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

Exam Date	28/10/2024
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 एक व्यापारी एक वस्तु को 25% लाभ पर बेचता है। यदि उसने इसे 15% अधिक पर खरीदा होता और ₹147 अधिक पर बेचा होता, तो उसे 30% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मुल्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. ₹450

X 2. ₹525

X 3. ₹650

4. ₹600

Q.2 किसी धनराशि पर 21 वर्षों के लिए साधारण ब्याज, मूलधन का  $\frac{7}{13}$  है। वार्षिक ब्याज की दर (प्रतिशत में) कितनी है? (दो दशमलव स्थानों तक सिन्नकटित)

Ans X

X 1. 3.97

**2**. 2.56

X 3. 3.21

X 4. 4.26

Q.3 तीन थैलों में कंचों की संख्या का अनुपात 2 : 3 : 4 है। यदि प्रत्येक थैले में 12 कंचे और डाले जाते हैं, तो अनुपात बदलकर 8 : 11 : 14 हो जाता है। शुरुआत में कंचों की कुल संख्या कितनी थी?

Ans

X 1. 200

X 2. 216

X 3. 126

**4**. 162

Q.4 एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसके विकर्णों की लंबाई क्रमशः 4 cm और 5 cm है।

Ans

X 1. 40 cm<sup>2</sup>

 $\times$  2. 4.5 cm<sup>2</sup>

√ 3. 10 cm<sup>2</sup>

X 4. 20 cm<sup>2</sup>

Q.5 10 और 30 के बीच की सभी विषम संख्याओं का औसत ज्ञात करें।

Ans

X 1. 10

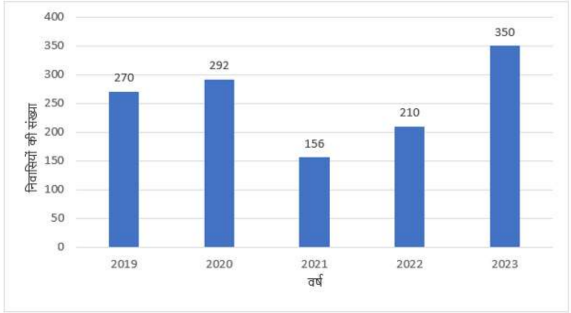
X 2.40

X 3.30

**4**. 20

Q.6	तनीश A से B तक 20 km/h की चाल से, B से C तक 15 km/h की चाल से और C से D तक 30 km/h की चाल से यात्रा करता है। यदि AB = BC = CD है, तो पूरी यात्रा के लिए तनीश की औसत चाल ज्ञात करें।
Ans	₹ 1. 22 km/h
	<b>★</b> 2. 19 km/h
	X 3. 21 km/h
	✓ 4. 20 km/h
Q.7	4 वर्षों के लिए 6% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 640
	× 2. 540
	<b>★</b> 3. 560
	√ 4. 600
Q.8	एक शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm $^2$ में) ज्ञात कीजिए जिसके आधार का व्यास 30 cm और ऊँचाई 20 cm है। ( $\pi$ = 3.14)
Ans	X 1. 1200.5
	√ 2. 1177.5
	X 3. 942.1
	X 4. 1000.3
Q.9	एक ठोस गोले का व्यास 3 cm है। इसे पिघलाकर 8 mm व्यास का एक तार बनाया जाता है। तार की लम्बाई कितनी होगी?
Ans	$\times$ 1. $25\frac{1}{4}$ cm
	7 1. 25 4 cm
	$\times$ 2. $26\frac{3}{8}$ cm
	72. 20 8 cm
	1
	$\times$ 3. $32\frac{1}{4}$ cm
	2.1
	$\checkmark$ 4. $28\frac{1}{8}$ cm
Q.10	पांच संख्याओं का औसत 38 है। यदि एक संख्या को हटा दिया जाए, तो उनका औसत 36 हो जाता है। हटाई गई संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1.41
	<b>✓</b> 2.46
	× 3.49
	<b>★</b> 4. 38
Q.11	सात अवयस्कों और कुछ वयस्कों वाले एक परिवार में गेहूँ की औसत खपत 11.10 kg है। अवयस्कों के लिए औसत खपत 5.5 kg प्रति व्यि है, और वयस्कों के लिए, यह 16 kg प्रति व्यक्ति है। उस परिवार में वयस्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।
_	
Ans	<b>√</b> 1.8
	<b>X</b> 2. 10
	<b>×</b> 3. 6
	<b>★</b> 4. 5
Q.12	1.75, 5.6 और 7 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात करें।
Ans	X 1. 0.07
	<b>√</b> 2. 0.35
	<b>X</b> 3. 0.7
	<b>★</b> 4. 3.5

## Q.13 दिया गया बार ग्राफ पिछले पांच वर्षों के दौरान एक सोसायटी में रहने वाले निवासियों की संख्या को दर्शाता है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



2021 में निवासियों की संख्या में उसके पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत की कमी हुई है? (दो दशमलव स्थान तक सही)

Ans

- X 1. 44.58%
- **2**. 46.58%
- X 3. 53.42%
- X 4. 50.24%

Q.14 40 एथलीटों और 5 प्रशिक्षकों का औसत भार 72 kg है। जब 65 kg औसत भार वाले छह और एथलीटों को समूह में शामिल किया जाता है, तो समूह का औसत भार (kg में) क्या होगा? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)

Ans

- X 1. 72.25
- X 2. 65.21
- 3. 71.18
- **X** 4. 69.37

Q.15

नीचे दी गई तालिका में वर्ष 2010 और 2011 के दौरान एक कपड़ा कंपनी की चार शाखाओं से रेडीमेड कपड़ों की बिक्री (मिलियन में) को दर्शाया गया है।

शाखा/वर्ष	2010	2011
A1	97	123
A2	105	77
A3	122	148
A4	114	132

कपड़ा कंपनी की किस शाखा की बिक्री (2010 और 2011 में संयुक्त रूप से) सबसे कम थी?

Ans

X 1. A1

2. A2

X 3. A3

X 4. A4

Q.16 एक दुकानदार एक वस्तु के मूल्य में पहले 8% और फिर 5% की वृद्धि करता है। कुल प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

Ans

X 1. 12.4 %

√ 2. 13.4 %

X 3. 10.4 %

X 4. 11.4 %

Q.17 एक टीवी सेट को ₹26,000 में बेचकर, एक विक्रेता 30% लाभ अर्जित करता है। यदि उत्पादन लागत 10% बढ़ जाती है, तो 15% का लाभ प्राप्त करने के लिए टीवी सेट का नया विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए?

Ans

X 1. ₹28,300

**√** 2. ₹25,300

X 3. ₹30,300

X 4. ₹26,300

Q.18 6 वर्षों के लिए 6% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2000 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

**1.720** 

X 2.760

X 3.680

X 4.660

Q.19 एक आदमी अपनी बाइक से 64 सेकंड में 960 मीटर की दूरी तय करता है। km/hr में उसकी चाल कितनी है?

