Selection Post Phase IX 2021 Graduate level

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Dohna
Exam Date	14/03/2022
Exam Time	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	Selection Post Graduate Level

Section: General Intelligence

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GLOBE' को 'HYRIJ' और 'CODES' को 'VBGLF' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'SMART' को क्या लिखा जाएगा?

Ans X 1. WDOVJ

X 2. VDKWO

X 3. VKDOW

Question ID: 65497840498

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निशाल और सुमन भाई हैं। प्रीति का पुत्र विप्लव संजना का भाई है। श्रीनिवास निशाल के पिता हैं। सुमन और प्रीति विवाहित युगल हैं और उनका एक पुत्र एवं एक पुत्री है। संजना का श्रीनिवास के साथ क्या संबंध है?

Ans \chi 1. पोता

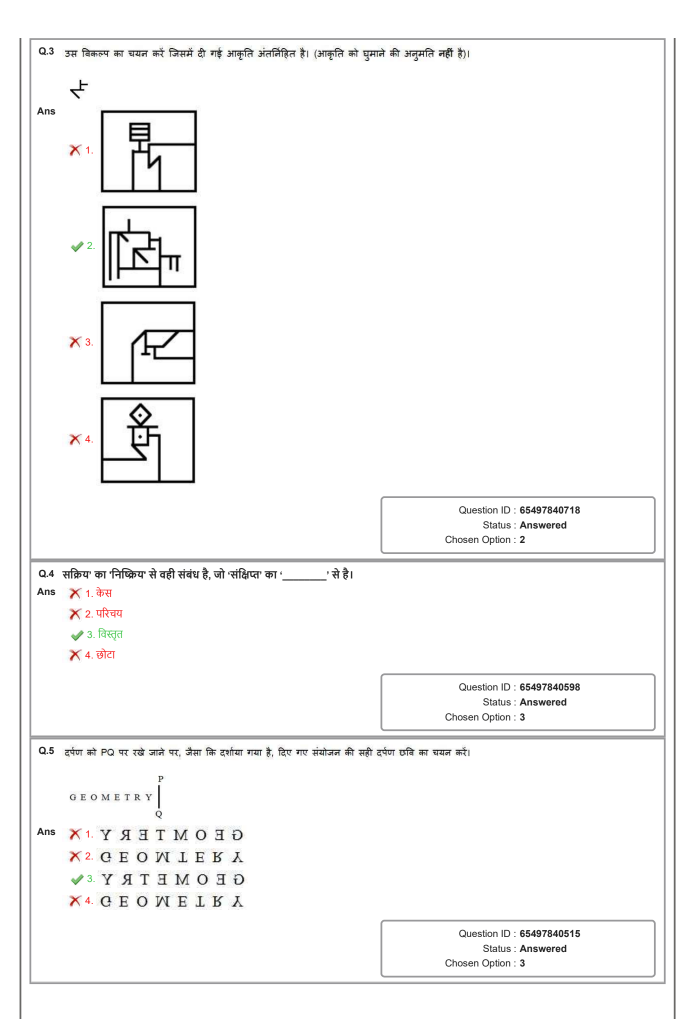
🥒 २. पोती

🗶 3. भांजी

🗶 ४. पुत्रवधू

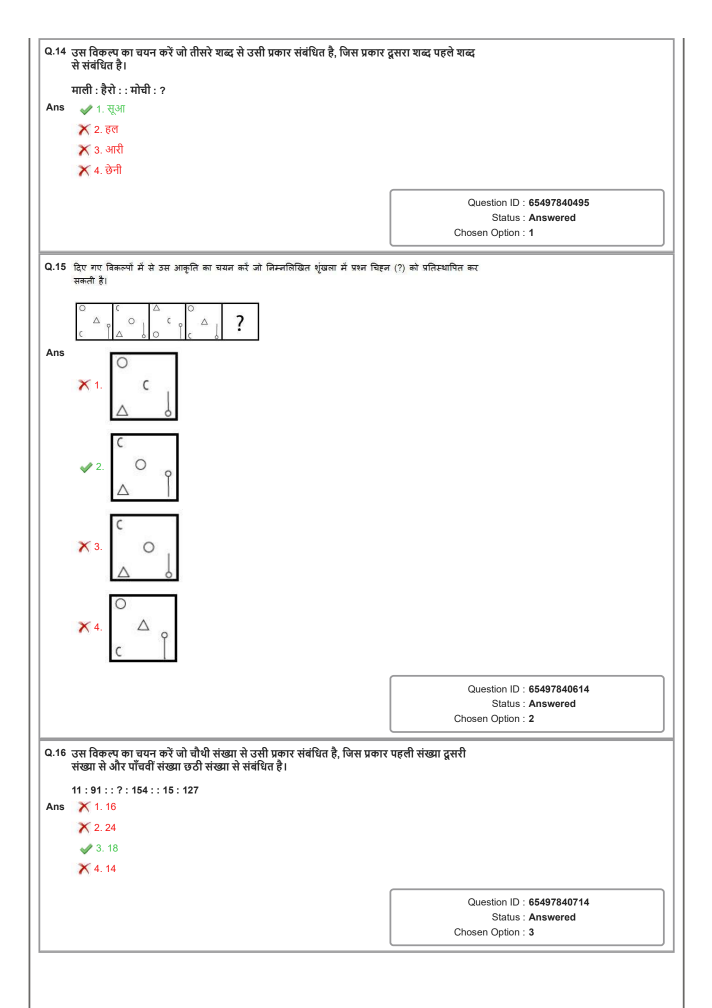
Question ID: 65497840505

Status: Answered



Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। REGARD: GODDHO:: SQUARE:? √ 1. HODRTP X 2. VXNNDI X 3. VNXDNI X 4. HDOTRP Question ID: 65497840594 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'YEARS' को 'AERSY' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'SPRING' को क्या लिखा जाएगाँ? Ans X 2. NIRSGP X 3. GINRPS X 4. INSRGP Question ID: 65497840599 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SPIRIT' को '65' और 'DENSE' को '83' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'LOGICAL' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? Ans X 1. 213 X 2. 132 X 3. 231 **4**. 123 Question ID: 65497840706 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.9 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर यह शृंखला पूर्ण हो जाएगी। $Q_LP_PBPQ_LB_QL_P$ **Ans** X 1. P, Q, P, L, P, B, P, B 2. P, B, Q, L, P, P, P, B X 3. P, Q, B, P, L, P, B, P X 4. P, P, P, P, B, B, L, Q Question ID: 65497840708 Status: Answered Chosen Option : 2

