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

Exam Date	16/10/2024
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	MTS Non Tech Havaldar CBIC and CBN Examination 2024

Section: Numerical and Mathematical Ability

Q.1 24 लड़के और एक निश्चित संख्या में कुछ लड़कियाँ एक परीक्षा के लिए उपस्थित होते हैं। लड़कों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 42 था और लड़कियों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 34 था, जबिक उन सभी द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 38 था। परीक्षा में कितनी लड़कियाँ उपस्थित हुई थी?

Ans X 1. 26

× 2.30

X 3. 28

4. 24

Q.2 9 m/s की चाल से चल रही एक जीप में एक चोर सीधी सड़क पर भाग रहा है। एक पुलिस अधिकारी 10 m/s की चाल से मोटरसाइकिल पर सवार होकर उसका पीछा कर रहा है। यदि वाहन और मोटरसाइकिल के बीच 100 m की तात्क्षणिक दूरी (instantaneous distance) है, तो पुलिस अधिकारी को चोर को पकड़ने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 98 s

X 2. 102 s

X 3.95 s

√ 4. 100 s

Q.3 वह न्युनतम संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20,25,35 और 40 से भाग देने पर क्रमश: 14,19,29 और 34 शेषफल बचता है।

Ans

1. 1394

X 2. 1284

X 3. 1384

X 4. 1294

Q.4 एक परीक्षा में चार विषय हैं, जिसमें से प्रत्येक के 100 अंक हैं। एक विद्यार्थी पहले विषय में 78%, दूसरे विषय में 75% और तीसरे विषय में 90% अंक प्राप्त करता है। उसने कुल मिलाकर 85% अंक प्राप्त किए। चौथे विषय में उसके अंकों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 97%

X 2.87%

X 3.81%

X 4.95%

Q.5 एक कॉलेज के प्रबंधन बैच में दो अनुभाग A और B हैं। अनुभाग A में 22 विद्यार्थी हैं और उनके औसत अंक 75 हैं, जबकि अनुभाग B में 30 विद्यार्थी हैं और उनके औसत अंक 60 हैं। पूरे बैच के औसत अंक क्या हैं? (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

Ans

X 1.58

X 2. 59.34

3. 66.35

X 4. 65.23

Q.6	लोकेश को ₹7,500 के मूलधन पर, साधारण ब्याज सहित, 5 वर्षों में ₹10,500 का मिश्रधन प्राप्त हुआ। यदि ब्याज दर 4% बढ़ा दी जाए तो उसे प्राप्त होने वाली कुल धनराशि क्या होगी?
Ans	X 1. ₹11,500
	X 2. ₹12,550
	√ 3. ₹12,000

Q.7 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई तालिका 4 अलग-अलग केंद्रों W, X, Y और Z पर मतदाताओं की संख्या दर्शाती है।

केंद्र	पंजीकृत मतदाताओं की कुल संख्या	मतदान करने वाले व्यक्तियों का प्रतिशत (पंजीकृत मतदाताओं की कुल संख्या में से)
W	10,260	67
Х	15,320	70
Υ	11,450	56
Z	13,394	75

यदि केंद्र X पर डाले गए अवैध मतों की संख्या, डाले गए मतों की संख्या का 25% थी, तो केंद्र X पर पंजीकृत मतदाताओं की कुल संख्या में से कितने प्रतिशत व्यक्तियों ने अवैध मत डाले?

X 1. 20.3% Ans

X 2. 24.5%

X 4. ₹12,595

X 3. 18.2%

4. 17.5%

17 परिणामों का औसत 62 है। प्रथम आठ परिणामों का औसत 48 है और अंतिम आठ परिणामों का औसत 84 है, नौवें परिणाम को ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1.2

√ 2. −2

X 3. 2.5

X 4. −1.5

एक ठोस बेलन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 352 cm² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल, इसके सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का आठवाँ भाग (one-eighth) है। बेलन की त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए। [π = 22/7 प्रयोग कीजिए]

