का अनुपात 5 : 4 था, तो पुलिसकर्मी द्वारा पकड़े जाने से पहले चोर कितनी दूरी (दूरी m में) तय कर चुका था? Ans X 1. 350 X 2. 200 **3**. 600 X 4.400 Question ID: 630680428632 Option 1 ID: 6306801672574 Option 2 ID: 6306801672575 Option 3 ID: 6306801672573 Option 4 ID: 6306801672572 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.21 त्रिभुज ABC में, भुजा BC की लंबाई, भुजा AB की लंबाई के दोगुने से 2 cm कम है। भुजा AC की लंबाई, भुजा AB की लंबाई से 10 cm अधिक है। त्रिभुज का परिमाप 40 cm है। त्रिभुज की सबसे छोटी भुजा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 12 X 2. 14 **X** 3. 10 **4**.8 Question ID: 630680421396 Option 1 ID: 6306801644049 Option 2 ID: 6306801644050 Option 3 ID: 6306801644048 Option 4 ID: 6306801644047 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 11 से विभाज्य नहीं है? Ans X 1. 80124 **2**. 128041 X 3. 109153 X 4. 5445 Question ID: 630680108868 Option 1 ID: 630680422364 Option 2 ID: 630680422366 Option 3 ID: 630680422365 Option 4 ID: 630680422367 Status : Not Answered Chosen Option: --Q.23 किसी बिंदु T से, एक वृत्त की स्पर्श रेखा की लंबाई 32 cm है और केंद्र से T की दूरी 40 cm है। वृत्त का व्यास (cm में) ज्ञात कीजिए। Ans **1**. 48 X 2.36 X 3. 16 X 4.32 Question ID: 630680198937 Option 1 ID: 630680771478 Option 2 ID: 630680771477 Option 3 ID: 630680771475 Option 4 ID: 630680771476 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.24 एक आदमी प्रत्येक माह 20 kg चावल और 8 kg गेहूं का उपभोग करता है। चावल का मूल्य, गेहूं के मूल्य का 20% है, जिसके परिणामस्वरूप चावल और गेहूं को मिलाकर प्रति माह कुल ₹300 का व्यय होता है। यदि गेहूं के मूल्य में 20% की वृद्धि हो जाती है, तो ₹300 के समान व्यय को बनाए रखने के लिए चावल के उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी करने की आवश्यकता है? (मान लें कि चावल का मूल्य और गेहूं का उपभोग स्थिर है।)

Ans X 1. 22%

X 2. 24%

X 3.38%

4. 40%

Question ID: 630680427946 Option 1 ID: 6306801669830 Option 2 ID: 6306801669831 Option 3 ID: 6306801669828 Option 4 ID: 6306801669829 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.25 दी गई तालिका 6 महीने की अविध के लिए किसी कंपनी द्वारा लोहे की छड़ों के उत्पादन को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नांकित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

महीना	जनवरी	मार्च	मई	जुलाई	सितंबर	नवंबर
उत्पादन	60	75	45	85	90	108

सर्वाधिक उत्पादन वाले महीने और न्यूनतम उत्पादन वाले महीने का अनुपात कितना है?

Ans X 1.1:2

X 2.5:12

X 3.9:5

4. 12 : 5

Question ID : 630680428092 Option 1 ID : 6306801670414 Option 2 ID : 6306801670413 Option 3 ID : 6306801670415 Option 4 ID : 6306801670412

Status : **Not Answered** Chosen Option : --

Section : English Comprehension

Q.1 Select the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

One must be confident of winning and gaining one's goals and must face situations, disasters, trials and setbecks of life with confidence.

