### **Combined Higher Secondary Level Examination 2020 (Tier-I)**

	Join Youtube Channel	
Candidate Name	Join Youtube Channel	
Venue Name	Sri Balaji College Of Engineering And Technology	
Exam Date	12/08/2021 9:00 AM - 10:00 AM	
Exam Time		
Subject	Combined Higher Secondary Level Exam 2020	

Section: English Language

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

**AVOID** 

Ans







X 4. Bypass

Question ID: 6549787852 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 Select the correct indirect form of the given sentence.

My brother said to me, "Have you read the newspaper today?"

Ans

1. My brother asked me have you read the newspaper today.

2. My brother asked me if I had read the newspaper today.

X 3. My brother asked me if you have read the newspaper today.

4. My brother asked me if I had read the newspaper that day.

Question ID : 6549787839 Status : Answered Chosen Option : 4

Q.3 Select the most appropriate antonym of the given word.

**MORBID** 

Ans

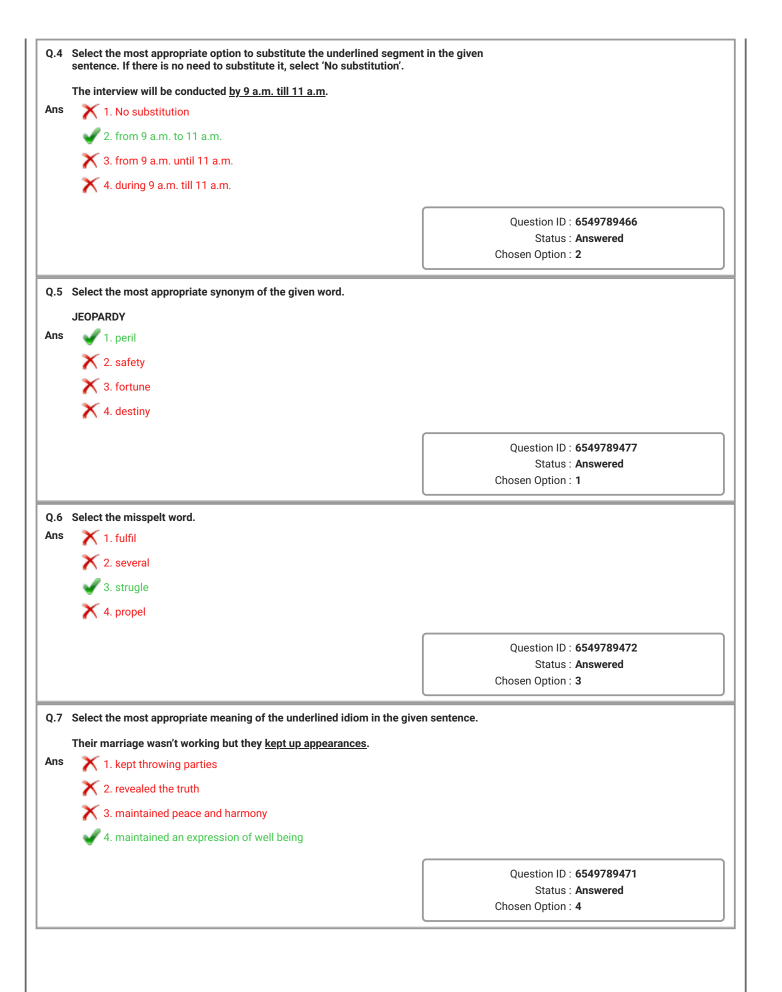
🟋 1. horrid

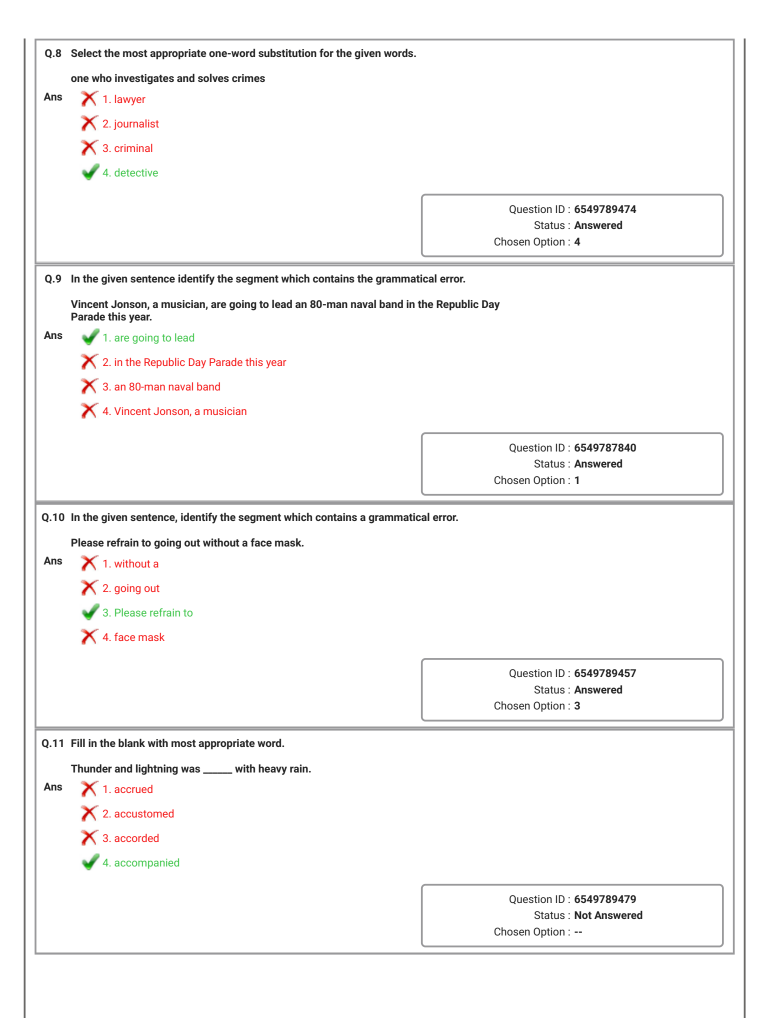
2. cheerful

X 3. gloomy

X 4. cruel

Question ID : **6549789469** Status : **Answered** 





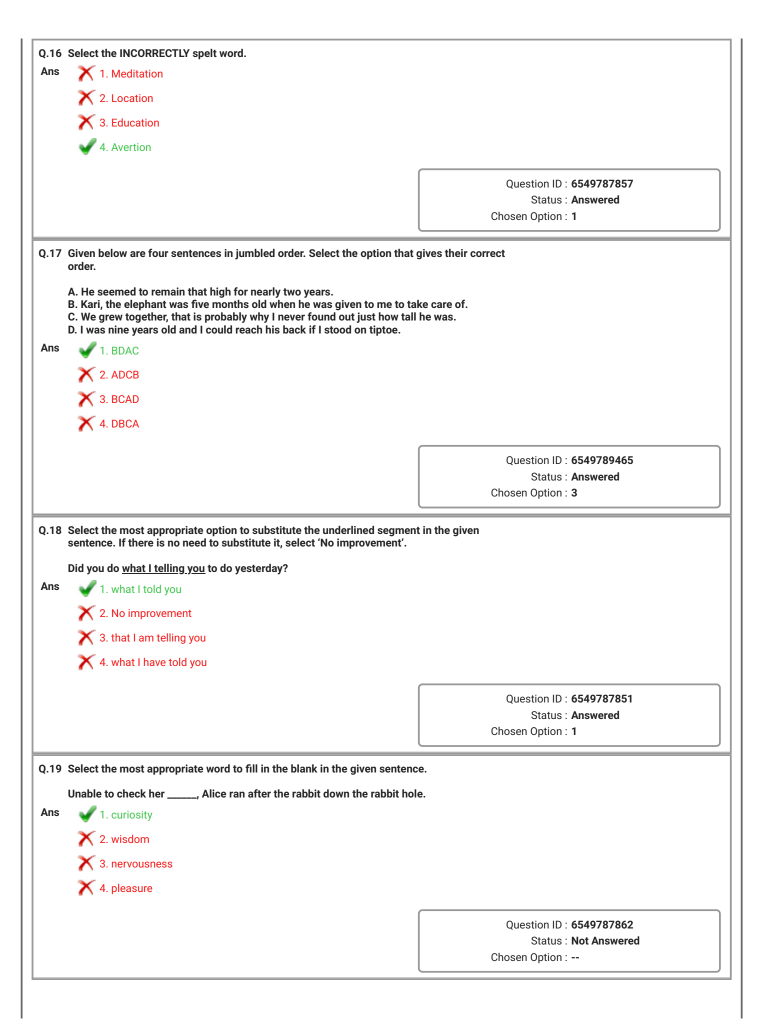
Q.12 Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order. A. The town of Lustenau in Austria claims to have built a world record-breaking bonfire. B. The structure took three months to build but collapsed in less than half an hour last Saturday evening. C. Embers from the big fire fell onto nearby market traders, but local fire crews were on hand to make sure that everyone was safe. D. According to the organizers, the pyre reached as high as 60 meters. Ans X 1. ABCD 2. ADBC X 3. ABDC X 4. ACBD Question ID: 6549787848 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.13 Select the word which means the same as the group of words given. An institution for the care of people who are mentally ill Ans X 1. Sanatorium 2. Infirmary 3. Dormitory 4. Asylum Question ID: 6549787859 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.14 Select the correct passive form of the given sentence. Mary Kom has won numerous boxing championships. Ans X 1. Numerous boxing championships were won by Mary Kom. X 2. Numerous boxing championships had been won by Mary Kom. 3. Numerous boxing championships are being won by Mary Kom. 4. Numerous boxing championships have been won by Mary Kom. Question ID: 6549789454 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 Select the most appropriate meaning of the given idiom. **Full of beans** Ans X 1. Have crazy ideas

