Combined Higher Secondary Level Examination 2020 (Tier-I)

Roll Number	Join Youtube Channel	
Candidate Name	Join Youtube Channel	
Venue Name	Bihar Digital World	
Exam Date	10/08/2021	
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM	
Subject	Combined Higher Secondary Level Exam 2020	

Section: English Language

- Q.1 Given below are four sentences in jumbled order. Select the option that gives their correct order.
 - A. His school was closed as it was the height of summer.
 - B. It was on one such day that Ranji discovered a pool in the forest.
 - C. As he had no friends yet, he wandered alone in the hills and forests.
 - D. Ranji had been less than a month in Rajpur.

Ans







X 4. ACBD

Question ID: 6549789363 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

The Prime Minister chair a high-level meeting / with senior officials / to review the Covid situation.

Ans

💢 1. No erro

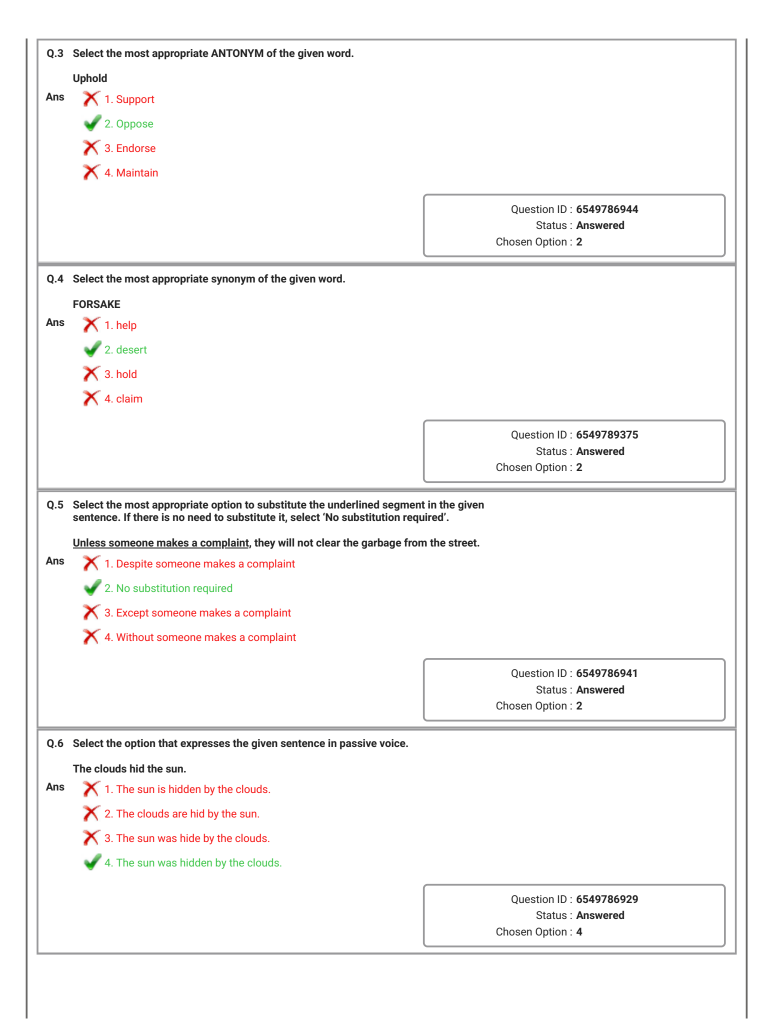
2. The Prime Minister chair a high-level meeting

