Constable GD in CAPFs NIA SSF and Rifleman GD in Assam Rifles Examination 2021

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Laxman Nagar
Exam Date	01/12/2021
Exam Time :	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Constable GD 2021

Section: Part A General Intelligence and Reasoning

Q.1 दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस तरह निर्मित घन में, निम्न में से कौन सा अक्षर-युग्म विपरीत पृष्ठों पर होगा?



Ans

✓¹ D और F

× 2. B और E

× 3. F और E

^{★4.} C और F

Question ID: 65497830005

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.2 उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों केउस क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अभी शब्दकोश मेंमौजूद होते हैं।
 - 1. Naughty
 - 2. Navy
 - 3. Navigate
 - 4. Nautical
 - 5. Nuptial

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

X 2. 1, 3, 4, 2, 5

X 3. 3, 2, 1, 4, 5

4. 1, 4, 3, 2, 5

Question ID: 65497830007

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CAMEL' को 'ECNGN' और 'HORSE' को 'JQSUG' के रूप मेंलिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'WHALE' को किस रूप मेंलिखा जाएगा?

Ans X 1. XIBMF

2. YJBNG

X 3. YJCNG

X 4. XJBNF

Question ID: 65497829990

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 शब्दों के उस समूह का चयन कीजिए, जो दिए गए वेन आरेख द्वारा सर्वोत्तम ढंग से प्रदर्शित होता है।



Ans

- 🗡 1 इंजीनियर, स्नातक, अशिक्षित
- X2 किसान, ग्रामीण, साक्षर
- 🔀 3. डॉक्टर, नर्स, इंसान

Question ID : 65497830014

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद्ध रूप से रखने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

 ${\tt V_MR_V_M_D_KM_D}$

Ans X 1. KDKRDR

✓ 2. K D K R V R

X 3. K D R R V R

X 4. K D K R V K

Question ID: 65497830008

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से और छठी संख्या का पांचवी संख्या से है।

18:26::20:?::16:23

Ans X 1. 41

X 2. 31

X 3. 38

4. 29

Question ID : 65497830003

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 A, D का पिता है। C और D भाई हैं। G, B की माँ है और C, B का भाई है। G, A से किस प्रकार संबंधित है?

