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

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	24/09/2024
Exam Time	12:30 PM - 1:30 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 जब दर्पण को MN पर रखा जाता हो तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

Rp73dh6

Rp73dh6 .t 💊 and

X2. dh6 E T q Я

Rbladh6 .6 X

X 4. dh6 E7qA

Question ID: 630680325823

Option 1 ID: 6306801267487

Option 2 ID: 6306801267486

Option 3 ID : **6306801267485** 

Option 4 ID: 6306801267488

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

5, 10, 17, 26, 37, ?

Ans X 1.60

X 2.54

X 3.52

**4**. 50

Question ID: 630680411901

Option 1 ID: 6306801606441

Option 2 ID: 6306801606440

Option 3 ID : 6306801606439

Option 4 ID: 6306801606442

Status : Answered

से संबंधित है। (शब्दों को सार्थक अँग्रेजी/हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।) सुअर : पिगलेट :: हिरण : ? 🗶 1. पिल्ला (Pup) 🗶 2. बछड़ा (Calf) 🖋 3. फॉन (Fawn) 🗶 4. फॉल ( Foal) Question ID: 630680416450 Option 1 ID: 6306801624565 Option 2 ID: 6306801624563 Option 3 ID: 6306801624566 Option 4 ID: 6306801624564 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ वहीं संबंध साझा करती हैं, जो संख्याओं के दिए गए युग्म द्वारा साझा किया गया है। (317, 202) (438, 323) (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. (415, 295) × 2. (424, 315) X 3. (391, 270) 4. (402, 287) Question ID: 630680329202 Option 1 ID: 6306801280631 Option 2 ID: 6306801280632 Option 3 ID: 6306801280630 Option 4 ID: 6306801280629 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगा? HKPT, JLNS, LMLR, ?, POHP √ 1. NNJQ X 2. NNKQ X 3. NNQJ X 4. NNIQ Question ID: 630680416896 Option 1 ID: 6306801626350 Option 2 ID: 6306801626348 Option 3 ID: 6306801626349 Option 4 ID: 6306801626347 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द

Q.6 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए) समाप्ति: प्रारंभ

Ans 🧳 1. विशाल : सूक्ष्म

🗶 २. वितलीय : अथाह

💢 ३. अतुल्य : शानदार

🗶 ४. जुनून : समस्या

Question ID: 630680416647 Option 1 ID: 6306801625353 Option 2 ID: 6306801625354 Option 3 ID: 6306801625352 Option 4 ID: 6306801625351

Status : **Answered** Chosen Option : **1** 

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याओं के मध्य वही संबंध है जो नीचे दिए गए युग्म की संख्याओं के मध्य है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं जैसे जोड़ना/ घटाना/ गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

11 : 1331 9 : 729

X 2. 13 : 2028

X 3.8:6561

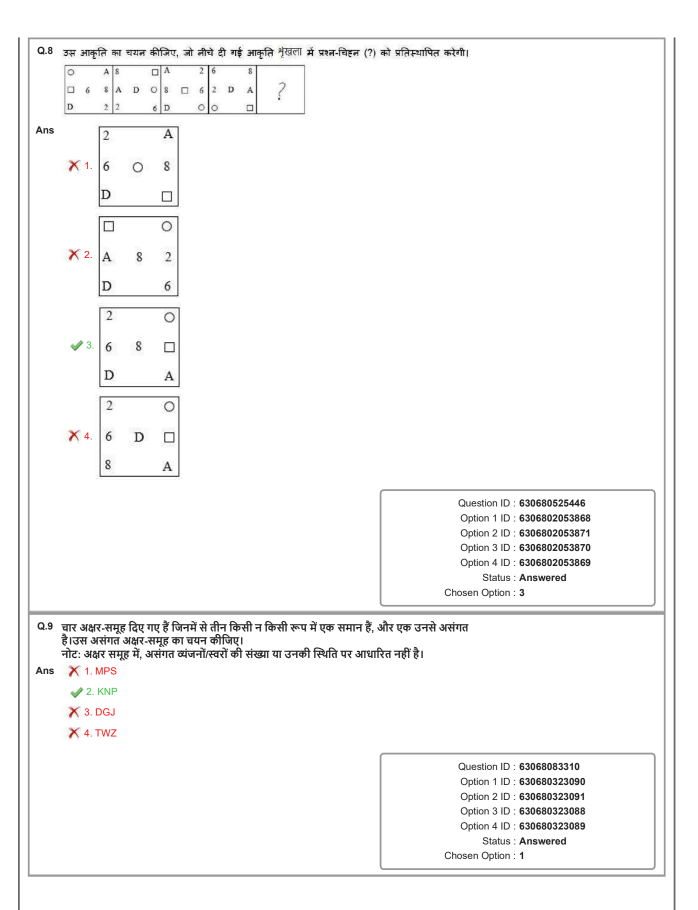
**X** 4. 6 : 180

Question ID : 630680326569

Option 1 ID : **6306801270361** Option 2 ID : **6306801270363** 

Option 3 ID : **6306801270364** Option 4 ID : **6306801270362** 

Status : Answered



Q.10 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 22, 176 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 32, 256 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 48 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(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)

Ans X 1. 374

X 2.370

**3**. 384

X 4.380

Question ID: 630680344651

Option 1 ID : **6306801340916** Option 2 ID : **6306801340914** 

Option 3 ID: 6306801340915

Option 4 ID : **6306801340913**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.11 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए? 29 × 145 + 5 – 640 ÷ 15 = 216

Ans 🧳 1. ÷ और +

🗶 2. ÷ और ×

🗶 3. – और ×

🗶 4. – और +

Question ID: 630680204293

Option 1 ID : **630680792255** Option 2 ID : **630680792258** 

Option 3 ID : **630680792257** Option 4 ID : **630680792256** 

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 यदि 'ASTEROID' शब्द के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति में कोई बदलाव नहीं होगा?

Ans 🗙 1. एक भी नहीं

🥒 2. एक

🗶 3. दो

🗶 4. तीन

Question ID: 630680375919

Option 1 ID: 6306801464747

Option 2 ID: 6306801464748

Option 3 ID : 6306801464749

Option 4 ID: 6306801464750

Status : Answered

Q.13) यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '–' को आपस में बदल दिया जाता है तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाता है, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान कौन-सी संख्या आएगी? 14 – 45 × 5 + 6 ÷ 3 = ?

