Combined Higher Secondary Level Examination 2019 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Kanti
Exam Date	17/03/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:00 PM
Subject	CHSL Tier 1

Section : English Language (Basic Knowledge)

Q.1 Select the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

We were busy at the work and went for lunch only at 2.30 pm.

1. at the work

2. and went for lunch

3. only at 2.30 pm

X 4. We were busy

Question ID: 8161611484 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 Select the alternative that will improve the underlined part of the sentence. In case there is no improvement select 'No improvement'.

There was no sign of recognition on his face when they met after ten years.

Ans

X 1. no sign for recognition

2. no sign to recognise

3. No improvement

X 4. no any sign of recognition

Question ID: 8161611493

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 Select the word which means the same as the group of words given.

A solution or remedy for all difficulties or diseases

1. Treatment

2. Panacea

3. Therapy

X 4. Medicine

Question ID: 8161611502

Status: Answered

Q.4	Select the word which means the same as the group of words given.	
	A place where wild animals live	
Ans	★ 1. Cage	
	X 2. Hutch	
	√ 3. Lair	
	X 4. Kennel	
		Question ID : 8161611501 Status : Answered
		Chosen Option : 3
	Valley of Flowers National Park, an Indian national park located in North Chamoli in the state of Uttarakhand, is known for its meadows of endemic alpine flowers and variety of flora. (1) richly diverse area is also home (2) rare and endangered animals, including the Asiatic black bear, snow leopard, musk deer, brown bear, red fox, and blue sheep. Birds (3) in the park include the Himalayan monal pheasant and other (4) altitude birds. At 3352 to 3658 meters above sea level, the gentle (5) of the Valley of Flowers National Park complements the rugged mountain wilderness of Nanda Devi National Park to the east.	
	SubQuestion No : 5	
	SubQuestion No : 5 Select the most appropriate option to fill in blank No.1.	
	SubQuestion No : 5 Select the most appropriate option to fill in blank No.1. 1. Which	
	SubQuestion No : 5 Select the most appropriate option to fill in blank No.1. 1. Which 2. These	
Q.5 Ans	SubQuestion No: 5 Select the most appropriate option to fill in blank No.1. 1. Which 2. These 3. That	
	SubQuestion No : 5 Select the most appropriate option to fill in blank No.1. 1. Which 2. These	
	SubQuestion No: 5 Select the most appropriate option to fill in blank No.1. 1. Which 2. These 3. That	Question ID : 8161611486

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.

Valley of Flowers National Park, an Indian national park located in North Chamoli in the state of Uttarakhand, is known for its meadows of endemic alpine flowers and variety of flora. richly diverse area is also home (2)____ ___ rare and endangered animals, including the Asiatic black bear, snow leopard, musk deer, brown bear, red fox, and blue sheep. Birds in the park include the Himalayan monal pheasant and other (4)_ birds. At 3352 to 3658 meters above sea level, the gentle (5) of the Valley of Flowers National Park complements the rugged mountain wilderness of Nanda Devi National Park to the east.

SubQuestion No: 6

Q.6 Select the most appropriate option to fill in blank No.2.

Ans











Question ID: 8161611487 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.

Valley of Flowers National Park, an Indian national park located in North Chamoli in the state of Uttarakhand, is known for its meadows of endemic alpine flowers and variety of flora. richly diverse area is also home (2)_____ rare and endangered animals, including the Asiatic black bear, snow leopard, musk deer, brown bear, red fox, and blue sheep. Birds in the park include the Himalayan monal pheasant and other (4)__ birds. At 3352 to 3658 meters above sea level, the gentle (5) of the Valley of Flowers National Park complements the rugged mountain wilderness of Nanda Devi National Park to the east.

SubQuestion No: 7

Q.7 Select the most appropriate option to fill in blank No.3.

Ans

1. found



3. are found

Question ID: 8161611488 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.

Valley of Flowers National Park, an Indian national park located in North Chamoli in the state of Uttarakhand, is known for its meadows of endemic alpine flowers and variety of flora. ___ rare and endangered animals, including richly diverse area is also home (2)____ the Asiatic black bear, snow leopard, musk deer, brown bear, red fox, and blue sheep. Birds in the park include the Himalayan monal pheasant and other (4)_ birds. At 3352 to 3658 meters above sea level, the gentle (5) of the Valley of Flowers National Park complements the rugged mountain wilderness of Nanda Devi National Park to the east.

SubQuestion No: 8

Q.8 Select the most appropriate option to fill in blank No.4.

Ans









Question ID: 8161611489 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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.

Valley of Flowers National Park, an Indian national park located in North Chamoli in the state of Uttarakhand, is known for its meadows of endemic alpine flowers and variety of flora. richly diverse area is also home (2)_____ rare and endangered animals, including the Asiatic black bear, snow leopard, musk deer, brown bear, red fox, and blue sheep. Birds in the park include the Himalayan monal pheasant and other (4)__ birds. At 3352 to 3658 meters above sea level, the gentle (5) of the Valley of Flowers National Park complements the rugged mountain wilderness of Nanda Devi National Park to the east.