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है। 8, 15, 46, 91, 274, ? Ans X 1. 574 **2**. 547 **X** 3. 545 X 4.554 Question ID: 65497840611 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.11 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूरी हो जाएगी। P_NDVPL_DV_LND_P_N_V Ans X 1. L, N, L, P, D, V 2. L, N, P, V, L, D X 3. L, P, N, L, V, D X 4. L, L, D, N, P, V Question ID: 65497840503 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.12 उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है, जिस क्रम में वे अंग्रेज़ी शब्दकोश में दिखाई देते हैं। 1. President 2. Permutation 3. Perform 4. Proverb 5. Perturb X 2. 3, 5, 2, 1, 4 **X** 3. 3, 5, 1, 2, 4 **X** 4. 3, 2, 5, 4, 1 Question ID: 65497840493 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.13 दिए गए पत्रक (शीट) को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार बने घन में अक्षरों का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म विपरीत दिशा में होगा? ×1. I और U √ 2. | और 0 × 3. J और U × 4. E और J Question ID: 65497840513 Status: Answered Chosen Option: 2



Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CRIME' को '24918422' के रूप में कोडित किया जाता है। उसी भाषा में 'TABLE' को किस रूप में कोडित किया जाएगा? Ans X 1. 22526232 X 2. 25362222 X 3. 25222236 4. 22625322 Question ID: 65497840501 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ACUTE' को 'EXAYI' के रूप में लिखा जाता है, और 'SPEND' को 'XUISW' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'BLAME' को किस रूप में लिखा जाएगा? Ans X 1. GOARI X 2. GQFRJ X 4. YPEQA Question ID: 65497840703 Status: Marked For Review Chosen Option: 2 Q.19 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए? 12 + 156 ÷ 13 × 6 - 100 = 50 Ans \chi 1. ÷ और -🗶 3. – और × 🗶 4. ÷ और × Question ID: 65497840511 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.20 उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है, जिस क्रम में वे अंग्रेज़ी शब्दकोश में दिखाई देते हैं। 1. Marathon 2. Manuscript 3. Marvellous 4. Manipulation 5. Management 6. Mandatory **Ans** X 1. 5, 4, 6, 1, 2, 3 2. 5, 6, 4, 2, 1, 3 **X** 3. 4, 5, 1, 6, 3, 2 **X** 4. 6, 5, 2, 4, 3, 1 Question ID: 65497840596 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। BLOCK: LBPKC:: MARGIN:? Ans X 1. OBHQHL 2. OHHQBL X 3. OHBHQL X 4. OHQHBL Question ID: 65497840695 Status: Marked For Review Chosen Option: 2 Q.22 'D ≡ G' का अर्थ है 'D, G की बहन है'। 'D \triangle G' का अर्थ है 'D, G का पति हैं'। 'D ⊽ G' का अर्थ है 'D, G की बेटी है'। 'D ∃ G' का अर्थ है 'D, G की माँ है'। 'D ∞ G' का अर्थ है 'D, G का भाई है'। निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक दर्शाता है कि 'S, M का पित है'? Ans \times 1. S \otimes H \equiv L \equiv Q \exists M \times 2. Q ∇ M \exists H \equiv L \exists S X 3. M ∃ Q ∆ L ≡ H ∃ S 4. M ∃ Q ≡ L ∞ H ∇ S Question ID: 65497840710 Not Attempted and Marked For Review Status: Chosen Option: --Q.23 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कुछ सिंगारदान टेप हैं। कुछ टेप सैशे हैं। निष्कर्षः कोई सैशे सिंगारदान नहीं है। ॥. कोई टेप सिंगारदान नहीं है। III. कुछ सैशे सिंगारदान हैं। Ans \chi 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। 🗶 २. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं। 🗙 3. निष्कर्ष ॥ और ॥। दोनों अनुसरण करते हैं। 🥒 ४. या तो निष्कर्ष । या ॥। अनुसरण करता है। Question ID: 65497840711 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.24 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, त्य करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते हैं/हैं। कुछ दंत-चिकित्सक कलाकार हैं। कुछ कलाकार वैज्ञानिक हैं। कोई भी वैज्ञानिक जादूगर नहीं है। ।. कुछ वैज्ञानिकों के दंत-चिकित्सक होने की संभावना है। कुछ जाद्रगरों के कलाकार न होने की संभावना है। Ans \chi 1. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। 🥒 २. निष्कर्ष । और निष्कर्ष ॥, दोनों अनुसरण करते हैं। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। 🗶 ४. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। Question ID: 65497840610 Status: Marked For Review Chosen Option: 2 Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'NODES' को '38642' के रूप में कोडित किया जाता है, और 'STOVE' को '21854' के रूप में कोड़ित किया जाता है। उसी भाषा में 'SEVEN' को किस रूप में कोड़ित किया जाएगा? Ans X 1. 25344 X 2. 25434 **3**. 24543 X 4. 23445 Question ID: 65497840602 Status: Answered Chosen Option: 3 Section: English Language Q.1 Select the option that expresses the given sentence in reported speech. She said, "The organisation was established a year ago." ✓ 1. She said that the organisation had been established a year before. Ans 2. She said that the organisation has been established a year ago. 3. She told that the organisation was established a year before. 4. She said that the organisation was established a year ago. Question ID: 65497840622 Status: Marked For Review Chosen Option: 1 Q.2 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Resilience Ans X 1. Flexibility 2. Rigidity X 3. Elasticity X 4. Courage

> Question ID : 65497840527 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.3 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. The Managing Director of the company launched the latest phone before the press. Ans X 1. The Managing Director was launched by the latest phone of the company before the X 2. The latest phone was launched by the press before the Managing Director of the company. X 3. The latest phone has been launched by the Managing Director of the company before the press. √ 4. The latest phone was launched by the Managing Director of the company before the press. Question ID: 65497840517 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph. A. Then they gave me an injection to counteract inflammation. B. They used a special medicine to clear out all the worms from my body. C. It had a small dispensary where I was washed and my wounds treated. D. Tournavista was an agricultural colony. Ans X 1. BDCA X 2. BADC X 4. DBAC Question ID: 65497840525 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'. Only by his prudence, he would have incurred a heavy loss. X 1. If not Ans X 2. No improvement required 3. But for X 4. Owing to Question ID: 65497840726 Status: Marked For Review Chosen Option: 3 Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank. He did not provide _____ his brother in his will. 1. for Ans X 2. to X 3. by X 4. from Question ID: 65497840626 Status: Answered Chosen Option: 2

