

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।



Ans

- ✓ 1. $\theta h b \varepsilon \zeta q \text{Я}$
- ✗ 2. $d h 6 \varepsilon \zeta q \text{Я}$
- ✗ 3. $\theta h b \varepsilon \zeta d \text{Я}$
- ✗ 4. $q p e \varepsilon \zeta d \text{Я}$

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 श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

5, 10, 17, 26, 37, ?

Ans

- ✗ 1. 60
- ✗ 2. 54
- ✗ 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

Chosen Option : 4

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को सार्थक अंग्रेजी/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 : ?

- Ans
- ☒ 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 वही 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
- ☒ 1. (415, 295)
 - ☒ 2. (424, 315)
 - ☒ 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 श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगा?
HKPT, JLNS, LMLR, ?, POHP

- Ans
- ☒ 1. NNJQ
 - ☒ 2. NNKQ
 - ☒ 3. NNQJ
 - ☒ 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.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

 2. वितलीय : अथाह

 3. अतुल्य : शानदार

 4. 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

Ans  1. 7 : 343

 2. 13 : 2028

 3. 8 : 6561

 4. 6 : 180

Question ID : 630680326569

Option 1 ID : 6306801270361

Option 2 ID : 6306801270363

Option 3 ID : 6306801270364

Option 4 ID : 6306801270362

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 उस आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

<input type="radio"/>	A	8	<input type="checkbox"/>	A	2	6	8	
<input type="checkbox"/>	6	8	A	D	<input type="radio"/>	8	<input type="checkbox"/>	6
D	2	2	6	D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	?

Ans

✗ 1.

2		A
6	<input type="radio"/>	8
D		<input type="checkbox"/>

✗ 2.

<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>
A	8	2
D		6

✓ 3.

2		<input type="radio"/>
6	8	<input type="checkbox"/>
D		A

✗ 4.

2		<input type="radio"/>
6	D	<input type="checkbox"/>
8		A

Question ID : 630680525446

Option 1 ID : 6306802053868

Option 2 ID : 6306802053871

Option 3 ID : 6306802053870

Option 4 ID : 6306802053869

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एक समान हैं, और एक उनसे असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

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

Ans ✗ 1. MPS

✓ 2. KNP

✗ 3. DGJ

✗ 4. TWZ

Question ID : 63068083310

Option 1 ID : 630680323090

Option 2 ID : 630680323091

Option 3 ID : 630680323088

Option 4 ID : 630680323089

Status : Answered

Chosen Option : 1

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 है। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

Ans  1. 374

 2. 370

 3. 384

 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?
 $29 \times 145 + 5 - 640 \div 15 = 216$

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

Chosen Option : 2

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?
 $14 - 45 \times 5 + 6 \div 3 = ?$