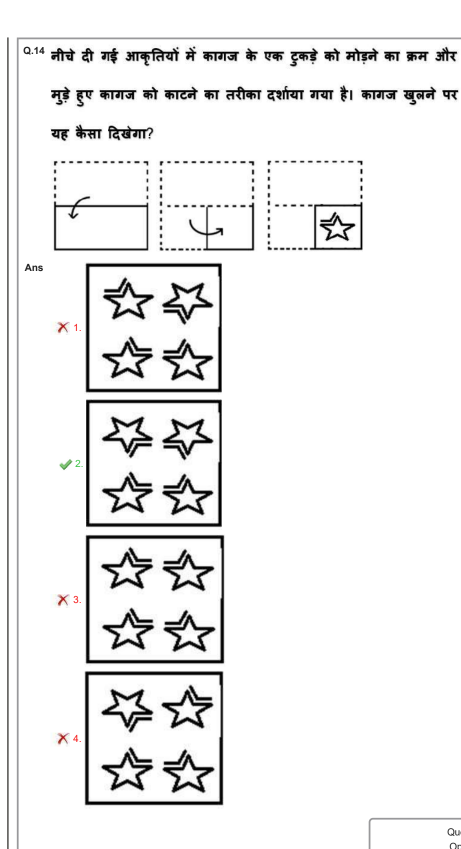
Ans X 1.3

**2**. 5

X 3.4

X 4.6

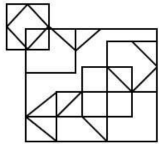
Question ID : 630680328464 Option 1 ID : 6306801277825 Option 2 ID : 6306801277827 Option 3 ID : 6306801277826 Option 4 ID : 6306801277828 Status : Answered



Question ID: 630680105030 Option 1 ID: 630680408233 Option 2 ID: 630680408231 Option 3 ID: 630680408234 Option 4 ID: 630680408232

Status : Answered





Ans

- **1**. 19
- X 2. 17
- X 3. 16
- X 4. 18

Question ID : 630680182736

Option 1 ID: 630680708051

Option 2 ID: 630680708050

Option 3 ID : **630680708049** Option 4 ID : **630680708052** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.16 जब दर्पण को दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

YFUIZ

YFUIZ<sup>2</sup>

**X3ZINFY** 

**X4 ZIUFY** 

Question ID: 630680389692

Option 1 ID: 6306801519228

Option 2 ID: 6306801519229

Option 3 ID: 6306801519226

Option 4 ID: 6306801519227

Status : Answered

Q.17 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए) कैंची : कागज़

Ans \chi 1. हीटर : प्लास्टिक

🗶 2. भट्टी : पानी

🗶 3. खान : हीरा

🥒 ४. कुल्हाड़ी : लकड़ी

Question ID : 630680199103 Option 1 ID : 630680772119 Option 2 ID : 630680772121 Option 3 ID : 630680772122 Option 4 ID : 630680772120

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

Q.18 इस प्रश्न में, तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष क्रमांक ।, ॥ और ॥। 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 कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन: सभी हार, वर्ग हैं। कुछ वर्ग, वृत्त हैं। कोई वृत्त, अँगूठी (Ring) नहीं है। निष्कर्ष: I.कोई वर्ग, अँगूठी नहीं है। II.कोई अँगूठी, वृत्त नहीं है। III.कुछ वर्ग, हार हैं।

Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष । और III अनुसरण करते हैं।

🗶 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🥒 ३. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं।

🗶 ४. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

Question ID: 630680416522 Option 1 ID: 6306801624851 Option 2 ID: 6306801624854 Option 3 ID: 6306801624852 Option 4 ID: 6306801624853 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 एक निश्चित कोड भाषा में, 'TERRAIN' को 'VETTAIP' लिखा जाता है और 'TRAFFIC' को 'VTAHHIE' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'MOTOR' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. OVOTO

2. OOVOT

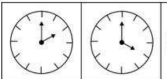
X 3. OOTVO

X 4. VOOOT

Question ID : 630680416130 Option 1 ID : 6306801623283 Option 2 ID : 6306801623286 Option 3 ID : 6306801623285 Option 4 ID : 6306801623284

Status : Answered

### Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और शृंखला को तार्किक रूप से पूरा कर सकती है।

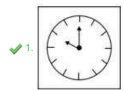


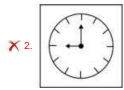


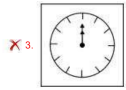


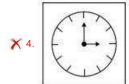


Ans









Question ID: 630680332550 Option 1 ID: 6306801293640 Option 2 ID: 6306801293638 Option 3 ID: 6306801293637 Option 4 ID: 6306801293639

Status: Answered Chosen Option : 1

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'A + B' का अर्थ है 'A, B की मां है';

'A – B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'; 'A x B' का अर्थ है 'A, B की पूली है' और

'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि M + Q - R + K - Y है, तो M का Y से क्या संबंध है?

🖋 1. मां की मां (नानी)

🗶 2. मां

🗶 3. पिता की मां (दादी)

🗶 ४. भाई की पत्नी (भाभी)

Question ID: 630680312407

Option 1 ID: 6306801215517

Option 2 ID: 6306801215518

Option 3 ID: 6306801215519

Option 4 ID: 6306801215520

Status : Answered

Q.22 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर J, T, E, X, I और O लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ नीचे चित्र में दर्शाई गई हैं। X के विपरीत वाले फलक पर आने वाला अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. E

X 2.1

X 3. O

√ 4. T

Question ID: 630680222373

Option 1 ID: 630680863324

Option 2 ID : **630680863325** Option 3 ID : **630680863326** 

Option 4 ID : 630680863323

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 उन अक्षरों के संयोजन का चयन कीजिए जिन्हें दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी। LM\_O\_NPMRO\_KU\_TI

Ans

√ 1. NORP

X 2. NOPR

**X** 3. RPMO

X 4. PNOR

Question ID: 630680325788

Option 1 ID: 6306801267346

Option 2 ID : **6306801267345** 

Option 3 ID : **6306801267348** Option 4 ID : **6306801267347** 

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई है। एक को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में समान संक्रिया/संक्रियाएं की गई है/हैं। वह असंगत संख्या-युग्म ज्ञात कीजिए।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना संबंध ज्ञात किया जाना चाहिए)

