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

Exam Date	18/10/2024
Exam Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	MTS Non Tech Havaldar CBIC and CBN Examination 2024

Section: Numerical and Mathematical Ability

Q.1 एक चोर एक सीधी सड़क पर 28 मीटर/सेकेंड की चाल से बाइक चलाते हुए भाग रहा है। एक पुलिसकर्मी 30 मीटर/सेकेंड की चाल से एक कार को चलाते हुए उसका पीछा करता है। यदि कार से बाइक की तात्कालिक दूरी (instantaneous separation) 400 मीटर है, तो पुलिसकर्मी को चोर को पकड़ने में कितना समय लगेगा?

Ans

🗶 1. 150 सेकंड

🗶 2. 100 सेकंड

🖋 3. 200 सेकंड

🗶 4. 300 सेकंड

Q.2 एक चुनाव में दो प्रत्याशियों भारती और मान्या को 750 मत मिले। भारती ने मान्या को 16% मतों से हराया। यदि कोई भी अवैध मत नहीं डाला गया था, तो मान्या को कितने मत मिले?

Ans

1.315

X 2.335

X 3. 120

X 4.430

Q.3 P ने एक वस्तु Q को 11% लाभ पर बेची और Q ने इसे R को 11% हानि पर बेची। यदि R ने इसके लिए ₹19,758 का भुगतान किया, तो P द्वारा वह वस्तु किस कीमत (₹ में) पर खरीदी गई थी?

Ans

X 1. 22,500

X 2. 19,750

X 3. 19,500

4. 20,000

व.4 दी गई तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। दी गई तालिका विभिन्न कॉलेजों (A, B, C और D) में एक पाठ्यक्रम के लिए आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों की संख्या और महिला अभ्यर्थियों का प्रतिशत दर्शाती है।

कॉलेज	पाठ्यक्रम के लिए आवेदन करने	पाठ्यक्रम के लिए आवेदन करने वाली
	वाले अभ्यर्थियों की संख्या	महिला अभ्यर्थियों का प्रतिशत
Α	540	30
В	360	50
С	684	80
D	724	50

कॉलेज A में आवेदन करने वाले पुरुष और महिला अभ्यर्थियों की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 216

X 2. 265

X 3. 162

X 4. 378

पक आइसक्रीम कोन की धारिता 66 cm 3 है। इसके आधार की त्रिज्या (cm में) क्या होगी, यदि इसकी ऊंचाई 7 cm है ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)?

Ans

1.3

X 2.7

X 3.6

X 4. 3.5

Q.6 एक दुकानदार एक ऑफर देता है - तीन खरीदो, एक मुफ्त पाओ; इस योजना में दुकानदार द्वारा कितने प्रतिशत की छूट दी जा रही है?

Ans

X 1. 33.33%

X 2.30%

3. 25%

X 4. 20%

Q.7 6 वर्षों के लिए 4% प्रति वर्ष की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹4000 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 1000

X 2. 920

3.960

X 4. 900

Q.8 ₹4,200 की राशि पर 3 वर्ष के अंत में प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज ₹756 है। समान दर पर समान अविध के लिए ₹5,400 पर प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans

X 1. 987

X 2.980

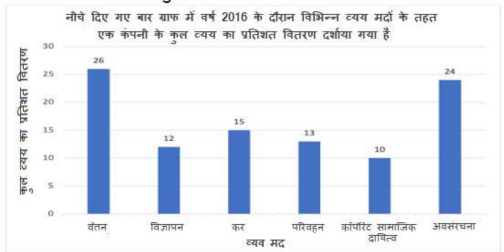
3. 972

X 4.998

Q.9	लेड के $4.2~\mathrm{m}$ लंबे एक पाइप का बाहरी व्यास $5.4~\mathrm{cm}$ है और पाइप की मोटाई $3~\mathrm{mm}$ है। यदि $1~\mathrm{cm}^3$ लेड का द्रव्यमान $25~\mathrm{g}$ ग्राम है, तो पाइप का भार ज्ञात कीजिए। ($\pi=\frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)
Ans	X 1. 54.90 kg
	✓ 2. 50.49 kg
	※ 3. 45.09 kg
	★ 4. 59.40 kg
Q.10	एक कक्षा में 30 लड़के और 20 लड़कियाँ हैं। भौतिक विज्ञान में लड़कों के औसत अंक 92 है, जबकि भौतिक विज्ञान में लड़कियों के औसत अंक 83 है। भौतिक विज्ञान में पूरी कक्षा के औसत अंक ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1. 89.3
	★ 2. 96.2
	★ 3. 92.6
	√ 4. 88.4
Q.11	लिए कितना (₹ में, निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) भुगतान करता है?
Ans	√ 1. 3,052
	× 2. 3,250
	★ 3. 2,576
	★ 4. 3,520
Q.12	एक कार्यालय में, 22 स्टाफ सदस्यों का औसत वेतन ₹81,400 था। यदि स्टाफ और वाइस चेयरमैन का औसत वेतन ₹89,600 था, तो वाइस चेयरमैन का वेतन (₹ में) कितना है?
Ans	√ 1. 2,70,000
	× 2. 2,17,000
	X 3. 3,00,000
	× 4. 1,97,300
Q.13	आनंद 30 cm लंबाई और 7 cm त्रिज्या का एक बेलनाकार कैलाइडोस्कोप बनाना चाहता था। यदि वह इसे बनाने के लिए हस्तनिर्मित शीट का उपयोग कर रहा है, तो इसके लिए कितनी शीट की आवश्यकता होगी?
Ans	X 1. 660 cm ²
	√ 2. 1320 cm ²
	X 3. 1440 cm ²
	★ 4. 1520 cm ²
Q.14	6 वर्षों के लिए 3% प्रति वर्ष की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹3000 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 480
	√ 2. 540
	× 3. 500
	★ 4. 580
Q.15	A और B, 1200 m के एक वृत्ताकार ट्रैक के चारों ओर एक ही दिशा में क्रमशः 8 m/s और 12 m/s की चाल से एक साथ दौड़ना आरम्भ करते हैं। A और B प्रारंभिक बिंदु पर पहली बार बाद मिलेंगे।
Ans	X 1. 150 s
	★ 2.80 s
	✓ 3. 300 s
	X 4. 100 s

Q.16	एक शेफ के पास अम्ल और पानी के मिश्रण के दो कैन हैं। वह दोनों कैन की सामग्री को एक बीकर में मिला देता है। परिणामी मिश्रण में आधा पानी और आधा अम्ल है। उसने कैन 1 और कैन 2 की सामग्री को किस मात्रा में मिलाया, यदि कैन 2 में अम्ल-और-पानी का अनुपात 2 : 3 है और कैन 1 में अम्ल-और-पानी का अनुपात 5 : 3 है?
Ans	X 1.3:7
	✓ 2.4:5
	X 3.4:7
	X 4. 2 : 3
Q.17	36 और 84 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात करें।
Ans	X 1. 18
	× 2. 6
	✓ 3. 12
	X 4. 4
Q.18	40 kg, 49 kg, 56 kg, 72 kg और 36 kg वजन के पांच सदस्यों वाले परिवार का औसत वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 52.6
	√ 2. 50.6
	× 3. 51.6
	X 4. 49.6
Q.19	एक विद्यालय के खेल शिविर में, 200 विद्यार्थियों के लिए 30 दिनों के भोजन की व्यवस्था है। यदि पहले ही दिन 50 और व्यक्ति खेल शिविर में शामिल हो जाते हैं, तो भोजन कितने दिनों तक चलेगा?
Ans	X 1. 22
	✓ 2. 24
	X 3. 20
	× 4. 26

नीचे दिए गए बार ग्राफ में वर्ष 2016 के दौरान विभिन्न व्यय मदों के तहत एक कंपनी के कुल व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाया गया है।



यदि विज्ञापन पर किया गया व्यय ₹ 3.6 करोड़ है, तो वेतन पर किए गए व्यय और कॉपॅरिट सामाजिक दायित्व पर किए गए व्यय के बीच कितना अंतर (₹ करोड़ में) है?

Ans

Q.20

X 1.3.7

X 2.4.4

3.4.8

X 4.3

Section: Reasoning Ability and Problem Solving

Q.1 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

OSM, LPJ, IMG, FJD, ?

Ans

√ 1. CGA

X 2. CAG

X 3. BGA

X 4. BAG

Q.2 यदि '+' और '×' को आपस में बदल दिया जाए तथा '–' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

41 × 1 + 390 - 10 ÷ 15 =?