Ans

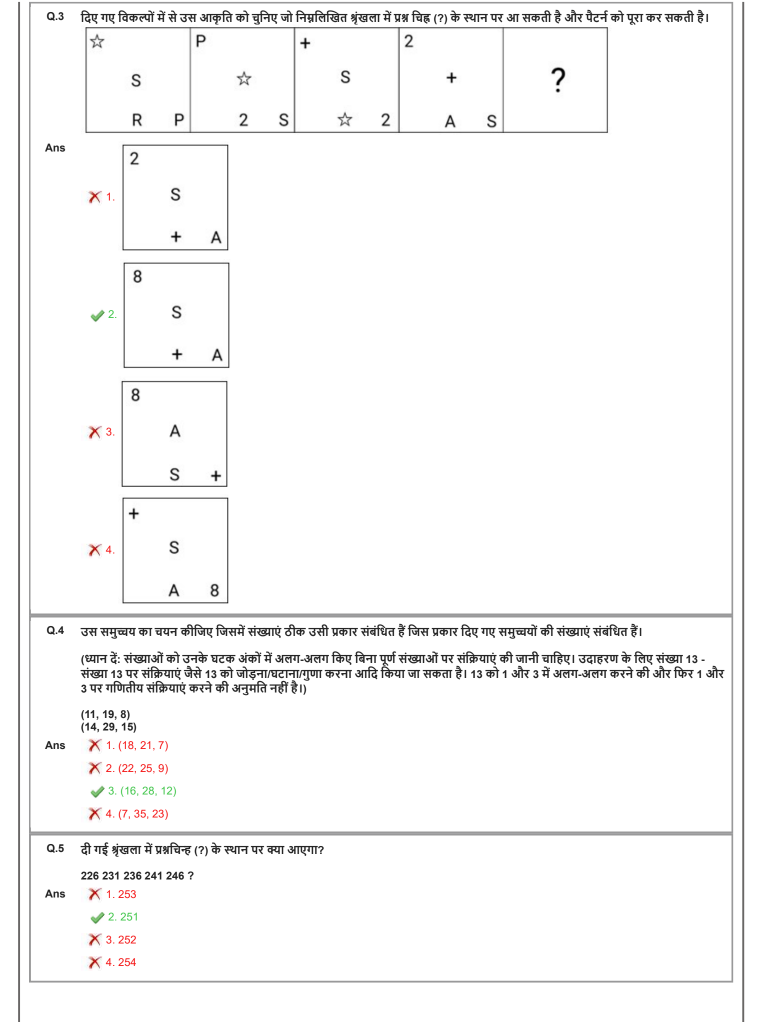
X 1.64

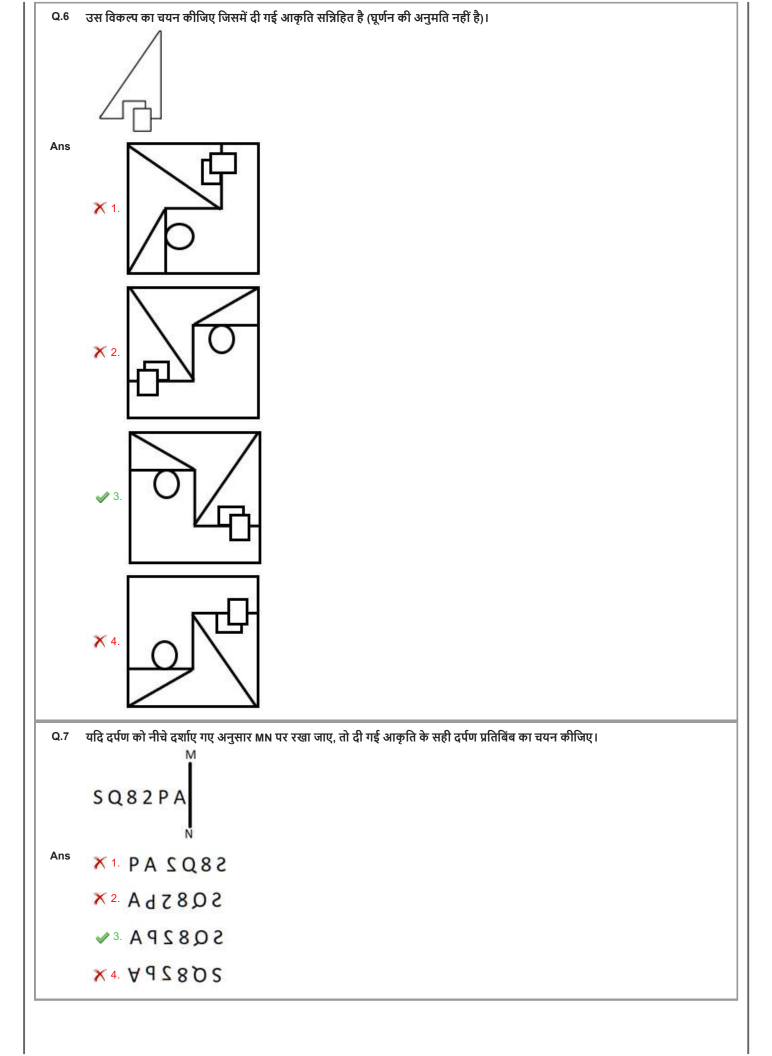
X 2. 15

**3**. 54

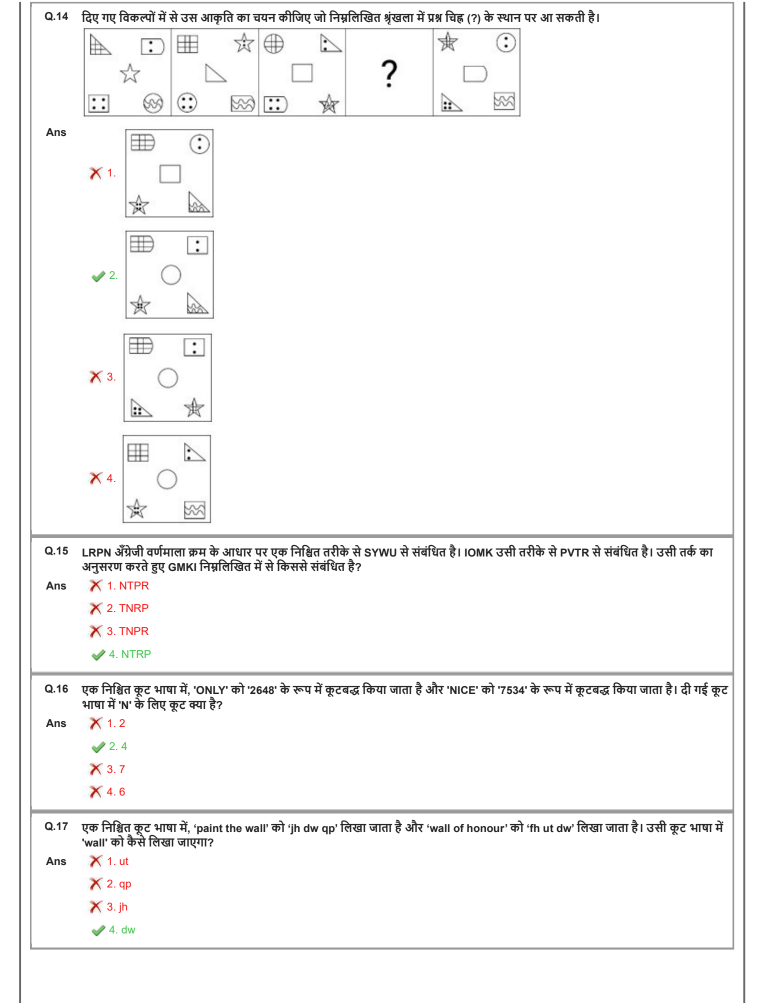
X 4.50

Q.20	एक दुकानदार अपनी वस्तु पर क्रय मूल्य से 12% अधिक मूल्य अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 8.5% की छूट देता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	🗶 1. 2.48% हानि
	🗶 2. 4.65% हानि
	🗶 4. 4.65% লাম
Section	: Reasoning Ability and Problem Solving
Q.1	अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	WSF, BUK, GWP, LYU, ?
Ans	X 1. RBZ
	X 2. RZY
	✗ 3. PAY
	✓ 4. QAZ
Q.2	एक निश्चित कूट भाषा में, 'i know you' को 'mo rc tp' के रूप में लिखा जाता है और 'do they know' को 'hk mo be' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'know' को कैसे लिखा जाएगा?
Ans	<b>★</b> 1. rc
	√ 2. mo
	<b>★</b> 3. be
	<b>★</b> 4. tp





```
निम्नलिखित में से किन चिह्नों को आपस में बदलने पर दिया गया समीकरण सही हो जाएगा?
       57 - 19 \times 18 + 9 \div 45 = 18
         Ans
        🗶 2. + और ×
         🗶 3. ÷ और ×
         🗶 4. + और ÷
       यदि '+' और '–' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या
Q.9
       30 - 10 \div 63 \times 9 + 15 = ?
         1. 85
Ans
        X 2.90
         X 3.80
         X 4.87
      दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न
       प्रतीत होती हो और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।
       सभी कप. प्लेटें हैं।
       कुछ प्लेटें, गिलास हैं।
       निष्कर्ष:
       (1) कुछ कप, गिलास नहीं हैं।
       (II) कुछ गिलास, प्लेटें नहीं हैं।
         1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
Ans
        🗶 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
         🗶 3. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है
         🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है
       A. B. C. D. E. F और G एक वत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर पीठ करके बैठे हैं (परंत जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों)। A के दाईं
       ओर से गिनने पर A और D के बीच में केवल 3 व्यक्ति बैठे हैं। B, D के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F, C के ठीक दाईं ओर बैठा है। E, D का
       निकटतम पडोसी नहीं है। G के सापेक्ष में F का स्थान क्या है?
        🗶 1. बाईं ओर से तीसरा
Ans
         🥒 2. दाईं ओर से तीसरा
        🗶 3. बाईं ओर से दूसरा
         🗶 ४. दाईं ओर से दूसरा
       एक निश्चित कूट भाषा में, 'GOLF' को '6428' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'OPEN' को '7653' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।
       दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए कूट क्या है?
         1.6
Ans
        X 2.5
         X 3.7
        X 4.4
       एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 11, 45 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 3, 13 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण
       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 1.23
Ans
         X 2.26
         X 3.28
         4. 25
```



सात लोग 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)। S के दाएँ से गिनती करने पर S और G के बीच में केवल दो लोग बैठे हैं। E के बाएँ से गिनती करने पर E और T के बीच में केवल दो लोग बैठे हैं। R, G के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। T, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F के ठीक बाएँ और ठीक दाएँ क्रमशः कौन-कौन बैठा है? Ans 🗶 1. G और S 🗶 2. T और S 🗶 4. G और T दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होती हो और निश्चय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन/कथनों का अनुसरण करता है/करते कथन: कुछ गिलास, कप हैं। सभी कप, प्लेट हैं। निष्कर्ष: (I) कम से कम कुछ प्लेट, गिलास हैं। (II) सभी कप, गिलास हैं। 🗶 1. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (।।) अनुसरण करता है। Ans 2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है। 🗶 ४. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं। अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर TCKS किसी निश्चित प्रकार से WFNV से संबंधित है। ठीक उसी प्रकार, YHPX, BKSA से संबंधित है। उसी तर्क का Q.20 अनुसरण करते हुए, HPXG निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? √ 1. KSAJ Ans X 2. KSJL X 3. SKKA X 4. KSJA Section: General Awareness Q.1 'डॉल्फिन किक (Dolphin Kick)' शब्द का प्रयोग आमतौर पर किस खेल में किया जाता है? Ans \chi 1. ऊँची कूद (High Jump) 🥒 2. तैराकी (Swimming) 🗶 3. भाला फेंक (Javelin Throw)

## Section : General Awareness Q.1 'डॉल्फिन किक (Dolphin Kick)' शब्द का प्रयोग आमतौर पर किस खेल में किया जाता है? X 1. ऊँची कूद (High Jump) 2. तैराकी (Swimming) X 3. भाला फेंक (Javelin Throw) X 4. लंबी कूद (Long Jump) Q.2 तेरहवीं शताब्दी में निर्मित लाल और भूरे बलुआ पत्थर (buff sandstone) से बनी भारत की सबसे ऊंची मीनार कौन-सी है? Ans X 1. शहीद मीनार 2. कुतुब मीनार X 3. चांद मीनार X 4. झुलता मीनार X 4. झुलता मीनार X 1. शरण रानी बैकलीवाल (Sharan Rani Backliwal) X 2. देविका रानी (Devika Rani) 3. रानी मचैया (Rani Machaiah) X 4. रानी कर्ण नायक (Rani Karnaa Nayak)