Ans X 1. 23 : 552

X 2. 25:650

X 3. 13: 182

**4**. 18 : 306

Question ID: 630680412042

Option 1 ID: 6306801607003

Option 2 ID : 6306801607006

Option 3 ID: 6306801607004

Option 4 ID: 6306801607005

Status: Answered

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'IFF' को '21' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ARB' को '21' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'CAW' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? Ans X 1. 23 X 2.25 **3**. 27 X 4. 26 Question ID: 630680172181 Option 1 ID: 630680667161 Option 2 ID: 630680667160 Option 3 ID: 630680667162 Option 4 ID: 630680667163 Status: Answered Chosen Option: 3 Section: General Awareness Q.1 गति और उनके उदाहरणों के संबंध में गलत युग्म की पहचान करें? Ans \chi 1. घूर्णन गति - पंखे के ब्लेड्स 🗶 2. आवर्त गति - घड़ी की सुइयां 🗙 3. स्थानान्तरीय गति - चट्टान से गिर रही एक गेंद 🥒 ४. दोलन गति - पृथ्वी का सूर्य के चारों और घूमना Question ID: 63068094229 Option 1 ID: 630680365611 Option 2 ID: 630680365612 Option 3 ID: 630680365614 Option 4 ID: 630680365613 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 भारत की 2001 की जनगणना के अनुसार भारतीय पुरुषों के प्रवास का मुख्य कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है? Ans 💢 1. शिक्षा 🗶 २. विवाह 🥒 ३. काम और रोजगार 🗶 ४. व्यवसाय Question ID: 630680115848 Option 1 ID: 630680448726 Option 2 ID: 630680448729 Option 3 ID: 630680448727 Option 4 ID: 630680448728 Status: Answered Chosen Option: 3

## Q.3 निम्नलिखित में से किस योजना के तहत, भारत में सदस्य ऋणदात्री संस्थाओं(MLIs) द्वारा ₹10 लाख तक के संपार्श्विक मुक्त ऋण दिए जाते हैं? Ans \chi 1. स्टैंड अप इंडिया योजना 🗶 २. प्रधानमंत्री जन धन योजना 🥒 ३. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना 🗶 ४. वित्तीय समावेशन के लिए राष्ट्रीय रणनीति Question ID: 630680144740 Option 1 ID: 630680560003 Option 2 ID: 630680560005 Option 3 ID: 630680560002 Option 4 ID: 630680560004 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 भीमराव अंबेडकर द्वारा मंदिर प्रवेश आंदोलन किस वर्ष शुरू किया गया था? **v** 1. 1927 X 2. 1922 X 3. 1918 X 4. 1935 Question ID: 630680412371 Option 1 ID: 6306801608310 Option 2 ID: 6306801608308 Option 3 ID: 6306801608307 Option 4 ID: 6306801608309 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 हारमोनियम वादक तुलसीदास बोरकर को 2016 में सम्मानित किया गया था। 🥒 1. पद्म श्री 🗶 २. पद्म विभूषण 🗶 ३. पद्म भूषण 🗶 ४. भारत रत्न Question ID: 630680415807 Option 1 ID: 6306801621998 Option 2 ID: 6306801621996 Option 3 ID: 6306801621997 Option 4 ID: 6306801621995 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 निम्नलिखित में से कौन-से महीनों का समूह उत्तर भारत में सबसे ठंडा होता है? 🛷 1. दिसंबर और जनवरी 🗶 २. फरवरी और मार्च 🟋 ३. अक्टूबर और नवंबर 🗶 ४. सितंबर और अक्टूबर Question ID: 630680362634 Option 1 ID: 6306801412289 Option 2 ID: 6306801412291 Option 3 ID: 6306801412292 Option 4 ID: 6306801412290

Status: Answered

Q.7	किस अनुच्छेद में भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का उल्लेख है?	
Ans	<b>√</b> 1. अनुच्छेद 148	
	🗶 2. अनुच्छेद 136	
	🗙 ३. अनुच्छेद १५४	
	🗙 ४. अनुच्छेद 156	
	4. 43.54 100	
		Question ID : 630680162990
		Option 1 ID : 630680631191
		Option 2 ID : 630680631190
		Option 3 ID : 630680631189
		Option 4 ID : <b>630680631188</b>
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : 1
		Chosen Option . 1
Q.8	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 1912 का अधिवेशन बिहार में कहाँ आयोजित हुआ १	Π?
Ans	🗶 1. मधुबनी	
	🗶 २. गया	
	🗙 ४. सहसाराम	
	4. Algaran	
		Question ID : 630680511551
		Option 1 ID : 6306801999328
		Option 2 ID : <b>6306801999327</b>
		Option 3 ID : 6306801999326
		Option 4 ID : 6306801999329
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Ans	रुद्राक्ष पाटिल का संबंध से है।  ※ 1. कुश्ती  ※ 2. निशानेबाजी (शूटिंग)  ※ 3. बैडमिंटन  ※ 4. शतरंज	
		Oversting ID - 000000000F40
		Question ID : 630680309516 Option 1 ID : 6306801204217
		Option 2 ID : 6306801204218
		Option 3 ID : <b>6306801204220</b>
		Option 4 ID : 6306801204219
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.10	निम्नलिखित नर्तकों में से कौन ओडिशा राज्य से पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मार्ग नर्तक थे?	नत हान वाल प्रथम
Ans	🗶 १. पंडित बिरजू महाराज	
	🗶 २. उदय शंकर	
	✓ 3. केलुचरण महापात्र	
	🗙 ४. गुरु बिपिन सिंह	
		Question ID : 630680409341
		Question ID : 630680409341 Option 1 ID : 6306801596194
		Option 1 ID : <b>6306801596194</b> Option 2 ID : <b>6306801596193</b>
		Option 1 ID : <b>6306801596194</b> Option 2 ID : <b>6306801596193</b> Option 3 ID : <b>6306801596195</b>
		Option 1 ID : <b>6306801596194</b> Option 2 ID : <b>6306801596193</b>

#### Q.11 स्पाइरोगाइरा में किस प्रकार के युग्मक पाए जाते हैं?

Ans 🗶 1. विषमयुग्मकी और कशाभी

🥒 २. समयुग्मकी और गैर-कशाभी

🗶 3. विषमयुग्मकी और गैर- कशाभी

🗶 ४. समयुग्मकी और कशाभी

Question ID: 630680407434

Option 1 ID: 6306801588675

Option 2 ID: 6306801588674

Option 3 ID: 6306801588677

Option 4 ID: 6306801588676

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 निम्नलिखित में से किस राज्य ने मवेशियों के वध और परिवहन को विनियमित करने के लिए जुलाई-अगस्त 2021 में मवेशी संरक्षण अधिनियम, 2021 अधिनियमित किया और दिसंबर 2021 में एक संशोधन का प्रस्ताव रखा, जिसमें अंतरराष्ट्रीय सीमा साझा करने वाले जिलों को छोड़कर कृषि और पशुपालन के लिए मवेशियों के अंतर-जिला परिवहन की अनुमित दी गई?