X 1.8 Ans

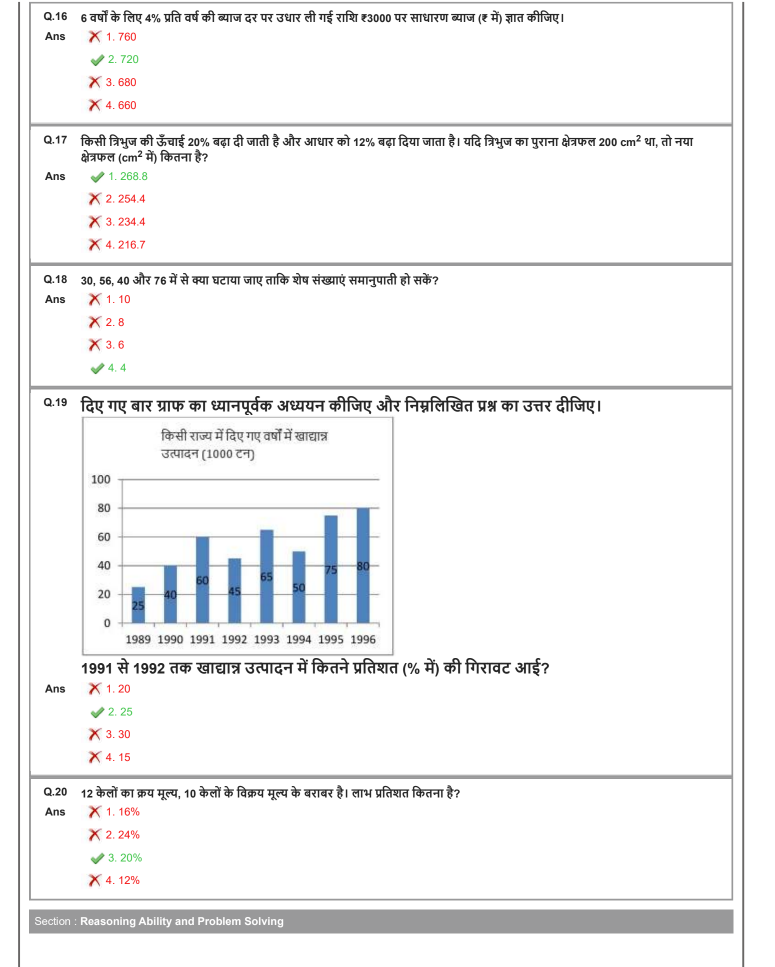
X 2. 11

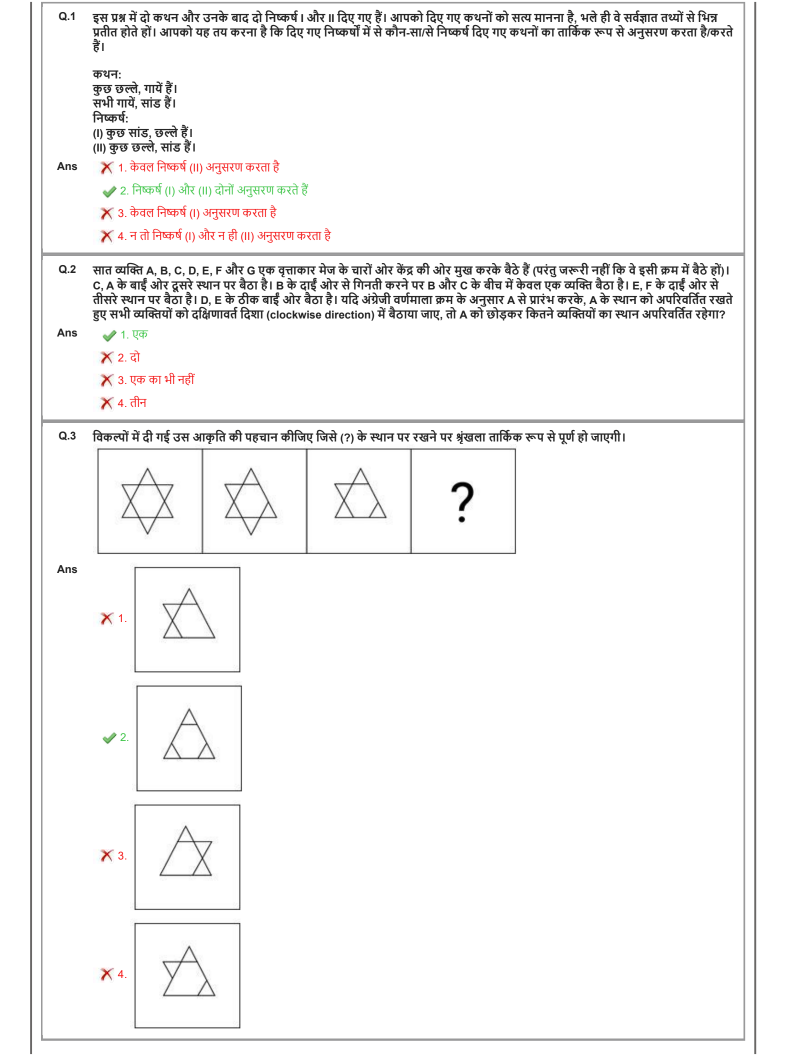
3. 7

X 4.9

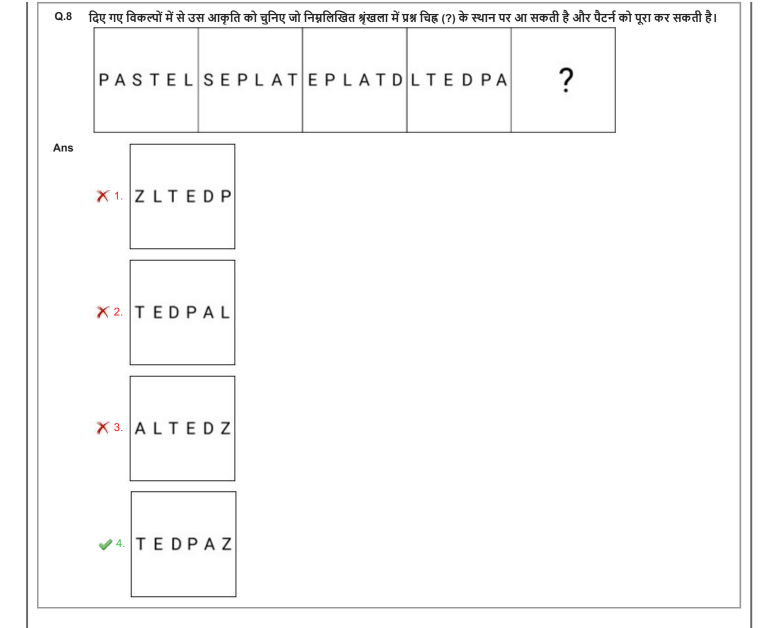
एक ट्रेन 120 km/h की चाल से चलती है। यह 60 मिनट में कितने मीटर की दूरी तय करेगी? Ans X 1. 145000 X 2. 140000 X 3. 135000 **4**. 120000 रजनीश, अपनी कार को 99 km/h की चाल से 2 घंटे तक चलाता है और फिर एक घंटा आराम करता है। फिर, वह 60 km/h की चाल से 3 घंटे तक कार चलाता है। संपूर्ण यात्रा के दौरान रजनीश की औसत चाल (km/h में) कितनी थी? Ans X 1.65 X 2.69 **3**. 63 X 4. 67 Q.12 2 वर्षों के लिए 4% प्रति वर्ष की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹3000 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए। X 1. 280 Ans X 2. 200 **X** 3. 180 **4**. 240 एक वस्तु को ₹450 में 15% व्यापार छूट के साथ सूचीबद्ध किया गया है। व्यापार छूट की राशि ज्ञात कीजिए। X 1. ₹52.50 Ans X 2. ₹382.50 3. ₹67.50 X 4. ₹517.50 एक बेईमान दुकानदार अपने सामान को क्रय मूल्य पर बेचने का दावा करता है। हालाँकि, वह एक ऐसे बाट का उपयोग करता है जिसका वजन वास्तव में उस पर लिखे बाट से 11% कम है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Ans $\sqrt{1.12} \frac{32}{89} \%$ $\times 2.13 \frac{33}{89} \%$ \times 3. $14\frac{64}{89}\%$ \times 4. $11\frac{32}{89}\%$ Q.15 एक शंकु के आधार का क्षेत्रफल 7546 cm² है और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 7854 cm² है। शंकु की ऊँचाई (cm में) कितनी है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए) Ans $\sqrt{1.10\sqrt{2}}$ X 2. 7 X 3. 22