Ans	This antique vase <u>is good</u> piece of work.	
Ans	√ 1. is a fine	
	X 2. is best	
	X 3. is nice	
	X 4. No improvement required	
		Question ID : 65497840623
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
00	Out and the INCORPECTIVE and to word	
	Select the INCORRECTLY spelt word. 1. Thrive	
Allo	X 2. Relish	
	X 3. Caution	
	✓ 4. Guage	
	4. Guage	
		Question ID : 65497840632
		Status : Marked For Review
		Chosen Option : 2
	contains a grammatical error. He did not forgot / to consult his parents / before accepting / the job 1. to consult his parents 2. before accepting 3. the job offer 4. He did not forgot	Question ID : 65497840618
		Status : Answered Chosen Option : 4
	Select the option that can be used as a one-word substitute for the words.	given group of
	Capable of bending easily without breaking	
Ans	X 1. Brittle	
	X 2. Durable	
	× 4. Rigid	
		Question ID : 65497840733 Status : Marked For Review
		Chosen Option : 3
l		

Q.11	Select the most appropriate synonym of the given word.	
	Appraise	
Ans	X 1. Amend	
	× 2. Revolt	
	√ 3. Assess	
	X 4. Neglect	
		Question ID : 65497840628
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.12	Select the option that expresses the given sentence in active voice.	
	What were you taught at the creative writing workshop?	
Ans	★ 1. What do they teach you at the creative writing workshop?	
	X 2. What have they taught you at the creative writing workshop?	
	3. What did they teach you at the creative writing workshop?	
	X 4. What are they teaching you at the creative writing workshop?	
		Outside ID - 05407045700
		Question ID : 65497840722 Status : Answered
		Chosen Option : 3
Ans	Losing ground 1. Becoming deeply engraved 2. Acquiring power 3. Continuing as before 4. Becoming less acceptable Select the most appropriate option to fill in the blank.	Question ID : 65497840528 Status : Marked For Review Chosen Option : 4
Q. 17	The audience was requested to refrain smoking during the s	how
Ans	1. for	
	※ 2. in	
	★ 4. by	
		Question ID : 65497840727 Status : Answered
		Chosen Option : 3

Q.15 Select the option that expresses the given sentence in reported speech.

She said, "I did not enjoy the trip to Goa due to continuous rains."

Ans

- √ 1. She said that she had not enjoyed the trip to Goa due to continuous rains.
- X 2. She said that she did not enjoy the trip to Goa due to continuous rains.
- 3. She said that I did not enjoy the trip to Goa due to continuous rains.
- X 4. She said that I had not enjoyed the trip to Goa due to continuous rains.

Question ID : 65497840723
Status : Answered
Chosen Option : 1

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Agriculture during this modern era is highly susceptible to climate change, land degradation and shrinkage of resources. In this context, the incorporation of sustainable development and technology advancement in agriculture is a necessity. One of the technological advancements in modern agriculture during recent times is drone technology. Drones or unmanned aerial vehicles (UAVs) are remotely controlled air crafts with no human pilot on board. Use of drone technology in agriculture is having a revolutionary impact. Generally, drones consist of a navigation system, GPS, multiple sensors, high quality cameras etc. They enable evidencebased planning and spatial data collection. Major applications of drones in agriculture include: (a) Soil and field analysis: Potential soil quality, nutrient status, soil moisture status can be mapped by obtaining 3D images of field soil. This enables understanding of the heterogeneity of fields, planting patterns to follow and soil management strategies. (b) Crop spraying or spot spraying: This is the most important application of drones. The plant protection spraying is generally done manually or mechanically. The drone facilitated sprays are comparatively cheaper and more effective than the aforementioned methods. It is the best method for spraying operations over a large area especially when handling hazardous chemicals. It is reported that by using drones there was a reduction in herbicide use by 52% in soybean

(c) Crop mapping and surveying: Near infrared (NIR) equipped drones can assess plant health. The overall mapping of field helps to understand how well the crop is established in various parts of the field. It can also tell at what stage the crop is. The GPS equipped drones can be a part of precision agriculture. (d) Irrigation monitoring and management: The thermal sensor facility in drones helps to track moisture status of the field. Real-time monitoring of field moisture status helps to take immediate irrigation or drainage actions. The areas that are deficit in moisture can be identified and area specific or need-based management can be done (e) Seed planting: Some drone manufactures are in experimentation to shoot seed material into prepared soil. If it is proven experimentally, then it would be a giant leap in modern agriculture. (f) Crop management assessment: The extent and nature of damage caused by pests, diseases and weeds can be understood by analysing multispectral images captured using drones.

SubQuestion No : 16

Q.16 3D images of field soil help in knowing about:

Ans

1. soil quality, nutrient status and soil moisture status

X 2. seeds to be planted in various parts of the field

X 3. the extent and nature of damage caused by pests, diseases and weeds

imes 4. the plant health and the stage of the crop

Question ID : 65497840540 Status : Answered

Read the given passage and answer the questions that follow.

Agriculture during this modern era is highly susceptible to climate change, land degradation and shrinkage of resources. In this context, the incorporation of sustainable development and technology advancement in agriculture is a necessity. One of the technological advancements in modern agriculture during recent times is drone technology. Drones or unmanned aerial vehicles (UAVs) are remotely controlled air crafts with no human pilot on board. Use of drone technology in agriculture is having a revolutionary impact. Generally, drones consist of a navigation system, GPS, multiple sensors, high quality cameras etc. They enable evidencebased planning and spatial data collection. Major applications of drones in agriculture include: (a) Soil and field analysis: Potential soil quality, nutrient status, soil moisture status can be mapped by obtaining 3D images of field soil. This enables understanding of the heterogeneity of fields, planting patterns to follow and soil management strategies. (b) Crop spraying or spot spraying: This is the most important application of drones. The plant protection spraying is generally done manually or mechanically. The drone facilitated sprays are comparatively cheaper and more effective than the aforementioned methods. It is the best method for spraying operations over a large area especially when handling hazardous chemicals. It is reported that by using drones there was a reduction in herbicide use by 52% in soybean

(c) Crop mapping and surveying: Near infrared (NIR) equipped drones can assess plant health. The overall mapping of field helps to understand how well the crop is established in various parts of the field. It can also tell at what stage the crop is. The GPS equipped drones can be a part of precision agriculture. (d) Irrigation monitoring and management: The thermal sensor facility in drones helps to track moisture status of the field. Real-time monitoring of field moisture status helps to take immediate irrigation or drainage actions. The areas that are deficit in moisture can be identified and area specific or need-based management can be done (e) Seed planting: Some drone manufactures are in experimentation to shoot seed material into prepared soil. If it is proven experimentally, then it would be a giant leap in modern agriculture. (f) Crop management assessment: The extent and nature of damage caused by pests, diseases and weeds can be understood by analysing multispectral images captured using drones.