Ans X 1. Trials

X 2. Confident

X 3. Disasters

4. Setbecks

Question ID: 630680360835 Option 1 ID: 6306801405215 Option 2 ID: 6306801405213 Option 3 ID: 6306801405214 Option 4 ID: 6306801405216

Status: Answered

	✓ 3. unamusing✓ 4. woeful					
		Question ID : 630680158584				
		Option 1 ID : 630680613844				
		Option 2 ID : 630680613845				
		Option 3 ID : 630680613846 Option 4 ID : 630680613847				
		Status : Answered				
		Chosen Option: 3				
Q.3	Select the most appropriate synonym of the given word	I.				
	Repulse					
Ans	✓ 1. Repel					
	X 2. Substitute					
	X 3. Reprove					
	X 4. Recover					
		Question ID: 630680300700				
		Option 1 ID : 6306801169615				
		Option 2 ID : 6306801169616				
		Option 3 ID : 6306801169617 Option 4 ID : 6306801169618				
		·				
		Status : Answered				
		Status : Answered Chosen Option : 2				
Q.4	The given sentence is divided into four segments. Selec	Chosen Option : 2				
Q.4	The given sentence is divided into four segments. Select segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager.	Chosen Option : 2				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall	Chosen Option : 2				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager.	Chosen Option : 2				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager. 1. The employees were comfortable	Chosen Option : 2				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager. 1. The employees were comfortable 2. with me and they talked about	Chosen Option : 2				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager. X 1. The employees were comfortable X 2. with me and they talked about X 3. their problems since	Chosen Option : 2 ct the option that has the ked about / their problems				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager. X 1. The employees were comfortable X 2. with me and they talked about X 3. their problems since	Chosen Option : 2 ct the option that has the ked about / their problems Question ID : 630680199801				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager. X 1. The employees were comfortable X 2. with me and they talked about X 3. their problems since	Chosen Option : 2 Ct the option that has the ked about / their problems Question ID : 630680199801 Option 1 ID : 630680774811				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager. X 1. The employees were comfortable X 2. with me and they talked about X 3. their problems since	Chosen Option : 2 ct the option that has the ked about / their problems Question ID : 630680199801				
Q.4	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager. X 1. The employees were comfortable X 2. with me and they talked about X 3. their problems since	Chosen Option : 2 Ct the option that has the ked about / their problems Question ID : 630680199801 Option 1 ID : 630680774811 Option 2 ID : 630680774812				
	segment with a grammatical error. The employees were comfortable / with me and they tall since / I has worked there as a manager. X 1. The employees were comfortable X 2. with me and they talked about X 3. their problems since	Question ID : 630680199801 Option 1 ID : 630680774811 Option 2 ID : 630680774812 Option 3 ID : 630680774813				

Q.5 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

My sisters wished me good luck before I went on the stage to sing.

Ans X 1. Told me to break the ice

2. Told me to break a leg

X 3. Told me to sit on the fence

X 4. Told me to break an arm

Question ID: 630680316364
Option 1 ID: 6306801231082
Option 2 ID: 6306801231081
Option 3 ID: 6306801231083
Option 4 ID: 6306801231084
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Scientists were conducting experiments on the newly discovered species.

Ans X 1. Experiments on the newly discovered species had been conducted by the scientists.

2. Experiments were being conducted on the newly discovered species by scientists.

3. The newly discovered species has been conducting experiments by scientists.

X 4. The newly discovered species has been experimented on by scientists.

Question ID: 630680415187 Option 1 ID: 6306801619498 Option 2 ID: 6306801619495 Option 3 ID: 6306801619497 Option 4 ID: 6306801619496 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 Select the option that expresses the given sentence in active voice. The drug pedlar was arrested by the narcotics team.

Ans X 1. The narcotics team arrest the drug pedlar.

X 2. The narcotics team has arrested the drug pedlar.

4. The narcotics team was arrested the drug pedlar.

Question ID: 630680415255 Option 1 ID: 6306801619769 Option 2 ID: 6306801619768 Option 3 ID: 6306801619770 Option 4 ID: 6306801619767

Status: Answered

Q.8 Select the sentence that does NOT have a spelling error.

Ans X 1. The focus of the exibition is to reinforce versatility and creative thinking.

2. The paintings are structured chronologically, starting from cubism to surealism.

3. The insouciance of the rock star considering the importance of the occasion, came as a shock to the audience who expected stressful moments.

X 4. The artist received recognition for her impressive etchings, buclic landscapes, and recreation of natural scenes around her.