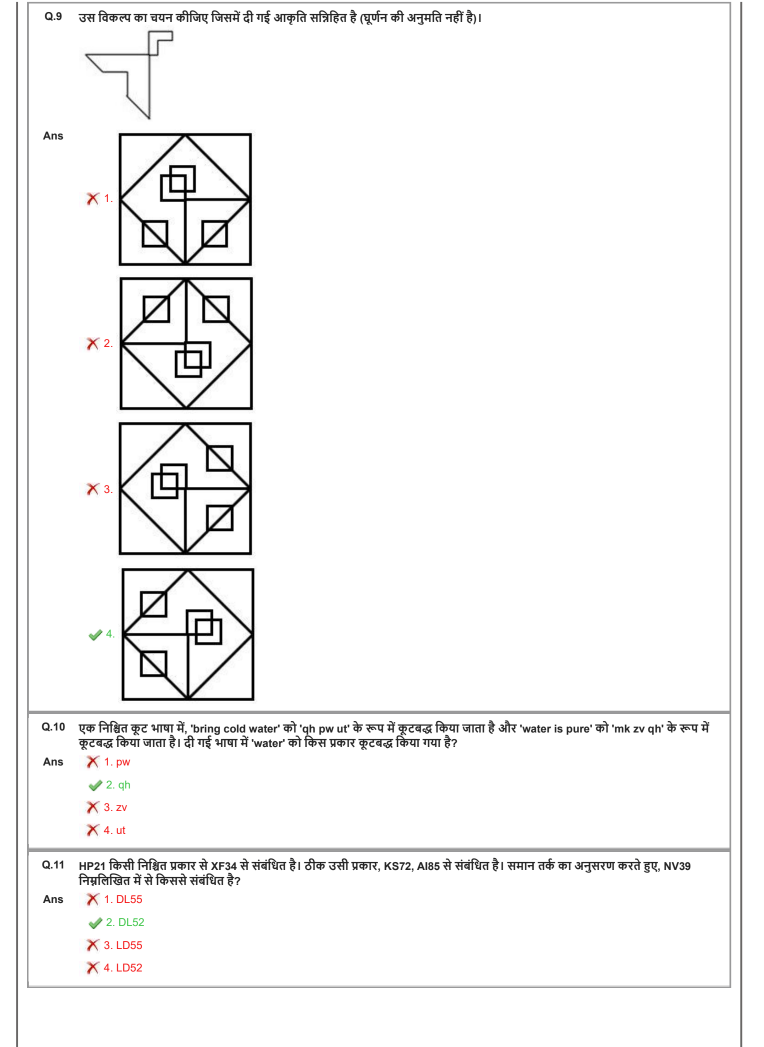
× 4. 10√5



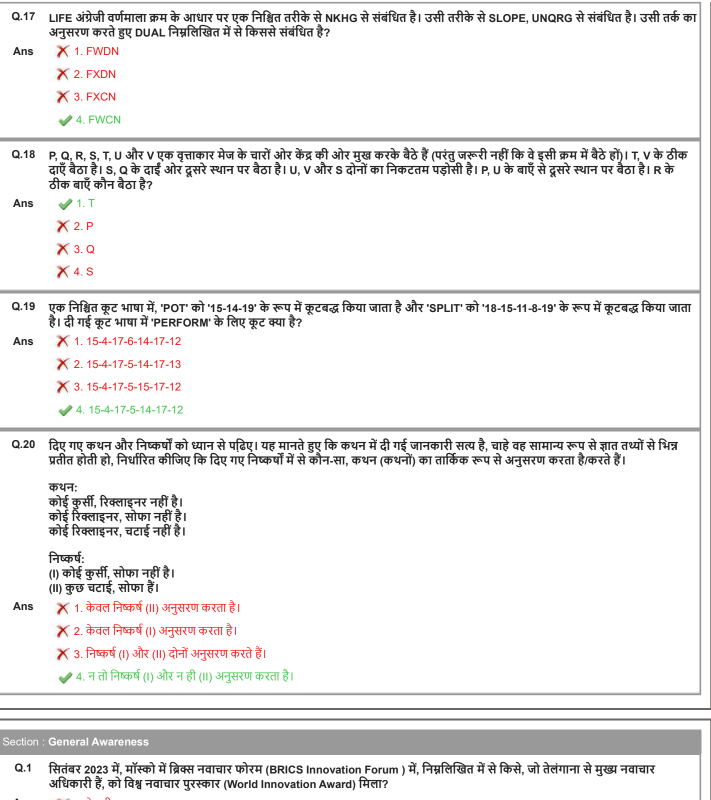


एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 13, 104 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 17, 136 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 23 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 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. 207 Ans X 2.92 **3**. 184 X 4. 138 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा, यदि '-' और '+' को आपस में बदल दिया जाए तथा '÷' और '×' को आपस में बदल दिया जाए? $13 \div 4 + 16 \times 2 - 21 = ?$ Ans X 1.61 X 2.59 **3**. 65 X 4.42 दी गई श्रंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? Q.6 3 16 66 201 406 ? X 1.410 Ans 2. 411 X 3.412 X 4.409 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 394 का संबंध 242 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 461 का संबंध 309 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 428 का संबंध निम्नलिखित में से किससे 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 **1.276** X 2. 261 X 3. 257 X 4. 282





Q.12	एक निश्चित कूट भाषा में, 'JARS' को '3175' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SIDE' को '4832' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?
Ans	★ 1.5
	★ 2.8
	× 3.4
	◆ 4.3
Q.13	एक निश्चित कूट भाषा में, 'WILD' को '3197' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LOVE' को '2346' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'L' के लिए कूट क्या है?
Ans	X 1.6
	✓ 2. 3
	X 3. 2
	★ 4.9
Q.14	अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
A	BFL, HLR, NRX, TXD, ?
Ans	★ 1. ZJD✓ 2. ZDJ
	X 3. DZJ
	× 4. JDZ
Q.15	दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।
	M
	B#47pA
Ans	X1 A q 4 7 # 8
	× 2. A q 4 7 # 8
	AND THE STATE OF T
	B # 4 7 p A .ε ❤
	8#47p∀.
Q.16	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? 60 × 12 – 6 ÷ 4 + 15 = ?
Ans	✓ 1.14
	× 2. 11
	X 3. 13
	★ 4. 12



🥓 2. शांता थौतम (Shanta Thoutam)

🗶 3. टी. हरीश कुमार (T Harish Kumar)

🗶 ४. कल्वाकुंतला चन्द्रशेखर राव (Kalvakuntla Chandrashekar Rao)

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर वास्तुकला की नागर शैली का उदाहरण नहीं है?