Ans

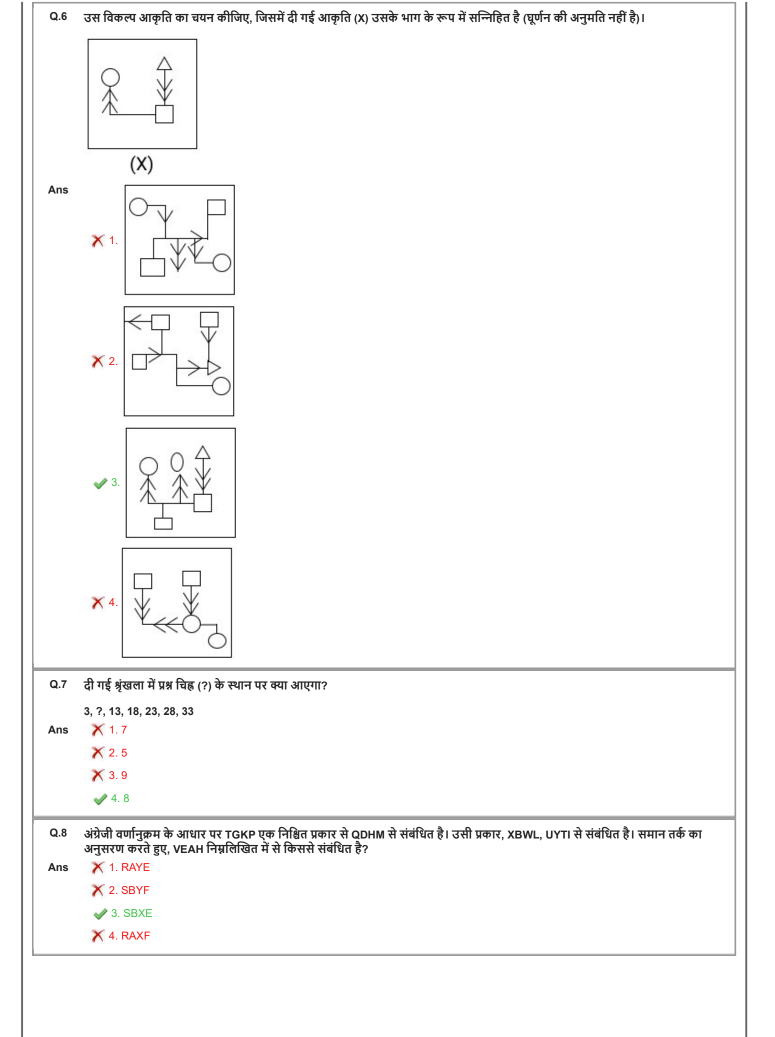
X 1.75

X 2.73

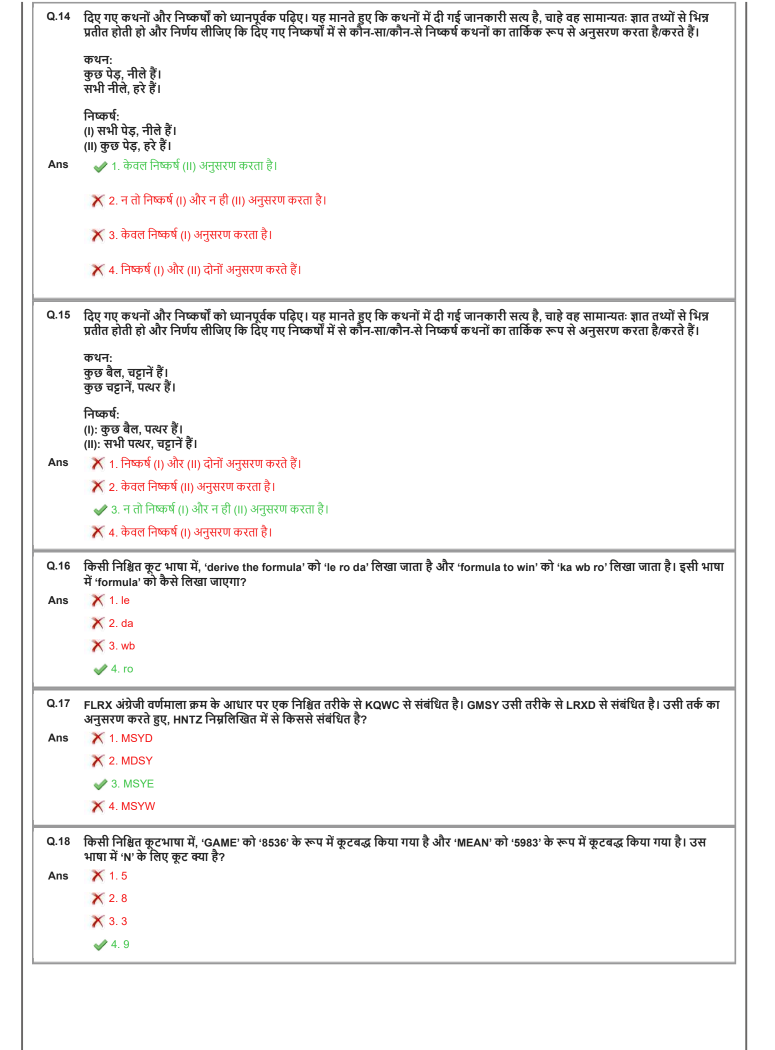
X 3.55

4. 65

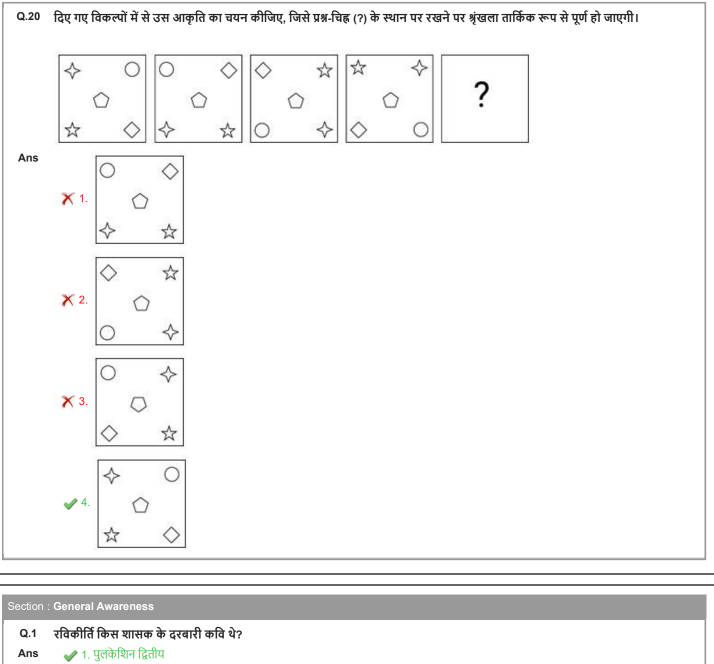
उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 -संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा 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।) (4, 9, 26)(2, 8, 20)**1**. (13, 2, 30) Ans X 2. (23, 1, 56) **X** 3. (30, 5, 49) **X** 4. (5, 3, 26) एक निश्चित कूट भाषा में, 'RENT' को '1957' लिखा जाता है और 'GRIM' को '2469' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'R' को क्या लिखा जाएगा? Q.4 Ans X 1.4 X 2. 1 X 3.6 **4**. 9 Q.5 एक निश्चित कूट में, 'pen pencil eraser' को 'dy ph mt' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'pencil box crayon' को 'lp ph st' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'box pen board' को 'st bq dy' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। सभी कूट केवल दो अक्षर वाले कूट हैं। 'board' को किस रूप में कूटबद्ध किया गया है? Ans √ 1. bq X 2. dy X 3. st X 4. lp

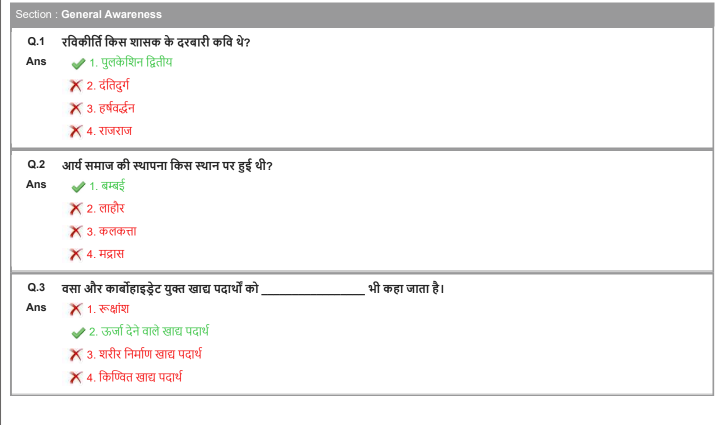


Q.9	यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।	l
	M	l
	1 2 5	l
	Las3F	l
	, N	l
Ans		l
Allo	Las3F.t♥	l
	X 2. 3 F 2 6 J	l
		l
	X3 4 E s e L	
	X4. JEseL	l
Q.10	37 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 89 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 43, 101 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 28 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 -	l
	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	X 1. 55	
	★ 2.51	l
	→ 3.71	l
	★ 4.78	
Q.11	निम्नलिखित समीकरण में, यदि '+' और '×' को आपस में बदल दिया जाए तथा '÷' और '–' को आपस में बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न ('?') के स्थान	1
	पर क्या आएगा? 19 × 7 ÷ 8 × 306 – 17 = ?	l
Ans	★ 1.32	l
	X 2.41	l
	✓ 3. 36	l
	X 4. 44	l
Q.12	R, S, T, 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)। E के दाईं ओर से गिनने पर E और T के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R और G के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S, D के ठीक बाईं ओर बैठा है। T और R के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F के बाईं ओर से गिनने पर F और S के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?	
Ans	X 1. एक	l
	※ 2. दो	l
	🗶 ३. चार	l
	👉 4. तीन	
Q.13	P, Q, R, S, T, U और V एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर पीठ करके बैठे हैं (परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों)। P, U के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। R, S के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। S, V का निकटतम पड़ोसी है। V, P के ठीक बाएँ बैठा है। T, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है।	
Ans	P के दाएँ से गिनती करने पर P और Q के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?	
AllS	X 1. चार	l
	★ 2. तीन	
	※ 3. एक	



