Combined Higher Secondary Level Examination 2019 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	The System Care
Exam Date	13/10/2020
Exam Time	10:00 AM - 11:00 AM
Subject	CHSL Tier 1

Section: English Language (Basic Knowledge)

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

MALIGNANT

Ans

X 1. Indignant

X 2. Hesitant

3. Benign

X 4. Fatal

Question ID: 8161612146 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 In the given sentence identify the segment which contains the grammatical error.

A Royal Bengal tigress and her three cubs was poison and their carcasses left to rot in the Wildlife Sanctuary in Goa.

Ans

\chi 1. A Royal Bengal tigress

2. and her three cubs was poison

X 3. in the Wildlife Sanctuary in Goa

X 4. and their carcasses left to rot

Question ID: 8161612134
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.3 Select the most appropriate word to fill in the blank in the given sentence.

This winter _____ weather conditions have led people to remain indoors.

Ans

X 1. averse

2. adverse

X 3. traverse

X 4. inverse

Question ID : 8161612156

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.4 Select the most appropriate word to fill in the blank in the given sentence. Some people think that the credit card culture encourages people to shop compulsively and merely ____ debts. Ans 1. accumulate 2. stimulate 3. formulate 4. simulate Question ID: 8161612155 Status: Answered 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 blank. One complaint parents and teachers have about children these days is that they are simply not interested in (1)_____. In his weekly column 'Down in Jungle land' Ranjit Lal, an (2)_ offers some useful suggestions. Keeping a dog or cat as a pet (3)_____ to be made mandatory. Regular visits to national parks and (4)_____ are another way to get children hooked. Treks in wilderness areas are even (5)____ __ as children can then engage with all kinds of life-forms on their turf. SubQuestion No: 5 Q.5 Select the most appropriate option for blank number 1. Ans X 1. naturalist 2. nature 3. unnaturalness 4. natural Question ID: 8161612136 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 blank. One complaint parents and teachers have about children these days is that they are simply not interested in (1)_____. In his weekly column 'Down in Jungle land' Ranjit Lal, an (2) offers some useful suggestions. Keeping a dog or cat as a pet (3)_____ to be made mandatory. Regular visits to national parks and (4)_____ are another way to get children hooked. Treks in wilderness areas are even (5)_____ as children can then engage with all kinds of life-forms on their turf. SubQuestion No: 6 Q.6 Select the most appropriate option for blank number 2. Ans 1. environmentalist 2. environs 3. environment 4. environmental Question ID: 8161612137 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 blank.

One complaint parents and teachers have about children these days is that they are simply not interested in (1)_____. In his weekly column 'Down in Jungle land' Ranjit Lal, an (2)_____ offers some useful suggestions. Keeping a dog or cat as a pet (3)_____ to be made mandatory. Regular visits to national parks and (4)____ are another way to get children hooked. Treks in wilderness areas are even (5)____ as children can then engage with all kinds of life-forms on their turf.

SubQuestion No: 7

Q.7 Select the most appropriate option for blank number 3.

Ans

X 1. car

X 2. must

3. needs

🗙 4. will

Question ID : 8161612138 Status : Answered

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 blank.

One complaint parents and teachers have about children these days is that they are simply not interested in (1)______. In his weekly column 'Down in Jungle land' Ranjit Lal, an (2)_____ offers some useful suggestions. Keeping a dog or cat as a pet (3)_____ to be made mandatory. Regular visits to national parks and (4)_____ are another way to get children hooked. Treks in wilderness areas are even (5)_____ as children can then engage with all kinds of life-forms on their turf.

SubQuestion No: 8

Q.8 Select the most appropriate option for blank number 4.

Ans

X 1. sanctorum

X 2. sanctity

3. sanctuaries

X 4. sanctuary

Question ID: 8161612139 Status: Answered

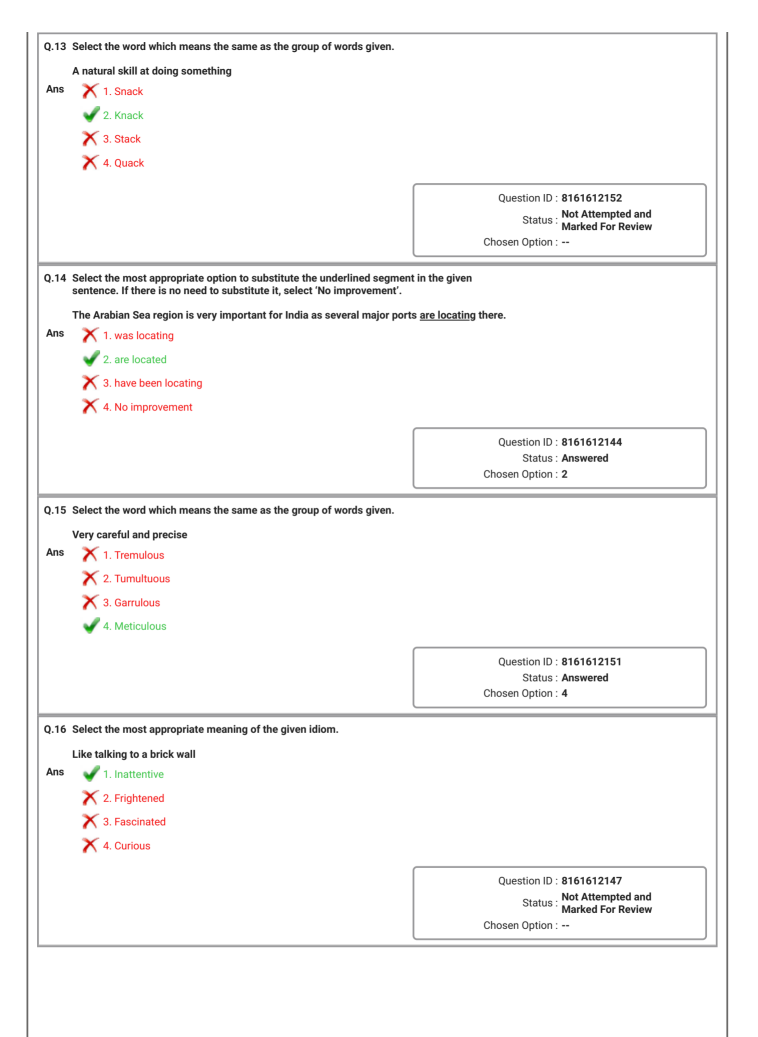
Comprehension: In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank. One complaint parents and teachers have about children these days is that they are simply not interested in (1)____. In his weekly column 'Down in Jungle land' Ranjit Lal, an (2)_ offers some useful suggestions. Keeping a dog or cat as a pet (3)_____ to be made mandatory. Regular visits to national parks and (4)_____ are another way to get children hooked. Treks in wilderness areas are even (5)_____ as children can then engage with all kinds of life-forms on their turf. SubQuestion No: 9 Q.9 Select the most appropriate option for blank number 5. Ans 1. better 2. good 3. best 4. worse Question ID: 8161612140 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.10 Select the correct indirect form of the given sentence. Ravi asked, "Ritu, how many sets of class 12 practice papers have you finished?" Ans X 1. Ravi asked Ritu how many sets of class 12 practice papers had she been finishing. 🗶 2. Ravi asked Ritu how many sets of class 12 practice papers was she finishing. X 3. Ravi asked Ritu how many sets of class 12 practice papers she has been finishing. 4. Ravi asked Ritu how many sets of class 12 practice papers she had finished. Question ID: 8161612132 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.11 Select the most appropriate synonym of the given word. **OPULENT** Ans X 1. Distant 2. Luxurious 3. Virulent X 4. Shabby Question ID: 8161612154 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.12 Select the most appropriate synonym of the given word. **ENRAGE** Ans X 1. Placate