Ans 🥒 1. कैलाश मंदिर, काँचीपुरम

🗶 २. कंदरिया मंदिर, मध्य प्रदेश

🗶 ३. सूर्य मंदिर, कोणार्क

🗶 ४. लिंगराज मंदिर, भुवनेश्वर

Q.3	संगीत सम्राट मियां तानसेन ने बारिश लाने के लिए किस राग की रचना की थी?
Ans	√ 1. मेघ मल्हार
	🗶 2. मेघ पुष्प
	🗙 ३. मयूरा प्रिया
	🗙 ४. शरवरी तरंग
Q.4	अन्य धर्मों में धर्मांतरित लोगों को पुनः हिंदू धर्म में परिवर्तित करने के लिए शुद्धि आंदोलन निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा शुरू किया गया था?
Ans	🗙 १. ब्रह्म समाज
	🗶 2. धर्म सभा
	🗙 ३. सत्यशोधक समाज
	🕓 ४. आर्य समाज
Q.5	भारत में बजटीय प्रक्रिया में कार्यरत (engaged) सरकारों के प्रमुख उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-से हैं?
	a. अर्थव्यवस्था में कुल मांग (aggregate demand) के स्तर को स्थिर करना
	b. संवैधानिक सिद्धांतों के अनुसार व्यक्तियों की आय का पुनर्वितरण करना c. नियमित तौर पर लोकतांत्रिक तरीके से नागरिकों से अपील करने के लिए अस्थायी (Floating) योजनाएँ
Ans	d. विभिन्न आर्थिक गतिविधियों के लिए धन आवंटित करना 🔀 1. सभी a, b, c और d
Alls	🗡 2. केवल a, b और d
	💉 2. केवल a और b
	· ·
	🗶 4. केवल a, b और c
Q.6	भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश की जनसंख्या सबसे कम है?
Ans	🗶 1. अण्डमान और निकोबार
	🗶 २. दिल्ली
	🥓 ३. लक्षद्वीप
	🗶 ४. दमन और दीव
Q.7	निम्नलिखित में से किसे, एककोशिकीय हरा शैवाल (unicellular green algae) माना जाता है?
Ans	🗙 1. ओडोगोनियम (Oedogonium)
	🗶 २. क्लैडोफोरा (Cladophora)
	🗙 3. क्लोरोफाईटा (Chlorophyta)
	४. क्लैमाइडोमोनास (Chlamydomonas)
	4. Avençorn III (Chiamyadhionad)
Q.8	मेथेनॉल (methanol) की संरचना CH3OH है। इस प्रकार के निरूपण को के रूप में जाना जाता है।
Ans	🗶 1. बॉन्ड-लाइन संरचनात्मक निरूपण (bond-line structural representation)
	🥓 2. संघनित संरचनात्मक सूत्र (condensed structural formula)
	🗙 3. संपूर्ण संरचनात्मक सूत्र (complete structural formula)
	🗶 4. वेज-एंड-डैश निरूपण (wedge-and-dash representation)
Q.9	भारतीय संविधान ने संविधान में संशोधन करने की प्रक्रिया निम्नलिखित में से किस देश से ली है?
Ans	भारताय सायवान न सायवान म संशावन करन का प्राक्रमा ानन्नालाखत न स किस देश से ता है? × 1. आयरलैंड
	🗙 २. ऑस्ट्रेलिया
	X 3. 夜根
	🗸 ३. स्पर्स 🥒 ४. दक्षिण अफ्रीका
	4. पादाण पात्रगापग

