Constable GD in CAPFs SSF Rifleman GD in Assam Rifles and **Sepoy in NCB Examination 2022**

Roll Number	Join Telegram Link in App	
Candidate Name	Join Telegram Link in App	
Venue Name	Pawan Ganga Educational Centre 1	
Exam Date	31/01/2023	
Exam Time	11:45 AM - 12:45 PM	
Subject	Constable GD Examination 2022	

Section: Part-A-General Intelligence and Reasoning

Q.1 पाँच व्यक्ति, E, F, G, H और। एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। H के बाईं ओर केवल तीन व्यि बैठे हैं, और F के दाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E, F के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है, और केवल दो व्यक्ति G के बाईं ओर बैठे हैं। पंक्ति के अंतिम दाएँ सिरे पर कौन बैठा है?

Ans X 1. F

2. I

X 3. E

X 4. G

Question ID: 26433056048

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी जेल नाव हैं।

सभी पंप नाव हैं।

सभी नाव जहाज हैं।

निष्कर्ष:

।. सभी पंप जहाज हैं।

॥. सभी जहाज जेल हैं।

III. कुछ जहाज पंप हैं।

Ans

🥒 1. केवल निष्कर्ष । और III अनुसरण करते हैं

🗶 २. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं

🗶 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

🗶 ४. केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं

Question ID: 26433082305

Status: Answered

Q.3 छ: विद्यार्थी - कबीर, मेस्सी, रोनाल्डो, शेरोन, राज और मुसा एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। मूसा, शेरोन के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। कबीर, मूसा के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। रोनाल्डो, कबीर के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। राज, मुसा के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। मेस्सी, शेरोन और मूसा के ठीक बगल में है। रोनाल्डो और मेस्सी के बीच में कौन बैठा

Ans 💢 1. मूसा

🗶 2. राज

🗶 ३. कबीर

🥒 ४. शेरोन

Question ID: 26433081786

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 जब दर्पण को दर्शाए गए तरीके से MN पर रखा जाता है तो दिए गए पैटर्न की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए।

9parTIAL8

Ans

×¹ 9parTIAL8

9parTIAL8²√

9parTI8AL ≈×

81AI9parT*x

Question ID: 26433082902

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो निम्न शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है। BELF, WZTN, RUBV, ?, HKRL

Ans X 1. MGDV

X 2. TBDE

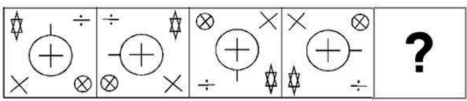
X 4. TJLS

Question ID: 26433074755

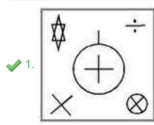
Status: Answered

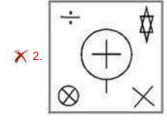
Q.6	6 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?	
Ans	9, 35, 91, 189, 341, ? is X 1. 1210	
	✓ 2. 559	
	× 3. 497	
	X 4.713	
	4.713	
		Question ID : 26433082001
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.7	किस विकल्प में निम्नलिखित शब्दों का वह क्रम दिया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेज हैं? 1 eagle 2 eager 3 eastern 4 earth	नी शब्दकोश में आते
	5 earring	
Ans	X 1. 2,1,5,3,4	
	X 2. 2,5,1,4,3	
	X 3. 2,5,1,3,4	
	✓ 4. 2,1,5,4,3	
		Question ID : 26433069316 Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.8	एक कूट भाषा में 'MORBID' को '61' लिखा जाता है और 'PARIAH' को '53' लिखा मों 'RAVISHED' को कैसे लिखा जाएगा?	खा जाता है। उसी
Ans	X 1.85	
	X 2. 88	
	⋄ 3. 86	
	X 4. 96	
		Question ID : 26433068937 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.9	उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी पकार संबंधित है जिस पक	
	उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रक शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।) नई दिल्ली : भारत :: कीव : ?	में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों
Ans		
	🗶 २. मंगोलिया	
	🛹 ३. यूक्रेन	
	★ 4. रूस	
		Question ID : 26433079477 Status : Answered
		Chosen Option : 3

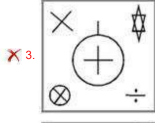
Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

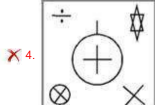


Ans









Question ID: 26433080493

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.11 नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को परस्पर बदलना चाहिए?

 $17 + 112 \div 16 - 8 \times 64 = 175$

Ans \chi 1. + और ÷

🥒 2. + और ×

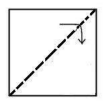
🗙 3. + और -

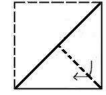
🗶 4. ÷ और ×

Question ID: 264330117527

Status: Answered

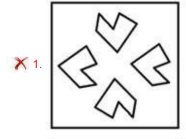
Q.12 निम्नलिखित आकृतियां एक कागज को मोड़ने का क्रम दिखाती हैं। अंतिम आकृति मोड़े हुए कागज को काटने का तरीका दिखाती है। उस आकृति का चयन करें जो कागज को खोले जाने पर उसके खुले रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती है।

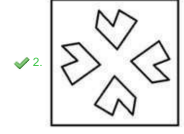


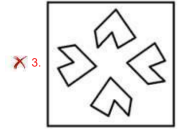


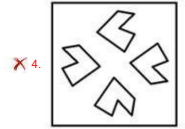


Ans









Question ID : 26433087094

Status : Answered

Q.13 यदि '+' का अर्थ '÷', '--' का अर्थ '+', '×' का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ '×' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा? [{(49 ×12)-(6 ÷ 2)}+(4-3)]÷5

Ans X 1. 2

X 2. 1

3. 35

X 4. 10

Question ID: 26433086259

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएं दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्नों (?) के स्थान पर आएंगी? 119, 117, 114, 109, ?, 91, ?, 61

1. 102, 78

X 2. 107, 68

X 3. 101, 80

X 4. 100, 74

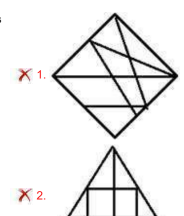
Question ID: 26433070223

Status : Answered

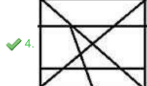
Q.15 निम्नलिखित विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जिसमें नीचे दी गई आकृति निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans







Question ID: 26433069539

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 एक कूट भाषा में 'dark colors' को 'yu nu', 'days are bright' को 'wu tu ku', 'nights are dark' को 'ku nu pu', 'paint bright' को 'wu ru' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'nights' के लिए कूट क्या होगा?

