

Combined Graduate level Examination 2023 Tier I

Roll Number	Join Telegra For Gk Gs
Candidate Name	Join Telegra For Gk Gs
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan Bypass
Exam Date	24/07/2023
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I 2023

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 उस शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।
पुर्तगाल: लिस्बन

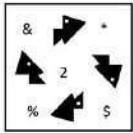
- Ans ☒ 1. न्यूजीलैंड : कैनबरा
☒ 2. तुर्की : इस्तांबुल
☒ 3. मोज़ाम्बीक : मटोला
☒ 4. इटली : रोम

Question ID : 264330103168

Status : Answered

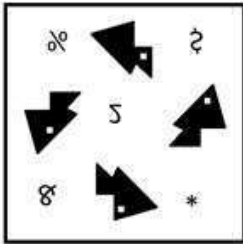
Chosen Option : 4

Q.2 जब दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाता है, तब निम्नांकित विकल्पों में से सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।

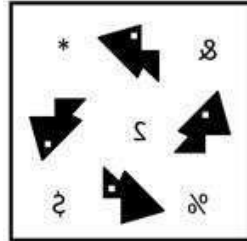


Ans

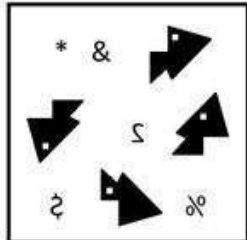
✗ 1.



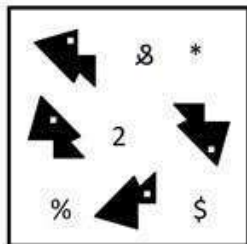
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330103205

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 कौन-सा विकल्प दिए गए शब्दों के सही क्रम को निरूपित करता है जैसा कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

- 1.Elite
- 2.Elude
- 3.Elaborate
- 4.Elapsed
- 5.Elongate

Ans ✓ 1. 3,4,1,5,2

✗ 2. 3,5,2,4,1

✗ 3. 3,5,1,4,2

✗ 4. 4,3,5,1,2

Question ID : 26433097252

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगा?
ZBQ, BFL, ?, FNB, HRW, JVR

- Ans
- ☐ 1. DJF
 - ☐ 2. DKG
 - ☐ 3. DKF
 - ☒ 4. DJG

Question ID : 26433069458
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 क्रमिक रूप से @ चिह्नों को बदलने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।
72 @ 9 @ 3 @ 6 @ 6 @ 6 @ 6

- Ans
- ☐ 1. $\times, \div, =, -, +, \times$
 - ☒ 2. $\div, \times, +, =, \times, -$
 - ☐ 3. $+, \times, =, -, \div, +$
 - ☐ 4. $\div, \times, +, =, -, +$

Question ID : 264330122235
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 जून महीने की पंद्रहवीं तारीख को शनिवार का दिन है। 31 दिनों वाले अगले महीने का आखिरी दिन कौन सा होगा?

- Ans
- ☐ 1. सोमवार
 - ☐ 2. मंगलवार
 - ☐ 3. शुक्रवार
 - ☒ 4. बुधवार

Question ID : 26433067252
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें निम्नलिखित रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
F G H _ Y _ G _ U Y F _ H _ Y F G _ W _

- Ans
- ☒ 1. T F H G V H Y
 - ☐ 2. U G H G V H Y
 - ☐ 3. T G H G V H Y
 - ☐ 4. U F H G V I Y

Question ID : 264330143743
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।
उदाहरणार्थ 13 को लें – 13 पर की जाने वाली संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत्य नहीं है)
(10, 5, 65)
(9, 8, 89)

- Ans ☒ 1. (8, 7, 98)
☒ 2. (12, 5, 89)
☒ 3. (11, 10, 128)
☒ 4. (4, 5, 29)

Question ID : 26433089594
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
18, 20, 22, 27, 32, 39, ?

- Ans ☒ 1. 47
☒ 2. 46
☒ 3. 45
☒ 4. 42

Question ID : 26433087028
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।
14 : 54 :: 21 : 82 :: 5 : ?

- Ans ☒ 1. 24
☒ 2. 15
☒ 3. 18
☒ 4. 19

Question ID : 26433082450
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

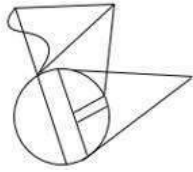
कथन:
कुछ गुलाब, पीले हैं।
कुछ पीले, बसें हैं।
सभी बसें, हरी हैं।

निष्कर्ष:
I. सभी पीले, गुलाब हैं।
II. कुछ बसें, पीली हैं।
III. सभी पीले, हरे हैं।

- Ans ☒ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता।
☒ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
☒ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
☒ 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

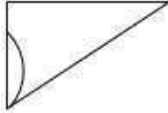
Question ID : 264330114234
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

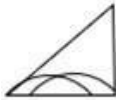


Ans

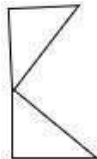
☐ 1.



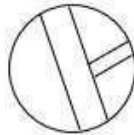
☐ 2.



☐ 3.



☒ 4.