X 2. Moderate

X 3. Alleviate

4. Infuriate

Question ID : **8161612153** Status : **Answered**

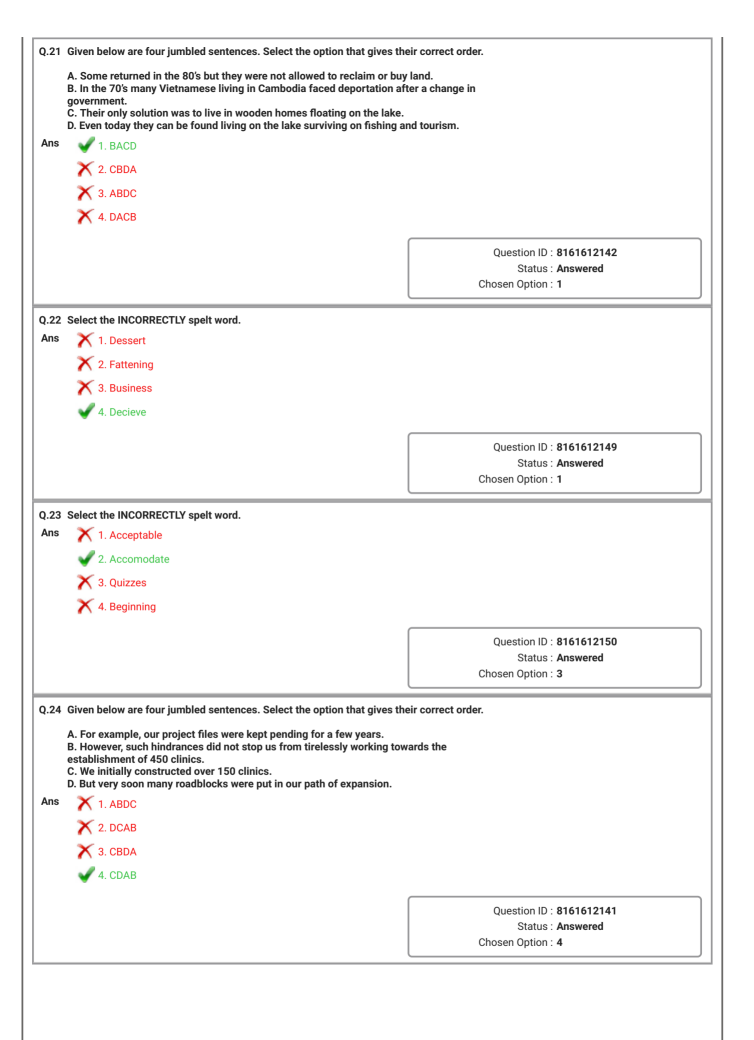


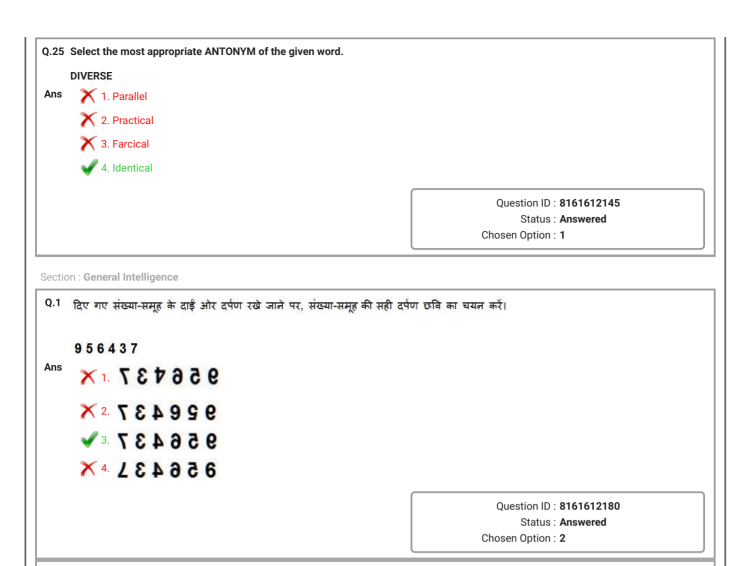
Q.17 Select the correct passive form of the given sentence. Rains lashed Delhi and brought the temperature down by a few degrees. Ans X 1. Delhi is being lashed by rain and the temperature was brought down by a few degrees. \chi 2. Delhi had been lashed by rain and the temperature had been brought down by a few degrees. 3. Delhi was lashed by rains and the temperature was brought down by a few degrees. 💢 4. Delhi was being lashed by rain and the temperature was being brought down by a few degrees. Ouestion ID: 8161612131 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.18 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'. Sele, is a near extinct language, spoken for just five villages in Nepal, which lie close to Ans 1. No improvement 2. spoken in 3. spoken of X 4. spoken out Ouestion ID: 8161612143 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.19 In the given sentence identify the segment which contains the grammatical error. Scientist have recently announced that a more effective antidote for snakebite venom has been made. Ans X 1. for snakebite venom has been made 2. that a more effective antidote 3. recently announced 4. Scientist have Ouestion ID: 8161612133 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.20 Select the most appropriate meaning of the given idiom. Bite off more than one can chew Ans 1. To take on more than one can deal with 2. To eat quickly and run away