2. Happy and energetic

3. Sad and dull

X 4. Being foolish

Question ID: 6549787854 Status: Answered

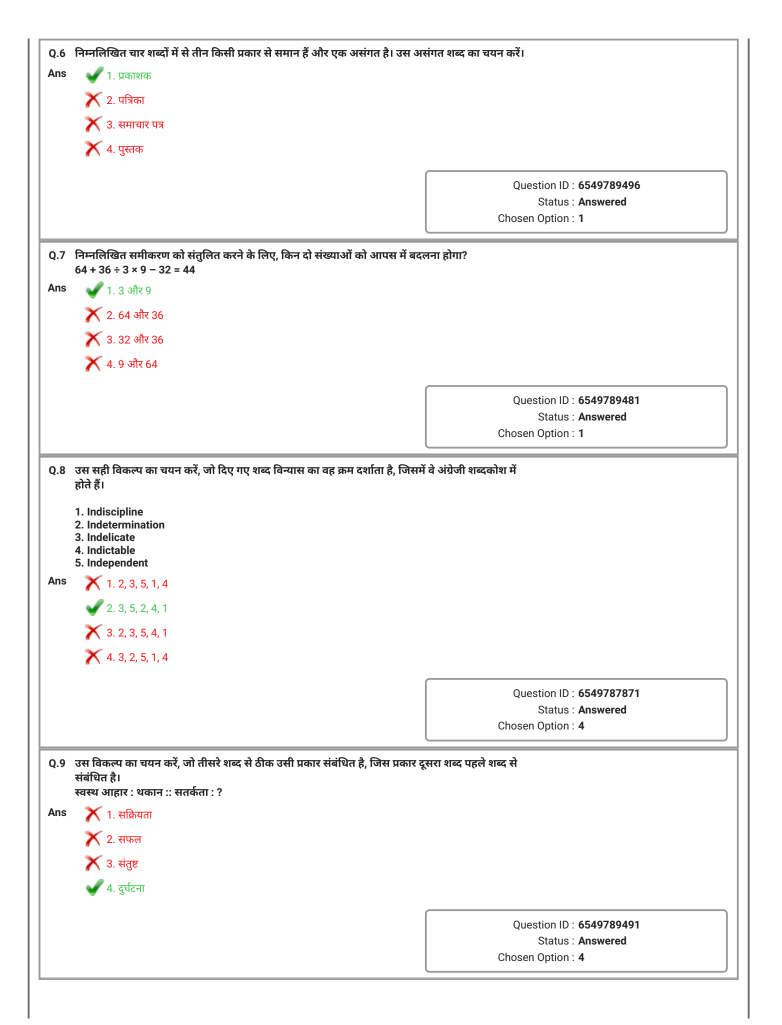


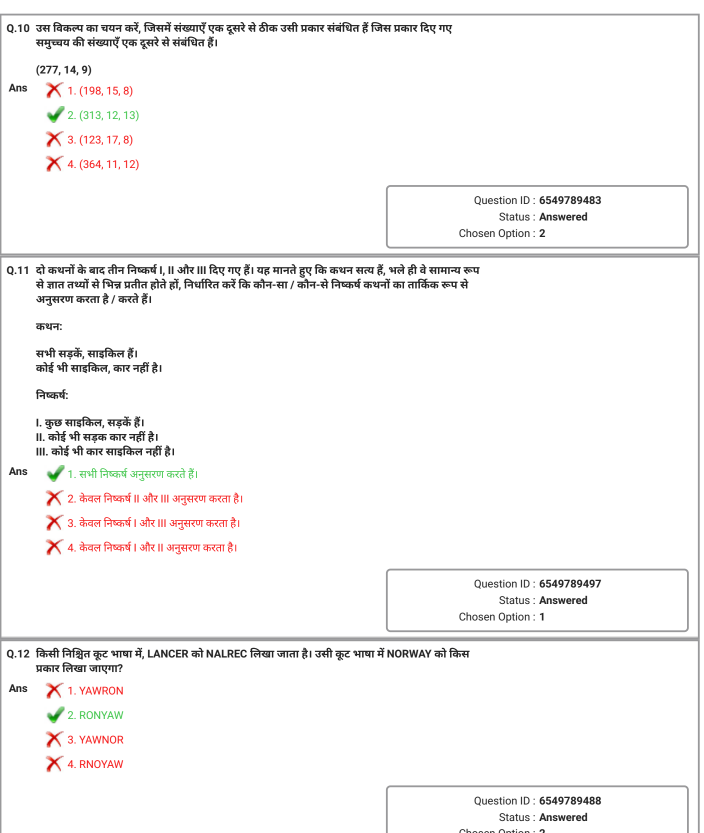
Q.20	Select the most appropriate synonym of the given word.		
	ANTICIPATE		
Ans	X 1. Prefer		
	× 2. Doubt		
	X 3. Accept		
	√ 4. Expect		
		Question ID : 6549787860 Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
	Comprehension:  In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.		
	Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) villa. He was staring at the evening sky (2) the open window. It was already (3) and it was very windy. He (4) the dark clouds and felt a little (5) today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.		
	SubQuestion No : 21		
Q.21	Select the most appropriate option to fill in the blank no. 1.		
Ans	1. spacious		
	× 2. spiral		
	X 3. specific		
	X 4. spreading		
		Question ID : <b>6549789459</b>	
		Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 3	
	Comprehension:		
	In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.		
	Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) villa. He was staring at the evening sky (2) the open window. It was already (3) and it was very windy. He (4) the dark clouds and felt a little (5) today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.		
	SubQuestion No : 22		
	Select the most appropriate option to fill in the blank no. 2.		
Ans	1. through		
	2. between		
	X 3. among		
	X 4. with		
		Question ID : <b>6549789460</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	

	Comprehension:		
	In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.		
	Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) villa. He was staring at the evening sky (2) the open window. It was already (3) and it was very windy. He (4) the dark clouds and felt a little (5) today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.  SubQuestion No: 23  Select the most appropriate option to fill in the blank no. 3.		
Q.23			
Ans	uns 🔀 1. morning		
	✓ 2. dusk		
	X 3. noon		
	X 4. dawn		
		Question ID : <b>6549789461</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
	Comprehension:		
	In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.  Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) villa. He was staring at the evening sky (2) the open window. It was already (3) and it was very windy. He (4) the dark clouds and felt a little (5) today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness.		
	SubQuestion No: 24		
Q.24	4 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 4.		
Ans	1. peered		
	2. observed		
	X 3. glanced		
	X 4. stared		
		Ouestion ID : <b>6549789462</b>	
		Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 3	

#### Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number. Seventy-year-old Bapak Gilang sat in his favourite rocking chair in his (1) \_\_\_\_\_ villa. He was staring at the evening sky (2) \_\_\_\_\_ the open window. It was already (3) \_\_\_\_\_ and it was very windy. He (4) \_\_\_\_\_ the dark clouds and felt a little (5) \_\_\_\_ today. He reflected that like the dusk sky, his days were also wrapped in clouds of loneliness. SubQuestion No: 25 Q.25 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 5. 1. pensive \chi 2. attentive 3. innocent 4. delighted Question ID: 6549789463 Status: Answered Chosen Option: 1 Section: General Intelligence Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है। 364:183::462:? 1. 232 3. 279 **X** 4. 297 Question ID: 6549787866 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.2 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है। 12 15 11 14 5 17 16?19 Ans Question ID: 6549787868 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.3	निम्नलिखित श्रेणी में कौन-सी संख्या प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी? 46, 47, 94, 97, 388, ?	
Ans	√ 1.393	
	<b>X</b> 2. 411	
	3.398	
	<b>X</b> 4. 419	
		Question ID : <b>6549789485</b>
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.4	उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द एक दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस के शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।	प्रकार दिए गए शब्द युग्म
	भेड़ : मेमना	
Ans	🗙 1. पांडा : इन्फेंट	
	🗸 2. गाय : बछड़ा	
	🔀 3. तेंदुआ : लार्वा	
	\chi ४. कौआ : सिंहशावक	
		Question ID : <b>6549787878</b>
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.5	दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक	चिह्न (?) के स्थान पर
	आ सकती है।	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Ans	V △ =	
	<b>√</b> 1. □ S	
	СР	
	V AS	
	× 2.	
	СР	
	V Δ =	
	<b>X</b> 3. □ c s	
	Р	
	V Δ = S	
	<b>X</b> / 1 = 1	
	СР	
		Question ID : <b>6549787883</b>
		Question ID: 6549787883 Status: Not Answered Chosen Option:





