Combined Higher Secondary Level Examination 2019 Tier I

Roll Number	
Candidate	
Name	
Vanua Nama	Arya College of Industrial Training & Vocational Courses Private Limited
venue manne	Private Limited
Exam Date	19/10/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:00 PM
Subject	CHSL Tier 1

Section: English Language (Basic Knowledge)

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

REVERED

Ans

X 1. Valued



X 3. Esteemed

X 4. Cherished

Question ID : 4244291127 Status : Answered Chosen Option : 2

- Q.2 Four jumbled sentences are given. Select the option that gives their correct order.
 - A. Put equal quantities of water and milk in a sauce pan and keep it on the flame.
 - B. Now put some ginger, tea powder and sugar as per taste and boil it for a couple of minutes.
 - C. Tea is one of the most common Asian drinks and is very simple to make.
 - D. Turn off the flame, strain it into a cup and serve it hot.

Ans

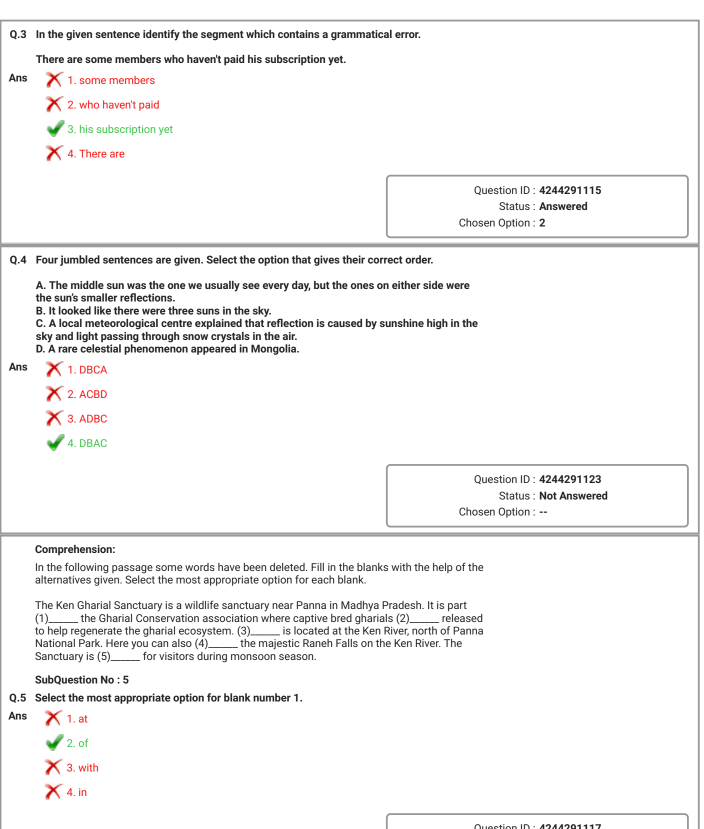
🟋 1. ABCD



X 3. BCAD

X 4. CBAD

Question ID : 4244291122 Status : Not Answered



Question ID : 4244291117 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.

The Ken Gharial Sanctuary is a wildlife sanctuary near Panna in Madhya Pradesh. It is part (1)_____ the Gharial Conservation association where captive bred gharials (2)____ released to help regenerate the gharial ecosystem. (3)____ is located at the Ken River, north of Panna National Park. Here you can also (4)____ the majestic Raneh Falls on the Ken River. The Sanctuary is (5)____ for visitors during monsoon season.

SubQuestion No: 6

Q.6 Select the most appropriate option for blank number 2.

Ans

- 🕜 1. ard
- X 2. is
- 💢 3. was
- X 4. had

Question ID: 4244291118

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.

The Ken Gharial Sanctuary is a wildlife sanctuary near Panna in Madhya Pradesh. It is part (1)______ the Gharial Conservation association where captive bred gharials (2)_____ released to help regenerate the gharial ecosystem. (3)_____ is located at the Ken River, north of Panna National Park. Here you can also (4)_____ the majestic Raneh Falls on the Ken River. The Sanctuary is (5)_____ for visitors during monsoon season.

SubQuestion No: 7

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

Ans

- 1. These
- X 2. Tha
- 3. It
- X 4. This

Question ID: 4244291119

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.

The Ken Gharial Sanctuary is a wildlife sanctuary near Panna in Madhya Pradesh. It is part (1)_____ the Gharial Conservation association where captive bred gharials (2)____ released to help regenerate the gharial ecosystem. (3)____ is located at the Ken River, north of Panna National Park. Here you can also (4)____ the majestic Raneh Falls on the Ken River. The Sanctuary is (5)____ for visitors during monsoon season.

SubQuestion No: 8

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

Ans

🟋 1. lool

√ 2. se

X 3. climb

X 4. regard

Question ID: 4244291120

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.

The Ken Gharial Sanctuary is a wildlife sanctuary near Panna in Madhya Pradesh. It is part (1)______ the Gharial Conservation association where captive bred gharials (2)_____ released to help regenerate the gharial ecosystem. (3)_____ is located at the Ken River, north of Panna National Park. Here you can also (4)_____ the majestic Raneh Falls on the Ken River. The Sanctuary is (5)_____ for visitors during monsoon season.

SubQuestion No: 9

Q.9 Select the most appropriate option for blank number 5.