Ans 💢 1. भाभी

🗶 2. बहन

🟋 ३. सास

🕢 4. पत्नी

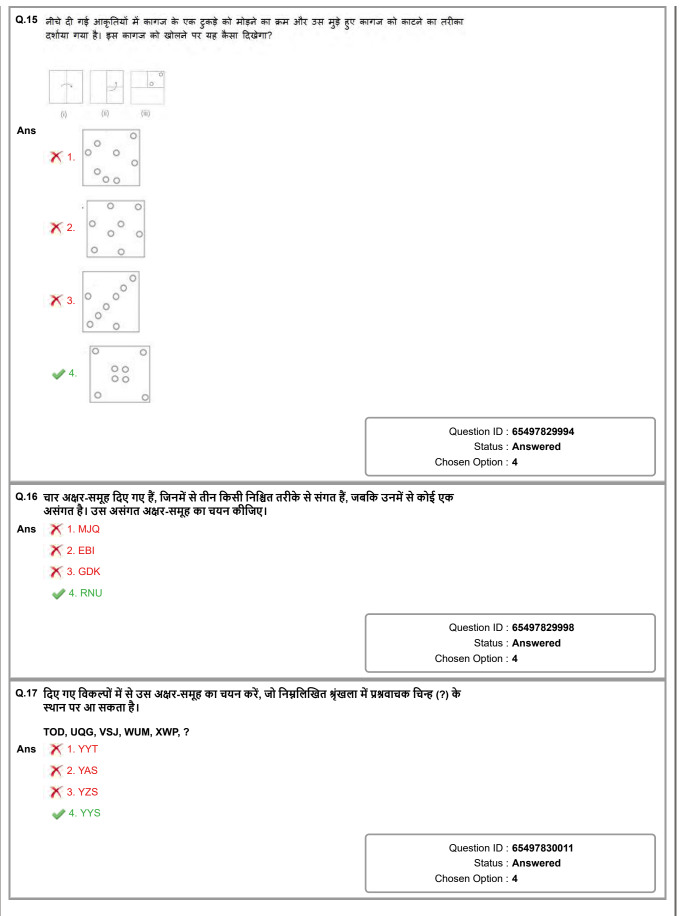
Question ID : 65497829997

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.8	8 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।	
	19, 19, 38, 114, ?, 2280	
Ans	X 1. 1140	
	✓ 2. 456	
	★ 3. 224	
	X 4. 344	
		Question ID : 65497830009
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
	एक निश्चित कूट भाषा में, 'MISTAKE' को '9765412' के रूप में और 'NAK कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में, 'INTIMATE' को किस रूप में कू	ED' को '84123' के रूप में टबद्ध किया जाएगा?
Ans	X 1. 89786145	
	√ 2. 78579452	
	X 3. 78698365	
	X 4. 79438163	
		Question ID : 65497829999
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.10	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन:	में दी गई जानकारी सही है, करें कि दिए गए निष्कर्षों में
Q.10	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी स्कूटर साइकिल हैं। 1. सभी साइकिल स्कूटर हैं। 1. ना तो निष्कर्ष। ना निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 3. निष्कर्ष। और ।। दोनों अनुसरण करते हैं।	में दी गई जानकारी सही है, करें कि दिए गए निष्कर्षों में
	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी स्कूटर साइकिल हैं। 1. सभी साइकिल स्कूटर हैं। 1. ना तो निष्कर्ष। ना निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।	में दी गई जानकारी सही है, करें कि दिए गए निष्कर्षों में
	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी स्कूटर साइकिल हैं। 1. सभी साइकिल स्कूटर हैं। 1. ना तो निष्कर्ष। ना निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 3. निष्कर्ष। और ।। दोनों अनुसरण करते हैं।	में दी गई जानकारी सही है, करें कि दिए गए निष्कर्षों में Question ID : 65497829991 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी स्कूटर साइकिल हैं। 1. सभी साइकिल स्कूटर हैं। 1. ना तो निष्कर्ष। ना निष्कर्ष॥ अनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 3. निष्कर्ष। और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं। 4. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।	करें कि दिए गए निष्कर्षों में Question ID : 65497829991 Status : Answered
Ans	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी स्कूटर साइकिल हैं। 1. सभी साइकिल स्कूटर हैं। 1. ना तो निष्कर्ष। ना निष्कर्ष॥ अनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 3. निष्कर्ष। और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं। 4. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।	करें कि दिए गए निष्कर्षों में Question ID : 65497829991 Status : Answered
Ans	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी सकूटर साइकिल हैं। 1. सभी साइकिल स्कूटर हैं। 1. ना तो निष्कर्ष। ना निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 3. निष्कर्ष। और ।। दोनों अनुसरण करते हैं। 4. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है। 4. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।	करें कि दिए गए निष्कर्षों में Question ID : 65497829991 Status : Answered
Ans	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी स्कूटर साइकिल हैं। 1. सभी साइकिल स्कूटर हैं। 1. ना तो निष्कर्ष । आनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। 3. निष्कर्ष । और ।। दोनों अनुसरण करते हैं। 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। 1. रज्जुकी 2. अरज्जुकी	करें कि दिए गए निष्कर्षों में Question ID : 65497829991 Status : Answered
Ans	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी सकूटर साइकिल हैं। 1. ना तो निष्कर्ष । ना निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। 3. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं। 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। 1. रज्जुकी 2. अरज्जुकी 3. सरीसृप	करें कि दिए गए निष्कर्षों में Question ID : 65497829991 Status : Answered
Ans	भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: सभी स्कूटर दो पहिया वाहन हैं। सभी साइकिल दो पहिया वाहन हैं। निष्कर्ष: 1. सभी स्कूटर साइकिल हैं। 1. सभी साइकिल स्कूटर हैं। 1. ना तो निष्कर्ष । आनुसरण करता है। 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। 3. निष्कर्ष । और ।। दोनों अनुसरण करते हैं। 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। 1. रज्जुकी 2. अरज्जुकी	करें कि दिए गए निष्कर्षों में Question ID : 65497829991 Status : Answered