Ans  1.3

 2.5

 3.4

 4.6

Question ID : 630680328464

Option 1 ID : 6306801277825

Option 2 ID : 6306801277827

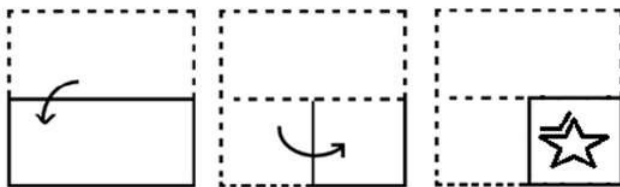
Option 3 ID : 6306801277826

Option 4 ID : 6306801277828

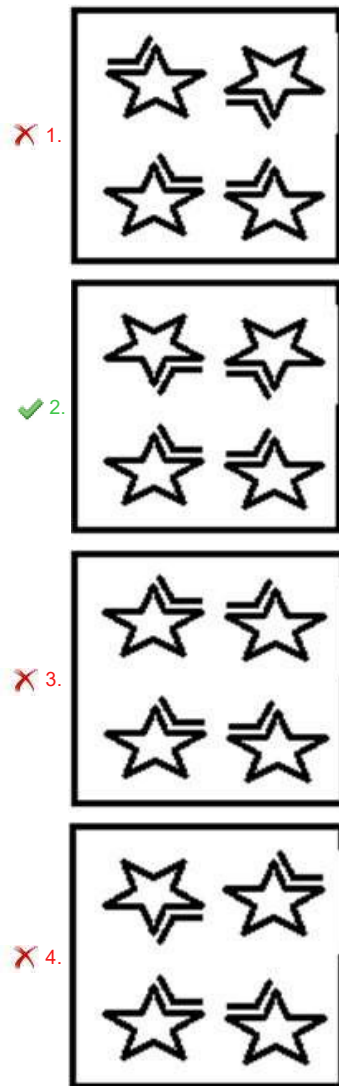
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 नीचे दी गई आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज खुलने पर यह कैसा दिखेगा?



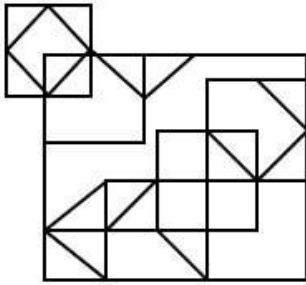
Ans



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

Chosen Option : 2

Q.15 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ☒ 1. 19

☒ 2. 17

☒ 3. 16

☒ 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

☒ 1. ZIUƎY

☒ 2. ΣIUƎY

☒ 3. ZINƎY

☒ 4. ΣIUƎY

Question ID : 630680389692

Option 1 ID : 6306801519228

Option 2 ID : 6306801519229

Option 3 ID : 6306801519226

Option 4 ID : 6306801519227

Status : Answered

Chosen Option : 2

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
- ☐ 1. हीटर : प्लास्टिक
 - ☐ 2. भट्ठी : पानी
 - ☐ 3. खान : हीरा
 - ☒ 4. 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 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 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
- ☐ 1. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 - ☐ 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
 - ☐ 4. 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
- ☐ 1. OVOTO
 - ☒ 2. OOVOT
 - ☐ 3. OOTVO
 - ☐ 4. VOOOT

Question ID : 630680416130

Option 1 ID : 6306801623283

Option 2 ID : 6306801623286

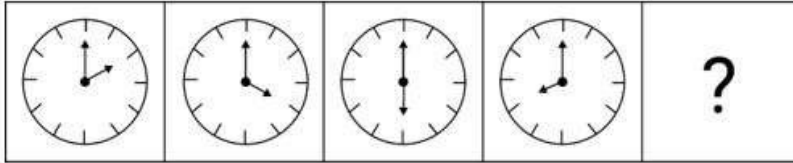
Option 3 ID : 6306801623285

Option 4 ID : 6306801623284

Status : Answered

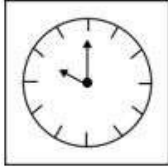
Chosen Option : 2

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

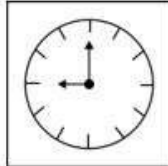


Ans

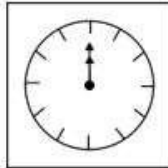
✓ 1.



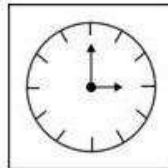
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



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 पत्नी 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?

Ans

✓ 1. मां की मां (नानी)

✗ 2. मां

✗ 3. पिता की मां (दादी)

✗ 4. भाई की पत्नी (भाभी)

Question ID : 630680312407

Option 1 ID : 6306801215517

Option 2 ID : 6306801215518

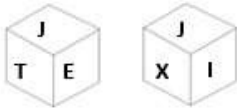
Option 3 ID : 6306801215519

Option 4 ID : 6306801215520

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
- ☒ 1. E
 - ☒ 2. I
 - ☒ 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
 - ☒ 2. NOPR
 - ☒ 3. RPMO
 - ☒ 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/संक्रियाएँ 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
- ☒ 1. 23 : 552
 - ☒ 2. 25 : 650
 - ☒ 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