Q.19	दिए गए ि	वेकल्पों	में से उ	स आकृि	ते को चुनिए प	ो निम्नि	ाखित श्रृंख	ला में प्र	ग्रश्न चिह्न	(?) के स	श्थान पर	आ सकती है और पैटन	ं को पूरा कर सकती है।	1
		D			Т		Α			3				
	s	Α	Т	9	Δ Α	s	Т	3	۵	Α	Т	?		
		9			S		Q			S				
Ans			٥											
	X 1.	0	3	S										
			Α											
			Т											
	2 .	S	3	0										
			Α											
			Т											
	X 3.	S	3	D										
			Α											
			Т											
	X 4.	3	0	S										
			٥											



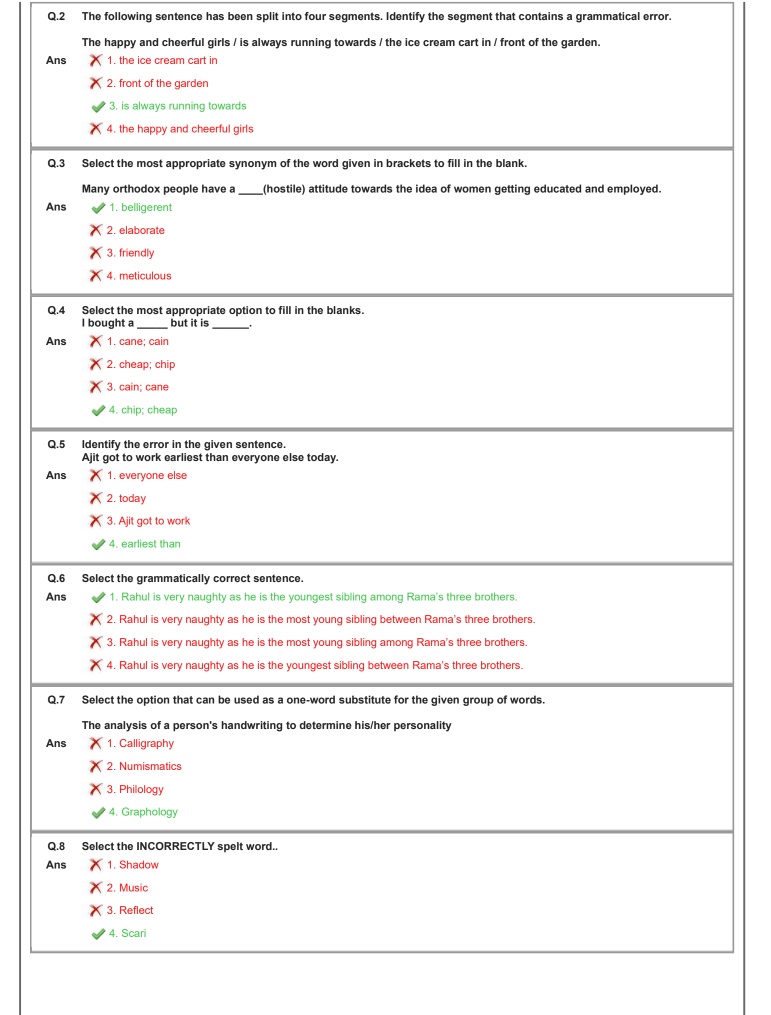


Q.4	बंदरगाहों का निम्नलिखित में से कौन-सा समूह बंगाल की खाड़ी के तट पर स्थित है?
Ans	🖋 १. हिल्दिया और पारादीप
	🗶 २. हिन्दिया और कांडला
	🗶 ३. पारादीप और न्यू मैंगलोर
	🗶 ४. तूतीकोरिन और कोचीन
Q.5	निम्नलिखित में से कौन सा दिवस डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन के जन्मदिन पर मनाया जाता है?
Ans	✓ 1. शिक्षक दिवस
	🗶 2. संविधान दिवस
	🗙 ३. छात्र दिवस
	🗶 ४. अभियंता दिवस
Q.6	'वेटिंग फॉर ए वीज़ा (Waiting for a Visa)' किसकी आत्मकथा है?
Ans	🗶 १. श्यामा प्रसाद मुखर्जी
	🚀 2. भीमराव अंबेडकर
	🗙 3. जवाहर लाल नेहरू
	🗶 ४. वल्लभभाई पटेल
Q.7	मध्य प्रदेश के बैतूल, होशंगाबाद और छिंदवाड़ा जिले निम्नलिखित में से किस जैवमंडल निचय (biosphere reserves) का हिस्सा हैं?
Ans	🗙 1. मानस (Manas)
	🗙 2. शेषाचलम (Seshachalam)
	✔ 3. पचमढ़ी (Pachmarhi)
	🗶 4. अगस्त्यमलाई (Agasthyamalai)
Q.8	शुद्धि आंदोलन निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा शुरू किया गया था?
Ans	🗶 १. रामकृष्ण मिशन
	🗶 २. परमहंस मंडली
	🗙 ३. सत्यशोधक समाज
Q.9	निम्न में से कौन-सा अवायवीय गतिविधि (anaerobic activity) का एक उदाहरण है?
Ans	🗙 १. तैरना
	🚀 २. कूदना
	🗙 ३. चलना
	🗶 ४. रस्सी कूदना
Q.10	अकबर के राज्याभिषेक के वर्ष में, निम्नलिखित में से किसे 'खान-ए-खाना (Khan-i-Khanan)' की उपाधि के साथ मुगल साम्राज्य के वकील (Wakil) के रूप में पदनामित किया गया था?
Ans	🗶 1. अब्दुर रहीम (Abdur Rahim)
	√ 2. बैरम खाँ (Bairam Khan)
	🗙 3. मुनीम खान (Munim Khan)
	🗶 4. हकीम मिर्ज़ा (Hakim Mirza)
Q.11	नवंबर 2023 में, फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry - FICCI) के निर्वाचित अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?
Ans	🚀 1. अनीश शाह
	🗶 २. सूरज महिंद्रा
	🗶 ३. आदि गोदरेज
	🗶 ४. एन चन्द्रशेखरन

