Multi Tasking Non Technical Staff Examination 2020

Participant ID	Join Telegram Link in App
Participant Name	Join Telegram Link in App
Test Center Name	CLM Resources and Management
Test Date	02/11/2021
Test Time :	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	MTS Non Technical 2020

Section: General English

Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

They are making a lot of noise, isn't it?

Ans 1. aren't they

X 2. No substitution required

X 3. haven't they

X 4. are they

Question ID: 65497816928

Chosen Option: 1

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A bolt from the blue

Ans X 1. Loud thunder and lightning

X 2. Sudden event that is welcome

X 3. Sky getting filled with blue light

4. Unexpected and surprising event

Question ID: 65497815419

Chosen Option: 4

Q.3 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

The ship was facing very stronger currents in the ocean.

Ans X 1. The ship

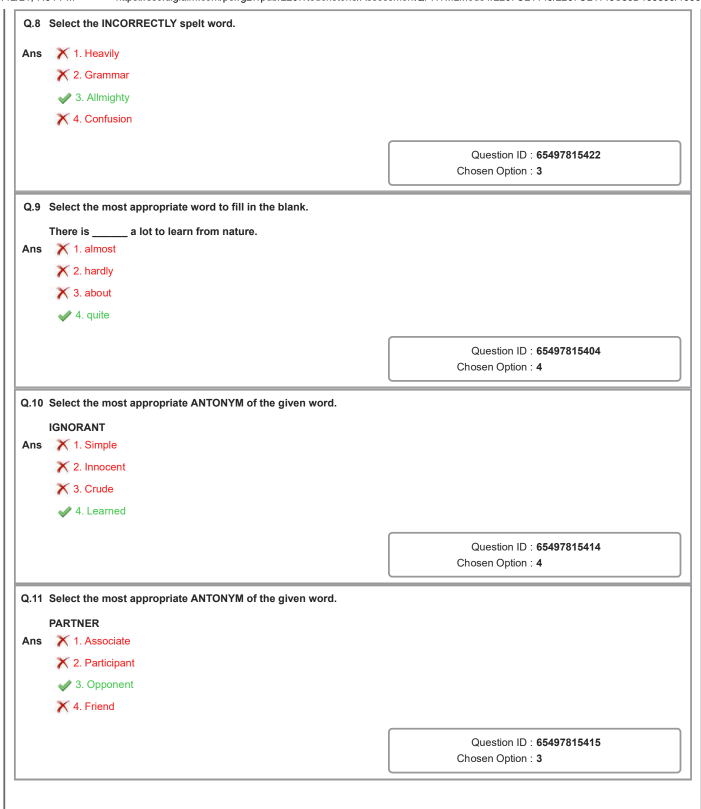
X 2. was facing

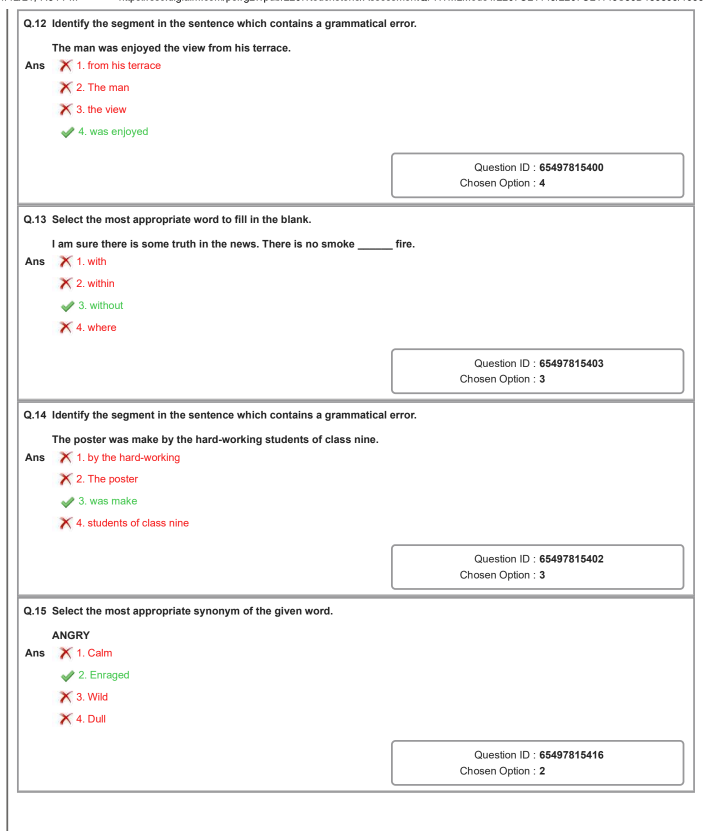
3. very stronger currents

X 4. in the ocean

Question ID: 65497815401

Q.4 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'. The ostrich is a peculiar bird; sometimes it prefer to run around in circles. Ans X 1. sometime it prefer to X 2. No substitution required 3. sometimes it prefers to X 4. sometimes its prefer to Question ID: 65497814806 Chosen Option: 3 Q.5 Select the INCORRECTLY spelt word. 1. Maintainance Ans X 2. Illiterate X 3. Confidential X 4. Resourceful Question ID: 65497815423 Chosen Option: 1 Q.6 Select the word which means the same as the group of words given. One who is mentally not sound X 1. Mindful X 2. Miserly X 3. Brainy / 4. Lunatic Question ID: 65497815420 Chosen Option: 4 Q.7 Select the most appropriate meaning of the given idiom. Herculean task 1. Very tough task Ans X 2. Very easy task X 3. Very old task X 4. Very pleasant task Question ID: 65497815418 Chosen Option: 1