Ans 🗶 1. त्रिपुरा

🥒 2. असम

🗶 ३. अरुणाचल प्रदेश

🗶 ४. सिक्किम

Question ID: 630680114022 Option 1 ID: 630680441491 Option 2 ID: 630680441490 Option 3 ID: 630680441493 Option 4 ID: 630680441492 Status: Not Answered

Chosen Option : --

### Q.13 मौलिक अधिकारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans \chi 1. मौलिक अधिकारों का उल्लेख संविधान में अनुच्छेद 12 से 35 तक किया गया है।

🗶 २. मौलिक अधिकारों को कानून द्वारा लागू किया जा सकता है।

🗶 3. अनुच्छेद 21 जीवन का अधिकार प्रदान करता है।

🥒 ४. मौलिक अधिकार ब्रिटेन के संविधान से लिए गए हैं।

Question ID: 630680329443 Option 1 ID: 6306801281513 Option 2 ID: 6306801281515 Option 3 ID: 6306801281516 Option 4 ID: 6306801281514

Status : Answered

## Q.14 निम्नलिखित में से किस वर्ग में कछुओं का परिवार शामिल है? Ans 🗶 1. एवीज़ (Aves) 🗶 2. कॉन्ड्रिक्थीज़ (Chondrichthyes) 🥒 3. सरीसृप (Reptilia) 🗶 4. उभयचर (Amphibia) Question ID: 630680314162 Option 1 ID: 6306801222454 Option 2 ID: 6306801222455 Option 3 ID: 6306801222456 Option 4 ID: 6306801222453 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 कौन-सा महासागर अंटार्कटिका महाद्वीप को घेरे हुए है और उत्तर की ओर 60 डिग्री दक्षिण अक्षांश तक फैला हुआ है? Ans \chi 1. प्रशांत महासागर 🗶 २. अटलांटिक महासागर 🗶 ३. हिंद महासागर 🥒 ४. दक्षिणी महासागर Question ID: 63068094195 Option 1 ID: 630680365477 Option 2 ID: 630680365478 Option 3 ID: 630680365476 Option 4 ID: 630680365475 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.16 भारत में मुगल राजवंश के संस्थापक बाबर का वास्तविक नाम \_\_\_\_\_ था। Ans \chi 1. इरफ़ानुद्दीन मुहम्मद 🗶 २. ज़ैनुद्दीन मुहम्मद 🗶 ३. रुकनुद्दीन मुहम्मद 4. ज़हीरुद्दीन मुहम्मद Question ID: 630680412279 Option 1 ID: 6306801607942 Option 2 ID: 6306801607940 Option 3 ID: 6306801607939 Option 4 ID: 6306801607941 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 निम्नलिखित में से कौन मई 2022 में जूनियर विश्व भारोत्तोलन चैम्पियनशिप में स्वर्ण जीतने वाला/वाली पहला/पहली भारतीय है? Ans \chi 1. संतोषी मत्सा 🗶 २. सतीश शिवलिंगम 🗶 3. मीराबाई चानू 🥒 ४. हर्षदा शरद गरुड

Question ID : 630680339492 Option 1 ID : 6306801320539 Option 2 ID : 6306801320540 Option 3 ID : 6306801320538 Option 4 ID : 6306801320537 Status : Answered

## Q.18 लोहे और पानी की प्रतिक्रिया से कौन सी गैस निकलती है? 🥒 1. हाइड्रोजन 🗶 २. ऑक्सीजन 🗶 3. मीथेन 🗶 ४. अमोनिया Question ID: 630680133823 Option 1 ID: 630680518231 Option 2 ID: 630680518230 Option 3 ID: 630680518233 Option 4 ID: 630680518232 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 भारत में लगभग कितने प्रतिशत यात्री यातायात सड़कों द्वारा किया जाता है? Ans X 1.57% X 2.67% **3**. 87% **X** 4.77% Question ID: 630680209062 Option 1 ID: 630680810463 Option 2 ID: 630680810464 Option 3 ID: 630680810466 Option 4 ID: 630680810465 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.20 असम में मनाए जाने वाले निम्नलिखित उत्सवों में से कौनसा उत्सव प्रमुख रूप से वैष्णवों द्वारा मनाया जाता है? 🥓 1. दोल जात्रा 🗶 २. रोंगकर 🗶 3. बिहू 🗶 ४. अम्बुची मेला Question ID: 630680320059 Option 1 ID: 6306801245137 Option 2 ID: 6306801245140 Option 3 ID: 6306801245138 Option 4 ID: 6306801245139 Status: Answered Chosen Option: 4 \_\_\_\_\_ द्वारा आविष्कार की गई कुछ तालों में त्रिमुखी, पंचमुखी, सप्तमुखी और नवमुखी शामिल Ans \chi 1. भीमसेन जोशी 🗶 २. हरिप्रसाद चौरसिया 🗶 ३. यशराज 4. एम. बालमुरलीकृष्णा Question ID: 630680409221 Option 1 ID: 6306801595713 Option 2 ID: 6306801595714 Option 3 ID: 6306801595716 Option 4 ID: 6306801595715 Status: Answered Chosen Option: 4

## Q.22 'मेक इन इंडिया (Make in India)' पहल मुख्य रूप से किस क्षेत्र पर केंद्रित है? 🥒 1. विनिर्माण 🗶 २. आयात 🗶 3. कृषि **X** 4. सेवा Question ID: 630680411078 Option 1 ID: 6306801603065 Option 2 ID: 6306801603067 Option 3 ID: 6306801603066 Option 4 ID: 6306801603064 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.23 संकल्प गुप्ता निम्नलिखित में से किस स्पर्धा से संबंध रखते हैं? 🥓 १. शतरंज 🗶 2. बैडमिंटन 🗶 3. मुक्केबाजी 🗶 ४. कुश्ती Question ID: 630680510797 Option 1 ID: 6306801996318 Option 2 ID: 6306801996319 Option 3 ID: 6306801996320 Option 4 ID: 6306801996321 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.24 मई 2021 में, एन.रंगासामी ने पुदुचेरी के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की। उनके द्वारा बनाई गई पार्टी का नाम क्या है? Ans 🗙 1. नाम तमिलर काची 🗶 2. विदुथलाई चिरुथिगल काची 🥒 ३. ऑल इंडिया एनआर कांग्रेस 🗶 ४. अम्मा मक्कल मुनेत्र कज़गम Question ID: 630680394952 Option 1 ID: 6306801540079 Option 2 ID: 6306801540078 Option 3 ID: 6306801540076 Option 4 ID: 6306801540077 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता अशोक के धम्म की मूलभूत विशेषताओं में से एक नहीं थी? 🛷 1. ब्रह्मचर्य Ans 🗶 २. राजनीतिक एकीकरण 🗶 ३. धर्मनिरपेक्षता 🗶 ४. अहिंसा Question ID: 630680412437 Option 1 ID: 6306801608573 Option 2 ID: 6306801608572 Option 3 ID: 6306801608574

Option 4 ID : **6306801608571** Status : **Answered** 

Q.1 यदि tan A + cot A = 2 है, तो tan2 A+ cot2 A का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 16