SubQuestion No: 9

Q.9 Select the most appropriate option to fill in blank No.5.

Ans



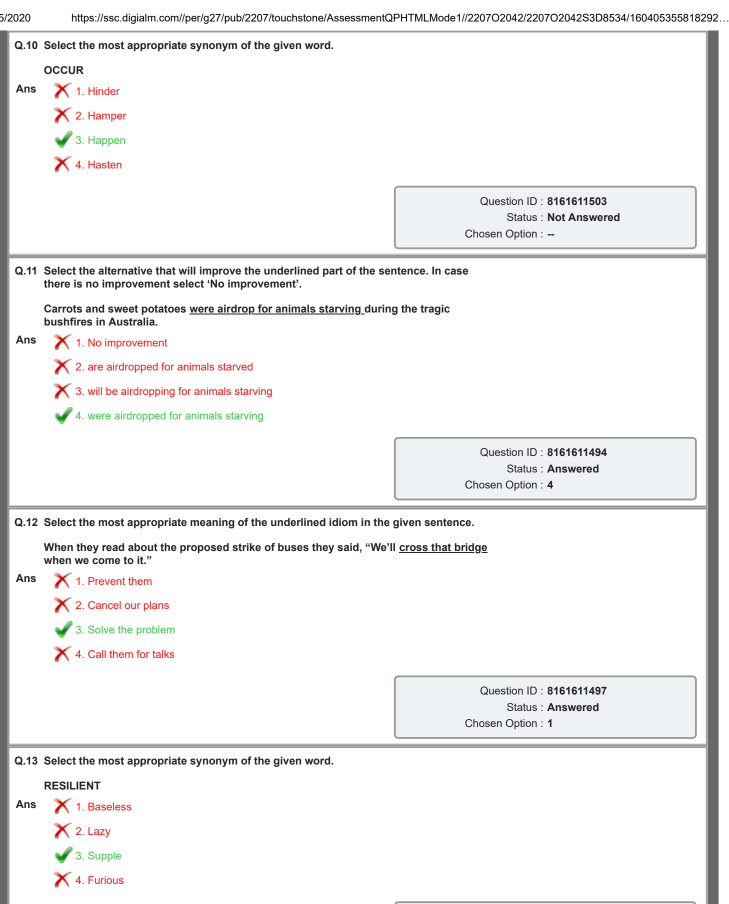
1. landscape







Question ID: 8161611490 Status: Not Answered



Question ID: 8161611504 Status: Answered

Q.14 Select the most appropriate meaning of the idiom.

Back in saddle

Ans

1. Learn how to ride



2. Resume duty



3. Teach someone riding

4. Put a new saddle

Question ID: 8161611498 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 Select the option that is the direct form of the sentence.

Experts said that several steps were being taken to promote foreign trade as it constituted 45% of the country's economy.

Ans

💢 1. Experts said, "Several steps had been taken for promoting foreign trade as it constitute 45% of the country's economy".

2. Experts said, "Several steps are being taken to promote foreign trade as it constitutes 45% of the country's economy".

💢 3. Experts are saying, "Several steps were taken to promote foreign trade as it constituted 45% of the country's economy".

💢 4. Experts said, "Several steps should be taken to promote foreign trade as they constitute 45% of the country's economy".

Question ID: 8161611482

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.16 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct
 - A. Just before the sacrifice, however, he noticed that one of the king's fingers was
 - B. Once when travelling across a forest, the king was captured by a powerful tribe.
 - C. Since it was not acceptable to sacrifice an incomplete person to God, the king was released.
 - D. The tribal priest decided to sacrifice the king to their God.

