Multi Tasking Non Technical Staff and Havaldar CBIC and CBN Examination 2024

Exam Date	13/11/2024
Exam Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	MTS Non Tech Havaldar CBIC and CBN Examination 2024

Section: Numerical and Mathematical Ability

Q.1 साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर ₹12,000 की राशि 7 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर पर राशि को ₹60,000 होने में लगने वाला समय (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 25

2. 28

X 3.30

X 4. 20

Q.2 सब्सिडी वाली कैंटीन के एक दुकानदार ने 4 kg चावल का एक पैकेट बनाने के लिए 4 : 1 : 3 के अनुपात में चावल की तीन किस्मों, X, Y और Z को मिलाया। X, Y और Z किस्मों के चावल का प्रति kg क्रय मूल्य क्रमशः ₹2, ₹4 और ₹6 हैं। चावल के पैकेट का क्रय मूल्य (₹ में) क्या होगा?

Ans X 1. 18

2. 15

X 3.30

X 4. 10

Q.3 2 वर्षों के लिए 7% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.390

X 2. 290

X 3. 310

4. 350

Q.4 4 वर्षों के लिए 7% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1.660

2. 700

X 3.640

X 4.740

 $^{Q.5}$ यदि a = $2^2 \times 3^4 \times 5 \times 7^3$, b = $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^4$ और c = $2^4 \times 3^2 \times 5^4 \times 7$ है, तो a, b और c का एचसीएफ (HCF) क्या होगा?

Ans X 1. 630

X 2. 1575

X 3. 180

4. 1260

Q.6	100 km/h की चाल से चलने वाली 250 करती है। दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई कि		62 km/h की चाल से आ रही दूसरी रे	लगाड़ी को 10 सेकंड में पार
Ans	🗶 1. 240 मीटर			
	🚀 2. 200 मीटर			
	🗙 3. 230 मीटर			
	🗶 ४. २७० मीटर			
Q.7	एक खुदरा विक्रेता ₹48,000 अंकित मूल अंकित मूल्य से 45% कम है। यदि खरीट योजना के साथ और पुराना मोबाइल फो	शर अपना पुराना मोबाइल फोन लौटा	ता है तो वह 7.5% की और छूट देता है	है। पुराने मोबाइल फोन लौटाने की
Ans	× 1. 11: 12			
	× 2. 32:23			
	× 3. 12: 11			
	№ 4. 23:32			
Q.8	क्रमशः 310 m और 340 m लंबाई वाली पटरियों पर एक-दूसरे की ओर बढ़ना शु	दो ट्रेनें एक-दूसरे से 285 m की दूरी रू करती हैं। दोनों ट्रेनें एक-दूसरे को	पर हैं। वे क्रमशः 151 km/h और 155 कितने समय में पूरी तरह से पार कर र	km/h की चाल से समानांतर तेंगी?
Ans	X 1.10 s			
	X 2. 12 s			
	X 3. 13 s			
	√ 4. 11 s			
Q.9	दी गई तालिका मई 2023	महीने के आँकड़ों को दर्शाती	ा है।	
	कंपनी	कर्मचारियों की कुल	महिला कर्मचारियों की	
		संख्या	संख्या	
	E	22,456	10,230	
	F	25,320	11,256	
	G	21,250	10,985	
	Н	23,548	12,320	
Ana	कंपनी G और H में मिलाक का कितना प्रतिशत (दो दश	DESCRIPTION PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERS	100	र्मचारियों की कुल संख्या
Ans	★ 1. 90.25% ✔ 2. 92.04%			
	× 3. 82.07%			
	X 4. 85.36%			
Q.10	पंकज ने ₹1,500 से ₹3,000 तक की प्रा: पंकज ऐसी 10 घड़ियाँ बेचता है, तो लेन-	इस-रेंज (price range) वाली एक घर्ड़ देन से उसे अधिकतम संभव लाभ (₹	ो खरीदी जो ₹2,500 से ₹3,500 तक [;] में) होगा।	की प्राइस-रेंज में बेची गई। यदि
Ans	X 1. 19,000			
	2 . 20,000			
	X 3. 23,854			
	X 4. 21,765			