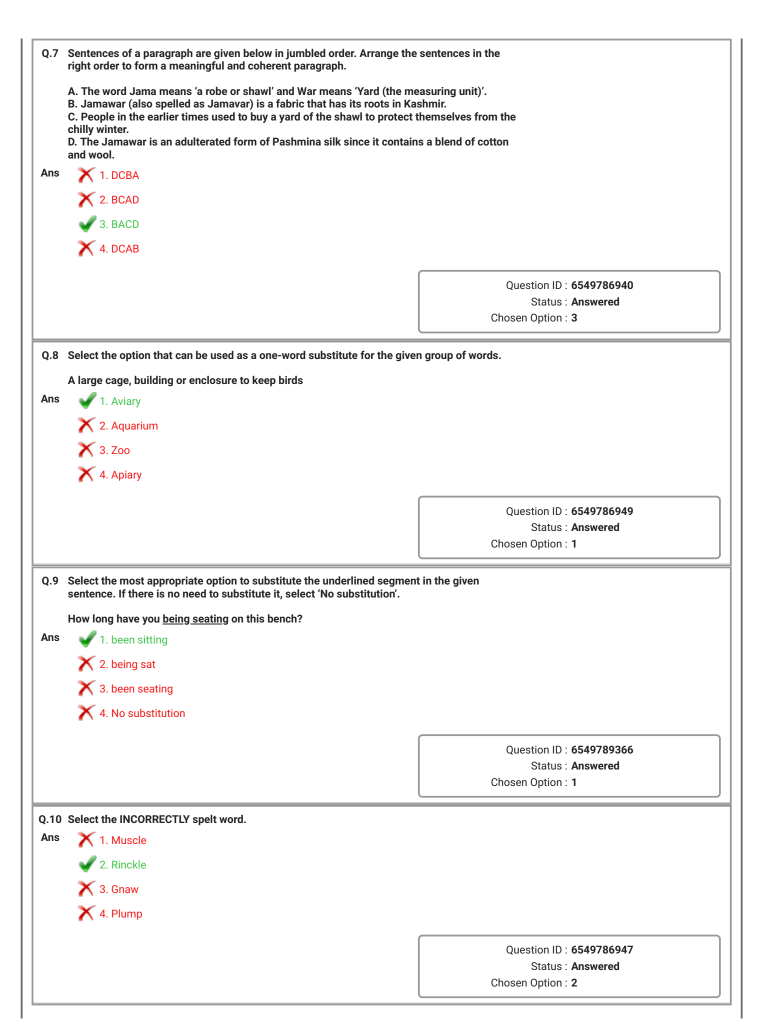
X 3. with senior officials

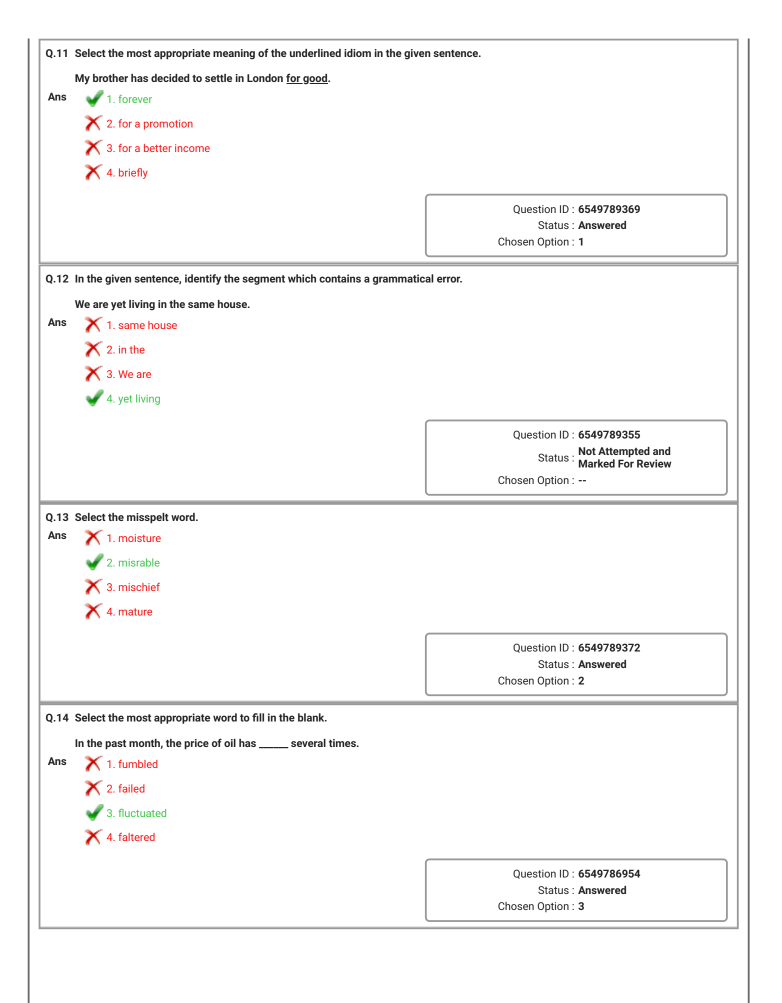
X 4. to review the Covid situation

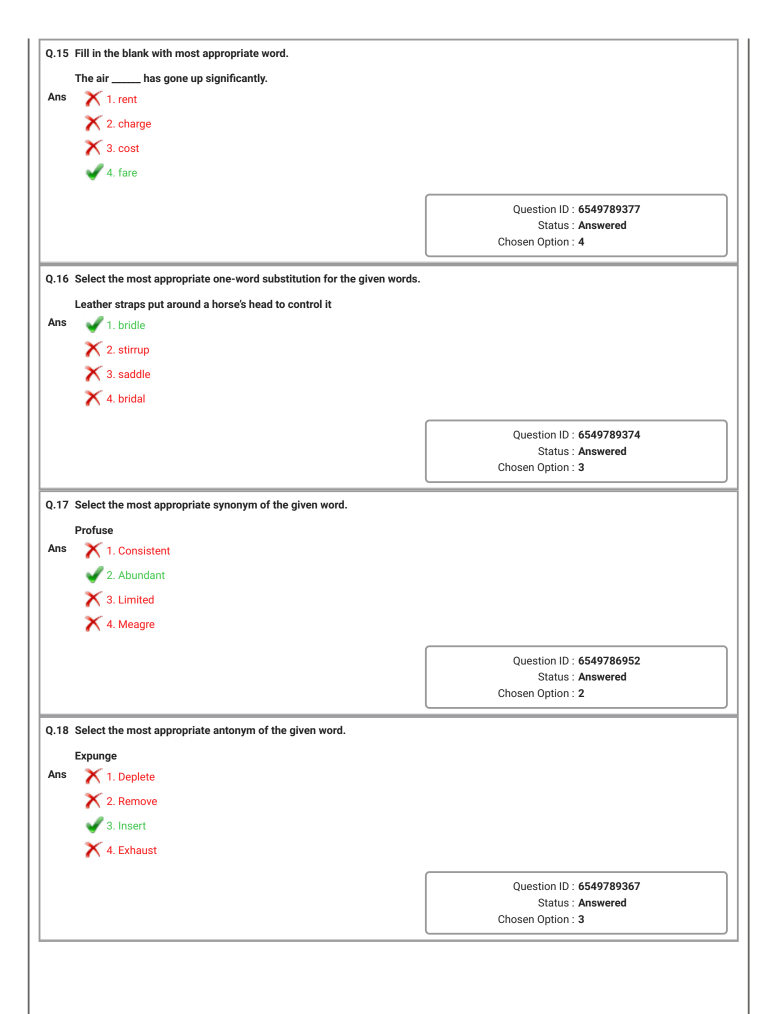
Question ID: 6549786932

Status: Answered









Q.19 Select the correct indirect form of the given sentence. Mother said, "All the guests will arrive tonight." Ans X 1. Mother said that all the guests will arrive tonight. 2. Mother said that all the guests will arrive that night. 3. Mother said that all the guests would arrive that night. 4. Mother told that all the guests would arrive tonight. Ouestion ID: 6549789354 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 Select the most appropriate meaning of the given idiom. Rank and file Ans X 1. Financial activities in a firm X 2. A very well-organised company 3. Ordinary workers in a company X 4. The manager of a personnel department Question ID: 6549786946 Status: Answered Chosen Option: 3 Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Select the most appropriate option to fill in each blank. Kashmiri carpets have been appreciated since a long time for their intricate work. Their uniqueness (1) _____ in their manufacturing. These carpets are (2) _____ handmade and are knotted, not tufted. You can (3) _____ different carpets from a variety of silk or woolen ones. These are (4) _____ in colourful themes. The main art of carpet manufacturing is (5) _ with the knotting. These knots determine the durability and value of the carpet. SubQuestion No: 21 Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank no. 1. X 2. lying X 3. is lying X 4. lie Question ID: 6549786934 Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID : 6549786935 Status : Answered Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Select the most appropriate option to fill in each blank.

Kashmiri carpets have been appreciated since a long time for their intricate work. Their uniqueness (1) _____ in their manufacturing. These carpets are (2) _____ handmade and are knotted, not tufted. You can (3) _____ different carpets from a variety of silk or woolen ones. These are (4) ____ in colourful themes. The main art of carpet manufacturing is (5) ____ with the knotting. These knots determine the durability and value of the carpet.

SubQuestion No: 23

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

Ans

X 1. decid

X 2. elect

X 3. indicate

4. choose

Question ID : 6549786936 Status : Answered

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Select the most appropriate option to fill in each blank.

Kashmiri carpets have been appreciated since a long time for their intricate work. Their uniqueness (1) _____ in their manufacturing. These carpets are (2) _____ handmade and are knotted, not tufted. You can (3) _____ different carpets from a variety of silk or woolen ones. These are (4) ____ in colourful themes. The main art of carpet manufacturing is (5) ____ with the knotting. These knots determine the durability and value of the carpet.

SubQuestion No: 24

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

Ans

X 1. defined

X 2. described

3. designed

X 4. devised

Question ID: 6549786937

Status : Answered

Chosen Option: 3

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Select the most appropriate option to fill in each blank.

Kashmiri carpets have been appreciated since a long time for their intricate work. Their uniqueness (1) _____ in their manufacturing. These carpets are (2) _____ handmade and are knotted, not tufted. You can (3) _____ different carpets from a variety of silk or woolen ones. These are (4) ____ in colourful themes. The main art of carpet manufacturing is (5) ____ with the knotting. These knots determine the durability and value of the carpet.