X 3. To taste something while cooking

X 4. To cheat someone and get away

Question ID : 8161612148
Status : Answered





उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति X में अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Figure X

Ans









Question ID: 8161612178 Status: Answered

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो संबंध दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

(15, 556, 331)

Ans

- √ 1. (9, 159, 78)
- × 2. (12, 228, 74)
- × 3. (4, 331, 305)
- X 4. (17, 495, 104)

Question ID: 8161612160

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

0.4 उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वहीं संबंध है, जो संबंध दिए गए यूग्म के शब्दों के बीच है।

भार : किलोग्राम

Ans

X 1 समय : घडी

🗙 2. ऊंचाई : लंबाई

√ ३. प्रतिरोध : ओम

🗙 ४. दूरी : हर्ट्ज़

Question ID: 8161612171

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक निश्चित कूटभाषा में, 'SECTION' को 'PHZQLRK' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'HOSTELS' को क्या लिखा जाएगा?

Ans

- X 1. ERPRGIP
- √ 2. ERPQHIP
- X 3. FSPQHIQ
- X 4. EQPSHIP

Question ID: 8161612165

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 यदि चिहनों और संख्याओं को परस्पर निम्नलिखित रूप से बदल दिया जाए, तो कौन सा समीकरण सही होगा? परस्पर बदलाव:

चिह्न: ÷ और -

संख्याएँ: 15 और 5

Ans

 \times 1 12 × 30 - 15 ÷ 5 + 4 = 37

 \checkmark 2. 4 × 30 - 15 ÷ 5 + 12 = 21

 \times 3. 4 \times 30 - 15 ÷ 5 + 12 = 27

 \times 4. 4 × 30 - 5 ÷ 15 + 14 = 21

Question ID: 8161612158

Status: Answered

Q.7 A × B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'; A ÷ B का अर्थ है 'A, B के पिता हैं'। निम्नलिखित में से किस ट्यंजक का अर्थ है 'R, S के दादा हैं'?

Ans X1. S × U × R ÷ J

 $X_2 J \times S \div R \times U$

√3. R ÷ J ÷ S × U

X4S÷U×J÷R

Question ID : **8161612170** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

 $^{ ext{Q.8}}$ उस संख्या का चयन करें जो निम्नितिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

88, 95, 106, 119, 136, 155, 178, ?

Ans X 1. 197

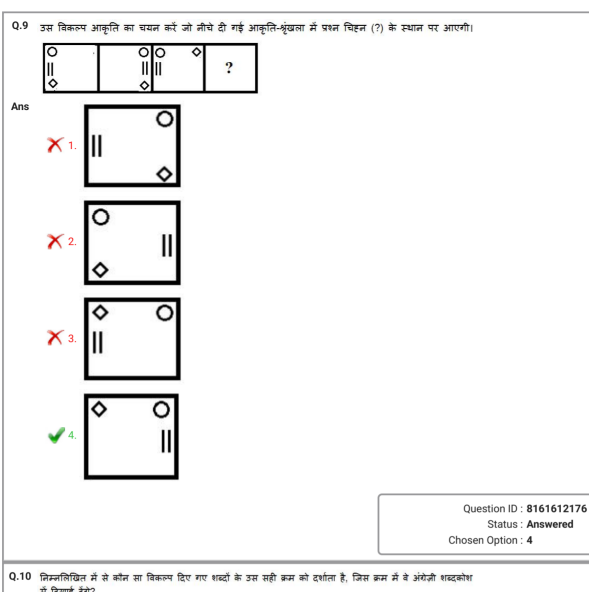
X 2. 249

√ 3. 207

X 4. 217

Question ID: 8161612162

Status : Answered



- में दिखाई देंगे?
 - 1. Mankind
 - 2. Manner
 - 3. Manuscript
 - 4. Management
 - 5. Making