Ans	Q.4	निम्नलिखित में से किस राज्य में सफल फसल कटाई के अवसर पर जवारा नृत्य (Jawara dance) किया जाता है?
<ul> <li>★ 1. महा प्रदेश</li> <li>Q.5 निम्नितिखित में से कौन कहरपंथी राष्ट्रवादियों के एक समृह गरम दल का नेता था?</li> <li>★ 1. पुरितनाथ वर्षण अर्थ वर्षण अर्थ 2. विधिन वंद्र प्रवाद अर्थ में मीत्रियरियद (Council of Ministers) की बैठक की अप्यक्षता करता है?</li> <li>Д.6 निम्नितिखित में से कौन, राज्य में मीत्रियरियद (Council of Ministers) की बैठक की अप्यक्षता करता है?</li> <li>★ 1. विधान परियर का समायति</li> <li>★ 2. याज्य का मुख्य सविव</li> <li>★ 4. विधानसभा अध्यक्ष</li> <li>Д. विधान परियर का समायति</li> <li>★ 1. विधान परियर का समायति</li> <li>★ 2. याज्य का मुख्य सविव</li> <li>★ 4. विधानसभा अध्यक्ष</li> <li>★ 1. विधान परियर के विभाग प्रवाद किया परियादि के कार्य के विधिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?</li> <li>★ 1. व्यंत निवकर</li> <li>★ 2. वर्षण मी. वृदिय वेती</li> <li>★ 3. युत्तीयना गाउगित</li> <li>★ 4. पुमन यहाय</li> <li>Д.6 वर्षण सुन्ता पहिता वर्षण सुन्ता (Guls or Kuls)</li> <li>★ 2. बाउदी (Baori)</li> <li>★ 3. बाउनी (Ghadins)</li> <li>★ 4. मोहर (Johads)</li> <li>Д. वर्षण बहु आयामी गरीबी सुचकांक 2023 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में प्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?</li> <li>Д. 2. वर्षण का कौन सा भाग बीच के रूप में विकसित होता है?</li> <li>★ 1. राजिक्यर (Pstal)</li> <li>★ 2. पुक्यर (Stamen)</li> <li>★ 3. पहुरी (Pstal)</li> </ul>	Ans	🗙 १. गुजरात
✓ 4. माव प्रदेश      ✓ 2. विधिन में से कीन कहरपंथी राष्ट्रवादियों के एक समृह गरम दल का नेता था?      ✓ 3. दावानगई नेतेगी      ✓ 4. गोयल कृष्ण गोवले      ✓ 3. दावानगई नेतेगी      ✓ 4. गोयल कृष्ण गोवले      ✓ 2. विधान परिषद का यामापित      ✓ 2. राज्य का मुख्यमंत्री      ✓ 3. उत्तर का मुख्य सीवि      ✓ 4. गोयल का मुख्य सीवि      ✓ 4. राज्य का मुख्य सीवि      ✓ 5. वार्य के लीव मुख्य रूप से सिचाई के कार्य के लिए ग्वेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं।      रचा जल मार्गों को स्थानीय तीव पर के नाम से जाना जाता है।      ✓ 1. गुढ़ या कुल (Guts or Kuts)      ✓ 2. याउड़ी (Boon)      ✓ 3. उड़ीन (Khadnes)      ✓ 4. गोवह (Johades)      ✓ 1. 12. सीव कुल गणना अनुपात) स्था था?      ✓ 1. 12. सीव अंक्ष्यामी गरीवी सुचकांक 2023 (एक प्रगति समीवा) के अनुसार, 2019-2021 में प्रामीण भारत में बहुआयामी गरीवी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) स्था था?      ✓ 1. 1. राज्य के लिए जल मार्ग सीवि सुचकांक 2023 (एक प्रगति समीवा) के अनुसार, 2019-2021 में प्रामीण भारत में बहुआयामी गरीवी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) स्था था?      ✓ 1. 1. राज्य का कोन-सा भाग बीच के रूप में विकलित होता है?      ✓ 1. राज्य का कोन-सा भाग बीच के रूप में विकलित होता है?      ✓ 3. 19.28%      ✓ 4. 1. 52%      ✓ 3. 19.28%      ✓ 3. 19.28%      ✓ 3. 19.28%      ✓ 3. 19.28%		🗶 २. पंजाब
Q.5 निर्देशिखत में से कौन कहरपंथी राष्ट्रवादियों के एक समृह गरम दल का नेता था?  ★ 1. युरेंद्रनाथ बनर्खी  ★ 2. विपेन चंद्र पाल  ★ 3. दादामई नेरोजी  ★ 4. गोपाल कृष्य गोखते  Q.6 निर्म्रलिखित में से कौन, राज्य में मंत्रिपरिषद (Council of Ministers) की बैठक की अध्यक्षता करता है?  Ans  ★ 1. विकान परिषद का मामाणी  ★ 2. राज्य का मुख्य स्विच  ★ 4. विपानसमा अध्यक्ष  Q.7 विरंसवर 2023 में अंगर के किस प्रख्यात कृषि अर्थ्यात्मी को इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्यरल इकोनोंमिक्स (Indian Society of Agricultural Economics - ISAE) द्वारा ISAE केली 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?  Ans  ★ 1. चंद्र निकलर  ★ 2. वॉ. पी. इंदिय देवी  ★ 3. युर्वानमा गामील  ★ 4. युरान सहाय  — के नाम से जाना चाला है।  Ans  ★ 1. युरा या कुल (Guls or Kuls)  ★ 2. याउदी (Baort)  ★ 3. उईनि (Khadras)  ★ 4. चेंद्र (Johadra)  ★ 4. पी. युरा या कुल (Guls or Kuls)  ★ 2. याउदी (Baort)  ★ 3. पी. वुरा या कुल (Guls or Kuls)  ★ 4. 1. युरा या कुल (Guls or Kuls)  ★ 4. 1. युरा या कुल (Guls or Kuls)  ★ 4. 1. युरा या कुल (Guls or Kuls)  ★ 4. 1. युरा या कुल (Guls or Kuls)  ★ 4. 1. युरा या कुल (Guls or Kuls)  ★ 4. 1. 24. 12%  ★ 2. 14. 16%  ★ 3. 19. 28%  ★ 4. 12. 23%  Q.10  Q.10  Q.20  Q.21  Q.31  Q.32  Q.10  Q.33  Q.17  Q.18  Ans  ★ 1. (सीकेसर (Pistal)  ★ 2. पुकेसर (Stamen)  ★ 3. पंखुटी (Petal)		🗙 ३. हरियाणा
Ans X 1. चुरिदनाथ बनर्जी		🥓 ४. मध्य प्रदेश
Ans X 1. चुरिदनाथ बनर्जी	Q.5	निम्नलिखित में से कौन कदरपंथी राष्ट्रवादियों के एक समह गरम दल का नेता था?
<ul> <li>✓ 2. विधिन चंद्र पाल</li> <li>✓ 3. दादागई नीरोची</li> <li>✓ 4. गोपाल कृष्ण गोखले</li> <li>○ 6 निम्नितिखित में से कौन, राज्य में मंत्रिपरियद (Council of Ministers) की बैठक की अध्यक्षता करता है?</li> <li>✓ 1. विधान प्रवेश्य का संभागि</li> <li>✓ 2. राज्य का मुख्य मंत्रि</li> <li>✓ 3. राज्य का मुख्य मंत्रि</li> <li>✓ 4. विधानसम् अध्यक्ष</li> <li>○ 7 दिसंबर 2023 में, केरल के किस प्रख्यात कृषि अर्थयास्त्री को इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल इकोनॉमिक्स (Indian Society of Agricultural Economics - ISAE) द्वारा ISAE फेलो 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?</li> <li>✓ 3. युलीचना गाउगित</li> <li>✓ 4. सुमन यहाय</li> <li>○ 8 हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांचों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।</li> <li>△ 1. गुल या कुल (Guls or Kuls)</li> <li>✓ 2. वाउडी (Baon)</li> <li>✓ 3. खड़ीन (Khadins)</li> <li>✓ 4. जोवड (Johads)</li> <li>○ 9 राष्ट्रीय बहुआयामी गरीची सुवकांक 2022 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीची में जनसंख्या का अनुमत (कुल गणना अनुपात) क्या था?</li> <li>✓ 2. 1. 24.12%</li> <li>○ 1. रतिकेवर (Pisu)</li> <li>✓ 2. पुकेसर (Slamen)</li> <li>✓ 3. पेवुडी (Petai)</li> </ul>		•