Question ID: 630680409937
Option 1 ID: 6306801598580
Option 2 ID: 6306801598578
Option 3 ID: 6306801598579
Option 4 ID: 6306801598577
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

O. went

P. yesterday

Q. we

R. to the

S. park

Ans X 1. OPQRS

X 2. RQOSP

X 4. PSROQ

Question ID: 630680374392 Option 1 ID: 6306801458754 Option 2 ID: 6306801458752 Option 3 ID: 6306801458751 Option 4 ID: 6306801458753

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We have postponed this movie outing too many times, so we are going tomorrow, come _____ or shine.

Ans X 1. mountain

X 2. hail

X 3. thunder

4. rain

Question ID: 630680375534

Option 1 ID : 6306801463291

Option 2 ID : 6306801463294

Option 3 ID : **6306801463293**

Option 4 ID : 6306801463292

Status : Answered

Q.11 Select the correct option to form a meaningful sentence. I / that / the chef / to work / in / the new / heard / restaurant / is going / across the road. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (h) (i) (g) (j) **Ans** X 1. a, b, d, c, e, f, h, g, i, j 2. a, g, b, c, i, d, e, f, h, j 🗶 3. a, c, g, b, h, i, f, e, d, j X 4. a, b, d, c, g, e, f, h, i, j Question ID: 630680356626 Option 1 ID: 6306801388508 Option 2 ID: 6306801388505 Option 3 ID: 6306801388507 Option 4 ID: 6306801388506 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.12 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. Five years later, I was eating this same dish at the same restaurant. Ans X 1. will have be eating X 2. has been eating 3. am eating X 4. had been eating Question ID: 630680183561 Option 1 ID: 630680711253 Option 2 ID: 630680711255 Option 3 ID: 630680711256 Option 4 ID: 630680711254 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.13 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence. A. needs to be B. the shelf in C. a piece of wood D. the kitchen E. need to buy F. replaced, so I will

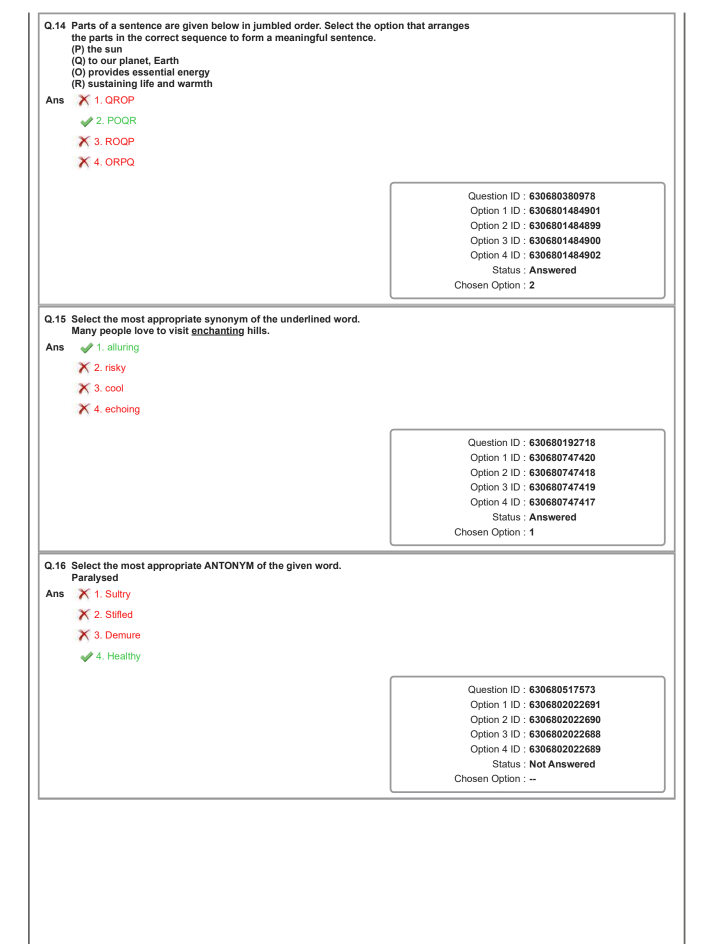
Ans X 1. BEFCAD

X 2. DEBACF

X 3. ACDBFE

Question ID: 630680102445 Option 1 ID: 630680398047 Option 2 ID: 630680398050 Option 3 ID: 630680398048 Option 4 ID: 630680398049