Ans

X 1. 5, 4, 2, 1, 3

√ 2. 5, 4, 1, 2, 3

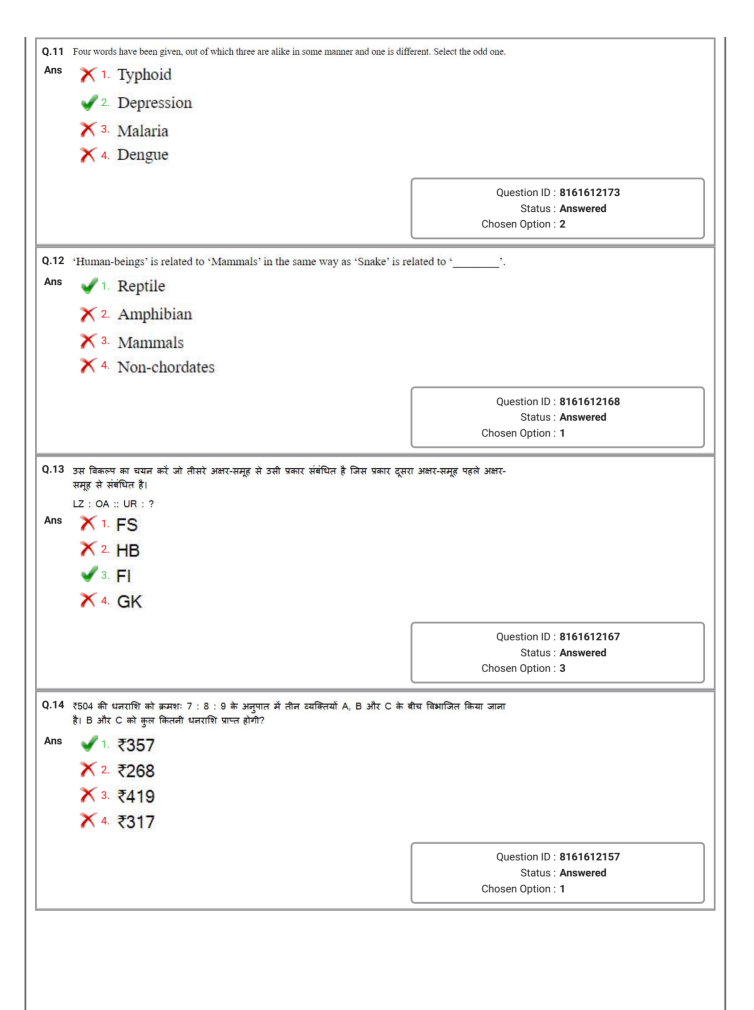
X 3. 5, 1, 4, 2, 3

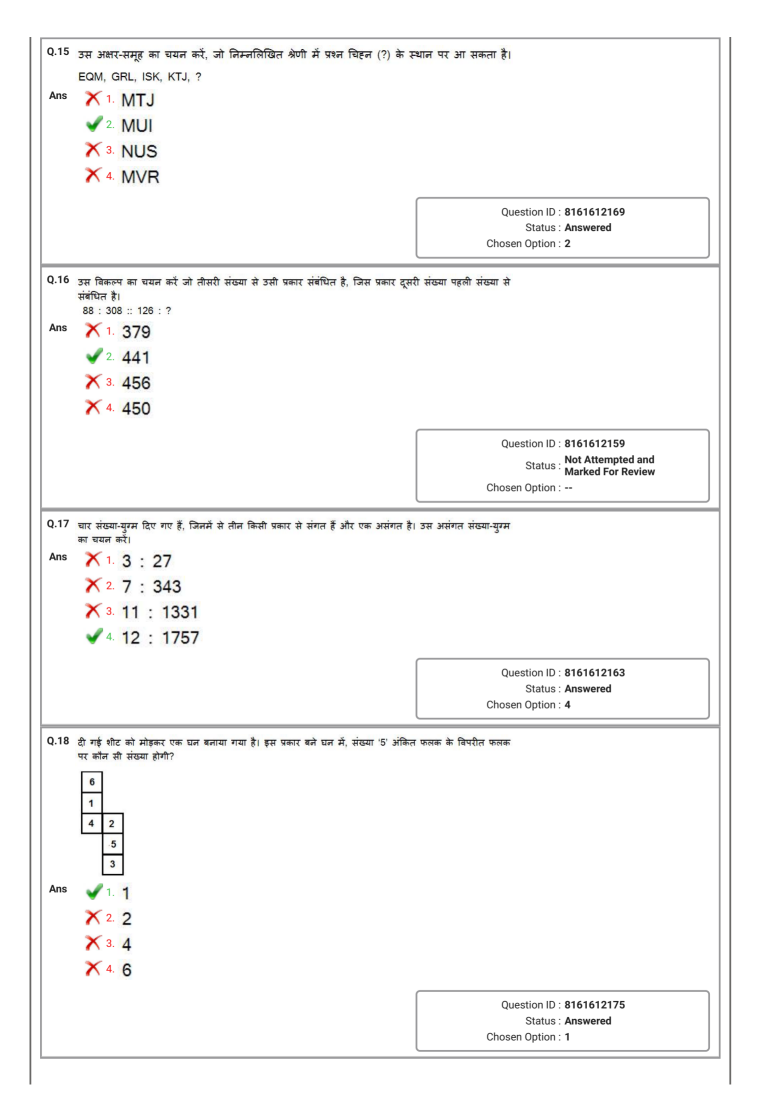
× 4. 4, 1, 2, 3, 5

Question ID: 8161612164

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$





Q.19 दिया गया वेन आरेख किस विकल्प का सर्वश्रेष्ठ निरूपण है?



Ans

- X ¹ माँ, महिलाएँ, चाचियाँ
- 🗙 2. लेखाकार, साहित्यकार, मनुष्य
- √ 3. माँ, बहनें, बेटियाँ
- 🗙 ४ पिता, नर्स, पुरुष

Question ID : 8161612181 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.20 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- 1. Some computers are phones.
- 2. All phones are televisions.

Conclusions

- I. Some phones are computers.
- II. Some televisions are computers.

III.No television is a computer.

Ans

- Only conclusions I and II follow.
- 2. Only conclusions I and III follow.
- X 3. Either conclusion II or III follows.
- 4. Only conclusions III follows.

Question ID: 8161612174

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.21 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार संगत हैं, और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

Ans

X 1. BGL

X 2. PUZ

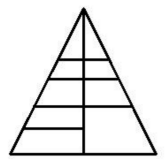
Ja. NSW

X 4. AFK

Question ID: 8161612172

Status: Answered

Q.22 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज निहित हैं?



Ans

X 1. 14

X 2. 12

3. 13

X 4. 11

Question ID: 8161612177

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.23 उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो संबंध दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

(15, 49, 201)

Ans

X 1. (24, 76, 307)

× 2. (17, 55, 220)

X 3. (18, 58, 290)

4. (29, 91, 369)

Question ID: 8161612161

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.24 एक निश्चित कूटभाषा में, 'TENDER' को '185414520' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'REQUESTED' को क्या लिखा जाएगा?

Ans

× 1 45203952017558

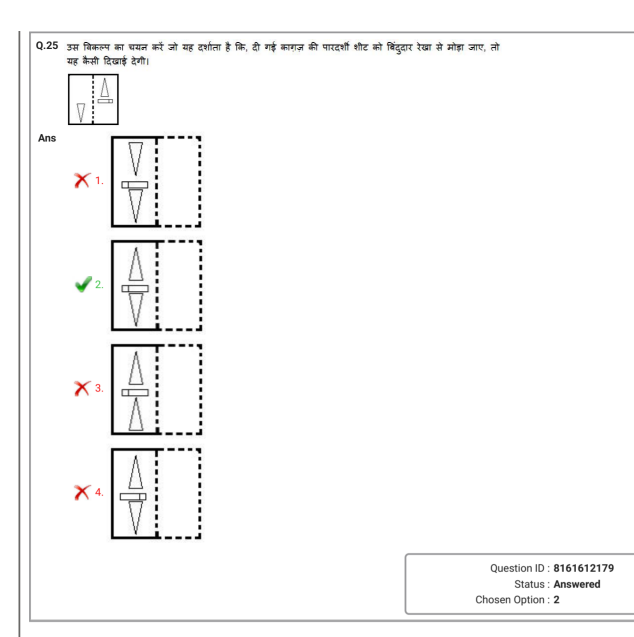
X 2. 65101852117516

√ 3. 45201952117518

X 4 45221942116518

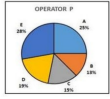
Question ID: 8161612166

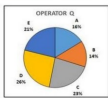
Status: Answered



Section: Quantitative Aptitude(Basic Arithmetic Skill)