<ul> <li>★ 3. दावाभाई नीरोजी</li> <li>★ 4. गोपाल कृष्ण गोखले</li> <li>Q.6</li> <li>निमलिखित में से कीन, राज्य में मंत्रिपरिषद (Council of Ministers) की बैठक की अध्यक्षता करता है?</li> <li>Ans</li> <li>★ 1. विधान परिषद का सभापति</li> <li>★ 2. राज्य का मुख्यमंत्री</li> <li>★ 3. राज्य का मुख्यमंत्री</li> <li>★ 4. विधानसभा अध्यक्ष</li> <li>Q.7</li> <li>दिसंबर 2023 में, केरल के किस प्रख्यात कृषि अर्थचास्त्री को इंडियन सोसाइटी ऑफ एप्रीकल्चरल इकोनोंमिक्स (Indian Society of Agricultural Economics - ISAE) द्वारा ISAE फेलो 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?</li> <li>Ans</li> <li>★ 1. चंदा निकर</li> <li>★ 2. डॉ. ची. इंदिरा देवी</li> <li>★ 3. सुलीचना गाड़ील</li> <li>★ 4. सुमन सहाय</li> <li>Q.8</li> <li>En जब मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।</li> <li>Ans</li> <li>★ 1. गुल या कुल (Guls or Kuls)</li> <li>★ 2. बाउडी (Baori)</li> <li>★ 3. खडीन (Khadins)</li> <li>★ 4. जोहड़ (Johads)</li> <li>Q.9</li> <li>राष्ट्रीय बहुआधामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपाल (कुल गणना अनुपाल) क्या था?</li> <li>Ans</li> <li>★ 1. 24.12%</li> <li>★ 2. 14.96%</li> <li>★ 3. 19.20%</li> <li>★ 4. 12.32%</li> <li>Q.10</li> <li>Q.10</li> <li>पुष्प का कीन-सा भाग बीज के रूप में विकिसत होता है?</li> <li>Ans</li> <li>★ 1. स्वीकेसर (Pistin)</li> <li>★ 2. पुक्सर (Stamen)</li> <li>★ 3. पेसुरी (Petal)</li> </ul>		
		· ·
Ans		🗙 ४. गोपाल कृष्ण गोखले
Ans	Q.6	निम्नलिखित में से कौन राज्य में मंत्रिपरिषद (Council of Ministers) की बैठक की अध्यक्षता करता है?
<ul> <li>✓ 2. राज्य का मुख्य संचिव</li> <li>✓ 3. राज्य का मुख्य संचिव</li> <li>✓ 4. विधानसभा अध्यक्ष</li> <li>О.7 दिसंबर 2023 में, केरल के किस प्रख्यात कृषि अर्थशास्त्री को इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल इकोनोंमिक्स (Indian Society of Agricultural Economics - ISAE) द्वारा ISAE फेलो 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?</li> <li>✓ 1. चंदा निकर</li> <li>✓ 2. डॉ. पी. इंदिय देवी</li> <li>✓ 3. सुलोचना गाउगिल</li> <li>✓ 4. सुमन सहाय</li> <li>О.8 हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को च्याचीय तोय पर के नाम से जाना जाता है।</li> <li>Ans</li> <li>✓ 1. गुल या कुल (Guls or Kuls)</li> <li>✓ 2. बचाउड़ी (Baon)</li> <li>✓ 3. सड़ीन (Khadins)</li> <li>✓ 4. जीवड़ (Johads)</li> <li>Q.9 राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?</li> <li>Ans</li> <li>✓ 1. 24.12%</li> <li>✓ 2. 14.96%</li> <li>✓ 3. 19.28%</li> <li>✓ 4. 12.32%</li> <li>Q.10 युष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?</li> <li>✓ 1. स्विकेसर (Pistu)</li> <li>✓ 2. पुंकेसर (Stamen)</li> <li>✓ 3. पंसुडी (Petal)</li> </ul>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>X 3. राज्य का मुख्य सचिव</li> <li>X 4. विधानसभा अध्यक्ष</li> <li>Q.7 दिसंबर 2023 में, केरल के किस प्रख्यात कृषि अर्थशास्त्री को इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल इकोनॉमिक्स (Indian Society of Agricultural Economics - ISAE) द्वारा ISAE फेलो 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?</li> <li>Ans</li> <li>X 1. चंदा निबकर</li> <li>✓ 2. डॉ. पी. इंदिरा देवी</li> <li>X 3. सुलोचना गाडमिल</li> <li>X 4. सुमन सहाय</li> <li>Q.8 हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।</li> <li>Ans</li> <li>✓ 1. गुल या कुल (Guls or Kuls)</li> <li>X 2. बाउड़ी (Baori)</li> <li>X 3. खड़ीन (Khadins)</li> <li>X 4. जीवड़ (Johads)</li> <li>Q.9 राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?</li> <li>Ans</li> <li>X 1. 24.12%</li> <li>X 2. 14.98%</li> <li>X 3. 19.28%</li> <li>X 4. 12.32%</li> <li>Q.10</li> <li>Q.2 पुकेसर (Stamen)</li> <li>X 3. पखुड़ी (Petal)</li> </ul>		
Q.7   दिसंबर 2023 में, केरल के किस प्रख्यात कृषि अर्थशास्त्री को इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल इकोनोंमिक्स (Indian Society of Agricultural Economics - ISAE) द्वारा ISAE फेलो 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?   Ans   X   1. चंदा निकर   2. डॉ. पी. इंदिरा देवी   X   3. सुलोबना गाडगिल   X   4. सुमन सहाय     Q.8   हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशायर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। हम जल मार्गो को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।   Ans   X   1. गुल या कुल (Guls or Kuls)   X   3. सुलीन (Khadins)   X   4. जोहड़ (Johads)     Q.9   राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सुचकांक 2023 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?   X   1. 24.12%   X   2. 14.96%   X   3. 19.28%   X   4. 12.32%     Q.10   पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?   X   स्लोकेसर (Pistil)   X   2. पुंकेसर (Stamen)   X   3. पंखुड़ी (Petal)		🗙 ३. राज्य का मुख्य सचिव
Economics - ISAE) द्वारा ISAE फेलो 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?  Ans  X 1. चंदा निकर  2. डॉ. पी. इंदिरा देवी  X 3. सुलोचना गाउगिल  X 4. सुमन सहाय  Q.8 हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।  Ans  Ans  X 1. गूल या कुल (Guls or Kuls)  X 2. बाउड़ी (Baorl)  X 3. खड़ीन (Khadins)  X 4. जोहड़ (Johads)  Q.9  राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?  Ans  X 1. 24.12%  X 2. 14.96%  X 3. 19.28%  X 4. 12.32%  Q.10  पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?  Ans  X 1. स्त्रीकेसर (Pistil)  X 2. पुंकेसर (Stamen)  X 3. पंखुड़ी (Petal)		🗶 ४. विधानसभा अध्यक्ष