X 2.4

**X** 3.8

**4**. 2

Question ID: 630680397011 Option 1 ID: 6306801548103 Option 2 ID: 6306801548101 Option 3 ID: 6306801548102 Option 4 ID: 6306801548100

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.2 पाइप A एक खाली टैंक को अकेले भरने में, पाइप B द्वारा लिए गए आवश्यक समय का  $\frac{4}{5}$  समय लेता है। जब एक निर्गम पाइप C को पाइप A और B के साथ एकसाथ खोला जाता है, तो खाली टैंक को भरने में केवल पाइप A और पाइप B को एक साथ खोलने में लगने वाले समय की तुलना में  $\frac{4}{5}$  अधिक समय लगता है। यदि तीनों पाइपों को एकसाथ खोलने पर टैंक को भरने में 40 घंटे लगते हैं, तो अकेले कार्य करते हुए पाइप C कितने समय में (घंटों में) पूरा टैंक खाली कर देगा?

Ans X 1.65

X 2.45

X 3.75

**4**. 50

Question ID : **630680380350** Option 1 ID : **6306801482396** 

Option 2 ID : **6306801482395** 

Option 3 ID : **6306801482398** Option 4 ID : **6306801482397** 

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 विपुल अपनी मासिक आय का 30% किराए पर, शेष का 60% किराने के सामान पर और शेष का 40% अन्य पर खर्च करता है। यदि वह एक महीने में ₹ 7,056 बचाता है, तो वह किराने के सामान पर कितना (₹ में) खर्च करता है?

Ans X 1. 15230

X 2. 22386

X 3. 18323

**4**. 17640

Question ID: 630680427984

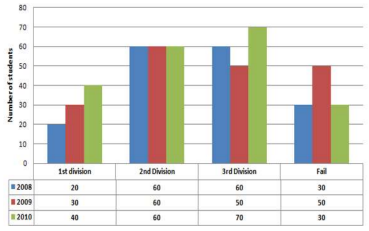
Option 1 ID: 6306801669980

Option 2 ID: 6306801669983

Option 3 ID: 6306801669982

Option 4 ID : **6306801669981** Status : **Answered** 

दिए गए दंड आलेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें। नीचे दिए गए दंड आलेख में एक स्कूल के वर्ष 2008, 2009 और 2010 के उच्च माध्यमिक विद्यार्थियों को दर्शाया गया है।



वर्ष 2009 में प्रथम श्रेणी से उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत कितना था? Number of students - विद्यार्थियों की संख्या 1st division - प्रथम श्रेणी, 2nd division - द्वितीय श्रेणी, 3rd division - तृतीय श्रेणी Fail - अनुत्तीर्ण

$$\times$$
 1.  $15\frac{13}{19}\%$ 

$$\times$$
 3.  $16\frac{15}{19}\%$ 

$$\times$$
 4.  $16\frac{13}{19}\%$ 

Question ID: 630680428036

Option 1 ID: 6306801670189

Option 2 ID: 6306801670188

Option 3 ID: 6306801670190

Option 4 ID: 6306801670191

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 यदि p और q के बीच का माध्यानुपाती 12 है, तो क्रमश: p और q के संभावित मान क्या हैं?

Question ID: 630680428602

Option 1 ID: 6306801672455

Option 2 ID: 6306801672454

Option 3 ID: 6306801672452 Option 4 ID: 6306801672453

Status: Answered

# Q.6 निम्निलिखित व्यंजक का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

 $133 \div 19 \times 3 - 48 \times 2 \div 24 + 841 \div \left[ \left\{ \overline{45 - 16} \right\} \right]$ 

- Ans X 1. 12
  - X 2.42
  - **X** 3. 21
  - **4**. 46

Question ID: 630680428017

Option 1 ID : 6306801670112

Option 2 ID: 6306801670115

Option 3 ID: 6306801670113

Option 4 ID: 6306801670114

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 किसी संख्या को 55 से विभाजित करने पर शेषफल 28 प्राप्त होता है। उसी संख्या को 11 से विभाजित करने पर शेषफल क्या आएगा?

- Ans X 1.8
  - **2**. 6
  - **X** 3.7
  - **X** 4. 5

Question ID: 630680139418

Option 1 ID: 630680539746

Option 2 ID : **630680539748** 

Option 3 ID : **630680539747** 

Option 4 ID: 630680539749

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक व्यक्ति ने ₹28,000 में एक मेज और एक सोफा खरीदा। उसने सोफे को 10% के लाभ पर और मेज को 15.25% के लाभ पर बेचा। यदि उसका कुल लाभ 13% था, तो सोफे और मेज के क्रय मूल्य के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans X 1. 1500
  - **2**. 4000
  - **X** 3. 2500
  - **X** 4. 5000

Question ID: 630680428799

Option 1 ID: 6306801673243

Option 2 ID: 6306801673242

Option 3 ID: 6306801673240

Option 4 ID: 6306801673241

Status: Answered

Q.9 एक सेल फोन Rs.600 या Rs.300 नकद तत्काल भुगतान के साथ-साथ दो महीने के बाद Rs.360 का भुगतान करने पर उपलब्ध है। इस योजना के तहत ब्याज दर कितनी है?

Ans X 1.60%

**2**. 120%

X 3.50%

X 4. 20%

Question ID: 63068070185 Option 1 ID: 630680271380 Option 2 ID: 630680271381 Option 3 ID: 630680271379 Option 4 ID: 630680271378

Status : Answered

Chosen Option: 1

पदि 3  $\tan A = 4$  है और  $_{
m A}$  एक न्यून कोण है, तो  $_{
m 4sinA} + 3\cos A$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.1

X 2.3

X 3.4

**4**. 5

Question ID : 6306801048020 Option 1 ID : 6306804114126 Option 2 ID : 6306804114127 Option 3 ID : 6306804114128 Option 4 ID : 6306804114129

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.11 दी गई तातिका का अध्ययन कीजिए और निम्नतिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दी गई तालिका में विज्ञापन में खर्च की गई कुल धनराशि (द में) और एक कंपनी द्वारा पाँच वर्षों (2018 से 2022) के लिए विभिन्न समाचार-पत्रों में दिए गए विज्ञापनों की कुल संख्या दी गई है।

	विज्ञापन में खर्च की गई कुल धनराशि ₹ में			विज्ञापनों की कुल संख्या		
वर्ष	एनवाय टाइम्स	द टेलीबाफ	अन्य	एनवाय टाइम्स	द टेलीग्राफ	अन्य
2018	3,50,000	3,60,000	2,10,000	10	12	15
2019	4,80,000	3,45,000	2,89,000	12	15	17
2020	6,15,000	4,00,000	5,76,000	15	20	36
2021	7,60,000	4,80,000	4,40,000	19	24	22
2022	14,00,000	3,50,000	3,09,000	38	18	30

वर्ष 2021 के लिए एन वाई टाइम्स , द टेलीग्राफ और अन्य में से प्रत्येक से लिए गए प्रत्येक विज्ञापन पर खर्च की गई धनराशि और वर्ष 2018 के लिए एन वाई टाइम्स , द टेलीग्राफ और अन्य में से प्रत्येक से लिए गए प्रत्येक विज्ञापन पर खर्च की गई धनराशि का अनुपात क्या है?