Q.1 दिए गए पाई चार्ट में दो नेटवर्क ऑपरेटरों P और Q के शहर A, B, C, D, E में ग्राहकों का प्रतिशत दर्शाया गया है।





पाई चार्ट में दी गई जानकारी के आधार पर, यदि ऑपरेटर P के ग्राहकों की संख्या 3.6 लाख हैं, और ऑपरेटर Q के ग्राहकों की संख्या 4.2 लाख हैं, तो शहर C में, ऑपरेटरों के ग्राहकों की संख्या के बीच के धनात्मक अंतर की गणना करें।

Ans

× 1. 48,000

× 2. 52,000

√ 3. 42,600

× 4. 44,500

Question ID: 8161612204

Status: Answered

यदि a=7 है तो, $\left(a^{\frac{2}{3}}+2a^{\frac{1}{2}}+3a^{\frac{1}{3}}+2a^{\frac{1}{6}}+1\right)\left(a^{\frac{1}{3}}-2a^{\frac{1}{6}}+1\right)-a^{\frac{1}{2}}\left(a^{\frac{1}{2}}-2\right)$ का मान जात करें।

Ans

- **X** 1. √7
- **2**. 1
- **X** 3. **7**
- X 4. 0

Question ID: 8161612197

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3

The value of $\left[\frac{\sqrt{3} + 2\sin P}{1 - 2\cos P}\right]^3 + \left[\frac{1 + 2\cos P}{\sqrt{3} - 2\sin P}\right]^3$ is:

Ans

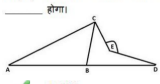
- X 1. Sin P Cos P
- X 2. 1
- **3**. 0
- X 4. 2Sin P Cos P

Question ID : **8161612200**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 यदि दिए गए चित्र में $\angle ACB + \angle BAC = 80^\circ; \angle BDE = 35^\circ; \angle BCE = 45^\circ$ है, तो चिहिनत कोण $\angle CED$ का मान



Ans

- √ 1. 160°
- X 2. 120°
- X 3. 135°
- X 4. 150°

Question ID: 8161612192 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 2 cm ट्यास वाली धातु की गोलाकार गेंदों को पिघलाकर 6 cm त्रिज्या और 5 cm ऊंचाई वाला एक बेलनाकार बर्तन बनाया जाना है, इसके लिए आवश्यक गेंदों की न्यूनतम संख्या की गणना करें।

Ans

- √ 1. 135
- X 2. 105
- X 3. 115
- X 4. 125

Question ID : **8161612184** Status : **Answered**

Q.6 A, B को 20% लाभ पर एक वस्तु बेचता है, B, C को 10% लाभ पर यही वस्तु बेच देता है और उसे ₹1,32,000.0 प्राप्त होते हैं। अगर C ने यही वस्तु A से खरीदी होती, तो उसने B को जिस राशि का भुगतान किया था उससे 5% कम का भृगतान उसे करना होता। उस स्थिति में A ने कितना लाभ कमाया होता?

Ans

X 1 ₹25,540

× 2. ₹24,540

√ 3. ₹25,400

× 4. ₹24,450

Question ID : **8161612188** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.7 यदि 2145 : x :: 3003 : 42 है, तो y का वह मान क्या होगा कि x : 2508 :: y : 11704 हो?

Ans

X 1. 96

X 2. 156

√ 3. 140

X 4. 212

Question ID: 8161612189

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $\frac{1}{\left(9-4\sqrt{5}\right)^2} + \frac{1}{\left(9+4\sqrt{5}\right)^2}$ का मान ज्ञात करें।

Ans

X 1. 286

√ 2. 322

X 3. 246

X 4. 424

Question ID: 8161612195

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.9 निम्न में से कौन-सी संख्या 6 से विभाज्य है?

Ans

X 1, 1,00,246

2. 3,49,722

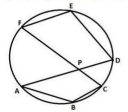
× 3. 23,408

X 4. 43,923

Question ID : 8161612198

Status: Answered

Q.10 दी गई आकृति में, $\angle ABC = 95^{\circ} \angle FED = 115^{\circ}$ (स्केल नहीं करना है)। तो कोण $\angle APC$ _____ के बराबर होगा।



Ans

X 1. 135°

X 2. 155°

X 3. 120°

√ 4. 150°

Question ID: 8161612191

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.11 ₹12,000 की राशि साधारण ब्याज, पर किसी ब्याज दर पर उधार ली गई। चार महीनों के बाद, इसमें ₹6,000 और जोड़े गए और कुल मूलधन पर ब्याज की दर को पिछली दर के मुकाबले दोगुना कर दिया गया। साल के अंत में, ब्याज के रूप में ₹2,800 का भुगतान किया गया, प्रारंभ में लगाई गई ब्याज दर की गणना करें?

Ans

X 1. 16%

X 2. 12%

X 3. 14%

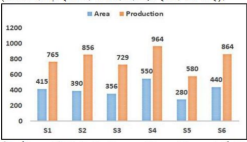
√ 4. 10%

Question ID: 8161612190

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.12 निम्नलिखित ग्राफ 6 स्थानों S1, S2, S3, S4, S5, S6 पर उपलब्ध कृषि भूमि में धान का उत्पादन दर्शाता है (क्षेत्रफल सैंकड़ा हेक्टेयर में और उत्पादन हजार टन में है)।



दी गई सूचना के आधार पर, उत्पादन अनुपात (उत्पादन और भूमि का अनुपात) क्रमशः उच्चतम और निम्नतम कितना-कितना है?