Ans

X 1. finished

2. closed

X 3. banned

X 4. locked

Question ID: 4244291121

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.10 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Cool it

Ans

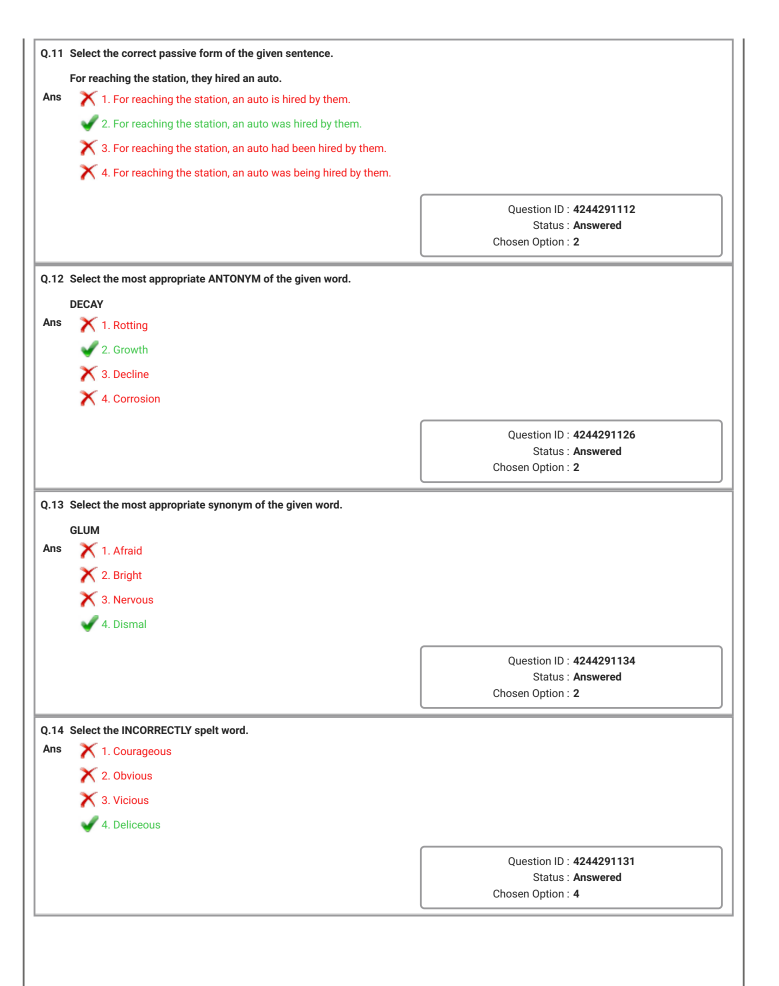
🔰 1. To relax

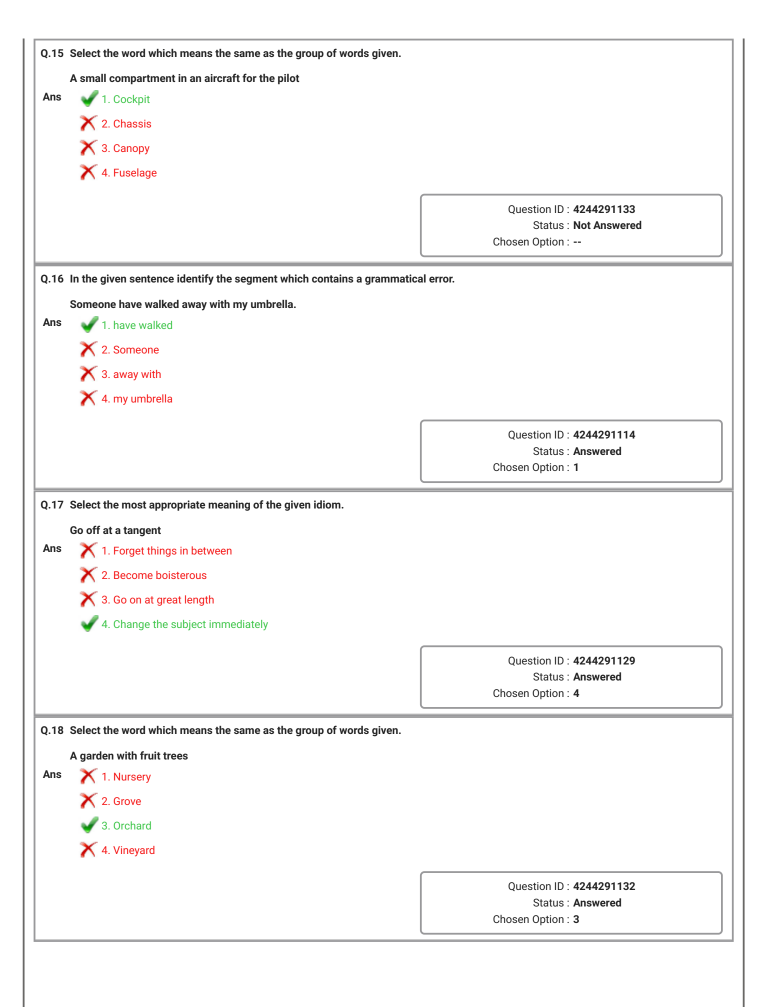
X 2. To be nervous

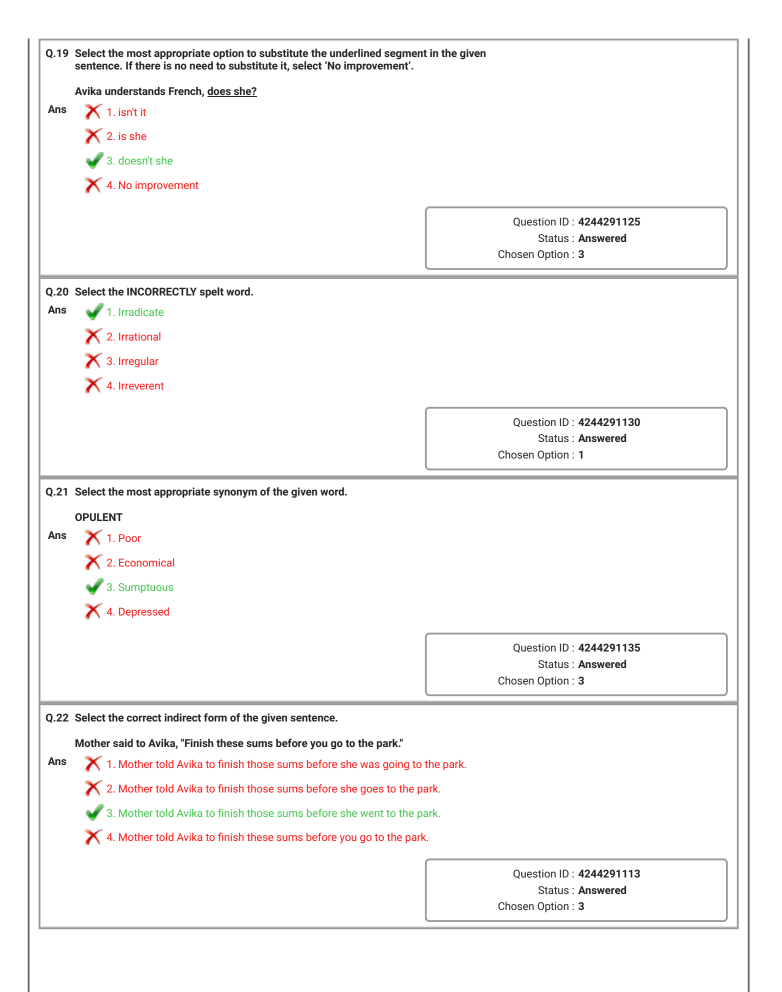
X 3. To wait

X 4. To be angry

Question ID : 4244291128
Status : Answered







Q.23	Select the most appropriate word to fill in the blank in the given ser	ntence.
	When he came back home safe that night, everybody a sigh	of relief.
Ans	1. heaved	
	X 2. inhaled	
	X 3. exhaled	
	X 4. raised	
	•	
		Question ID : 4244291137
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Chosen Option . 3
Q.24	2.24 Select the most appropriate word to fill in the blank in the given sentence.	
	Our professor speaks English with a Oriya accent.	
Ans	X 1. widespread	
	2. pronounced	
	X 3. vague	
	X 4. remarkable	
		Question ID : 4244291136
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Silosaii Spiiaiii S
Q.25	25 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'.	
	All the shops and restaurants <u>have been closed</u> during the bandh la	ast Saturday.
Ans	X 1. No improvement	
	2. were closed	
	X 3. are being closed	
	X 4. has been closed	
		Ouestion ID : 4244291124