Chosen Option : 4

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
- ☒ 1. 23
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 27
 - ☒ 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
- ☒ 1. घूर्णन गति - पंखे के ब्लेड्स
 - ☒ 2. आवर्त गति - घड़ी की सुइयां
 - ☒ 3. स्थानान्तरणीय गति - चट्टान से गिर रही एक गेंद
 - ☒ 4. दोलन गति - पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर 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
 - ☒ 2. विवाह
 - ☒ 3. काम और रोजगार
 - ☒ 4. 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
- ☒ 1. स्टैंड अप इंडिया योजना
 - ☒ 2. प्रधानमंत्री जन धन योजना
 - ☒ 3. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना
 - ☒ 4. 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?

- Ans
- ☒ 1. 1927
 - ☒ 2. 1922
 - ☒ 3. 1918
 - ☒ 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 _____ से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. पद्म श्री
 - ☒ 2. पद्म विभूषण
 - ☒ 3. पद्म भूषण
 - ☒ 4. 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?

- Ans
- ☒ 1. दिसंबर और जनवरी
 - ☒ 2. फरवरी और मार्च
 - ☒ 3. अक्टूबर और नवंबर
 - ☒ 4. सितंबर और अक्टूबर

Question ID : 630680362634

Option 1 ID : 6306801412289

Option 2 ID : 6306801412291

Option 3 ID : 6306801412292

Option 4 ID : 6306801412290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 किस अनुच्छेद में भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का उल्लेख है?

Ans ☒ 1. अनुच्छेद 148

☒ 2. अनुच्छेद 136

☒ 3. अनुच्छेद 154

☒ 4. अनुच्छेद 156

Question ID : 630680162990

Option 1 ID : 630680631191

Option 2 ID : 630680631190

Option 3 ID : 630680631189

Option 4 ID : 630680631188

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 1912 का अधिवेशन बिहार में कहाँ आयोजित हुआ था?

Ans ☒ 1. मधुबनी

☒ 2. गया

☒ 3. बांकीपुर

☒ 4. सहस्राराम

Question ID : 630680511551

Option 1 ID : 6306801999328

Option 2 ID : 6306801999327

Option 3 ID : 6306801999326

Option 4 ID : 6306801999329

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 रुद्राक्ष पाटिल का संबंध _____ से है।

Ans ☒ 1. कुश्ती

☒ 2. निशानेबाजी (शूटिंग)

☒ 3. बैडमिंटन

☒ 4. शतरंज

Question ID : 630680309516

Option 1 ID : 6306801204217

Option 2 ID : 6306801204218

Option 3 ID : 6306801204220

Option 4 ID : 6306801204219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित नर्तकों में से कौन ओडिशा राज्य से पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित होने वाले प्रथम नर्तक थे?

Ans ☒ 1. पंडित बिरजू महाराज

☒ 2. उदय शंकर

☒ 3. केलुचरण महापात्र

☒ 4. गुरु बिपिन सिंह

Question ID : 630680409341

Option 1 ID : 6306801596194

Option 2 ID : 6306801596193

Option 3 ID : 6306801596195

Option 4 ID : 6306801596196

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. विषमयुग्मकी और कशाभी
 - ☒ 2. समयुग्मकी और गैर-कशाभी
 - ☒ 3. विषमयुग्मकी और गैर-कशाभी
 - ☒ 4. 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 अनुमति दी गई?

- Ans
- ☒ 1. त्रिपुरा
 - ☒ 2. असम
 - ☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 4. 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
- ☒ 1. मौलिक अधिकारों का उल्लेख संविधान में अनुच्छेद 12 से 35 तक किया गया है।
 - ☒ 2. मौलिक अधिकारों को कानून द्वारा लागू किया जा सकता है।
 - ☒ 3. अनुच्छेद 21 जीवन का अधिकार प्रदान करता है।
 - ☒ 4. 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
Chosen Option : 4

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 ☒ 1. प्रशांत महासागर
☒ 2. अटलांटिक महासागर
☒ 3. हिंद महासागर
☒ 4. 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 ☒ 1. इरफ़ानुद्दीन मुहम्मद
☒ 2. ज़ैनुद्दीन मुहम्मद
☒ 3. 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 ☒ 1. संतोषी मत्सा
☒ 2. सतीश शिवलिंगम
☒ 3. मीराबाई चानू
☒ 4. हर्षदा शरद गरुड़

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

Q.18 लोहे और पानी की प्रतिक्रिया से कौन सी गैस निकलती है?