Question ID : 26433097254

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LIFETIME' को 'FGJMFNJU' और 'INTEGRAL' को 'FUOJMBSH' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'INTEREST' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

Ans

☐ 1. FUQJVUFS

☒ 2. FUQJUTFS

☐ 3. FUOKUTGS

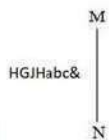
☐ 4. ETNITSER

Question ID : 26433069567

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को रेखा MN पर रखा जाता है।



Ans

☐ 1. &apHIGH

☐ 2. &apHIGH

☒ 3. &ad6HIGH

☐ 4. &ab6HIGH

Question ID : 26433058095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जो छठे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला अक्षर-समूह दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है और तीसरा अक्षर-समूह चौथे अक्षर-समूह से संबंधित है।
EKH : BIE :: MGP : JEM :: ? : QDI

Ans ☒ 1. SFK

☒ 2. LFT

☒ 3. TGL

☒ 4. TFL

Question ID : 264330102979

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 नीचे तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ नाव जहाज हैं।

सभी जहाज यॉट हैं।

सभी यॉट बजरे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बजरे जहाज हैं।

II. कुछ बजरे नाव हैं।

III. कुछ यॉट नाव हैं।

Ans ☒ 1. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

☒ 2. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

☒ 3. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

☒ 4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 264330145433

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जा सकती हैं। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर ही किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(6, 4, 8)

(17, 6, 28)

Ans ☒ 1. (11, 4, 19)

☒ 2. (8, 3, 12)

☒ 3. (12, 9, 11)

☒ 4. (13, 5, 21)

Question ID : 26433057099

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?

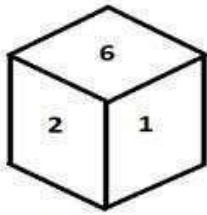


figure 1

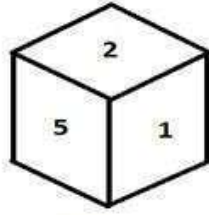


figure 2

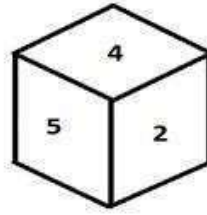


figure 3

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 4

Question ID : 26433096028
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी प्रकार एक जैसे हैं और एक भिन्न है। भिन्न अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. FUD
 - ☒ 2. HSF
 - ☒ 3. BYZ
 - ☒ 4. JOH

Question ID : 26433092556
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के ऐसे सही क्रम का निरूपण करता है, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखेंगे।

1. Breakdown
2. Brevity
3. Breathe
4. Breeding
5. Breeze
6. Breakfast

- Ans
- ☒ 1. 1, 3, 6, 4, 5, 2
 - ☒ 2. 1, 3, 6, 5, 4, 2
 - ☒ 3. 1, 6, 3, 4, 5, 2
 - ☒ 4. 1, 6, 3, 5, 4, 2

Question ID : 264330132162
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 उस आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

Z	A	Δ	Δ	C	O	=	Z	Δ	Δ	C	A		
	O			Z			A		=				?
L	C	3	3	A	L	O	C	3	3	Z	O		

Ans

✓ 1.

6	=	Δ		
		Z		
A	C	3		

✗ 2.

C	A	=		
		Δ		
O	3	Z		

✗ 3.

6	Δ	C		
		A		
=	3	Z		

✗ 4.

O	=	Δ		
		Z		
A	C	3		

Question ID : 264330143834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(4, 16, 8)

(2, 14, 9)

(ध्यान दें: गणितीय संक्रियाएँ संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - 13 पर विभिन्न गणितीय संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि की जा सकती हैं। लेकिन 13 को अंक 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

Ans ✓ 1. (2, 8, 6)

✗ 2. (2, 8, 16)

✗ 3. (2, 8, 1)

✗ 4. (2, 8, 10)

Question ID : 26433087187

Status : Answered

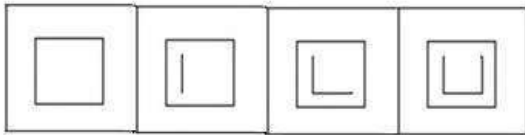
Chosen Option : 1

Q.23 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।
उदाहरणार्थ 13 को लें – 13 पर की जाने वाली संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत्य नहीं है)
(4, 14, 828)
(3, 10, 620)

- Ans ☒ 1. (4, 32, 98)
☒ 2. (2, 50, 500)
☒ 3. (1, 10, 100)
☒ 4. (5, 10, 980)

Question ID : 26433089581
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



- Ans ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 26433087139
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित चार त्रिक में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं क्योंकि वे आपस में समान गणितीय संक्रियाएं करके निर्मित हुए हैं और इस प्रकार वे एक समूह बनाते हैं। विकल्पों में दिए त्रिकों में से कौन-सा त्रिक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. 11 : 21 : 121
 - ☐ 2. 2 : 3 : 4
 - ☐ 3. 9 : 17 : 81
 - ☒ 4. 7 : 15 : 49

Question ID : 264330143700
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से भारत सरकार के किस अधिनियम के साथ मांटैग्यू-चेम्सफोर्ड सुधारों ने प्रांतों में द्वैध शासन की शुरुआत की थी?

- Ans
- ☐ 1. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 - ☒ 2. भारत सरकार अधिनियम, 1919
 - ☐ 3. भारत सरकार अधिनियम, 1923
 - ☐ 4. भारत सरकार अधिनियम, 1945

Question ID : 264330110209
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 'पत्तनलकर' गुजरात क्षेत्र से विजयनगर राज्य में चले गए। वे कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. रेशम बुनकर
 - ☐ 2. कपास व्यापारी
 - ☐ 3. सुनार
 - ☐ 4. हीरा निर्माता

Question ID : 264330114838
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी पहाड़ियाँ पश्चिमी घाट का हिस्सा हैं?

- Ans
- ☒ 1. अन्नामलाई पहाड़ियाँ
 - ☐ 2. जयंतिया पहाड़ियाँ
 - ☐ 3. खासी पहाड़ियाँ
 - ☐ 4. गारो पहाड़ियाँ

Question ID : 264330116467
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 ऐनिमेलिया जगत के किस समूह में अखंडित, द्विपार्श्विक रूप में सममित, कोमल शरीर होते हैं, जिनमें एक त्रिकोणकी संरचना (कोशिकाओं की तीन परतें होती हैं) और यह किसी प्रगुहा, कंकाल और गुदा से रहित होती है?