Q.13 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जिसे दी गई श्रेणी में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखने पर श्रेणी पूर्ण हो जाएगी।

Ans

Question ID : **6549787068**Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

Q.14 उस विकल्प का चयन करें, जो आकृति X में इसके एक भाग के रूप में सिन्निहित (embedded) है। (घुमाने की अनुमित नहीं है)



Figure X

Ans















Question ID: 6549789501

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

PLMO: PNMQ:: UDMS:?

Ans







X 4. RNEJ

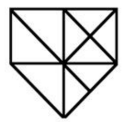
Question ID : **6549789490** Status : **Answered** 

#### 

Question ID : 6549787873 Status : Not Answered

Chosen Option: --

## Q.17 दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या जात करें।



Ans

X 1. 19

**X** 4. 113

**2**. 17

X 3. 13

X 4. 15

Question ID: 6549787884

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 दी गई शीट को मोड़कर घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में, निम्न में से कौन-सा संख्या-युग्म विपरीत फलकों पर होगा?



Δns

X 1. 1 और 2

X 2. 1 और 6

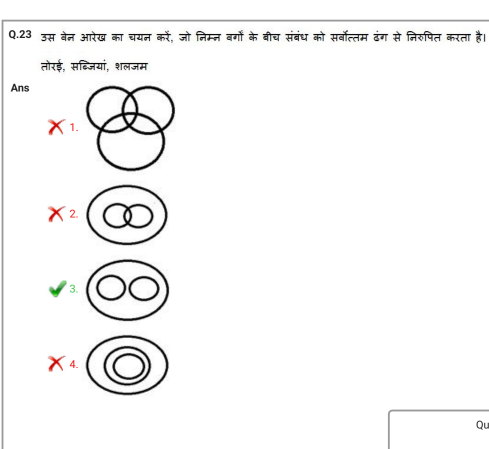
**√** 3. 3 और 5

X 4. 2 और 3

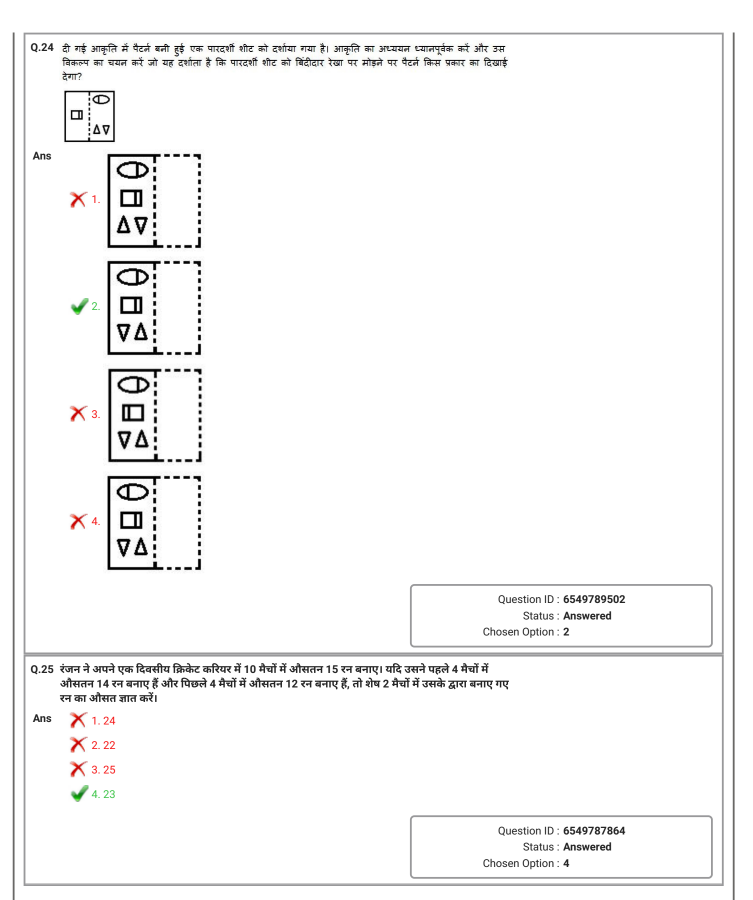
Question ID: 6549787882

Status: Answered

Q.19 एक लड़के का परिचय देते हुए, लीला ने एना से कहा, "वह मेरे दादा-दादी के इकलौते बच्चे का इकलौता पुत्र है"। लड़का लीला से किस प्रकार संबंधित है?		
Ans	🗙 1. पिता	
	🗶 2. चाचा	
	🗙 3. चचेरा भाई	
	🗸 4. भाई	
		Question ID : <b>6549788685</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 4
0.20	चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंग	ान है। उस असंगत अध्य-समट
	का चयन करें।	ति है। उस असंगत अदार-समूह
Ans	X 1. YDWR	
	₹ 2. WBYT	
	X 3. CHSN	
	√ 4. MRGB	
		Question ID : <b>6549787879</b>
		Status : <b>Answered</b>
Q.21	चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। करें।	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>
	करें।	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>
	करें।  ★ 1. 1273 ★ 2. 5789 ✓ 3. 3462	Status : Answered Chosen Option : 4 उस असंगत संख्या का चयन
	करें।  ★ 1. 1273 ★ 2. 5789 ✓ 3. 3462	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>
	करें।  ★ 1. 1273 ★ 2. 5789 ✓ 3. 3462	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b> उस असंगत संख्या का चयन  Question ID : <b>6549787870</b>
Ans	करें।  ★ 1. 1273 ★ 2. 5789 ✓ 3. 3462	Status : Answered Chosen Option : 4  उस असंगत संख्या का चयन  Question ID : 6549787870 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	करें।	Status : Answered Chosen Option : 4  उस असंगत संख्या का चयन  Question ID : 6549787870 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	करें।	Status : Answered Chosen Option : 4  उस असंगत संख्या का चयन  Question ID : 6549787870 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	करें।	Status : Answered Chosen Option : 4  उस असंगत संख्या का चयन  Question ID : 6549787870 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	करें।	Status : Answered Chosen Option : 4  उस असंगत संख्या का चयन  Question ID : 6549787870 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	करें।  ※ 1.1273  ※ 2.5789  ※ 3.3462  ※ 4.1587	Status : Answered Chosen Option : 4  उस असंगत संख्या का चयन  Question ID : 6549787870 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	करें।  ※ 1.1273  ※ 2.5789  ※ 3.3462  ※ 4.1587	Status : Answered Chosen Option : 4  उस असंगत संख्या का चयन  Question ID : 6549787870 Status : Not Answered Chosen Option :