**X** 2. 80 : 71

X 3.79:80

X 4.71:80

Question ID: 630680991842 Option 1 ID: 6306803891688 Option 2 ID: 6306803891687 Option 3 ID: 6306803891689 Option 4 ID: 6306803891686 Status: Answered

Q.12 दो संकेंद्रित वृत्तों की त्रिज्याएँ 26 cm और 10 cm हैं। यदि बड़े वृत्त की जीवा छोटे वृत्त की अनुस्पर्श रेखा है, तो उस जीवा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 38.7 cm

X 2. 28.7 cm

X 3. 28 cm

4. 48 cm

Question ID : **630680200528** Option 1 ID : **630680777469** 

Option 1 ID : 630680777469 Option 2 ID : 630680777468

Option 3 ID : 630680777467

Option 4 ID : **630680777470** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.13 △DEF में, DE = 12 cm, EF = 15 cm, और

∠DEF = 90° है। △DEF, △XYZ के सर्वांगसम है।

यदि YZ = 15 cm है, तो XZ की लंबाई कितनी होगी?

Ans  $\times$  1.  $5\sqrt{41}$  cm

✓ 2.  $3\sqrt{41}$  cm

 $\times$  3.  $2\sqrt{41}$  cm

 $\times$  4.  $4\sqrt{41}$  cm

Question ID: 630680526429

Option 1 ID: 6306802057785 Option 2 ID: 6306802057783

Option 3 ID : **6306802057782** 

Option 4 ID : **6306802057784**Status : **Answered** 

Chosen Option : 2

Q.14 K के किस मान के लिए निम्नलिखित निकाय के अनंत हल हैं? x + 2Ky - 8 = 0

2x - y - 16 = 0

Ans X 1. 2

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

X 3. 4

 $\checkmark$  4.  $-\frac{1}{4}$ 

Question ID : 630680295360

Option 1 ID: 6306801149166

Option 2 ID: 6306801149167

Option 3 ID : 6306801149164

Option 4 ID: 6306801149165

Status : Answered

Q.15 दो वृत्तों की त्रिज्याएं 8 cm और 15 cm हैं। उस वृत्त की परिधि (perimeter) ज्ञात कीजिए (cm में), जिसका क्षेत्रफल दोनों वृत्तों के क्षेत्रफलों के योगफल के बराबर है।

Ans × 1.32π

× 2.30π

× 3.28π

√ 4.34π

Question ID : 630680409130 Option 1 ID : 6306801595410 Option 2 ID : 6306801595411

Option 3 ID : **6306801595412** Option 4 ID : **6306801595409** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.16}$   $(\sin A + \csc A)^2 + (\cos A + \sec A)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  $\times$  1. 5 + tan<sup>2</sup>A + cot<sup>2</sup>A

 $\times$  2. 1 + tan<sup>2</sup>A + cot<sup>2</sup>A

 $\times$  3. 3 + tan<sup>2</sup>A + cot<sup>2</sup>A

 $\checkmark$  4. 7 + tan<sup>2</sup>A + cot<sup>2</sup>A

Question ID: 630680182055 Option 1 ID: 630680705443 Option 2 ID: 630680705445 Option 3 ID: 630680705444 Option 4 ID: 630680705442

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.17 मान लीजिए C एक वृत्त है, जिसका केंद्र O है और PQ, C पर एक लघु चाप है। मान लीजिए कि R और S, C पर PQ के दीर्घ चाप पर दो बिंदु हैं। यदि PQ, O पर 80° का कोण अंतरित करता है, तो क्रमशः  $\angle$  PRQ और  $\angle$  PSQ ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 50° और 80°

🗶 2. 40° और 50°

🗶 3. 40° और 60°

4. 40° और 40°

Question ID: 630680393334 Option 1 ID: 6306801533665 Option 2 ID: 6306801533662

Option 3 ID : **6306801533663** Option 4 ID : **6306801533664** 

Status : Answered

Q.18 निम्न तालिका 2022 के जून और जुलाई महीनों में, विभिन्न शहरों के लिए किसी कंपनी की बिक्री (इकाइयों में) को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नांकित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

शहर	जून	जुलाई
दिल्ली	252	332
मुंबई	325	248
चेन्नई	362	247
कोलकाता	245	195
पुणे	218	284

जून महीने में दिल्ली शहर की बिक्री और जुलाई महीने में चेन्नई शहर की बिक्री के बीच का अंतर कितना है?

Ans X 1.80

X 2. 155

**X** 3. 30

**4**.5

Question ID : 630680428091 Option 1 ID : 6306801670410 Option 2 ID : 6306801670411 Option 3 ID : 6306801670409 Option 4 ID : 6306801670408 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 एक आदमी ₹26/kg की दर से 10 किलो गेहूँ खरीदता है। ₹35/kg की कीमत वाला मिश्रण प्राप्त करने के लिए गेहूँ को 6 kg अन्य अच्छी गुणवत्ता वाले गेहूँ के साथ मिलाया जाता है। अच्छी गुणवत्ता वाले गेहूँ की कीमत प्रति kg (₹ में) कितनी है?

Ans X 1.42

**2**. 50

X 3.46

X 4.38

Question ID : 630680397522

Option 1 ID : 6306801550007

Option 2 ID: 6306801550009

Option 3 ID : 6306801550008

Option 4 ID: 6306801550006

Status : Answered

Q.20 निम्नलिखित तालिका किसी देश में चाय पीने वाले व्यक्तियों की क्षेत्रवार सर्वेक्षण रिपोर्ट देती है। तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

चाय पीते हैं	क्षेत्र			
	पूर्व	पश्चिम	उत्तर	दक्षिण
दिन में 3 से अधिक बार	1732	1842	6045	2741
दिन में 1 से 3 बार	1462	2328	2584	4264
सप्ताह में दो बार	2280	2529	1123	3598
सप्ताह में केवल एक बार	4059	1874	3169	7051
बिल्कुल भी नहीं	317	127	223	293

सर्वेक्षण में शामिल दिन में 3 बार से अधिक चाय पीने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या और बिल्कुल भी चाय न पीने वाले व्यक्तियों की संख्या का अनुपात क्या है?