- Ans
- ☒ 1. चिपिट कृमि
 - ☐ 2. पॉरिफेरा
 - ☐ 3. टिनोफोरा
 - ☐ 4. नाइडेरिया

Question ID : 264330133270
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन पहला गैर-यूरोपीय था, जिसे 1913 में उसकी कृति 'गीतांजलि' के लिए साहित्य में नोबल पुरस्कार मिला था?

- Ans ☒ 1. बंकिम चंद्र चटर्जी
☒ 2. रबीन्द्रनाथ टैगोर
☒ 3. अबिन्द्रनाथ टैगोर
☒ 4. द्वारका नाथ टैगोर

Question ID : 264330141523
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से किस शास्त्र में भरतनाट्यम की सैद्धांतिक नींव पाई गई है?

- Ans ☒ 1. वैमानिक शास्त्र
☒ 2. नाट्य शास्त्र
☒ 3. धर्म शास्त्र
☒ 4. अर्थ शास्त्र

Question ID : 264330109265
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थाओं के संदर्भ में असत्य कथन की पहचान करें।

- Ans ☒ 1. सूक्ष्मवित्त ऋण, संपार्श्विक-मुक्त ऋण होता है।
☒ 2. सूक्ष्म ऋण देते समय, एक परिवार का अर्थ है एक व्यक्तिगत पारिवारिक इकाई, यानी पति, पत्नी और उनके अविवाहित बच्चे।
☒ 3. ₹3,00,000 तक की वार्षिक घरेलू आय वाले परिवार को सूक्ष्मवित्त ऋण दिया जाता है।
☒ 4. सूक्ष्मवित्त ऋण को उधारकर्ता के जमा खाते पर ग्रहणाधिकार (लियन) के साथ जोड़ा जाना चाहिए।

Question ID : 264330109082
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से उस भारतीय संगीतकार का चयन करें, जो ताल वाद्ययंत्रों (प्रहार द्वारा बजाया जाने वाला) से जुड़ा है।

- Ans ☒ 1. पंडित अयोध्या प्रसाद
☒ 2. बिस्मिल्लाह खान
☒ 3. विश्व मोहन भट
☒ 4. पंडित रविशंकर

Question ID : 264330130504
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 जवाहर रोजगार योजना किस पंचवर्षीय योजना में शुरू की गई थी?

- Ans ☒ 1. चौथी
☒ 2. सातवीं
☒ 3. छठी
☒ 4. पाँचवीं

Question ID : 26433054605
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 रामकृष्ण तालुकदार को सत्रीया नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए 2018 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला। यह नृत्य शैली किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. मेघालय
 - ☒ 2. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 3. असम
 - ☒ 4. झारखंड

Question ID : 26433064794
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 2022 में ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियमों को अधिसूचित किया। ये नियम _____ से लागू होने अपेक्षित हैं।

- Ans
- ☒ 1. 1 दिसंबर 2022
 - ☒ 2. 1 अप्रैल 2023
 - ☒ 3. 1 जुलाई 2023
 - ☒ 4. 1 जनवरी 2023

Question ID : 264330137276
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 बस्तर दशहरा का दस दिवसीय उत्सव भारत के किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. छत्तीसगढ़
 - ☒ 2. झारखंड
 - ☒ 3. बिहार
 - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 264330109626
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 बीच वालीबॉल टीम में कितने स्थानापन्न (substitute) खिलाड़ी होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. 1

Question ID : 26433059436
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 323 _____ से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. लोक सेवा आयोगों के कार्यों
 - ☒ 2. लोक सेवा आयोगों की रिपोर्टें
 - ☒ 3. लोक सेवा आयोगों के कार्यों का विस्तार करने की शक्ति
 - ☒ 4. लोक सेवा आयोगों के खर्चों

Question ID : 264330113412
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 रोवर्स कप किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. टेनिस
 - ☒ 2. हॉकी
 - ☒ 3. फुटबॉल
 - ☒ 4. बैडमिंटन

Question ID : 264330110321
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 2010-2012 के दौरान समीक्षित विश्व मौसम विज्ञान संगठन की रिपोर्ट के अनुसार, लीबिया के अल अजीजियाह में _____ का उच्चतम पंजीकृत छाया तापमान दर्ज किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 58°C
 - ☒ 2. 50°C
 - ☒ 3. 68°C
 - ☒ 4. 72°C

Question ID : 264330110102
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 उस तत्व की पहचान करें जो आधुनिक आवर्त सारणी के आवर्त 6 से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. टंगस्टन
 - ☒ 2. रीनियम
 - ☒ 3. सिलिकॉन
 - ☒ 4. प्लैटिनम

Question ID : 26433097105
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा 30 नवंबर 2022 को प्रदान किया गया, मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार-2022, _____ को दिया गया था।

- Ans
- ☒ 1. वेंकटेश प्रसाद
 - ☒ 2. दीपिका कुमारी
 - ☒ 3. मनप्रीत सिंह
 - ☒ 4. शरत कमल

Question ID : 264330133019
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 2011-12 के लिए राष्ट्रीय गरीबी रेखा का प्राक्कलन, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों के लिए प्रति व्यक्ति प्रति माह _____ पर किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. ₹816
 - ☒ 2. ₹900
 - ☒ 3. ₹760
 - ☒ 4. ₹1,206

Question ID : 264330138116
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 कोशिका झिल्ली के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
I. झिल्ली इसके दोनों ओर मौजूद कुछ अणुओं के लिए चुनिंदा रूप से पारगम्य होती है।
II. पानी भी इस झिल्ली से होकर निम्न से उच्च सांद्रता में जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल II
 - ☒ 2. I और II दोनों
 - ☒ 3. न तो I और न ही II
 - ☒ 4. केवल I

Question ID : 26433055117
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.21 लैथेनाइड को प्रायः क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. क्षार धातु
 - ☒ 2. d-ब्लॉक तत्व
 - ☒ 3. अक्रिय गैस
 - ☒ 4. दुर्लभ मृदा तत्व

Question ID : 264330109903
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 मेगस्थनीज की पुस्तक इंडिका में भारतीय समाज के कितने वर्गों का उल्लेख है?

