## **Combined Higher Secondary Level Examination 2019 Tier I**

Roll Number	
Venue Name	Shri Aatm Vallabh Jain Girls P.G College
Exam Date	12/10/2020
Exam Time	1:00 PM - 2:00 PM
Subject	CHSL Tier 1

Section: English Language (Basic Knowledge)

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

**FURTIVE** 

Ans

X 1. Abortive



X 3. Positive

\chi 4. Adhesive

Question ID: 8161612457 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 Select the wrongly spelt word.

Ans

X 1. Judiciary

\chi 2. Virtual

3. Ambasador

X 4. Appreciate

Question ID : **8161612453** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.3 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Actions speak louder than words

Ans

X 1. What you do is your own business

X 2. What you can see may not be true

3. What you do reveals the real you

X 4. What you don't say is what you are

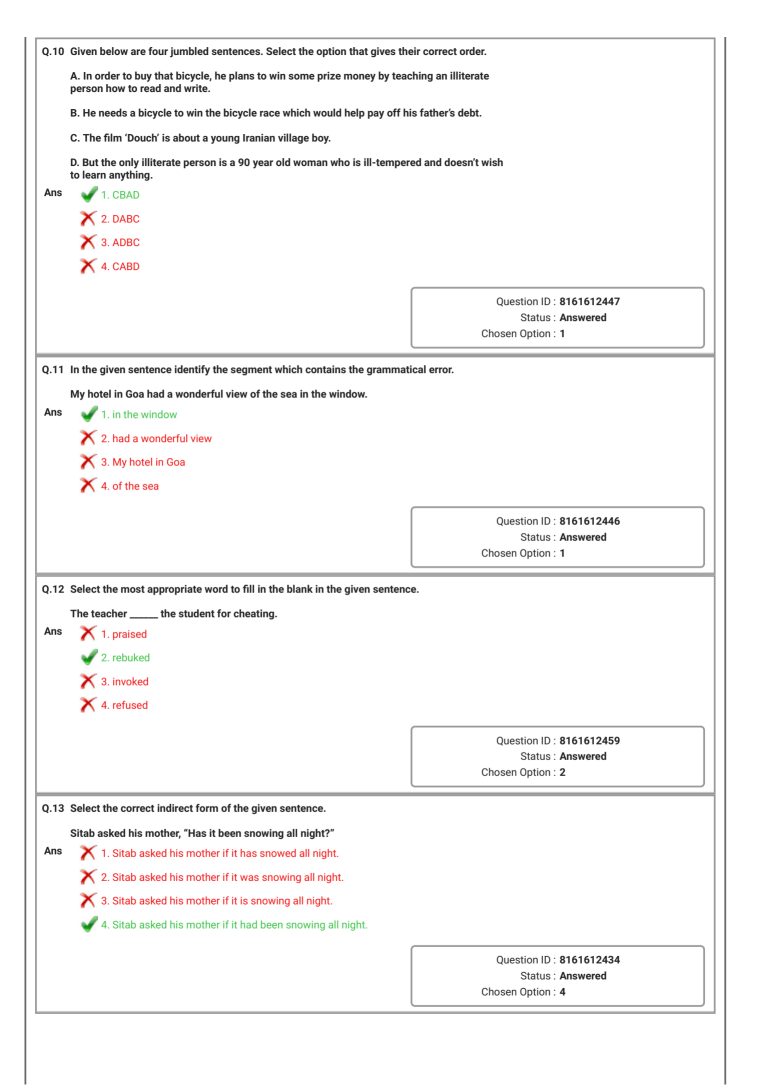
Question ID : 8161612452

Status : Answered

tion ID : <b>8161612456</b> Status : <b>Not Answered</b> Option :			
Status : Not Answered			
Status: Not Answered			
Status : Not Answered			
Status : Not Answered			
Status : Not Answered			
Status : Not Answered			
The choices we make in life determine who we are. One's life is (1) marked by the exemplary choices one has made (2) one's journey. The mega icon Ratan Tata has described his journey (3) being a seven-year-old boy who played his (4) the freedom struggle to being moved by the plight of a family on a two-wheeler which became the genesis of the world's most (5) car the Tata Nano.			
tion ID : 0161612420			
tion ID : <b>8161612439</b> Status : <b>Answered</b>			
Option : 1			
The choices we make in life determine who we are. One's life is (1) marked by the exemplary choices one has made (2) one's journey. The mega icon Ratan Tata has described his journey (3) being a seven-year-old boy who played his (4) the freedom struggle to being moved by the plight of a family on a two-wheeler which became the genesis of the world's most (5) car the Tata Nano.			
ation ID : <b>8161612440</b>			
Status : Answered			
Option : 2			
8			