SubQuestion No: 17

Q.17 What kind of a passage is this?

Δns

X 1. Discursive

X 2. Literary

3. Informative

X 4. Narrative

Question ID : 65497840538
Status : Marked For Review

Read the given passage and answer the questions that follow.

Agriculture during this modern era is highly susceptible to climate change, land degradation and shrinkage of resources. In this context, the incorporation of sustainable development and technology advancement in agriculture is a necessity. One of the technological advancements in modern agriculture during recent times is drone technology. Drones or unmanned aerial vehicles (UAVs) are remotely controlled air crafts with no human pilot on board. Use of drone technology in agriculture is having a revolutionary impact. Generally, drones consist of a navigation system, GPS, multiple sensors, high quality cameras etc. They enable evidencebased planning and spatial data collection. Major applications of drones in agriculture include: (a) Soil and field analysis: Potential soil quality, nutrient status, soil moisture status can be mapped by obtaining 3D images of field soil. This enables understanding of the heterogeneity of fields, planting patterns to follow and soil management strategies. (b) Crop spraying or spot spraying: This is the most important application of drones. The plant protection spraying is generally done manually or mechanically. The drone facilitated sprays are comparatively cheaper and more effective than the aforementioned methods. It is the best method for spraying operations over a large area especially when handling hazardous chemicals. It is reported that by using drones there was a reduction in herbicide use by 52% in soybean

(c) Crop mapping and surveying: Near infrared (NIR) equipped drones can assess plant health. The overall mapping of field helps to understand how well the crop is established in various parts of the field. It can also tell at what stage the crop is. The GPS equipped drones can be a part of precision agriculture. (d) Irrigation monitoring and management: The thermal sensor facility in drones helps to track moisture status of the field. Real-time monitoring of field moisture status helps to take immediate irrigation or drainage actions. The areas that are deficit in moisture can be identified and area specific or need-based management can be done (e) Seed planting: Some drone manufactures are in experimentation to shoot seed material into prepared soil. If it is proven experimentally, then it would be a giant leap in modern agriculture. (f) Crop management assessment: The extent and nature of damage caused by pests, diseases and weeds can be understood by analysing multispectral images captured using drones.

SubQuestion No: 18

Q.18 The drones used for assessing the health of plants need to be:

Ans

1. near infrared equipped

X 2. equipped with 3D cameras

3. equipped with spraying facility

X 4. GPS equipped

Question ID : 65497840541 Status : Answered

Read the given passage and answer the questions that follow.

Agriculture during this modern era is highly susceptible to climate change, land degradation and shrinkage of resources. In this context, the incorporation of sustainable development and technology advancement in agriculture is a necessity. One of the technological advancements in modern agriculture during recent times is drone technology. Drones or unmanned aerial vehicles (UAVs) are remotely controlled air crafts with no human pilot on board. Use of drone technology in agriculture is having a revolutionary impact. Generally, drones consist of a navigation system, GPS, multiple sensors, high quality cameras etc. They enable evidencebased planning and spatial data collection. Major applications of drones in agriculture include: (a) Soil and field analysis: Potential soil quality, nutrient status, soil moisture status can be mapped by obtaining 3D images of field soil. This enables understanding of the heterogeneity of fields, planting patterns to follow and soil management strategies. (b) Crop spraying or spot spraying: This is the most important application of drones. The plant protection spraying is generally done manually or mechanically. The drone facilitated sprays are comparatively cheaper and more effective than the aforementioned methods. It is the best method for spraying operations over a large area especially when handling hazardous chemicals. It is reported that by using drones there was a reduction in herbicide use by 52% in soybean

(c) Crop mapping and surveying: Near infrared (NIR) equipped drones can assess plant health. The overall mapping of field helps to understand how well the crop is established in various parts of the field. It can also tell at what stage the crop is. The GPS equipped drones can be a part of precision agriculture. (d) Irrigation monitoring and management: The thermal sensor facility in drones helps to track moisture status of the field. Real-time monitoring of field moisture status helps to take immediate irrigation or drainage actions. The areas that are deficit in moisture can be identified and area specific or need-based management can be done (e) Seed planting: Some drone manufactures are in experimentation to shoot seed material into prepared soil. If it is proven experimentally, then it would be a giant leap in modern agriculture. (f) Crop management assessment: The extent and nature of damage caused by pests, diseases and weeds can be understood by analysing multispectral images captured using drones.

SubQuestion No: 19

Q.19 Field analysis and knowing about the soil is very important in agriculture for all the following reasons EXCEPT:

Ans X 1. deciding about immediate irrigation or drainage actions

2. undertaking spraying of herbicides over a large area

X 3. understanding the heterogeneity of fields

X 4. planning planting patterns to follow

Question ID: 65497840542

Status: Marked For Review

Read the given passage and answer the questions that follow.

Agriculture during this modern era is highly susceptible to climate change, land degradation and shrinkage of resources. In this context, the incorporation of sustainable development and technology advancement in agriculture is a necessity. One of the technological advancements in modern agriculture during recent times is drone technology. Drones or unmanned aerial vehicles (UAVs) are remotely controlled air crafts with no human pilot on board. Use of drone technology in agriculture is having a revolutionary impact. Generally, drones consist of a navigation system, GPS, multiple sensors, high quality cameras etc. They enable evidencebased planning and spatial data collection. Major applications of drones in agriculture include: (a) Soil and field analysis: Potential soil quality, nutrient status, soil moisture status can be mapped by obtaining 3D images of field soil. This enables understanding of the heterogeneity of fields, planting patterns to follow and soil management strategies. (b) Crop spraying or spot spraying: This is the most important application of drones. The plant protection spraying is generally done manually or mechanically. The drone facilitated sprays are comparatively cheaper and more effective than the aforementioned methods. It is the best method for spraying operations over a large area especially when handling hazardous chemicals. It is reported that by using drones there was a reduction in herbicide use by 52% in soybean

(c) Crop mapping and surveying: Near infrared (NIR) equipped drones can assess plant health. The overall mapping of field helps to understand how well the crop is established in various parts of the field. It can also tell at what stage the crop is. The GPS equipped drones can be a part of precision agriculture. (d) Irrigation monitoring and management: The thermal sensor facility in drones helps to track moisture status of the field. Real-time monitoring of field moisture status helps to take immediate irrigation or drainage actions. The areas that are deficit in moisture can be identified and area specific or need-based management can be done (e) Seed planting: Some drone manufactures are in experimentation to shoot seed material into prepared soil. If it is proven experimentally, then it would be a giant leap in modern agriculture. (f) Crop management assessment: The extent and nature of damage caused by pests, diseases and weeds can be understood by analysing multispectral images captured using drones.