Q.16	Select the most appropriate word to fill in the blank.				
	Keeping distance from others is one of the one n the coronavirus.	nust take to remain safe from			
Ans	X 1. issues X 2. points				
	✓ 3. precautions				
	× 4. habits				
		Question ID : 65497815425			
		Chosen Option : 3			
Q.17	Select the most appropriate word to fill in the blank.				
	There was once a very king, Julius Caesar, who wanted to rule the whole world.				
Ans	✓ 1. ambitious				
	X 2. adventurous				
	X 3. contented				
	X 4. faithful				
		Question ID : 65497815424			
		Question ID : 65497815424 Chosen Option : 1			
Q.18	Select the most appropriate synonym of the given word.	I			
	WANE	I			
Q.18 Ans	WANE 1. Increase	I			
	WANE ★ 1. Increase ★ 2. Decline	I			
	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown	I			
	WANE ★ 1. Increase ★ 2. Decline	I			
	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown	I			
	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown	Chosen Option: 1			
Ans	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise	Question ID: 65497815417 Chosen Option: 2			
Ans	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise Select the word which means the same as the group of v	Question ID: 65497815417 Chosen Option: 2			
Ans 2.19	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise Select the word which means the same as the group of woon one who can use both hands equally well	Question ID: 65497815417 Chosen Option: 2			
Ans	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise Select the word which means the same as the group of woon who can use both hands equally well X 1. Ambivalent	Question ID: 65497815417 Chosen Option: 2			
Ans 2.19	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise Select the word which means the same as the group of volume of the constant of the	Question ID: 65497815417 Chosen Option: 2			
Ans 2.19	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise Select the word which means the same as the group of v One who can use both hands equally well X 1. Ambivalent ✓ 2. Ambidextrous X 3. Multifaceted	Question ID: 65497815417 Chosen Option: 2			
Ans 2.19	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise Select the word which means the same as the group of volume of the constant of the	Question ID: 65497815417 Chosen Option: 2			
Ans 2.19	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise Select the word which means the same as the group of v One who can use both hands equally well X 1. Ambivalent ✓ 2. Ambidextrous X 3. Multifaceted	Question ID : 65497815417 Chosen Option : 2 words given.			
Ans 2.19	WANE X 1. Increase ✓ 2. Decline X 3. Drown X 4. Rise Select the word which means the same as the group of v One who can use both hands equally well X 1. Ambivalent ✓ 2. Ambidextrous X 3. Multifaceted	Question ID: 65497815417 Chosen Option: 2			

Q.20 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required.'

During his research, the forest officer was pleasantly surprised to find that the population of tigers had increased.

Ans

X 1. has increase

X 2. is to increase

3. No substitution required

¥ 4. have increased

Question ID: 65497815411

Chosen Option: 4

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Nawab Mir Osman Ali Khan was the last ruler of Hyderabad, the largest princely state in British India. He ascended the throne (1) _____ the age of 25 and ruled Hyderabad for 37 on the cover of Time magazine as the (3) person at the time t man in (4) history of mankind and the richest Indian who ever ___ person at the time. He years. He (2)__ was the 5th richest man in (4)___ lived. He was a (5)_ _ ruler who encouraged education, science and development.

SubQuestion No: 21

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

Ans X 1. of

X 2. with

X 3. to

🥒 4. at

Question ID: 65497815406

Chosen Option: 4

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Nawab Mir Osman Ali Khan was the last ruler of Hyderabad, the largest princely state in ___ the age of 25 and ruled Hyderabad for 37 British India. He ascended the throne (1)__ years. He (2)_ on the cover of Time magazine as the (3)___ __ person at the time. He was the 5th richest man in (4) history of mankind and the richest Indian who ever ruler who encouraged education, science and development. lived. He was a (5)

SubQuestion No: 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank no.2.

Ans X 1. have featured

X 2. had feature

3. was featured

X 4. is feature

Question ID: 65497815407

:34 PM https://ssc.digialm.com/per/g27/pub/2207/to	ouchstone/AssessmentQPHTMLMode1/2207O21143/2207O21143S86D1838	395/1			
Comprehension:					
In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank. Nawab Mir Osman Ali Khan was the last ruler of Hyderabad, the largest princely state in British India. He ascended the throne (1) the age of 25 and ruled Hyderabad for 37 years. He (2) on the cover of Time magazine as the (3) person at the time. He was the 5th richest man in (4) history of mankind and the richest Indian who ever lived. He was a (5) ruler who encouraged education, science and development.					
✓ 1. richest					
× 2. richer					
X 3. rich					
× 4. most rich					
		\neg			
	Choosin Spacin 1	ᆜ			
Comprehension:					
years. He (2) on the cover of Time magazine as the (3) person at the time. He was the 5th richest man in (4) history of mankind and the richest Indian who ever lived. He was a (5) ruler who encouraged education, science and development.					
subQuestion No : 24					
Select the most appropriate option to fill in blank no.	4.				
✓ 1. the					
× 2. an					
★ 3. a					
X 4. one					
	0 11 10 001000101010	\neg			
	Question ID : 65497815409 Chosen Option : 1				
-	Comprehension: In the following passage some words have been deleted alternatives given. Select the most appropriate option for Nawab Mir Osman Ali Khan was the last ruler of Hyderal British India. He ascended the throne (1) the age years. He (2) on the cover of Time magazine as was the 5th richest man in (4) history of mankind lived. He was a (5) ruler who encouraged educated subQuestion No: 23 Select the most appropriate option to fill in blank no. 1. richest	Comprehension: In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank. Nawab Mir Osman Ali Khan was the last ruler of Hyderabad, the largest princely state in British India. He ascended the throne (1) the age of 25 and ruled Hyderabad for 37 years. He (2) on the cover of Time magazine as the (3) person at the time. He was at 65 th inchest man in (4) history of mankind and the inchest Indian who ever lived. He was a (5) ruler who encouraged education, science and development. SubQuestion No: 23 Select the most appropriate option to fill in blank no.3. ## 1. richest ## 2. richer ## 3. rich ## 4. most rich Question ID: 65497815408 Chosen Option: 1 Comprehension: In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank. Nawab Mir Osman Ali Khan was the last ruler of Hyderabad, the largest princely state in British India. He ascended the throne (1) the age of 25 and ruled Hyderabad for 37 years. He (2) on the cover of Time magazine as the (3) person at the time. He was the 5th richest man in (4) history of mankind and the richest Indian who ever lived. He was a (5) ruler who encouraged education, science and development. SubQuestion No: 24 Select the most appropriate option to fill in blank no.4. ### 1. the ### 2. an ### 3. a ### 4. one			