SubQuestion No: 25

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

Ans

📉 1. abetted

X 2. assisted

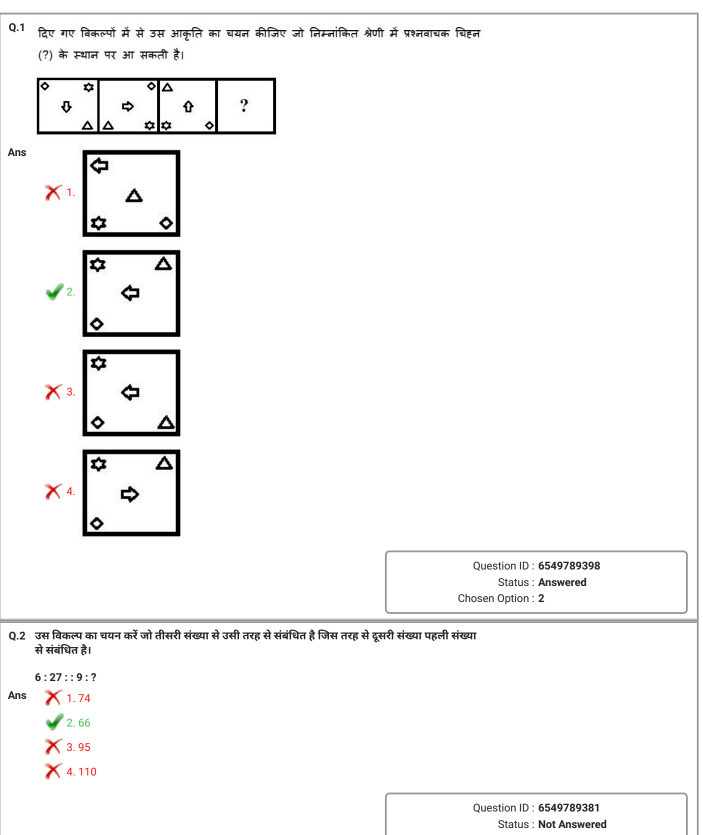
X 3. attended

4. associated

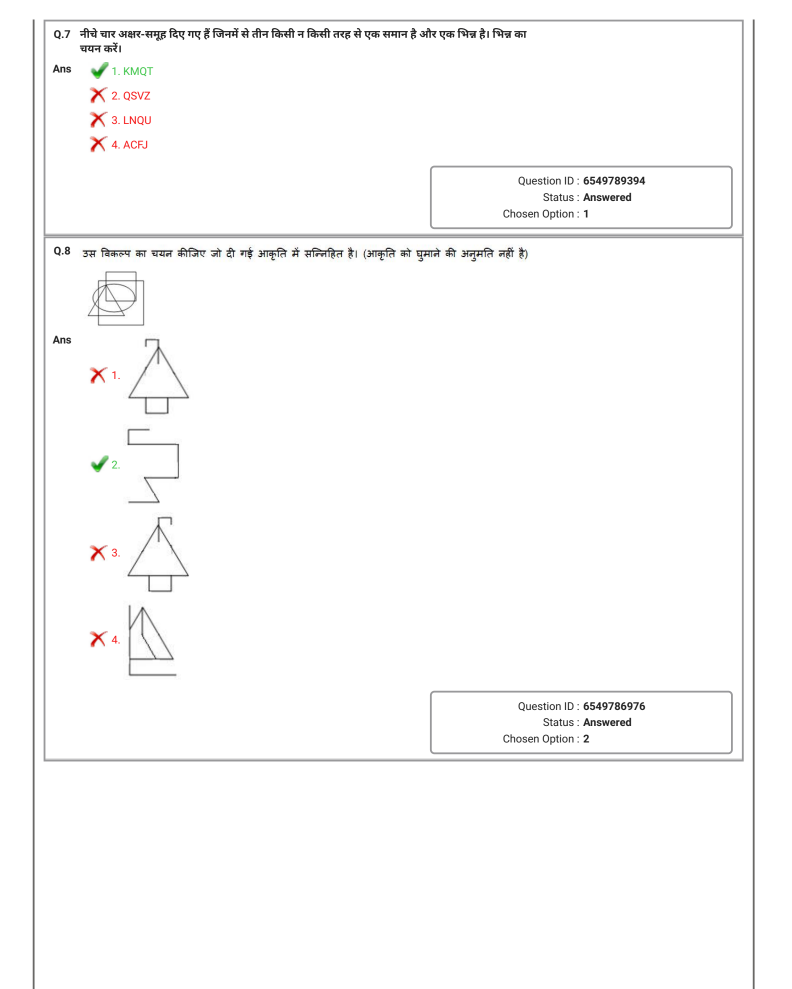
Question ID : 6549786938 Status : Answered