Ans X 1. ku

🥠 2. pu

X 3. nu

X 4. yu

Question ID: 26433082275

Status : Answered

Q.17 कौन-सा अक्षर-समूह दी गई शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को पूर्ण करेगा? ETAX, FRDT, GPGP, ?, ILMH Ans X 1. HMJI 🥒 2. HNJL X 3. HMNI X 4. HNKM Question ID: 26433068573 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.18 उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दुसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह, तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। **FVL: MXI:: PCJ: KES:: DKN:?** ✓ 1. OMG X 2. PNH X 3. PMH X 4. ONG Question ID: 26433057889 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है', 'A – B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है', 'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और 'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'। यदि P × Q × R + D ÷ S – B है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है? Ans 💢 1. Q, B का पिता है। 🥒 2. P, B का नाना है। 🗶 3. R, P का पोता है। 🗶 4. R, B का भाई है। Question ID: 26433070374 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.20 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है। 6:109::?:257::10:501 Ans X 1.9 **2**.8 X 3. 12 X 4. 11 Question ID: 26433069088 Status: Answered Chosen Option: 2

Section: Part-B-General Knowledge and General awareness

Q.1 बेरोजगारी के के लिए औद्योगिक विकास एक पूर्व शर्त है।	
Ans 🗙 1. प्रोत्साहन	
🗶 २. योग	
<table-cell-columns>🗸 3. उन्मूलन</table-cell-columns>	
🗶 ४. त्वरण	
	0 11 15 2010011111
	Question ID : 264330115411 Status : Answered
	Chosen Option: 3
Q.2 भारतीय संविधान का भाग IVA किससे संबंधित है?	
Ans \chi 1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों	
🗶 2. पुलिस का नैतिक कर्तव्य	
৵ 3. मूल कर्तव्यों	
🗙 ४. मूल अधिकरों	
	Question ID : 264330115632
	Status : Answered Chosen Option : 1
	З
Q.3 जब रॉबर्ट हुक ने एक साधारण आवर्धक उपकरण के नीचे कॉर्क के टुकड़ों को दे शब्द गढ़ा था?	खा तो उन्होंने कौन सा
Ans 🔀 1. स्टाल	
🗶 2. जेल	
৵ 3. कोशिका	
※ 4. ईंट	
	Question ID : 264330115234
	Status : Answered Chosen Option : 3
	Giloson Spasin: 0
Q.4 समुद्रगुप्त ने दक्षिणापथ के कितने शासकों को पराजित किया था?	
Ans	
× 2.8	
× 3. 10	
× 4. 3	
	Question ID : 26433085219
	Status : Not Answered Chosen Option :
	Choosi Option

Q.5	स्टंपिंग' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?	
Ans	🖋 १. क्रिकेट	
	🗶 2. बेसबॉल	
	🗙 ३. बास्केटबाल	
	🗙 ४. टेनिस	
		Question ID: 264330116269 Status: Answered
		Chosen Option: 1
Q.6	निम्नलिखित में से किसे मार्च 2022 में हिमाचल प्रदेश, भारत से राज्य सभा के सट किया गया था?	स्य के रूप में निर्वाचित
Ans	<table-cell-columns>🗸 1. सिकंदर कुमार</table-cell-columns>	
	🗶 2. के. जी. केन्ये	
	🗶 ३. उम्मन चांडी	
	🗶 ४. जितेन्द्र सिंह	
		Question ID : 264330114947
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
0.7	<u> </u>	-0.
Q.7	मेक इन इंडिया योजना, भारत सरकार द्वारा वर्ष में शुरू की गई	थ।
Allo	× 2. 2019	
	X 3. 2018	
	X 4. 2016	
	1.2010	
		Question ID : 264330116201
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.8	जब सोडियम सल्फेट बेरियम क्लोराइड के साथ अभिक्रिया करता है, तो कौन स	। उपोत्पाद बनता है?
Ans	🥓 1. सोडियम क्लोराइड	
	🗶 2. बेरियम हाइड्रॉक्साइड	
	🗶 3. बेरियम ऑक्साइड	
	🗶 ४. सोडियम ऑक्साइड	
		Question ID : 26433091478
		Status : Answered
		Chosen Option : 1

Q.9 अरुणाचल प्रदेश के पहले हरितक्षेत्र हवाई अड्डे का नाम क्या है? Ans 1. डोनी पोलो हवाईअड्डा	
🗶 २. कल्याणी हवाईअड्डा	
🗙 ३. सिंधुदुर्ग हवाईअड्डा	
🗙 ४. राजकोट हवाईअड्डा	
	Question ID : 264330115561 Status : Not Answered
	Chosen Option :
Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा लोक-नृत्य भारतीय राज्य महाराष्ट्र में मुख्य रूप से नही	ों किया जाता है?
Ans \chi 1. लावणी	
🗶 2. कोली	
√ 3. रउफ	
🗶 ४. तमाशा	
	Question ID : 26433071485
	Status : Answered
	Chosen Option : 3
Q.11 बैंक दर वह दर है जिस पर।	
Ans 🗶 1. केंद्रीय बैंक सरकार से ऋण लेता है	
2. केंद्रीय बैंक वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देता है।	
🗙 3. वाणिज्यिक बैंक केंद्रीय बैंक को ऋण देते हैं	
🗙 ४. वाणिज्यिक बैंक सरकार को ऋण देते हैं	
	Question ID : 264330115314
	Status : Answered Chosen Option : 2
	·
Q.12 भारत के 15वें राष्ट्रपति के रूप में चुने जाने से पहले, द्रौपदी मुर्मू निम्नलिखित में र राज्यपाल थीं?	ो किस राज्य की
Ans 🗶 1. बिहार	
🗶 2. ओडिशा	
🚀 ३. झारखंड	
🗶 ४. पश्चिम बंगाल	
	Question ID : 264330115017
	Question ID : 264330115017 Status : Answered
	Chosen Option : 3