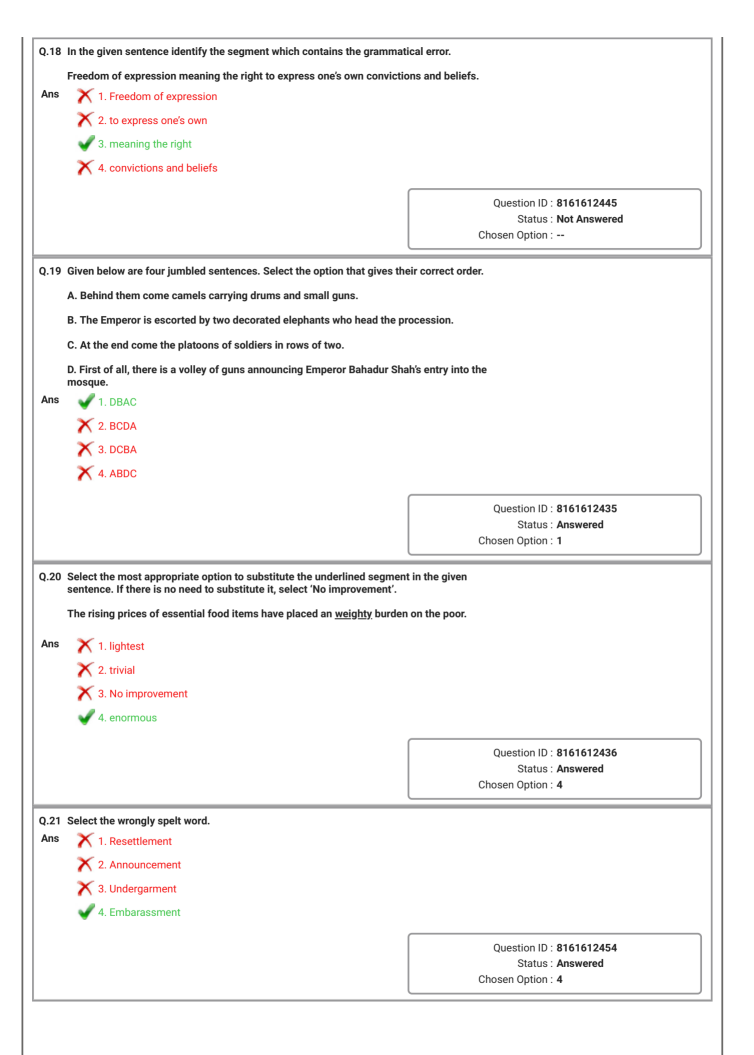
	Comprehension:  In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.  The choices we make in life determine who we are. One's life is (1) marked by the exemplary choices one has made (2) one's journey. The mega icon Ratan Tata has described his journey (3) being a seven-year-old boy who played his (4) the		
	freedom struggle to being moved by the plight of a family on a two-wheel- genesis of the world's most (5) car the Tata Nano.  SubQuestion No: 7	er which became the	
Q.7	Select the most appropriate option for blank number 3.		
Ans	<b>X</b> 1. for		
	× 2. though		
	✓ 3. from		
	X 4. above		
		Question ID : 8161612441 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.		
	The choices we make in life determine who we are. One's life is (1) exemplary choices one has made (2) one's journey. The mega icon described his journey (3) being a seven-year-old boy who played his freedom struggle to being moved by the plight of a family on a two-wheel-	Ratan Tata has (4) the	
	genesis of the world's most (5) car the Tata Nano.	Whom became the	
	SubQuestion No: 8		
Q.8			
Ans	X 1. part with		
	2. part in		
	X 3. part from		
	X 4. part of		
		Question ID : <b>8161612442</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 4	
	Comprehension:		
	In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.	with the help of the	
	The choices we make in life determine who we are. One's life is (1) exemplary choices one has made (2) one's journey. The mega icon		
	described his journey (3) being a seven-year-old boy who played his	(4) the	
	freedom struggle to being moved by the plight of a family on a two-wheel- genesis of the world's most (5) car the Tata Nano.	er which became the	
	SubQuestion No: 9		
Q.9	Select the most appropriate option for blank number 5.		
Ans	X 1. economic		
	X 2. economize		
	✓ 3. economical		
	× 4. economist		
	The Continue		
		Ougation ID : 9161612442	