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Nawab Mir Osman Ali Khan was the last ruler of Hyderabad, the largest princely state in British India. He ascended the throne (1) _____ the age of 25 and ruled Hyderabad for 37 years. He (2) ____ on the cover of Time magazine as the (3) ____ person at the time. Howas the 5th richest man in (4) ____ history of mankind and the richest Indian who ever _ person at the time. He ruler who encouraged education, science and development. lived. He was a (5)

SubQuestion No: 25

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

Ans 🧼 1. benevolent

X 2. cruel

X 3. wicked

X 4. jealous

Question ID: 65497815410

Chosen Option: 1

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 उन संख्याओं का चयन करें, जो दी गई संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्नों (?) के स्थान पर आएंगी।

11, 12, 13, 13, 17, 16, 23, ?, ?

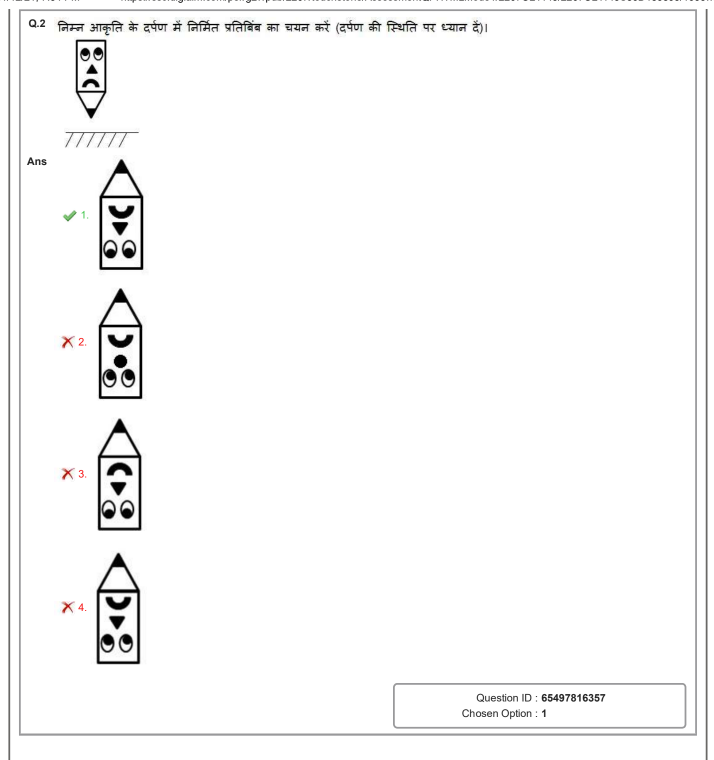
Ans X 1. 25, 33

X 2. 23, 27

3. 21, 31

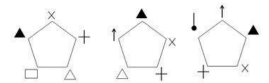
X 4. 23, 29

Question ID: 65497816340

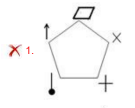


उस विकल्प का चयन करें, जिसमें यह दर्शाया गया है कि जब दिए गए कागज़ की पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है तो यह कैसी दिखेगी। Ans Question ID: 65497816358 Chosen Option: 1 Q.4 वार्षिक परीक्षा में, गणित, भौतिकी, भूगोल, अर्थशास्त्र, रसायन विज्ञान, इतिहास के 6 पेपर, सप्ताह के 6 क्रमागत दिन (सोमवार से शनिवार तक) को निर्धारित किए जाते हैं। 1. गणित का पेपर रसायन विज्ञान के पेपर के बाद है, जिसमें उनके बीच 1 दिन का अंतराल है। 2. भौतिकी का पेपर सोमवार को है। 3. भूगोल का पेपर आखिरी दिन नहीं है। 4. इतिहास का पेपर, जो गणित के पेपर के पिछले दिन निर्धारित है, उसके और भौतिकी के पेपर के बीच दो दिन का अंतराल है। उपर्युक्त विवरण में, इतिहास का पेपर, पाठ्यक्रम अपूर्ण होने के कारण रद्द कर दिया जाता है और परीक्षा पांच दिन (सोमवार से शुक्रवार तक) के लिए निर्धारित की जाती है, जिसके साथ पेपर का क्रम भी उलट जाता है। कौन सा पेपर, गुरुवार को निर्धारित किया जाता है? 🕢 १. भूगोल 🗶 2. गणित 🗶 3. भौतिकी 🗶 ४. रसायन विज्ञान Question ID: 65497816352 Chosen Option: 2

उस विकल्प का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।



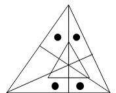
Ans



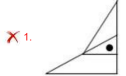
X 2.
$$\square$$

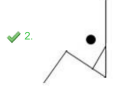
Question ID: 65497816354

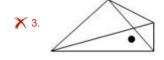
Q.6 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई प्रश्न आकृति में अन्तःस्थापित है।

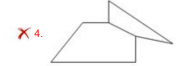


Ans









Question ID: 65497816356

Chosen Option: 2

- Q.7 वार्षिक परीक्षा में, गणित, भौतिकी, भूगोल, अर्थशास्त्र, रसायन विज्ञान, इतिहास के 6 पेपर, सप्ताह के 6 क्रमागत दिन (सोमवार से शनिवार तक) को निर्धारित किए जाते हैं।
 - 1. गणित का पेपर रसायन विज्ञान के पेपर के बाद है, जिसमें उनके बीच 1 दिन का अंतराल है।
 - 2. भौतिकी का पेपर सोमवार को है।
 - 3. भूगोल का पेपर आखिरी दिन नहीं है।
 - 4. इतिहास का पेपर, जो गणित के पेपर के पिछले दिन निर्धारित है, उसके और भौतिकी के पेपर के बीच
 - दो दिन का अंतराल है।

कौन सा पेपर, शनिवार को निर्धारित किया जाता है?