Ans

X 1. DACB



2. ADBC

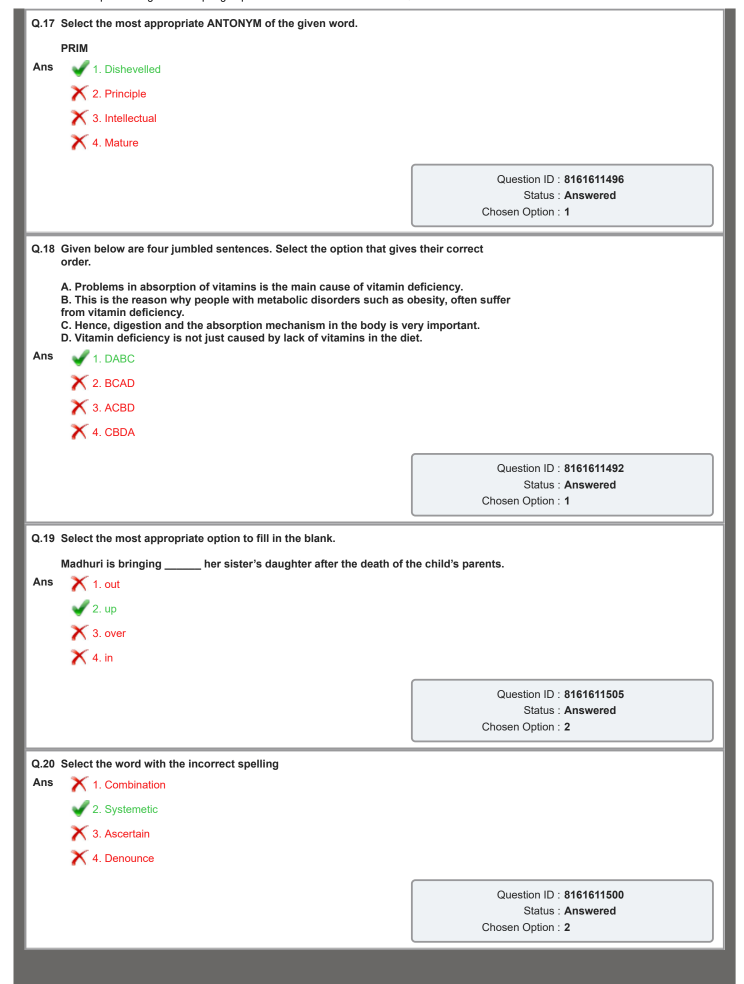


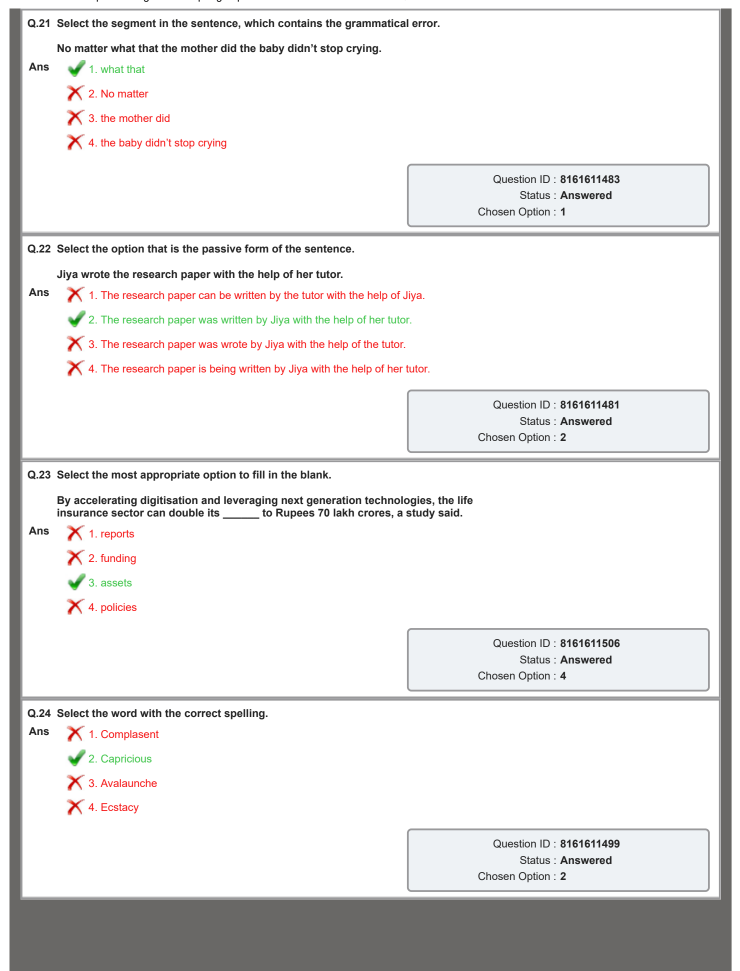
3. CDBA

4. BDAC

Question ID: 8161611491

Status: Answered





https://ssc.digialm.com//per/g27/pub/2207/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2207O2042/2207O2042S3D8534/160405355818292...Q.25 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. **EXHALE** Ans X 1. Inspire

2. Respite

3. Inhale X 4. Expel

> Question ID: 8161611495 Status: Answered

Section : General Intelligence

Q.1 उस संख्या का चयन करें, जो इस श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

25, 5, 49, 10, 81, 20, 121, ?

Ans 🗸 1. 40

X 2. 30

X 3. 25

X 4. 35

Question ID: 8161611514 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

Q.2 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 26, 50, 82, ?

Ans X 1. 101

X 2. 169

X 3. 121

√ 4. 122

Question ID: 8161611512

Status: Answered

अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे अक्षर श्रृंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से भरे जाने पर श्रृंखला पूरी Q.3 हो जाएगी।

rtx_sx_z_txy_ _ yz

Ans

X 1. yxyrs

X 2. yyrxs

X 3. Sysyx

4. yyrsx

Question ID: 8161611517

Status: Answered

Chosen Option: 4

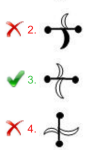
Q.4 यदि एक दर्पण को प्रश्न आकृति में PQ रेखा पर रखा जाए, तो दी हुई कौन-सी उत्तर आकृति, प्रश्न आकृति की सही दर्पण छवि होगी?