Ans	13 Which rocks are formed from solidification and cooling of magma?	
	√ 1. Igneous rocks	
	X 2. Chemical Sedimentary Rocks	
	X 3. Metamorphic rocks	
	X 4. Sedimentary rocks	
		Outpotiers ID : 004939445007
		Question ID : 264330115997 Status : Answered
		Chosen Option : 3
0.11		2 0 2
Q.14	यद्यपि निजी क्षेत्रक में आने वाले उद्योगों का भी एक वर्ग था, लेकिन इस क्षेत्रक के माध्यम से राज्य के नियंत्रण में रखा गया था। सरकार से लाइसेंस प्राप्त किए बिना	' लाइसंस पद्धति के ' किसी भी नए उद्योग
	की अनुमति नहीं दी जाती थी। उपरोक्त पंक्तियाँ निम्नलिखित में से किसके बारे में हैं?	•
Ans	र्भ 1. IPR-1958	
	X 2. IPR-1952	
	X 3. IPR-1951	
	✓ 4. IPR-1956	
		Question ID : 26433054775
		Status : Not Answered Chosen Option :
Q.15	शरद पूर्णिमा को भारत के कुछ हिस्सों में देवी से जोड़ा जाता है।	
Ans	🗶 1. सीता	
Ans	★ 1. सीता★ 2. लक्ष्मी	
Ans	★ 1. सीता★ 2. लक्ष्मी★ 3. गौरी	
Ans	★ 1. सीता★ 2. लक्ष्मी	
Ans	★ 1. सीता★ 2. लक्ष्मी★ 3. गौरी	Question ID : 264330115123
Ans	★ 1. सीता★ 2. लक्ष्मी★ 3. गौरी	Question ID : 264330115123 Status : Not Answered
Ans	★ 1. सीता★ 2. लक्ष्मी★ 3. गौरी	
	 ★ 1. सीता ★ 2. लक्ष्मी ★ 3. गौरी ★ 4. पार्वती 	Status : Not Answered Chosen Option :
Ans Q.16	 1. सीता 2. लक्ष्मी 3. गौरी 4. पार्वती जौर ने काउंसिल राजनीति को वापस लेने के लिए कांग्रे का गठन किया। 	Status : Not Answered Chosen Option :
	 ★ 1. सीता ★ 2. लक्ष्मी ★ 3. गौरी ★ 4. पार्वती — ने काउंसिल राजनीति को वापस लेने के लिए कांग्रे का गठन किया। ★ 1. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू 	Status : Not Answered Chosen Option :
Q.16	 ★ 1. सीता ★ 2. लक्ष्मी ★ 3. गौरी ★ 4. पार्वती ➡ ने काउंसिल राजनीति को वापस लेने के लिए कांग्रे का गठन किया। ★ 1. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ★ 2. चित्तरंजन दास और जवाहरलाल नेहरू 	Status : Not Answered Chosen Option :
Q.16	 ★ 1. सीता ★ 2. लक्ष्मी ★ 3. गौरी ★ 4. पार्वती ★ 4. पार्वती ★ 1. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ★ 2. चित्तरंजन दास और जवाहरलाल नेहरू ★ 3. लोकमान्य तिलक और मोतीलाल नेहरू 	Status : Not Answered Chosen Option :
Q.16	 ★ 1. सीता ★ 2. लक्ष्मी ★ 3. गौरी ★ 4. पार्वती ➡ ने काउंसिल राजनीति को वापस लेने के लिए कांग्रे का गठन किया। ★ 1. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ★ 2. चित्तरंजन दास और जवाहरलाल नेहरू 	Status : Not Answered Chosen Option :
Q.16	 ★ 1. सीता ★ 2. लक्ष्मी ★ 3. गौरी ★ 4. पार्वती ★ 4. पार्वती ★ 1. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ★ 2. चित्तरंजन दास और जवाहरलाल नेहरू ★ 3. लोकमान्य तिलक और मोतीलाल नेहरू 	Status : Not Answered Chosen Option : स के तहत स्वराज पार्टी
Q.16	 ★ 1. सीता ★ 2. लक्ष्मी ★ 3. गौरी ★ 4. पार्वती ★ 4. पार्वती ★ 1. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ★ 2. चित्तरंजन दास और जवाहरलाल नेहरू ★ 3. लोकमान्य तिलक और मोतीलाल नेहरू 	Status : Not Answered Chosen Option :
Q.16	 ★ 1. सीता ★ 2. लक्ष्मी ★ 3. गौरी ★ 4. पार्वती ★ 4. पार्वती ★ 1. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ★ 2. चित्तरंजन दास और जवाहरलाल नेहरू ★ 3. लोकमान्य तिलक और मोतीलाल नेहरू 	Status : Not Answered Chosen Option : स के तहत स्वराज पार्टी Question ID : 26433090586