- Ans ☒ 1. हाइड्रोजन
☐ 2. ऑक्सीजन
☐ 3. मिथेन
☐ 4. 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 ☐ 1. 57%
☐ 2. 67%
☒ 3. 87%
☐ 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?

- Ans ☒ 1. दोल जात्रा
☐ 2. रोंगकर
☐ 3. बिहू
☐ 4. 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

Q.21 _____ द्वारा आविष्कार की गई कुछ तालों में त्रिमुखी, पंचमुखी, सप्तमुखी और नवमुखी शामिल हैं।

- Ans ☐ 1. भीमसेन जोशी
☐ 2. हरिप्रसाद चौरसिया
☐ 3. 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?

Ans ☒ 1. विनिर्माण

☐ 2. आयात

☐ 3. कृषि

☐ 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?

Ans ☒ 1. शतरंज

☐ 2. बैडमिंटन

☐ 3. मुक्केबाजी

☐ 4. 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

☒ 3. ऑल इंडिया एनआर कांग्रेस

☐ 4. 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?

Ans ☒ 1. ब्रह्मचर्य

☐ 2. राजनीतिक एकीकरण

☐ 3. धर्मनिरपेक्षता

☐ 4. अहिंसा

Question ID : 630680412437

Option 1 ID : 6306801608573

Option 2 ID : 6306801608572

Option 3 ID : 6306801608574

Option 4 ID : 6306801608571

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 यदि $\tan A + \cot A = 2$ है, तो $\tan^2 A + \cot^2 A$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 16
☒ 2. 4
☒ 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 ☒ 1. 65
☒ 2. 45
☒ 3. 75
☒ 4. 50

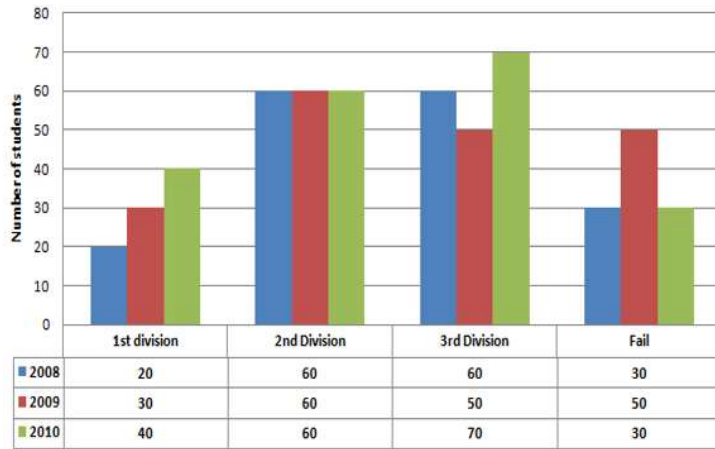
Question ID : 630680380350
 Option 1 ID : 6306801482396
 Option 2 ID : 6306801482395
 Option 3 ID : 6306801482398
 Option 4 ID : 6306801482397
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

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 ☒ 1. 15230
☒ 2. 22386
☒ 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
 Chosen Option : 4

- Q.4 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

Ans

☐ 1. $15\frac{13}{19}\%$

☒ 2. $15\frac{15}{19}\%$

☐ 3. $16\frac{15}{19}\%$

☐ 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 क्रमशः p और q के संभावित मान क्या हैं?