		Question ID : 4244291124 Status : Answered

Section: General Intelligence

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो दी गई संख्याओं के समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(5, 8, 39)

Ans

- X 1. (13, 16, 88)
- × 2. (11, 14, 74)
- X 3. (6, 8, 44)
- **√** 4. (9, 12, 63)

Question ID : 4244291142 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, एक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम से उसी स्थान वाले अक्षर से कूटबढ़ किया जाता है। तो इसी कूट भाषा में MANGO शब्द को किस रूप में कूटबढ़ किया जाएगा?

Ans

- X 1. NMZTL
- X 2. NMZLT
- ✓ 3. NZMTL
- X 4. MNZLT

Question ID: 4244291152

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 निम्नलिखित समीकरण में किन दो संख्याओं को आपस में बदल देने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

 $12 \times 2 + 8 - 48 \div 6 = 20$

Ans

- **√** 1. 8 और 12
- 🗙 3. 6 और 8
- × 4. 12 और 48

Question ID: 4244291139

Status : Answered

Q.4 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना होगा?

$$8 \times \left(\frac{4}{3}\right) + 9 - 5 = 10$$

Ans X 1. 5, 3

√ 2. **4**, **3**

X 3. 9, 3

X 4. 8, 4

Question ID: 4244291141 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 3"×3"×3" इंच आकार वाले एक घन के सभी छह पृष्ठों को रंगा गया और इसके बाद इसे 1 इंच आकार वाले 27 घनों में काटा गया है। ऐसे कितने छोटे घन हैं जिनके केवल दो पृष्ठ रंगे होंगे?