Ans

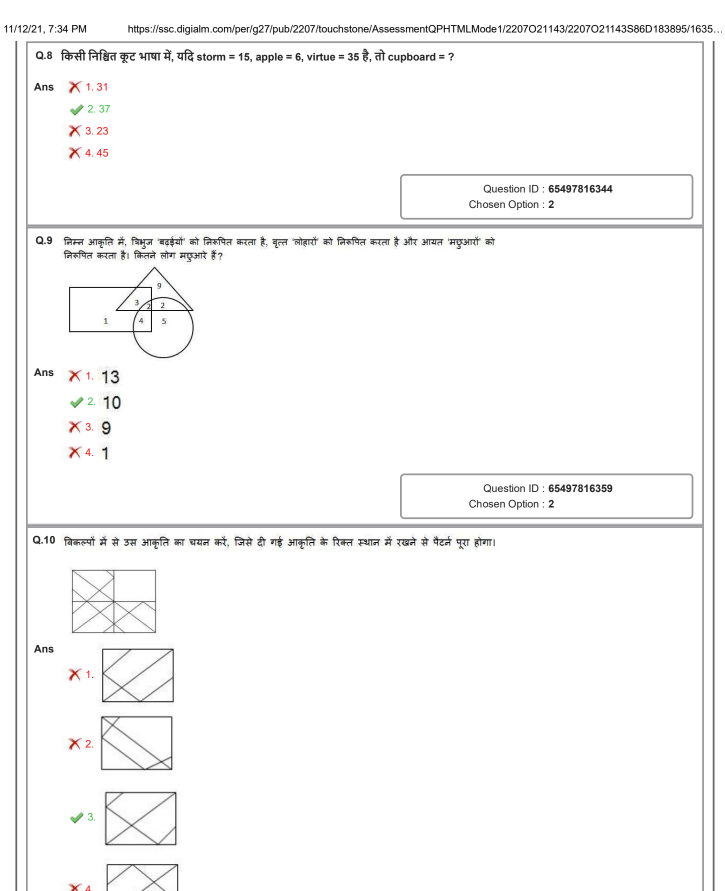
🥒 1. अर्थशास्त्र

🗶 २. गणित

🗶 ३. रसायन विज्ञान

🗶 ४. इतिहास

Question ID: 65497816351



Question ID: 65497816355

Q.11 पांच लोग अपनी लंबाइयों के बारे में विवरण तैयार करते हैं। उनमें से केवल एक झुठ बोलता है। विवरणों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और समूह के दूसरे सबसे लंबे व्यक्ति की पहचान करें। का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर और समूह क दूसर सबस लब व्यक्ति का पहचान के 1. आदित्य: मैं निवकेत से लंबा हूं, लेकिन सानिका से छोटा हूं। 2. ऋषिकेश: मैं आदित्य से लंबा हूं, लेकिन सानिका से छोटा हूं। 3. निवकेत: मेरी और ऋषिकेश की लंबाई बराबर है और मैं निकिता से लंबा हूं। 4. सानिका: मैं सबसे लंबी हूं। 5. निकिता: ऋषिकेश, आदित्य से छोटा है। Ans X 1. ऋषिकेश 🥒 २. आदित्य 🗶 3. निकिता 🗙 ४. नचिकेत Question ID: 65497816353 Chosen Option: 2 Q.12 उस अक्षर का चयन करें, जो दी गई अक्षर श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा। a, d, h, n, ? Ans X 1. y X 2. a 🥒 3. u X 4. w Question ID: 65497816341 Chosen Option: 4 Q.13 नीचे दिए गए प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, निष्कर्षों से संबंधित उचित विकल्प का चयन करें। ।. अमित, अच्छा क्षेत्ररक्षक है। सभी क्षेत्ररक्षकों के हाथ बड़े होते हैं। 1. बड़े हाथ वाले सभी लोग क्षेत्ररक्षक होते हैं। 2. अमित के हाथ बड़े हैं। Ans \chi 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है। 🗶 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। 🥒 ३. केवल निष्कर्ष २ अनुसरण करता है। 🗶 ४. केवल निष्कर्ष १ अनुसरण करता है। Question ID: 65497816349 Chosen Option: 3 Q.14 उस संख्या का चयन करें, जो दी गई संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी? 146, 90, 56, 34, 22, ? Ans 🧳 1. 12 X 2. 14 X 3. 16 **X** 4. 10 Question ID: 65497816339 Chosen Option: 1

11/12/21, 7:34 PM https://ssc.digialm.com/per/g27/pub/2207/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/2207O21143/2207O21143S86D183895/1635...Q.15 किसी निश्चित कूट भाषा में, NEST को 8426 लिखा जाता है, WISE को 6912 लिखा जाता है और RAIN को 7859 लिखा जाता है। अक्षर, अंकों के संगत नहीं हैं। WANT शब्द के लिए निम्न में से कौन सा कोड हो सकता है? X 1. 2194 X 2. 7894 X 3.6759 **4**. 8147 Question ID: 65497816343 Chosen Option: 4 Q.16 विकल्पों में से उस नाम का चयन करें, जो किसी प्रकार दिए गए नामों के सेट के समरूप है। बिस्मिल्लाह खान, जेआरडी टाटा, एम विश्वेश्वरैया, सचिन तेंदुलकर Ans 🥒 १. प्रणब मुखर्जी 🗶 २. महात्मा गांधी 🗶 3. बाबा आमटे 🗶 ४. विश्वनाथन आनंद Question ID: 65497816346 Chosen Option: 1 Q.17 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। चालक : एल्यूमीनियम : : विद्युतरोधी : ? Ans \chi १. ग्रेफाइट