प्रश्न आकृतिः



Ans









Question ID: 8161611530

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\mathbf{Q}.\mathbf{5}$ किसी निश्चित कूट भाषा में, OPERATION को POFQBSJNO लिखा जाता है। उसी भाषा में INVISIBLE को क्या

Ans

X 1. JMWHTHCID

X 2. JMUHTHCKD

X 3. HNWHTHCKF

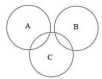
√ 4. JMWHTHCKF

Question ID: 8161611515

Status: Answered

Q.6 उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे प्रश्न आकृति के रिक्त स्थान पर रखने से पैटर्न पूरा हो प्रश्न आकृति: Ans Question ID: 8161611526 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 किसी निश्चित कूट भाषा में 214673 को SEARCH और 73456 को CHAIR और 961473 को PREACH लिखा जाता है। उसी भाषा में 734673 को क्या लिखा जाएगा? Ans X 1 CHARH X 2. RHACRH √ 3. CHARCH X 4. CARRCH Question ID: 8161611516 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है। जहाज : नाविक Ans X 1. जेल : जज √ ² प्रयोगशाला : वैज्ञानिक 🗙 ३. डॉक्टर : इंजीनियर X 4. अधिवक्ता : कार्यालय Question ID: 8161611523 Status: Answered Chosen Option: 2

दिए गए वेन आरेख में, A को दूध पसंद है,B को ब्रेड पसंद है और C को गोश्त पसंद है। किसे सभी दी गई खाद्य



- X 1 B और C दोनों को
- X 2. केवल B को
- √ 3. केवल C को
- X⁴. A और B दोनों को

Question ID: 8161611531

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 दिए गए पैटर्न का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें, और उस संख्या का चयन करें, जो प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

? 157 13 108

Ans

- X 1. 72
- X 2. 52
- X 3. 32
- **√** 4. 39

Question ID: 8161611510

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.11 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

19:23::97:?

Ans

- **1.** 101
- X 2. 77
- X 3. 91
- X 4. 94

Question ID: 8161611509

Status: Answered

Q.12 दिए गए कथन और निष्कर्ष को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह आम तौर पर स्थापित तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, तय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से इन कथनों का अनुसरण करता/करते है/हैं।

- 1. कुछ बिल्लियां, कुत्ते हैं।
- 2. कुछ पेड़, कुत्ते हैं।

निष्कर्षः

- क्छ क्त्ते बिल्लियां है।
- II. कुछ बिल्लियां पेड़ हैं।

- 🔀 1 या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- √ 4. दोनों निष्कर्ष । और ।। अनुसरण करते हैं।

Question ID: 8161611524

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.13 दिए गए समीकरण को संत्लित करने के लिए, किन दो चिहनों को आपस में बदलना होगा?

$$(72 \div 18) + 30 \times 8 - 4 = 20$$

- X 1. + और ×
- X 2. + और -
- X 3. × और ÷
- √ 4. + और ÷

Question ID: 8161611508

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले अक्षर का चयन करें।

BYT, WUQ, RQN, MMK, ?

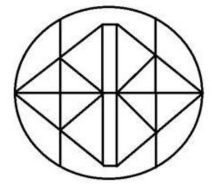
- Ans X 1. GIH
 - X 2. HJI
 - √ 3. HIH
 - X 4. IHJ

Question ID: 8161611520

Status: Answered

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई प्रश्न आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है) Ans Question ID: 8161611528 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 चार संख्याएँ दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन Ans X 1. 14978 X 2. 12326 **√** 3. **52477** X 4. 11982 Question ID: 8161611513 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.17 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। H18J: J22L:: P34R:? Ans X 1 R36T X 2. R36S X 3. T38V √ 4. R38T Question ID: 8161611518 Status: Answered Chosen Option: 4

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 26

× 2. 24

√ 3. **22**

X 4. 28

Question ID: 8161611525

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.19 दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

1. 9

X 2. 17

X 3. 7

X 4. 13

Question ID: 8161611527

Status: Answered

Q.20 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। मक्खन : दूध :: तेल : ? Ans √ 1. al.