Ans

X 1. 8

X 2. 6

X 3. 10

4. 12

Question ID: 4244291158

Status: Not Answered

Chosen Option: --

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। आपको दिए गए कथनों की जानकारी को सही मान कर चलना है, भले ही वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो,फिर निर्णय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। करते हैं।

कथनः

- 1. सभी कटोरे तश्तरियाँ हैं।
- 2. कोई भी तश्तरी प्याला नहीं है।

निष्कर्षः

- केवल कुछ कटोरे ही प्याले हैं।
- II. कोई भी कटोरा प्याला नहीं है।

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

Question ID: 4244291155 Status: Answered

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच बही संबंध है जो दिए गए संख्या-युग्म की संख्याओं के बीच है।
132:12
Ans

✓ 1. 224: 15

✓ 2. 182: 14

× 3. 169 : 13 × 4. 240 : 15

Question ID : **4244291140**Status : **Answered**Chosen Option : **4**

Q.8 एक विद्यालय में शिक्षक और विद्यार्थियों की कुल संख्या 946 है। यदि विद्यालय में प्रत्येक 42 विद्यार्थियों पर 1 शिक्षक है तो विद्यालय में शिक्षकों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 20 X 2. 21 X 3. 23

√ 4. 22

Question ID : 4244291138 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.9 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

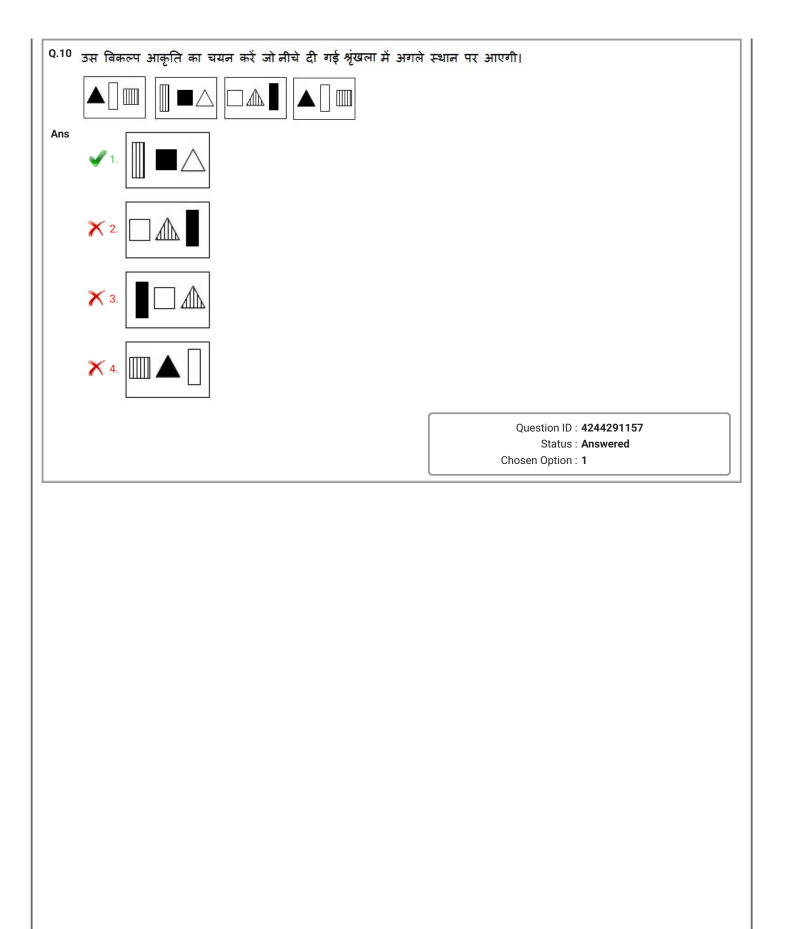
Ans X 1. WSPNM

√ 2. ROLIF

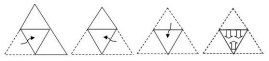
X 3. TPMKJ

X 4. UQNLK

Question ID : 4244291153 Status : Answered

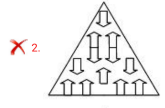


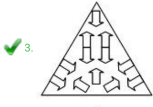
Q.11 नीचे दी गई आकृतियों में एक कागज़ को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने की विधि दर्शाई गई है। कागज़ को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

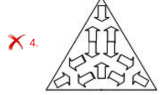


Ans









Question ID : 4244291160 Status : Not Answered

Q.12 यदि दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा गया हो, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans















Question ID: 4244291161 Status: Answered

Chosen Option: 3

- निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में ट्यवस्थित करें।
 - 1. सी.एफ.एल. बल्ब
 - 2. बल्ब
 - 3. लालटेन
 - 4. मिट्टी का दीपक
 - 5. एल.ई.डी. बल्ब

Ans X 1. 4-3-1-2-5

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

√ 3. 4-3-2-1-5

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

Question ID: 4244291145 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.14 निम्निलिखित शृंखला में प्रश्न-चिहन (?) का स्थान ले सकने वाले अक्षर-समूह का चयन करें। STRAIN: TRAIN:: STABLE:? Ans X 1. ABLE X 2. BALES X 3. LABLE √ 4. TABLE Question ID: 4244291150 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है। 2, 10, 26, 50, 82, ? Ans 🗸 1. 122 X 2. 114 X 3. 124 X 4. 120 Ouestion ID: 4244291143 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.16 एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो पासे के '3' अंकित फलक के विपरीत फलक पर होगी। Ans X 1. 2 X 2. 6 X 3. 3 **4**. **4** Question ID: 4244291156 Status: Answered Chosen Option : 4

Q.17 'रक्त-अल्पता' का 'रक्त' से वहीं संबंध है जो 'हेपेटाइटिस' का '______' से है। Ans 🔀 1. विषाणु जनित √ 2. यकृत 🗙 ३. सूजन X 4. विष Question ID: 4244291149 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.18 राम, श्याम और आदिल की कुल उम्र 60 वर्ष है। चार वर्ष पहले उनकी कुल उम्र कितनी थी? √ ¹. 48 वर्ष X 2. 50 as X 3. 36 वर्ष X 4. 46 वर्ष Question ID: 4244291144 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आएगा। DFH, FHJ, ? , JLN, LNP Ans 🗸 1. HJL X 2. HJM X 3. HKL X 4. HJK Question ID: 4244291151 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में CLOTH को LCPHT लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में GARMENT को क्या लिखा Ans X 1. AGMRTNE X 2. AGTNMRE X 3. RAGMTNE ✓ 4. RAGNTNE Question ID: 4244291146 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वहीं संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से हैं।

RAMP: IZNK:: CEILING: ?