Ans

√ 1. S2, S4

× 2. S5, S3

X 3. S2, S1

X 4. S3, S6

Question ID: 8161612206

Status: Answered

Q.13 दो रेलवे स्टेशनों के बीच की दूरी 1176 km है। इस दूरी को तय करने में एक एक्सप्रेस ट्रेन को पैसेंजर ट्रेन के मुकाबले 5 घंटे कम लगते हैं, जबिक पैसेंजर ट्रेन की औसत चाल एक्सप्रेस ट्रेन की तुलना में 70 km/h कम है। इस यात्रा को पुरा करने में पैसेंजर ट्रेन दवारा लिए जाने वाले समय की गणना करें।

Ans

X 1. 17 घंटे

× 2. 23 घंटे

√ 3. 12 घंटे

X 4. 18 घंटे

Question ID: 8161612183 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 क्रमागत 35 प्राकृतिक संख्याओं का औसत N है। अगर पहली 10 संख्याओं को निकाल दिया जाए और आगे की 10 संख्याओं को शामिल कर लिया जाए, तो यह औसत M हो जाता है, यदि $M^2-N^2=600$ है तो 3M और 5N का औसत ____ होगा।

Ans

X 1. 100

X 2. 120

X 3. 90

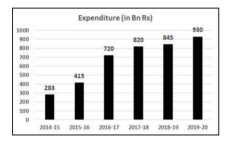
√ 4. 115

Question ID: 8161612185

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.15 निम्निलिखित ग्राफ भारत सरकार द्वारा शिक्षा के क्षेत्र पर वर्ष 2014-15 से 2019-20 तक किए गए व्यय को दर्शाता है।



यदि सरकार 2016-17, 2017-18, 2018-19 में हुए औसत व्यय में 30% की वृद्धि करने की योजना बनाती है तो 2020-21 में खर्च की जाने वाली अनुमानित राशि (अरब रुपयों में) _____ होगी।

Ans

X 1 ₹1,162.6

√ 2. ₹1,033.5

X 3. ₹1,129.5

X 4. ₹1,087.3

Question ID: 8161612203 Status: Answered

Q.16 यदि $2^{x+y-2z} = 8^{8z-5-y}$; $5^{4y-6z} = 25^{y+z}$; $3^{4x-3z} = 9^{x+z}$ है तो 2x+3y+5z का मान बताइए।

Ans

X 1. 32

2. **44**

X 3. 28

X 4. 56

Question ID: 8161612196

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.17 एक ट्यक्ति ने ₹12 लाख में एक कार खरीदी और इसकी 80% लागत का बीमा करवाया। उसने कार को 15% की हानि उठाकर बेच दिया लेकिन उसके साथ दुर्घटना हो जाने के कारण वह खरीदार को कार नहीं दे पाया। दुर्घटना के कारण, कार को बहुत नुकसान हुआ और बीमा कंपनी ने बीमित राशि के 90% का भुगतान कर दिया। इन दोनों लेनदेनों में शुद्ध अंतर की गणना करें।

Ans

X 1. ₹88 लाख

X 2. ₹92 लाख

X 3. ₹1.38 लाख

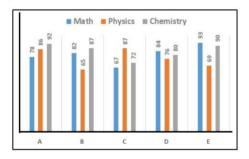
√ 4. ₹1.56 लाख

Question ID: 8161612187

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.18 निम्नलिखित ग्राफ गणित, भौतिकी और रसायन विज्ञान में पांच छात्रों A, B, C, D, E के प्रदर्शन की जानकारी देता है।



दी गई जानकारी के आधार पर - यह मानते हुए कि यह प्रदर्शन प्रश्नपत्र की कठिनाई के स्तर पर निर्भर करता है, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

X 1.

D के लिए, सभी विषयों की कठिनाई का स्तर एक समान है

X 2.

C के लिए, गणित सबसे कठिन है और रसायन विज्ञान सबसे आसान है

🔀 3. E और A के मुकाबले B के लिए गणित आसान है

Question ID: 8161612205

Status: Answered

Q.19 एक ट्यक्ति ₹10 प्रति वस्तु के हिसाब से 40 वस्तुएं खरीदता है। वह इसमें से कुछ वस्तुएं 25% के लाभ पर और बाकी वस्तुएं 10% की हानि पर बेच देता है। इस लेन-देन में उसे कुल 4% का लाभ होता है। उसके द्वारा हानि उठाकर बेची गई वस्तुओं की संख्या जात करें।

Ans

X 1. 22

√ 2. **24**

X 3. 16

X 4. 18

Question ID: 8161612186

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 5 पुरुष और 8 महिलाएँ किसी काम को 34 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 4 पुरुषों और 18 महिलाओं को उसी काम को पूरा करने में 28 दिनों का समय लगता है। 3 पुरुषों और 5 महिलाओं को इसी काम को पूरा करने में कितने दिनों का समय लगेगा?

Ans

X 1. 64

X 2. 36

3. 56

X 4. 72

Question ID: 8161612182

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21

यदि $A = \left[\frac{3}{7} of 4 \frac{1}{5} \div \frac{18}{25} + \frac{17}{24} \right] of \left[\frac{289}{16} \div \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \right)^2 \right]$ है तो 8A का मान ज्ञात करें।

Ans

X 1. 321

X 2. 132

√ 3. 231

X 4. 213

Question ID: 8161612199

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.22 यदि $A=2\left(\sin^6\theta+\cos^6\theta\right)-3\left(\sin^4\theta+\cos^4\theta\right)$ है तो $\cos\alpha=\sqrt{\frac{3+A}{5+A}}$ करने के लिए 3α का मान जात करें।

Ans

X 1. 180°

X 2. 90°

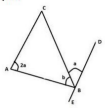
X 3. 45°

√ 4. 135°

Question ID: 8161612202

Status : **Answered**

Q.23 दिए गए चित्र में, यदि AC और DE समानांतर हैं तथा $\angle CAB = 38^{\circ}$ है, तो $\angle ABC + 5 \angle CBD$ का मान



Ans

X 1 178°

X 2. 196°

√3. 218°

X 4. 158°

Question ID: 8161612193

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.24 दिए गए चित्र में, AD कोण $\angle CAB$ का द्विभाजक है और BD कोण $\angle CBF$ का द्विभाजक है। यदि C पर बने कोण का माप 34° है, तो कोण $\angle ADB$ का माप _____ होगा।