Economics - ISAE) द्वारा ISAE फेलो 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?  Ans  X 1. चंदा निकर  2. डॉ. पी. इंदिरा देवी  X 3. सुलोचना गाउगिल  X 4. सुमन सहाय  Q.8 हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।  Ans  Ans  X 1. गूल या कुल (Guls or Kuls)  X 2. बाउड़ी (Baorl)  X 3. खड़ीन (Khadins)  X 4. जोहड़ (Johads)  Q.9  राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?  Ans  X 1. 24.12%  X 2. 14.96%  X 3. 19.28%  X 4. 12.32%  Q.10  पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?  Ans  X 1. स्त्रीकेसर (Pistil)  X 2. पुंकेसर (Stamen)  X 3. पंखुड़ी (Petal)	Q.7	दिसंबर 2023 में, केरल के किस प्रख्यात कृषि अर्थशास्त्री को इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल इकोनॉमिक्स (Indian Society of Agricultural
✓ 2. डॉ. पी. इंदिरा देवी         ✗ 3. सुलोचना गाडिंगिल         ✗ 4. सुमन सहाय         Q.8 हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।         Ans       ✔ 1. गुल या कुल (Guls or Kuls)         ※ 2. बाउड़ी (Baori)       ※ 3. खड़ीन (Khadins)         ※ 4. जोहड़ (Johads)         Q.9       राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी स्वकांक 2023 (एक प्रगित समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?         Ans       ※ 1. 24.12%         ※ 2. 14.96%       ※ 3. 19.28%         ※ 4. 12.32%         Q.10       पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?         Ans       ※ 1. स्लीकेसर (Pistil)         ※ 2. पुकेसर (Stamen)       ※ 3. पेखुड़ी (Petal)		Economics - ISAE) द्वारा ISAE फेलो 2023 की विशिष्ट उपाधि से सम्मानित किया गया?
X 3. सुलोचना गाडगिल         X 4. सुमन सहाय         Q.8 हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।         Ans       ★ 1. गुल या कुल (Guls or Kuls)         X 2. बाउड़ी (Baori)       X 3. खड़ीन (Khadins)         X 4. जोहड़ (Johads)         Q.9       राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगित समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?         Ans       X 1. 24.12%         Q.10       पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?         Ans       X 1. ग्लैकेसर (Pistil)         X 2. पुंकेसर (Stamen)       X 3. पंखुड़ी (Petal)	Ans	
Q.8       डिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।         Ans       ✓ 1. गुल या कुल (Guls or Kuls)         X 2. बाउड़ी (Baori)       X 3. खड़ीन (Khadins)         X 4. जोहड़ (Johads)    Q.9     राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगति समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?     Ans     X 1. 24.12%     X 2. 14.96%     X 3. 19.28%     X 4. 12.32% Q.10     Yuw का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?     X 1. स्लीकेसर (Pistil)     X 2. पुंकेसर (Stamen)     X 3. पंखुड़ी (Petal)		
Q.8 हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।  Ans		
इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।  Ans		🗶 ४. सुमन सहाय
X 2. बाउड़ी (Baori)         X 3. खड़ीन (Khadins)         X 4. जोहड़ (Johads)             Q.9       राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगित समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?         Ans       X 1. 24.12%         X 2. 14.96%       3. 19.28%         X 4. 12.32%             Q.10       पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकिसत होता है?         Ans       X 1. स्त्रीकेसर (Pistil)         X 2. पुंकेसर (Stamen)         X 3. पंखुड़ी (Petal)	Q.8	हिमाचल प्रदेश के लोग मुख्य रूप से सिंचाई के कार्य के लिए ग्लेशियर या वर्षा जल से गांवों तक जल लाने के लिए जल मार्ग (channels) बनाते हैं। इन जल मार्गों को स्थानीय तौर पर के नाम से जाना जाता है।
★ 3. खड़ीन (Khadins)         ★ 4. जोहड (Johads)             Q.9       राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगित समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?         Ans       ★ 1. 24.12%         ★ 2. 14.96%       ★ 3. 19.28%         ★ 4. 12.32%             Q.10       पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?         Ans       ★ 1. स्त्रीकेसर (Pistil)         ★ 2. पुंकेसर (Stamen)         ★ 3. पंखुड़ी (Petal)	Ans	✓ 1. गुल या कुल (Guls or Kuls)
Q.9       राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगित समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?         Ans       ★ 1. 24.12%         ★ 2. 14.96%       ★ 3. 19.28%         ★ 4. 12.32%    Q.10          पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?         Ans       ★ 1. स्त्रीकेसर (Pistil)         ★ 2. पुंकेसर (Stamen)         ★ 3. पंखुड़ी (Petal)		🗶 2. बाउड़ी (Baori)
Q.9 राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023 (एक प्रगित समीक्षा) के अनुसार, 2019-2021 में ग्रामीण भारत में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?  Ans		🗶 3. खड़ीन (Khadins)
अनुपात (कुल गणना अनुपात) क्या था?  Ans		🗶 4. जोहड़ (Johads)
<ul> <li>X 2. 14.96%</li> <li>✓ 3. 19.28%</li> <li>X 4. 12.32%</li> <li>Q.10 पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?</li> <li>Ans</li> <li>X 1. स्त्रीकेसर (Pistil)</li> <li>X 2. पुंकेसर (Stamen)</li> <li>X 3. पंखुड़ी (Petal)</li> </ul>	Q.9	
<ul> <li>✓ 3. 19.28%</li> <li>✗ 4. 12.32%</li> <li>Q.10 पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?</li> <li>Ans</li> <li>✗ 1. स्त्रीकेसर (Pistil)</li> <li>✗ 2. पुंकेसर (Stamen)</li> <li>✗ 3. पंखुड़ी (Petal)</li> </ul>	Ans	X 1. 24.12%
Q.10 पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है? Ans		<b>×</b> 2. 14.96%
Q.10 पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है? Ans		
Ans		<b>★</b> 4. 12.32%
🗶 2. पुंकेसर (Stamen) 🗶 3. पंखुड़ी (Petal)	Q.10	पुष्प का कौन-सा भाग बीज के रूप में विकसित होता है?
🗙 3. पंखुड़ी (Petal)	Ans	🗶 1. स्त्रीकेसर (Pistil)
		🗶 2. पुंकेसर (Stamen)
		🗶 3. पंखुड़ी (Petal)
✓ 4. পাগাও (Ovule)		✔️ 4. बीजांड (Ovule)