Ans

☐ 1. 3, 38

☐ 2. 3, 28

☐ 3. 24, 16

☒ 4. 24, 6

Question ID : 630680428602
Option 1 ID : 6306801672455
Option 2 ID : 6306801672454
Option 3 ID : 6306801672452
Option 4 ID : 6306801672453
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित व्यंजक का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

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

Ans ☒ 1. 12

☒ 2. 42

☒ 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 ☒ 1. 8

☒ 2. 6

☒ 3. 7

☒ 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 ☒ 1. 1500

☒ 2. 4000

☒ 3. 2500

☒ 4. 5000

Question ID : 630680428799

Option 1 ID : 6306801673243

Option 2 ID : 6306801673242

Option 3 ID : 6306801673240

Option 4 ID : 6306801673241

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 ☒ 1. 60%
☒ 2. 120%
☒ 3. 50%
☒ 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

Q.10 यदि $3 \tan A = 4$ है और A एक न्यून कोण है, तो $4\sin A + 3\cos A$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 1
☒ 2. 3
☒ 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 तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दी गई तालिका में विज्ञापन में खर्च की गई कुल धनराशि (₹ 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।

वर्ष	विज्ञापन में खर्च की गई कुल धनराशि ₹ में			विज्ञापनों की कुल संख्या		
	एनवाय टाइम्स	द टेलीग्राफ	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?

- Ans ☒ 1. 80 : 79
☒ 2. 80 : 71
☒ 3. 79 : 80
☒ 4. 71 : 80

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

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
- ☐ 1. 38.7 cm
 - ☐ 2. 28.7 cm
 - ☐ 3. 28 cm
 - ☒ 4. 48 cm

Question ID : 630680200528

Option 1 ID : 630680777469

Option 2 ID : 630680777468

Option 3 ID : 630680777467

Option 4 ID : 630680777470

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 $\triangle DEF$ में, $DE = 12$ cm, $EF = 15$ cm, और $\angle DEF = 90^\circ$ है। $\triangle DEF$, $\triangle XYZ$ के सर्वांगसम है। यदि $YZ = 15$ cm है, तो XZ की लंबाई कितनी होगी?

- Ans
- ☐ 1. $5\sqrt{41}$ cm
 - ☒ 2. $3\sqrt{41}$ cm
 - ☐ 3. $2\sqrt{41}$ cm
 - ☐ 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?

$$\begin{aligned}x + 2Ky - 8 &= 0 \\ 2x - y - 16 &= 0\end{aligned}$$

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

Chosen Option : 4

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 $(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $5 + \tan^2 A + \cot^2 A$
 - ☐ 2. $1 + \tan^2 A + \cot^2 A$
 - ☐ 3. $3 + \tan^2 A + \cot^2 A$
 - ☒ 4. $7 + \tan^2 A + \cot^2 A$

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
- ☐ 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

Chosen Option : 4

- 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 ☐ 1. 80
☐ 2. 155
☐ 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 ☐ 1. 42
☒ 2. 50
☐ 3. 46
☐ 4. 38

Question ID : 630680397522

Option 1 ID : 6306801550007

Option 2 ID : 6306801550009

Option 3 ID : 6306801550008

Option 4 ID : 6306801550006

Status : Answered

Chosen Option : 2

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
- ☐ 1. 101 : 5
 - ☐ 2. 8 : 103
 - ☐ 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 $\frac{(453 \times 453 \times 453 - 383 \times 383 \times 383)}{(453 \times 383 + 383 \times 383 + 453 \times 453)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 50
 - ☐ 2. 80
 - ☐ 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
Chosen Option : 4

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
- ☒ 1. 40.28
 - ☒ 2. 32.26
 - ☒ 3. 43.75
 - ☒ 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 $13,824 \text{ cm}^3$ है, तो घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई (cm में) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 22
 - ☒ 3. 20.4
 - ☒ 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
- ☒ 1. 15 s
 - ☒ 2. 12 s
 - ☒ 3. 13 s
 - ☒ 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 ☒ 1. 55

☒ 2. 60

☒ 3. 50

☒ 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.
Foment

Ans ☒ 1. Separation

☒ 2. Regulate

☒ 3. Remoteness

☒ 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 ☒ 1. have a great effect

☒ 2. having a great affect

☒ 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 ☒ 1. helped her only by
☒ 2. helped her not only by
☒ 3. helped not only her by
☒ 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 gab.