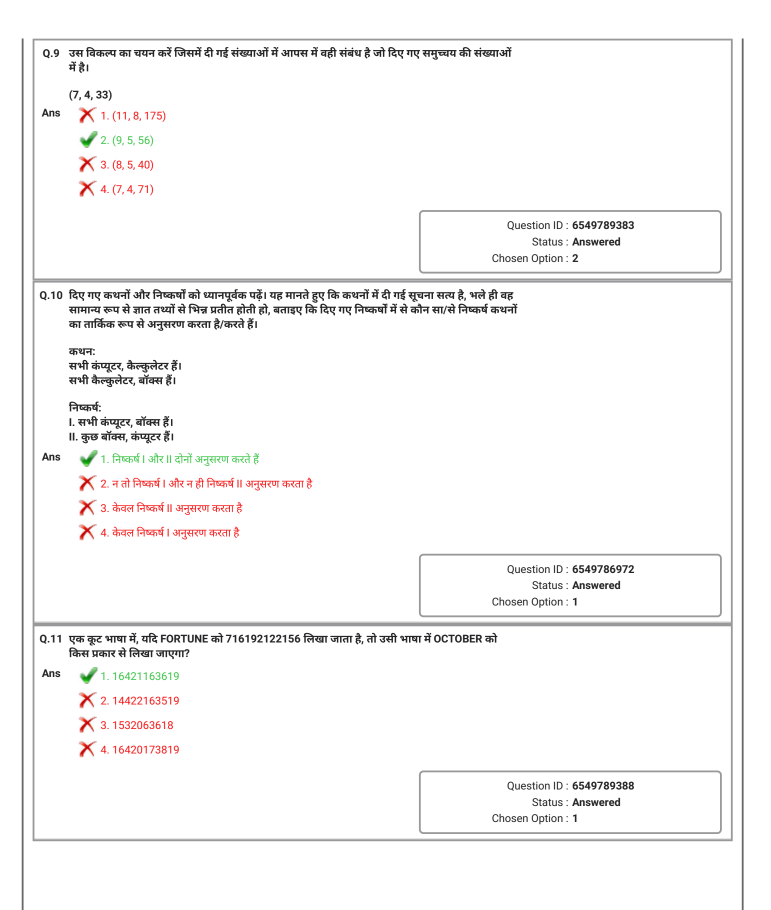
Chosen Option: 4

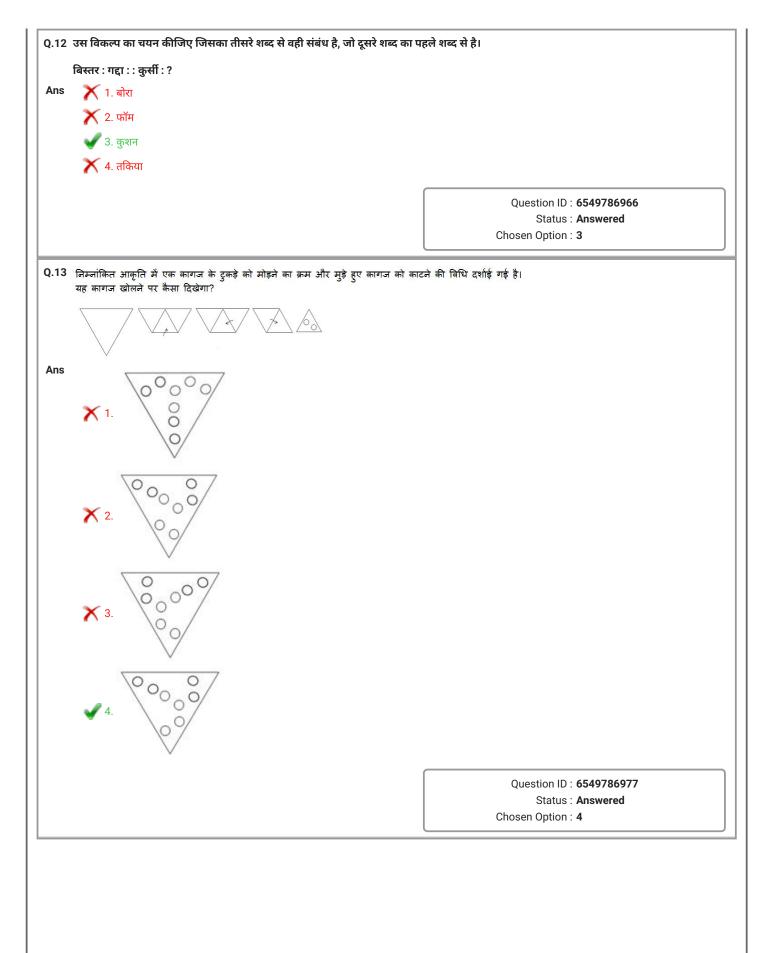
Section: General Intelligence

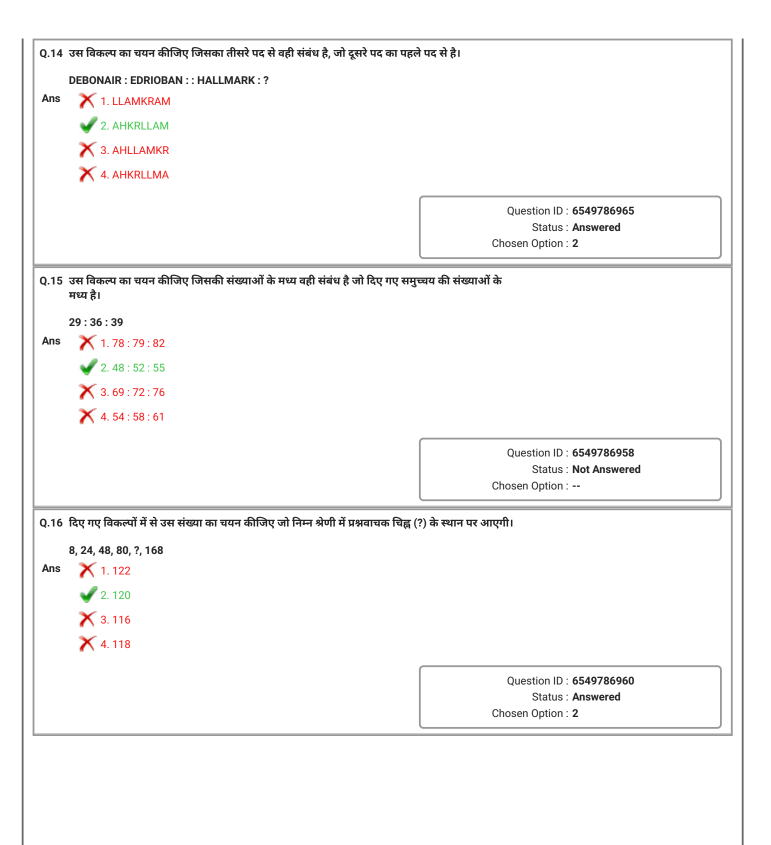


Q.3 यदि दर्पण को दाई ओर रखा जाए, तो दिए गए संयोजन का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए। GRS?@915 Ans GRS?@915 1V 519@? SRG 2X X 3 519@? SRG X 4 GRS?@915 Question ID: 6549786978 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 विशाल के पास ₹5, ₹10, ₹20 और ₹50 के नोटों के मूल्यवर्ग में कुल ₹4,100 रूपए के नोट हैं। उसके पास ₹5 और ₹10 के नोट समान संख्या में है। ₹20 के नोटों की संख्या ₹5 के नोटों की संख्या से दोगुनी है। ₹50 के नोटों की संख्या ₹10 के नोटों की संख्या से तीन गुनी है। गणना करें कि विशाल के पास ₹5 के कितने नोट हैं? Ans **X** 1. 10 2. 30 **X** 3. 40 **4**. 20 Question ID: 6549789379 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसके दोनों शब्द आपस में उसी तरह से संबंधित हैं जिस तरह से निम्नलिखित शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं। वृद्धि : विस्तार Ans X 1. अस्थायी : स्थायी X 2. पहला : अंतिम 🗙 ३. बच्चा : जन्म 🖊 ४. आग्रह : अनुरोध Question ID: 6549789393 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी न किसी प्रकार से आपस में समानता रखते हैं और एक भिन्न है। भिन्न का चयन करें। Ans **X** 1. 17 : 291 2. 11:123 X 3. 15 : 227 4. 13 : 169 Question ID: 6549789385 Status: Answered Chosen Option: 4

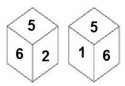








Q.17 नीचे एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं जिनमें 1 से 6 तक की संख्याओं वाले 6 फलक हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या होगी?



Ans

- X 1. 6
- X 2. 5
- **X** 3. **3**
- **4**. 1

Question ID: 6549789397

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 यदि रमन, क्षितिज के पुत्र के पुत्र का भाई है, तो रमन का क्षितिज से क्या संबंध है?