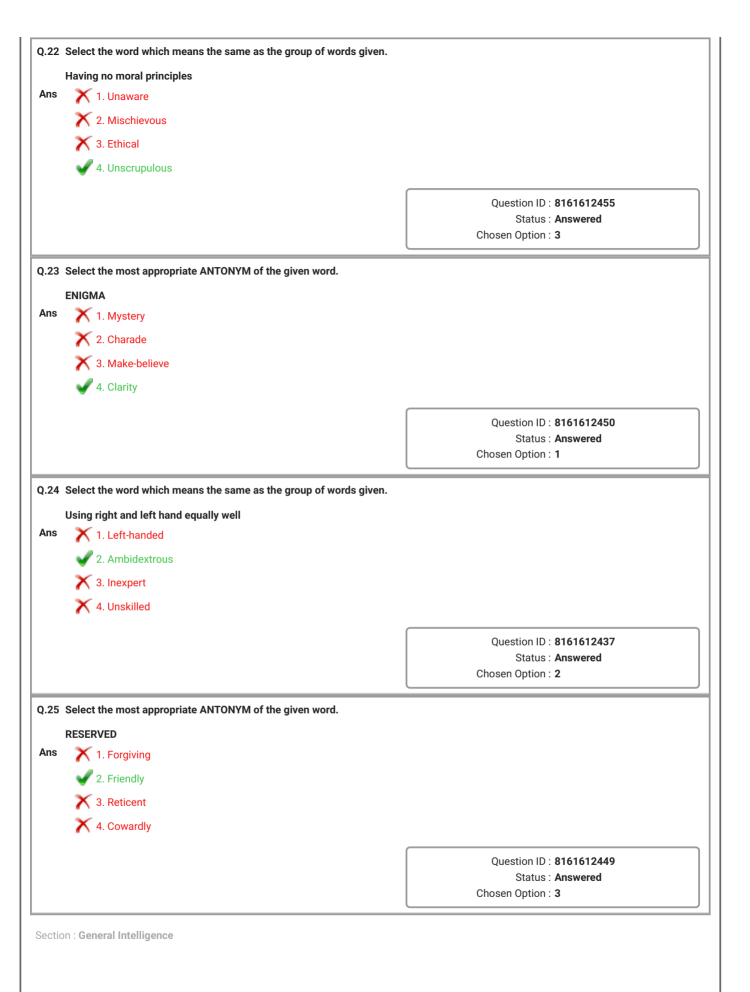
Question ID: 8161612443 Status: Answered



Q.14 Select the correct passive form of the given sentence. The Delhi Police has shot an educational video on Traffic Rules for school students. Ans √ 1. An educational video on Traffic Rules for school students has been shot by the Delhi X 2. An educational video on Traffic Rules for school students is being shot by the Delhi X 3. An educational video on Traffic Rules for school students had been shot by the Delhi Police. X 4. An educational video on Traffic Rules for school students was being shot by the Delhi Police. Question ID: 8161612444 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.15 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'. India has lost a veteran actor with the deceased of Shriram Lagoo. Ans X 1. No improvement 2. demise 3. bereavement X 4. expired Question ID: 8161612448 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 Select the most appropriate word to fill in the blank in the given sentence. Those earning less than Rs.10,000 are \_\_\_\_\_ from paying income tax. Ans X 1. adjusted 2. accepted X 3. collected 4. exempted Ouestion ID: 8161612458 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 Select the most appropriate meaning of the given idiom. A piece of cake X 1. Something amusing 2. Something serious X 3. Something difficult 4. Something easy Question ID: 8161612451

Question ID: 8161612451 Status: Answered





निम्नलिखित श्रेणी को पूरा करें।

7, 16, 34, 70, \_\_\_, \_\_\_

- Ans 🗸 1. 142, 286
  - × 2. 144, 286
  - X 3. 142, 294
  - X 4. 144, 292

Question ID: 8161612465

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 X, A की माँ है। Y, B की बुआ है। R, B के पिता हैं। A और Z बहनें हैं। B, Z का भाई है। R का X से क्या संबंध

Ans

- 🗙 1. बेटा
  - **X** 2. पिता
  - 🗙 ३. ससुर
  - **√** 4. पित

Question ID: 8161612473

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 यदि '+' का अर्थ 'से विभाजित', '-' का अर्थ 'में जोड़ा गया', '×' का अर्थ 'से घटाया गया', और '÷' का अर्थ 'से ग्णा' है, तो निम्नलिखित ट्यंजक का मान जात करें।

 $[{(32 \times 24) - (4 \div 3)} + (3 - 2)] \div 3$ 

Ans

- **√** 1. 12
- X 2. 10
- X 3. 6
- X 4. 8

Question ID: 8161612461

Status: Answered

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

## कथनः

- 1. सभी तोते, कबूतर हैं।
- 2. कोई कबूतर, मेज़ नहीं है।

## निष्कर्षः

- सभी कब्तर, मेज़ें हैं।
- II. कोई भी तोता, मेज़ नहीं है।

Ans

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

Question ID : **8161612477**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.5 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

LAME : OXPB :: TREE : ?

Ans

- X 1. QUBH
- X 2. UMFA
- √ 3. WOHB
- X 4. VNGB

Question ID: 8161612470

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

Q.6 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी प्रकार संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत संख्या-युग्म का चयन करें।

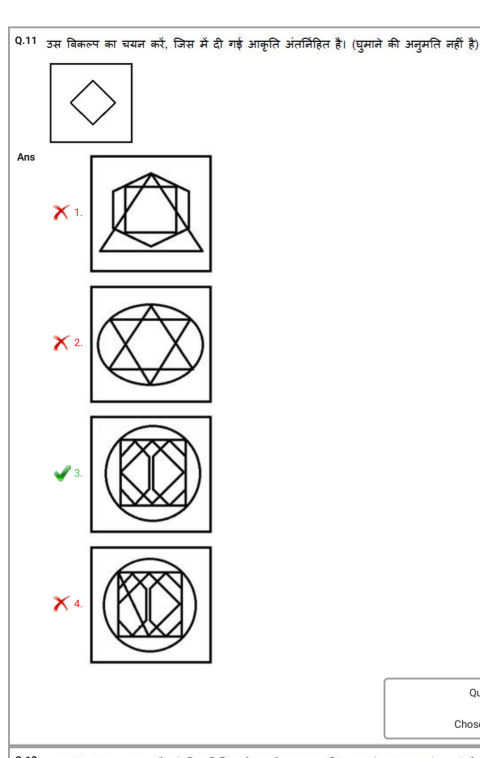
Ans

- X 1. 7-50
- **√** 2. 6-35
- X 3. 4-17
- X 4. 5-26

Question ID : 8161612466

Status: Answered

Q.7	उस अक्षर संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई अक्षर-श्रृंखला के रिक्त स्थान में बाएं से दाएं क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।		
	bc _ daabc a ccd		
Ans	X 1. accdaac		
	× 2. acccdcb		
	✓ 3. aaccdab		
	× 4. cacdcab		
		Question ID : <b>8161612472</b>	
		Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 3	
Q.8	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद	पहले पद से संबंधित है।	
Ano	EASY: IETZ:: LAKE:		
Ans	X 1. PELI		
	✓ 2. MELI		
	X 3. MBLI		
	X 4. PBKL		
		Question ID : <b>8161612476</b>	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>	
		Chosen Option . 1	
Q.9	े चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी प्रकार संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर- समूह का चयन करें।		
Ans	X 1. WVUT		
	× 2. MLKJ		
	X 3. TSRQ		
	✓ 4. PONL		
		Question ID : <b>8161612475</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.10	किसी निश्चित कूटभाषा में, 'LOCKER' को 'OLXPVI' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'ए जाएगा?	GLOBAL' को क्या लिखा	
Ans	X 1. HUYTRE		
	✓ 2. TOLYZO		
	X 3. JOREDO		
	X 4. UPMZAP		
	I V OI WAN		
		Question ID : <b>8161612468</b> Status : <b>Answered</b>	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>	



Question ID: 8161612481 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.12 उस अक्षर-युग्म का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर हो सकती है।

AZ, CX, EV, ? IR

Ans

X 1. FT

√ 2. GT

**X** 3. **HT** 

X 4. GS

Question ID : **8161612474** Status : **Answered** 

Q.13 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याओं में वहीं संबंध है, जो संबंध दिए गए समृच्चय की संख्याओं में है। (5, 6, 61)

Ans

- √ 1. (3, 4, 25)
  - × 2. (3, 8, 24)
  - X 3. (9, 4, 26)
  - × 4. (5, 2, 49)

Question ID: 8161612463 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.14 शिखा की तस्वीर दिखाते हुए पारुल ने कहा, "वह मेरे पिता के इकलौते बेटे की दादी हैं।" शिखा पारुल से कैसे संबंधित

Ans

- 🗙 1. बहू
- 🗙 2. बहन
- **X** 3. मां
- **√** 4. दादी

Question ID: 8161612471 Status: Answered Chosen Option: 4

- Q.15 दिए गए शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में ट्यवस्थित करें।
  - 1. कंधा
  - 2. जांघ
  - 3. पेट
  - 4. छाती
  - 5. चेहरा
  - 6. गर्दन

- Ans X 1. 2, 4, 6, 1, 3, 2
  - × 2. 5, 6, 1, 2, 3, 4
  - X 3. 5, 6, 3, 4, 1, 2
  - **√** 4. 5, 6, 1, 4, 3, 2

Question ID: 8161612467 Status: Answered

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याओं में वही संबंध है, जो संबंध दिए गए समुच्चय की संख्याओं में है।

(9, 217, 8)

Ans

- **√** 1. (4, 37, 3)
- × 2. (5, 625, 6)
- X 3. (3, 49, 2)
- × 4. (2, 76, 5)

Question ID : 8161612464 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 एक ही पासे की दो स्थितियाँ दर्शायी गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो संख्या 5 दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।





Ans

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

Question ID: 8161612478

Status: Answered

Chosen Option: 2

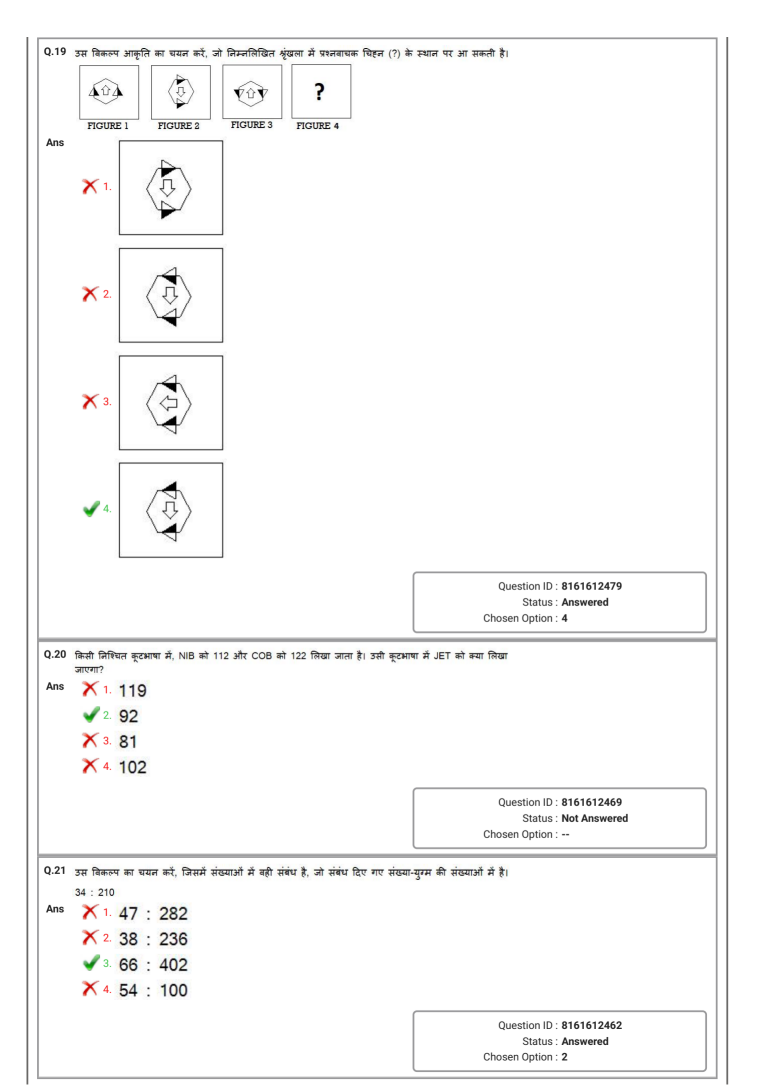
Q.18 11 विद्यार्थियों वाली एक कक्षा में 6 लड़के हैं। कक्षा का मॉनिटर बनाने के लिए याद्दिछक रूप से एक विद्यार्थी को चूना जाना है। किसी लड़की के कक्षा का मॉनिटर होने की प्रायिकता क्या है?

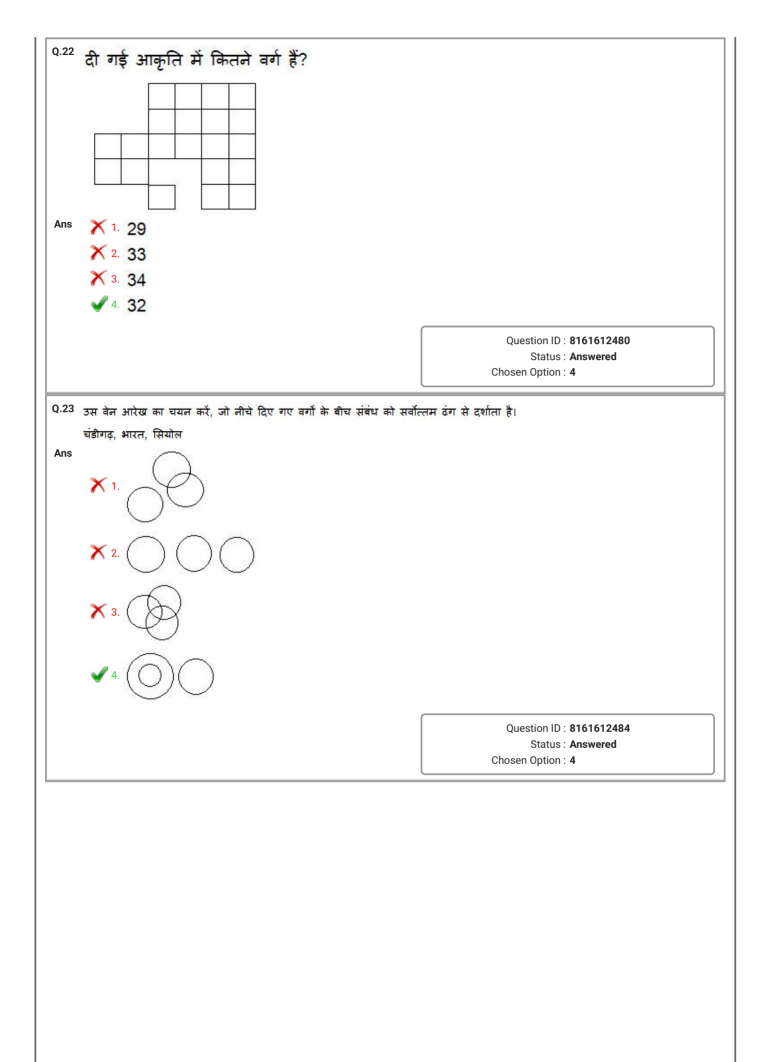
Ans

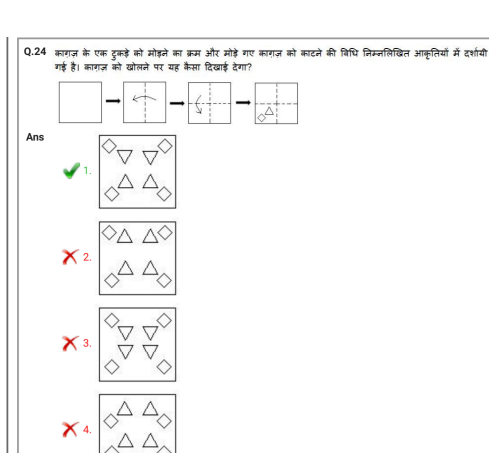
- X 1. 1
- $\times$  2.  $\frac{6}{11}$
- **X** 3.  $\frac{7}{11}$
- **√** 4.  $\frac{5}{11}$

Question ID: 8161612460

Status : Answered



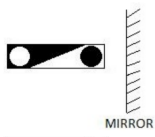




Question ID: 8161612482 Status: Answered

Chosen Option: 1

## दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें।











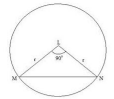






Question ID: 8161612483 Status: Answered

Q.1 दिए गए चित्र में, वृत्त का केंद्र L है और ML, LN पर लंब है। यदि त्रिभुज MLN का क्षेत्रफल 36 है, तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा?



Ans

- × 1. 68π
- × 2. 66π
- × 3. 70π
- **√** 4. 72π

Question ID : 8161612495 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.2 यदि a-b=4 और  $a^3-b^3=88$  है, तो  $a^2-b^2$  का मान क्या होगा?

Ans

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

Question ID: 8161612500

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 XYZ एक त्रिभुज है। यदि माध्यिकाएं ZL और YM एक-दूसरे को बिंदु G पर प्रतिच्छेदित करती हैं, तो  $(\Delta GLM \text{ an क्षेत्रफल: } \Delta XYZ \text{ an क्षेत्रफल) का मान ज्ञात कीजिए।$ 

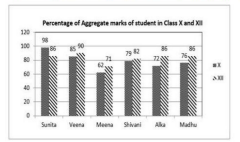
Ans

- X 1. 1 : 10
- **√** 2. 1 : 12
- X 3. 1 : 14
- X 4. 1 : 11

Question ID: 8161612497

Status : **Answered** 

Q.4 निम्न ग्राफ, दोस्तों के एक समूह की 2 बोर्ड परीक्षाओं में कुल अंकों में प्रदर्शन को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर, उस लड़की की पहचान करें, जिसने कक्षा X से कक्षा XII तक अधिकतम सुधार किया है।



Ans

- **X** 1. वीना
- **X** 2. मीना
- **√**3. अलका
- 🗙 4. मधु

Question ID: 8161612509

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{\mathrm{Q.5}}$$
  $2.1+2.25\div[63-\{7.5\times8+(13-2.5\times5)\}]$  का मान बताइए।

Ans

- X 1. 2.9
- X 2. 2.8
- X 3. 3.1
- **4.** 3.0

Question ID: 8161612502

Status: Answered

Chosen Option :  ${\bf 4}$ 

Q.6 एक क्रिकेट खिलाड़ी का 20 मैचों में औसत स्कोर 35 है। यदि पहले 12 मैचों का औसत स्कोर 45 है, तो अंतिम 8 मैचों का औसत स्कोर ज्ञात कीजिए।

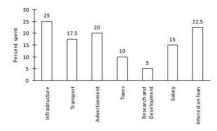
Ans

- X 1. 18
- √ 2. 20
- X 3. 16
- X 4. 22

Question ID: 8161612488

Status : Answered

Q.7 दिया गया ग्राफ एक कंपनी के कुल ट्यय के प्रतिशत बंटन को प्रस्तुत करता है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



'ऋणों पर दिए गए ब्याज (Interest on loan)' का व्यय, 'परिवहन (Transport)' पर हुए व्यय से कितना प्रतिशत अधिक है?

Ans

X 1. 2%

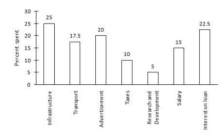
X 2. 3%

√ 3. 5%

X 4. 4%

Question ID : **8161612506**Status : **Answered**Chosen Option : **2** 

Q.8 दिया गया ग्राफ एक कंपनी के कुल ट्यय के प्रतिशत बंटन को निरुपित करता है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



'आधारभूत ढाँचे (Infrastructure)' व 'परिवहन (Transport)' पर हुए कुल व्यय का, 'करों (Taxes)' व 'ऋणों पर दिए गए ब्याजों (Interest on Loans)' पर हुए कुल व्यय से क्या अनुपात है?

Ans

X 1. 15 : 13

X 2. 14 : 13

**√** 3. 17 : 13

X 4. 16 : 13

Question ID: 8161612508 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 किसी आयताकार मैदान की लंबाई और चौड़ाई के मध्य 5 : 2 का अनुपात है। यदि उस मैदान का परिमाप 238 m है, तो मैदान की लंबाई जात कीजिए।

Ans

X 1. 84 m

X 2. 82 m

X 3. 83 m

√ 4. 85 m

Question ID : **8161612487** Status : **Answered** 

Q.10 एक विक्रेता कोई बाइक ₹2500 में बेचने पर 20% की हानि उठाता है। वह बाइक को कितने मुल्य पर बेचता कि उसे 30% की हानि होती?

Ans

**√**1. ₹2187.5

X 2. ₹2185.5

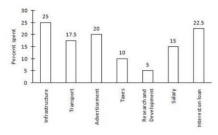
X 3. ₹2188.5

X 4. ₹2186.5

Question ID: 8161612491 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.11 दिया गया ग्राफ एक कंपनी के कुल टयय के प्रतिशत बंटन को प्रस्तुत करता है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए



कंपनी का कुल ट्यय, 'शोध व विकास (Research and Development)' तथा 'वेतन (Salary)' पर हुए ट्यय का कितना गुना है?

Ans

X 1. 8.75

**√** 2. **5.75** 

X 3. 7.75

X 4. 6.75

Question ID: 8161612507

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.12}$  यदि a+b=11 और ab=15 है, तो  $a^2+b^2$  का मान बताइए।

Ans X 1. 93

**√** 2. **91** 

X 3. 92

X 4. 90

Question ID: 8161612498

Status: Answered

Q.13 एक धावक 40 km/h की चाल से दौड़ रहा है। यदि वह 30 km/h की चाल से दौड़े, तो उसकी चाल में कितने प्रतिशत की कमी हुई?

Ans

√ 1. 25%

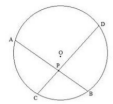
× 2. 30%

X 3. 15%

X 4. 20%

Question ID: 8161612490 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.14 दिए गए चित्र में, वृत्त का केंद्र O है। इसकी दो जीवाएं AB और CD एक दूसरे को वृत्त के भीतर बिंदु P पर प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि AB = 15 cm, PB = 9 cm, CP = 3 cm हैं, तो PD की लंबाई जात कीजिए।



Ans

X 1. 20 cm

X 2. 22 cm

√ 3. 18 cm

X 4. 16 cm

Question ID: 8161612494 Status: Answered Chosen Option: 3

**Q.15** मोहन अपनी वस्तुओं को बेचने के लिए उन पर 20% की छूट देता है, लेकिन वह अपनी प्रत्येक वस्तु पर मूल्य को 35% वृद्धि करके अंकित करता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 10%

X 2. 7%

**√** 3. 8%

X 4. 9%

Question ID: 8161612489 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.16 ₹3,600 की धनराशि सीमा, कोमल एवं रीता में इस प्रकार बांटी गई कि सीमा और कोमल के हिस्सों का अनुपात 1.5 : 2 तथा कोमल और रीता के हिस्सों का अनुपात 2 : 2.5 है। रीता का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹1,300

× 2. ₹1,200

X 3. ₹1,400

√ 4. ₹1,500

Question ID : **8161612492** Status : **Answered** 

Q.17 tan 60°-tan 15° 1+tan 60°tan 15°. का मान बताइए।

Ans

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

Question ID: 8161612503 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.18

यदि  $3 \sec^2 x - 4 = 0$  है, तो  $x (0 < x < 90^\circ)$  का मान बताइए।

- Ans X 1. 15°
  - X 2. 45°
  - **√** 3. 30°
  - X 4. 60°

Question ID: 8161612505 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.19 एक ट्यक्ति ने अपनी यात्रा तीन भागों, 18 km, 20 km और 27 km में पूरी की। उसने ये दूरियाँ क्रमश: 6 km/h, 5 km/h तथा 9 km/h की चाल से तय की। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल कितनी थी?

- X 1. 7.5 km/h
- X 2. 5.5 km/h
- X 3. 4.5 km/h
- √ 4. 6.5 km/h

Ouestion ID: 8161612486 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 एक धनराशि का साधारण ब्याज,  $12\frac{2}{4}\%$  वार्षिक दर पर कितने वर्षों में मूलधन के बराबर हो जाएगा?

- √ ¹. 8 वर्ष
- X 2. 7 as
- X 3. 5 वर्ष
- X 4. 6 as

Question ID: 8161612493

Status: Answered

Q.21 PQR एक ऐसा समद्विबाहु त्रिभुज है कि PQ = QR = 10 cm और  $\Delta$  PQR =  $90^{\circ}$  है। भुजा PR पर बिंदु Q से खींचे जाने वाले लंब की लंबाई बताइए।

Ans

- $\times$  1.  $4\sqrt{2}$  cm
- $\times$  2.  $7\sqrt{2}$  cm
- $\times$  3.  $6\sqrt{2}$  cm
- $\checkmark$  4. 5√2 cm

Question ID : 8161612496 Status : Answered Chosen Option : 4

 $^{0.22}$   $(77^{77} + 77)$  को 78 से विभाजित करने पर शेषफल कितना बचेगा?

Ans

- X 1. 75
- X 2. 77
- X 3. 74
- **√** 4. 76

Question ID : 8161612501 Status : Answered Chosen Option : 4

0.23 यदि  $4\cos^2\theta - 3\sin^2\theta + 2 = 0$  है, तो  $\tan\theta$  का मान बताइए (जहां  $0 \le \theta < 90^\circ$ )।

Ans

- **X** 1. √2
- X 2. 1
- **√** 3. √6
- $\times$  4.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

Question ID : 8161612504 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करने वाले 30 पुरुष एक तालाब को 16 दिनों में खोद सकते हैं। 32 पुरुषों को उसी तालाब को 20 दिनों में खोदने के लिए प्रतिदिन कितने घंटे कार्य करना होंगा?

Ans

- √¹ प्रतिदिन 6 घंटे
- X 2 प्रतिदिन 8 घंटे
- X 3. प्रतिदिन 5 घंटे
- X 4 प्रतिदिन 7 घंटे

Question ID : **8161612485** Status : **Answered** 

**Q.25** यदि x + y + z = 10,  $x^3 + y^3 + z^3 = 75$  और xyz = 15 है, तो  $x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx$  का मान बताइए। Ans X 2. 5 X 3. 4 X 4. 6 Question ID: 8161612499 Status: Answered Chosen Option: 1 Section: General Awareness Q.1 निम्नलिखित में से पौधे के किस हिस्से में विभेदित काय (differentiated body) नहीं होता है? Ans 🗶 1. ब्रायोफाइटा (Bryophyta) \chi 2. टेरिडोफाइटा (Pteridophyta) 🗹 3. थैलोफाइटा (Thallophyta) 🗙 ४. अनावृतबीजी (Gymnosperms) Question ID: 8161612519 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.2 इनमें से कौन-सा टिन (Tin) का प्रतीक है? X 1. Ti 2. Sn X 3. Si X 4. Ta Ouestion ID: 8161612521 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 इनमें से कौन-सा देश, मानव अंतरिक्ष मिशन गगनयान के लिए चुने गए अंतरिक्ष यात्रियों के स्वास्थ्य की निगरानी के लिए भारतीय उड़ान सर्जनों को प्रशिक्षित करता है? Ans 🕜 1. फ्रांस 🗶 2. चीन 🗙 3. रूस X ४. संयुक्त राज्य अमेरिका Question ID: 8161612514 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 वायुमंडलीय ओजोन का अधिकांश भाग वायुमंडल की किस परत में पाया जाता है? 🗙 १. तापमण्डल (Thermosphere) 🗙 2. क्षोभमण्डल (Troposphere) 🗹 ३. समतापमण्डल (Stratosphere) 🗙 ४. मध्यमण्डल (Mesosphere) Question ID: 8161612523 Status: Answered Chosen Option: 3

0.5	राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2019 के लिए कितने लोगों को चुना गया है?		
Ans	× 1.4		
	✓ 2.2		
	<b>★</b> 3.1		
	<b>★</b> 4.3		
	4.3		
		Question ID: 8161612532	
		Status: Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.6	6 2004 में हिंद महासागर सुनामी की तीव्रता कितनी थी?		
Ans	<b>X</b> 1. 8.6		
	<b>×</b> 2.7.4		
	<b>✓</b> 3. 9.1		
	<b>X</b> 4. 8.9		
		Question ID : 8161612525 Status : Not Answered	
		Chosen Option :	
	भारत के जीडीपी (GDP) में अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र की हिस्सेदारी सबसे अधि	पेक है?	
Ans	🗙 1. विनिर्माण		
	🗙 2. औद्योगिक		
	🗙 3. कृषि		
	🗸 4. सेवा		
		Question ID : <b>8161612517</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.8	सामान्यतः F7 की (key) का उपयोग माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word), अ	ाउटलुक (Outlook), आदि जैसे	
	माइक्रोसॉफ्ट प्रोग्राम में किया जाता है।		
Ans	🔀 1. विभिन्न ऐप्स में कंटेंट खोजने के लिए		
	💢 2. फ़ाइल और फ़ोल्डरों का नाम बदलने के लिए		
	🔀 3. हेल्प (help) ओपन करने के लिए		
	🗸 4. स्पेलिंग और ग्रामर को जाँचने के लिए		
		Ougstion ID : 9161612F10	
		Question ID : <b>8161612510</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 4	
0.0	मिस यूनिवर्स 2019 किस देश की मूल निवासी हैं?		
Ans	<ul><li>1. ऑस्ट्रेलिया</li></ul>		
0			
	<ul><li>✓ 2. फ्रांस</li><li>✓ 3. च्यैक्ट</li></ul>		
	🗙 3. जमैका		
	🔀 4. दक्षिण अफ्रीका		
		Question ID : <b>8161612528</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	