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 10

Question ID : 264330114023
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 अगस्त 2021 में प्रधान मंत्री ने सार्वजनिक वितरण प्रणाली (पीडीएस) और मिड-डे-मील योजना सहित विभिन्न सरकारी योजनाओं के तहत वितरित चावल के वर्ष _____ तक फोर्टिफिकेशन की घोषणा की।

- Ans
- ☒ 1. 2024
 - ☒ 2. 2023
 - ☒ 3. 2026
 - ☒ 4. 2025

Question ID : 26433082827
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 भारतीय संविधान के राज्य के नीति निदेशक तत्व किस देश से गृहीत किए गए थे?

- Ans
- ☒ 1. चीन
 - ☒ 2. आयरलैंड
 - ☒ 3. यूएस (US)
 - ☒ 4. यूएसएसआर (USSR)

Question ID : 264330113396
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 औसत समुद्र तल से 3000 मीटर की ऊँचाई पर हिमालय की पीर पंजाल श्रेणी में अति-आधुनिक विशिष्टताओं वाली कौन-सी सुरंग बनाई गई है?

- Ans ☒ 1. अटल सुरंग
☐ 2. भाटन सुरंग
☐ 3. श्यामा प्रसाद मुखर्जी सुरंग
☐ 4. जवाहर सुरंग

Question ID : 264330111319
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 यदि $\triangle ABC$ और $\triangle DEF$ सर्वांगसम त्रिभुज हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है?

- Ans ☐ 1. दोनों त्रिभुजों का परिमाप बराबर है।
☒ 2. AC और DF का अनुपात 2 : 1 है।
☐ 3. दोनों त्रिभुजों में कोणों का अनुपात समान है।
☐ 4. AB = DE, और BC = EF

Question ID : 264330130042
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एक नोटबुक 12% के लाभ पर Rs.28 में बेची गई। यदि इसे Rs.26.25 में बेचा जाता, तो लाभ प्रतिशत क्या होता?

- Ans ☐ 1. 4%
☒ 2. 5%
☐ 3. 6%
☐ 4. 7%

Question ID : 26433082968
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एक हवाई जहाज, बस की तुलना में पाँच गुना तेज चाल से यात्रा करता है। यदि बस 80 मिनट में 60 km की दूरी तय करती है, तो हवाई जहाज 25 मिनट में कितनी दूरी (km) तय करेगा?

- Ans ☐ 1. 95.35
☐ 2. 18.75
☐ 3. 65.35
☒ 4. 93.75

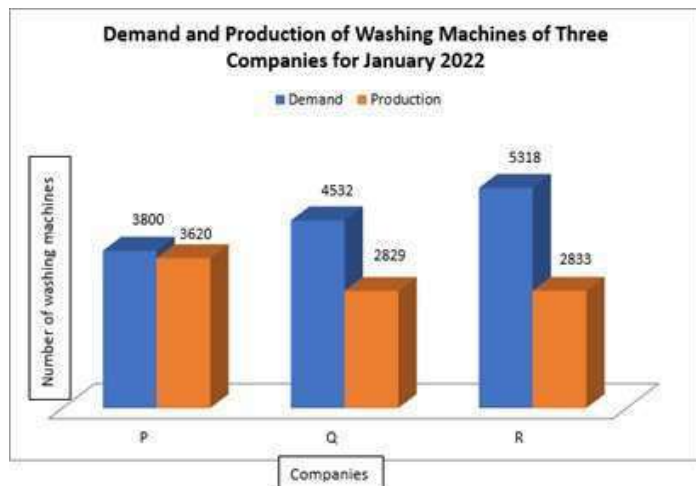
Question ID : 264330131467
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4 4 महिलाएं और 7 पुरुष 7 दिन में कुल ₹11,480 कमाते हैं, जबकि 10 महिलाएं और 17 पुरुष 9 दिन में कुल ₹ 36,360 कमाते हैं। 11 महिलाएं और 9 पुरुष मिलकर 13 दिन में कितना (₹ में) कमाएंगे?

- Ans ☐ 1. 42900
☒ 2. 42640
☐ 3. 42510
☐ 4. 42770

Question ID : 264330114517
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5 दिए गए दंड आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।
तीनों कंपनियों की मिलाकर औसत माँग और औसत उत्पादन के बीच कितना अंतर है?