वह संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 11 : 29 के अनुपात के पदों में जोड़ा जाना चाहिए ताकि यह 11 : 20 के बराबर हो जाए। Ans X 1. 12 **2**. 11 **X** 3.9 X 4. 10 दिया गया ग्राफ़ चार शहरों P, Q, R और S में तीन प्रकार के वाहनों: X, Y और Z द्वारा दुर्घटनाओं की संख्या का डेटा दिखाता है। दिए गए ग्राफ़ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें। Accidents S 2 6 8 10 14 16 18 ■ X ■ Y ■ Z संदर्भ: Accidents = दुर्घटनाएं सभी प्रकार के वाहनों द्वारा दुर्घटनाओं की कुल संख्या के अनुसार शहरों का सही बढ़ता क्रम क्या है? X 1. S, R, P, Q Ans √ 2. R, Q, P, S X 3. R, P, Q, S X 4. S, R, Q, P यदि कंपनी में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या में 20% की वृद्धि होती है और प्रति व्यि वेतन में 20% की कमी होती है, तो कुल वेतन में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए। Ans 🗶 1. 20% की कमी 🗶 2. 20% की वृद्धि 🗶 3. 4% की वृद्धि 🖋 4. 4% की कमी 7 संख्याओं का औसत 55 है। यदि पहली 4 संख्याएँ 48, 62, 135 और 74 हैं, तो शेष संख्याओं का औसत क्या होगा? X 1.31 Ans X 2. 25 **3**. 22 X 4. 19 किसी गोलाकार धातु की गेंद को एक शंकु धारक बेलन की आकृति में इस प्रकार पिघलाया जाता है कि शंकु का आधार, बेलन के शीर्ष आधार को पूरी तरह से ढक लेता (overlaps) है। बेलन और गोले, प्रत्येक का व्यास 4.2 m है। यदि बेलन की ऊंचाई 1.4 m है, तो शंकु की ऊंचाई (m में) कितनी Ans X 1. 1.4 X 2. 0.7 **3**. 4.2 X 4. 2.1

```
10 विद्यार्थियों के एक समूह की औसत ऊँचाई 172 cm है। 178 cm और 165 cm ऊँचाई वाले दो और विद्यार्थी समूह में शामिल हो जाते हैं और 160
        cm औसत ऊँचाई वाले 3 विद्यार्थी समूह छोड़ देते हैं। परिवर्तनों के बाद समूह की नई औसत ऊँचाई (cm में, 1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) क्या
 Ans
         × 1.170.5
         × 2.174.6
          × 3. 169.7
          4. 175.9
 Q.17
        वस्धा ने अपनी वस्तुओं को उत्पादन लागत से 18% अधिक पर बेचने का दावा