Status : **Answered** Chosen Option : **4**



	He had the	nto smaller clips.				
Ans	✓ 1. clipped, clipping					
	× 2. clipping, clips					
	X 3. clips, clipping					
	X 4. clipping, clipped					
		Question ID:630680129396 Option 1 ID:630680501204 Option 2 ID:630680501205 Option 3 ID:630680501202 Option 4 ID:630680501203 Status:Answered Chosen Option:1				
.18	The following sentence has bee contains an adverbial usage err Mr. Arun / will pay dear / for his					
ns	s X 1. for his					
	X 2. financial mistake					
	X 3. Mr. Arun					
		Question ID: 630680206708 Option 1 ID: 630680801433 Option 2 ID: 630680801434 Option 3 ID: 630680801431 Option 4 ID: 630680801432 Status: Answered Chosen Option: 1				
.19		onym of the word in brackets to fill in the blank.				
เทร	X 1. furious	veryday appeared very to him. (boring)				
	✓ 2. monotonous					
	X 3. monolithic					
	× 4. nervous					
	4. Hervous					
		Question ID: 630680168478 Option 1 ID: 630680652527 Option 2 ID: 630680652525 Option 3 ID: 630680652524 Option 4 ID: 630680652526				

Q.20 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words. The list of subjects to be discussed at a meeting X 1. Objectives X 2. Minutes 3. Agenda X 4. Menu Question ID: 630680414630 Option 1 ID: 6306801617266 Option 2 ID: 6306801617265 Option 3 ID: 6306801617264 Option 4 ID: 6306801617263 Status: Answered Chosen Option: 3 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. People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1)_____. If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2)_____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of _ may feel that if one is destined to get something he will always get it karma is (3)_ whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)_ __. In fact even the law of karma, in its proper sense, means evil deeds never go (5)____ that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past. SubQuestion No : 21 Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1. Ans X 1. case X 2. power X 3. incidents 4. actions Question ID: 630680156298 Option 1 ID: 630680604883

Question ID: 630680156298
Option 1 ID: 630680604883
Option 2 ID: 630680604882
Option 3 ID: 630680604880
Option 4 ID: 630680604881
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.

People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1) _____ . If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2) _____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of _ may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)____ evil deeds never go (5)_____. In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No: 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

1. does

X 2. create

X 3. put

X 4. have

Question ID: 630680156299 Option 1 ID: 630680604887 Option 2 ID: 630680604885 Option 3 ID: 630680604884 Option 4 ID: 630680604886

Status: Answered

Chosen Option: 2

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.

People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1)_____. If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2)_ we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)_____ evil deeds never go (5)__ _. In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No: 23

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

Ans X 1. most

2. supreme

X 3. more

X 4. greatest

Question ID: 630680156300

Option 1 ID: 630680604890 Option 2 ID: 630680604891

Option 3 ID: 630680604888 Option 4 ID: 630680604889

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.

People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1) _____ . If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2) _____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of _ may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)____ evil deeds never go (5)_____. In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No: 24

Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

Ans X 1. fairness

X 2. badly

X 3. horribly

4. dishonesty

Question ID: 630680156301 Option 1 ID: 630680604894 Option 2 ID: 630680604892 Option 3 ID: 630680604895

Option 4 ID: 630680604893 Status: Answered

Chosen Option: 4

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.

People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1) _____. If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2) _____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)_____ evil deeds never go (5)__ In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No: 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

Ans

1. unpunished

X 2. waste

X 3. punished

X 4. vile

Question ID: 630680156302

Option 1 ID: 630680604898 Option 2 ID: 630680604896

Option 3 ID: 630680604897 Option 4 ID: 630680604899

Status: Answered