Q.10	'टेम्पल टेल्स: सीक्रेट्स एंड स्टोरीज ऑफ़ इंडियाज सेक्रेड प्लेसेस (Temple Tales: Secrets & Stories of India's Sacred Places)' के लेखक कौन हैं?
Ans	🗶 १. मलाथी रामचन्द्रन
	🗶 २. शशि थरूर
	🗶 ३. मुल्कराज आनंद
	৵ 4. सुधा जी तिलक
Q.11	वी. पी. धनंजयन और शांता धनंजयन को निम्नलिखित में से किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली के लिए 2009 में रुक्मिणीदेवी मेमोरियल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
Ans	🗶 1. ओडिसी
	🗶 2. मोहिनीअट्टम
	🗶 ४. सित्रिया
Q.12	V
Ans	🗶 1. आवास गृह
	🗶 2. सार्वजनिक स्नान गृह
	🗙 3. सार्वजनिक भवन
	🥓 ४. सार्वजनिक अस्पताल
Q.13	लच्छू महाराज, किस नृत्य शैली से संबंधित है?
Ans	✓ 1. কথক
	🗶 २. भरतनाट्यम
	🗶 ३. मणिपुरी
	🔀 ४. ओडिसी
Q.14	भारत के संविधान में विभिन्न देशों के साथ-साथ के भारत सरकार अधिनियम से कई प्रावधान लिए गए हैं।
Ans	√ 1. 1935
Ans	X 2. 1942
Ans	★ 2. 1942★ 3. 1919
Ans	X 2. 1942
Ans Q.15	★ 2. 1942★ 3. 1919
	★ 2. 1942★ 3. 1919★ 4. 1949
Q.15	 2. 1942 3. 1919 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं?
Q.15	 ※ 2. 1942 ※ 3. 1919 ※ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ※ 1. मध्य प्रदेश
Q.15	 2. 1942 3. 1919 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? 1. मध्य प्रदेश 2. उत्तराखंड
Q.15	 2. 1942 3. 1919 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? 1. मध्य प्रदेश 2. उत्तराखंड 3. पंजाब
Q.15 Ans	 ※ 2. 1942 ※ 3. 1919 ※ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ※ 1. मध्य प्रदेश ※ 2. उत्तराखंड ※ 3. पंजाब ※ 4. राजस्थान
Q.15 Ans	 ※ 2. 1942 ※ 3. 1919 ※ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ※ 1. मध्य प्रदेश ※ 2. उत्तराखंड ※ 3. पंजाब ※ 4. राजस्थान भारतीय जनगणना 2001 के अनुसार, आप्रवासी जनसंख्या का कितना प्रतिशत श्रीलंका से था?
Q.15 Ans	 ※ 2. 1942 ※ 3. 1919 ※ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ※ 1. मध्य प्रदेश ※ 2. उत्तराखंड ※ 3. पंजाब ※ 4. राजस्थान भारतीय जनगणना 2001 के अनुसार, आप्रवासी जनसंख्या का कितना प्रतिशत श्रीलंका से था? ※ 1. 2.9%
Q.15 Ans	 ※ 2. 1942 ※ 3. 1919 ※ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ※ 1. मध्य प्रदेश ※ 2. उत्तराखंड ※ 3. पंजाब ※ 4. राजस्थान भारतीय जनगणना 2001 के अनुसार, आप्रवासी जनसंख्या का कितना प्रतिशत श्रीलंका से था? ※ 1. 2.9% ※ 2. 8.1%
Q.15 Ans Q.16 Ans	 ※ 2. 1942 ※ 3. 1919 ※ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ※ 1. मध्य प्रदेश ※ 2. उत्तराखंड ※ 3. पंजाब ※ 4. राजस्थान भारतीय जनगणना 2001 के अनुसार, आप्रवासी जनसंख्या का कितना प्रतिशत श्रीलंका से था? ※ 1. 2.9% ※ 2. 8.1% ※ 3. 7.1% ※ 4. 1.6%
Q.15 Ans	 ※ 2. 1942 ※ 3. 1919 ※ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ※ 1. मध्य प्रदेश ※ 2. उत्तराखंड ※ 3. पंजाब ※ 4. राजस्थान भारतीय जनगणना 2001 के अनुसार, आप्रवासी जनसंख्या का कितना प्रतिशत श्रीलंका से था? ※ 1. 2.9% ※ 2. 8.1% ※ 3. 7.1%
Q.15 Ans Q.16 Ans	 ※ 2. 1942 ※ 3. 1919 ※ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ※ 1. मध्य प्रदेश ※ 2. उत्तराखंड ※ 3. पंजाब ※ 4. राजस्थान भारतीय जनगणना 2001 के अनुसार, आप्रवासी जनसंख्या का कितना प्रतिशत श्रीलंका से था? ※ 1. 2.9% ※ 2. 8.1% ※ 3. 7.1% ※ 4. 1.6% रकेश खिलाड़ी अनाहत सिंह भारत के किस शहर से संबंधित हैं?
Q.15 Ans Q.16 Ans	 ★ 2. 1942 ★ 3. 1919 ★ 4. 1949 भारतीय निशानेबाज अभिनव बिंद्रा किस राज्य से संबंधित हैं? ★ 1. मध्य प्रदेश ★ 2. उत्तराखंड ★ 3. पंजाब ★ 4. राजस्थान भारतीय जनगणना 2001 के अनुसार, आप्रवासी जनसंख्या का कितना प्रतिशत श्रीलंका से था? ★ 1. 2.9% ★ 2. 8.1% ★ 3. 7.1% ★ 4. 1.6% स्कैश खिलाड़ी अनाहत सिंह भारत के किस शहर से संबंधित हैं? ★ 1. बेंगलुरु
Q.15 Ans Q.16 Ans	 X 2. 1942 X 3. 1919 X 4. 1949 WITT प्राचित किस राज्य से संबंधित हैं? X 1. मध्य प्रदेश ✓ 2. उत्तराखंड X 3. पंजाब X 4. राजस्थान WITT प्राचित जनगणना 2001 के अनुसार, आप्रवासी जनसंख्या का कितना प्रतिशत श्रीलंका से था? ✓ 1. 2.9% X 2. 8.1% X 3. 7.1% X 4. 1.6% X केश खिलाड़ी अनाहत सिंह भारत के किस शहर से संबंधित हैं? X 1. बेंगलुरु ✓ 2. दिल्ली