	गुजरात में माधवपुर मेला भगवान कृष्ण और रुक्मणी के विवाह का जश्न मनाने के लिए दिन तक चलने वाला कार्यक्रम है।
Ans	🗶 1. तीन
	🗶 2. चार
	🗶 3. दो
	√ 4. पाँच
Q.12	निम्नलिखित में से कौन सा उपन्यास दक्षिण भारत के एक काल्पनिक शहर मालगुड़ी (Malgudi) पर आधारित है?
Ans	🔀 1. ए सूटेबल बॉय (A Suitable Boy)
	✔ 2. द गाइड (The Guide)
	🗙 3. माइ डेज़ (My Days)
	🗙 4. सेक्रेड गेम्स (Sacred Games)
0.40	
Q.13	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में निम्नलिखित का उल्लेख है? 'राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत देश के शासन में मौलिक हैं और कानून बनाने में इन सिद्धांतों को लागू करना राज्य का कर्तव्य होगा।'
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 30
	🗙 २. अनुच्छेद ४०
	<b>৵</b> ३. अनुच्छेद ३७
	🗶 ४. अनुच्छेद ३५
Q.14	निम्नलिखित में से किस राज्य में 'रण (Rann)' के नाम से विख्यात लवणीय दलदली भूमि (salt marshes) पाई जाती है?
Ans	🗡 1. पंजाब
	🗶 २. महाराष्ट्र
	<b>৵</b> 3. गुजरात
	🗙 ४. झारखंड
0.45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q.15	निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यकाय (mesosomes) का एक कार्य नहीं है?
Q.15 Ans	निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यकाय (mesosomes) का एक कार्य नहीं है?  🗶 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतति कोशिकाओं में वितरण
	🗶 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतति कोशिकाओं में वितरण
	<ul><li>✗ 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li><li>✔ 2. गमन</li></ul>
	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> </ul>
Ans	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>4. श्वसन</li> </ul>
Ans	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> </ul>
Ans	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>1. 1980</li> </ul>
Ans	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>1. 1980</li> <li>2. 1992</li> </ul>
Ans	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>1. 1980</li> <li>2. 1992</li> <li>3. 2010</li> <li>4. 2000</li> </ul>
Q.16 Ans	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>1. 1980</li> <li>2. 1992</li> <li>3. 2010</li> </ul>
Q.16 Ans	<ul> <li>Х 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>✓ 2. गमन</li> <li>※ 3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>※ 4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>※ 1. 1980</li> <li>✓ 2. 1992</li> <li>※ 3. 2010</li> <li>※ 4. 2000</li> <li>निम्नलिखित में से कौन-सा जल निकायों में ऊष्मीय प्रदूषण (thermal pollution) का एक चिंताजनक प्रभाव है?</li> </ul>
Q.16 Ans	<ul> <li>Х 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>✓ 2. गमन</li> <li>※ 3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>※ 4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>※ 1. 1980</li> <li>✓ 2. 1992</li> <li>※ 3. 2010</li> <li>※ 4. 2000</li> <li>निम्निखित में से कौन-सा जल निकायों में ऊष्मीय प्रदूषण (thermal pollution) का एक चिंताजनक प्रभाव है?</li> <li>※ 1. pH मानों में यादच्छिक परिवर्तन</li> </ul>
Q.16 Ans	<ul> <li>Х 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संति कोशिकाओं में वितरण</li> <li>✓ 2. गमन</li> <li>Х 3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>Х 4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>Х 1. 1980</li> <li>✓ 2. 1992</li> <li>Х 3. 2010</li> <li>Х 4. 2000</li> <li>निम्नलिखित में से कौन-सा जल निकायों में ऊष्मीय प्रदूषण (thermal pollution) का एक चिंताजनक प्रभाव है?</li> <li>Х 1. pH मानों में यादच्छिक परिवर्तन</li> <li>Х 2. मैलापन में परिवर्तन</li> </ul>
Q.16 Ans	<ul> <li>★ 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>★ 2. गमन</li> <li>★ 3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>★ 4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>★ 1. 1980</li> <li>★ 2. 1992</li> <li>★ 3. 2010</li> <li>★ 4. 2000</li> <li>★ 4. 2000</li> <li>★ 1. pH मानों में यादिच्छिक परिवर्तन</li> <li>★ 2. मैलापन में परिवर्तन</li> <li>★ 2. मैलापन में परिवर्तन</li> <li>★ 3. धुलित ऑक्सीजन की मात्रा में तेजी से कमी हो जाना</li> <li>★ 4. कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा का बढ़ते जाना</li> </ul>
Q.16 Ans	<ul> <li>★ 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>★ 2. गमन</li> <li>★ 3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>★ 4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>★ 1. 1980</li> <li>★ 2. 1992</li> <li>★ 3. 2010</li> <li>★ 4. 2000</li> <li>─ 4. 2000</li> <li>─ 7. pH मानों में याटिच्छिक परिवर्तन</li> <li>★ 2. मैलापन में परिवर्तन</li> <li>★ 3. पुलित ऑक्सीजन की मात्रा में तेजी से कमी हो जाना</li> </ul>
Q.16 Ans Q.17 Ans	<ul> <li>★ 1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>★ 2. गमन</li> <li>★ 3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>★ 4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>★ 1. 1980</li> <li>★ 2. 1992</li> <li>★ 3. 2010</li> <li>★ 4. 2000</li> <li>一种 मानों में याटिन्छक परिवर्तन</li> <li>★ 2. मैलापन में परिवर्तन</li> <li>★ 2. मैलापन में परिवर्तन</li> <li>★ 3. युलित ऑक्सीजन की मात्रा में तेजी से कमी हो जाना</li> <li>★ 4. कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा का बढ़ते जाना</li> <li>फरवरी 2023 में छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली?</li> </ul>
Q.16 Ans Q.17 Ans	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>X. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>X. 4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>X. 1. 1980</li> <li>2. 1992</li> <li>X. 3. 2010</li> <li>X. 4. 2000</li> <li>निम्नलिखित में से कौन-सा जल निकायों में ऊष्मीय प्रदूषण (thermal pollution) का एक चिंताजनक प्रभाव है?</li> <li>X. 1. pH मानों में यादच्छिक परिवर्तन</li> <li>X. 2. मैलापन में परिवर्तन</li> <li>3. धुलित ऑक्सीजन की मात्रा में तेजी से कमी हो जाना</li> <li>X. 4. कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा का बढ़ते जाना</li> <li>फरवरी 2023 में छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली?</li> <li>X. 1. अनुसुइया उइके</li> </ul>
Q.16 Ans Q.17 Ans	<ul> <li>1. डीएनए (DNA) प्रतिकृति और संतित कोशिकाओं में वितरण</li> <li>2. गमन</li> <li>3. प्लाज्मा झिल्ली और एंजाइमी सामग्री के पृष्ठीय क्षेत्रफल को बढ़ाना</li> <li>4. श्वसन</li> <li>भारत में प्रायोगिक आधार पर सूक्ष्मवित्त आंदोलन (microfinance movement) औपचारिक रूप से किस वर्ष शुरू किया गया था?</li> <li>1. 1980</li> <li>2. 1992</li> <li>3. 2010</li> <li>4. 2000</li> <li>निम्न लिखित में से कौन-सा जल निकायों में ऊष्मीय प्रदूषण (thermal pollution) का एक चिंताजनक प्रभाव है?</li> <li>1. pH मानों में यादन्छिक परिवर्तन</li> <li>2. मैलापन में परिवर्तन</li> <li>3. पुलित ऑक्सीजन की मात्रा में तेजी से कमी हो जाना</li> <li>4. कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा का बढ़ते जाना</li> <li>फरवरी 2023 में छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली?</li> <li>1. अनुसुदया उड्के</li> <li>2. सत्यदेव नारायण आर्य</li> </ul>