Ans	🗶 1. अलरमेल वल्ली	
	🗶 २. अमाला अक्किनेनी	
	🛹 ३. मृणालिनी साराभाई	
	🗶 ४. जतिन गोस्वामी	
		0 11 12 22 22 22 2
		Question ID : 264330115855 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.18	बैडमिंटन एकल में, खेल की शुरुआत में (0-0) और जब सर्वर का स्कोर सम होता किस तरफ से सर्व करता है?	है, तो सर्वर कोर्ट के
	🗙 1. बाईं सर्विस साइड	
	✓ 2. दायां सर्विस कोर्ट	
	🗶 3. कोई भी सर्विस कोर्ट	
	🗶 ४. सर्व नहीं कर सकता	
		Question ID : 264330115927 Status : Not Answered
		Chosen Option :
	2 10 20 00 720 22	20.02
Q.19	भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अनुसार सर्वोच्च न्यायाव आदेशों की समीक्षा कर सकता है?	त्य अपन ानणया या
Ans	४ 1. अनुच्छेद 137	
	🗶 २. अनुच्छेद १३४	
	🗶 ३. अनुच्छेद १२०	
	🗶 ४. अनुच्छेद १४७	
		Question ID : 26433086839 Status : Answered
		Chosen Option : 1
	2011 की भारत की जनगणना के अनुसार, बिहार राज्य भारत का सबसे राज्य था।	अधिक आबादी वाला
Ans	🗶 1. चौथा	
	🗶 2. दूसरा	
	🗙 ३. पांचवां	
	৵ 4. तीसरा	
		Overti de concessione
		Question ID : 264330116064 Status : Answered
		Chosen Option : 2
Sectio	n : Part-C-Elementary Mathematics	

Q.17 फ्रांसीसी एसोसिएशन आर्काइव्स इंटरनेशनल डे ला डांस का मेडल और डिप्लोमा प्राप्त करने वाले पहले भारतीय का नाम क्या था?

Q. I	। टीना एक बैंक खाते में 48000 रुपए डालती है। वह इसे 6 वर्ष बाद निकालती है, अब इसका मूल्य 60000 रुपए हैं। प्रतिशत वृद्धि है:	
Ans	🗶 1. 12 प्रतिशत	
	৵ 2. 25 प्रतिशत	
	🗙 3. 28 प्रतिशत	
	🗙 ४. २२ प्रतिशत	
		Question ID : 264330116805 Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.2	एक कॉलेज क्लब में छात्रों की एक निश्चित संख्या की औसत आयु 20 वर्ष है। बाद जिनकी औसत आयु 22 वर्ष है, क्लब में शामिल होते हैं। 12 छात्र जिनकी औसत क्लब छोड़ दिया। इस परिवर्तन के परिणामस्वरूप सभी छात्रों की औसत आयु में है। क्लब में छात्रों की वर्तमान संख्या कितनी है?	आयु १९ वर्ष है. उन्होंने
Ans	X 1. 42	
	× 2. 15	
	X 3. 25	
	✓ 4. 33	
		0 " 12
		Question ID : 26433081064 Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.3	12 m लंबे, 8 m चौड़े और 3 m ऊंचे कमरे में रखे जा सकने वाले सबसे लंबे खंभे दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)?	की लंबाई क्या है (दो
		की लंबाई क्या है (दो
	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)?	की लंबाई क्या है (दो
	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? 1. 18.36 m	की लंबाई क्या है (दो
	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? X 1. 18.36 m X 2. 16.25 m	की लंबाई क्या है (दो
	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ✓ 3. 14.73 m	
	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ✓ 3. 14.73 m	की लंबाई क्या है (दो Question ID : 26433083062 Status : Answered
	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ✓ 3. 14.73 m	Question ID : 26433083062
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ★ 3. 14.73 m ★ 4. 20.58 m	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ★ 3. 14.73 m ★ 4. 20.58 m	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ✓ 3. 14.73 m	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)?	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)?	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ★ 3. 14.73 m ★ 4. 20.58 m एक लड़की अपने घर से 350 m की दूरी पर स्थित पार्क तक पैदल जाती है। उसे मिनट और वापस आने में 4 मिनट लगे। लड़की की औसत चाल (km/h में) क्या है ★ 1. 6 km/h ★ 2. 4 km/h	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ★ 3. 14.73 m ★ 4. 20.58 m एक लड़की अपने घर से 350 m की दूरी पर स्थित पार्क तक पैदल जाती है। उसे मिनट और वापस आने में 4 मिनट लगे। लड़की की औसत चाल (km/h में) क्या है ★ 1. 6 km/h ★ 2. 4 km/h ★ 3. 6.5 km/h	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ★ 3. 14.73 m ★ 4. 20.58 m एक लड़की अपने घर से 350 m की दूरी पर स्थित पार्क तक पैदल जाती है। उसे मिनट और वापस आने में 4 मिनट लगे। लड़की की औसत चाल (km/h में) क्या है ★ 1. 6 km/h ★ 2. 4 km/h ★ 3. 6.5 km/h	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3 पार्क तक पहुँचने में 3 रे?
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ★ 3. 14.73 m ★ 4. 20.58 m एक लड़की अपने घर से 350 m की दूरी पर स्थित पार्क तक पैदल जाती है। उसे मिनट और वापस आने में 4 मिनट लगे। लड़की की औसत चाल (km/h में) क्या है ★ 1. 6 km/h ★ 2. 4 km/h ★ 3. 6.5 km/h	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3 पार्क तक पहुँचने में 3 दे?
Ans	दशमलव स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)? ★ 1. 18.36 m ★ 2. 16.25 m ★ 3. 14.73 m ★ 4. 20.58 m एक लड़की अपने घर से 350 m की दूरी पर स्थित पार्क तक पैदल जाती है। उसे मिनट और वापस आने में 4 मिनट लगे। लड़की की औसत चाल (km/h में) क्या है ★ 1. 6 km/h ★ 2. 4 km/h ★ 3. 6.5 km/h	Question ID : 26433083062 Status : Answered Chosen Option : 3 पार्क तक पहुँचने में 3 रे?