Q.12	एक निश्चित कूट भाषा में, IMPORT को GKRQPR लिखा जाता है। उसी कूट क्या लिखा जाएगा?	भाषा में EXPEND को
Ans	X 1. GCFLMF	
	× 2. CVNGLR	
	X 3. DYQFMB	
	✓ 4. CVRGLB	
		Question ID : 65497829996
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
	W, Z और V के बीच में हैं। U, X के बाएं ठीक बगल में है। Y, X के दाएं ठीक व सा डिलीवरी बॉय दाई ओर से चौथे स्थान पर खड़ा है? Х 1. ∪	बगल में है। निम्न में से कौन
	✓ 2. V	
	¥ 2. V	
	★ 3. X	
	✗ 3. X	Question ID : 65497830002
	✗ 3. X	Status : Answered
	✗ 3. X	
Q.14	✗ 3. X	Status : Answered Chosen Option : 2
	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाद आएगी। 2, 3, 10, 39, 172, ?, 5346	Status : Answered Chosen Option : 2
	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाच आएगी।	Status : Answered Chosen Option : 2
	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाद आएगी। 2, 3, 10, 39, 172, ?, 5346	Status : Answered Chosen Option : 2
	 ※ 3. × ※ 4. W दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाच आएगी। 2, 3, 10, 39, 172, ?, 5346 ※ 1. 693 	Status : Answered Chosen Option : 2
	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवार आएगी। 2, 3, 10, 39, 172, ?, 5346 ★ 1. 693 ✔ 2. 885	Status : Answered Chosen Option : 2
	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवार आएगी। 2, 3, 10, 39, 172, ?, 5346 1. 693 2. 885 3. 756	Status : Answered Chosen Option : 2
	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवार आएगी। 2, 3, 10, 39, 172, ?, 5346 1. 693 2. 885 3. 756	Status : Answered Chosen Option : 2 वक चिह्न (?) के स्थान पर



Q.18	चार संख्या त्रिक दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी विशेष असंगत है। उस असंगत संख्या त्रिक का चयन कीजिए।	नियम के अनुसार संगत हैं और कोई एक
Ans	1. (13, 26, 169)	
	2 . (17, 34, 278)	
	X 3. (15, 30, 225)	
	X 4. (12, 24, 144)	
		Question ID : 65497829992
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
ე .19	किसी कंपनी के कर्मचारियों की औसत आयु 45 वर्ष है। इस्तीफा दे देते हैं और 42, 46 और 44 वर्ष की आयु वाले अब कर्मचारियों की औसत आयु क्या होगी?	38, 45 और 49 वर्ष की आयु वाले तीन कर्मचारी तीन नये कर्मचारी कंपनी में शामिल होते हैं।
Ans	🗡 1. 47 वर्ष	
	🥒 2. 45 वर्ष	
	🗶 3. 48 বর্ষ	
	🗶 4. 46 वर्ष	
		Question ID : 65497829993
		Question ID : 65497829993 Status : Answered
Q.20	यदि 'A' का अर्थ 'जोड़' है, 'B' का अर्थ 'गुणा' है, 'C' का निम्न व्यंजक का मान कितना होगा?	Status : Answered Chosen Option : 2
Q.20	यदि 'A' का अर्थ 'जोड़' है, 'B' का अर्थ 'गुणा' है, 'C' का निम्न व्यंजक का मान कितना होगा? 72 D 6 B 12 A 24 C 18 C (20 B 5 A 48)	Status : Answered Chosen Option : 2
	निम्न व्यंजक का मान कितना होगा?	Status : Answered Chosen Option : 2
	निम्न व्यंजक का मान कितना होगा? 72 D 6 B 12 A 24 C 18 C (20 B 5 A 48)	Status : Answered Chosen Option : 2
	निम्न व्यंजक का मान कितना होगा? 72 D 6 B 12 A 24 C 18 C (20 B 5 A 48)	Status : Answered Chosen Option : 2
	निम्न व्यंजक का मान कितना होगा? 72 D 6 B 12 A 24 C 18 C (20 B 5 A 48) 1. 3 2. 2	Status : Answered Chosen Option : 2
	निम्न व्यंजक का मान कितना होगा? 72 D 6 B 12 A 24 C 18 C (20 B 5 A 48)	Status : Answered Chosen Option : 2 अर्थ 'घटाना है', और 'D' का अर्थ 'भाग' है, तो
	निम्न व्यंजक का मान कितना होगा? 72 D 6 B 12 A 24 C 18 C (20 B 5 A 48)	Status : Answered Chosen Option : 2