Demand and Production of Washing Machines of Five Companies for January 2022 -

जनवरी 2022 के लिए पाँच कंपनियों की वाशिंग मशीनों की माँग और उत्पादन

Demand – माँग

Production – उत्पादन

Number of washing machines – वाशिंग मशीनों की संख्या

Companies – कंपनियाँ

- Ans
- ☒ 1. 1,850
 - ☒ 2. 1,272
 - ☒ 3. 1,456
 - ☒ 4. 1,530

Question ID : 264330131537

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 यदि $\tan x = \frac{7}{5}$ है, तो $\frac{9 \sin x - \frac{42}{5} \cos x}{15 \sin x + 21 \cos x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 0.1
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. 0.5

Question ID : 26433083077

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि एक गोले का व्यास 7 cm है, तो गोले का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग कीजिए)
(दशमलव के ठीक दो स्थानों तक पूर्णांकित)।

- Ans
- ☒ 1. 201.34 cm³
 - ☒ 2. 184 cm³
 - ☒ 3. 179.67 cm³
 - ☒ 4. 128.87 cm³

Question ID : 26433082784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 22 cm और 16 cm त्रिज्याओं वाले दो वृत्त बाह्य रूप से परस्पर स्पर्श करते हैं। उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. $8\sqrt{11}$ cm

☒ 2. $8\sqrt{22}$ cm

☐ 3. $4\sqrt{22}$ cm

☐ 4. $4\sqrt{11}$ cm

Question ID : 26433083006

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक व्यक्ति अपनी आय का 25% दैनिक उपयोग की वस्तुओं पर खर्च करता है। इसके अतिरिक्त, वह शेष आय का 18% घर के किराए पर और फिर शेष आय का 16% यात्रा पर खर्च करता है। उसके बाद उसके पास केवल ₹861 बचते हैं। उसका वेतन कितना है?

Ans

☒ 1. ₹1666 $\frac{2}{3}$

☐ 2. ₹1852 $\frac{1}{3}$

☐ 3. ₹1426 $\frac{1}{3}$

☐ 4. ₹1563 $\frac{1}{3}$

Question ID : 264330132572

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.10 राम 15 घंटे में 60 पेज कॉपी कर सकता है। यदि राम और रिया मिलकर 30 घंटे में 180 पेज कॉपी कर सकते हों, तो रिया 20 पेज कितने घंटे में कॉपी कर सकती है?

Ans

☐ 1. 29 घंटे

☒ 2. 10 घंटे

☐ 3. 12 घंटे

☐ 4. 20 घंटे

Question ID : 264330131857

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 किन्हीं दो प्राकृत संख्याओं के घनों का अंतर 6272 है, जबकि दी गई दोनों संख्याओं का धनात्मक अंतर 8 है। दी गई दोनों संख्याओं का गुणनफल क्या होगा?

Ans

☐ 1. 200

☐ 2. 320

☐ 3. 160

☒ 4. 240

Question ID : 264330101349

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 200 m की रेखिक दौड़ में, यदि A, B को 25 m का स्टार्ट (शुरुआती लाभ) देता है, तो A दौड़ को 10 सेकंड से जीत जाता है। वैकल्पिक रूप से, यदि A, B को 45 m का स्टार्ट (शुरुआती लाभ) देता है, तो दौड़ डेड हीट (बराबरी) में समाप्त हो जाती है। A को 200 m दौड़ने में कितना समय लगता है?

- Ans
- ☒ 1. 78 सेकंड
 - ☒ 2. 77 सेकंड
 - ☒ 3. 77.5 सेकंड
 - ☒ 4. 78.5 सेकंड

Question ID : 264330104205
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 एक शॉपिंग मार्ट एक वस्तु की बिक्री पर चार अलग-अलग छूट योजनाएं प्रदान करता है:

- (1) 30% की छूट
 - (2) 15% की दो क्रमिक छूट
 - (3) 2 खरीदें, 1 मुफ्त पाएं
 - (4) 5 खरीदें, 3 मुफ्त पाएं
- कौन-सी छूट योजना ग्राहक को अधिकतम छूट प्रदान करती है?

- Ans
- ☒ 1. (1)
 - ☒ 2. (2)
 - ☒ 3. (4)
 - ☒ 4. (3)

Question ID : 264330103965
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित का सरलीकरण कीजिए।

$$\frac{0.01 \times 0.01 \times 0.01 + 0.003 \times 0.003 \times 0.003}{0.05 \times 0.05 - 0.015 \times 0.05 + 0.015 \times 0.015}$$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{13}{15} \times 10^3$
 - ☒ 2. $\frac{13}{25} \times 10^{-3}$
 - ☒ 3. $\frac{13}{25} \times 10^3$
 - ☒ 4. $\frac{13}{15} \times 10^{-3}$

Question ID : 26433080257
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 यदि $\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = \sqrt{5}$ है, तो $\sin^3\theta + \operatorname{cosec}^3\theta$ का मान = _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{\sqrt{5}}$
 - ☒ 2. $2\sqrt{5}$
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. $3\sqrt{5}$

Question ID : 264330143511
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 एक निश्चित जमा राशि पर 4.5% वार्षिक दर से एक वर्ष में ₹135 ब्याज प्राप्त होता है। उसी जमा राशि पर 5% वार्षिक दर से एक वर्ष में कितना अतिरिक्त ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- ☐ 1. ₹14
 - ☐ 2. ₹18
 - ☐ 3. ₹16
 - ☒ 4. ₹15

Question ID : 264330106488
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 एक समबाहु त्रिभुज PQR का केंद्रक L है। यदि PQ = 6 cm, तो PL की लंबाई क्या है?