Q.12	निम्न में से किस लोक नृत्य की उत्पत्ति महाराष्ट्र में हुई है?
Ans	√ 1. लावणी
	🗶 २. बिहु
	🗙 ३. डांडिया
	🗶 ४. गरबा
Q.13	क्रिकेट पिच की मानक लंबाई कितनी होती है?
Ans	🗶 1. 24 गज
	🗙 3. 20 गज
	🗶 4. 18 गज
Q.14	संविदा संबंधी लंबित विवादों को प्रभावी ढंग से हल करने के लिए भारत सरकार द्वारा 2023 में शुरू की गई योजना का नाम क्या है?
Ans	🗶 1. विवाद से जनाधार।
	🗶 २. विवाद से आधार ॥
	🗙 3. विवाद से विश्वास ।
	৵ 4. विवाद से विश्वास II
	·
Q.15	संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में प्रावधान है कि 'भारत सरकार की समस्त कार्यपालिका कार्रवाई राष्ट्रपति के नाम से की हुई कही जाएगी'?
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 71 (1)
	🗶 2. अनुच्छेद 76 (2)
	৵ 3. अनुच्छेद 77 (1)
	🗶 4. अनुच्छेद 75 (1A)
Q.16	2023 में वनडे क्रिकेट विश्व कप का कौन-सा संस्करण भारत में आयोजित किया गया था?
Ans	7. 14 ^{qi}
	※ 2. 16 ^{वां}
	৵ 3. 13 ^{वां}
	🗶 4. 15 ^{वां}
Q.17	निम्नलिखित में से कौन-सा, एक बहुमूल्य खनिज है?
Ans	X 1. अभ्रक
	🗙 २. हेमेटाइट
	√ 3. प्लैटिनम
	🗙 ४. बाक्साइट
Q.18	जलकल (waterworks) में जल शुद्धिकरण के लिए उपयोग की जाने वाली प्रक्रियाओं के सही क्रम का चयन कीजिए।
	1. निस्पंदन
	2. क्लोरीनीकरण 3. निलंबित अशुद्धता अवसादन
	4. ठोस अशुद्धता अवसादन
Ans	√ 1. 4-3-1-2
	X 2. 4-3-2-1
	X 3. 1-2-3-4
	★ 4. 2-1-4-3