SubQuestion No: 20

Q.20 The passage mainly talks about:

Ans

X 1. sustainable development in agriculture

2. different types of drones

3. the application of drones in agriculture

X 4. the equipment used in drones

Question ID: 65497840539 Status: Answered

Chosen Option: 3

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. During my first year of teaching, I was quite (1) ______ to find that the school principal, supervisor and teachers (2) _____ to be unaware of their professional responsibilities and (3) _____ in executing their duties. For example, my principal's main (4) _____ were that all window shades be at the same (5) _____ , the classrooms be quiet and the rose beds should not be stepped upon.

SubQuestion No: 21

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

Ans X 1. content

X 2. calm

X 3. keen

4. upset

Question ID: 65497840736 Status: Answered

Q.22 Ans	Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passa select the most appropriate option to fill in each blank. During my first year of teaching, I was quite (1) to find that the sch supervisor and teachers (2) to be unaware of their professional re (3) in executing their duties. For example, my principal's main (4) window shades be at the same (5), the classrooms be quiet and to not be stepped upon. SubQuestion No: 22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2. 1. appear 2. have appeared 3. appeared 4. appearing	ool principal, esponsibilities and were that all
		Question ID: 65497840737
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.23 Ans	Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage select the most appropriate option to fill in each blank. During my first year of teaching, I was quite (1) to find that the sch supervisor and teachers (2) to be unaware of their professional re (3) in executing their duties. For example, my principal's main (4) window shades be at the same (5), the classrooms be quiet and the notion be stepped upon. SubQuestion No: 23 Select the most appropriate option to fill in blank no. 3. 1. incompetent 2. incorrigible 3. incredible 4. inconvenient	ool principal, esponsibilities and were that all
Q.24 Ans	Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passaselect the most appropriate option to fill in each blank. During my first year of teaching, I was quite (1) to find that the sch supervisor and teachers (2) to be unaware of their professional re (3) in executing their duties. For example, my principal's main (4) window shades be at the same (5), the classrooms be quiet and the notion be stepped upon. SubQuestion No: 24 Select the most appropriate option to fill in blank no. 4. X 1. benefits X 2. options X 3. choices 4. concerns	ool principal, esponsibilities and were that all
		l l

Question ID : 65497840739 Status : Answered

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

During my first year of teaching, I was quite (1) ______ to find that the school principal,

supervisor and teachers (2) _____ to be unaware of their professional responsibilities and (3) _____ in executing their duties. For example, my principal's main (4) _____ were that were that all window shades be at the same (5)_____, the classrooms be quiet and the rose beds should not be stepped upon.

SubQuestion No: 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.

Ans X 1. layer

2. level

X 3. stage

X 4. grade

Question ID: 65497840740

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 5 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, क्रय मूल्य के 6 गुना के बराबर है। हानि/लाभ प्रतिशत क्या है?

Ans × 1. 18% का लाभ

× 2. 15% की हानि

× 3. 25% की हानि

√ 4. 20% का लाभ

Question ID: 65497840652

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नांकित तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। तालिका 2015 से 2019 तक कंपनियों A और B की आय और व्यय (₹ करोड़ में) को दर्शाती है।

वर्ष	कंपनी A		कंपनी B	
	आय	ट्यय	आय	टयय
2015	110	90	160	120
2016	150	125	180	125
2017	200	140	225	140
2018	240	175	320	275
2019	300	220	360	300

2015 से 2019 तक कंपनी B के कुल व्यय का 40%, 2015 से 2018 तक कंपनी A की कुल आय के 65% से कितने प्रतिशत कम है? (दशमलव के एक अंक तक सही)

Ans × 1. 14.7%

√ 2. 15.6%

× 3. 13.5%

× 4. 18.5%

Question ID: 65497840771

Status: Answered

Q.3 एक कक्षा में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 4 : 5 है। सभी लड़कों और लड़कियों के गणित में औसत प्राप्तांक 70 हैं। यदि लड़कियों के औसत प्राप्तांक लड़कों की तुलना में 30% अधिक हैं, तो लड़कों के औसत प्राप्तांक क्या हैं? Ans √ 1. 60 × 2. 54 × 3. 68 X 4. 64 Question ID: 65497840750 Status: Answered Chosen Option : 1 **Q.4** यदि 7 अंकों की संख्या 612x97y, 72 से विभाज्य है, और 6 अंकों की संख्या 34z178, 11 से विभाज्य है, तो (x - 2y + 3z) का मान है: Ans √ 1. 2 X 2. 6 X 3. 7 X 4. 5 Question ID: 65497840544 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 ₹2,485 की धन-राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A और B के हिस्सों का अनुपात 8 : 5 है तथा C और A के हिस्सों का अनुपात 4:3 है। B का हिस्सा (₹ में) कितना है? Ans X 1. 1,120 √ 2. 525 X 3. 630 × 4. 840 Question ID: 65497840756 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.6 एक निश्चित धनराशि ₹P पर r% प्रति वर्ष की दर से 3 वर्षों के लिए साधारण ब्याज ₹11,250 है, और उसी धनराशि पर 2 वर्षों के लिए समान वार्षिक दर पर चक्रवृद्धि ब्याज ₹7,650 है। क्रमशः P और r का मान क्या है? × 1 ₹93,750 और 5% √ 2. ₹93,750 और 4% 🗙 3. ₹92,500 और 7% × 4. ₹92,500 और 6% Question ID: 65497840554 Status: Answered