Q.18	निम्नलिखित में से कौन सा एक धार्मिक त्योहार नहीं है?
Ans	🗶 1. गुड फ्राइडे
	🗶 2. मुहर्रम
	🗶 ३. गुरु पर्व
	🚀 ४. गांधी जयंती
Q.19	निम्नलिखित में से कौन-सा प्रदूषक, महासागर के अम्लीकरण के लिए उत्तरदायी है?
Ans	🗶 1. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO ₂)
	🗶 2. कार्बन मोनोऑक्साइड (CO)
	🗙 ३. सल्फर डाइऑक्साइड (SO ₂)
	♦ 4. कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂)
Q.20	पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय निम्नलिखित में से कौन-सा है?
Ans	🗶 १. कानपुर
	🗶 2. गुवाहाटी
	🗙 ३. कोलकाता
	🚀 ४. हाजीपुर
Q.21	भारत के जलवायु क्षेत्रों की कोप्पेन योजना (Koeppen's Scheme) के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में 'BWhw' और 'BShw' प्रकार की जलवायु पाई जाती है?
Ans	🔀 १. महाराष्ट्र
	★ 2. बिहार
	√ 3. राजस्थान
	🗙 ४. आंध्र प्रदेश
Q.22	मांसपेशी कोशिकाएं और मांसपेशी रेशे भ्रूणीय पूर्ववर्ती कोशिकाओं (embryonic precursor cells) से विकसित होते हैं जिन्हेंकहा जाता है।
Ans	🗶 1. पेशीअणु (myocyte)
	🗶 2. पेशी केंद्रक (myonuclei)
	🗙 3. पेशी तंतुक (myofibril)
	✔ 4. पेशीकोरक (myoblasts)
0.22	
Q.23 Ans	धम्म, संस्कृत शब्द 'धर्म' का शब्द है। 🔀 1. तमिल
	✓ 2. प्राकृत
	🗙 ३. अबह्रा
	× 4. पाली
Q.24	11 अगस्त 2023 को एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर (संशोधन) विधेयक, 2023 लोकसभा में पेश किया गया था, जो में संशोधन करता है।
Ans	🔀 1. एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर (IGST) अधिनियम, 2016
	🔀 2. एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर (IGST) अधिनियम, 2014
	🗙 3. एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर (IGST) अधिनियम, 2015
	√ 4. एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर (IGST) अधिनियम, 2017
0.05	
Q.25 Ans	'स्त्रीपुरुषतुलना (Streepurushtulna)' नामक पुस्तक निम्नलिखित में से किसने लिखी है? X 1. पंडित रमाबाई
Alle	🗙 २. रससुंदरी देवी
	✓ 2. रसनुपरा प्या ✓ 3. ताराबाई शिंदे
	💉 ४. सरोजिनी नायडू
	□ 4. AZIMALII AIA □ □ 4. AZIMALII AIA □ 4. AZIMALII □ 4. AZIMALII AIA □ 4. AZIMALII AIA □ 4. AZIMALII □ 4. AZIMAL

Section	: English Language and Comprehension
Q.1	Select the INCORRECTLY spelt word in the following sentence. His performace in the play was outstanding.
Ans	X 1. play
	X 2. outstanding
	✓ 3. performace
	X 4. His
Q.2	Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.
Ans	Please bring two bananas and the piece of cake from the market. 1. two bananas
	X 2. from the market
	✓ 3. and the piece of cake
	X 4. Please bring
Q.3	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Green thumb
Ans	X 1. Preparing for war
	✓ 2. Being good at growing plants
	X 3. To visit the vegetable market
	X 4. Indulging in corruption
Q.4	Identify the sentence with the adverbial error.
Ans	✓ 1. She ran the marathon incredibly fast.
	X 2. She ran the incredibly marathon fast.
	★ 3. She ran incredibly the marathon fast.
	X 4. She ran the marathon fast incredibly.
Q.5	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.
	As the orchestra played, the audience was <u>mesmerised</u> by the beautiful melodies.
Ans	✓ 1. abstracted
	× 2. alienated
	X 3. dirty
	X 4. turbid
Q.6	Select the appropriate option that can substitute the underlined word in the following sentence to make it grammatically correct.
	Only the beautiful painting is to be displayed in the exhibition.
Ans	√ 1. the most beautiful
	× 2. beautiful
	X 3. the much beautiful
	X 4. more beautiful
Q.7	Select the most appropriate option to fill in the blanks. His dog did not when thieves were slashing the of his precious tree.
Ans	X 1. stem
	× 2. shout
	X 4. claw