Q.19	भारत में महिला साक्षरता दर में सुधार के लिए भारत सरकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम शुरू किया गया है?
Ans	🗶 1. बेटी जागरण, बेटी पढ़ाओ
	🗶 2. बेटी सिखाओ, बेटी पढ़ाओ
	🗙 3. बेटी शिक्षण, बेटी बचाओ
Q.20	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे पुराना किला है, जिसका उल्लेख सबसे पहले सिकंदर महान के युद्धकालीन अभिलेखों में पाया गया है, जो इसका चौथी शताब्दी ईसा पूर्व का होना इंगित करते हैं?
Ans	🗶 1. मेहरानगढ़ किला
	🗶 २. ग्वालियर किला
	🗶 3. कुंभलगढ़ किला
	 √ 4. कांगड़ा किला
Q.21	मैसूर ब्रदर्स (Mysore Brothers) किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाने जाते हैं?
Ans	🗶 1. मैंडोलिन
	✓ 2. वायितन
	🗶 ३. बांसुरी
	🗶 ४. गिटार
Q.22	भारत में सूक्ष्मवित्त संस्थानों द्वारा प्राय: कौन-से वित्तीय उत्पाद प्रस्तुत किए जाते हैं?
Ans	🗙 1. बहुराष्ट्रीय निगमों के लिए विशेष सेवाएँ
	🗶 2. उच्च आय वाले व्यक्तियों के लिए विशेष सेवाएँ
	🗙 ३. जटिल निवेश विकल्प
	🥓 4. कम आय वाले व्यक्तियों के लिए अनुकूलित बचत, ऋण और बीमा सेवाएँ
Q.23	राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2021 के अनुसार, निम्नलिखित में से राज्यों का कौन-सा समूह सबसे गरीब है?
Ans	🔭 १. केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु
	🗶 २. पंजाब, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड
	🚀 ३. बिहार, उत्तर प्रदेश, झारखंड
	🗶 ४. गुजरात, महाराष्ट्र, तेलंगाना
Q.24	
	कालिदास सम्मान पुरस्कार निम्नलिखित में से किस सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है?
Ans	कालिदास सम्मान पुरस्कार निम्नलिखित में से किस सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है? 🛷 1. मध्यप्रदेश
	√ 1. मध्यप्रदेश
	✓ 1. मध्यप्रदेश✗ 2. तिमलनाडु
	✓ 1. मध्यप्रदेश✗ 2. तिमलनाडु✗ 3. ओडिशा
Ans	✓ 1. मध्यप्रदेशX 2. तिमलनाडुX 3. ओडिशाX 4. मणिपुर
Ans	 ✓ 1. मध्यप्रदेश ✗ 2. तिमलनाडु ✗ 3. ओडिशा ✗ 4. मिणपुर भारतीय संविधान की मूल संरचना भारत सरकार अधिनियम, पर आधारित है।
Ans	 ✓ 1. मध्यप्रदेश ※ 2. तिमलनाडु ※ 3. ओडिशा ※ 4. मणिपुर भारतीय संविधान की मूल संरचना भारत सरकार अधिनियम, पर आधारित है। ✓ 1. 1935
Ans	 ✓ 1. मध्यप्रदेश ※ 2. तिमलनाडु ※ 3. ओडिशा ※ 4. मणिपुर भारतीय संविधान की मूल संरचना भारत सरकार अधिनियम, पर आधारित है। ✓ 1. 1935 ※ 2. 1950
Q.25 Ans	 ✓ 1. मध्यप्रदेश ※ 2. तिमलनाडु ※ 3. ओडिशा ※ 4. मिणपुर भारतीय संविधान की मूल संरचना भारत सरकार अधिनियम, पर आधारित है। ✓ 1. 1935 ※ 2. 1950 ※ 3. 1949
Q.25 Ans	 ✓ 1. मध्यप्रदेश X 2. तमिलनाडु X 3. ओडिशा X 4. मणिपुर भारतीय संविधान की मूल संरचना भारत सरकार अधिनियम, पर आधारित है। ✓ 1. 1935 X 2. 1950 X 3. 1949 X 4. 1942 English Language and Comprehension Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.
Q.25 Ans	 ✓ 1. मध्यप्रदेश ※ 2. तमिलनाडु ※ 3. ओडिशा ※ 4. मणिपुर भारतीय संविधान की मूल संरचना भारत सरकार अधिनियम, पर आधारित है। ✓ 1. 1935 ※ 2. 1950 ※ 3. 1949 ※ 4. 1942 English Language and Comprehension
Q.25 Ans	 ✓ 1. मध्यप्रदेश X 2. तमिलनाडु X 3. ओडिशा X 4. मणिपुर भारतीय संविधान की मूल संरचना भारत सरकार अधिनियम, पर आधारित है। ✓ 1. 1935 X 2. 1950 X 3. 1949 X 4. 1942 English Language and Comprehension Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence. Are you sure that you can't even write a single sentnce properly?

X 4. properly



Q.9	Select the most appropriate synonym of the given word. Antique
Ans	X 1. Modern
	× 2. Young
	X 3. Novel
	✓ 4. Ancient
Q.10	Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.
	Losing my job turned out to be <u>an unexpected benefit</u> because it pushed me to start my own business, which has been more successful than I ever imagined.
Ans	X 1. a golden opportunity
	X 2. a mixed blessing
	X 4. a diamond in rough
Q.11	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	The students were for their hard work with certificates and praise.
Ans	★ 1. penalised
	× 2. punished
	× 3. reprimanded
	√ 4. rewarded
Q.12	Select the most appropriate form of comparative degree that can substitute the underlined segment in the given sentence.
Ans	Rohit Sharma is better than more other batsman in the world. 1. the best batsmen
	X 2. as good as the most other batsmen
	X 4. better batsmen
Q.13	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence. He was very <u>inquisitive</u> and wanted to know each and every detail.
Ans	X 1. Uncanny
	X 2. Intelligent
	X 4. Indeterminate
Q.14	Select the grammatically correct sentence
Ans	✓ 1. Rukmini put the book on the table and sat down.
	X 2. Rukmini put a book on an table and sat down.
	X 3. Rukmini put the book on an table and sat down.
	X 4. Rukmini put an book on the table and sat down.
Q.15	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.
	Anupama was a very <u>industrious</u> child and submitted all her assignments on time.
Ans	X 1. industrial
	✓ 2. lazy
	X 3. intense
	X 4. laborious