🗶 2. चांदी

🥒 ३. अभ्रक

🗶 ४. सिलिकॉन

Question ID: 65497816347

Q.18 नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन कथनों के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, निष्कर्षों से संबंधित उचित विकल्प का चयन करें। ।. सभी डॉक्टर, वकील हैं। ॥. कुछ वकील, इंजीनियर हैं। III. सभी इंजीनियर, ब्रोकर हैं। निष्कर्ष: 1. कुछ इंजीनियर, डॉक्टर हैं। 2. कुछ ब्रोकर, वकील हैं। 3. कुछ ब्रोकर, डॉक्टर हैं। 4. कुछ वकील, डॉक्टर हैं। Ans 🗙 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। 🗶 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है। 🗙 3. केवल निष्कर्ष 1 और 3 अनुसरण करते हैं। 🥒 ४. केवल निष्कर्ष २ और ४ अनुसरण करते हैं। Question ID: 65497816350 Chosen Option: 4 Q.19 उस संख्या-युग्म का चयन करें जो दिए गए युग्म के अनुरूप (analogous) है। 46:61 Ans 💜 1. 521 : 52 X 2.60:28 X 3.27:3 X 4. 612 : 36 Question ID: 65497816337 Chosen Option: --Q.20 किसी निश्चित भाषा में, यदि '+' का अर्थ 'घटाना', '×' का अर्थ 'भाग', '÷' का अर्थ 'जोड़' और '-' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्न व्यंजक का मान ज्ञात करें। (BODMAS नियम उस भाषा में लागू नहीं होता है)। 8 ÷ 16 × 4 +2 – 3 Ans X 1.5 X 2. 1 **X** 3.9 **4**. 12 Question ID: 65497816335 Chosen Option: 4

Q.21 उस अक्षर संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई श्रेणी के खाली स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रेणी पूरी हो जाएगी। _c_dd_ca_cbddb_a Ans X 1. caddb X 2. cdaba 3. abbac X 4. abcac Question ID: 65497816345 Chosen Option: 3 Q.22 उस संख्या त्रिक (triad) का चयन करें जो दिए गए त्रिकों (triads) के अनुरूप (analogous) है। (64, 8, 65), (125, 27, 89) Ans X 1. (49, 36, 25) **2**. (83, 24, 95) X 3. (100, 23, 90) **X** 4. (216, 1, 81) Question ID: 65497816338 Chosen Option: 4 Q.23 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि 'raghav plays hockey' को 'xfjdni rzzmo ubghzs' लिखा जाता है, तो 'arun works hard' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. eqxi rjsnx mvqb X 2. cszi rjsnx mvwb X 3. eqxi rlqpv mxwa 4. cszi rląpv mvąb Question ID: 65497816342 Chosen Option: 4 Q.24 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें। X 1. kpnm Ans X 2. cxve X 3. gtri 4. dwfv Question ID: 65497816348 Chosen Option: 4

Q.25 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि चिह्नों + और × को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाता है और अंकों 3 और 8 को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो निम्न व्यंजक का मान ज्ञात करें।

 $6 \times 35 \div 5 + 8 - 9$

Ans X 1.31

X 2. 101

3. 48

X 4.44

Question ID: 65497816336

Chosen Option: 3

Section: Numerical Aptitude

Q.1 एक हवाई जहाज एक निश्चित दूरी 280 km/h की चाल से $4\frac{3}{2}$ घंटे में पूरी करता है। उसी दूरी को 7 घंटे में पूरा करने के लिए उसकी चाल (km/h में) कितनी होनी चाहिए?

Ans X 1. 180

× 2. 140

√ 3. 190

X 4. 175

Question ID: 65497817069

Chosen Option: 3

Q.2 यदि एक लम्बवृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 4 m और बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल $19.5~\mathrm{m}^2$ है, तो इसका आयतन (m³ में) कितना होगा?

Ans × 1. 65

X 2. 36

√ 3. 39

X 4. 42

Question ID: 65497817083

Chosen Option: 3

Q.3 14 cm और 10 cm की त्रिज्याओं वाले दो वृत्त एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित करते हैं, और उनकी उभयनिष्ठ जीवा की लंबाई 16 cm है। उनके केंद्रों के बीच की दूरी (cm में) कितनी होगी?

Ans

 \times 1. 6 + 5 $\sqrt{33}$

 \checkmark 2. 6 + 2 $\sqrt{33}$

 \times 3. 6 + 3 $\sqrt{33}$

 \times 4. 6 + 4 $\sqrt{33}$

Question ID: 65497817084

Q.4 किसी वर्ष में एक परिवार का औसत मासिक व्यय वर्ष के पहले तीन महीनों में ₹10,000, अगले चार महीनों में ₹12,500 और अंतिम पांच महीनों में ₹13,500 था। यदि उस वर्ष उनकी बचत ₹32,500 थी, तो औसत मासिक आय का 70% कितना (₹ में) होगा?

Ans × 1. 15,000

√ 2. 10,500

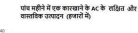
× 3. 11,250

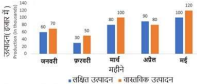
× 4. 12,250

Question ID: 65497817071

Chosen Option: 2

Q.5 दिए गये ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उससे संबंधित प्रश्न का उत्तर दीजिए।





मई के महीने में एसी (AC) का वास्तविक उत्पादन, पांचों महीनों के औसत लक्षित उत्पादन से कितने प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक सही) अधिक था?

Ans × 1. 69

× 2. 50

√ 3. 67

X 4. 51

Question ID: 65497817090

Chosen Option: 1

Q.6 A और B की आय का अनुपात 1 : 2 और उनके व्यय का अनुपात 2 : 3 है। यदि B के व्यय का 80% A की आय के बराबर है, तो B और A की बचतों का अनुपात क्या होगा?

Ans

√ 1. 9 : 2

X 2. 7 : 3

X3. 2:9

X 4. 3 : 7

Question ID: 65497817078

एक किसान ने अपने खेत में फसल उगाने के लिए साह्कार से ₹1,32,000 उधार लिए। ब्याज की दर 12.5% वार्षिक है, जिसकी गणना वार्षिक चक्रवृद्धि के आधार पर होती है। 2 वर्ष के अंत में उसने ₹1,07,062.50 और अपना स्कूटर देकर ऋण का भ्गतान किया। स्कूटर की कीमत (₹ में) कितनी है?

Ans × 1. 50,000

√ 2. 60,000

× 3. 45,000

× 4. 75,000

Question ID: 65497817080

Chosen Option: 2

Q.8 एक सप्ताह में चाय के थैले के मूल्य ₹350, ₹280, ₹340, ₹270, ₹360, ₹310 और ₹300 थे। इनका परास (range) (₹ में) क्या होगा?