∃ 🗙 2. पेड 🗙 ३. जड़ X 4 तेल का कारखाना Question ID: 8161611521 Status: Answered Chosen Option: 1 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है। DE, GH, JK, NM, PQ Ans X 1. GH X 2. JK √ 3. NM X 4. PQ Question ID: 8161611522 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.22 निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले अक्षर का चयन करें। L, M, O, K, R, I, U, ? Ans 🗙 1. X 2. R X 3. P ✓ 4. G Question ID: 8161611519 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.23 एक माँ, उसकी बेटी और उसके बेटे की आयु का योग 96 वर्ष है। 5 वर्ष बाद उनकी आयु का योग क्या होगा? Ans X 1. 111 √ 2. 110 X 3. 105 X 4. 101 Question ID: 8161611507 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.24 दिए गए पैटर्न का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें, और उस संख्या का चयन करें,जो प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ

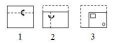
- Ans X 1. 15
 - X 2. 19
 - **3**. 21
 - X 4. 11

Question ID: 8161611511

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 नीचे दी गई प्रश्न आकृति में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और काटने की विधि दी गई है। उत्तर आकृतियों में से उस विकल्प का चयन करें, जो यह दर्शाता हो कि कागज खोलने पर कैसा दिखाई देगा?



Ans









Question ID: 8161611529

Status: Answered

Chosen Option: 2

Section : Quantitative Aptitude(Basic Arithmetic Skill)

यदि $2 \sin^2 x - 1 = 0$ है, तो x का मान जात करें।

Ans

$$\sqrt{1}$$
 1. $\frac{\pi}{4}$

$$\times$$
 3. $\frac{\pi}{2}$

Question ID: 8161611552

Status: Answered

दिया गया चार्ट कक्षा 4, कक्षा 5, कक्षा 6 और कक्षा 7 के उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है, जिन्होंने अंतिम परीक्षा में प्रथम श्रेणी, द्वितीय श्रेणी प्राप्त किया है और जो अन्त्तीर्ण रहे।



कक्षा 4 का उत्तीर्ण प्रतिशत क्या है?

- X 1. 94.66%
- X 2. 90.45%
- **√** 3. 95%
- X 4. 91.23%

Question ID: 8161611556

Status: Answered

Chosen Option: 3

5 cm, 6 cm और 7 cm भुजा वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- X 1. 16.4545 cm²
- X 2. 12.8484 cm²
- √3. 14.6969 cm²
- X 4. 10.9797 cm²

Question ID: 8161611544

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3 : 2 है। यदि इसका परिमाप 730 cm है, तो आयत का क्षेत्रफल जात

Ans

- X 1. 20,567 cm²
- X 2. 28,976 cm²
- X 3. 24,452 cm²
- √ 4. 31,974 cm²

Question ID: 8161611534

Status: Answered

यदि समबाह् त्रिभुज की ऊंचाई 12 cm है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- √ 1. 83.1384 cm²
- X 2. 96.897 cm²
- X 3. 89.567 cm²
- X 4. 67.9843 cm²

Question ID: 8161611543

Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि $cot\theta = \frac{80}{39}$, तो $cosec\theta$ का मान ज्ञात करें।

- × 1. $\frac{89}{80}$
- **√** 2. $\frac{89}{39}$
- \times 3. $\frac{39}{89}$
- \times 4. $\frac{39}{80}$

Question ID: 8161611550

Status: Answered

Chosen Option: 2

दिया गया चार्ट कक्षा 4, कक्षा 5, कक्षा 6 और कक्षा 7 के उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है, जिन्होंने अंतिम परीक्षा में प्रथम श्रेणी, द्वितीय श्रेणी प्राप्त किया है और जो अनुत्तीर्ण रहे।



किस कक्षा में उत्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या सबसे कम है?

- X 1. कक्षा 4
- X 2. कक्षा 7
- X 3. कक्षा 5
- 4. कक्षा 6

Question ID: 8161611554

Status: Answered

वृत्त के केंद्र से 5 cm की दूरी पर 24 cm लंबी एक जीवा स्थिति है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात करें।

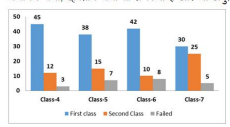
Ans

- X 1. 120 cm²
- X 2. 389.28 cm²
- X 3. 480.67 cm²
- √ 4. 531.14 cm²

Question ID: 8161611542 Status: Answered

Chosen Option: 4

दिया गया चार्ट कक्षा 4, कक्षा 5, कक्षा 6 और कक्षा 7 के उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है, जिन्होंने अंतिम परीक्षा में प्रथम श्रेणी, द्वितीय श्रेणी प्राप्त किया है और जो अनुत्तीर्ण रहे।



किस कक्षा में उत्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या सबसे अधिक है?