✓ 1. XVRORMTX 2. YWSPSNU

X 3. WUQNQLS

X 4. XVTRPNL

Question ID: 4244291148
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.22 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। आपको दिए गए कथनों की जानकारी को सही मान कर चलना है, भले ही वह सामान्य जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, फिर निर्णय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/ करते हैं।

कथन:

सभी कारें आम हैं। सभी बसें आम हैं। कुछ सेब बसें हैं।

निष्कर्ष:

कुछ कारें बसें हैं।
 कुछ आम कारें हैं।
 कुछ आम सेब हैं।

3 -

Ans

🔀 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🗙 2. केवल निष्कर्ष । और III अनुसरण करते हैं।

🔀 3. केवल निष्कर्ष । और II अनुसरण करते हैं।

√ 4. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

Question ID : 4244291154 Status : Answered

Ans	★ 1. 2. ★ 3.	
	X 4.	
		Question ID : 4244291159 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.24	यदि Rat को 93 के रूप में कूटबद्ध किया गया है और Rabbit को 25 गया है, तो Horse को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?	के रूप में कूटबद्ध किया
Ans	√ 1. 56	
	× 2. 07	
	★ 3. 70★ 4. 65	
	N * 05	
		Question ID : 4244291147 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.23 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिया गया चित्र अन्तर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

Q.25 दी गई आकृति की उस सही दर्पण छवि का चयन करें जो दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखे जाने पर बनती है।

GKM#\$%NG24

Ans

GKM#%\$NC24 ¹×

GKM#\$%NG24 ⁵ **V**

×3 GKM#\$%NG24

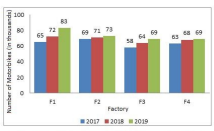
CKW#2%*N***C**5**7 4 × ×**

Question ID : 4244291162 Status : Answered

Chosen Option : 2

Section: Quantitative Aptitude(Basic Arithmetic Skill)

Q.1 निम्न दंड आलेख, वर्ष 2017, 2018 और 2019 में कारखानों F1, F2, F3 और F4 द्वारा की गई मोटर बाइकों की बिक्री (हजार में) को दर्शाता है।



सभी वर्षों में F1 द्वारा की गई कुल बिक्री और F4 द्वारा की गई कुल बिक्री के बीच क्या अनुपात है?

Ans

X 1. 9 : 11

√ 2. 11 : 10

X 3. 10 : 9

X 4. 3 : 7

Question ID: 4244291187

Status: Answered

^{Q.2} यदि Sec A = $\frac{5}{3}$ है, तो Cot A का मान जात कीजिए।

Ans

- × 1. $\frac{3}{5}$
- \times 2. $\frac{4}{5}$
- **√** 3. $\frac{3}{4}$
- \times 4. $\frac{4}{3}$

Question ID: 4244291181

Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.3 निम्न दंड आलेख, वर्ष 2017, 2018 और 2019 में कारखानों F1, F2, F3 और F4 द्वारा की गई मोटर बाइकों की बिक्री (हजार में) को दर्शाता है।



सभी वर्षों में किस कारखाने द्वारा की गई बिक्री सबसे अधिक है?

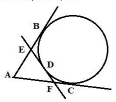
Ans

- **√**1. **F1**
- X 2. F2
- X 3. F4
- X 4. F3

Question ID: 4244291184

Status: Answered

दिए गए चित्र में, AB, AC और EF एक वृत्त की स्पर्शरेखाएँ हैं। यदि AC = 15 cm और DE = 3 cm है, तो AE की लंबाई क्या होगी?



Ans

- X 1. 9 cm
- ✓ 2. 12 cm
- X 3. 18 cm
- X 4. 24 cm

Question ID: 4244291172

Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $x + \frac{1}{x} = 4$ है, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 136
 - X 2. 128
 - X 3. 162
 - **√** 4. 194

Question ID: 4244291177

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक आदमी बैंक से 11% वर्षिक साधारण ब्याज की दर पर ऋण लिया। तीन वर्षों बाद, उसे केवल इस अविध के लिए ब्याज के रूप में ₹9,570 चुकाने पड़े। उसके द्वारा ऋण के रूप में ली गई मूल धनराशि ज्ञात कीजिए।

- × 1. ₹26,545
- × 2. ₹27,685
- **√**3. ₹29,000
- X 4. ₹25,000

Question ID: 4244291171

Status: Answered

Q.7 आमिर और अकबर एक कार्य क्रमशः 30 और 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। अकबर ने 8 दिन तक इस पर काम करने के बाद कार्य छोड़ दिया। बाकी बचे कार्य को आमिर अकेले कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

Ans

X 1 17 दिन

X 2. 16 दिन

🗙 3. 15 दिन

√ 4. 14 दिन

Question ID : **4244291163** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.8 एक त्रिभुज की तीन भुजाओं की लंबाई 6 cm, 10 cm और x cm है। x का न्यूनतम पूर्णांकीय मान जात कीजिए।