Ans

- 🗶 1. कजिन
- 🗙 2. पुत्र
- 🖋 ३. पोता

\chi ४. भतीजा

Question ID : **6549786059** Status : **Answered**

0 11 0

Chosen Option: 3

Q.19 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



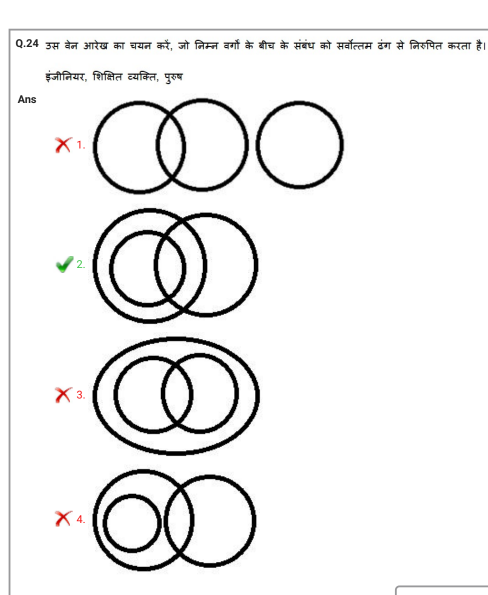
Ans

- X 1. 9
 - X 2. 6
 - **3**. **7**
 - X 4. 8

Question ID: 6549789399

Status : **Answered**

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, ENDORSE को VMWLIHV लिखा जाता है। उसी भाषा में INSTRUCT को क्या लिखा जाएगा? Ans X 1. RMSHRZPG X 2. SMSGSZPR 3. SNRGSAOT 4. RMHGIFXG Question ID: 6549786963 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.21 उस सही विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करता हो। 1. ब्रह्मांड 2. चेन्नई 3. विश्व 4. एशिया 5. तमिलनाडु Ans 1. 1, 3, 4, 2, 5 2. 1, 4, 3, 5, 2 **X** 3. 3, 1, 5, 4, 2 4. 1, 3, 4, 5, 2 Ouestion ID: 6549789386 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.22 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, और एक उनसे असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन कीजिए। 🗶 1. पुद्दुचेरी Ans 🗶 2. दिल्ली X 3. जम्मू एवं कश्मीर 🥒 4. चंडीगढ़ Question ID: 6549786971 Status: Marked For Review Chosen Option: 3 Q.23 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए, किन दो अंकों को एक-दूसरे से बदलने की ज़रूरत है? $75 \div 18 + 51 \times 8 - 82 = 87$ Ans X 1. 1 और 5 \chi 2. 8 और 2 🖋 3. 5 और 2 \chi 4. 7 और 8 Question ID: 6549786956 Status: Answered Chosen Option: 3



Question ID : **6549789403** Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.25 उस अक्षर संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई अक्षर श्रेणी के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रेणी पूर्ण हो जाएगी।

a _ bcd _ _ aabc _ dea _ _ cd _ e

Ans

X 1. adabded

\chi 2. adebdda

3. adedabd

\chi 4. dabdade

Question ID: 6549788583 Status: Answered Chosen Option: 3

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 यदि $x^6-6\sqrt{6}y^6=(x^2+Ay^2)(x^4+Bx^2y^2+Cy^4)$ है , तो $(A^2-B^2+C^2)$ का मान जात करें।

Ans

X 1. 27

X 2. 18

X 3. 42

√ 4. 36

Question ID : **6549786995** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.2 व्यक्तियों के तीन समूह हैं - पुरुष, महिला और बच्चे। पुरुष 20 हैं तथा महिलाओं और बच्चों की कुल संख्या, पुरुषों की संख्या से 4 अधिक है। पुरुषों का औसत वजन 54 kg, महिलाओं का औसत वजन 49 kg और बच्चों का औसत वजन 30 kg है। अगर तीनों समूहों का औसत वजन 48.25 kg हो, तो महिलाओं की संख्या और बच्चों की संख्या में कितना अंतर है?

Ans

X 1. 14

X 2. 17

X 3. 7

4. 10

Question ID : **6549789407**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 ₹12,000 की धनराशि पर 5 वर्षों के अंत में साधारण ब्याज ₹6,000 होता है। इसी धनराशि पर 3 वर्षों में समान दर से वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Ans

1. ₹3,972

× 2. ₹3,600

X 3. ₹3,970

× 4. ₹2,520

Question ID : 6549789412

Status : Answered

Q.4 10 पुरुष या 15 महिलाएं, किसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। 15 पुरुष और 27 महिलाएं, उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans

$$\checkmark$$
 1. 9 $\frac{1}{11}$

$$\times$$
 2. $5\frac{1}{11}$

$$\times$$
 3. $11\frac{1}{11}$

$$\times$$
 4. $6\frac{1}{11}$

Question ID: 6549786980

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.5 दिए गए ट्यंजक का मान ज्ञात करें।

$$\frac{3(\cot^2 46^\circ - \sec^2 44^\circ)}{2(\sin^2 28^\circ + \sin^2 62^\circ)} + \frac{2\cos^2 60^\circ \tan^2 33^\circ \tan^2 57^\circ}{\sec^2 (90^\circ - \theta) - \cot^2 \theta}$$

Ans

Question ID: 6549789423

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 सुनील, नाव को धारा के विपरीत 1 घंटे 15 मिनट में 20 km तक ले जा सकता है। यदि नदी की धारा की चाल 2 km/h है, तो धारा की दिशा में नाव को 30 km ले जाने में उसे कुल कितना समय लगेगा?

Ans

Question ID: 6549789405

Status: Answered

^{Q.7} दिए गए ट्यंजक का मान ज्ञात करें।

$$\left(x - \frac{2}{x}\right)^3 - \left(x + \frac{2}{x}\right)^3$$

Ans

$$\checkmark 1. -4\left(3x + \frac{4}{x^3}\right)$$

$$\times$$
 2. $4\left(3x - \frac{4}{x^3}\right)$

$$\times$$
 3. $2\left(x-\frac{4}{x^2}\right)$

$$\times$$
 4. $-4\left(x+\frac{4}{x^2}\right)$

Question ID : **6549789417** Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.8 θ के लिए : $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ है।

3 sec θ + 4 cos θ = 4 $\sqrt{3}$ है, तो $(1-sin\theta+cos\theta)$ का मान जात करें।

Ans

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

$$\checkmark 2. \frac{1+\sqrt{3}}{2}$$

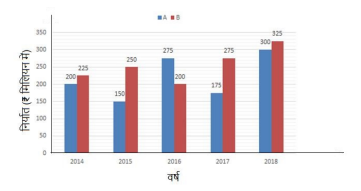
$$\times$$
 3. $\frac{1+2\sqrt{3}}{2}$

$$\times$$
 4. $\frac{1-2\sqrt{3}}{2}$

Question ID: 6549787000

Status : **Answered**

Q.9 निम्नांकित स्तंभ आलेख का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। स्तंभ आलेख, A और B प्रकार की कारों का निर्यात (₹ मिलियन में) दर्शाता है।



2016 और 2018 में A प्रकार की कारों के कुल निर्यात का, 2015 और 2017 में B प्रकार की कारों के निर्यात से अनुपात जात करें।

Ans

X 1. 15 : 29

X 2. 18 : 23

√ 3. 23 : 21

X 4. 21 : 23

Question ID: 6549787001

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.10}$ यदि $x + \frac{1}{15x} = 3$ है, तो $9x^3 + \frac{1}{375x^3}$ का मान ज्ञात करें।