Ans	✓ 1. Rs.13,000	
	× 2. Rs.14,000	
	X 3. Rs.12,500	
	X 4. Rs.12,000	
		Question ID : 26433065290 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.6	एक अर्धगोलाकार कटोरा मोटे स्टील का बना है, जिसकी मोटाई 0.50 cm है। य व्यास 43 cm है, तो कटोरे का आयतन क्या है?	दि कटोरे का बाहरी
Ans	X 1. 58212 cm ³	
	X 2. 29106 cm ³	
	X 3. 87318 cm ³	
	✓ 4. 19404 cm ³	
		Question ID : 26433072978
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Ans	प्रतिशत लाभ (लगभग) निर्धारित कीजिए। ★ 1. 28% ★ 2. 22% ★ 3. 10% ★ 4. 12%	
		Question ID : 26433071313
		Status : Answered Chosen Option : 2
	यदि a + b : b + c : c + a = 2 : 3 : 5 और a + b + c = 20, तो c का मान	है।
Ans	4.0	
	1.2	
	√ 2. 12	
	✓ 2. 12✗ 3. 10	
	√ 2. 12	
	✓ 2. 12✗ 3. 10	Question ID : 26433073022 Status : Answered Chosen Option : 4

Q.5 A ने अपने पोते P और Q के नाम पर एक बैंक में कुल Rs.25,500 जमा किए, जो वर्तमान में क्रमशः 13 वर्ष और 14 वर्ष के हैं। उसने अपने धन को इस प्रकार विभाजित किया कि 25 वर्ष की आयु प्राप्त करने पर उन्हें समान राशि प्राप्त हो। यदि बैंक वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि 4% की दर से ब्याज देता है, तो Q के नाम से कितनी राशि जमा की गई है?

Q.9	एक व्यक्ति अपनी नाव से धारा के अनुकूल 525 m की दूरी 250 सेकंड में तय करता है और $7\frac{1}{2}$ मिनत में नौकायन की चाल $(km/h$ में) क्या होगी?	र में वापस आता है। शांत जल
Ans	X 1. 5.42 km/h	
	× 2. 6.66 km/h	
	✓ 3. 5.88 km/h	
	X 4. 4.88 km/h	
		Question ID : 26433074997 Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.10	यदि एक निश्चित धनराशि पर 5% वार्षिक की दर से 3 वर्षों के लिए वार्षिक रूप र चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर Rs.183 है, तो निवेश की ग	ो चक्रवृद्धि हुए हि धनगणि त्या होगी?
Ans	X 1. Rs.16,000	इ वनसारा प्या हागा :
	X 2. Rs.20,000	
	✓ 3. Rs.24,000	
	X 4. Rs.28,000	
		Question ID : 26433075686
		Status : Answered Chosen Option : 3
		отта оринго
Q.11	7 का सबसे छोटा गुणज, जिसे 6, 9, 15 और 18 से विभाजित करने पर 4 शेष बच	ाता है,है।
Ans	1. 371	
	2. 357	
	✓ 3. 364	
	4. 350	
		Question ID : 26433082348
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
	P और Q मिलकर एक कार्य को 21 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q अकेले इसे 84 है। यदि Q प्रतिदिन एक दिन में दो गुना कार्य करता है, तो P और Q मिलकर लग कार्य पूरा करेंगे?	दिनों में पूरा कर सकता भग कितने दिनों में
Ans	🗶 1. 37 दिन	
	🗶 2. 40 दिन	
	🗶 3. 33 दिन	
	✓ 4. 17 दिन	
		Question ID : 264330116885
		Status : Answered Chosen Option : 4

Q.13 2 संख्याओं में 9 का अंतर है और उनका गुणनफल 2430 है। संख्याओं का महत्तम समापवर्तक ज्ञात

Ans X 1.6

X 2. 3 **3**. 9

X 4. 12

Question ID: 264330116664

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 धारा की दिशा में और धारा के विपरीत दिशा में एक नाव की चालें क्रमशः 16 km/h और 12 km/h हैं। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 14 km/h

2. 2 km/h

X 3. 6 km/h

X 4. 8 km/h

Question ID: 26433066318

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 एक व्यि ₹100 में 15 कलमें खरीदता है, और उन्हें ₹100 में 13 कलम की दर से बेच देता है। लाभ

Ans

🗶 1. 15
$$\frac{3}{13}$$
 प्रतिशत

× 2. 13
$$\frac{3}{13}$$
 प्रतिशत

🗙 3. 13
$$\frac{4}{13}$$
 प्रतिशत

Question ID: 26433079862

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 एक ओवरकोट 16% और 25% की क्रमिक छूट पर Rs.1,260 में बेचा जाता है। ओवरकोट का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. Rs.1,800