- Ans
- ☐ 1. $4\sqrt{3}$ cm
 - ☒ 2. $2\sqrt{3}$ cm
 - ☐ 3. $3\sqrt{3}$ cm
 - ☐ 4. $5\sqrt{3}$ cm

Question ID : 264330143599
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$15 - (-5) \times \{4 - (7 - 3)\} \div [3 \times \{5 + (-3) \times (-6)\}]$$

- Ans
- ☐ 1. 125
 - ☐ 2. 21
 - ☒ 3. 15
 - ☐ 4. 88

Question ID : 26433065255
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.19 यदि $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = \frac{3}{2}$ है, तो $\operatorname{cosec} \theta$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{3}{2}$
 - ☐ 2. $\frac{9}{13}$
 - ☐ 3. $\frac{11}{12}$
 - ☒ 4. $\frac{13}{12}$

Question ID : 26433061104
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 A, B और C मिलकर एक कार्य 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B अकेले उसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं। C अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans ☒ 1. 36

☐ 2. 12

☐ 3. 25

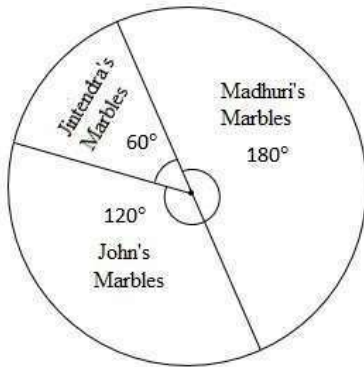
☐ 4. 48

Question ID : 264330119354

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



Jitendra's Marbles - जीतेंद्र के कंचे , Madhuri's Marbles - माधुरी के कंचे

John's Marbles - जॉन के कंचे

यदि पाई-चार्ट 3 व्यक्तियों के बीच 36 कंचों के वितरण को दर्शाता है, तो माधुरी के पास कितने कंचे हैं?

Ans ☐ 1. 16

☒ 2. 18

☐ 3. 8

☐ 4. 12

Question ID : 264330145098

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 यदि $\frac{a}{b} = \frac{7}{6}$ है, तो व्यंजक $\frac{6a + 13b}{6a - 13b}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. $-\frac{3}{10}$

☒ 2. $-\frac{10}{3}$

☐ 3. $\frac{3}{10}$

☐ 4. $\frac{10}{3}$

Question ID : 264330131493

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 A एक कार्य को 9 दिनों में और B, 12 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे इस पर 5 दिनों तक एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य का शेष भाग _____ है।

Ans

☒ 1. $\frac{1}{36}$

☐ 2. $\frac{1}{35}$

☐ 3. $\frac{35}{36}$

☐ 4. $\frac{5}{36}$

Question ID : 264330130962

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 एक कार 350 km की दूरी 5 घंटे में तय करती है और दूसरी 450 km की दूरी 90 km/h की चाल से तय करती है। कार की औसत चाल (km/h में) कितनी है?

Ans ☐ 1. 85

☒ 2. 80

☐ 3. 82

☐ 4. 72

Question ID : 264330103305

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित व्यंजक को हल कीजिए।

$$2 + (30 - 26)^2 \div 8^{3-2} \times 0.5$$

Ans ☐ 1. 0

☒ 2. 3

☐ 3. 2

☐ 4. 1

Question ID : 264330143497

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : English Comprehension

Q.1 Select the option that expresses the given sentence in active voice.
The newspaper was read by me.

Ans ☒ 1. I read the newspaper.

☐ 2. I will read the newspaper.

☐ 3. I had read the newspaper.

☐ 4. I was reading the newspaper.

Question ID : 264330133414

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A formal agreement between two or more nations or peoples

- Ans ☒ 1. Bond
☒ 2. Charter
☒ 3. Pact
☒ 4. Concord

Question ID : 26433084596

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 Choose the most appropriate meaning of the underlined phrase.
Many analysts are tipping stable, blue-chip companies to weather the storm.

- Ans ☒ 1. to deal with a simple situation without being harmed
☒ 2. to deal with a situation without thinking
☒ 3. to deal with a simple situation without harming anyone else
☒ 4. to deal with a difficult situation without being harmed

Question ID : 264330137454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 Identify the INCORRECTLY spelt word from the given options.

- Ans ☒ 1. Sieve
☒ 2. Heave
☒ 3. Weave
☒ 4. Obsess

Question ID : 26433088462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 Select the most appropriate synonym of the underlined word.

In order to support countries with a concerted approach for an inclusive, and government-led assessment of post-disaster damages, losses, and recovery needs, as well as the development of a comprehensive recovery plan, the European Commission, the World Bank, and the United Nations adopted the Post Disaster Needs Assessment (PDNA) process in 2008.

- Ans ☒ 1. clear
☒ 2. sustainable
☒ 3. restricted
☒ 4. complete

Question ID : 26433090775

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

A.The Olympic Games have come to be regarded as the world's foremost sports competition.

B.Olympic Games is an athletic festival that originated in ancient Greece and was revived in the late 19th century.

C.Before the 1970s, the Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s many events were opened to professional athletes.

D.Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football (soccer).

Ans ☒ 1. BCDA

☐ 2. CADB

☐ 3. BDCA

☐ 4. ABDC

Question ID : 26433096949

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.
The Princess firmly held the _____ in her hands.

Ans ☐ 1. ran

☒ 2. rein

☐ 3. reign

☐ 4. rain

Question ID : 264330101451

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

A person whose age is between 70 and 79 years old

Ans ☐ 1. Aged

☒ 2. Septuagenarian

☐ 3. Oldie

☐ 4. Pensioner

Question ID : 26433086480

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

I play / cricket in / my childhood / with my sister.

Ans ☒ 1. I play

☐ 2. with my sister

☐ 3. cricket in

☐ 4. my childhood

Question ID : 26433086456

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Mosquitoes _____ if there is no water logging.

Ans

- ☒ 1. will breed
- ☒ 2. will have been breeding
- ☒ 3. breed
- ☒ 4. will not breed

Question ID : 26433072721

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 Select the most appropriate synonym of the given word.