Ans

X 1. 16°

X 2. 32°

X 3. 34°

√ 4. 17°

Question ID: 8161612194

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.25 यदि $117\cos^2 A + 129\sin^2 A = 120$ है और $170\cos^2 B + 158\sin^2 B = 161$ है, तो $\csc^2 A \sec^2 B$ का मान जात करें।

Ans

√ 1. 16

X 2. 1

X 3. 9

X 4. 4

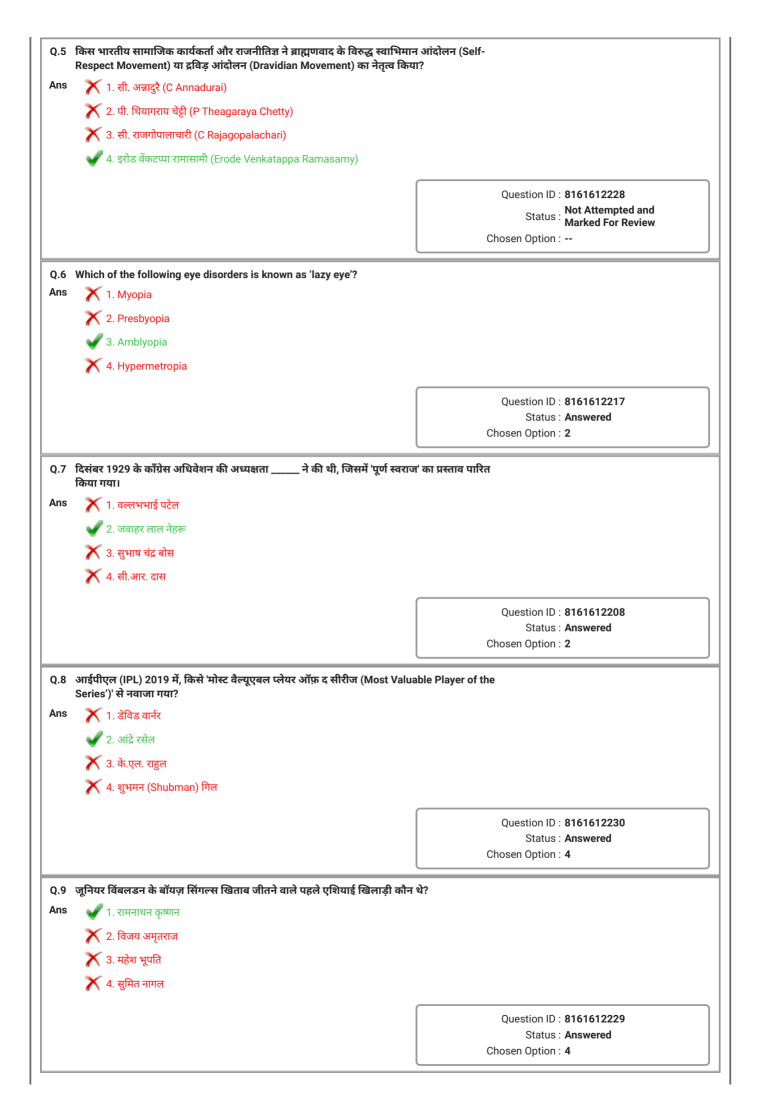
Question ID: 8161612201

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section: General Awareness

Q.1	Q.1 कौन-सा नियम (सिद्धांत) प्रतिपादित करता है कि नियत दाब पर एक आदर्श गैस का आयतन प्रत्यक्ष रूप से निरपेक्ष तापमान का समानुपाती होता है?			
Ans				
	✓ 2. चार्ल्स का नियम			
	🗙 3. अवोगाद्रो का नियम			
	🗙 ४. बॉयल का नियम			
		Question ID : 8161612218 Status : Answered		
		Chosen Option : 2		
0.2	धातुओं और उनके अयस्कों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही नहीं है?			
Ans	🗙 1. कोबाल्ट (Co) - स्मेलाइट			
	🗙 2. सोना (Au) – कैलावेराइट (Calaverite)			
	🗸 3. पारा (Hg) - ग्रीनोकाइट			
	🗙 4. एल्युमिनियम (Al) - क्रायोलाइट			
		Question ID : 8161612216 Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
Ans	किया? 1.35 2.30 3.40 4.25 	Question ID : 8161612211 Status : Not Attempted and Marked For Review		
		Chosen Option :		
Q.4	'मयूरभंज छऊ' भारत के किस राज्य का लोक नृत्य है?			
Ans				
	🔀 २. महाराष्ट्र			
	🗙 3. राजस्थान			
	🗙 4. कर्नाटक			
		Question ID : 8161612209 Status : Answered Chosen Option : 1		



	मानवाधिकार के क्षेत्र में संयुक्त राष्ट्र पुरस्कार (United Nations Award) जीतने वात् 	। एकमात्र भारतीय कौन हैं?		
Ans	🗙 1. वर्गीज कुरियन			
	🗶 2. कांशीराम			
	🗙 3. इला भट्ट			
	🗸 4. बाबा आमटे			
		Question ID : 8161612225		
		Status : Not Attempted and Marked For Review		
		Chosen Option :		
.11	तिब्बत से निकलने वाली वह कौन-सी नदी है, जो अरुणाचल प्रदेश से होकर भारत में	प्रवेश करती है?		
Ans	🗙 1. चंबल नदी	21.1.1		
	🗙 2. कावेरी नदी			
	 √ 3. ब्रह्मपुत्र नदी 			
	🗙 ४. गोदावरी नदी			
		Question ID : 8161612221		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
12	वित्तीय वर्ष 2018-2019 के लिए, किस कंपनी को भारत में सबसे अधिक लाभ कम	ने वाली PSU के रूप में		
. 1 2	विसाय येष 2016-2019 के लिए, किस क्रियना की नारत ने सबसे आयेक लान कर्न स्थान मिला?	न वाला ८२० क रूप न		
ns	🗸 1. ऑयल एंड नैचुरल गैस कॉपोरिशन (तेल और प्राकृतिक गैस निगम)			
	🗶 2. पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन			
	🗙 3. पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन			
	🗙 4. इंडियन ऑयल			
	(4. 2004) SHAN			
		Question ID : 8161612215		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
.13	भारत में किसे 'सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के जनक' के रूप में जाना जाता है?			
Ans	🗙 1. अशोक देसाई			
	🗸 2. वी. कृष्णमूर्ति			
	🗙 3. शशि शिवरामकृष्ण			
	🗙 ४. प्रशान्त चन्द्र महालनोबिस			
	TO THE STATE OF TH			
		Question ID: 8161612214		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
	अगस्त 2019 को रामबीर सिंह खोखर ने किस खेल में अपने योगदान के लिए आजी category) में 'द्रोणाचार्य पुरस्कार' जीता?	वन श्रेणी (lifetime		
Ans	🗙 1. फुटबॉल			
	🗙 2. मुक्केबाज़ी			
	X 3. ĕ ĕ i Ö			
	्र ४. कबड्डी			
	५. ଦବ୍ୟକୃ।			
		Question ID : 8161612231		
		Status : Not Attempted and Marked For Review		
		Chosen Option :		