Q.8	The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. We / enjoyed lunch / he gave / us.
Ans	✓ 1. enjoyed lunch
	★ 2. We
	X 3. he gave
	X 4. us
Q.9	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word. The meteorological department predicted <u>heavy</u> rain over the coming days.
Ans	✓ 1. Light
	X 2. Plentiful
	★ 3. Drizzly
	X 4. Rare
Q.10	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	He couldn't attend the meeting he was sick.
Ans	★ 1. so
	√ 2. because
	X 3. although
	× 4. but
Q.11	Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
	Exactly the same words as were used originally.
Ans	✓ 1. Verbatim
	X 2. Precise
	X 3. Factual
	X 4. Omate
Q.12	Select the sentence that has a grammatical error.
Ans	X 1. I have a lot of work to complete.
	X 2. A young boy offered her his seat.
	√ 3. I wish I had eraser to erase all the mistakes in my life.
	X 4. This is a very difficult task to accomplish.
Q.13	Select the option that rectifies the underlined spelling error.
Ans	The impacts of climate change on different sectors of society are <u>interelated</u> . X 1. interrilated
AllS	✓ 2. internated
	X 3. enterrelated
	× 4. interreleted
Q.14	Select the correctly spelt word to fill in the blank and make the sentence meaningful. Sheetal has been studying engineering for five years, countless hours to her coursework.
Ans	X 1. daidicating
	× 2. deddicating
	√ 3. dedicating
	X 4. dedecating

Q.15	Select the most appropriate option to fill in the blank.
Ans	If you don't have a lump sum to in a fixed deposit, you can surely opt for a long-term recurring deposit. X 1. draw
	× 2. publish
	★ 3. gather
	✓ 4. invest
Q.16	Select the most appropriate synonym of the given word.
	Proficient
Ans	√ 1. Accomplished
	X 2. Recalcitrant
	X 3. Glamorous
	X 4. Callous
Q.17	Select the most appropriate synonym of the given word. Fatigued
Ans	✓ 1. Tired
	X 2. Furious
	X 3. Tricky
	X 4. Famous
Q.18	Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
	A person or entity that is unable to pay debts.
Ans	✓ 1. Insolvent
	X 2. Busted
	X 3. Insurgent
	X 4. Recluse
Q.19	The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. Rahul speaks fluently English / although he makes / quite a lot of mistakes /while writing.
Ans	X 1. quite a lot of mistakes
	X 2. although he makes
	★ 4. while writing
Q.20	Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.
	Despite their differences, the counties found common ground and <u>buried the hatchet</u> .
Ans	X 1. To continue a conflict
	X 2. To disagree publicly
	X 4. To seek revenge in the future

	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. Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales.
	Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of them all. Her organisation's dogs and their handlers are fully booked to assist field researchers into 2012.
	SubQuestion No : 21
Q.21	Choose the most appropriate option to fill in blank no. 1.
Ans	√ 1. his
	X 2. her
	🗙 3. him
	X 4. its
	•••
	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. Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the
	United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected
	for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales.
	Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder
	of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of
	them all. Her organisation's dogs and their handlers are fully booked to assist field researchers into 2012.
	SubQuestion No : 22
Q.22	Choose the most appropriate option to fill in blank no. 2.
Ans	X 1. at
	√ 2. on
	₹ 3. off
	X 4. after
	A. ailei
	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. Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the
	United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected
	for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales.
	Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder
	of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of
	them all. Her organisation's dogs and their handlers are fully booked to assist field researchers into 2012.
	SubQuestion No : 23
Q.23	Choose the most appropriate option to fill in blank no. 3.
Ans	✓ 1. number
	× 2. division
	X 3. cacophony
	X 4. cadre

	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.
	Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales. Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of them all. Her organisation's dogs and their handlers are fully booked to assist field researchers into 2012.
	SubQuestion No : 24
Q.24	Choose the most appropriate option to fill in blank no. 4.
Ans	X 1. living
	X 2. rested
	X 3. surviving
	√ 4. based
	Comprehension:
	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. Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales. Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of
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. Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales. Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of them all. Her organisation's dogs and their handlers are fully booked to assist field researchers into 2012. SubQuestion No: 25 Choose the most appropriate option to fill in blank no. 5.
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. Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales. Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of them all. Her organisation's dogs and their handlers are fully booked to assist field researchers into 2012. 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. Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales. Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of them all. Her organisation's dogs and their handlers are fully booked to assist field researchers into 2012. SubQuestion No: 25 Choose the most appropriate option to fill in blank no. 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. Sniffer dog Tucker uses (1) nose to help researchers find out why a killer whale population off the northwest coast of the United States is (2) the decline. He searches for whale faeces floating on the surface of the water, which are then collected for examination. He is one of the elite team members of detection dogs used by scientists studying a (3) of species including right whales and killer whales. Conservation canines are fast becoming indispensable tools for biologists according to Aimee Hurt, associate director and co-founder of Working Dogs for Conservation, (4) in Three Forks, Montana. Over the last few years, though, so many new conservation dog projects have sprung up that Hurt can no (5) keep track of them all. Her organisation's dogs and their handlers are fully booked to assist field researchers into 2012. SubQuestion No: 25 Choose the most appropriate option to fill in blank no. 5. 1. lesser