- X 2. कक्षा 5
- X 3. कक्षा 7
- 4. कक्षा 4

Question ID: 8161611553

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 एक उत्पाद, जिसका MRP, ₹978 है, थोक दुकानदार द्वारा ₹925 में बेचा गया। उसके द्वारा दी गई छूट का प्रतिशत

Ans

- X 1. 6.5%
- X 2. 7.8%
- X 3. 9.2%
- 4. 5.4%

Question ID: 8161611536

Status: Answered

Q.11 ₹600 में किसी वस्तु को बेचने पर, एक दुकानदार को 20% का लाभ होता है। 20% की हानि के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

Ans

√ 1. ₹400

× 2. ₹600

× 3. ₹500

X 4. ₹300

Question ID: 8161611538

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12

यदि
$$x=1+\sqrt{2}$$
 है, तो $\sqrt{x}+\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ का मान ज्ञात करें।

X 1. 1.9876

X 2. 1.9996

X 3. 2.1014

4. 2.1973

Question ID: 8161611547

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.13 दो संख्याओं का योगफल 59 है और उनका गुणनफल 840 है। उनके वर्गों का योगफल जात करें।

Ans 🗸 1. 1801

X 2. 1754

X 3. 2961

X 4. 1875

Question ID: 8161611545

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.14 यदि दो संख्याओं के बीच का अंतर 6 है और उनके वर्गों के बीच का अंतर 60 है, तो उनके घनों का योगफल ज्ञात

Ans

X 1. 894

X 2. 945

√ 3. 520

X 4. 678

Question ID: 8161611546

Status: Answered

Q.15 स्मिथ और अजित किसी कार्य को क्रमशः 12 दिन और 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर 4 दिन तक कार्य करते हैं, तो अभी कार्य का कितना भाग शेष है?

Ans





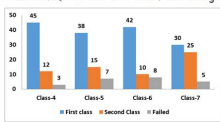


Question ID: 8161611532

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 दिया गया चार्ट कक्षा 4, कक्षा 5, कक्षा 6 और कक्षा 7 के उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है, जिन्होंने अंतिम परीक्षा में प्रथम श्रेणी, द्वितीय श्रेणी प्राप्त किया है और जो अनुत्तीर्ण रहे।



कक्षा 6 का उत्तीर्ण प्रतिशत क्या है?

Ans

√ 1. 86.66%

X 2. 90.12%

X 3. 89.96%

X 4. 87.83%

Question ID: 8161611555

Status : Answered

यदि $\sin \theta = \frac{4}{5}$, तो $\sin 3\theta$ का मान ज्ञात करें।

- \times 1. $\frac{64}{125}$
- **√** 2. $\frac{44}{125}$
- \times 3. $\frac{32}{45}$
- \times 4. $\frac{12}{25}$

Question ID: 8161611551

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.18 उत्पत्ति केंद्र (centre of origin) और 6 cm त्रिज्या वाले वृत्त का समीकरण क्या है?

- Ans $\times 1. x^2 + y^2 x = 36$
 - $\sqrt{2} x^2 + y^2 36 = 0$
 - \times 3. $x^2 + y^2 y = 36$
 - \times 4. $x^2 + y^2 x y = 36$

Question ID: 8161611541

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.19 किसी संख्या और उस संख्या के एक तिहाई के बीच का अंतर 228 है। उस संख्या का 20% ज्ञात करें।

Ans

- X 1. 61.8
 - **√** 2. 68.4
- X 3. 58.9
- X 4. 72.5

Question ID: 8161611537

Status: Answered

11760 के $\frac{1}{3}$ के $\frac{3}{8}$ का $\frac{1}{5}$ ज्ञात करें।

- Ans X 1. 467
 - X 2. 598
 - X 3. 645
 - √ 4. 294

Question ID: 8161611549 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्न में से कौन-सी संख्या 9 से विभाज्य है?

- Ans 🗸 1. 734895
 - X 2. 897342
 - × 3. 594327
 - X 4. 346217

Question ID: 8161611548

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.22 राम ने एक बैंक में ₹8,000 की राशि बचत खाते में जमा की जिसपर उसे 6.5% की दर से ब्याज प्राप्त होता है, ब्याज की गणना मासिक तौर पर की जाती है। 18वें महीने के अंत में उसे कितनी राशि प्राप्त होगी?

- √ 1. ₹8816.97
- × 2. ₹8790.54
- X 3. ₹8788.98
- X 4. ₹8907.56

Question ID: 8161611540

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.23 एक कमरे में मेज और कुर्सी का अनुपात 7 : 9 है। यदि कमरे में 560 मेज और कुर्सियां हैं, तो कुर्सियों की संख्या ज्ञात करें।