Ans X 1. 101 : 5

X 2.8:103

**X** 3.5:107

**4**. 103 : 8

Question ID: 630680523808

Option 1 ID: 6306802047384 Option 2 ID: 6306802047385

Option 3 ID: 6306802047386

Option 4 ID: 6306802047383

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.21

(453 × 453 × 453 − 383 × 383 × 383) का मान ज्ञात कीजिए।  $(453 \times 383 + 383 \times 383 + 453 \times 453)$ 

Ans X 1.50

X 2.80

X 3.60

**4**. 70

Question ID: 630680413480

Option 1 ID: 6306801612746

Option 2 ID: 6306801612747

Option 3 ID: 6306801612744

Option 4 ID: 6306801612745

Status : Answered

Q.22 एक वस्तु 17% और x% की क्रमिक छूटों के बाद ₹747 में बेची जाती है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,600 है, तो x का मान क्या है? Ans X 1.40.28 X 2. 32.26 **3**. 43.75 X 4. 22.12 Question ID: 630680395018 Option 1 ID: 6306801540342 Option 2 ID: 6306801540340 Option 3 ID: 6306801540343 Option 4 ID: 6306801540341 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.23 यदि एक घन का आयतन 13,824 cm3 है, तो घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई (cm में) क्या है? **1**. 24 X 2. 22 X 3. 20.4 X 4.34 Question ID: 630680421502 Option 1 ID: 6306801644471 Option 2 ID: 6306801644474 Option 3 ID: 6306801644473 Option 4 ID: 6306801644472 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.24 132 m और 108 m लंबी दो मालगाड़ियां समानांतर पटरियों पर एक-दूसरे की ओर आ रही हैं। पहली ट्रेन 32 km/h की चाल से चल रही है और दूसरी 40 km/h की गति से चल रही है। मिलने के बाद वे एक दूसरे को पार करने में कितना समय लेंगी? Ans X 1. 15 s 🥠 2. 12 s X 3. 13 s X 4. 10 s Question ID: 630680138008 Option 1 ID: 630680534327 Option 2 ID: 630680534328 Option 3 ID: 630680534329 Option 4 ID: 630680534326 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.25 घनश्याम की आयु, आकाश की आयु की तीन गुना है। 10 वर्ष पहले, घनश्याम की आयु, आकाश की आयु की चार गुना थी। उनकी वर्तमान आयु (वर्ष में) के बीच कितना अंतर है? Ans X 1. 55 **2**. 60 **X** 3.50 X 4.65 Question ID: 630680383462 Option 1 ID: 6306801494745 Option 2 ID: 6306801494744 Option 3 ID: 6306801494746 Option 4 ID: 6306801494743 Status: Answered Chosen Option: 2 Section: English Comprehension Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Ans X 1. Separation 2. Regulate X 3. Remoteness X 4. Proximity Question ID: 630680396896 Option 1 ID: 6306801547652 Option 2 ID: 6306801547653 Option 3 ID: 6306801547655 Option 4 ID: 6306801547654 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.2 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. Positive self-talk have a great affect on one's self-worth. Ans X 1. have a great effect 2. having a great affect X 3. has a great affect 4. has a great effect Question ID: 630680182490 Option 1 ID: 630680707114 Option 2 ID: 630680707115 Option 3 ID: 630680707112 Option 4 ID: 630680707113 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. I had not only helped her by giving hints but also with providing her links. Ans X 1. helped her only by 2. helped her not only by X 3. helped not only her by X 4. helped her not by Question ID: 630680158966 Option 1 ID: 630680615333 Option 2 ID: 630680615332 Option 3 ID: 630680615335 Option 4 ID: 630680615334 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the following sentence. Rahul won the extempore competition. He is lucky to be blessed with the gift of the Ans 1. A talent for speaking X 2. A big surprise X 3. An honest person X 4. A lucky person Question ID: 630680316705 Option 1 ID: 6306801231999 Option 2 ID: 6306801231997 Option 3 ID: 6306801231998 Option 4 ID: 6306801232000 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words

Anything pertaining to cats

Ans X 1. Canine

2. Feline

X 3. Bovine

X 4. Taurine

Question ID: 630680145434 Option 1 ID: 630680562712 Option 2 ID: 630680562713 Option 3 ID: 630680562710 Option 4 ID: 630680562711

Status: Answered

Q.6 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the following sentence. Sachin Tendulkar was an  $\underline{\text{indispensable}}$  member of the Indian cricket team in his days. 1. Essential Ans X 2. Optional X 3. Motivational X 4. Functional Question ID: 630680329119 Option 1 ID: 6306801280298 Option 2 ID: 6306801280300 Option 3 ID: 6306801280297 Option 4 ID: 6306801280299 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.7 Select the most appropriate meaning of the underlined word. At times, David behaves in a very obdurate manner to kids. Ans 1. obstinate X 2. envious X 3. amiable X 4. trusting Question ID: 630680182097 Option 1 ID: 630680705611 Option 2 ID: 630680705613 Option 3 ID: 630680705610 Option 4 ID: 630680705612 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 Select the correct spelling to fill in the blank. Definitions of \_ \_\_ are subjective to various interpretations. Ans 1. sovereignty X 2. suvereignty X 3. soverenty X 4. sovereinity Question ID: 630680409974 Option 1 ID: 6306801598726 Option 2 ID: 6306801598725 Option 3 ID: 6306801598728 Option 4 ID: 6306801598727 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 Select the option that expresses the given sentence in active voice. He was given a reward for his contribution by the Governor.

Ans

√ 1. The governor gave him a reward for his contribution.

2. Rewarded by the governor, as he contributed along.

X 3. For his contribution, he was rewarded by the governor.

4. The governor rewarded him.

Question ID: 630680415155 Option 1 ID: 6306801619368 Option 2 ID: 6306801619370 Option 3 ID: 6306801619369 Option 4 ID: 6306801619367 Status: Answered

Chosen Option: 1

#### Q.10 Select the INCORRECTLY spelt word.

Ans X 1. Admit

2. Atempt

X 3. Guilty

X 4. Agree

Question ID: 630680375542 Option 1 ID: 6306801463326 Option 2 ID: 6306801463325 Option 3 ID: 6306801463323 Option 4 ID: 6306801463324

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.11 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Select the option that arranges the sentences in the correct logical sequence to form a meaningful and coherent paragraph.

a. It regulates the operation of all body organs and protects the body and mind from becoming unbalanced as a result of negative circumstances and unhealthy lifestyles.

b. It only requires frequent practice of the proper body motions and breathing techniques.

c. The physical benefits of yoga can be enjoyed for a lifetime without risk or injury.

d. It regulates the relationship between the body, the intellect, and the spirit.