Q.19	निम्नलिखित में से कौन सा ख़याल कलाकार पुणे विश्वविद्यालय के ललित कला केंद्र (Lalit Kala Kendra of the University of Pune) का संस्थापक है?
Ans	🗶 1. किशन महाराज
	🗶 3. शिव कुमार शर्मा
ı	🗶 ४. रविशंकर
Q.20	निम्नलिखित में से कौन भारत में भूदान यज्ञ (भूदान आंदोलन) के संस्थापक थे?
Ans	🥓 1. विनोबा भावे
	🗶 2. सुभाष चंद्र बोस
	🗙 3. वल्लभभाई पटेल
	🗶 ४. महात्मा गाँधी
Q.21	निम्नलिखित में से किसने मौर्य कालीन भारत में अपनी यात्राओं और अनुभवों के आधार पर 'इंडिका' नामक पुस्तक लिखी?
Ans	🗶 1. प्लिनी
	🗳 2. मेगस्थनीज
	🗶 ३. स्ट्रैबो
	🗶 ४. डियोडोरस
Q.22	भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस महानगर की जनसंख्या सबसे अधिक है?
Ans	🗶 1. चेन्नई
	🕓 2. मुंबई
	🗙 ३. दिल्ली
	🗶 ४. कोलकाता
Q.23	निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत ने हॉकी में कोई भी ओलंपिक स्वर्ण पदक नहीं जीता?
Ans	√ 1. 1960
	× 2. 1952
	<b>✗</b> 3. 1948
	<b>★</b> 4. 1956
Q.24	निम्नलिखित में से किसने अपनी मां के नाम पर विजयनगर के पास नागलापुरम (Nagalapuram) नामक एक उपनगरीय नगर-क्षेत्र की स्थापना की?
Ans	👉 १. कृष्णदेव राय
	🗶 २. राम राय
	🗙 ३. अच्युत देव राय
	🗶 ४. सदाशिव राय
Q.25	निम्नलिखित में से कौन-सा जलविद्युत शक्ति संयंत्र (hydroelectric power plant) नहीं है?
Ans	🗶 1. भाखड़ा नांगल हाइडल परियोजना (Bhakra Nangal Hydel Project)
	🥓 2. सांभर झील हाइडल परियोजना (Sambhar Lake Hydel Project)
	🗶 3. दामोदर घाटी हाइडल परियोजना (Damodar Valley Hydel Project)
	🗶 4. कोपिली हाइडल परियोजना (Kopili Hydel Project)