        किया, लेकिन उसने तौलने के लिए एक ऐसे बाट का उपयोग किया जिस पर 1
         kg लिखा था, लेकिन वास्तव में इसका भार y ग्राम था। यदि वसुधा दवारा अर्जित
         वास्तविक लाभ प्रतिशत 33\frac{1}{2}\% था, तो y का मान ज्ञात करें।
         X 1.890
 Ans
          X 2, 895
          X 3.880
          4.885
        एक लंब वृत्तीय ठोस धात्विक शंकु की ऊंचाई 7.2 cm है और इसके आधार की त्रिज्या 3.5 cm है। इसे पिघलाकर दो लंब वृत्तीय ठोस धात्विक शंकु
        बनाए जाते हैं, जो सभी रूपों में समान हैं। नए बने शंकुओं में से प्रत्येक के आधार की त्रिज्या 2.1 cm और ऊंचाई 'h' है। 'h' का मान (cm में) क्या है?
          1.10
 Ans
          X 2. 14
          X 3. 12
          X 4. 21
        6 बच्चों का औसत भार 1.5 kg बढ़ जाता है जब उनमें से एक के स्थान पर 12 kg भार वाला एक नया बच्चा आ जाता है। नए बच्चे का भार क्या है?
 Q.19
          X 1. 22 kg
 Ans
          X 2. 14.5 kg

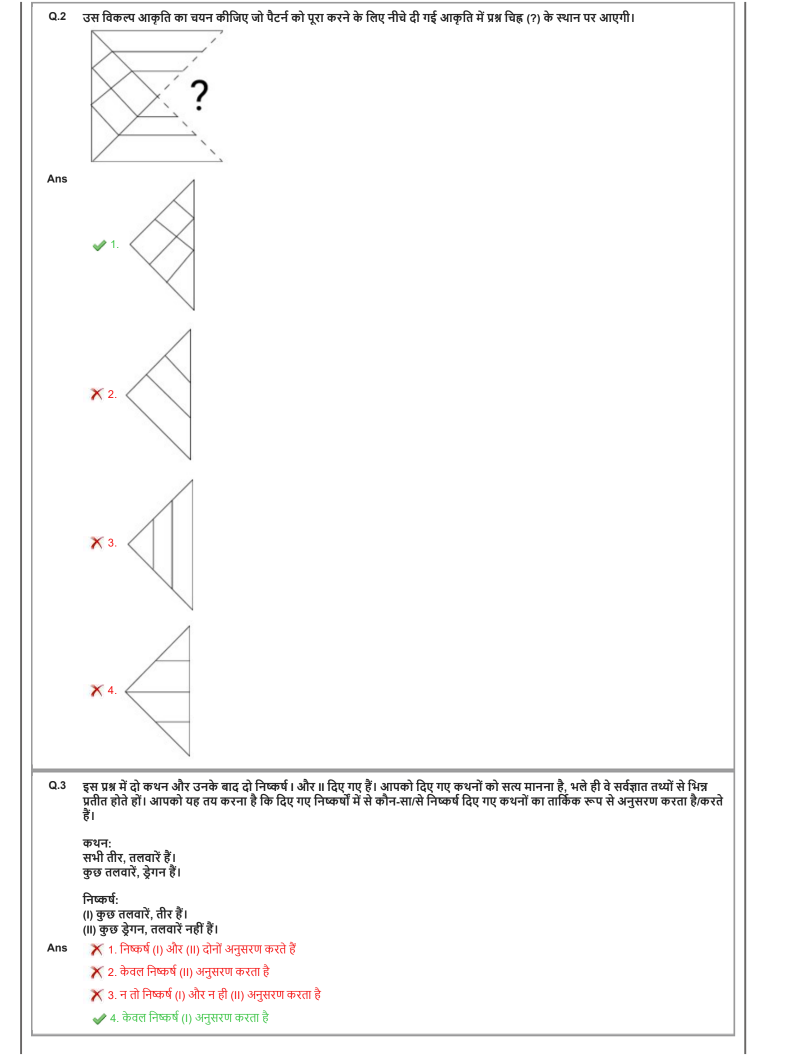
√ 3. 21 kg

          X 4. 14 kg
        यदि एक शंक्राकार बर्तन की ऊंचाई 12 cm और त्रिज्या 6 cm है, तो शंक्राकार बर्तन का आयतन कितना है?
 Ans
         \times 1.154 \, \text{m cm}^3

√ 2. 144 π cm<sup>3</sup>

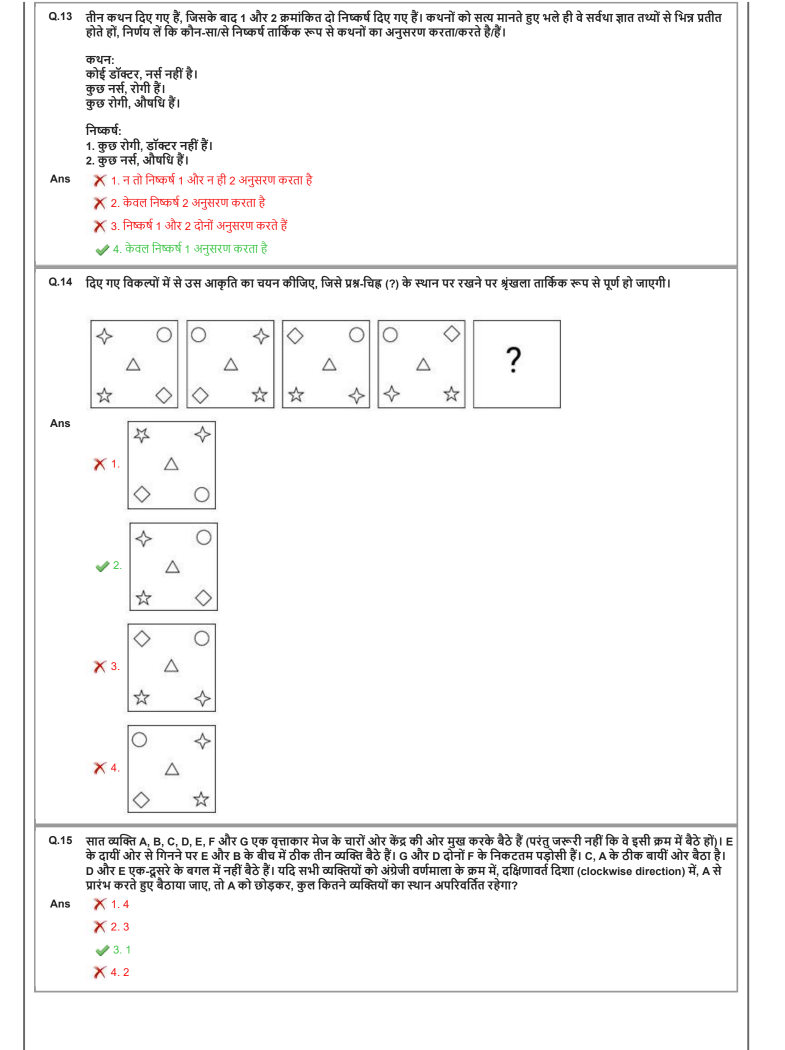
         \times 3. 234 \pi cm<sup>3</sup>
         \times 4. 254 \pi cm<sup>3</sup>
Section: Reasoning Ability and Problem Solving
        A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों)। G, उस F के
        बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो D के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। C, उस B के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो E का निकटतम पड़ोसी नहीं
        है। A, B के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।
        E के ठीक दाएँ कौन बैठा है?
         X 1. B
 Ans
         X 2. D
          X 3. A

√ 4. G
```