Ans X 1. b, a, c, d

X 2. a, b, c, d

X 3. d, a, b, c

√ 4. c, b, d, a

Question ID : 630680180681

Option 1 ID : **630680700220** Option 2 ID : **630680700222** 

Option 3 ID : **630680700223** Option 4 ID : **630680700221** 

Status : Answered

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of Dealing with things in a practical and sensible way Ans X 1. Sceptic 2. Pragmatic X 3. Cynic X 4. Stoic Question ID: 630680405387 Option 1 ID: 6306801580759 Option 2 ID: 6306801580761 Option 3 ID: 6306801580760 Option 4 ID: 6306801580758 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.13 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error. Deepak is studying B.tech. at IIT Delhi to become the engineer. Ans X 1. B.tech. at IIT Delhi X 2. to become 3. the engineer X 4. Deepak is studying Question ID: 630680514363 Option 1 ID: 6306802010078 Option 2 ID: 6306802010079 Option 3 ID: 6306802010080 Option 4 ID: 6306802010077 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.14 The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment in which the article has been used INCORRECTLY. Master Sam / is a heaviest / boy in / grade twelve. 1. is a heaviest Ans X 2. grade twelve. X 3. Master Sam X 4. boy in Question ID: 630680206692 Option 1 ID: 630680801368 Option 2 ID: 630680801370 Option 3 ID: 630680801367 Option 4 ID: 630680801369 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank. Sharat is always about showing up for work because he believes that tardiness gets us nowhere. Ans X 1. drowsy X 2. selective X 3. patient 4. punctual Question ID: 630680162154 Option 1 ID: 630680627924 Option 2 ID: 630680627925 Option 3 ID: 630680627927 Option 4 ID: 630680627926 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of That which is no longer in existence Ans 1. Extinct X 2. Destroyed X 3. Vanished X 4. Removed Question ID: 630680414758 Option 1 ID: 6306801617775 Option 2 ID: 6306801617778 Option 3 ID: 6306801617777 Option 4 ID: 6306801617776 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.17 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. Nina has not yet learned how to straighten up and fly right. Ans X 1. forget the wrongdoings of the others X 2. remember the past and prepare for the future 3. improve her absurd behaviour and act seriously X 4. be professional in flying the aircraft Question ID: 630680206944 Option 1 ID: 630680802376

Question ID: 630680206944 Option 1 ID: 630680802376 Option 2 ID: 630680802377 Option 3 ID: 630680802378 Option 4 ID: 630680802375 Status: Answered

Q.18 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Hostile Ans X 1. Doubtful X 2. Incoherent X 3. Eager 4. Friendly Question ID: 630680396859 Option 1 ID: 6306801547506 Option 2 ID: 6306801547504 Option 3 ID: 6306801547507 Option 4 ID: 6306801547505 Status : Answered Chosen Option: 4 Q.19 Select the most appropriate synonym of the given word. Cascade Ans X 1. Arcade X 2. Garden X 3. Criticise 4. Waterfall Question ID: 630680158457 Option 1 ID: 630680613354 Option 2 ID: 630680613355 Option 3 ID: 630680613353 Option 4 ID: 630680613352 Status : Answered Chosen Option: 4 Q.20 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. We have to say little in this matter. Ans X 1. In this matter, little is to be said. X 2. Little had to be said in this matter. X 3. In this matter, little must be said. 4. Little has to be said in this matter. Question ID: 630680295320 Option 1 ID: 6306801149006 Option 2 ID: 6306801149004 Option 3 ID: 6306801149007 Option 4 ID: 6306801149005 Status: Answered Chosen Option: 4

	Comprehension:					
0.21	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in each blank.  A dance which is created or choreographed and performed according (1)					
Q.21 Ans	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.					
Alis	•					
	<ul><li>★ 2. with</li><li>★ 3. of</li></ul>					
	<b>★</b> 4. for					
	4. for					
		Question ID : <b>630680156793</b>				
		Option 1 ID : 630680606811				
		Option 2 ID : 630680606808				
		Option 3 ID : 630680606810				
		Option 4 ID : <b>630680606809</b>				
		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, in the questions that follow, to fill in each blank.  A dance which is created or choreographed and performed according (1) the tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2) of classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3) with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritta, and dance which is  (4) in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main  (5) of classical dancing in India are: Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India.					
	SubQuestion No : 22					
l	22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.					
Ans						
	X 2. criteria					
	X 3. options					

X 4. display

Question ID : 630680156794 Option 1 ID : 630680606814 Option 2 ID : 630680606813 Option 3 ID : 630680606812 Option 4 ID : 630680606815

Status : Answered

## Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in each blank. A dance which is created or choreographed and performed according (1)\_ tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2) classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3)\_ \_ with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritta, and dance which is in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main of classical dancing in India are : Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India. SubQuestion No: 23 Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. Ans X 1. renovate X 2. flourished X 3. informed 4. associated

Question ID: 630680156795 Option 1 ID: 630680606818 Option 2 ID: 630680606819 Option 3 ID: 630680606816 Option 4 ID: 630680606817 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, in the questions that follow, to fill in each blank.

A dance which is created or choreographed and performed according (1) \_\_\_\_\_\_\_ the tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2) \_\_\_\_\_\_\_ of classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3) \_\_\_\_\_\_\_ with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritta, and dance which is (4) \_\_\_\_\_\_ in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main (5) \_\_\_\_\_\_ of classical dancing in India are: Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India.

#### SubQuestion No : 24

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

Ans X 1. haphazard

X 2. commodious

X 4. vegetative

Question ID : **630680156796** Option 1 ID : **630680606823** Option 2 ID : **630680606821** 

Option 3 ID : **630680606820** Option 4 ID : **630680606822** 

Status: Answered

#### Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in each blank. A dance which is created or choreographed and performed according (1)\_ tenets of the Natya Shastra is called a classical dance. The two broad (2) classical dancing are the tandava and the lasya. Power and force are typical of the tandava; grace and delicacy of the lasya. Tandava is (3) \_\_\_\_\_\_ with Shiva, and lasya with Parvati. Dance which is pure movement is called nritta, and dance which is in nature is called nritya. A dancer, in the classical tradition, has to have years of training before he or she can begin to perform on the stage. The four main of classical dancing in India are: Bharat Natyam, Kathakali, Manipuri, Kathak .Bharat Natyam is the oldest and most popular dance-form of India.

SubQuestion No: 25

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

Ans X 1. functions

2. schools

X 3. characters

X 4. terminologies

Question ID: 630680156797 Option 1 ID: 630680606826 Option 2 ID: 630680606825

Option 3 ID: 630680606827 Option 4 ID: 630680606824

Status: Answered