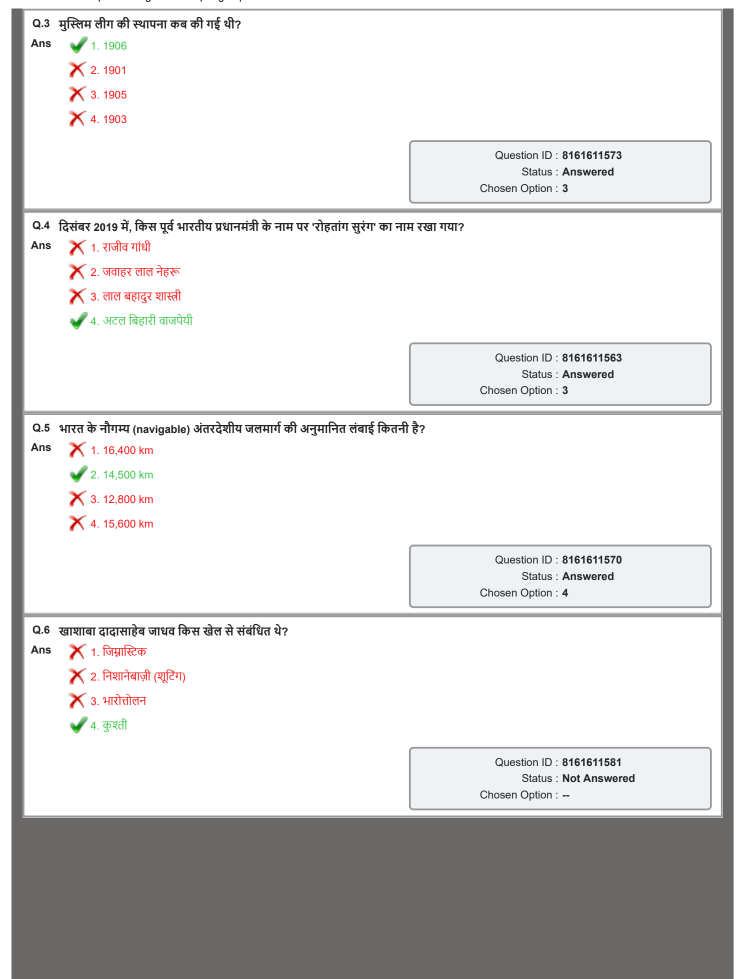
Ans

- X 1. 397
- X 2. 463
- √ 3. 315
- X 4. 489

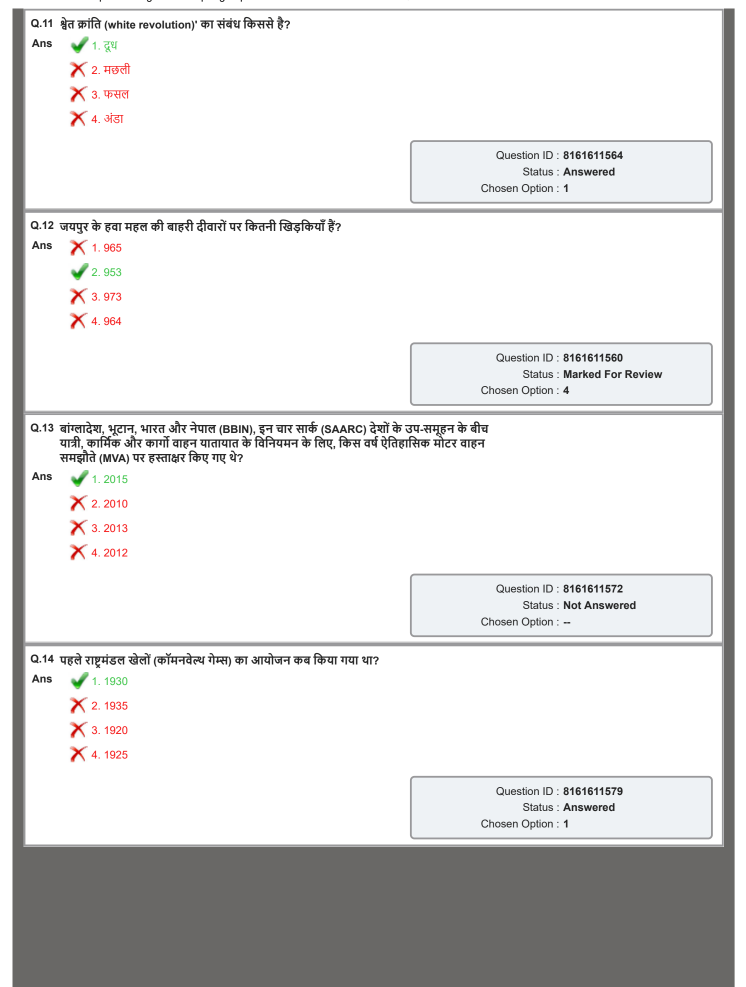
Question ID: 8161611539

Status: Answered

Q.24 दो कार्रे एक स्थान से एक ही समय में एक दूसरे से समकोण पर चलना शुरू करती हैं। उनकी चाल क्रमशः 54 km/hr और 72 km/hr है। 20 सेकंड के बाद उनके बीच की दूरी कितनी होगी?		
Ans X 1. 720 m		
✓ 2. 500 m		
X 3. 540 m		
× 4. 480 m		
100 111		
	Question ID : 8161611533 Status : Answered	
	Chosen Option: 2	
Q.25 किसी कॉलेज में 16 छात्रों की औसत आयु 20 वर्ष है। उनमें से 5 छात्रों की औसत आयु 20) वर्ष तथा अन्य 10 छात्रों	
की औसत आयु 20.4 वर्ष है। कॉलेज के 16वें छात्र की आयु ज्ञात करें।		
Ans X 1. 22		
X 2. 24		
X 3. 20		
√ 4. 16		
	Question ID : 8161611535	
	Status : Answered Chosen Option : 4	
	Chosen Option . 4	
Section : General Awareness		
Q.1 गुरुत्वीय तरंगों का पता लगाने के लिए सर्वप्रथम किस उपकरण का उपयोग किय	गया था?	
Ans X 1. WIGO	गया था?	
Ans 1. WIGO 2. GIGO	गया था?	
Ans X 1. WIGO X 2. GIGO X 3. TRIGO	गया था?	
Ans 1. WIGO 2. GIGO	गया था?	
Ans X 1. WIGO X 2. GIGO X 3. TRIGO	प्रया था? Question ID : 8161611567	
Ans X 1. WIGO X 2. GIGO X 3. TRIGO	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered	
Ans X 1. WIGO X 2. GIGO X 3. TRIGO	Question ID : 8161611567	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 8161611562 Status : Answered	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered Chosen Option :	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 8161611562 Status : Answered	
Ans	Question ID : 8161611567 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 8161611562 Status : Answered	



Q.7 बाँकापुर मयूर अभयारण्य किस राज्य में स्थित है? 🗙 १. मध्य प्रदेश 🖋 २. कर्नाटक X ३. राजस्थान 🗙 ४. महाराष्ट्र Question ID: 8161611571 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 निज़ाम सागर बाँध निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? 🗶 1. पश्चिम बंगाल 🗶 २. कर्नाटक 🖋 ३. तेलंगाना \chi ४. आंध्र प्रदेश Question ID: 8161611569 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.9 किस देश द्वारा 'विज़डन क्रिकेटर्स अल्मनाक' प्रकाशित किया जाता है, जिसे अक्सर 'क्रिकेट के बाइबिल' के रूप में जाना जाता है? 🗶 १. न्यू ज़ीलैंड 🗶 २. ऑस्ट्रेलिया 🗶 ३. दक्षिण अफ़्रीका 🗹 ४. यूनाइटेड किंगडम Question ID: 8161611580 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा समभारिक युग्म का एक उदाहरण है? 🗙 1. हाइड्रोजन और हीलियम 🗶 २. ऑक्सीजन और कार्बन 🗹 ३. कैल्शियम और आर्गन 🗶 ४. क्लोरीन और ऑक्सीजन Question ID: 8161611568 Status: Not Answered Chosen Option: --