Q.16	Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
	The branch of geography that studies mountains and their formation
Ans	✓ 1. Orography
	X 2. Mythography
	X 3. Orthography
	X 4. Palaeography
Q.17	Select the INCORRECTLY spelt word.
Ans	X 1. Ceremony
	X 2. Disappointment
	X 3. Prescription
	✓ 4. Beginer
Q.18	Select the most appropriate form of comparative degree that can substitute the underlined segment in the given sentence.
	Maheshwari is three years junior than me.
Ans	X 1. more junior than me
	X 2. junior than that of me
	✓ 3. junior to me
	X 4. junior than any other to me
Q.19	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	The concert was due to the bad weather.
Ans	✓ 1. cancelled
	X 2. commenced
	× 3. continued
	× 4. celebrated
	A. Celebrateu
Q.20	Select the most appropriate idiom to replace the underlined segment. He thinks his new plan will undoubtedly <u>produce the desired result</u> .
Ans	X 1. sour grapes
	X 2. go pear-shaped
	X 3. go suck a lemon
	✓ 4. bear fruit
	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 computer can become a threat to man. It can (1) his survival and privacy. It also offers excellent encouragement for unethical or criminal activities. It can (2) the unemployment problem as employers prefer the computer and the 'computer- controlled robots' to humans for obvious reasons. The information storage facility the computer provides has (3) to collection of personal information about individuals and storage of this information in data banks by several employing agencies. If care is not exercised (4) data gathering, data integrity may suffer. That is, questionable or imperfect methods may be employed; as a result, incorrect or incomplete data may be stored, and this (5) become a permanent source and used for any given purpose.
	SubQuestion No : 21
Q.21	Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.
Ans	X 1. protect
	X 2. encourage
	X 3. tranformative

	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 computer can become a threat to man. It can (1) his survival and privacy. It also offers excellent encouragement for unethical or criminal activities. It can (2) the unemployment problem as employers prefer the computer and the 'computer- controlled robots' to humans for obvious reasons. The information storage facility the computer provides has (3) to collection of personal information about individuals and storage of this information in data banks by several employing agencies. If care is not exercised (4) data gathering, data integrity may suffer. That is, questionable or imperfect methods may be employed; as a result, incorrect or incomplete data may be stored, and this (5) become a permanent source and used for any given purpose.
	SubQuestion No : 22
Q.22	Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.
Ans	X 1. beat
	× 2. control
	X 4. improve
	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 computer can become a threat to man. It can (1) his survival and privacy. It also offers excellent encouragement for unethical or criminal activities. It can (2) the unemployment problem as employers prefer the computer and the 'computer- controlled robots' to humans for obvious reasons. The information storage facility the computer provides has (3) to collection of personal information about individuals and storage of this information in data banks by several employing agencies. If care is not exercised (4) data gathering, data integrity may suffer. That is, questionable or imperfect methods may be employed; as a result, incorrect or incomplete data may be stored, and this (5) become a permanent source and used for any given purpose.
	SubQuestion No : 23
Q.23	Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
Ans	X 1. experienced
	X 2. involved
	X 3. stored
	✓ 4. led
	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 computer can become a threat to man. It can (1) his survival and privacy. It also offers excellent encouragement for unethical or criminal activities. It can (2) the unemployment problem as employers prefer the computer and the 'computer- controlled robots' to humans for obvious reasons. The information storage facility the computer provides has (3) to collection of personal information about individuals and storage of this information in data banks by several employing agencies. If care is not exercised (4) data gathering, data integrity may suffer. That is, questionable or imperfect methods may be employed; as a result, incorrect or incomplete data may be stored, and this (5) become a permanent source and used for any given purpose.
	SubQuestion No : 24
Q.24	Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.
Ans	√ 1. during
	★ 2. by
	X 3. unless
	X 4. when

	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 computer can become a threat to man. It can (1) his survival and privacy. It also offers excellent encouragement for unethical or criminal activities. It can (2) the unemployment problem as employers prefer the computer and the 'computer- controlled robots' to humans for obvious reasons. The information storage facility the computer provides has (3) to collection of personal information about individuals and storage of this information in data banks by several employing agencies. If care is not exercised (4) data gathering, data integrity may suffer. That is, questionable or imperfect methods may be employed; as a result, incorrect or incomplete data may be stored, and this (5) become a permanent source and used for any given purpose.
	SubQuestion No : 25
Q.25	Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
Ans	✓ 1. may
	X 2. must
	X 3. should
	X 4. have to
	T. Have to