2. Rs.2,000

X 3. Rs.1,900

X 4. Rs.2,100

Question ID: 26433082974

Status: Answered

Q.17	यदि पेट्रोल की कीमत में 25 प्रतिशत की वृद्धि की जाती है, तो व्यय समान रखने व खपत में कितनी कमी करनी चाहिए?	ने लिए एक व्यक्ति को
Ans	🛹 1. 20 प्रतिशत	
	🗶 2. 18 प्रतिशत	
	🗙 3. 23 प्रतिशत	
	🗙 ४. २१ प्रतिशत	
		Question ID : 26433079849 Status : Answered
		Chosen Option : 1
	6 : 11 और 8 : 9 के लिए कौन-सा संबंध सही है?	
Ans	1.6:11 = 8:9	
	X 3.6:11 > 8:9	
	X 4. 6 : 11 ≥ 8 : 9	
		Question ID : 26433074930
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.19	एक दुकानदार कुछ फल अंकित मूल्य पर 10% की छूट पर खरीदता है। जिन्हें बेच मूल्य में वृद्धि करता है। यदि वह 15% की छूट देने के बाद 25% का लाभ प्राप्त क उसका अंकित मूल्य, मूल अंकित मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक होना चाहिए? (वि तक गणना करें)	वने के लिए वह अंकित रना चाहता है, तो नेकटतम पूर्ण संख्या
Alls	🗙 २. १० प्रतिशत	
	✓ 3. 32 प्रतिशत	
	🗙 ४. २५ प्रतिशत	
	4. 25 SICKC	
		Question ID : 26433081569
		Status : Not Answered Chosen Option :
		Chosen Opnorr
Q.20	20 महिलाएं एक काम को 16 दिनों में पूरा कर सकती हैं और16 पुरुष इसे 15 दि हैं। एक पुरुष और एक महिला की कार्यक्षमता का अनुपात क्या है?	नों में पूरा कर सकते
	X 1.5:4	
	× 2.6:5	
	X 3. 3 : 2	
	✓ 4. 4 : 3	
		Outsetting ID 00 t00000000
		Question ID : 26433080363 Status : Answered
		Chosen Option : 4

Q.1	Select the most appropriate synonym of the word given in brackets to fill in the blank.	
	The supervisor is (ruthless) in his behaviour with the workers.	
Ans	ns X 1. careless	
	X 2. senseless	
	X 4. shameless	
		Question ID : 26433070463
		Status : Not Answered Chosen Option :
		этт эрин
Q.2	2 Fill in the blanks with the correct homophone.	
	His eyes up with fascination when he saw his idol standing in front of him.	
Ans		
	× 2. life	
	✓ 3. lit	
	X 4. lite	
		Question ID : 26433089751
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.3	A part of the given sentence which has been underlined may contain Select the option that correctly rectifies the spelling error. If there is 'No error'.	
	Some of the islands in the Bay of Bengal are still $\underline{inaccesible}$ to the	scientists.
Ans	√ 1. Inaccessible	
	X 2. No error	
	X 3. Inaccesiblle	
	X 4. Inacceesible	
		Question ID : 26433071788
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.4	Select the most appropriate ANTONYM of the given word.	
	Dispel	
Ans	X 1. Scatter	
	X 2. Disburse	
	X 3. Remove	
	✓ 4. Integrate	
		Question ID : 26433073868 Status : Not Answered
		Chosen Option :

Q.5	Select the most appropriate synonym of the given word. Blunt	
Ans	X 1. Valiant	
	X 2. Sharp	
	X 3. Cheerful	
	✓ 4. Dull	
		Question ID : 26433084680 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.6	Select the most appropriate ANTONYM of the given word.	
	Arrogant	
Ans	X 1. Haughty	
	× 2. Superior	
	X 3. Scornful	
	✓ 4. Humble	
		Question ID : 26433086373
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
0.7	Choose the option that can substitute the underlined segment corre	ctly and complete
	the meaning of the sentence.	ony and complete
	Meenakshi looks <u>very beautiful</u> in her blue dress.	
Ans	X 1. Lively	
	× 2. Admiring	
	X 3. Lavish	
	✓ 4. Gorgeous	
		Ougation ID : 26422000000
		Question ID : 26433088880 Status : Not Answered
		Chosen Option :
0.0	Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the	nivan contance
Q.o		
	It is hard to believe that many smokers didn't go cold turkey even at cancer.	ter they got lung
Ans	X 1. Withered	
	2. Quite addictive or dangerous behaviour	
	X 3. Dead	
	X 4. Losing sensory inputs	
		Outseting ID 00400070000
		Question ID : 26433072088 Status : Not Answered
		Chosen Option :

Q.9	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.	
	They took a while to establish the threat.	
Ans	✓ 1. recognise the threat	
	X 2. move the threat	
	X 3. negotiate the threat	
	X 4. manifest the threat	
		Out of the ID + 20122200100
		Question ID : 26433096192 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.10	Select the most appropriate synonym of the given word.	
	Esteem	
Ans	✓ 1. Respect	
	X 2. Excuse	
	X 3. Ridicule	
	X 4. Abuse	
		0 11 12 2212271212
		Question ID : 26433074046 Status : Not Answered
		Chosen Option :
0.44	Change the INCORPECTIVe male word	
Q.11	Choose the INCORRECTLY spelt word. 1. Falcon	
	× 2. Talon	
	× 4. Tailor	
	* 1	
		Question ID : 26433084609
		Status : Not Answered Chosen Option :
		Chosen Option : -
Q.12	Select the most appropriate option that can substitute the underline given sentence.	d segment in the
	The pleasure created by the poet was primarily until his exaggerated	d descriptions.
Ans	X 1. below his exaggerated descriptions	
	X 2. off his exaggerated descriptions	
	3. through his exaggerated descriptions	
	X 4. beside his exaggerated descriptions	
		Question ID : 26433089311
		Status : Not Answered
		Chosen Option :

Q.13	Select the most appropriate idiom for the underlined segment in the	e given sentence.
	Without any question, Naresh is my good friend.	
Ans	✓ 1. Beyond a doubt	
	X 2. Care a hang	
	X 3. Account for	
	X 4. A good deal of	
		Question ID : 26433072816
		Status : Not Answered Chosen Option :
		зити трини
Q.14	The following sentence has been split into four segments. Identify t contains a grammatical error.	he segment that
	Her bookstore flourished / because / she picks / a good location.	
Ans	X 1. because	
	2. she picks	
	X 3. Her bookstore flourished	
	X 4. a good location	
		Question ID : 26433088095
		Status : Not Answered Chosen Option :
Q.15	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word to fil	l in the blank.
	Welter was an honest worker, whereas Rodriguez was	•
Ans	X 1. candid	
	✓ 2. corrupt	
	X 3. timid	
	X 4. erupt	
		Question ID : 26433091845 Status : Not Answered
		Chosen Option :
		·

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. The automobile industry is one of the (1) industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2)_ development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3)____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4)_____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) at the global level. SubQuestion No: 16 Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank number 1. X 1. shortening 2. jumping X 3. moving 🥒 4. leading

Question ID : 26433089756 Status : Not Answered

Chosen Option: --

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.