Ans

√ 1. 237.6

X 2. 273.6

X 3. 367.2

X 4. 376.2

Question ID: 6549786994

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 किसी वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचा जाता है। यदि यह वस्तु **इस निश्चित** मूल्य के $33\frac{1}{3}\%$ पर बेची जाती, तो $33\frac{1}{3}\%$ की हानि होती। यदि इसे मूल विक्रय मूल्य के 40% पर बेचा जाता है, तो प्रतिशत लाभ या प्रतिशत हानि ज्ञात करे।

Ans

✗ 1 हानि 12%

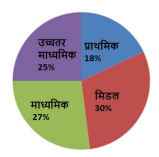
X 2. लाभ 18%

🔀 ্র. লাभ 15%

√ 4 हानि 20%

Question ID : 6549786986 Status : Answered

Q.12 प्राथमिक, मिडल, माध्यमिक और उच्चतर माध्यमिक कक्षाओं के छात्रों ने राहत कोष के लिए चंदा एकत्र किया जैसा कि पाई चार्ट में दर्शाया गया है। यदि मिडल कक्षाओं से एकत्र किया गया चंदा ₹6,750 था, तो माध्यमिक कक्षाओं की तुलना में मिडल कक्षाओं द्वारा कितना अधिक धन एकत्र किया गया?



Ans

X 1. ₹1,125

× 2. ₹6,075

× 3. ₹2,025

√ 4. ₹675

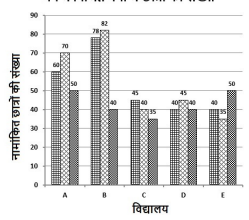
Question ID : **6549788416** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.13 पांच स्कूलों में उच्चतर माध्यमिक स्तर पर विभिन्न संकायों में नामांकित छात्रों की संख्या को दंड आलेख (bar graph) में दर्शाया गया है।

A, B और D विद्यालयों में विज्ञान संकाय के छात्रों की कुल संख्या का, B, D और E विद्यालयों में व्यावसायिक संकाय के छात्रों की कुल संख्या से अनुपात ज्ञात करें।

वर्ष में विभिन्न वर्गों में छात्रों की संख्या



■ विज्ञान

🛮 मानविकी

व्यावसायिक

Ans X 1. 178 : 125

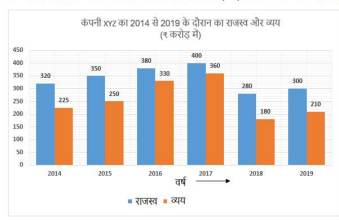
X 2. 94 : 65

√ 3. 89 : 65

X 4. 7 : 5

Question ID : 6549789428 Status : Answered

Q.14 निम्नांकित आलेख का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



2014, 2016 और 2018 में कंपनी का औसत व्यय, 2017 में प्राप्त राजस्व से कितने प्रतिशत कम है?

Ans

- X 1. 37.5%
- × 2. 56.25%
- X 3. 63.27%
- 4. 38.75%

Question ID: 6549787810 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.15

यदि
$$tan\theta=rac{4}{3}$$
 है, तो $rac{9\sin\theta+12\cos\theta}{27\cos\theta-20\sin\theta}$ का मान ज्ञात करें।

Ans

- X 1. 36
 - X 2. 100
 - X 3. 18
 - **4**. 72

Question ID: 6549786998

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 त्रिभुज ABC में, AD, $\angle A$ का आंतरिक समद्विभाजक है जो BC से बिंदु D पर मिलता है। यदि BD = 3.6 cm और BC = 8 cm है, तो AB और AC का अनुपात ज्ञात करें।

Ans

- X 1. 11:9
- **√** 2. 9 : 11
- X 3. 13 : 7
- X 4. 7 : 13

Question ID: 6549786992

Status: Answered

.17 10 cm त्रिज्या वाले ठोस धात्विक गोले को पिघलाकर, प्रत्येक 2 cm त्रिज्या वाले गोले बनाएं जाते हैं। ऐसे कितने गोले बनाएं जा सकते हैं?		
Ans × 1. 64		
× 2. 216		
✓ 3. 125		
× 4. 100		
100		
	Question ID : 6549786982 Status : Answered	
	Chosen Option: 3	
Q.18 k के उन सभी संभावित मानों का योग कितना होगा, जिसके लिए एक सात अंकों वाली विभाज्य हो?	संख्या 23k567k, 3 से	
Ans 🗸 1. 15		
× 2. 109		
✗ 3. 3		
★ 4. 16		
	Question ID : 6549789420	
	Status: Answered	
	Chosen Option : 1	
Q.19 ABC एक वृत्त में बना हुआ त्रिभुज है और ∠ACB का मान 35° है। बिंदु P, वृत्त पर बिंद पर स्थित एक बिंदु है। ∠APB का मान अंश में जात करें।	रु C के सम्मुख भुजा AB	
Ans × 1. 70		
√ 2. 145		
× ₃ 72.5		
× 4. 175		
	Overtion ID : 6549799449	
	Question ID : 6549789413 Status : Answered	
	Chosen Option : 2	
Q.20 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% की छूट देने के बाद, इसे ₹425 में बेचा गया। यदि छूट नहीं दी जाती, तो 25% लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) जात करें।		
Ans × 1. 500		
× 2. 450		
√ 3. 400		
× 4. 325		
	Question ID : 6549786984 Status : Answered	
	Chosen Option: 3	