Q.7 एक समकोण त्रिभ्ज में, यदि कर्ण 101 cm है और इसकी एक भ्जा 20 cm के बराबर है, तो इसका क्षेत्रफल (cm² में) क्या है? Ans X 1. 1010 √ 2. 990 X 3. 1980 × 4. 2020 Question ID: 65497840663 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.8 एक वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से ₹224 अधिक अंकित है। इसे इसके अंकित मूल्य पर 15% की छूट देकर 20% के लाभ पर बेचा गया। वस्तु का विक्रय मूल्य (₹ में) क्या है? Ans X 1. 625.75 X 2. 672.30 √ 3. 652.80 × 4. 615.45 Question ID: 65497840649 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 एक समचत्र्र्भुज के आकार के मैदान का परिमाप 800 m है और इसका एक विकर्ण 240 m है। मैदान का क्षेत्रफल (m² में) क्या होगा? Ans × 1. 28,800 × 2. 57,600 √ 3. 38,400 × 4. 19,200 Question ID: 65497840761 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 एक ट्रेन दो स्टेशनों P और Q के बीच यात्रा करने में 1 h 20 min का समय लेती है। यदि यह अपनी सामान्य चाल के $\frac{2}{3}$ की चाल से यात्रा करती है, तो P और Q के बीच यात्रा करने में इसे कितना समय लगेगा? Ans 1 4 h 40 min X 2. 3 h 30 min

X 3. 5 h 20 min

X 4. 4 h 10 min

Question ID : 65497840658 Status : Answered Chosen Option : 1 Q.11 यदि $7\cos^2\theta + 5\sin^2\theta - 6 = 0, (0^{\circ} < \theta < 90^{\circ})$ है, तो $\sqrt{\frac{\cos \cot\theta + \cot\theta}{\cos \cot\theta}}$ का मान क्या है?

Ans \times 1. $2\sqrt{2} - 3$

 $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + 1$

 \times 3. $\sqrt{2} + 3$

 \times 4. $2\sqrt{2}+1$

Question ID : **65497840563** Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.12 एक महिला श्रमिक की मजदूरी दर में प्रति घंटे $12\frac{1}{2}$ % की वृद्धि होती है लेकिन प्रति सप्ताह काम किए गए घंटों की संख्या में 10% की गिरावट होती है। यदि 40 घंटे के एक सप्ताह के लिए उसकी मूल साप्ताहिक मजदूरी ₹38,400 है, तो उसके कुल साप्ताहिक वेतन में प्रतिशत वृद्धि है:

Ans 1.1.25%

× 2. 1.5%

X 3. 2%

X 4. 2.25%

Question ID : 65497840548

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 ΔABC में, B पर समकोणित, यदि $\cot C = 3$ है, तो $\frac{\cos C(\sin C + \sin A)}{\sin A(\cos C - \cos A)}$ का मान इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans × 1. 3

√ 2. 2

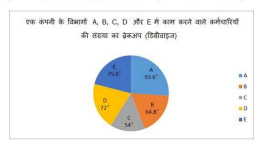
X 3. 1

 \times 4. $\frac{1}{2}$

Question ID: 65497840768

Status: Answered

Q.14 दिए गए ग्राफ का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



विभाग B में कर्मचारियों की संख्या = 432

कार्यालय A और E में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या, कार्यालय B और C में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या

Ans

$$\times 2.41\frac{14}{33}\%$$

√ 3. 42
$$\frac{14}{33}$$
%

$$\times 4.45 \frac{14}{33}\%$$

Question ID: 65497840566

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 यदि $(x+y)^3 + 27(x-y)^3 = (Ax-2y)(Bx^2 + Cxy + 13y^2)$ है, तो (2A + B + C) का मान है:

Question ID: 65497840661

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.16 अनूप ने कुछ कलम ₹9,500 में ख़रीदे। उसने 40% कलमों को 12% की हानि पर और शेष कलमों के एक-तिहाई को 25% के लाभ पर बेचा। पूरे सौदे में 10% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे शेष कलमों को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचना चाहिए?

Question ID: 65497840755

Status: Answered

Q.17 यदि $\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{14}$ है, तो $\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}}$ का मान है (दशमलव के बाद एक स्थान तक सही):

Ans X 1. 14.7

X 2. 17.8

× 3. 16.6

√ 4. 15.9

Question ID: 65497840560

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 यदि $16x^2+y^2=\frac{65}{36}$ और $xy=\frac{1}{18}, x,y>0$ है, तो $(64x^3+y^3)$ का मान क्या होगा?

- × 4. 19

Question ID: 65497840762

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 जब चावल की कीमत में 25% की वृद्धि होती है, तो एक ट्यक्ति चावल पर अपने ट्यय में केवल 15% की वृद्धि करता है। खर्च के समान स्तर को बनाए रखने में सक्षम होने के लिए उसे चावल की खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए?

- Ans 🗸 1. 8%
 - X 2. 7%
 - X 3. 5%
 - X 4. 9%

Question ID: 65497840651

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.20 एक कक्षा में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 4 : 15 है। लड़कों की औसत ऊंचाई 161.2 cm है और सभी छात्रों की औसत ऊंचाई 154.5 cm है। लड़कियों की औसत ऊंचाई (cm में) क्या है? (दशमलव के बाद एक स्थान तक सही)

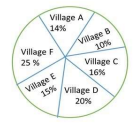
- Ans X 1. 147.5
 - × 2. 158.2
 - × 3. 156.8
 - √ 4. 152.7

Question ID: 65497840545

Status: Answered

Q.21 8 वर्ष पूर्व A और B की आयु का अनुपात 5 : 7 था। अब से 8 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 9 : 11 होगा। यदि C की वर्तमान आयु B की आयु से 13 वर्ष कम है, और D की वर्तमान आयु A की आयु से 8 वर्ष कम है, तो C और D की वर्तमान आयु का योग, वर्षों में है: Ans 🗸 1. 43 X 2. 47 × 3. 55 X 4. 53 Question ID: 65497840553 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.22 पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 18 h और 24 h में भर सकते हैं, जबिक पाइप C अकेले पूरी भरी हुई टंकी को 30 h में ख़ाली कर सकता है। पाइप A और B को एक साथ 6 h के लिए खोला जाता है और फिर A को बंद कर दिया जाता है और तुरंत C को (B के साथ) खोल दिया जाता है। पाइप A को बंद करने के के बाद अब B और C मिलकर टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय (h में) लेंगे? Ans × 1. 48 × 2. 45 × 3. 42 √ 4. 50 Question ID: 65497840759 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.23 △ABC में, D और E क्रमशः AB और AC भुजाओं पर बिंदु के रूप में इस प्रकार हैं कि DE || BC है। यदि AD = x, DB = x-2, AE = x+2, और EC = x-1 है, तो (AB+EC) किसके बराबर है? (सभी माप cm में हैं) Ans X 1. 10 2. 9 × 3. 8 X 4. 12 Question ID: 65497840562 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.24 दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें जो 2020 में छह गांवों A, B, C, D, E और F की प्रतिशत आबादी को दर्शाता है, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