Earnestly

Ans

- ☒ 1. Sincerely
- ☒ 2. Wordily
- ☒ 3. Verbosely
- ☒ 4. Ambiguously

Question ID : 26433073698

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 Identify the sentence with correct spellings.

Ans

- ☒ 1. There was not enough food in the beggar's house.
- ☒ 2. There was not enouf food in the beggar's house.
- ☒ 3. There was not enauf food in the beggar's house.
- ☒ 4. There was not enoufh food in the beggar's house.

Question ID : 26433089043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 Select the most appropriate synonym of the given word from the sentence.

Dangerous

The traffic police have released a safe advisory that driving without seat belts is risky, beneficial, and fearful for human life.

Ans

- ☒ 1. Risky
- ☒ 2. Beneficial
- ☒ 3. Safe
- ☒ 4. Released

Question ID : 264330137243

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

One group of the club has raised an undigestible criticism against the manager.

- Ans ☒ 1. An undigestible criticism had been raised by one group of the club against the manager.
- ☒ 2. An undigestible criticism would have been raised by one group of the club against the manager.
- ☒ 3. An undigestible criticism was being raised by one group of the club against the manager.
- ☒ 4. An undigestible criticism has been raised by one group of the club against the manager.

Question ID : 264330136440
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 Select the most appropriate idiom that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Vinay missed his flight but good luck came to him from bad circumstances as the flight crashed in the sea.

- Ans ☒ 1. it was a tinker's curse
- ☒ 2. it was a blessing and a curse
- ☒ 3. it was counting his blessings
- ☒ 4. it was a blessing in disguise

Question ID : 26433089040
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 Select the most appropriate synonym of the given word.
Announced

- Ans ☒ 1. Secret
- ☒ 2. Declared
- ☒ 3. Hid
- ☒ 4. Estrange

Question ID : 264330101299
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 Select the most appropriate synonym of the given word.
Crooked

- Ans ☒ 1. Twisted
- ☒ 2. Taken
- ☒ 3. Admirable
- ☒ 4. Toasted

Question ID : 26433097018
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution'.

Delegates of the conflicting countries formally meet at a conference to ironing out their differences.

- Ans ☒ 1. to ironed
☒ 2. No substitution
☒ 3. to iron out
☒ 4. for iron in

Question ID : 26433073171
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

The historians / are a great / asset to the/ field of academia.

- Ans ☒ 1. The historians
☒ 2. are a great
☒ 3. field of academia
☒ 4. asset to the

Question ID : 26433072099
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

A.We recognise some aspects of an SF narrative with the realities of this world and some elements are estranged from the reality so as to take us to an unreal world.
B.Therefore, it is often suggested that 'cognitive estrangement' is a necessary means through which the SF is usually understood.
C.Science Fiction is a genre which manifests in itself the use of scientific premises often in a fantastical manner in a narrative.
D.It is highly seeped into the reality of this world.

- Ans ☒ 1. CDBA
☒ 2. ADBC
☒ 3. BCAD
☒ 4. DACB

Question ID : 26433097509
Status : Answered
Chosen Option : 1

Comprehension:

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

Any (1) _____ that revolves around a planet is a satellite. Mother Earth has a natural satellite in the moon. The earth is circled by a lot of man-made or artificial satellites. In 1957, the Soviet Sputnik was the first to be (2) _____ into space. There are currently a number of artificial satellites launched into space by various nations.

These satellites make it possible for us to talk on the phone, watch television, predict the weather, map the various surfaces of the earth and learn more about the world in which we live.

How does a satellite get started? It is typically launched into space by means of a rocket. After ascending into the thinner air layers above the earth, the satellite is released from the rocket. For a successful satellite launch, a rocket's speed is carefully calculated and controlled. Every object in space is pushed toward the earth's centre by gravity. The inertia of motion will propel the object into space if it has its own velocity of motion. When the orbital velocity is exactly right, these two opposing forces are balanced, causing the satellite to (3) _____ toward the earth while still hovering over its surface.

A satellite is said to be in geo-stationary orbit when it completes one revolution around the earth in a 24-hour period; It doesn't change when compared to a point on the surface of the earth. These orbits are typically used by satellites for communication and weather. The camera on the weather satellites takes pictures and sends them back to Earth. These are helping aid in weather forecasting. Radio receivers and amplifiers on communication satellites can (4) _____ waves back at a frequency that is different from the one the satellite received. The beaming frequencies of satellites that are 'parked' too close to one another must not interfere with one another. Television signals can be transmitted from one location to other using broadcast satellites, and scientists can (5) _____ scientific data from numerous satellites.

SubQuestion No : 21

Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.

- Ans  1. piece
 2. object
 3. body
 4. being

Question ID : 264330139337

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

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

Any (1) _____ that revolves around a planet is a satellite. Mother Earth has a natural satellite in the moon. The earth is circled by a lot of man-made or artificial satellites. In 1957, the Soviet Sputnik was the first to be (2) _____ into space. There are currently a number of artificial satellites launched into space by various nations.





These satellites make it possible for us to talk on the phone, watch television, predict the weather, map the various surfaces of the earth and learn more about the world in which we live.

How does a satellite get started? It is typically launched into space by means of a rocket. After ascending into the thinner air layers above the earth, the satellite is released from the rocket. For a successful satellite launch, a rocket's speed is carefully calculated and controlled. Every object in space is pushed toward the earth's centre by gravity. The inertia of motion will propel the object into space if it has its own velocity of motion. When the orbital velocity is exactly right, these two opposing forces are balanced, causing the satellite to (3) _____ toward the earth while still hovering over its surface.