Q.15 1929 में, सार्वजनिक सुरक्षा विधेयक (Public Safety Bill) के विरोध में भगत सिंह के साथ किसने केंद्रीय विधानसभा में बम फेंका?					
Ans	🗙 1. राजगुरु				
	2. चंद्रशेखर आजाद3. बटुकेश्वर दत्त				
🗙 4. सुभाष चंद्र बोस					
			: 8161612224 : Answered		
		Chosen Option	: 3		
O 16	भारत के किस राज्य में गारो-खासी पर्वत श्रेणी स्थित है?				
Ans					
	🗸 2. मेघालय				
	🗙 3. मिजोरम				
	🗙 ४. सिक्किम				
			: 8161612219 : Answered		
		Chosen Option			
0 17	भारत का वह सबसे ऊँचा जलप्रपात (झरना) कौन-सा है, जिसकी ऊंचाई 1,493 फीट	3 2			
Ans	भारत का वह सबस जया जलप्रपात (झरना) कान-सा ह, जिसका जयाई 1,495 फाट 1. कुंचिकल जलप्रपात, कर्नाटक	₹ :			
	🗙 2. बरकाना जलप्रपात, कर्नाटक				
	🗙 3. मीनमुट्टी जलप्रपात, केरल				
	🗙 ४. थालैयर जलप्रपात, तमिलनाडु				
		· ·	: 8161612220 : Answered		
		Chosen Option			
0.10	PROM का पूर्ण रूप क्या है?				
Ans	1. प्रोग्राम रीड-आउटपुट मेमोरी (Program read-output memory)				
	🗙 2. प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी (Primary read-only memory)				
	✓ 3. प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी (Programmable read-only memory)				
	🗙 4. प्रोग्राम रीड-ओनली मेमोरी (Program read-only memory)				
			: 8161612207		
		Chosen Option			
	CBSE और NCERT, नई दिल्ली द्वारा 30 अक्तूबर 2019 को सीनियर स्कूल (उच्चतर एक अभिक्षमता परीक्षा (एप्टीट्यूड टेस्ट) शुरू की गई। इस परीक्षा का नाम क्या है?	Chosen Option	: Answered : 2		
Ans	🗙 1. लक्ष्य				
	🗙 2. उड़ान				
	√ 3. तमन्ना				
	🗙 ४. आकांक्षा				
			: 8161612213 Not Attempted and		
			Not Attempted and Marked For Review		
		Chosen Option	:		

Q.20	Q.20 'क्विचोटे' (Quichotte) नामक उपन्यास को '2019 बुकर पुरस्कार' के लिए चुना गया था। इसके लेखक/लेखिका कौन हैं?				
Ans	🗙 1. विक्रम सेठ				
	🗙 2. अमिताव घोष				
	🗙 3. अरुंधित राय				
	✓ 4. सलमान रुश्दी				
		0 11 10	044440004		
		,	8161612226 Not Attempted and Marked For Review		
		Chosen Option			
		Chosen option			
Q.21	भारत में कौन-सा अभयारण्य लुप्तप्राय एस्टुरीन क्रोकोडाइल (Estuarine Crocodiles है?) संरक्षण के लिए प्रसिद्ध			
Ans	 1. भितरकनिका वन्यजीव अभयारण्य, ओडिशा 				
	🗙 2. दांदेली वन्यजीव अभयारण्य, कर्नाटक				
	🗙 3. चिनार वन्यजीव अभयारण्य, केरल				
	🗙 4. इंदिरा गांधी वन्यजीव अभयारण्य				
		0	0464640000		
			: 8161612222 Not Attempted and Marked For Review		
		Chosen Option			
		Onesch option			
	किस युद्ध में अहमद शाह अब्दाली ने मराठाओं को हाराया था?				
Ans	🗙 1. तराइन का पहला युद्ध				
	🗸 2. पानीपत का तीसरा युद्ध				
	🗙 3. बक्सर का युद्ध				
	🔀 4. खानवा का युद्ध				
		Question ID	: 8161612223		
			: Answered		
		Chosen Option	. 4		
Q.23	निम्नलिखित किस भारतीय राज्य की विधानसभा द्वारा 9 जनवरी 2020 को राष्ट्रीय चिह्न फॉक्सटेल ऑर्किड (राइनोकोस्टीलिस रेटुसा) युक्त एक पुनर्प्रारूपित लोगो (logo) को उ				
Ans	🔀 1. केरल विधानसभा				
	🗸 2. अरुणाचल प्रदेश विधानसभा				
	🗙 3. झारखंड विधानसभा				
	🔀 4. छत्तीसगढ़ विधानसभा				
		0	. 01/1/10010		
			: 8161612212 : Answered		
		Chosen Option	: 2		

🗶 1. भीमराव रामजी आंबेडकर Ans 🗙 २. एन.ए. पालकीवाला 3. कन्हैयालाल माणिकलाल मुंशी \chi ४. ठाकुरदास भार्गव Question ID: 8161612227 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.25 UNESCO (युनेस्को) द्वारा किस वर्ष में योग को 'अमूर्त सांस्कृतिक विरासत' सूची में शामिल किया गया? **X** 1. 2014 **2**. 2016 **X** 3. 2018 **X** 4. 2015 Question ID: 8161612210 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.24 किसने भारतीय संविधान की प्रस्तावना (उद्देशिका) को 'भारतीय संविधान की राजनीतिक कुंडली' के रूप में

वर्णित किया?