The automobile industry is one of the (1) _____ industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2) ____ economic development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3) ____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4) ____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) ___ at the global level.

SubQuestion No: 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

Ans

1. foster

X 2. arrest

X 3. block

X 4. release

Question ID: 26433089757

Status: Not 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. The automobile industry is one of the (1) industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2)_ development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3)____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4)_____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) at the global level. SubQuestion No: 18 Q.18 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. X 1. simplified X 2. unspecialised 3. specialised X 4. non-simplified Question ID: 26433089758 Chosen Option: --

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.

The automobile industry is one of the (1) ___ ____ industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2)___ economic development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3)_____ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4)_____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) at the global level.

SubQuestion No: 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

Ans

1. motorised

X 2. fuel-based

X 3. non-fuel

4. non-motorised

Question ID: 26433089759 Status: Not Answered

Status: Not 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. The automobile industry is one of the (1) industries at the global level. It plays a crucial role in the development of the global economy because of the high revenues and increased customer demands. The automobile industry helps to (2)_ development of the country; therefore, it is widely recognised as a major economic sector. The automobile industry consists of multiple companies (3)___ in car manufacturing, as well as the ones involved in marketing and distribution of automobile products, such as cars, buses, vans, trucks, motorcycles, mopeds and (4)_____ bicycles. The global automobile industry incorporates several large car manufacturers' blocs that work (5) at the global level. SubQuestion No: 20 Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank number 5. Ans X 1. hurriedly X 2. smoothly 3. collaboratively X 4. single-handedly Question ID: 26433089760 Status: Not Answered Chosen Option: --Section : Part-D-Hindi Q.1 'सोने को स्वर्ण कहो या उसकी क़ीमत कम नहीं होती। 'सोने' के पर्याय से उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए। Ans 🗶 1. अभ्रक 🗶 २. नीलम 🗶 ३. हीरक 🥒 ४. कंचन Question ID: 26433084984 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा क्रिया से बना एक विशेषण शब्द है? Ans 🥒 १. लड़ाकू 🗶 २. भागना 🗶 ३. गाना 🗶 ४. दौड़ना Question ID: 26433085055 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3	'फूल की रज' – वाक्य खंड के लिए उपयुक्त शब्द क्या होगा?	
Ans	🗶 1. पार्थिव	
	√ 2. पराग	
	🗙 ३. प्रदोष	
	🗶 ४. पतित	
		Question ID : 26433063058 Status : Answered
		Chosen Option : 1
	'इन लोगों ने क्या किया कुछ?' इस वाक्य में कौन सा शब्द अनुपयुक्त है?	
Ans	🚀 1. कुछ	
	🗶 2. इन	
	※ 3. क्या	
	🗙 ४. लोगों	
		Question ID : 26433091305
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.5	जीवन में <u>उत्साह</u> बना रहना चाहिए। उपरोक्त वाक्य में रेखांकित शब्द के सही विलोम शब्द का चयन निम्न विकल्पों में ※ 1. वित्साह ※ 2. हतुत्साह « 3. निरुत्साह 4. प्रत्साह	से कीजिए। Question ID : 26433079741
Q.6	'उसने माना पर तमने नहीं माने।' इस वाक्य में कौन सा शब्द अशुद्ध है?	Status : Not Answered Chosen Option :
Q.6 Ans	'उसने माना पर तुमने नहीं माने।' इस वाक्य में कौन सा शब्द अशुद्ध है? 1. माना	Status : Not Answered
		Status : Not Answered
	🗶 १. माना	Status : Not Answered
	★ 1. माना★ 2. नहीं	Status : Not Answered
	★ 1. माना★ 2. नहीं✔ 3. माने	Status : Not Answered

Q.7	निम्न वाक्यांश के लिए एक सही शब्द का चयन विकल्पों में से कीजिए। परलोक से संबंध रखने वाला	
Ans	🗶 1. पुरलैकिक	
	🗶 २. समलौकिक	
	🥓 ३. पारलौकिक	
	🗙 ४. पारलोकिक	
		Question ID : 26433070095
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.8	'आस्तीन का साँप' मुहावरे का सही अर्थ है -	
Ans	🗙 1. किसी के साथ अन्याय करना	
	🗙 २. साँप काट लेना	
	🗙 ३. साँप देख लेना	
	४ ४. कपटी मित्र होना	
		Question ID : 26433065922
		Status : Answered Chosen Option : 1
		Shooth Chain. I
Q.9	हमें <u>पाप</u> से बचना चाहिए।	
	उपरोक्त वाक्य में रेखांकित शब्द के सही विलोम शब्द का चयन निम्न विकल्पों में	से कीजिए।
Ans	৵ 1. पुण्य	
	※ 2. 	
	🗙 ३. अपाप	
	🗙 ४. दान	
		Question ID : 26433079642
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
0.40	0.00 33.00 . 3	
Q.10	निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित खंड के स्थान पर प्रयुक्त होने वाले सबसे उपयुक्त कीजिए।	विकल्प का चयन
	लड़के ने पत्र <u>लिखी</u> ।	
Ans	🗙 १. लिखता	
	🗶 २. लिखाई	
	৵ 3. लिखा	
	🗶 ४. लिख	
		Question ID : 26433079565 Status : Answered
		Chosen Option : 3