Q.4	एक निश्चि भाषा में '	ात कूट १ S' के लि	भाषा में, ए कूट व	'FISH' झ्या होग	को '64 !?	182' के	रूप में	कूटबद्ध	किया ज	ाता है उ	और 'SAN	E' को '	7691' के रूप में कू	्टबद्ध	किया जात	॥ है। इसी	कूट
Ans	X 1.7																
	X 2.8	3															
	X 3. 9	9															
	4 .	6															
Q.5		वेकल्पों	में से उ	स आकृरि	ते को च	युनिए ज	गे निम्नि	लेखित शृं		_	ह (?) के र	थान पर	र आ सकती है और	पैटर्न व	को पूरा क	र सकती है	<u> </u>
	K		1	1		Δ	1 2		K	K		D	9000				
	D	1	Ν	1	Ν	D	1	\triangle	6		6	\uparrow	?				
	6		Δ	K		6	N		D	1		N					
Ans		N		1													
	X 1.	1	K	D													
		Δ		6													
		1		ı													
	X 2.	K	D	N													
		6		\wedge													
		6		K													
	X 3.	2	_														
	7 0.		D	N													
		Δ		<u> </u>] 1												
		Δ		1													
	√ 4.	K	D	N													
		6		1													
Q.6	दी गई श्रृं	खला में	प्रश्नचिन्ह	(?) के र	स्थान प	ार क्या	आएगा′	?									
A ==	118 122		2 158 3	?													
Ans	X 1. 1																
	X 3.																
	√ 4.																
Q.7			र्गमाला इ ए GEK	क्रम के उ । निम्नलि	गधार खित म	पर एक में से कि	निश्चित ससे संब	तरीके से इंधित है?	USYW	से संब	ांधित है। ⊬	E MOI	सी तरीके से RPV	T से संव	बंधित है।	उसी तर्क व	ग
Ans	√ 1.																
	X 2. l																
	X 3.1																
	× 4. l	_NPR															