गाँव (Village)	गरीबी रेखा से नीचे की जनसंख्या का प्रतिशत
A	30
В	45
С	55
D	60
Е	58
F	40

गांवों D और F की प्रतिशत आबादी को दर्शाने वाले खंडों (सेक्टरों) के केंद्रीय कोणों के बीच का अंतर है:

Ans X 1. 15°

✓ 2. 18°

X 3. 22°

X 4. 25°

Question ID: 65497840667

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 यदि 6 अंकों की संख्या 57zxy8 7, 11 और 13 में से प्रत्येक से विभाज्य है, तो (x-2y+z) का मान है:

Ans X 1. 1

X 2. 2

× 3. −2

√ 4. -1

Question ID: 65497840645

Status: Answered

Chosen Option: 4

Section: General awareness

Q.1 2020-21 के केंद्रीय बजट में घोषित निर्विक (निर्यात ऋण विकास योजना) योजना निर्यात ऋण के किस घटक से संबंधित है?

Ans \chi 1. छूट (सब्सिडी)

🗶 २. संपार्श्विक (कोलेटरल)

୬ 3. बीमा (इंश्योरेंस)

🗶 ४. ब्याज दर (रेट ऑफ इंटरेस्ट)

Question ID: 65497840673

Status: Marked For Review

Q.2	औरंगाबाद शहर के पास औरंगजेब की प निम्नलिखित में से किस स्मारक की अनुकृ	त्नी राबिया-उल-दौरानी की कब्रगाह, बीव ति है?	ही का मकबरा
Ans	🔀 1. दिल्ली के जामा मस्जिद		
	🗙 ३. नई दिल्ली के सफदरजंग का मकब	गरा	
	🗶 ४. नई दिल्ली के हुमायूँ का मकबरा		
			Question ID : 65497840672
			Status : Marked For Review Chosen Option : 1
_			
Q.3	एस्कारियासिस एक बीमारी है, जो	_ के कारण होती है। यह मनुष्यों के लिए	र् रोगजनक है।
Ans	🗶 1. दद्रु (रिंगवर्म)		
	🥒 २. सामान्य गोलकृमि		
	🔀 ३. वुचेरेरिया (फाइलेरिया कृमि)		
	🗶 ४. एककोशीय प्रजीव (प्रोटोजोआ)		
			Question ID : 65497840577
			Status : Marked For Review
			Chosen Option : 1
0.4	2044 की 2021 की 2779979 के 20279		المان عبي عالى المان
Q.4	2011 की भारत की जनगणना के अनुसा भाषा बोली जाती है?	र, भारत म ।हदा क बाद सबस आधक र	ाग द्वारा कान सा
Ans	🗶 १. मराठी		
	🚀 २. बंगाली		
	※ 3. उर्दू		
	🗶 ४. तमिल		
			Question ID: 65497840580 Status: Answered
			Chosen Option : 1
Q.5	अफ़ीम पोस्ता की खेती और अफ़ीम के नि	नेर्माण को विनियमित करने के लिए निम्न	लिखित में से किस वर्ष
	अफ़ीम अधिनियम लागू हुआ था?		
Ans	X 1. 1901		
	2. 1920		
	3. 1857		
	X 4. 1899		
			Question ID : 65497840783
			Status : Marked For Review
			Chosen Option : 3
Q.6	भारत में औपनिवेशिक शासन के दौरान, कमांडर-इन-चीफ का आधिकारिक निवा	कौन सा पहाड़ी इलाका (हिल स्टेशन) ३	गरतीय सेना के
Ans	भाडर-इन-चाफ का आायकारिक निवा	स पा?	
" " "	🗙 २. माउंट आबू		
	4. 4100 VIIN		
	🗶 ३ टार्सिलंग		
	X 3. दार्जिलिंग		
	※ 3. दार्जिलिंग✓ 4. शिमला		
			Question ID : 65497840686
			Question ID : 65497840686 Status : Marked For Review Chosen Option : 3

'नाट्य शास्त्र', एक संस्कृत हिंदू ग्रंथ है, जो प्रदर्शन कलाओं से संबंधित है। यह भारतीय शास्त्रीय नृत्यों की कई भाव-भंगिमा को समझाता है। इसके अनुसार मोहिनीअट्टम निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य-रूप Ans 🗶 १. भाव 🗶 २. तांडव 🥒 ३. लास्य **X** 4. रास Question ID: 65497840568 Status : Marked For Review Chosen Option: 1 Q.8 भारत ने 5 फरवरी 2022 को एंटीगुआ के सर विवियन रिचर्ड्स स्टेडियम में आई.सी.सी. अंडर-19 (ICC U-19) विश्व कप फाइनल में निम्नलिखित में से किस देश को हराया? Ans 🗙 १. पाकिस्तान 🗶 २. दक्षिण अफ्रीका 🗶 ३. ऑस्ट्रेलिया 🥒 4. इंग्लैंड Question ID: 65497840592 Status: Marked For Review Chosen Option: 1 Q.9 भारतीय संविधान की चौथी अनुसूची निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? 🗶 1. राज्य विधान सभा में सीटों के आवंटन 🗶 2. लोक सभा में सीटों के आवंटन 🗶 3. राज्य विधान परिषद में सीटों के आवंटन 🥒 ४. राज्य सभा में सीटों के आवंटन Question ID: 65497840693 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.10 जनवरी 2022 में, होंडुरास की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में किसने शपथ ली? Ans X 1. मार्लीन अल्वारेंगा (Marlene Alvarenga) 🗶 २. कार्ला क्यूवास (Karla Cuevas) 🗙 3. मारिया डोलोरेस अगुएरो (María Dolores Agüero) 🥒 4. शियोमारा कास्त्रो (Xiomara Castro) Question ID: 65497840689 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.11 निम्नलिखित में से किसे सार्वजनिक मामलों की श्रेणी के अंतर्गत वर्ष 2022 के पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया? Ans 🥒 1. कल्याण सिंह 🗶 2. बिपिन रावत 🗶 ३. नटराजन चंद्रशेखरन 🗶 ४. गुलाम नबी आज़ादी Question ID: 65497840588 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.12	मीटर-किलोग्राम-सेकंड प्रणाली में विद्युत् प्रतिरोध की इकाई को कहा ज	ाता है।	
Ans	🗙 १. वोल्ट		
	X 2. वॉट		
	৵ 3. ओम		
	🗙 ४. ऐम्पियर		
		Ouestion ID	65497840778
			Answered
		Chosen Option :	3
Q.13	स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने कब भारत के लिए अलग हेतु संविधान सभा की मांग की थी?	नंविधान के निर्माण	
Ans	✓ 1. 1934		
	X 2. 1932		
	X 3. 1933		
	X 4. 1931		
			65497840590
		Status : Chosen Option :	Answered
Q.14	भारत में महात्मा गांधी की पहली महत्वपूर्ण सार्वजनिक उपस्थिति किस वर्ष हुई र्थ	?	
Ans	X 1. 1918		
	X 2. 1917		
	→ 3. 1916		
	X 4. 1915		
		Question ID	65497840585
			Marked For Review
		Chosen Option :	4
Q.15	गंगा का निर्माण करने के लिए दो पवित्र नदियों अलकनंदा और भागीरथी के संगम से जाना जाता है।	को के नाम	
Ans	🗶 १. देवदृष्टि		
	🗶 २. देवमुकुट		
	🗙 ३. देवकुमुद		
	√ 4. देवप्रयाग		
		Over the U.D.	05407040700
			65497840782 : Answered
		Chosen Option :	: 4
		* 3 -	
Q.16 Ans	निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा, जीव-जंतुओं के उभयचर वर्ग की विशेषता नहीं	ा ह?	
Ails	 ✓ 1. उभयचरों की आंखें बिना पलकें वाली होती हैं। ✓ 2. उभयचरों की जुना पा (कुलिटी) होती है। 		
	🗶 २. उभयचरों की त्वचा नम (शल्कविहीन) होती है।		
	🗙 ३. उभयचर जलीय और स्थलीय आवासों में रह सकते हैं।		
	🗶 ४. उभयचरों में, मध्यकर्णगह्नर (टाइम्पेनम) कान को दर्शाता है।		
		Question ID :	65497840575
			Marked For Review
		Chosen Option :	: 2

Q.17	जमीन से वायुमंडल के शीर्ष तक, वायु स्तंभ में ओजोन की मोटाई को मे	मापा जाता है।
Ans	🗶 १. करात	
	X 2. कैरट	
	🗙 ३. माइक्रोमीटर	
	✔ 4. डॉबसन यूनिट्स (DU)	
		Question ID : 65497840678
		Status : Answered Chosen Option : 4
Q.18	'एम्स में एक जंग लड़ते हुए' ('AllMS Mein Ek Jung Ladte Hue') पुस्तक के ले	खक कौन हैं?
Ans	🗶 १. पीयूष गोयल	
	🗶 २. निर्मला सीतारमण	
	🗙 3. नितिन गडकरी	
	4. रमेश पोखरियाल	
		Question ID : 65497840790
		Status : Answered Chosen Option : 4
		олого орист т
Q.19	निम्नलिखित में से किस योजना का शुभारंभ बालिकाओं की समग्र स्थित के उत्थ	न और परिवार और
	सामुदायिक दृष्टिकोणों में सकारात्मक परिवर्तन लाने के लिए किया गया था?	
Ans	√ 1. बालिका समृद्धि योजना - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	🗶 २. भारत कुमारी योजना	
	🗙 3. बालिका विज्ञान योजना	
	🗶 ४. दुर्गा दृष्टि योजना	
		Overstion ID + 07 4070 40770
		Question ID: 65497840776 Status: Answered
		Chosen Option : 1
Q.20	सिंधु घाटी सभ्यता का निम्नलिखित में से कौन सा शहर, अधिकतर विशेष रूप से समर्पित था, जिसमें मनके बनाना, खोल (शेल) कर्तन, धातु कार्य, मुहर निर्माण अं	शिल्प उत्पादन के लिए
	थे?	N SINT-ISION SHIPN
Ans	🗙 १. बालाकोट	
	🗙 २. गनवेरीवाला	
	🗙 ३. अमरी	
	४ ४. चन्हुदड़ो	
	•	
		Question ID : 65497840684
		Status : Marked For Review Chosen Option : 4
		Chosen Option : 4
Q.21	भारतीय नागरिकों की वयस्कता की आयु को परिभाषित करने वाला वयस्कता अ	धिनियम कब पारित
	किया गया था?	
Ans	√ 1. 1875	
3	•	
	× 2. 1880	
	•	
,9	× 2. 1880	
	★ 2. 1880★ 3. 1902	
	★ 2. 1880★ 3. 1902	Question ID : 65497840793
	★ 2. 1880★ 3. 1902	Question ID : 65497840793 Status : Not Answered Chosen Option :

	'रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स' नामक एक गैर-लाभकारी संस्था ने 'विश्व प्रेस प्रेस फ्रीडम इंडेक्स) प्रकाशित किया, जिसमें 180 देशों को स्थान दिया कौन सा स्थान है?	। स्वतंत्रता सूचकांक 2021' (वल्ड गया। इस सूचकांक में भारत का
	♦ 1. 142	
	× 2.79	
	× 3.87	
	X 4. 164	
		Question ID: 65497840573
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.23	दिसंबर 2021 तक की प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से व सबसे बड़ा व्यापार भागीदार है?	ग ौन सा देश बांग्लादेश का दूसरा
Ans	🗙 १. म्यांमार	
	🗶 २. श्रीलंका	
	৵ 3. भारत	
	🗙 ४. पाकिस्तान	
		Question ID : 65497840683 Status : Answered
		Chosen Option: 3
Ans	 ✓ 1. पुष्पभूति X 2. मौर्य X 3. सातवाहन X 4. राष्ट्रकूट 	
		Question ID: 65497840787
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.25 Ans	कारगिल विजय दिवस प्रतिवर्ष को मनाया जाता है।	
	X 2. 6 दिसंबर	
	🗙 3. 7 मई	
	🗙 ४. २४ अगस्त	
		Question ID : 65497840773
		Status : Answered
		Chosen Option : 2