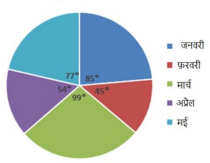
Question ID : **6549787888** Status : **Answered** 



Section: Quantitative Aptitude

निम्नांकित पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। पाई चार्ट, पांच महीनों के दौरान किसी दुकानदार द्वारा बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या के बंटन को (अंश के आधार पर) दर्शाता है।

बेचे गए कंप्यूटरों की कुल संख्या = 5400



यदि मई में बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या और फरवरी में बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या के बीच अंतर x है, तो x का मान कितना होगा?

Ans

- **√** 1. 480
- X 2. 420
- X 3. 450
- X 4. 540

Question ID: 6549787003 Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि 3x-2y+3=0 है, तो  $27x^3+54xy+30-8y^3$  का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. 57
  - **X** 2. −57
  - X 3. -27
  - **4**. **3**

Question ID: 6549789520

Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.3** यदि पांच अंक वाली संख्या  $457 \, ab$ , संख्याओं 3, 7 और 11 से विभाज्य है, तो  $a^2 + b^2 - ab$  का मान जात करें।

Ans

- 1. 49
- X 2. 36
- X 3. 33
- X 4. 24

Question ID: 6549787905

Status: Not Answered

किसी वृत्त की जीवाएं AB और CD बढ़ाए जाने पर बिंदु P (वृत्त के बाहर) पर मिलती हैं। यदि  $AB = 9 \text{ cm}, PB = \frac{1}{2}AB$  और CD = 5 cm है, तो PD की लंबाई (cm में) जात करें। X 1. 7 Ans

**2**. **4** 

X 3. 5

X 4. 6

Question ID: 6549787898 Status: Answered Chosen Option: 2

कोई नाव 2 h में धारा की दिशा में 15 km और धारा की विपरीत दिशा में 8 km की दूरी तय कर सकती है। यह 2 h 50 min में धारा की दिशा में 20 km और धारा की विपरीत दिशा में 12 km की दूरी तय कर सकती है। धारा की दिशा में जाते समय, नाव की चाल  $(\frac{km}{h}\, \dot{ extbf{h}})$  ज्ञात करें।

Ans

**1.15** 

X 2. 18

X 3. 20

X 4. 16

Question ID: 6549787890 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 ₹x की राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A और C के हिस्सों का अनुपात 8 : 7 तथा B और C के हिस्सों का अनुपात 3 : 2 है। यदि A और B के हिस्सों के बीच का अंतर ₹240 है, तो x का मान ज्ञात करें।

Ans

1. 2448

X 2. 2490

X 3. 2544

X 4. 2580

Question ID: 6549787896 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 12 cm त्रिज्या वाले ठोस धात्विक गोले को पिघलाकर 2 cm त्रिज्या वाले छोटे गोले बनाए जाते हैं। कितने छोटे गोले

Ans

X 1. 96

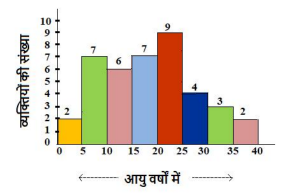
X 2. 864

**√** 3. 216

X 4. 24

Question ID: 6549789507 Status: Answered

Q.8 कुछ लोग आउटस्टेशन टूर (outstation tour) पर गए थे। आयतचित्र उनकी आयु दर्शाता है।



कितने ट्यक्तियों की आयु 20 वर्ष से कम है?