Q.8	दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।
	M
	Agm 47
	Agm47
	N
Ans	V g m 4 7 ¹ × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×
	× ₂ . 7 t w g A
	A m g 4 7 . E X
	Agm 47 ₽
Q.9	अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	RJK, PMI, NPG, LSE, ?
Ans	X 1. KVD
	✓ 2. JVC
	X 3. KWC
	X 4. KVC
Q.10	19, एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 39 से संबंधित है। 1, उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 3 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 3 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
	(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
Ans	★ 1.8
	◆ 2.7
	X 3. 11
	× 4.9
Q.11	किसी निश्चित कूट भाषा में, 'DAYS' को '3917' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'YOLK' को '2496' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'Y' के लिए कूट क्या है?
Ans	✓ 1.9
	★ 2.4
	X 3. 2
	X 4. 1
Q.12	एक निश्चित कूट भाषा में, 'MINT' को '9735' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NEAR' को '4568' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'N' के लिए कूट क्या है?
Ans	✓ 1. 5
	× 2.6
	★ 3. 3
	× 4.4



Q.16 निम्नुलिखित में से कौन-सा समीकरण चिह्नों '+' और '×' तथा संख्याओं '4' और '5' को आपस में बढ़लने पर सही होगा? \times 1. 10 × 4 + 5 = 60 Ans \times 2.5 + 15 × 4 = 50 \times 3. 5 × 4 + 10 = 40 \checkmark 4. 20 + 5 × 4 = 85 LO15 किसी निश्चित प्रकार से OR30 से संबंधित है। ठीक उसी प्रकार, SV25, VY50 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, TW35 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? Ans X 1. WA70 X 2. WZ17 X 3. AZ17 Q.18) एक निश्चित कूट भाषा में, 'YATCH' को 'RTMVA' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CAT' को 'VTM' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'ANAMOLIES' के लिए क्या कूट होगा? X 1. TGTEHEBXL Ans X 2. TGSFHEBXL X 4. TGTFGEBXL Q.19 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 4, 70 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 8, 518 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 6 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 -. संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।) X 1. 226 Ans **2**. 222 X 3. 219 X 4, 216 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $392 \times 7 - 2 \div 12 + 80 = ?$ Ans **1.** 0 X 2.2 X 3.8 X 4.4 Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस तारीख को ब्रिटिश साम्राज्य ने भारत में संविधान सभा को अपनी शक्तियाँ हस्तांतरित की थी?

Ans \chi 1. 26 जनवरी

🗶 २. २ अक्टूबर

🥒 ३. १५ अगस्त

🗶 ४. १४ नवंबर

Q.2	राष्ट्रीय शास्त्रीय नृत्य संस्थान (National Institute of Classical Dance) द्वारा 2021 अभिनंदन सरोजा राष्ट्रीय पुरस्कार की प्राप्तकर्ता अपर्णा सतीसन (Aparna Satheesan), और कुचिपुड़ी की प्रतिपादक हैं।
Ans	🗶 १. कथक
	🗳 २. भरतनाट्यम
	🗙 ३. मोहिनीअट्टम
	🗶 ४. मणिपुरी
Q.3	धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार भारत के संविधान के किन अनुच्छेदों के अंतर्गत आता है?
Ans	√ 1. अनुच्छेद 25-28
	🗶 2. अनुच्छेद 24-27
	🗙 ३. अनुच्छेद २९-३२
	🗶 ४. अनुच्छेद २१-२४
Q.4	सार्वजनिक वस्तुओं (goods) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं? ।. खपत में प्रतिद्वंद्विता ॥. गैर-बहिष्कृतता ॥. धनात्मक सीमांत लागत
Ans	🗶 १. केवल । और III
	🗶 २. केवल ।
	🗙 ३. केवल ॥ और ॥।
	√ 4. केवल II
Q.5	सैम पित्रोदा (Sam Pitroda) की आत्मकथा है।
Ans	💢 1. द सब्सटेंस एंड द शैडो (The Substance and The Shadow)
	🗶 2. बियोंड द लाइन्स (Beyond the lines)
	🔀 3. इन द आफ्टरनून ऑफ टाइम (In the afternoon of time)
	🛷 4. ड्रीमिंग बिग: माई जर्नी टू कनेक्ट इंडिया (Dreaming Big: My Journey to Connect India)
Q.6	भारत सरकार ने राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (National Food Security Act - NFSA) को किस वर्ष अधिनियमित किया था?
Ans	
	★ 2. 2001
	★ 3. 2008
	X 4. 2005
-	
Q.7	भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के राज्यों के किस युग्म में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व (व्यि / km²) दर्ज किया गया था?
Ans	
	🗶 2. उत्तर प्रदेश और हरियाणा
	🗙 3. पश्चिम बंगाल और उत्तर प्रदेश
	🗶 ४. बिहार और केरल
Q.8	जुलाई 2023 तक, भारत सरकार के खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय द्वारा प्रदत्त जानकारी के अनुसार 'एक जिला, एक उत्पाद' (One District, One Product) योजना के तहत कितने उत्पाद अधिसूचित किए गए?
Ans	X 1. 135
	★ 2. 125
	X 3. 132
	√ 4. 137