Ans X 1. 100

√ 2. 90

X 3. 70

× 4. 80

Question ID: 65497817082

Chosen Option: 2

Q.9
$$\left(4\frac{1}{5}-3\frac{1}{10} \ of \ 1\frac{1}{7}\right)\div\left(6\frac{1}{3}-3\frac{1}{5} \ of \ 1\frac{1}{2}\right)$$
 का मान ज्ञात करें।

 \times 4. $\frac{5}{7}$

Question ID: 65497815673

Chosen Option: 3

Q.10 समान लंबाई वाली दो रेलगाडियां समानांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 44 km/h और 32 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ गित से चलने वाली रेलगाड़ी दूसरी रेलगाड़ी को 72 सेकंड में पार करती है। दोनों रेलगाड़ियों की लंबाई का योगफल (m में) कितना होगा?

Ans

√ 1. 240

× 2. 190

X 3. 250

× 4. 200

Question ID: 65497817070

Q.11 जब चीनी के मूल्य में 50% की वृद्धि होती है तो एक व्यक्ति चीनी पर अपने व्यय को केवल 25% बढ़ाता है। उसे चीनी के उपभोग में कितने प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक) की कमी करनी होगी?

Ans X 1. 15.75%

× 2. 12.75%

X 3. 11.54%

4. 16.67%

Question ID: 65497817074

Chosen Option: 4

Q.12 दिए गये ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उससे संबंधित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



फरवरी और अप्रैल में एसी (AC) के वास्तविक उत्पादन का, जनवरी और अप्रैल के लक्षित उत्पादन से अनुपात क्या

Ans

√ 1 13 : 15

X 2. 9 : 7

× 3. 15 : 13

×4.7:9

Question ID: 65497817089

Chosen Option: 1

Q.13 किसी वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 10% छूट देने के बाद ₹450 में बेचा जाता है। यदि उस पर छूट नहीं दी जाती तो 25% लाभ प्राप्त होता। वस्तु के क्रय मूल्य का 50% कितना (₹ में) होगा?

Ans X 1. 250

× 2. 150

√ 3. 200

X 4. 175

Question ID: 65497817073

Q.14 एक प्रतक की 6 प्रतियां एक निश्चित मूल्य पर खरीदी जा सकती हैं जिनका भ्गतान वर्ष के अंत में करना है और उसी पुस्तक की 7 प्रतियां उसी मूल्य पर नकद भ्गतान करके खरीदी जा सकती हैं। साधारण ब्याज की वार्षिक दर (दशमलव के एक स्थान तक) कितनी होगी?

Ans × 1. 10.9%

× 2. 15.5%

√ 3. 16.7%

X 4. 30.4%

Question ID: 65497817081

Chosen Option: 3

Q.15 In an examination, the ratio of the number of candidates who passed, to those who failed was 5: 2. If the number of failed candidates had been 14 more, then the ratio of the number of passed candidates to those who failed would have been 4:3. How many candidates passed the examination?

Ans X 1. 100

√ 2. 70

× 3. 126

X 4. 98

Question ID: 65497817079

Chosen Option: --

Q.16 A एक वस्तु B को 12% के लाभ पर बेचता है। B इसे C को 9% की हानि पर बेचता है। यदि C इसके लिए ₹15,288 का भ्गतान करता है, तो A द्वारा उस वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचा गया?

Ans × 1. 14,250

√ 2. 16,800

× 3. 15,000

× 4. 16,000

Question ID: 65497817076

Chosen Option: 3

Q.17 एक कक्षा में 100 विद्यार्थी हैं जिनमें से 70% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। एक टेस्ट में लड़कियों के अंकों का औसत, लड़कों के औसत अंकों से 20% अधिक है। यदि सभी विदयार्थियों के अंकों का औसत 57 है, तो लड़कियों के अंकों का औसत कितना है?

Ans × 1. 75

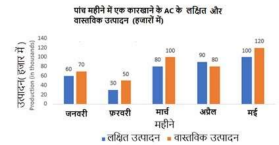
√ 2. 60

× 3. 50

× 4. 45

Question ID: 65497817072

Q.18 दिए गये ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उससे संबंधित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



किस महीने में एसी (AC) का वास्तविक उत्पादन लक्षित उत्पादन से 66% अधिक है?

Ans

√ ¹ फरवरी

X 2. मार्च

🗙 ३. अप्रैल

× 4. मई

Question ID: 65497817091

Chosen Option: 1

Q.19 A अकेला किसी काम को 10 दिन में और B अकेला उसी काम को 15 दिन में कर सकता है। A और B ने ₹42,000 में उस काम को पुरा करने का ठेका लिया। C की सहायता से वे इस काम को 5 दिन में पुरा कर लेते हैं। B को कितने रूपये प्राप्त होंगे?

Ans × 1. 15,000

× 2. 21,000

3. 14,000

× 4. 7,000

Question ID: 65497817068

Chosen Option: 3

Q.20 एक समलंब चतुर्भुज, जिसकी समानांतर भुजाओं की लंबाई 25 cm और 19 cm है, का क्षेत्रफल 330 cm^2 है। भुजाओं के बीच की दूरी (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 15

X 2. 10

X 3. 30

X 4. 12

Question ID: 65497817085

Q.21 एक वस्तु का क्रय मूल्य इसके विक्रय मूल्य का $\frac{7}{6}$ गुना है। लाभ/हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक) जात

^{Ans} × 1. 16.67% নাभ

X 2. 19.54% 제화

√ 3. 14.29% हानि

X 4 16.67% हानि

Question ID: 65497817075

Chosen Option: 3

Q.22 20 लोग प्रतिदिन 8 घंटे काम करके किसी काम को 15 दिनों में पूरा करते हैं। प्रतिदिन 10 घंटे काम करते हुए उसी काम को 4 दिन में पूरा करने के लिए कितने लोगों की आवश्यकता होगी?