Ans

- X 1. 18
- **√** 2. 22
- X 3. 25
- X 4. 31

Question ID: 6549789526

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 एक नल, किसी टंकी को 4 घंटे में भर सकता है। दूसरा नल, उसी टंकी को 6 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों नल एक साथ खोले जाते हैं, तो खाली टंकी को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

- √ ¹ 2 घंटे 24 मिनट
- X 2 2 घंटे 30 मिनट
- X 3. 2 घंटे
- **X** 4. 3 घंटे

Question ID: 6549789505

Status: Answered

# <sup>Q.10</sup> निम्न ट्यंजक का मान ज्ञात करें।

$$\frac{13\frac{7}{9} \div \frac{2}{3} \text{ of } \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times 3}{\frac{7}{5} \text{ of } 325 - 20 + 7}$$

Ans

$$\times$$
 1.  $\frac{33}{217}$ 

$$\times$$
 2.  $\frac{40}{1989}$ 

$$\checkmark$$
 3.  $\frac{32}{221}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{31}{2210}$ 

Question ID: 6549789522

Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.11**  $\triangle ABC$  में,  $AD, \angle A$  का दिविभाजक है, जो BC से बिंदु D पर मिलता है। यदि AB = 15 cm, BC = 10 cm है और BD की लंबाई, DC की लंबाई से 2 cm कम है, तो AC की लंबाई ज्ञात करें।

Ans

Question ID: 6549787900

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.12 यदि ₹350 अंकित मूल्य वाले एक जोड़ी जूते को छूट के बाद ₹308 में बेचा जाता है, तो छूट प्रतिशत ज्ञात करें।

Ans

Question ID: 6549789509

Status: Answered

Q.13  $cosec(58^\circ+\theta)-sec(32^\circ-\theta)+sin15^\circ sin35^\circ sec55^\circ sin30^\circ sec75^\circ$  का मान ज्ञात करें।

Ans

X 1. 2

X 2. 1

**X** 3. **0** 

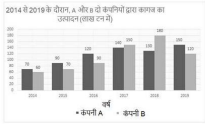
**√** 4.  $\frac{1}{2}$ 

Question ID: 6549787908

Status: Answered

Chosen Option: 4

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



2015 और 2017 से 2019 में कंपनी B द्वारा कागज का कुल उत्पादन, 2014 से 2019 में कंपनी A द्वारा कागज के कुल उत्पादन के 90% से कितना प्रतिशत कम था (दशमलव के एक स्थान तक सही)?

Ans

X 1. 19.6%

X 2. 22.4%

X 3. 21.2%

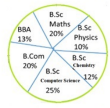
**√** 4. 17.5%

Question ID: 6549787913

Status: Answered

Q.15 दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

किसी कॉलेज में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या = 700
विभिन्न पाठ्यक्रमों में विद्यार्थियों का प्रतिशत वितरण।



लड़कों की संख्या का प्रतिशत-वार वितरण।

पाठ्यक्रम	लड़कों की संख्या
B.Sc. Maths (विज्ञान स्नातक-गणित)	40%
B.Sc. Physics (विज्ञान स्नातक-भौतिकी)	68%
B.Sc. Chemistry (विज्ञान स्नातक रसायन विज्ञान)	58%
B.Sc. Computer Science (विज्ञान स्नातक-	80%
कंप्यूटर विज्ञान)	
B.Com.	75%
BBA	65%

B.Sc. गणित में प्रवेश लेने वाली लड़कियों की कुल संख्या और B.Sc. गणित में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात करें।

Ans

- X 1. 4 : 7
- X 2. 3 : 7
- X 3. 2 : 5
- **√** 4. 3 : 5

Question ID: 6549789629 Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.16** ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, 15% वार्षिक ब्याज की दर से  $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 46,000 की राशि पर  $2\frac{2}{5}$  वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ( $\stackrel{?}{_{\sim}}$ में) ज्ञात करें (निकटतम  $\stackrel{?}{_{\sim}}$  तक)।

Ans

- X 1 19,485
- √ 2. 18,485
- × 3. 18,458
- × 4. 19,458

Question ID : 6549787897 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 एक वस्तु को ₹3,150 में बेचने पर किसी दुकानदार को 5% लाभ होता है। 8% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे उस वस्तु को कितनी कीमत पर बेचना होगा? Ans 1. ₹3,240 × 2. ₹3,200 × 3. ₹3,180 × 4. ₹3,250 Question ID: 6549789511 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.18 रेन्, अपनी आय का 68% खर्च करती है। जब उसकी आय में 40% की वृद्धि होती है, तो वह अपने व्यय में 30% की वृद्धि करती है। उसके बचत में हुई वृद्धि ज्ञात करें। Ans X 1. 37.98% X 2. 62.5% √ 3. 61.25% X 4. 51.6% Question ID: 6549787894 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.19 यदि  $tan3\theta = sin45^{\circ}.cos45^{\circ} + cos60^{\circ}$  है और  $3\theta$ , न्यून कोण है, तो  $sin4\theta$  का मान ज्ञात करें। Ans X 1.  $\frac{1}{2}$  $\chi$  2.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  $\sqrt{3}$  3.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ **X** 4. **1** Question ID: 6549789523 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 40 संख्याओं का औसत 48.2 है। प्रथम 15 संख्याओं का औसत 45 है और अगली 22 संख्याओं का औसत 50.5 है।

Q.20 40 संख्याओं का औसत 48.2 है। प्रथम 15 संख्याओं का औसत 45 है और अगली 22 संख्याओं का औसत 50.5 है 38वीं संख्या, 39वीं संख्या से 1 अधिक है और 39वीं संख्या, 40वीं संख्या से 3 कम है। 39वीं और 40वीं संख्या का औसत जात करें।

Ans

X 1. 48.5

**√** 2. **47.5** 

X 3. 48

X 4. 49

Question ID : 6549787892 Status : Answered

**Q.21** दिया गया है,  $3\sqrt{3}x^3 - 8y^3 = (\sqrt{3}x + Ay)(3x^2 + By^2 + Cxy)$ , तो  $(A^2 + B^2 - C^2)$  का मान ज्ञात करें।

Ans

X 1. 0

X 2. 4

X 3. 12

**4.** 8

Question ID: 6549787902

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.22 O केंद्र और 6.5 cm त्रिज्या वाले वृत्त में, जीवा AB, केंद्र से 2.5 cm की दूरी पर स्थित है। यदि बिन्दुओं A और B की स्पर्शरेखाएं, बिंदु P पर प्रतिच्छेदित करती हैं, तो केंद्र से P की दूरी ज्ञात करें।