Q.15 भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त का कार्यकाल कितने समय का होता है?

- \chi 1. 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।
- 🗶 2. 3 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।
- 🗙 3. 4 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।
- 🗹 ४. ६ वर्ष या ६५ वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो।

Question ID: 8161611578 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 भारत में पहले क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- **X** 1. 1991
- **X** 2. 1982
- 3. 1975
- **X** 4. 1980

Question ID: 8161611565

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 भारत के संविधान में मौलिक कर्तव्यों की अवधारणा किस देश से ली गई थी?

- 🗹 1. यूनियन ऑफ सोवियत सोशलिस्ट रिपब्लिक (USSR)
- 🗶 २. ऑस्ट्रेलिया
- 🗙 3. जर्मनी
- 🗙 ४. संयुक्त राष्ट्र अमेरिका (USA)

Question ID: 8161611577

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 ढिमसा किस राज्य का अधिकारिक लोक नृत्य है?

Ans

- \chi १. महाराष्ट्र
- 🥒 २. आंध्र प्रदेश
- 🗙 ३. राजस्थान
- 🗙 ४. कर्नाटक

Question ID: 8161611559

Status: Not Answered

Q.19 2019 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार किस को प्राप्त हुआ था? 🗶 1. काज़ुओ इशिगुरो 🗶 2. बॉब डिलन 🗹 ३. पीटर हैंडके 🗶 ४. ओल्गा टोकारजुक Question ID: 8161611576 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 लिनक्स (Linux) एक _____ है। 🗙 1. असेम्बली भाषा (assembly language) 🗶 २. इंटरप्रेटर (Interpreter) X 3. उच्च स्तरीय भाषा (high level language) 🗹 4. ऑपरेटिंग सिस्टम (operating system) Question ID: 8161611558 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.21 पाइथन (Python) एक _____ है। 🗙 1. असेम्बली भाषा (assembly language) X 2. निम्न स्तरीय भाषा (low level language) 🗹 ३. उच्च स्तरीय भाषा (high level language) 🗙 4. मशीनी भाषा (machine language) Question ID: 8161611557 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.22 मिस वर्ल्ड 2019 सौंदर्य प्रतियोगिता (Miss World 2019 beauty pageant) किसने जीता? X १. वानेसा पोंस डी लियोन 🗶 २. सुमन राव 🗙 ३. मानुषी छिल्लर 🖋 ४. टोनी-ऐन सिंह Question ID: 8161611575 Status: Answered Chosen Option: 3