Ans

X 1. 1

X 2. 3

3. **5**

X 4. 2

Question ID: 4244291175

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 एक कारखाने में पुरुषों और महिलाओं की संख्याओं का अनुपात 14 : 19 है। यदि कारखाने में कुल कर्मियों की संख्या 2145 हो, तो कारखाने में महिला कर्मियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 1645

√ 2. 1235

X 3. 1367

X 4. 1976

Question ID: 4244291170

Status : Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

 $Sin^4\theta + Cos^4\theta + 2Sin^2\theta Cos^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 1

X 2. 0

X 3. 4

X 4. 2

Question ID: 4244291183

Status: Answered

$$1\frac{3}{4} - [3\frac{1}{8} \div \{6 - (2\frac{3}{4} - \frac{11}{12})\}]$$
 का मान ज्ञात करें।

X 2. 0

X 4. 2

Question ID: 4244291180 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12 यदि एक दुकानदार ₹3,685 अंकित मूल्य वाली एक वस्तु को ₹2,845 में बेच रहा है, तो इस वस्तु पर कितने प्रतिशत की

Ans

√ 2. 22.795%

X 3. 34.87%

X 4. 29.52%

Question ID: 4244291167

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 यदि एक कुत्ता 6 km/hr की चाल से दौड़ता है, तो उसे 75 m भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान का चक्कर लगाने में कितना समय (मिनटों में) लगेगा?

Ans

Ouestion ID: 4244291164

Status: Answered

Chosen Option: 1

396258N को 8 से विभाज्य बनाने के लिए N का मान क्या होना चाहिए?

Ans

Question ID: 4244291179

Status: Answered

Q.15 एक त्रिभुज के तीनों कोणों की माप का अनुपात 3 : 2 : 1 है। त्रिभुज, _____ है।

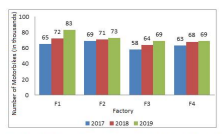
Ans

- 🗙 1. समबाहु त्रिभुज
- √ 2. समकोण त्रिभुज
- 🗙 ३. न्यूनकोण त्रिभुज
- 🗶 ४ अधिककोण त्रिभुज

Question ID : 4244291174 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.16 निम्न दंड आलेख, वर्ष 2017, 2018 और 2019 में कारखानों F1, F2, F3 और F4 द्वारा की गई मोटर बाइकों की बिक्री (हजार में) को दर्शाता है।



सभी वर्षों में किस कारखाने द्वारा की गई बिक्री सबसे कम है?

Ans

- X 1. F4
- X 2. F2
- √ 3. F3
- X 4. F1

Question ID: 4244291185

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 एक आयत जिसकी भुजाओं की लंबाई 24 cm और 7 cm है, उस पर एक वृत्त खींचा गया है। इस वृत्त का क्षेत्रफल जात कीजिए। (π = 3.14 लीजिए)

Ans

- X 1. 420.545 cm²
- ✓ 2. 490.625 cm²
- X 3. 397.982 cm²
- × 4. 478,967 cm²

Question ID: 4244291165

Status: Answered

Q.18 पिता और पुत्र की वर्तमान आयु (वर्ष में) का अनुपात 15 : 8 है। छः वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 13 : 6 था। पिता की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans

- **√** ¹. 45 वर्ष
- X 2. 65 वर्ष
- 🗙 3. 58 वर्ष
- X 4. 78 aष

Question ID: 4244291176

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 यदि $\cos A = 2 \sin A$, तो $\csc A$ का मान बताइए।

Ans

- \times 1. $\frac{1}{\sqrt{5}}$
- **X** 2. 2
- **X** 3. $\frac{1}{2}$
- **√** 4. √5

Question ID: 4244291182

Status: Answered

Chosen Option: 4

68, निम्न में से किस संख्या का 25% है?

- Ans X 1. 136
 - X 2. 285
 - **√** 3. 272
 - X 4. 204

Ouestion ID: 4244291168

Status: Answered

Q.21 निम्न दंड आलेख, वर्ष 2017, 2018 और 2019 में कारखानों F1, F2, F3 और F4 द्वारा की गई मोटर बाइकों की बिक्री (हजार में) को दर्शाता है।



2018 से 2019 तक, किस कारखाने के विक्रय प्रतिशत में सबसे अधिक वृद्धि देखी गई?

- X 1. F4
- X 2. F2
- ✓ 3. F1
- X 4. F3

Question ID: 4244291186 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 बिंदु (3, -5) और प्रवणता 2 पर एक सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

- Ans \times 1. 3x-2y-5=0
 - \times 2. 5x-2y+3=0
 - $\sqrt{3.2x-y-11}=0$
 - \times 4. 3x-5y-2=0

Question ID: 4244291178

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 एक पुस्तकालय में रिववार को औसतन 265 तथा अन्य दिनों में औसतन 130 दर्शक आते हैं। सोमवार से शुरू होने वाले 30 दिन के एक महीने में प्रति दिन आने वाले दर्शकों की औसत संख्या क्या होगी?

Ans

- X 1. 129
- X 2. 135
- X 3. 165
- √ 4. 148

Question ID: 4244291166

Status: Not Answered

Q.24 प्रेम ने ₹3,200 में एक पुराना प्रिंटर खरीदा और ₹600 उसकी मरम्मत में खर्च किए। उसने इसे ₹4,280 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत किस के निकटतम है? (दशमलव के दो स्थानों तक सही) Ans X 1. 18.45% X 2. 15.78% X 3. 16.92% 4. 12.63% Ouestion ID: 4244291169 Status: Answered Chosen Option: 4 **Q.25** दिए गए चित्र में, वृत्त का केंद्र **Q** है। यदि $\angle BAO = 30^{\circ}$ और $\angle BCO = 50^{\circ}$ है, तो $\angle AOC$ की माप बताइए। Ans X 1. 80° √ 2. 160° X 3. 40° X 4. 60° Ouestion ID: 4244291173 Status: Answered Chosen Option: 1 Section: General Awareness Q.1 लघु ज्वार-भाटा (नीप टाइड) कब आता है? X 1. जब सूर्य चंद्रमा के गुरुत्व खिंचाव को कम करता है। X 2. जब सूर्य आंशिक रूप से पृथ्वी के खिंचाव को संकुचित करता है। 🗹 3. जब सूर्य और चंद्रमा पृथ्वी के समकोण पर होते हैं। X 4. जब पृथ्वी और चंद्रमा एक सीधी रेखा में होते हैं। Question ID: 4244291203 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 स्पोर्ट्स और गेम्स में सर्वश्रेष्ठ कोच को कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है? Ans X 1. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 🗶 २. ध्यानचंद पुरस्कार 🖋 ३. द्रोणाचार्य पुरस्कार 🗶 ४. अर्जुन पुरस्कार

> Question ID : 4244291210 Status : Answered

Q.3	Q.3 भारत, चीन और जापान विश्व के किस महाद्वीप के अंतर्गत आते हैं?		
Ans	ns 🔀 1. यूरोप		
	🗸 2. एशिया		
	🗙 3. अंटार्कटिका		
	🗙 ४. अफ्रीका		
		Question ID : 4244291200	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
Q.4	विनेश फोगाट एक श्रेष्ठ भारतीयहैं।		
Ans	🗙 1. सुमो पहलवान		
	🗸 2. पहलवान		
	🗙 3. धावक		
	🗙 4. मुक्केबाज		
		Question ID : 4244291211	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
Q.5	टीपू सुल्तान के शासन-काल में, उनके राज्य मैसूर की राजधानी क्या थी?		
Ans	🗙 1. बैंगलोर		
	🗙 २. मदुरै		
	🗹 3. श्रीरंगपट्टनम		
	🗙 ४. बीदर		
		Question ID : 4244291205	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.6	स्वतंत्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?		
Ans	🗙 1. सर्वपल्ली राधाकृष्णन		
	🗙 2. प्रणब मुखर्जी		
	🗙 3. राम नाथ कोविंद		
	🗸 ४. राजेन्द्र प्रसाद		
		Question ID : 4244291208	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	

Q.7 नोवाक जोकोविच ने रफ़ाएल नडाल को हराकर अपने देश को 'ATP कप' जितवाया। ये दोनों खिलाड़ी किस खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हैं?		
🗙 1. बैडमिंटन		
🗶 2. टेबल टेनिस		
🗙 3. स्क्वैश		
🗸 4. लॉन टेनिस		
	Question ID: 4244291194 Status: Answered	
	Chosen Option : 4	
निम्नलिखित में से क्या कंप्यूटर का एक इनपुट डिवाइस है?		
🔀 1. स्पीकर		
★ 2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
3 . स्कैनर		
🗙 ४. मॉनिटर		
4. 411/103		
	Question ID: 4244291188	
	Status : Answered Chosen Option : 3	
	элэээлэг	
कार्बनिक यौगिक तत्व के यौगिक होते हैं।		
🗙 1. लेड (सीसा)		
🗶 2. नाइट्रोजन		
🗹 3. कार्बन		
🗙 ४. सिलिकॉन		
	Question ID : 4244291198	
	Status : Answered	
	Chosen Option : 3	
Q.10 चार-धाम राजमार्ग परियोजना यमुनोत्री, गंगोत्री, केदारनाथ और बद्रीनाथ इन चार पवित्र स्थलों को जोड़ेगी। ये सभी धर्म स्थल किस भारतीय राज्य में स्थित हैं?		
🗸 1. उत्तराखंड		
🗙 2. झारखंड		
🗙 3. उत्तर प्रदेश		
🗙 ४. मध्य प्रदेश		
	Chosen Option: 1	
	Question ID : 424429119 3 Status : Answered Chosen Option : 1	

Q.11	Q.11 निम्नलिखित में से किस भारतीय शास्त्रीय नर्तकी का उसकी नृत्य-शैली के साथ सटीक रूप से मिलान नहीं किया गया है?		
Ans	🗙 1. नंदिनी सिंह - कथक		
	🗸 2. शाश्वती सेन – भरतनाट्यम		
	🗙 3. राधा रेड्डी - कुचिपुड़ी		
	🗙 ४. माधवी मुद्गल - ओडिसी नृत्य		
		Question ID : 4244291191 Status : Not Answered	
		Chosen Option :	
0.12	अर्थशास्त्र की किस शाखा के तहत मजदूरी, किराया, ब्याज और लाभ की अवधारणा	ओं का अध्ययन किया	
	जाता है?		
Ans	🗙 1. अर्थमिति		
	🔀 2. समष्टि अर्थशास्त्र		
	🗙 3. स्वास्थ्य अर्थशास्त्र		
	4. व्यष्टि अर्थशास्त्र		
		Question ID : 4244291195	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
Q.13	किस देश को 'विश्व का कॉफी बाउल' कहा जाता है?		
Ans	🗶 1. मेक्सिको		
	🗶 2. भारत		
	🗙 3. सर्बिया		
	✓ 4. ब्राज़ील		
		Question ID : 4244291202	
		Status: Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.14	अंटार्कटिका के उस पहले अनुसंधान केंद्र का नाम बताइए, जो भारत सरकार द्वारा नि	र्मित है?	
Ans	🗙 1. वैशाली		
	🔀 2. भारती		
	🗙 3. मैत्री		
	🗸 4. दक्षिण गंगोत्री		
		0 11 10 1011011	
		Question ID : 4244291201 Status : Answered	
		Chosen Option : 4	

Q.15 'दिल्ली चलो' और 'तुम मुझे खून दो और मैं तुम्हें आजादी दूंगा' के नारे किसने दिए? 🗶 1. जवाहर लाल नेहरू X २. सरदार वल्लभ भाई पटेल 🗹 3. सुभाष चंद्र बोस 🗙 ४. मोहनदास करमचन्द गांधी Question ID: 4244291204 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 निम्नलिखित में से क्या एक पोर्टेबल डिवाइस नहीं है? \chi 1. थंब ड्राइव्स (Thumb drives) 🕜 2. डेस्कटॉप कंप्यूटर 🗙 ३. लैपटॉप \chi ४. आईपॉड (iPod) Question ID: 4244291189 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी संक्षिप्ति भारतीय सिविल सेवा की श्रेणियों के संबंध में सही नहीं है? Ans X 1. आई.एफ.एस (IFS) 🗶 2. आई.पी.एस (IPS) \chi 3. आई.ए.एस (IAS) 💞 4. आई.सी.एस (ICS) Question ID: 4244291209 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.18 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को 'राजीव गांधी खेल रत्न' पुरस्कार से सम्मानित किया गया और उन्होंने किस खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया? Ans X 1. रंजन सोढ़ी - भारोत्तोलन X 2. सानिया मिर्ज़ा - टेबल टेनिस X 3. योगेश्वर दत्त - मुक्केबाज़ी 🗹 4. गगन नारंग - निशानेबाज़ी Question ID: 4244291212 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.19	Q.19 किस/किन वैज्ञानिक/वैज्ञानिकों ने सापेक्षता का सिद्धांत (theory of relativity) प्रतिपादित किया?		
Ans	Ans 🔀 1. चार्ल्स डार्विन		
	🗸 2. अल्बर्ट आइंस्टाइन		
	🗙 3. वॉट्सन और क्रिक		
	🗙 4. जॉन डाल्टन		
		Question ID : 4244291197 Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
	उस विकल्प का चयन करें, जिसमें कंपनी और उसके संस्थापक का सही मिलान किया ग	ाया हो?	
Ans	💢 1. आई.टी.सी (ITC) – जी.डी. बिड़ला		
	🗙 2. इन्फोसिस - अजीम प्रेमजी		
	🗸 3. विप्रो - मोहम्मद हाशिम प्रेमजी		
	🗙 4. रिलायंस - मुकेश अंबानी		
		0 15	
		Question ID : 4244291196 Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
	0 0 1202 21 0 0 0 0		
	किस भारतीय अंग्रेजी लेखक को 'ज्ञानपीठ पुरस्कार 2019' से सम्मानित किया गया?		
Ans	🗙 1. अरुंधित रॉय		
	🗙 2. नीरद चौधरी		
	🗙 3. झुम्पा लाहिड़ी		
	🗸 4. अमिताव घोष		
		Question ID : 4244291207	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
0.22	भारत में निम्नलिखित में से कौन सी जगह आप मुग़ल सम्राट हुमायूँ के पुस्तकालय को दे	खने के लिए जाएँगे?	
Ans	✓ 1. नई दिल्ली		
	🗙 2. अलीगढ़		
	🗙 ३. आगरा		
	🗙 ४. औरंगाबाद		
	4. आरंगाबाद		
		Question ID : 4244291190	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	

Q.23	जेफ बेज़ोस निम्नलिखित में से किसके CEO (मुख्य कार्यकारी अधिकारी) हैं?		
Ans	ns 🗸 1. अमेज़न (Amazon)		
	\chi 2. फ्लिपकार्ट (Flipkart)		
	🗙 3. स्नैपडील (Snapdeal)		
	🗙 4. मिंत्रा (Myntra)		
		Question ID : 4244291206 Status : Answered	
		Chosen Option: 1	
Q.24	Q.24 निम्नलिखित में से किस पर्वतीय पर्यटन-स्थल (हिल स्टेशन) पर सर्दियों में आने वाले पर्यटक इग्लू में रहने का अनुभव ले सकते हैं?		
Ans	🗙 1. शिमला		
	🔀 2. नैनीताल		
	🗙 3. कश्मीर		
	🗹 4. मनाली		
		Question ID : 4244291192 Status : Answered	
		Chosen Option: 4	
	Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा अंग, आहार नली (एलीमेंट्री कैनाल) का भाग नहीं है?		
Ans	🗙 1. बृहदान्त्र और मलाशय		
	🗸 2. यकृत और अग्न्याशय		
	🗙 3. मुख गुहा और ग्रासनली		
	🗙 ४. आमाशय और आंत्र		
		Question ID : 4244291199	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	