Q.11		
	निम्न वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द/सही विकल्प का चयन कीजिए। जिसे ईश्वर में विश्वास न हो	
Ans	৵ 1. नास्तिक	
	🗶 २. नमाज़ी	
	🗙 ३. नश्वर	
	× 4. नकारा	
		Question ID : 26433066926 Status : Answered
		Chosen Option : 1
_		
Q.12	विकल्पों में से 'अलि' का पर्यायवाची चुनकर निम्न वाक्य पूर्ण कीजिए। फूल पर गुनगुनाता है।	
Ans	৵ 1. भृंग	
	X 2. काक	
	🗙 ३. वास	
	🗶 4. अब्ज	
		Question ID : 26433063087
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
0 13		क प्रान्त कम होगा २
	11-न्नालाखत विकल्पा म स प्रारम्म स लेकर जत तक वाक्याय के लिए एक साथ 1. निरक्षर	ય રાજ્ય થયા ફાંગા :
	४ 2. आद्योपान्त	
	🗙 ३. अपरिचय	
	★ 4. परिचय	
		Question ID : 26433062469
		Status : Answered Chosen Option : 2
		5.1355.1. 5 p.151.1. 2
Q.14	निम्न में से कौन सा विकल्प स्थानवाचक क्रिया-विशेषण का उदाहरण नहीं है?	
Q.14 Ans		
	🗶 1. बाएं	
	★ 1. बाएं✓ 2. तेज	
	★ 1. बाएं★ 2. तेज★ 3. ऊपर	Ougstion ID : 26422070220
	★ 1. बाएं★ 2. तेज★ 3. ऊपर	Question ID : 26433079229 Status : Answered
	★ 1. बाएं★ 2. तेज★ 3. ऊपर	
	★ 1. बाएं★ 2. तेज★ 3. ऊपर	Status : Answered
	★ 1. बाएं★ 2. तेज★ 3. ऊपर	Status : Answered

Q.15	निम्नलिखित मुहावरे के उचित अर्थ का चयन कीजिए- पट्टी पढ़ाना
Ans	🗶 1. पढ़ाई करवाना

🥒 २. बुरी राय देना

🗶 ३. बहुत कुछ बताना

🗶 ४. याद करवाना

Question ID: 26433065889

Status: Answered

Chosen Option: 2

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंतु) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषाविध के पश्चात सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतति उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। . संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. __ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No: 16

Q.16 रिक्त स्थान 1 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

Ans X 1. 茅町

🗶 2. रत

🖋 ३. वृद्धि

🗶 ४. ब्याज

Question ID: 26433070121

Status: Answered

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंत्र) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषाविध के पश्चात सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही _, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा संतित उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। मुख्य ४. संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No: 17

Q.17 रिक्त स्थान 2 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

Ans X 1. आकार

🗶 २. विन्यास

🥒 ३. आकृति

🗶 ४. विकार

Question ID: 26433070122

Status: Answered

Chosen Option: 3

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंतू) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषावधि के पश्चात सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतित उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या ज एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। मुख्य ४. संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समदाय, ___ के गुण केवल कोशिकीय पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No: 18

Q.18 रिक्त स्थान 3 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

Ans X 1. जननी

🗶 २. मृत्यु

🗶 ३. प्रवास

🥒 4. जनन

Question ID: 26433070123 Status: Answered

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंत्र) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषाविध के पश्चात सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतित उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। मुख्य ४. संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No: 19

Q.19 रिक्त स्थान 4 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

🥒 १. आधार

🗶 २. प्रकार

🗶 ३. रेखा

🗶 ४. आकार

Question ID: 26433070124

Status: Answered

Chosen Option: 4

Comprehension:

नीचे पूछे गए प्रश्न संख्या 1 से 5 के उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

सौर परिवार में पृथ्वी पर ही जीवन का अस्तित्व है। सभी सजीवों (पौधे और जंतू) में उपापचयी क्रियाएँ (पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन), आकार में 1. _____, शरीर के विभिन्न अंगों में समन्वय, कार्य करने की क्षमता तथा उद्दीपन के प्रति संवेदना होती है। वृद्धि की विशेषावधि के पश्चात सभी पौधे तथा जंतु जनन द्वारा अपने जैसी ही संतित उत्पन्न करते हैं। सभी पौधे तथा जंतुओं की निश्चित 2. _____ होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या ज एक समान नहीं होते हैं। ऐसी विभिन्नताएँ 3. _____ के समय उत्पन्न होती हैं तथा जैविक विकास के लिए होती है, परंतु कोई भी दो पौधे या जंतु बनती हैं। सजीव तंत्र के विलक्षण संगठन के कारण ही विभिन्न जैविक क्रियाएँ संभव हैं। मुख्य ४. संगठन के विभिन्न स्तर हैं आणविक, कोशिकीय, ऊतकीय, अंगतंत्र, व्यष्टि, समष्टि (जनसंख्या), समदाय, पारिस्थितिक तंत्र एवं जीव मंडल। संगठन के इन नौ स्तरों के अंतर्गत 5. _____ के गुण केवल कोशिकीय स्तर पर दिखाई देते हैं तथा जीवमंडल से आगे नहीं जाते। कोशिकाएँ विभिन्न आकार और आकृति की हो सकती हैं। कुछ जीव एककोशिक होते हैं, जबकि कुछ बहुकोशिक होते हैं। प्रत्येक कोशिका का एक निश्चित आकार होता है तथा उसमें विभिन्न कार्यों के लिए अनेक कोशिकांग होते हैं। इस प्रकार कोशिका किसी भी जीव की इकाई है और सभी कोशिकाएँ पहले से निर्मित कोशिका से विकसित होती हैं।

SubQuestion No: 20

Q.20 रिक्त स्थान 5 के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

Ans X 1. विकास

🗶 2. जीव

🗶 ३. मरण

🖋 4. जीवन

Question ID: 26433070125

Status: Answered