Ans √ 1. 60

X 2. 55

X 3. 75

× 4. 80

Question ID: 65497817067

Chosen Option: 1

Q.23
$$\frac{\left[\frac{3}{5}of\left(15\frac{2}{3}-33\frac{1}{2}\right)+\frac{1}{3}\left(18\frac{3}{4}of7\frac{1}{5}+15\times2\right)\right]\times5}{3^2\times5+1}$$
 को सरल करें।

Ans X 1. 83

 $\times 2. -\frac{23}{5}$

 \times 4. $-\frac{23}{54}$

Question ID: 65497817795

Chosen Option: 3

Q.24 वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन सी है जिससे 1992 और 233 को विभाजित करने पर शेषफल क्रमशः 12 और 13 प्राप्त होते

Ans √ 1. 220

X 2. 242

× 3. 186

× 4. 246

Question ID: 65497817086

यदि x:y:z= 1:2:3 है, तो $\left(\frac{3x^2-2y^2+4z^2}{x^2+2y^2+z^2}\right)$ का मान कितना होगा?

- \times 3. $\frac{31}{16}$

Question ID: 65497817077

Chosen Option: 4

Section: General Awareness

- Q.1 भारत के राष्ट्रपति ने जून 2020 में बैंकिंग नियमन (संशोधन) अध्यादेश, 2020 प्रख्यापित किया। इस अध्यादेश की प्रमुख विशेषता निम्नलिखित में से कौन सी है?
- 🗶 1. यह अनुसूचित बैंकों के बोर्ड के लिए अधिक निदेशकों की नियुक्ति के माध्यम से भारतीय रिजर्व बैंक को अधिक विनियमन शक्तियाँ प्रदान करता है।
 - 🗶 2. यह बैंकों के लिए टियर-1 पूंजी से संबंधित मानदंडों को शिथिल करता है।
 - 🗶 3. यह विदेशी ऋणदाता संस्थाओं को भारत में अपनी शाखाएँ स्थापित करने की अनुमति देता है।
 - 🥒 ४. यह शहरी और बहु-राज्य सहकारी बैंकों को भारतीय रिजर्व बैंक की देख-रेख में लाता है।

Question ID: 65497815081

Chosen Option: --

Q.2 भारतीय संविधान के अनुसार, हिरासत में लिए गए और गिरफ्तार किए गए प्रत्येक व्यक्ति को इस प्रकार घंटे की अवधि के भीतर गिरफ्तारी के स्थान से निकटतम मजिस्ट्रेट के सामने पेश किया जाएगा, इसमें गिरफ्तारी के स्थान से लेकर मजिस्ट्रेट के कोर्ट तक यात्रा करने में लगे समय की छूट दी जाती है।

- Ans \chi 1. छत्तीस
 - 🥒 २. चौबीस
 - 🗶 3. छह
 - 🗶 ४. बारह

Question ID: 65497815994

Chosen Option: 2

Q.3 'मिशन अंत्योदय' नामक एक मिशन प्रकार की परियोजना की परिकल्पना निम्नलिखित में से किसके द्वारा की गई है?

Ans

- 🥒 १. ग्रामीण विकास मंत्रालय
- 🗶 २. परिवहन विकास मंत्रालय
- 🗶 ३. स्वास्थ्य विकास मंत्रालय
- 🗶 ४. शहरी विकास मंत्रालय

Question ID: 65497815993

Q.4 निम्नलिखित में से किसने, मार्च 2020 में, तीसरे वार्षिक हॉकी इंडिया पुरस्कारों में प्लेयर ऑफ द ईयर (पुरुष) की श्रेणी में हॉकी इंडिया ध्रुव बत्रा पुरस्कार जीता था? Ans \chi 1. पी.आर. श्रीजेश 🗶 २. रुपिंदर पाल सिंह \chi 3. हरमनप्रीत सिंह 🖋 ४. मनप्रीत सिंह Question ID: 65497815985 Chosen Option: 4 Q.5 पद्म भूषण 2020 के प्राप्तकर्ताओं में से एक जगदीश शेठ को निम्न में से किस क्षेत्र में पुरस्कार मिला है? Ans 💢 1. सार्वजनिक मामले 🗶 2. कला 🥒 ३. साहित्य और शिक्षा 🗶 ४. व्यापार और उद्योग Question ID: 65497815987 Chosen Option: --Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य रूप, हिमाचल प्रदेश में प्रचलित है? Ans \chi 1. लाहो 🗶 २. थोरा 🗙 ३. रोम्फ 🖋 4. नाटी Question ID: 65497815983 Chosen Option: 3 Q.7 लोथल, प्राचीन सिंधु घाटी सभ्यता का एक प्रमुख शहर, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? Ans \chi 1. हिमाचल प्रदेश 🥒 २. गुजरात 🗶 ३. राजस्थान 🗶 ४. पंजाब Question ID: 65497816004 Chosen Option: 2 Q.8 पंचायती राज संस्थाओं को निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन द्वारा संवैधानिक दर्जा प्रदान किया Ans X 1. 92वां संशोधन अधिनियम, 2003 🗶 2. 71वां संशोधन अधिनियम, 1992 3. 73वां संशोधन अधिनियम, 1992 🗶 ४. ८६वां संशोधन अधिनियम, २००२ Question ID: 65497815992 Chosen Option: 3