A satellite is said to be in geo-stationary orbit when it completes one revolution around the earth in a 24-hour period; It doesn't change when compared to a point on the surface of the earth. These orbits are typically used by satellites for communication and weather. The camera on the weather satellites takes pictures and sends them back to Earth. These are helping aid in weather forecasting. Radio receivers and amplifiers on communication satellites can (4) _____ waves back at a frequency that is different from the one the satellite received. The beaming frequencies of satellites that are 'parked' too close to one another must not interfere with one another. Television signals can be transmitted from one location to other using broadcast satellites, and scientists can (5) _____ scientific data from numerous satellites.

SubQuestion No : 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.

- Ans  1. tossed
 2. lobbed
 3. launched
 4. floated

Question ID : 264330139338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

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

Any (1) _____ that revolves around a planet is a satellite. Mother Earth has a natural satellite in the moon. The earth is circled by a lot of man-made or artificial satellites. In 1957, the Soviet Sputnik was the first to be (2) _____ into space. There are currently a number of artificial satellites launched into space by various nations.

These satellites make it possible for us to talk on the phone, watch television, predict the weather, map the various surfaces of the earth and learn more about the world in which we live.

How does a satellite get started? It is typically launched into space by means of a rocket. After ascending into the thinner air layers above the earth, the satellite is released from the rocket. For a successful satellite launch, a rocket's speed is carefully calculated and controlled. Every object in space is pushed toward the earth's centre by gravity. The inertia of motion will propel the object into space if it has its own velocity of motion. When the orbital velocity is exactly right, these two opposing forces are balanced, causing the satellite to (3) _____ toward the earth while still hovering over its surface.

A satellite is said to be in geo-stationary orbit when it completes one revolution around the earth in a 24-hour period; It doesn't change when compared to a point on the surface of the earth. These orbits are typically used by satellites for communication and weather. The camera on the weather satellites takes pictures and sends them back to Earth. These are helping aid in weather forecasting. Radio receivers and amplifiers on communication satellites can (4) _____ waves back at a frequency that is different from the one the satellite received. The beaming frequencies of satellites that are 'parked' too close to one another must not interfere with one another. Television signals can be transmitted from one location to other using broadcast satellites, and scientists can (5) _____ scientific data from numerous satellites.

SubQuestion No : 23

Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.

- Ans  1. stir
-  2. migrate
-  3. jump
-  4. move

Question ID : 264330139339

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

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

Any (1) _____ that revolves around a planet is a satellite. Mother Earth has a natural satellite in the moon. The earth is circled by a lot of man-made or artificial satellites. In 1957, the Soviet Sputnik was the first to be (2) _____ into space. There are currently a number of artificial satellites launched into space by various nations.

These satellites make it possible for us to talk on the phone, watch television, predict the weather, map the various surfaces of the earth and learn more about the world in which we live.

How does a satellite get started? It is typically launched into space by means of a rocket. After ascending into the thinner air layers above the earth, the satellite is released from the rocket. For a successful satellite launch, a rocket's speed is carefully calculated and controlled. Every object in space is pushed toward the earth's centre by gravity. The inertia of motion will propel the object into space if it has its own velocity of motion. When the orbital velocity is exactly right, these two opposing forces are balanced, causing the satellite to (3) _____ toward the earth while still hovering over its surface.

A satellite is said to be in geo-stationary orbit when it completes one revolution around the earth in a 24-hour period; It doesn't change when compared to a point on the surface of the earth. These orbits are typically used by satellites for communication and weather. The camera on the weather satellites takes pictures and sends them back to Earth. These are helping aid in weather forecasting. Radio receivers and amplifiers on communication satellites can (4) _____ waves back at a frequency that is different from the one the satellite received. The beaming frequencies of satellites that are 'parked' too close to one another must not interfere with one another. Television signals can be transmitted from one location to other using broadcast satellites, and scientists can (5) _____ scientific data from numerous satellites.

SubQuestion No : 24

Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.

- Ans ☒ 1. send
☐ 2. discharge
☐ 3. deliver
☐ 4. locate

Question ID : 264330139340

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

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

Any (1) _____ that revolves around a planet is a satellite. Mother Earth has a natural satellite in the moon. The earth is circled by a lot of man-made or artificial satellites. In 1957, the Soviet Sputnik was the first to be (2) _____ into space. There are currently a number of artificial satellites launched into space by various nations.





These satellites make it possible for us to talk on the phone, watch television, predict the weather, map the various surfaces of the earth and learn more about the world in which we live.

How does a satellite get started? It is typically launched into space by means of a rocket. After ascending into the thinner air layers above the earth, the satellite is released from the rocket. For a successful satellite launch, a rocket's speed is carefully calculated and controlled. Every object in space is pushed toward the earth's centre by gravity. The inertia of motion will propel the object into space if it has its own velocity of motion. When the orbital velocity is exactly right, these two opposing forces are balanced, causing the satellite to (3) _____ toward the earth while still hovering over its surface.

A satellite is said to be in geo-stationary orbit when it completes one revolution around the earth in a 24-hour period; It doesn't change when compared to a point on the surface of the earth. These orbits are typically used by satellites for communication and weather. The camera on the weather satellites takes pictures and sends them back to Earth. These are helping aid in weather forecasting. Radio receivers and amplifiers on communication satellites can (4) _____ waves back at a frequency that is different from the one the satellite received. The beaming frequencies of satellites that are 'parked' too close to one another must not interfere with one another. Television signals can be transmitted from one location to other using broadcast satellites, and scientists can (5) _____ scientific data from numerous satellites.

SubQuestion No : 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.

- Ans  1. entry
 2. ingress
 3. access
 4. approach

Question ID : **264330139341**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --