# **Selection Post Phase IX 2021 Matriculation level**

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Jamshedpur
Exam Date	10/02/2022
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Selection Post Matriculation Level

Section: General Intelligence

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HEADLIGHT' को 'JGCFNKIJV' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'INADVISABLE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. KQDEXKUDEOG

X 2. KQCFXLUDENG

X 3. KPDFXLUCDNG

4. KPCFXKUCDNG

Question ID: 65497838400 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है और छठी संख्या का पांचवीं संख्या से है।

65:192::78:?::93:220

Ans X 1. 234

X 2. 223

**3**. 205

X 4. 198

Question ID: 65497838307

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। A, F के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। D, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, D के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। B, H और E के बीच में बैठा है। E, G के दाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. F

√ 2. C

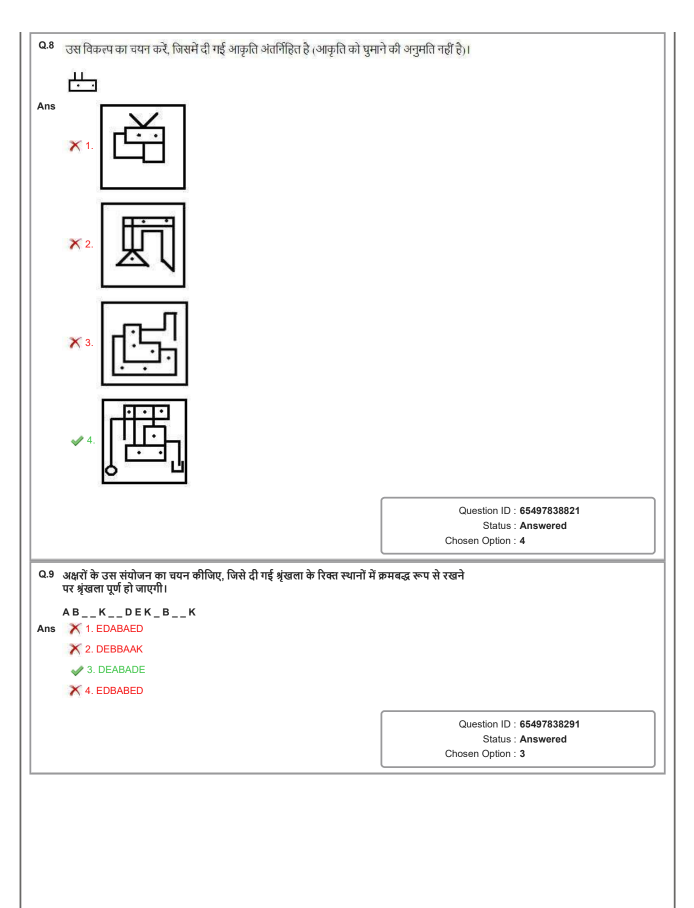
X 3. E

X 4. D

Question ID: 65497838811

Status: Answered

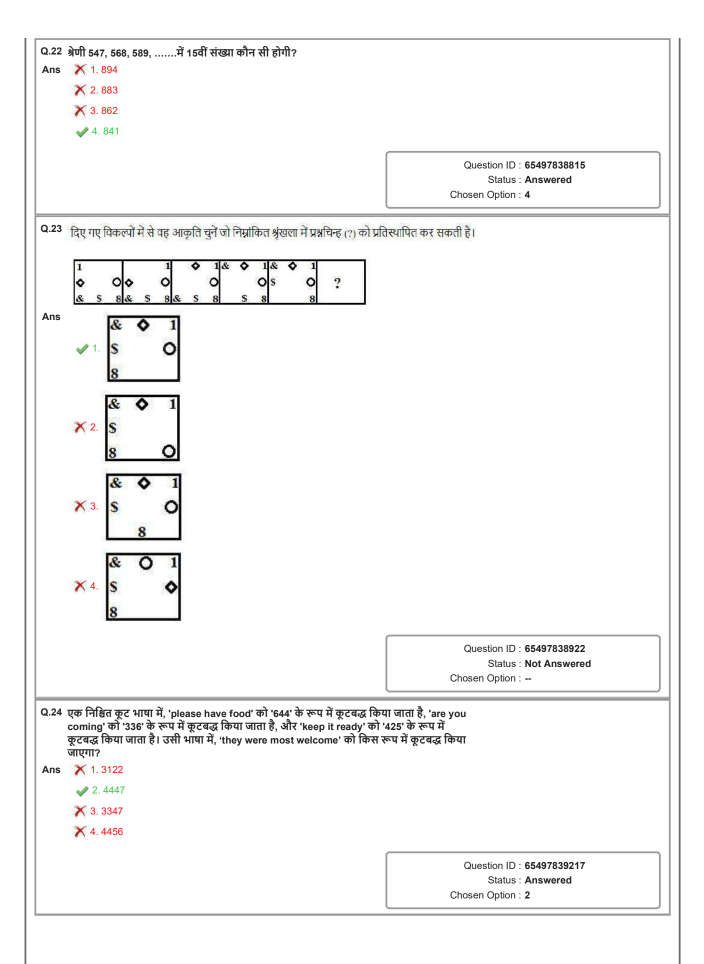
Q.4	चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।		
Ans			
	× 2. WXZ		
	<b>✗</b> 3. GHJ		
	<b>✓</b> 4. TUV		
		Question ID : <b>65497838902</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 4	
Q.5	जब दर्पण को निम्नांकित चित्र के अनुसार PQ पर रखा गया हो, तो दिए गए संयोजन का दर्पण में निर्मित प्रतिबिंब चयनित करें।		
	P		
	S AN 7ITIZ 2 ER		
Ans	X <sub>1</sub> SAN7ITIZ2ER		
	× 5 S AN 7 I T I Z 2 E R		
	S AN7ITIZ2ER EV		
	SAN7ITIZSER **		
		Question ID : 65497839128	
		Question ID : <b>65497839128</b> Status : <b>Answered</b>	
Q.6	एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOME' को '74' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है औ रूप में कटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में. 'FLOOD' को किस रूप में कटबद्ध	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
	एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOME' को '74' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में, 'FLOOD' को किस रूप में कूटबद्ध 2. 100  3. 91  4. 70	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
	<ul><li>✓ 1. 104</li><li>X 2. 100</li><li>X 3. 91</li></ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b> "PLACE' को '74' के द्व किया जाएगा?	
	<ul><li>✓ 1. 104</li><li>X 2. 100</li><li>X 3. 91</li></ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
	<ul><li>✓ 1. 104</li><li>X 2. 100</li><li>X 3. 91</li></ul>	Status : Answered Chosen Option : 3  "PLACE" को '74' के द किया जाएगा?  Question ID : 65497839216	
Q.7	<ul><li>✓ 1. 104</li><li>X 2. 100</li><li>X 3. 91</li></ul>	Status : Answered Chosen Option : 3  T'PLACE' को '74' के द किया जाएगा?  Question ID : 65497839216 Status : Answered Chosen Option : 1	
Q.7	<ul> <li>✓ 1. 104</li> <li>✓ 2. 100</li> <li>✓ 3. 91</li> <li>✓ 4. 70</li> <li>✓ एक निश्चित कूट भाषा में, 'SHARP' को 'LOATN' के रूप में लिखा जाता है। उस कैसे लिखा जाएगा?</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 3  T'PLACE' को '74' के द किया जाएगा?  Question ID : 65497839216 Status : Answered Chosen Option : 1	
Q.7	<ul> <li>✓ 1. 104</li> <li>✓ 2. 100</li> <li>✓ 3. 91</li> <li>✓ 4. 70</li> <li>एक निश्चित कूट भाषा में, 'SHARP' को 'LOATN' के रूप में लिखा जाता है। उस कैसे लिखा जाएगा?</li> <li>✓ 1. ERPHE</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 3  T'PLACE' को '74' के द किया जाएगा?  Question ID : 65497839216 Status : Answered Chosen Option : 1	
Q.7	<ul> <li>✓ 1. 104</li> <li>✓ 2. 100</li> <li>✓ 3. 91</li> <li>✓ 4. 70</li> <li>✓ 4. 70</li> <li>एक निश्चित कूट भाषा में, 'SHARP' को 'LOATN' के रूप में लिखा जाता है। उस कैसे लिखा जाएगा?</li> <li>✓ 1. ERPHE</li> <li>✓ 2. WZPZM</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 3  T'PLACE' को '74' के द किया जाएगा?  Question ID : 65497839216 Status : Answered Chosen Option : 1	
Ans Q.7	<ul> <li>✓ 1. 104</li> <li>✓ 2. 100</li> <li>✓ 3. 91</li> <li>✓ 4. 70</li> <li>एक निश्चित कूट भाषा में, 'SHARP' को 'LOATN' के रूप में लिखा जाता है। उस कैसे लिखा जाएगा?</li> <li>✓ 1. ERPHE</li> <li>✓ 2. WZPZM</li> <li>✓ 3. ERTHE</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 3  "PLACE' को '74' के द्व किया जाएगा?  Question ID : 65497839216 Status : Answered Chosen Option : 1  ो भाषा में 'VAPID' को	
Ans	<ul> <li>✓ 1. 104</li> <li>✓ 2. 100</li> <li>✓ 3. 91</li> <li>✓ 4. 70</li> <li>एक निश्चित कूट भाषा में, 'SHARP' को 'LOATN' के रूप में लिखा जाता है। उस कैसे लिखा जाएगा?</li> <li>✓ 1. ERPHE</li> <li>✓ 2. WZPZM</li> <li>✓ 3. ERTHE</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 3  T'PLACE' को '74' के द किया जाएगा?  Question ID : 65497839216 Status : Answered Chosen Option : 1	
Q.7	<ul> <li>✓ 1. 104</li> <li>✓ 2. 100</li> <li>✓ 3. 91</li> <li>✓ 4. 70</li> <li>एक निश्चित कूट भाषा में, 'SHARP' को 'LOATN' के रूप में लिखा जाता है। उस कैसे लिखा जाएगा?</li> <li>✓ 1. ERPHE</li> <li>✓ 2. WZPZM</li> <li>✓ 3. ERTHE</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 3  "PLACE' को '74' के द्व किया जाएगा?  Question ID : 65497839216 Status : Answered Chosen Option : 1  ो भाषा में 'VAPID' को	



Q.10 दिए गए कथन और निष्कर्ष सावधानीपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, चाहे यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से असंगत प्रतीत होती हो, यह निर्धारित करें, कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। सभी खिलाड़ी, अभिनेता हैं। कुछ लेखक, अभिनेता हैं। निष्कर्षः (1) सभी खिलाड़ी, लेखक हैं। (॥) कुछ लेखक, खिलाड़ी हैं। Ans 💢 1. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। 🗶 २. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। \chi 3. या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है। 🥒 ४. न तो निष्कर्ष । न ही ॥ अनुसरण करता है। Question ID: 65497839119 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.11 विनोद, रिया के दादा हैं। रिया, निखिल की पुत्री है। गौरी, निखिल की पत्नी है। सोहन, निखिल का भाई है। सोहन का रिया से क्या संबंध है? Ans 💢 1. पिता के पिता **X** 2. पुत्र 🗶 3. भाई 🥒 ४. पिता का भाई Question ID: 65497838508 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.12 संजू का आठ सदस्यों का परिवार है। बिनोध परिवार का ज्येष्ठ पुरुष सदस्य है और उसका विवाह नर्मदा के साथ हुआ है। ह्याति, नर्मदा की बहू और सुविद् और अलेक्या की भाभी हैं। संजू और बिनोध के अलावा, सुविद परिवार का एकमात्र पुरुष सदस्य है। अलेक्या संजू की दो बेटियों, सरयू और दक्षि की बुआ है। दक्षि का सुविद के भाई से क्या संबंध है? 🥒 1. बेटी 🗶 2. बहन 🗶 3. भाभी 🗶 4. बहू Question ID: 65497838814 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TABLE' को '10177625' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'GLOBAL' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? Ans X 1. 1267101712 X 2. 2171027671 X 3. 1776021721 4. 1767201712 Question ID: 65497838806 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं? कथन: कोई पक्षी तोता नहीं है। कुछ कबूतर पक्षी हैं। सभी कौवे तोते हैं। निष्कर्षः कोई पक्षी कबूतर नहीं है। ॥. सभी तोते निश्चित रूप से पक्षी नहीं हैं। Ans \chi 1. निष्कर्ष । और ॥ दोनों पालन करते हैं। 🥒 २. केवल निष्कर्ष ॥ पालन करता है। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष । पालन करता है। 🗶 ४. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है। Question ID: 65497838309 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 छह व्यक्ति L, M, N, O, P और Q एक सीधी पंक्ति में पूर्व की ओर मुख करके बैठे हैं। P के बाईं ओर केवल दो व्यि बैठे हैं, जो L के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। M और N किसी भी सिरे पर नहीं बैठे हैं। M और P, Q के निकटतम पड़ोसी हैं। बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है? Ans X 1. Q X 2. M √ 3. N X 4. O Question ID: 65497838300 Not Attempted and Status : Marked For Review Chosen Option : --Q.16 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। SALT: UDFS:: LOCK:? Ans X 1. JLWJ X 2. NLWL X 4. NWRJ Question ID: 65497838802 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.17 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है। 5, 8, 12, 20, 37, 70, ? Ans X 1. 183 X 2. 138 X 3. 182 **4**. 128 Question ID: 65497838918 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TIGER' को 'SGJMY' लिखा जाता है, और 'HORSE' को 'FUUSM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PANDA' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. BERFU X 2. CERFV X 4. CFQEU Question ID: 65497838295 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.19 किन दो चिन्हों को परस्पर बदलने से निम्नलिखित समीकरण संतुलित हो जाएगा? 25 - 48 + 6 ÷12 × 2=41 Ans \chi 1. ÷ और – 🗶 2. × और ÷ √ 3. ÷ और + 🗶 4. – और + Question ID: 65497839124 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों को उस क्रम में दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेज़ी शब्दकोश में दिखाई देते हैं। 1.Nutriment 2. Numerable 3. Numerology 4. Nuisance 5. Numerical 6. Nucleolus **Ans** X 1. 4, 6, 2, 1, 5, 3 **2**. 6, 4, 2, 5, 3,1 **X** 3. 4, 6, 1, 2, 3, 5 **X** 4. 6, 4, 2, 1, 3, 5 Question ID: 65497838799 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.21 वह विकल्प चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है। **SECURITY: MKCIRUNE:: UNBIASED:?** Ans X 1. OTBSAIKX X 2. OTVOUYYJ X 3. AHABISKX Question ID: 65497839109 Status: Answered Chosen Option: 4



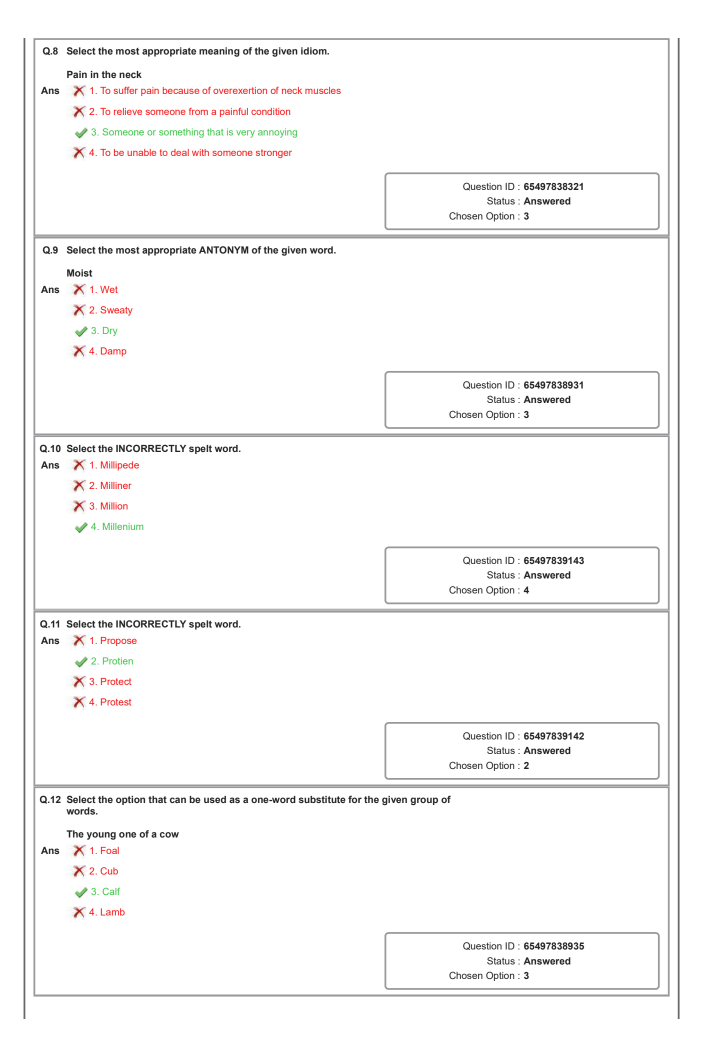
पर आ सकता है। OMU, NOT, MQS, LSR, ? Ans X 1. JUQ X 2. KVO X 3. JVP Question ID: 65497838900 Status: Answered Chosen Option: 4 Section: English Language Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Manufacture Ans X 1. Build X 2. Fabricate X 3. Produce 4. Destroy Question ID: 65497839136 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of A group of people, especially traders or pilgrims, travelling together across a desert Ans X 1. Parade 2. Caravan X 3. Procession X 4. Convoy Question ID: 65497839140 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 Select the option that expresses the given sentence in indirect speech. The airport official said, "The daily footfall of passengers has increased significantly since last year." Ans X 1. The airport official said that the daily footfall of passengers has increased significantly X 2. The airport official said that the daily footfall of passengers was increased significantly since last year. X 3. The airport official told that the daily footfall of passengers has increased significantly since the previous year. significantly since the previous year.

> Question ID : 65497838926 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान

Q.4	Select the most appropriate synonym of the given word.		
	Chaos		
Ans	X 1. Disability		
	✓ 2. Disharmony		
	X 3. Disappearance		
	X 4. Disagreement		
			: 65497838317 : Answered
		Chosen Option	
Q.5	Select the most appropriate option to fill in the blank.		
	It has been a pleasure to meet you!		
Ans	<b>√</b> 1. such		
	X 2. much		
	<b>X</b> 3. so		
	X 4. more		
		Question ID	: 65497838315
			: Answered
		Chosen Option	: 1
Q.6	Select the most appropriate synonym of the given word.		
	Reliable		
Ans	✓ 1. Stable		
	× 2. False		
	X 3. Weak		
	X 4. Dishonest		
			: 65497838828
		Status Chosen Option	: Answered
		Onedon option	
Q.7	Select the most appropriate meaning of the given idiom.		
	Make a bee line		
Ans	√ 1. go straight to		
	X 2. put the bees in a line		
	X 3. stand in a queue		
	X 4. look for freebies		
		Ougation ID	: 65497838832
			: Answered
		Chosen Option	



Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank. He always had a close \_\_\_\_\_ with his grandfather. Ans X 1. company X 2. unity X 3. regard 4. affinity Question ID: 65497838826 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.14 Select the INCORRECTLY spelt word. Ans 🗳 1. Wellfare X 2. Partner X 3. Appeal X 4. Address Question ID: 65497838427 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.15 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. His mother is staring at him. Ans X 1. He was being stared by his mother. X 2. He was stared at by his mother. 3. He is being stared at by his mother. X 4. He is stared at by his mother. Question ID: 65497838823 Status: Answered Chosen Option: 3

Read the given passage and answer the questions that follow.

Have you ever failed at something so miserably that the thought of attempting to do it again was the last thing you wanted to do?

If your answer is yes, then you are not a robot. Unlike robots, we human beings have feelings, emotions and dreams. We are all meant to grow and stretch despite our circumstances and our limitations. Flourishing and trying to make our dreams come true is great when life is going our way. But what happens when it's not? What happens when you fail despite all your hard work? Do you stay down and accept the defeat or do you get up again and again until you are satisfied? If you have a tendency to keep going, then you have what experts call grit. Falling down or failing is one of the most agonising, embarrassing and scariest human experiences. But, it is also one of the most educational, empowering and essential parts of living a successful and fulfilling life. Did you know that perseverance is one of the seven qualities that have been described as the keys to personal success and betterment in society? The other six are: curiosity, gratitude, optimism, self-control, social intelligence and zest. Thomas Edison is a model for grit for trying 1,000 plus times to invent the light bulb. If you are reading this with the lights on in your room, you know well he succeeded. When asked why he kept going despite his hundreds of failures, he merely stated that they were not failures. They were hundreds of ways not to create a light bulb. This statement not only revealed his grit but also his optimism for looking at the bright side.

Grit can be learnt to help you become more successful. One of the techniques that help is mindfulness. Mindfulness is a practice that helps the individual stay in the moment by bringing awareness of his or her experience without judgment. This practice has been used to quiet the noise of their fears and doubts. Through the simple practice of mindfulness, individuals have the ability to stop the self-sabotaging downward spiral of hopelessness, despair and frustration.

SubQuestion No: 16

Q.16 Which of the following statements is NOT true?

Ans X 1. Failing leads to embarrassment.

2. Optimism can help overcome failure.

3. One should give up if one fails repeatedly.

X 4. Failure empowers and educates.

Question ID: 65497839153 Status: Answered

Read the given passage and answer the questions that follow.

Have you ever failed at something so miserably that the thought of attempting to do it again was the last thing you wanted to do?

If your answer is yes, then you are not a robot. Unlike robots, we human beings have feelings, emotions and dreams. We are all meant to grow and stretch despite our circumstances and our limitations. Flourishing and trying to make our dreams come true is great when life is going our way. But what happens when it's not? What happens when you fail despite all your hard work? Do you stay down and accept the defeat or do you get up again and again until you are satisfied? If you have a tendency to keep going, then you have what experts call grit. Falling down or failing is one of the most agonising, embarrassing and scariest human experiences. But, it is also one of the most educational, empowering and essential parts of living a successful and fulfilling life. Did you know that perseverance is one of the seven qualities that have been described as the keys to personal success and betterment in society? The other six are: curiosity, gratitude, optimism, self-control, social intelligence and zest. Thomas Edison is a model for grit for trying 1,000 plus times to invent the light bulb. If you are reading this with the lights on in your room, you know well he succeeded. When asked why he kept going despite his hundreds of failures, he merely stated that they were not failures. They were hundreds of ways not to create a light bulb. This statement not only revealed his grit but also his optimism for looking at the bright side.

Grit can be learnt to help you become more successful. One of the techniques that help is mindfulness. Mindfulness is a practice that helps the individual stay in the moment by bringing awareness of his or her experience without judgment. This practice has been used to quiet the noise of their fears and doubts. Through the simple practice of mindfulness, individuals have the ability to stop the self-sabotaging downward spiral of hopelessness, despair and frustration.

SubQuestion No: 17

Q.17 Which of the following qualities would you find in a robot?

Ans X 1. Feelings

2. Precision

X 3. Dreams

X 4. Emotions

Question ID: 65497839151 Status: Answered

Read the given passage and answer the questions that follow.

Have you ever failed at something so miserably that the thought of attempting to do it again was the last thing you wanted to do?

If your answer is yes, then you are not a robot. Unlike robots, we human beings have feelings, emotions and dreams. We are all meant to grow and stretch despite our circumstances and our limitations. Flourishing and trying to make our dreams come true is great when life is going our way. But what happens when it's not? What happens when you fail despite all your hard work? Do you stay down and accept the defeat or do you get up again and again until you are satisfied? If you have a tendency to keep going, then you have what experts call grit. Falling down or failing is one of the most agonising, embarrassing and scariest human experiences. But, it is also one of the most educational, empowering and essential parts of living a successful and fulfilling life. Did you know that perseverance is one of the seven qualities that have been described as the keys to personal success and betterment in society? The other six are: curiosity, gratitude, optimism, self-control, social intelligence and zest. Thomas Edison is a model for grit for trying 1,000 plus times to invent the light bulb. If you are reading this with the lights on in your room, you know well he succeeded. When asked why he kept going despite his hundreds of failures, he merely stated that they were not failures. They were hundreds of ways not to create a light bulb. This statement not only revealed his grit but also his optimism for looking at the bright side.

Grit can be learnt to help you become more successful. One of the techniques that help is mindfulness. Mindfulness is a practice that helps the individual stay in the moment by bringing awareness of his or her experience without judgment. This practice has been used to quiet the noise of their fears and doubts. Through the simple practice of mindfulness, individuals have the ability to stop the self-sabotaging downward spiral of hopelessness, despair and frustration.

SubQuestion No: 18

# Q.18 Thomas Edison is a role model for:

Ans X 1. despair

X 2. intelligence

X 3. self-control

4. determination

Question ID: 65497839152 Status: Answered

Read the given passage and answer the questions that follow.

Have you ever failed at something so miserably that the thought of attempting to do it again was the last thing you wanted to do?

If your answer is yes, then you are not a robot. Unlike robots, we human beings have feelings, emotions and dreams. We are all meant to grow and stretch despite our circumstances and our limitations. Flourishing and trying to make our dreams come true is great when life is going our way. But what happens when it's not? What happens when you fail despite all your hard work? Do you stay down and accept the defeat or do you get up again and again until you are satisfied? If you have a tendency to keep going, then you have what experts call grit. Falling down or failing is one of the most agonising, embarrassing and scariest human experiences. But, it is also one of the most educational, empowering and essential parts of living a successful and fulfilling life. Did you know that perseverance is one of the seven qualities that have been described as the keys to personal success and betterment in society? The other six are: curiosity, gratitude, optimism, self-control, social intelligence and zest. Thomas Edison is a model for grit for trying 1,000 plus times to invent the light bulb. If you are reading this with the lights on in your room, you know well he succeeded. When asked why he kept going despite his hundreds of failures, he merely stated that they were not failures. They were hundreds of ways not to create a light bulb. This statement not only revealed his grit but also his optimism for looking at the bright side.

Grit can be learnt to help you become more successful. One of the techniques that help is mindfulness. Mindfulness is a practice that helps the individual stay in the moment by bringing awareness of his or her experience without judgment. This practice has been used to quiet the noise of their fears and doubts. Through the simple practice of mindfulness, individuals have the ability to stop the self-sabotaging downward spiral of hopelessness, despair and frustration.

SubQuestion No: 19

Q.19 What do you understand by 'mindfulness'?

Ans X 1. Peaceful meditation in quiet surroundings

X 2. Consciousness of one's fears and doubts

3. Awareness of experience without judgment

X 4. Slipping into despair and frustration

Question ID : 65497839154 Status : Answered

Read the given passage and answer the questions that follow.

Have you ever failed at something so miserably that the thought of attempting to do it again was the last thing you wanted to do?

If your answer is yes, then you are not a robot. Unlike robots, we human beings have feelings, emotions and dreams. We are all meant to grow and stretch despite our circumstances and our limitations. Flourishing and trying to make our dreams come true is great when life is going our way. But what happens when it's not? What happens when you fail despite all your hard work? Do you stay down and accept the defeat or do you get up again and again until you are satisfied? If you have a tendency to keep going, then you have what experts call grit. Falling down or failing is one of the most agonising, embarrassing and scariest human experiences. But, it is also one of the most educational, empowering and essential parts of living a successful and fulfilling life. Did you know that perseverance is one of the seven qualities that have been described as the keys to personal success and betterment in society? The other six are: curiosity, gratitude, optimism, self-control, social intelligence and zest. Thomas Edison is a model for grit for trying 1,000 plus times to invent the light bulb. If you are reading this with the lights on in your room, you know well he succeeded. When asked why he kept going despite his hundreds of failures, he merely stated that they were not failures. They were hundreds of ways not to create a light bulb. This statement not only revealed his grit but also his optimism for looking at the bright side.

Grit can be learnt to help you become more successful. One of the techniques that help is mindfulness. Mindfulness is a practice that helps the individual stay in the moment by bringing awareness of his or her experience without judgment. This practice has been used to quiet the noise of their fears and doubts. Through the simple practice of mindfulness, individuals have the ability to stop the self-sabotaging downward spiral of hopelessness, despair and frustration.

SubQuestion No: 20

Q.20 Select the word from the passage that means the same as 'grit'.

Ans X 1. Optimism

X 2. Curiosity

X 3. Gratitude

4. Perseverance

Question ID: 65497839155 Status: Answered Chosen Option: 4

# Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Indian weight lifter who recently set a new world record of 119 kg in Mirabai Chanu, (1) April 2021, has improved her (2)\_ best to a total of 205 kg. She has proved that she is mentally and physically. Chanu did not crumble (4)\_ is now full of confidence as she now comes within the (5) to take the medal in the Olympics.

SubQuestion No: 21

Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.

Ans X 1. any

X 2. a

3. the

X 4. one

Question ID: 65497838329 Status: Answered

	Comprehension:			
	In the following passage some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.			
	Mirabai Chanu, (1) Indian weight lifter who recently set a new world record of 119 kg in April 2021, has improved her (2) best to a total of 205 kg. She has proved that she is stronger (3) mentally and physically. Chanu did not crumble (4) pressure. She is now full of confidence as she now comes within the (5) to take the medal in the Olympics.  SubQuestion No: 22  Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.			
Q.22				
Ans				
	✓ 2. personal  X 3. subjective			
	X 4. public			
		Question ID : 65497838330		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
	Comprehension:			
	In the following passage some words have been deleted. Read the passa select the most appropriate option to fill in each blank.	ge carefully and		
	Mirabai Chanu, (1) Indian weight lifter who recently set a new world record of 119 kg in April 2021, has improved her (2) best to a total of 205 kg. She has proved that she is stronger (3) mentally and physically. Chanu did not crumble (4) pressure. She is now full of confidence as she now comes within the (5) to take the medal in the Olympics.			
0.22	SubQuestion No : 23			
Ans	Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.  1. each			
Alls				
	× 2. every			
	X 4. either			
		Question ID : 65497838331		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
	Comprehension:			
	In the following passage some words have been deleted. Read the passa select the most appropriate option to fill in each blank.	ge carefully and		
	Mirabai Chanu, (1) Indian weight lifter who recently set a new world record of 119 kg in April 2021, has improved her (2) best to a total of 205 kg. She has proved that she is stronger (3) mentally and physically. Chanu did not crumble (4) pressure. She is now full of confidence as she now comes within the (5) to take the medal in the Olympics.			
	SubQuestion No : 24			
Q.24	Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.			
Ans	X 1. between			
	× 2. along			
	X 4. above			
	The state of the s			

Question ID : **65497838332** Status : **Answered** 

# Comprehension: In the following passage some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Mirabai Chanu, (1)\_\_ Indian weight lifter who recently set a new world record of 119 kg in April 2021, has improved her (2)\_\_\_\_\_ best to a total of 205 kg. She has proved that she is stronger (3) \_\_\_\_\_ mentally and physically. Chanu did not crumble (4) \_\_\_\_\_ pressure. She is now full of confidence as she now comes within the (5)\_\_\_\_\_ to take the medal in the Olympics. SubQuestion No: 25 Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank no. 5. Ans 🗳 1. range X 2. extent X 3. width X 4. extreme Question ID: 65497838333 Status: Answered Chosen Option: 2 Section: Quantitative Aptitude Q.1 एक वस्तु पर ₹240 का मूल्य अंकित किया जाता है और ₹220 में बेचा जाता है। वस्तु पर दी गई प्रतिशत छूट कितनी है? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) Ans X 1. 9.09% √ 2. 8.33% X 3. 8.09% X 4. 9.33% Question ID: 65497838855 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.2 3 अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो बिना किसी अंक के दोहराव के 0, 1, 2, 3, 5, अंकों का उपयोग करके बनाई गई हो और 3 से विभाज्य हो। Ans X 1. 532 X 2. 510 √ 3. 531 X 4. 513 Question ID: 65497839156 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 P ने Q को 32% के लाभ पर एक कैमरा बेचा। जबकि, Q ने इसे R को 20% की हानि पर बेच दिया। यदि R ने कैमरे के लिए ₹6,464 का भुगतान किया, तो इसके लिए P द्वारा भुगतान की गई राशि लगभग (₹ में) कितनी थी? Ans √ 1. 6,121 × 2. 8,050 × 3. 5,850 X 4. 7,080 Question ID: 65497839269

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4	शांत जल में एक नाव की चाल 15 km/h है और धारा की चाल 3 km/h है। नाव को धारा की (घंटे में) लगेगा?	दिशा में 36 km जाने में कितना समय		
Ans	ns × 1. 2.5			
	× 2. 3 × 3. 1.5			
	<b>4</b> 4. 2			
	·			
		Question ID : 65497839176 Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
Q.5	एक व्यक्ति का मासिक वेतन १३६,६९० से बढ़कर १४७,९६० हो जाता है। उसके मासिक वेतन म	में हुई प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पुर्णांक		
	तक) ज्ञात कीजिए।	S TORRING CONTROL OF THE STATE		
Ans	<b>✓</b> 1. 30%			
	× 2. 35%			
	× 3. 32%			
	× 4. 25%			
		Question ID : 65497839163		
		Status : Answered		
	किसी राशि पर, 2 वर्षे का साधारण ब्याज २९,६०० होता है, जबकि वार्षिक तौर ब्राज २१०,१७६ होता है। वार्षिक ब्याज दर क्या होगी?	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>		
	<ul> <li>व्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ब्याज दर क्या होगी?</li> <li>★ 1. 9%</li> <li>✓ 2. 12%</li> </ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>		
	ब्याज २१०,१७६ होता है। वार्षिक ब्याज दर क्या होगी? × 1. 9%	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>		
	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?  × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>		
	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?  × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने वाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered		
	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?  × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने वाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153		
Ans	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?  × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने बाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered Chosen Option : 2		
Q.7	<ul> <li>इयाज ₹10,176 होता है। वार्षिक इयाज दर क्या होगी?</li> <li>★ 1. 9%</li> <li>★ 2. 12%</li> <li>★ 3. 10%</li> <li>★ 4. 15%</li> </ul> यदि सात अंकों वाली संख्या 7x634y2, 88 से विभाज्य है, तो y के सबसे बड़े मा	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने बाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered Chosen Option : 2		
Q.7	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने बाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered Chosen Option : 2		
Q.7	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?   × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%  × 4. 15%    यदि सात अंकों वाली संख्या 7x634y2, 88 से विभाज्य है, तो y के सबसे बड़े मा अंतर क्या होगा?  ✓ 1. 2  × 2. 4	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने बाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered Chosen Option : 2		
Q.7	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?   × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%  × 4. 15%    यदि सात अंकों वाली संख्या 7x634y2, 88 से विभाज्य है, तो y के सबसे बड़े मा अंतर क्या होगा?  ✓ 1. 2  × 2. 4  × 3. 6	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने बाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered Chosen Option : 2		
Q.7	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?   × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%  × 4. 15%    यदि सात अंकों वाली संख्या 7x634y2, 88 से विभाज्य है, तो y के सबसे बड़े मा अंतर क्या होगा?  ✓ 1. 2  × 2. 4	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने बाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered Chosen Option : 2		
Q.7	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?   × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%  × 4. 15%    यदि सात अंकों वाली संख्या 7x634y2, 88 से विभाज्य है, तो y के सबसे बड़े मा अंतर क्या होगा?  ✓ 1. 2  × 2. 4  × 3. 6	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने बाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered Chosen Option : 2  ज के लिए x और y के मार्नो का  Question ID : 65497838341		
Ans	ह्याज ₹10,176 होता है। वार्षिक ह्याज दर क्या होगी?   × 1. 9%  ✓ 2. 12%  × 3. 10%  × 4. 15%    यदि सात अंकों वाली संख्या 7x634y2, 88 से विभाज्य है, तो y के सबसे बड़े मा अंतर क्या होगा?  ✓ 1. 2  × 2. 4  × 3. 6	Status : Answered Chosen Option : 1  पर संयोजित होने बाला चक्रवृद्धि  Question ID : 65497838153 Status : Answered Chosen Option : 2  न के लिए x और y के मार्नो का		

Q.8 यदि  $(x+\frac{1}{2})^2+(3x+\frac{2}{3})^2+(x-\frac{1}{6})^2=\frac{1}{12}(9x+2)(2x+1)(6x-1)$ , है, तो x का मान क्या होगा?

$$\checkmark$$
 1.  $-\frac{1}{5}$ 

$$\times$$
 2.  $-\frac{1}{2}$ 

$$\times$$
 3.  $-\frac{1}{3}$ 

$$\times$$
 4.  $-\frac{1}{4}$ 

Question ID: 65497838363

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक परीक्षा में, एक विद्यार्थी के प्रति प्रश्न-पत्र के औसत अंक 72 थे। यदि उसे गणित में 25 अंक कम और विज्ञान में 17 अंक अधिक प्राप्त हुए होते, तो उसके प्रति प्रश्न-पत्र औसत अंक 71 होते। परीक्षा में कितने प्रश्न-पत्र थे?

Question ID: 65497838344

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 रोहित एक वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचता है। यदि वह इसे उस मूल्य के 72% पर बेचता, तो उसे 20% की हानि होती। यदि वह वस्तु को वास्तविक विक्रय मूल्य से 20% अधिक पर बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत जात

Ans

$$\times$$
 2.  $28\frac{2}{3}\%$ 

Question ID: 65497838453

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.11 यदि 1: 6000000 पैमाने के एक मानचित्र पर दो शहरों - A और B के बीच की दूरी 5 cm है, तो A और B के बीच की वास्तविक दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3000

2. 300

X 3. 120

X 4. 30

Question ID: 65497838966

Status: Answered

Q.12 P, Q और R ने 4,000 मीटर की एक साइकिल स्पर्धा में भाग लिया। P, Q की तुलना में दो गुना तेज साइकिल चलाता है और R, Q की तुलना में  $\frac{1}{2}$  गुना तेज साइकिल चलाता है। यदि R, 40 मिनट में स्पर्धा पूर्ण करता है, तो P की चाल  $(km/h \ \dot{H})$  क्या है?

Ans X 1. 30

√ 2. 24

X 3. 18

X 4. 20

Question ID : 65497838361 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 अनु अपनी आय का 80% ख़र्च करता है। यदि उसकी आय में 12% की वृद्धि होती है और बचत में 10% की कमी होती है, तो ख़र्च में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

Ans 🗸 1. 17.5%

× 2. 12.5%

X 3. 18%

× 4. 15%

Question ID: 65497839164

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.14 यदि (5a + b) : (a + b) = 7 : 5 है, तो b : a का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 5:3

√ 2. 9:1

X 3. 1:9

X 4. 3:5

Question ID: 65497838863

Status: Answered

Chosen Option : 2

पदि  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 34$  है, जहां x > 0 है, तो  $x + \frac{1}{x}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4.25

 $\times$  2.  $4\sqrt{2}$ 

**√** 3. 2√2

X 4. 4

Question ID : 65497838874

Status: Answered

Q.16 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 16 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि A अकेले इस कार्य को 48 दिनों में पूरा कर सकता है, तो इस कार्य को अकेले B कितने दिनों में पूरा कर सकता है? Ans X 1. 12 X 2. 16 X 3. 20 √ 4. 24 Question ID: 65497838971 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 एक दुकानदार ने दो वस्तुएँ बेचीं। उसने एक वस्तु र29,337 में बेची और 27% का लाभ अर्जित किया। दूसरी वस्तु को उसने ₹14,206.50 में वेचा और उसे 23% की हानि हुई। उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) क्या है? Ans 🗙 1. 8% 제화 X 2. 7% हानि × 3. 4% हानि Question ID: 65497838352 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option : --Q.18 एक परीक्षा में 80 प्रश्न है, जिसमें अनीता ने पहले 55 प्रश्नों में से 60% के सही उत्तर दिए। पूरी परीक्षा में 70% पाने के लिए, उसे शेष प्रश्नों में से कितने प्रतिशत प्रश्नों के सही उत्तर देने होंगे? Ans √ 1. 92% × 2. 80% × 3. 85% × 4. 78% Question ID: 65497838145 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.19 एक घन का पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल 576  $cm^2$  है। इसका आयतन ( $cm^3$  में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 4096 × 2. 2744 √ 3. 1728  $\times$  4. 384  $\sqrt{6}$ Question ID: 65497838974 Status: Answered Chosen Option: 3

 $\times$  4.  $6\frac{1}{2}$ Question ID: 65497839171 Status: Answered Chosen Option: 1 **Q.21** एक मेज का क्रय मूल्य ₹2,250 है, जो अंकित मूल्य से 25% कम है। यदि इस वस्तु को अंकित मूल्य पर 18% की छूट पर बेचा जाता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) Ans X 1. 9.33% की हानि X 2. 8.33% का लाभ × 4. 8,33% की हानि Question ID: 65497838958 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.22 एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 3 : 5 है। अंग्रेजी में सभी लड़कों और लड़कियों के औसत अंक 67.5 है। यदि लड़कों के औसत अंक 60 है, तो लड़कियों के औसत अंक क्या हैं? Ans X 1. 72.5 × 2. 76 √ 3. 72 × 4. 70.5 Question ID: 65497838445 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.23 p किसी कार्य को 48 दिन में कर सकता है और Q उसी कार्य के आधे भाग को 30 दिन में कर सकता है। यदि वे दोनों एक साथ कार्य करते हैं, तो वे कार्य का 3/8वां भाग कितने दिन में पूरा कर सकते हैं? Ans X 1. 24

> Question ID: 65497838868 Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.20** एक निश्चित थनराशि पर 9% वार्षिक दर से एक निश्चित समय  ${f r}$  वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज, धनराशि के  ${9\over 16}$  वें भाग के बराबर है।  ${f T}$ 

का मान (वर्ष में) क्या होगा?

X 2. 8✓ 3. 10X 4. 12

Q.24 ह90,900 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर से 2 <sup>1</sup> वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (ह में, निकटतम दहाई तक) ज्ञात कीजिए, यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है? Ans X 1. 23,634 X 2. 22,954 × 3. 24,460 4. 24,590 Question ID: 65497839172 Status: Answered Chosen Option: 4 **Q.25** यदि 20, 25, (p+1), (2p+5) और (p+11) का औसत 22 है, तो p का मान क्या होगा? Ans 💉 1. 12 X 2. 18 X 3. 16 X 4. 8 Question ID: 65497839261 Status: Answered Chosen Option : 1 Section: General awareness Q.1 ममता बनर्जी, मार्च-अप्रैल 2021 में हुए विधानसभा चुनावों में नंदीग्राम सीट से किस व्यक्ति से हारी थीं? Ans 🗙 1. मुकुल रॉय 🥒 २. सुवेंदु अधिकारी 🗶 ३. तथागत रॉय 🗶 ४. दिलीप घोष Question ID: 65497838898 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.2 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 124 और 217 निम्नलिखित में से किससे संबंधित हैं? Ans \chi 1. मुख्यमंत्री की नियुक्ति 2. न्यायाधीशों की नियुक्ति 🗶 ३. राज्यपाल की नियुक्ति 🗶 4. UPSC अध्यक्ष की नियुक्ति Question ID: 65497839198 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 इंफाल का युद्ध इनमें से किस वर्ष में जीता गया था?

Ans X 1. 1912

X 2. 1956

**3**. 1944

**X** 4. 1934

Question ID: 65497838376 Status: Answered

Q.4	'यक्षगान', की एक लोकप्रिय नृत्य-नाटक शैली है।		
Ans	🗶 1. उत्तरी भारत		
	🗶 २. पूर्वी भारत		
	🥓 ३. दक्षिणी भारत		
	🗶 ४. पश्चिमी भारत		
		Ougation ID	: 65497838977
		i i	: Answered
		Chosen Option	: 3
0.5			
Q.5 Ans	देवमाली पर्वत शिखर कहां स्थित है? 🚀 1. ओडिशा		
7113	🗙 २. असम		
	🗙 ३. झारखंड		
	<ul><li>★ 4. केरल</li></ul>		
	4. 000		
		Question ID	: 65497839189
		Status	Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option	
<del></del>			
	'डालखाई (Dalkhai)' नृत्य किस राज्य से संबंधित है?		
Ans	🗙 १. पंजाब		
	<b>৵</b> 2. ओडिशा		
	🗙 ३. उत्तर प्रदेश		
	🗶 ४. बिहार		
		Question ID	: 65497839182
		Status	Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option	
	निम्न में से कौन 'The Turbulent Years: 1980 – 1996 (द टर्बुलेंट इयर्स: 1980 -	- 1996)' के लेखक हैं?	
Ans	🗶 १. पी. वी. नरसिम्हा राव		
	🚀 २. प्रणब मुखर्जी		
	🗙 ३. कमलनाथ		
	🗶 ४. मनमोहन सिंह		
		Question ID	: 65497838890
		Status	: Answered
		Chosen Option	: 2
Q.8	गांधी जी द्वारा आरंभ की गई दांडी यात्रा के समय भारत का वायसरॉय कौन था?		
Ans	<ul><li>ताथा जा द्वारा जारन यंग गड्ड दांडा यात्रा यं समय नारत यंग यायसराय यंग यात्र 1. लॉर्ड लिनलिथगो</li></ul>		
	🗙 2. लॉर्ड विलिंगडन		
	🗙 4. लॉर्ड रीडिंग		
			65497838889
		Status Chosen Option	: Answered : 3
		Shosen option	

(J M	उस राष्ट्रीर जनजातीर एतासन सहाराजा परिन्न का नाप केंग है। विस्	אווועוי אואיא ע ואַנא איזיאוווע		
<b>Q.</b> 0	9   उस राष्ट्रीय जनजातीय प्रवासन सहायता पोर्टल का नाम क्या है, जिसे जनवरी 2021 में केंद्रीय जनजातीय मामलों के मंत्री श्री अर्जुन मुंडा द्वारा आरंभ किया गया था?			
Ans	X 1. % मदान         X 2. शक्ति         X 3. % मभक्ति			
	🚀 ४. श्रमशक्ति			
		0 1 10 07 107		
		Question ID : 65497838389 Status : Answered		
		Chosen Option: 4		
_				
	'द थ्री खान्स: एंड द इमर्जेंस ऑफ न्यू इंडिया (The Three Khans: A India)' नामक पुस्तक के/की लेखक/लेखिका इनमें से कौन हैं?	and the Emergence of New		
ıns	🗙 १. उदय भाटिया			
	🗸 २. कावेरी बमजई			
	🗙 3. चेतन भगत			
	🗶 ४. ट्विंकल खन्ना			
		Question ID : 65497838381		
		Status:		
		Status : Not Attempted and Marked For Review		
		Status : Marked For Review Chosen Option :		
).11	हीरो इंडियन सुपर लीग, 2020-2021 के फाइनल मैच में कौन-सी टीम	Chosen Option :		
	हीरो इंडियन सुपर लीग, 2020-2021 के फाइनल मैच में कौन-सी टीम्	Chosen Option :		
	_	Chosen Option :		
	🗶 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)	Chosen Option :		
	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>✓ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईियन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> </ul>	Chosen Option :		
	<ul><li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li><li>✓ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li></ul>	Chosen Option :		
	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>✓ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईियन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> </ul>	Chosen Option :  म हारी थी?  Question ID : 65497838386		
	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>✓ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईियन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> </ul>	Chosen Option :		
	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>✓ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईियन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> </ul>	Chosen Option :  म हारी थी?  Question ID : 65497838386		
ns	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>★ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईियन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> <li>★ 4. बेंगलुरु एफ.सी. (Bengaluru FC)</li> </ul>	Chosen Option :  Question ID : 65497838386  Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :		
.12	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>✓ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईियन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> </ul>	Chosen Option :  Question ID : 65497838386  Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :		
.12	<ul> <li>1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>3. चेन्नईयिन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> <li>4. बेंगलुरु एफ.सी. (Bengaluru FC)</li> </ul> ITNS चालान संख्या का उपयोग अनुषंगी लाभ कर के भुगतान् <ul> <li>1. 281</li> </ul>	Chosen Option :  Question ID : 65497838386  Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :		
Ans 2.12	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>★ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईयिन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> <li>★ 4. बेंगलुरु एफ.सी. (Bengaluru FC)</li> <li>ITNS चालान संख्या का उपयोग अनुषंगी लाभ कर के भुगतान</li> <li>★ 1. 281</li> <li>★ 2. 282</li> </ul>	Chosen Option :  Question ID : 65497838386  Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :		
1.12	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>★ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईयिन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> <li>★ 4. बेंगलुरु एफ.सी. (Bengaluru FC)</li> <li>ITNS चालान संख्या का उपयोग अनुषंगी लाभ कर के भुगतान</li> <li>★ 1. 281</li> <li>★ 2. 282</li> <li>★ 3. 283</li> </ul>	Chosen Option :  Question ID : 65497838386  Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :		
1.12	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>★ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईयिन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> <li>★ 4. बेंगलुरु एफ.सी. (Bengaluru FC)</li> <li>ITNS चालान संख्या का उपयोग अनुषंगी लाभ कर के भुगतान</li> <li>★ 1. 281</li> <li>★ 2. 282</li> </ul>	Chosen Option :  Question ID : 65497838386  Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :		
Ans 2.12	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>★ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईयिन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> <li>★ 4. बेंगलुरु एफ.सी. (Bengaluru FC)</li> <li>ITNS चालान संख्या का उपयोग अनुषंगी लाभ कर के भुगतान</li> <li>★ 1. 281</li> <li>★ 2. 282</li> <li>★ 3. 283</li> </ul>	Chosen Option :  Question ID : 65497838386     Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :		
Ans 2.12	<ul> <li>★ 1. एफ.सी. गोवा (FC Goa)</li> <li>★ 2. ए.टी.के. मोहन बागान FC (ATK Mohun Bagan FC)</li> <li>★ 3. चेन्नईयिन एफ.सी. (Chennaiyin FC)</li> <li>★ 4. बेंगलुरु एफ.सी. (Bengaluru FC)</li> <li>ITNS चालान संख्या का उपयोग अनुषंगी लाभ कर के भुगतान</li> <li>★ 1. 281</li> <li>★ 2. 282</li> <li>★ 3. 283</li> </ul>	Chosen Option :  Question ID : 65497838386     Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :		

Q.13 स्थायी पर्यटन और स्वस्थ तटीय प्रबंधन की योजना बनाने के लिए, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने BEAMS (बीम्स) नामक एकीकृत तटीय प्रबंधन योजना की परिकल्पना की है। BEAMS (बीम्स) का पूर्ण रूप क्या है? 🗶 1. Beach Enrolment and Aesthetics Management Services (बीच एनरोलमेंट एंड एस्थेटिक्स मैनेजमेंट सर्विसेस) 🚀 2. Beach Environment and Aesthetics Management Services (बीच एनवायरनमेंट एंड एस्थेटिक्स मैनेजमेंट सर्विसेस) 🗙 3. Best Environment and Aesthetics Management Schemes (बेस्ट एनवायरनमेंट एंड एस्थेटिक्स मैनेजमेंट स्कीम्स) 🗶 4. Best Environment and Aesthetics Management Services (बेस्ट एनवायरनमेंट एंड एस्थेटिक्स मैनेजमेंट सर्विसेस) Question ID: 65497838372 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.14 निम्न में से किस राज्य में NSDL पेमेंट्स बैंक का मुख्यालय स्थित है? Ans 🗙 1. कर्नाटक 🥒 २. महाराष्ट्र 🗶 ३. तमिलनाडु 🗶 ४. सिक्किम Question ID: 65497838367 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में एक सींग वाले गैंडों की आबादी सर्वाधिक है? Ans 🗶 1. अरुणाचल प्रदेश 🗶 २. मेघालय 🖋 ३. असम 🗶 ४. मणिपुर Question ID: 65497839186 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 निम्न में से कौन सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश अरावली पर्वतमाला से सटा नहीं है? Ans \chi 1. दिल्ली 🥒 2. पंजाब 🗙 ३. हरियाणा 🗶 ४. गुजरात Question ID: 65497838884 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारतीय राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कर सकते हैं, यदि उन्हें लगता है कि देश की सुरक्षा को गंभीर खतरा है? Ans **1.352** X 2.350 X 3.351 X 4. 348 Question ID: 65497838995 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.18	सितंबर 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने ग्रीष्प खेलों में कितनी बार रजत पदक जीता है?	कालीन ओलंपिक	
	🗶 1. कभी नहीं		
	<b>৵</b> 2. एक		
	<b>※</b> 3. दो		
	🗙 4. तीन		
			65497839201 Answered
		Chosen Option :	
	सितंबर 2021 में, निम्न में से किसे पंजाब का मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया था?		
Ans	🗶 1. नवजोत सिंह सिद्धू		
	🗙 ३. अमरिंदर सिंह		
	🗶 ४. ओ. पी. सोनी		
		Question ID :	65497838486
		Status :	Answered
		Chosen Option :	2
Q.20	अमोनियम क्लोराइड में हाइड्रोजन के कितने परमाणु होते हैं?		
	🗶 1. तीन		
	<b>४</b> 2. चार		
	<b>※</b> 3. दो		
	<b>★</b> 4. एक		
			65497838983
		Chosen Option :	Answered 2
	निम्नलिखित में से किसे अकबर ने 'खान-ए-खाना' की उपाधि दी थी?		
Ans	🗶 1. फ़ैज़ी		
	u 2. मिर्जा अब्दुल रहीम खान		
	🗙 ३. अबुल फज़ल		
	🗙 ४. तानसेन		
		Question ID :	65497839194
			Answered
		Chosen Option :	2
Q.22	अगस्त 2021 में, वर्ल्ड रिसोर्सेज इंस्टिट्यूट (WRI), भारत और ने संयुक्त डीकार्बोनाइजिंग ट्रांसपोर्ट (Forum for Decarbonizing Transport)' शुभारंभ	रूप से 'फोरम फॉर किया था।	
Ans	🗶 1. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार		
	✔ 2. नीति (NITI) आयोग		
	🗙 ३. पर्यावरण मंत्रालय, भारत सरकार		
	🗶 ४. परिवहन मंत्रालय, भारत सरकार		
			65497838999
		Status : Chosen Option :	Not Answered

एक ब्राह्मण को दी गई भूमि थी, जिसे सामान्यतः राजा को भू-राजस्व और अन्य देय राशियों का भुगतान करने से छूट दी जाती थी, और जिसे अक्सर स्थानीय लोगों से इन बकाया राशियों को एकत्र करने का अधिकार दिया जाता था। Q.23 Ans 🗙 1. दक्षिणा 🗶 २. नमस्कारम 🥒 ३. अग्रहार 🗶 ४. आहुति Question ID: 65497838989 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.24 पश्चिम बंगाल के बाद, बांग्लादेश की सबसे लंबी सीमा निम्न में से किस भारतीय राज्य के साथ जुड़ी है? Ans \chi 1. मिज़ोरम 🗶 २. मेघालय 🗶 3. असम 🥒 ४. त्रिपुरा Question ID: 65497838987 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.25 Which of the following does NOT come under the purview of 'paper taxes'? Ans X 1. Estate duty 2. Excise tax X 3. Wealth tax X 4. Gift tax Question ID: 65497839184 Status: Answered Chosen Option: 4