Q.21	21 निलनी का छोटा भाई 12 वर्ष का है। अगर निलनी और उसके भाई की आयु का अनुपात 7 : 6 है, तो अब से 6 वर्ष पश्चात उनकी आयु का अनुपात कितना होगा?		
Ans			
	√ 2. 10 : 9		
	× 3. 10 : 6		
	× 4. 13 : 12		
		Question ID : 6549789411 Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
0.22			
	22 एक ट्यक्ति अपनी आय का 25% बचत करता है। अगर उसकी आय में 20% की वृद्धि हो जाती है और उसकी बचत समान रहती है, तो उसके ट्यय में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?		
Ans	✓ 1. $26\frac{2}{3}$		
	× 2. 26		
	× 3. 20		
	× 4. 30		
		Question ID : 6549789409	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.23	ΔABC में, AB और AC पर क्रमशः बिंदु D और E इस प्रकार स्थित हैं कि DE, BC के 3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें।	समानांतर है। यदि AD =	
Q.23 Ans		समानांतर है। यदि AD =	
	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई जात करें।	समानांतर है। यदि AD =	
	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई जात करें। 1. 16 cm	समानांतर है। यदि AD =	
	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। X 1. 16 cm X 2. 8 cm √ 3. 4 cm	समानांतर है। यदि AD =	
	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। ★ 1. 16 cm ★ 2. 8 cm		
	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। X 1. 16 cm X 2. 8 cm √ 3. 4 cm	समानांतर है। यदि AD = Question ID : 6549789415 Status : Answered	
	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। X 1. 16 cm X 2. 8 cm √ 3. 4 cm	Question ID : 6549789415	
Ans	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। ★ 1. 16 cm ★ 2. 8 cm ★ 3. 4 cm ★ 4. 6 cm	Question ID : 6549789415 Status : Answered Chosen Option : 3	
Ans	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। 1. 16 cm 2. 8 cm 3. 4 cm 4. 6 cm	Question ID : 6549789415 Status : Answered Chosen Option : 3	
Ans	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। 1. 16 cm 2. 8 cm 3. 4 cm 4. 6 cm	Question ID : 6549789415 Status : Answered Chosen Option : 3	
Ans	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। 1. 16 cm 2. 8 cm 3. 4 cm 4. 6 cm	Question ID : 6549789415 Status : Answered Chosen Option : 3	
Ans	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। 1. 16 cm 2. 8 cm 3. 4 cm 4. 6 cm	Question ID : 6549789415 Status : Answered Chosen Option : 3	
Ans	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। 1. 16 cm 2. 8 cm 3. 4 cm 4. 6 cm	Question ID : 6549789415 Status : Answered Chosen Option : 3	
Ans	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। 1. 16 cm 2. 8 cm 3. 4 cm 4. 6 cm	Question ID : 6549789415 Status : Answered Chosen Option : 3 प्रतिच्छेदित करती है। <i>AD</i> का मान जात करें। Question ID : 6549786990	
Ans	3 cm, BD = 6 cm और AE = 2 cm हो, तो CE की लंबाई ज्ञात करें। 1. 16 cm 2. 8 cm 3. 4 cm 4. 6 cm	Question ID : 6549789415 Status : Answered Chosen Option : 3 प्रतिच्छेदित करती है। <i>AD</i> हा मान जात करें।	

 $16\frac{1}{4}$ ÷ $\left[2\frac{1}{6} + \left\{4\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right)\right\}\right]$ का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. 4
 - X 2. 3

 - X 4. 6

Question ID: 6549786997 Status: Answered Chosen Option: 3

Section: General Awareness

Q.1 जनवरी 2021 की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन भारत का/की सबसे युवा मेयर है?

- X 1. मेकाला काव्या
- 🗹 2. आर्या राजेंद्रन
 - X 3. सबिता बीगम
 - X ४. रेखा प्रियदर्शिनी

Question ID: 6549787011 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 'मांड' मुख्य रूप से _____ की पारंपरिक लोकगायन शैली है।

Ans

- 🗙 1. झारखंड
- 🗶 २. मध्य प्रदेश
- 🗙 3. बिहार
- 🗹 4. राजस्थान

Question ID: 6549787008 Status: Answered Chosen Option: 4

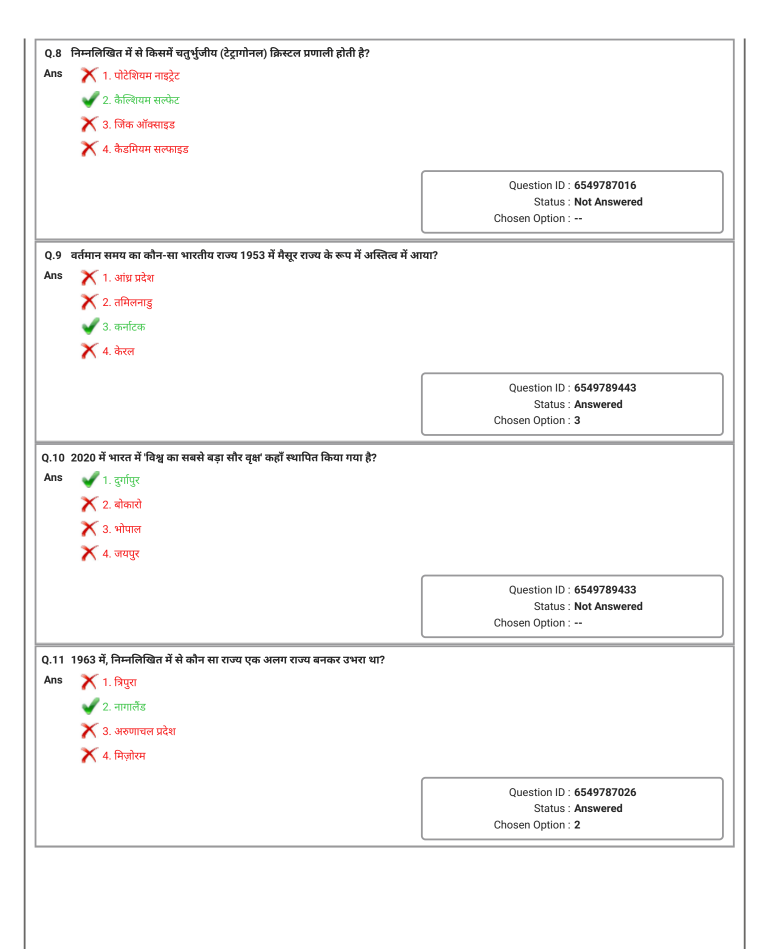
Q.3 निम्नलिखित में से किस पुर्तगाली लेखक ने दक्षिण भारत के व्यापार और समाज के बारे में लिखा है?

Ans

- 🗹 1. दुआर्ते बारबोसा
- 🗶 2. फ्रेंकोइस बर्नियर
- 🗙 3. जीन-बैप्टिस्ट टैवर्नियर
- X ४. निकोलाव मनुची

Question ID: 6549787021 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4	4 जलवायु अनुसंधान और मौसम के पूर्वानुमान के लिए निम्न में से किस प्रकार के कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है?		
Ans			
	🗙 २. माइक्रो-कंप्यूटर		
	🗙 3. मिनी-कंप्यूटर		
	🗙 ४. मेनफ्रेम कंप्यूटर		
		0 10	
		Question ID : 6549787006 Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.5	.5 'राहिदे', की महिलाओं द्वारा ओढ़ा जाने वाला एक लंबा दुपट्टा है जो उनके सिर को ठंडी हवा से बचाने के साथ-साथ उनकी परंपरागत सामाजिक आत्मीयता को प्रदर्शित करता है।		
Ans	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	🗶 2. उत्तर प्रदेश		
	🗙 3. अरुणाचल प्रदेश		
	🗹 4. हिमाचल प्रदेश		
		Question ID : 6549789431	
		Status : Not Answered	
		Chosen Option :	
Q.6	'एडिटर्स गिल्ड ऑफ इंडिया' की स्थापना कब हुई थी?		
Ans	X 1. 1982		
	√ 2. 1978		
	X 3. 1989		
	X 4. 1956		
		Ouestion ID : 6549789448	
		Status: Not Answered	
		Chosen Option :	
Q.7	मार्च 2021 की स्थिति के अनुसार, किस राज्य में सबसे लंबा सड़क नेटवर्क है?		
Ans	🗙 1. राजस्थान		
	🗙 2. मध्य प्रदेश		
	🗙 3. गुजरात		
	🗸 4. महाराष्ट्र		
		Question ID : 6549789436	
		Status : Not Answered	
		Chosen Option :	