Ans

X 1. 17 cm

X 2. 18 cm

X 3. 15 cm

√ 4. 16.9 cm

Question ID: 6549789515

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.23 ∆ABC में, AB और BC पर क्रमशः बिंदु D और E इस प्रकार हैं कि DE, AC के समानांतर है। यदि DE = 3 cm, AC = 5 cm और समलंब चतुर्भ्ज ACED का क्षेत्रफल =  $32~cm^2$  है, तो  $\Delta$ BDE का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

Ans

√ 1. 18 cm<sup>2</sup>

 $\times$  2.  $\frac{48}{5}$  cm<sup>2</sup>

 $\times$  3.  $\frac{144}{17}$  cm<sup>2</sup>

X 4. 16 cm<sup>2</sup>

Question ID: 6549789517 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि  $tan\theta + cot\theta = 3$  है, तो  $tan^2\theta + cot^2\theta$  का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. -1

**2**. **7** 

X 3. 1

X 4. 11

Question ID: 6549789525

Status: Answered

0.2

यदि 
$$\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{3}$$
 है, तो  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  का मान ज्ञात करें।

Ans

- X 1. 10406
- X 2. 10402
- **√** 3. 9602
- X 4. 9606

Question ID : **6549789519** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Section: General Awareness

Q.1 कालबेलिया लोक गीत और नृत्य शैली कालबेलिया समुदाय के जीवन के पारंपरिक रहन-सहन की अभिव्यक्ति हैं। यह निम्न में से किस राज्य से संबंधित है?

Δns

- 🕜 1. राजस्थान
- 🗶 2. हरियाणा
- 🗙 3. पंजाब
- 🗙 ४. महाराष्ट्र

Question ID: 6549787916

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 मिस वर्ल्ड सौंदर्य प्रतियोगिता (ब्यूटी पेजेंट) जीतने वाली पहली भारतीय कौन थी?

Ans

- 🗙 1. डायना हेडन
- 🗹 2. रीता फारिया
- 🗙 3. ऐश्वर्या राय
- 🗶 ४. प्रियंका चोपड़ा

Question ID: 6549789548

Status: Answered

Chosen Option: 2

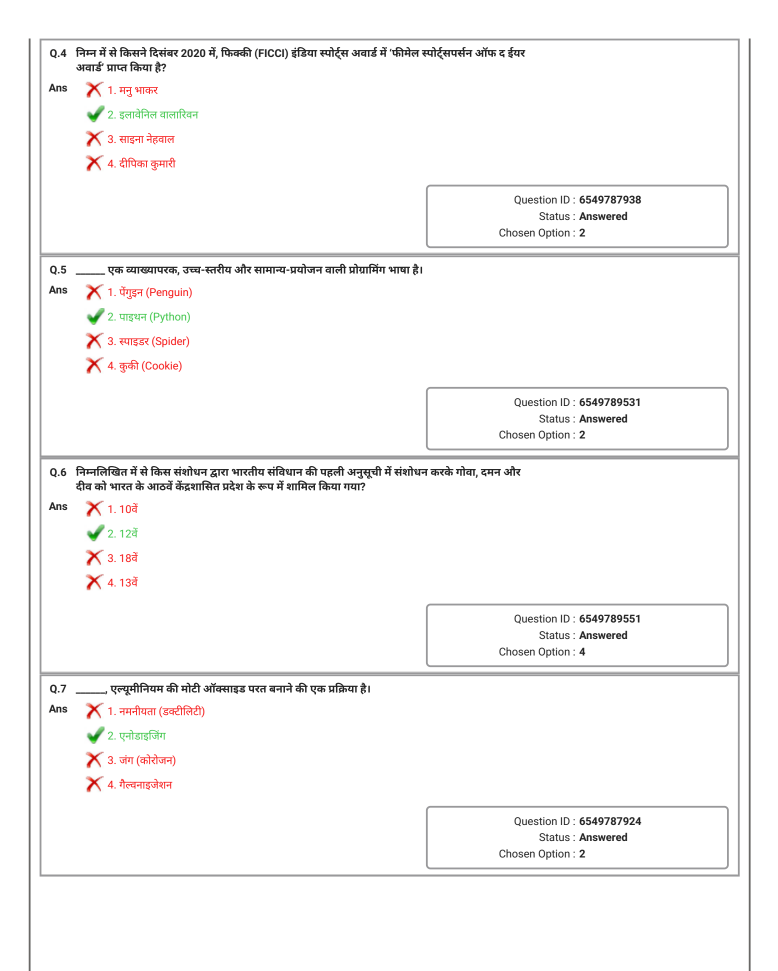
Q.3 किस भारतीय राज्य को माझा, दोआबा और मालवा क्षेत्रों में बाँटा गया है?

Ans

- 🟋 1. असम
- 🗶 २. मध्य प्रदेश
- X 3. कर्नाटक
- 💞 4. पंजाब

Question ID: 6549789543

Status: Answered



Q.8	निम्न में से किस वर्ष, PM-KISAN (प्रधान मंत्री किसान सम्मान निधि) को औपचारिक रूप से प्रारम्भ किया गया था?		
Ans	X 1. 2015		
	✓ 2. 2019		
	× 3. 2014		
	<b>X</b> 4. 2017		
		Question ID : <b>6549787921</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 2	
Q.9	निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश के निवासियों के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने दिसंब भारत - प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB - PMJAY) 'सेहत योजना' शुरू की है?	र 2020 में आयुष्मान	
Ans	🗶 1. पुदुचेरी		
	🗶 2. चंडीगढ़		
	🗙 3. लद्दाख		
	🗹 4. जम्मू और कश्मीर		
		Question ID : <b>6549787918</b>	
		Status: Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.10	निम्न में से किस वर्ष में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने संविधान सभा की मांग की थी?		
Ans	<b>1</b> . 1934		
	<b>X</b> 2. 1939		
	<b>X</b> 3. 1928		
	<b>X</b> 4. 1919		
		Question ID : <b>6549787934</b>	
		Status: Answered	
		Chosen Option : 2	
Q.11	वर्षा एक तरल है।		
Ans	🗙 1. निस्तारण		
	🗙 २. अवसादन		
	🗸 3. अवक्षेपण		
	<ul><li>2. अवसादन</li><li>3. अवक्षेपण</li><li>4. संघनन</li></ul>		
		Question ID : <b>6549789541</b>	
		Status: Not Answered	
		Chosen Option :	