Q.9	निम्नलिखित में से भारतीय दार्शनिक प्रणाली और इसके व्यापक रूप से अभिस्वीकृत प्रवर्तकों का कौन-सा युग्म गलत है?
Ans	🗶 1. पूर्व मीमांसा - जैमिनी
	🗶 २. योग - पतंजिल
	🗙 ३. न्याय - गौतम
Q.10	23 मई, 2023 को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग में अध्यक्ष का पद किसने ग्रहण किया?
Ans	🗶 १. एन.के. सिंह
	🛹 २. रवनीत कौर
	🗙 3. सुभाष चंद्र गर्ग
	🗶 ४. नेहा भाटिया
Q.11	'भारत छोड़ो आंदोलन' के नेतृत्व में शुरू हुआ था।
Ans	🗙 1. मुहम्मद अली जिन्ना
	🗶 2. सुभाष चंद्र बोस
	🗙 3. जवाहरलाल नेहरू
	🔷 ४. महात्मा गाँधी
Q.12	निम्नलिखित में से किस राष्ट्रकूट शासक ने 'हिरण्य गर्भ (Hiranya Garbha)' नामक समारोह किया था?
Ans	🗶 1. ध्रुव प्रथम
	🗶 २. कृष्ण प्रथम
	🗙 3. गोविन्द तृतीय
	🚀 ४. दंतिदुर्ग
Q.13	उस स्थान का नाम बताइए, जहाँ पश्चिम मध्य रेलवे जोन (West Central Railway Zone) का मुख्यालय स्थित है।
Ans	√ 1. जबलपुर
	🗶 २. जोधपुर
	🗙 ३. जयपुर
	🗶 ४. भोपाल
Q.14	लोकप्रिय जयपुर-अतरौली घराने के जनक कौन थे?
Ans	🗙 1. उस्ताद विलायत खान (Ustad Vilayat Khan)
	🗶 २. उस्ताद अली अकबर खान (Ustad Ali Akbar Khan)
	✔ 3. उस्ताद अल्लादिया खान (Ustad Alladiya Khan)
	🗶 ४. उस्ताद मुस्ताक अली खान (Ustad Mustaq Ali Khan)
Q.15	निम्नलिखित में से किस समझौते के कारण महात्मा गांधी ने दूसरे गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया?
Ans	🗶 १. लखनऊ समझौता
	🗙 3. पेरिस की संधि
	🗶 ४. पूना पैक्ट
Q.16	पृथ्वी पर अधिकांश पारिस्थितिक तंत्रों के लिए ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत क्या है?
Ans	🗶 1. ज्वारीय ऊर्जा (Tidal energy)
	🗳 २. सूर्य का प्रकाश (Sunlight)
	🗙 3. भूतापीय ऊष्मा (Geothermal heat)
	🗶 4. पवन (Wind)

Q.17	लोकसभा में मत बराबर होने की स्थिति में निर्णायक मत का प्रयोग कौन कर सकता है?
Ans	🗶 १. उपराष्ट्रपति
	✓ 2. लोकसभा अध्यक्ष
	🔀 ३. प्रधानमंत्री
	🗶 ४. राष्ट्रपति
Q.18	IBA महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप (IBA Women's World Boxing Championships) 2023 भारत में कहाँ आयोजित की गई थी?
Ans	X 1. कोलकाता
	✓ 2. नई दिल्ली
	🗙 ३. बेंगलुरु
	🗙 ४. मुंबई
Q.19	हड़प्पा सभ्यता में इमारतों के निर्माण में किस सामग्री का उपयोग नहीं किया जाता था?
Ans	✓ 1. लोहा
	🗙 २. जिप्सम मोर्टार
	🗙 ३. तकड़ी
	🗶 ४. पकी हुई ईंटें
Q.20	भूमि (earth) के भीतर टेक्टोनिक प्लेटों की अचानक गति के कारण होने वाले उस कंपन या तरंग को क्या कहा जाता है जो भूमि में और उसके चारों ओर गति कर सकती/सकता है?
Ans	🗶 1. प्रोत्थान (Upheaval)
	🗶 2. पूर्वकंप (Foreshock)
	🥒 3. भूकंपी तरंग (Seismic Wave)
	🗶 4. मेन शॉक (Main Shock)
Q.21	एक छोटा बच्चा खाना खाने में बहुत नख़रे करता है और उसे दुध पीना तथा दुध से बने उत्पाद बिलकुल भी पसंद नहीं। जब उसके दुध के दाँत गिरने
	एक छोटा बच्चा खाना खाने में बहुत नख़रे करता है और उसे दूध पीना तथा दूध से बने उत्पाद बिलकुल भी पसंद नहीं। जब उसके दूध के दाँत गिरने लगते हैं, तो उनके स्थान पर स्थायी दाँत आने में बहुत लंबा समय लगता है। इसके पीछे संभावित कारण क्या हो सकता है?
Ans	✓ 1. कैल्शियम की कमी
	🗶 2. विटामिन की कमी
	🗙 3. प्रोटीन की कमी
	🗶 ४. शर्करा की कमी
Q.22	भारत में पश्चिमी विक्षोभ लाने वाली जेट प्रवाह (jet stream) कौन-सी है?
Ans	🗶 1. पूर्वी जेट प्रवाह
	🗶 2. उत्तर ध्रुवीय जेट प्रवाह
	🛷 3. पश्चिमी जेट प्रवाह
	🗶 ४. दक्षिण ध्रुवीय जेट प्रवाह
Q.23	झारखंड, ओडिशा और पश्चिम बंगाल क्षेत्र के निम्नलिखित लोक नृत्यों में से कौन-सा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में है?
Ans	🗶 1. कुम्मी
	🗶 २. दादरा
	🎺 3. মৃত্ত
	🗶 ४. कर्म नाच
Q.24	
	(single-loaded) बंदूक होती है, जिसका उपयोग सभी स्पर्धाओं में किया जाता है।
Ans	X 1. 5.1
	× 2. 4.5
1	X 4. 4.8