Q.9 'मायोपिया (Myopia)' का दूसरा नाम क्या है? Ans \chi 1. जरा दूरदृष्टि 🗶 २. दूर दृष्टि दोष 🥒 ३. निकट दृष्टि दोष 🗙 ४. दृष्टिवैषम्य Question ID: 65497815996 Chosen Option: 3 Q.10 मड़ई महोत्सव निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है? Ans 🗙 1. जम्मू और कश्मीर 🥒 २. छत्तीसगढ़ 🗶 ३. ओडिशा 🗙 ४. झारखंड Question ID: 65497815981 Chosen Option: 3 Q.11 होम रूल आंदोलन निम्नलिखित में से किस वर्ष में प्रारंभ किया गया था? Ans X 1. 1915 X 2. 1917 X 3. 1914 **4**. 1916 Question ID: 65497816003 Chosen Option: 4 Q.12 'द अनार्की: द रिलेंटलेस राइज़ ऑफ द ईस्ट इंडिया कंपनी' नामक पुस्तक के/की लेखक/लेखिका निम्नलिखित में से कौन है? Ans \chi 1. सुमित सरकार 🗶 २. शशि थरूर 🥒 ३. विलियम डेलरिम्पल 🗶 ४. शोशना जुबॉफ़ Question ID: 65497815988 Chosen Option: 1 Q.13 What is the maximum amount of bank loan permissible under the Kishor scheme of the Pradhan Mantri Mudra Yojana? 1. ₹5 lakh Ans X 2. ₹15 lakh X 3. ₹10 lakh X 4. ₹20 lakh Question ID: 65497815991 Chosen Option: --

Q.14 निम्नलिखित में से कौन से अर्थशास्त्री, अर्थशास्त्र के विषयों को आय, वृद्धि और उपयोगिता पर ध्यान केंद्रित करने वाले पारंपरिक दृष्टिकोणों से इतर ले गए, जिसमें व्यि गत अधिकारों, क्षमताओं, स्वतंत्रता और अधिकारों पर अधिक जोर दिया गया। Ans 🗙 1. रॉबर्ट लुकास 🗶 २. एडम स्मिथ 🥒 ३. अमर्त्य सेन 🗶 ४. मिल्टन फ्रीडमैन Question ID: 65497817302 Chosen Option: --Q.15 सुंदरबन डेल्टा नदियों द्वारा निर्मित है। 🥒 १. गंगा-ब्रह्मपुत्र 🗶 २. गंगा-सिंधु 🗶 ३. सिंधु-ब्रह्मपुत्र 🗶 ४. गोदावरी-कृष्णा Question ID: 65497816002 Chosen Option: 1 Q.16 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत के साथ व्यापार के मामले में ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार को समाप्त कर दिया? Ans \chi 1. 1773 का रेग्यूलेटिंग अधिनियम 🥒 २. १८१३ का चार्टर अधिनियम 🗶 3. 1833 का चार्टर अधिनियम 🗶 ४. 1793 का रेग्यूलेटिंग अधिनियम Question ID: 65497816005 Chosen Option: 3 Q.17 निम्नलिखित में से किस देश ने मार्च 2020 में अपने आई.सी.सी. (ICC) टी-20 महिला विश्व कप खिताब को बरकरार रखा था? Ans \chi 1. भारत 🗶 २. न्यूज़ीलैंड 🗶 3. इंग्लैंड 🥒 ४. ऑस्ट्रेलिया Question ID: 65497815984 Chosen Option: 4 Q.18 निम्नलिखित में से किसे, मार्च 2020 में, राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा राज्यसभा के लिए नामित किया गया था? 🥓 1. रंजन गोगोई Ans 🗶 2. दीपक मिश्रा 🗶 ३. टी.एस. ठाकुर 🗶 ४. जगदीश सिंह खेहर Question ID: 65497815986 Chosen Option: 1

Q.19 प्रत्येक किलोग्राम पर पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल लगभग _____ होता है। Ans X 1. 15 N √ 2. 10 N X 3.5 N X 4. 20 N Question ID: 65497815999 Chosen Option: 2 Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उर्ध्वपातन की प्रक्रिया की सर्वश्रेष्ठ व्याख्या करता है? Ans \chi 1. वह प्रक्रिया जिससे हवा की जल वाष्प को तरल जल में बदल दिया जाता है। 🗶 २. वह प्रक्रिया जिससे जल तरल अवस्था से गैस या वाष्प में परिवर्तित होता है। 💢 3. एक प्रक्रिया जिसके माध्यम से पादपों में जल का प्रवाह होता है तथा इनके वायवीय भागों से इसका वाष्पोत्सर्जन होता है। 🥒 ४. किसी पदार्थ का, मध्यवर्ती तरल अवस्था से गुजरे बिना, ठोस अवस्था से सीधे ही गैसीय अवस्था में परिवर्तन। Question ID: 65497815998 Chosen Option: 4 Q.21 निम्नलिखित में से किसने ब्रह्म संहिता लिखी थी, जो ब्रह्म समाज का आस्था कथन था और इसमें समाज के सदस्यों के लिए कर्तव्यों और दायित्वों की सूची बनाई गई थी? 🥒 १. देबेंद्रनाथ टैगोर Ans 🗶 २. ईश्वर चंद्र विद्यासागर 🗶 ३. राममोहन राय 🗶 ४. केशब चंद्र सेन Question ID: 65497815982 Chosen Option: 3 Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा रोगकारक, इबोला रोग का कारण बनता है? Ans X 1. जीवाण् **X** 2. **क**वक 🗶 ३. प्रोटोजोआ 🥓 ४. विषाणु Question ID: 65497815995 Chosen Option: 4 Q.23 यमुना एक्सप्रेसवे किन दो शहरों को आपस में जोड़ता है? Ans \chi 1. लखनऊ - इलाहाबाद 🗶 २. दिल्ली - जयपुर 🥒 ३. ग्रेटर नोएडा - आगरा 🗶 ४. आगरा - पानीपत Question ID: 65497816001 Chosen Option: 3

Q.24 वायुमंडल की ऊपरी परतों में, ऑक्सीजन के तीन परमाणुओं वाला एक अणु पाया जाता है। यह एक परत बनाता है जिसे _____ नाम से जाना जाता है। Ans \chi 1. बहिर्मंडल 🗶 २. बाह्य वायुमंडल 🗙 ३. मध्यमंडल 🕢 ४. ओज़ोन मंडल Question ID: 65497815997 Chosen Option: 4 Q.25 दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची पर्वत चोटी, K-2, निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रेणी में पाई जाती है? Ans 🗙 1. पीर पंजाल श्रेणी 🥓 २. काराकोरम श्रेणी 🗶 ३. जांस्कर श्रेणी 🗙 ४. लद्दाख श्रेणी Question ID: 65497816000 Chosen Option: 2