Section : English Language and Comprehension

Q.1	Select the most appropriate synonym of the word 'Ceased' to fill in the blank.
	He was from his job because of his misconduct.
Ans	X 1. commenced
	✓ 2. terminated
	X 3. progressed
	X 4. continued
Q.2	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.
	A few students have <u>condemned</u> the latest project of preparing teaching aids as a waste of money.
Ans	X 1. Consolidated
	X 2. Contradicted
	√ 3. Applauded
	X 4. Doomed
Q.3	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No substitution required'.
	Manisha had a great feeling for those who were junior than her.
Ans	X 1. No substitution required
	× 2. junior of
	X 4. junior from
Q.4	The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.  He missed the college bus / because he woke up / unpardonably lately in the morning.
Ans	X 1. he missed the college bus
	X 2. because he woke up
	X 4. no error
Q.5	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.
	Wolves' teeth are larger and strong than dog's teeth.
Ans	X 1. more strong
	✓ 2. stronger
	X 3. the stronger
	X 4. strongest
Q.6	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
	Cycoodile teams
Ans	Crocodile tears  1. To not behave in a fair way
	<ul> <li>✓ 2. An insincere display of grief</li> </ul>
	➤ 3. To please everyone
	X 4. An irrevocable step

Q.7	In the following sentence the underlined part contains as error. Alternatives to the underlined part are given as options. Select the correct alternative.  Ahuja is a <u>cleverest</u> lawyer.
Ans	X 1. more clever
	X 2. most clever
	X 3. cleverer
	✓ 4. clever
Q.8	One of the four words in bold in the given sentence is incorrectly spelt. Select the INCORRECTLY spelt word.
	The detectives uncovered a conspirasy to overthrow the government.
Ans	X 1. overthrow
	× 2. detectives
	√ 3. conspirasy
	X 4. uncovered
Q.9	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	The discussion led by the scientist was very
Ans	√ 1. informative
	× 2. information
	X 3. most informative
	X 4. more informative
Q.10	Select the correct spelling of the underlined word in the given sentence.
	The magician performed a <u>magnificant</u> trick.
Ans	X 1. magnificante
	× 2. magneficent
	X 4. magnificient
Q.11	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in the blanks.  Michael Jackson is known as the King of Pop. He his own genre of music, Pop. His music is spreading its influence and popularity the world.
Ans	X 1. controls; beside
	X 2. presides; round
	X 3. command; besides
	√ 4. dominates; around
Q.12	Select the option that correctly rectifies the underlined spelling error in the given sentence.
	The reorganisation of daily life wrought by industrialisation had effects that weakened the material basis for the <a href="institutions">institutions</a> of the family and the community.
Ans	X 1. instetusion
	✓ 2. institutions
	X 3. instetuitions
	X 4. instetutions

Q.13	Select the most appropriate adjective to fill in the blank.
	She always wears dresses of fashion.
Ans	X 1. late
	X 2. latest
	X 4. the latter
0.11	
Q.14	Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
<b>A</b>	Curse
Ans	✓ 1. Praise
	× 2. Criticise
	X 3. Abuse
	× 4. Comment
Q.15	Select the most appropriate synonym of the given word.
	Anticipate
Ans	X 1. Accuse
	X 2. Conceal
	✓ 3. Predict
	X 4. doubt  ✓ 4. doubt
Q.16	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
	A blue-eyed boy
Ans	X 1. an unperceived observer
	X 2. an unwelcome intruder
	X 3. a miser
	✓ 4. one who is favourite
0.17	Solort the most appropriate entire to complete the given contained in the procent perfect continuous tonce
Q.17	Select the most appropriate option to complete the given sentence in the present perfect continuous tense.
Ans	The company working towards achievements in curbing slackness and fostering development.  X 1. have been
7 11.10	× 2. are being
	X 4. is being
	T TO BOILE
Q.18	Select the most appropriate option that can substitute the highlighted word(s) in the given sentence.
	The sceneries in Darjeeling are breathtaking.
Ans	√ 1. scenery in Darjeeling is
	X 2. sceneries in Darjeeling is
	X 3. scenery in Darjeeling were
	X 4. sceneries in Darjeeling had been
Q.19	Select the most appropriate option to fill in the blank.  The sharpshooter dead a man-eating tiger after it allegedly killed nine people in the last few days.
Ans	X 1. killed
	X 2. threw
	√ 3. shot
	X 4. fixed

Q.20	Select the most appropriate synonym of the word 'Native' from the given sentence.
	Mr. Smith believes that various tribes are the indigenous habitants of various corners of the world; unlike his contemporaries who have a viewpoint regarding an alien or foreign invasion.
Ans	X 1. Invasion
	× 2. Alien
	✓ 3. Indigenous
	X 4. Foreign
	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.
	Worldwide illiteracy rates have (1) declined in the last few decades. One of the major reasons for this decline is the sharp increase in literacy rates (2) young women, which is a result of specific (3) designed to increase educational opportunities for girls. (4), there are still an estimated 771 million illiterate adults in the world, about two-thirds of whom are (5)
	SubQuestion No : 21
Q.21	Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.
Ans	X 1. wearily
	× 2. thirdly
	√ 3. consistently
	X 4. consequently
	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.
	Worldwide illiteracy rates have (1) declined in the last few decades. One of the major reasons for this decline is the sharp increase in literacy rates (2) young women, which is a result of specific (3) designed to increase educational opportunities for girls. (4), there are still an estimated 771 million illiterate adults in the world, about two-thirds of whom are (5)
	SubQuestion No : 22
Q.22	Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.
Ans	X 1. over
	X 2. between
	√ 3. among
	X 4. against
	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.
	Worldwide illiteracy rates have (1) declined in the last few decades. One of the major reasons for this decline is the sharp increase in literacy rates (2) young women, which is a result of specific (3) designed to increase educational opportunities for girls. (4), there are still an estimated 771 million illiterate adults in the world, about two-thirds of whom are (5)
	SubQuestion No : 23
Q.23	Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
Ans	X 1. champions
	X 2. camisole
	X 4. companions

	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.
	Worldwide illiteracy rates have (1) declined in the last few decades. One of the major reasons for this decline is the sharp increase in literacy rates (2) young women, which is a result of specific (3) designed to increase educational opportunities for girls. (4), there are still an estimated 771 million illiterate adults in the world, about two-thirds of whom are (5)
	SubQuestion No : 24
Q.24	Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.
Ans	√ 1. However
	X 2. Otherwise
	X 3. Thus
	X 4. Whenever
	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.
	Worldwide illiteracy rates have (1) declined in the last few decades. One of the major reasons for this decline is the sharp increase in literacy rates (2) young women, which is a result of specific (3) designed to increase educational opportunities for girls. (4), there are still an estimated 771 million illiterate adults in the world, about two-thirds of whom are (5)
	SubQuestion No: 25
Q.25	SubQuestion No : 25 Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
Q.25 Ans	
	Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
	Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.  1. women
	Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.  1. women  2. man