Q.25	0.25 g कार्बनिक यौगिक पूर्ण दहन के पश्चात् 0.20 g CO ₂ देता है। कार्बन का प्रतिशत संघटन है।
Ans	X 1. 4.60%
	✓ 2. 21.82%
	✗ 3. 80.00%
	★ 4. 78.18%
Saction	: English Language and Comprehension
Q.1	Select the most appropriate option to fill in the blank.
Ana	She is of spiders. 1. afraid
Ans	X 2. frightening
	× 3. interest
	X 4. fear
	A 4. Ieal
Q.2	Select the grammatically correct sentence from the given options.
Ans	X 1. The salesman insisted that a payment against the purchase should be done by using an bank card.
	X 2. A salesman insisted that the payment against an purchase should be done by using the bank card.
	X 4. A salesman insisted that a payment against a purchase should be done by using a bank card.
Q.3	Select the most appropriate option to fill in the blank.
Ans	We are planning to see an perform a symphony. 1. opera
71110	✓ 2. orchestra
	× 3. actress
	× 4. actor
Q.4	Select the INCORRECTLY spelt word.
Ans	X 1. Tremendous
	X 2. Fabulous
	 ✓ 3. Obedence X 4. Aggravate
	A T. Aggravate
Q.5	Select the INCORRECTLY spelt word
Ans	√ 1. Faithfull
	X 2. Peaceful
	X 3. Joyful
	X 4. Lovable
Q.6	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
	Dig up dirt
Ans	X 1. Enquire about a missing person
	X 2. Find and disclose evidence
	X 4. Hide and protect vital evidence

Q.7	Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error. Dr. Oppenheimer is the exceptional movie of all the movies in recent times.
Ans	X 1. of all the movies
	X 2. in recent times
	X 3. Dr. Oppenheimer is
	√ 4. the exceptional movie
Q.8	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	The philanthropist's donations significantly improved the quality of life in the community.
Ans	√ 1. substantial
	X 2. meagre
	X 3. redundant
	X 4. parsimonious
Q.9	Select the option that best expresses the meaning of the given idiom.
	When pigs fly
Ans	X 1. Correct approach
	X 2. In unity
	X 3. In due course of time
	✓ 4. Just impossible
Q.10	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	The cat likes to in the sun during the afternoon.
Ans	X 1. lei
	★ 2. lye
	√ 3. lie
	X 4. lay
Q.11	Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Cacophony
Ans	X 1. Noise
	X 2. Discord
	X 3. Dissonance
	✓ 4. Harmony
Q.12	Select the correct spelling of the incorrectly spelt word in the given sentence.
	She is an indepandent writer.
Ans	X 1. Indipendent
	√ 2. Independent
	X 3. Indipendant
	X 4. Independant
Q.13	Select the most appropriate option to fill in the blank.
_	The movie was so boring that I fell
Ans	X 1. slept
	X 2. sleep
	X 4. sleeping