- Ans ☒ 1. A talent for speaking
☒ 2. A big surprise
☒ 3. An honest person
☒ 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 ☒ 1. Canine
☒ 2. Feline
☒ 3. Bovine
☒ 4. Taurine

Question ID : 630680145434

Option 1 ID : 630680562712

Option 2 ID : 630680562713

Option 3 ID : 630680562710

Option 4 ID : 630680562711

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the following sentence.

Sachin Tendulkar was an indispensable member of the Indian cricket team in his days.

Ans ☒ 1. Essential

☐ 2. Optional

☐ 3. Motivational

☐ 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

☐ 2. envious

☐ 3. amiable

☐ 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

☐ 2. suverignity

☐ 3. soverenty

☐ 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.
- ☐ 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 ☐ 1. Admit
- ☒ 2. Attempt
- ☐ 3. Guilty
- ☐ 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 ☐ 1. b, a, c, d
- ☐ 2. a, b, c, d
- ☐ 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
Chosen Option : 4

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Dealing with things in a practical and sensible way

- Ans ☒ 1. Sceptic
☒ 2. Pragmatic
☒ 3. Cynic
☒ 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 ☒ 1. B.tech. at IIT Delhi
☒ 2. to become
☒ 3. the engineer
☒ 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.

- Ans ☒ 1. is a heaviest
☒ 2. grade twelve.
☒ 3. Master Sam
☒ 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
- ☒ 1. drowsy
 - ☒ 2. selective
 - ☒ 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 words.

That which is no longer in existence

- Ans
- ☒ 1. Extinct
 - ☒ 2. Destroyed
 - ☒ 3. Vanished
 - ☒ 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
- ☒ 1. forget the wrongdoings of the others
 - ☒ 2. remember the past and prepare for the future
 - ☒ 3. improve her absurd behaviour and act seriously
 - ☒ 4. be professional in flying the aircraft

Question ID : 630680206944

Option 1 ID : 630680802376

Option 2 ID : 630680802377

Option 3 ID : 630680802378

Option 4 ID : 630680802375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Hostile

- Ans ☒ 1. Doubtful
☒ 2. Incoherent
☒ 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 ☒ 1. Arcade
☒ 2. Garden
☒ 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 ☒ 1. In this matter, little is to be said.
☒ 2. Little had to be said in this matter.
☒ 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:

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 nritya, 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 : 21

Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

Ans  1. to

 2. with

 3. of

 4. for

Question ID : 630680156793

Option 1 ID : 630680606811

Option 2 ID : 630680606808

Option 3 ID : 630680606810

Option 4 ID : 630680606809

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 nritya, 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

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

Ans  1. aspects

 2. criteria

 3. options

 4. display

Question ID : 630680156794

Option 1 ID : 630680606814

Option 2 ID : 630680606813

Option 3 ID : 630680606812

Option 4 ID : 630680606815

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 nritya, 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 : 23

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

- Ans ☒ 1. renovate
☒ 2. flourished
☒ 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 nritya, 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 ☒ 1. haphazard
☒ 2. commodious
☒ 3. interpretative
☒ 4. vegetative

Question ID : 630680156796

Option 1 ID : 630680606823

Option 2 ID : 630680606821

Option 3 ID : 630680606820

Option 4 ID : 630680606822

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 nritya, 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 : 25

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

Ans  1. functions

 2. schools

 3. characters

 4. terminologies

Question ID : **630680156797**

Option 1 ID : **630680606826**

Option 2 ID : **630680606825**

Option 3 ID : **630680606827**

Option 4 ID : **630680606824**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**