Ans			
Диestion ID : 6549787023 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.13 जनवरी 2021 की स्थिति के अनुसार, वह कौन-सा भारतीय क्रिकेटर है जिसके नाम स्लिप कॉर्डन में खड़े होकर एक गैर-विकेटकीपर के रूप में सबसे अधिक कैच लेने का रिकॉर्ड दर्ज है? Ans 1. मनोज प्रभाकर ✓ 2. राहुल द्रविड़ ✗ 3. जवागल श्रीनाथ 3. जवागल श्रीनाथ			
Question ID : 6549787023			
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.13 जनवरी 2021 की स्थिति के अनुसार, वह कौन-सा भारतीय क्रिकेटर है जिसके नाम स्लिप कॉर्डन में खड़े होकर एक गैर-विकेटकीपर के रूप में सबसे अधिक कैच लेने का रिकॉर्ड दर्ज है? Ans 1. मनोज प्रभाकर 2. राहुल द्रविड़ 3. जवागल श्रीनाथ			
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.13 जनवरी 2021 की स्थिति के अनुसार, वह कौन-सा भारतीय क्रिकेटर है जिसके नाम स्लिप कॉर्डन में खड़े होकर एक गैर-विकेटकीपर के रूप में सबसे अधिक कैच लेने का रिकॉर्ड दर्ज है? Ans 1. मनोज प्रभाकर 2. राहुल द्रविड़ 3. जवागल श्रीनाथ			
Q.13 जनवरी 2021 की स्थिति के अनुसार, वह कौन-सा भारतीय क्रिकेटर है जिसके नाम स्लिप कॉर्डन में खड़े होकर एक गैर-विकेटकीपर के रूप में सबसे अधिक कैच लेने का रिकॉर्ड दर्ज है? Ans 1. मनोज प्रभाकर 2. राहुल द्रविड़ 3. जवागल श्रीनाथ			
एक गैर-विकेटकीपर के रूप में सबसे अधिक कैच लेने का रिकॉर्ड दर्ज है? Ans			
2. राहुल द्रविड़ X 3. जवागल श्रीनाथ			
🗙 3. जवागल श्रीनाथ			
🗙 ४. वीवीएस लक्ष्मण			
Question ID : 6549789451			
Status: Not Answered			
Chosen Option :			
Q.14 निम्नलिखित में से कौन मणिपुर का राजकीय पुष्प है?			
Ans 🗙 1. पिंक रोडोडेंड्रोन			
🗶 2. रेटुसा			
🔀 3. फॉक्सटेल ऑर्किड			
🗸 4. शिरुई लिली			
Question ID : 6549789444 Status : Not Answered			
Chosen Option :			
Q.15 रसायन मिलकर प्रोटीन बनाते हैं।			
Ans X 1. साइट्रिक अम्ल			
🔀 2. नाइट्रिक अम्ल			
🗸 3. अमीनो अम्ल			
🗙 4. ऑक्सेलिक अम्ल			
Question ID : 6549789439 Status : Answered			
Chosen Option: 3			

Q.16).16 Windows 10 पर वॉल्यूम बढ़ाने के लिए किस कुंजी को दबाना होगा?		
Ans	X 1. F6		
	× 2. F5		
	X 3. F4		
	√ 4. F8		
			6549789429 Not Answered
		Chosen Option :	
Q.17	निम्नलिखित में से कौन-सा एथलीट संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय बाल आपातकालीन कोष (यू युवा राजदूत रहा है?	निसेफ) भारत का पहला	
Ans	🗙 1. नीरज चोपड़ा		
	🔀 2. केटी इरफान		
	🗸 3. हिमा दास		
	🗙 4. दुती चंद		
		Question ID :	6549789453
		Status :	Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option :	
	निम्नलिखित में से किसने पहली बार विद्युत क्षेत्र की अवधारणा प्रस्तुत की थी?		
Ans	🗸 1. माइकल फैराडे		
	🗙 2. ब्लेज़ पास्कल		
	🗙 3. चार्ल्स ऑगस्टिन डे कूलम्ब		
	🔀 4. जोसेफ हेनरी		
		Question ID :	6549787014
		Status :	Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option :	
0.10	भारत की वन राज्य रिपोर्ट 2019 के अनुसार भारत में निम्नलिखित में से किस स्थान पर	0° ਕੁੜ ਐਕ ਕੈ?	
Ans	 ✓ 1. लक्षद्वीप 	070 411 417 6:	
	🗙 २. गोवा		
	🗙 3. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह		
	3. अडमान आर ानकाबार द्वापसमूह4. पुडुचेरी		
	4. पुडुचरा		
		Question ID :	6549787018
			Answered
		Chosen Option :	3

Q.20	20 इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी (आई.आई.एस.सी.ओ IISCO) का पहला कारखाना कहाँ स्थापित किया गया था?		
Ans	🔀 १. दुर्गापुर		
	🗸 2. हीरापुर		
	🗙 3. जमशेदपुर		
	🗙 ४. जबलपुर		
		0 11 15 454474747	
		Question ID : 6549787017 Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
Q.21	वर्ष 2020 में किस महीने को भारत में 'पोषण माह' के रूप में मनाया गया?		
Ans			
	🗙 2. दिसंबर		
	🗸 3. सितंबर		
	🗙 ४. नवंबर		
		Quarties ID 45540700424	
		Question ID : 6549789434 Status : Not Answered	
		Chosen Option :	
Q.22	भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड की 89वीं वार्षिक महा सभा (एनुअल जनरल मीटिंग) निम्न	लिखित में से किस शहर	
	में आयोजित की गई थी?		
Ans	🗙 1. लखनऊ		
	2. नागपुर		
	3. अहमदाबाद		
	🗶 4. इंदौर		
		Question ID : 6549787028	
		Status : Not Answered	
		Chosen Option :	
Q.23	भारत के किस भाग में आसफ़जाही राजवंश के निज़ामों ने शासन किया?		
Ans	🗙 1. पूर्वी साम्राज्य		
	🗸 2. दक्कन प्रांत		
	🗙 3. उत्तरी भारत		
	🗙 ४. पश्चिमी साम्राज्य		
		Question ID : 6549789446	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	

Q.24 भारत सरकार द्वारा शुरू की गई 'निक्षय पोषण योजना' का उद्देश्य _____ रोगियों को पोषण संबंधी सहायता प्रदान करना है। 🗶 1. मधुमेह (डायबिटीज) 🗶 २. गठिया (आर्थ्राइटिस) \chi 3. कैंसर 🗹 4. तपेदिक (टी.बी.) Question ID: 6549787013 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.25 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 'नागरिकता के अधिकारों की निरंतरता' का उल्लेख है? 🗹 1. अनुच्छेद 10 Ans \chi 2. अनुच्छेद 12 \chi 3. अनुच्छेद 9 \chi ४. अनुच्छेद 11 Question ID: 6549789449 Status: Not Answered Chosen Option: --