Q.14	निम्नलिखित वाक्य को भागों में विभाजित किया गया है। उनमें से एक में त्रुटि है। दिए गए विकल्पों में से उस भाग का चयन कीजिए जिसमें त्रुटि है।
	After months of / meticulous planning and hard work, / a team successfully launched / their innovative product to the market.
Ans	√ 1. a team successfully launched
	X 2. their innovative product to the market.
	X 3. After months of
	X 4. meticulous planning and hard work,
Q.15	Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined word. "He was notorious for his <u>avaricious</u> behavior, always seeking ways to accumulate more wealth."
Ans	X 1. notorious
	X 2. sloth
	X 4. generous
Q.16	Select the option that is OPPOSITE in meaning to the underlined word in the given sentence.
	The state played only a modest part in the outstanding advancement of modern morality.
Ans	X 1. Unimpressive
	✓ 2. Boastful
	X 3. Humble
	X 4. Moderate
Q.17	The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
	The residents of Rameswaram / about the 1940s were quite / orthodox, but were also / tolerant of other communities.
Ans	X 1. tolerant of other communities
	X 2. The residents of Rameswaram
	X 3. orthodox, but were also
	√ 4. about the 1940s were quite
Q.18	Select the most appropriate homophone to fill in the blank. While learning to drive, Shivani met with an accident because she couldn't hit the
Ans	√ 1. brake
	X 2. brick
	X 3. brack
	X 4. break
Q.19	Select the grammatically correct sentence from the given options.
	These are the works of a great poet Tagore.
Ans	✓ 1. These are the works of the great poet Tagore.
	X 2. These are the works of that great poet Tagore.
	X 3. These are the works of this great poet Tagore.
	X 4. These are the works of an great poet Tagore.
Q.20	Select the most appropriate option to fill in the blank.
A	Following weeks of intense training, the athlete in the championship.
Ans	X 1. have been competing
	X 2. were competing
	X 3. have competed

	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.
	In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility.
	SubQuestion No : 21
Q.21	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.
Ans	X 1. deepest
	✓ 2. highest
	X 3. lengthiest
	X 4. fattest
	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.
	In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility.
	SubQuestion No : 22
Q.22	Select the most appropriate option to fill in blank number 2.
Q.22 Ans	Select the most appropriate option to fill in blank number 2. 1. launch
	X 1. launch
	X 1. launch X 2. lift
	X 1. launchX 2. liftX 3. rise
	X 1. launchX 2. liftX 3. rise✓ 4. ascent
	 1. launch 2. lift 3. rise 4. ascent Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in
	 X 1. launch X 2. lift X 3. rise ✓ 4. ascent 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. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical
	 X 1. launch X 2. lift X 3. rise ✓ 4. ascent 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. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility.
Ans	 X 1. launch X 2. lift X 3. rise ✓ 4. ascent 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. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility. SubQuestion No : 23
Ans Q.23	X 1. launch X 2. lift X 3. rise ✓ 4. ascent 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. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility. SubQuestion No: 23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
Ans Q.23	 X 1. launch X 2. lift X 3. rise ✓ 4. ascent 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. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility. SubQuestion No: 23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. 1. translates
Ans Q.23	X 1. launch X 2. lift X 3. rise ✓ 4. ascent 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. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility. SubQuestion No: 23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. ✓ 1. translates X 2. transcribes

	Comprehension:	l
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.	
	In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility.	
	SubQuestion No: 24	l
Q.24	Select the most appropriate option to fill in blank number 4.	l
Ans	X 1. mortal rate	l
	× 2. frailty rate	
	X 3. economic rate	
	✓ 4. fatality rate	l
	- I ideally rate	
	Ownershanding	н
	Comprehension:	l
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical	
Q.25	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility.	
Q.25 Ans	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility. SubQuestion No: 25	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility. SubQuestion No: 25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility. SubQuestion No: 25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5. 1. perfectly	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. In terms of technical difficulty, Nanga Parbat, the world's ninth (1) peak, competes with K2. The first (2) to the summit follows a narrow ridge. The 15,000-foot Rupal Face, a single wall of rock and ice, is located on the mountain's southern side. Climbers have dubbed the Nanga Parbat, which (3) as 'naked mountain', 'Killer Mountain'. This gives Annapurna a (4) of 32%, making it the most statistically dangerous of the world's 8,000-metre peaks. It is an avalanche-prone area with some technical difficulty. Climbers' misery is (5) by insufficient local support, in addition to unpredictable weather and inaccessibility. SubQuestion No: 25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5. X 1. perfectly 2. increasingly	