Q.12 निम्न क्रिकेटरों में से कौन फैंटेसी स्पोर्ट्स गेमिंग प्लेटफॉर्म, पेटीएम फर्स्ट गेम्स (Paytm First Games) का ब्रांड एंबेसडर है?			
Ans			
	v 2. सचिन तेंदुलकर		
	🗙 3. युवराज सिंह		
	🗙 4. विराट कोहली		
		Outsting ID of FARTERIOS	
		Question ID : <b>6549787936</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 2	
Q.13	निम्नलिखित में से कौन 2020 में न्यूजीलैंड में मंत्री बनने वाली पहली भारतीय-कीवी म	हिला हैं?	
Ans	🔀 1. अनीता आनंद		
	· ✓ 2. प्रियंका राधाकृष्णन		
	🗙 3. मनीषा सिंह		
	🗙 4. सीमा वर्मा		
		Outsties ID + 6540700526	
		Question ID : <b>6549789536</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 2	
Q.14	कोरिंगा एक सुंदर वन है, जहाँ गोदावरी, बंगाल की खाड़ी के अप्रवाही जल में मि	ालती है।	
Ans	🗙 1. शंकुल		
	🗸 2. मैनग्रोव		
	🗙 ३. पर्णपाती		
	🗙 ४. सदाबहार		
		Question ID : <b>6549787929</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
Q.15	भारत में प्रति वर्ष राष्ट्रीय उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?		
Ans	🗸 1. 24 दिसंबर		
	💢 2. 24 नवंबर		
	🗙 3. 2 अक्टूबर		
	🗙 4. 13 मार्च		
		Question ID : <b>6549787919</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	

Q.16	आर्थुंकल फ़ीस्ट और वेट्टुकाड उत्सव	ाज्य में चर्च द्वारा मनाए जाने वाले त्योहार हैं।
Ans	<b>र्ज</b> 1. केरल	
	🗶 2. सिक्किम	
	🗙 ३. गोवा	
	🗙 ४. नागालैंड	
		Question ID : <b>6549789533</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 3
Q.17	निम्न में से कौन-सी प्राकृतिक भाषा और प्रोग्र वर्णन करने की एक विधि है?	मेंग भाषा के संयोजन का उपयोग करके कंप्यूटर एल्गोरिद्म का
Ans	\chi 1. नोड (Node)	
	🗹 2. स्यूडोकोड (Pseudocode)	
	\chi 3. फ्लोचार्ट (Flowchart)	
	\chi 4. सरणी (Array)	
		Question ID : 6549787914 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.18	एनटीपीसी (NTPC) और ने 'नवीकरण लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए है	ोय ऊर्जा व्यवसाय' के लिए एक संयुक्त उद्यम स्थापित करने के ।
Ans	🗙 1. रिलायंस पेट्रोलियम	
	\chi 2. एनएचपीसी (NHPC) लिमिटेड	
	✓ 3. ओएनजीसी (ONGC)	
	🗙 ४. कोल इंडिया	
	•	
		Question ID : 6549789538
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
Q.19	निम्न में से किसने 1878 में 'बुद्ध गया: द हरमि Sakya Muni)' लिखा था?	चेज ऑफ शाक्य मुनि (Buddha Gaya: The Hermitage of
Ans	\chi 1. अलेक्जेंडर कनिंघम	
	🗹 2. राजेन्द्रलाल मित्र	
	🗙 ३. एच.एच. कोल	
	\chi ४. जॉन मार्शल	
		0 15 (5.45757334
		Question ID : 6549787931 Status : Not Answered
		Chosen Option :
		5.1555.1 Spira
		5.1000.1 Sp.101.1

Q.20	100 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाला दूसरा भारतीय फुटबॉलर कौन है?	
Ans	🔀 1. गुरप्रीत सिंह संधू	
	🗸 2. सुनील छेत्री	
	🔀 3. उदंत सिंह	
	🔀 4. बाईचुंग भूटिया	
		a 12
		Question ID : <b>6549789553</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 2
0.21	मयूरभंज जिला किस राज्य में स्थित है, जो राज्यों में विलय होने वाली अंतिम रियासत थ	22
Ans	चेत्र ने अोडिशा	1:
	🗙 २. झारखंड	
	<ul><li>★ 3. केरल</li></ul>	
	X 4. छत्तीसगढ़	
	4. छत्तासगढ़	
		Question ID : <b>6549789542</b>
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>
		Chosen option . 2
Q.22	कर्नल (सेवानिवृत्त) नरेंद्र कुमार, एक भारतीय सैनिक और थे, जिनका दिसंबर 2	020 में निधन हो गया।
Ans	🗙 1. गायक	
	🗙 २. पहलवान	
	🗹 3. पर्वतारोही	
	🗙 4. मुक्केबाज	
		Out the ID (514797999
		Question ID : <b>6549787933</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 3
O 23	अम्लीय पदार्थों का पी.एच. (pH) मान क्या होता है?	
Ans	X 1. 2.0 से कम	
	🗙 2. 4.0 से कम	
	✓ 3. 7.0 से कम	
	X 4. 1.0 से कम	
	4. 1.0 स फर्म	
		Question ID : <b>6549789539</b>
		Status : Answered
		Chosen Option : 3

