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

Exam Date	17/10/2024
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 पाँच एथलीटों का क्रमागत रूप से वजन लिया जाता है और प्रत्येक माप के बाद उनके औसत वजन की गणना की जाती है। यदि हर बार औसत वजन 1.5 kg बढ़ जाता हो, तो अंतिम खिलाड़ी पहले खिलाड़ी की तुलना में कितना भारी है?

**Ans** X 1. 18 kg

X 2. 10 kg

X 3. 15.5 kg

√ 4. 12 kg

<sup>0.2</sup> यदि किसी वस्तु का अंकित मूल्य, क्रय मूल्य का  $\frac{4}{3}$  गुना है और विक्रय मूल्य, अंकित मूल्य का  $\frac{9}{11}$  गुना है, तो लाभ/हानि प्रतिशत क्या है?

Ans

$$\times$$
 1. 9  $\frac{1}{2}$  % हानि

Q.3 40 kg, 49 kg, 56 kg, 71 kg और 38 kg वजन के पांच सदस्यों वाले परिवार का औसत वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

Ans

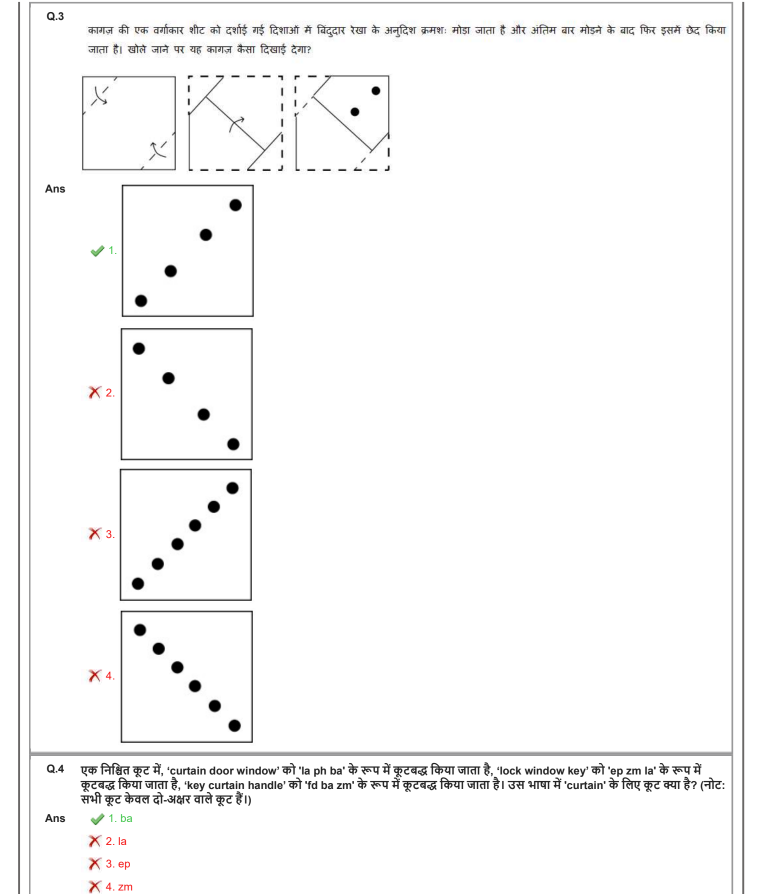
स्कूल कुल विद्यार्थी खेलों में भाग लेने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत  A 660 15% 35%  B 800 23% 37%  C 600 30% 50%  D 500 35% 35%  E 1000 25% 30%  किन दो खुलों से क्रिकेट में भाग लेने वाले विद्यार्थियों का प्रतियत बराबर है?  X 1.8 और 0  X 3.6 और E  X 4.8 और 0  X 3.6 और E  X 1.8 और 0  X 3.5 और E  X 3.5 और E  X 3.5 और E  X 3.45  X 4.40  Q.6 यंकर, एक चोरूम में टी-यार्ट खरीदने आता है। वह एक चर्ट खरीदता है, क्षिसकी कीमत छुट के बाद १1,020 है। वह अपने बिल का भुगतान करने के लिए प्राचा किए गए 10 पैसे के सिरकों को सख्या कितनी है?  X 1.5 10  X 2.5 15 12π cm²  X 3.5 15 48 cm²  X 4.1 420π cm²  X 3.6 15 48 cm²  X 4.1 4356	Q.4	निम्नलिखित	तालिका में पाँच अलग-अ	ालग स्कूलों से फूटबॉ	ल और क्रिकेट में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या दश	ईि गई है।
A 660 15% 35%  B 800 23% 37%  C 600 30% 50%  D 500 35% 35%  E 1000 25% 30%  किन दो स्कूलों से क्रिकेट में भाग क्षेने वाले विद्यार्थियों का प्रतियत बराबर है?  Ans		स्कूल	कुल विद्यार्थी	खेलों में भाग	। लेने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत	
A 660 15% 35%  B 800 23% 37%  C 600 30% 50%  D 500 35% 35%  E 1000 25% 30%  किन दो स्कूलों से क्रिकेट में भाग क्षेने वाले विद्यार्थियों का प्रतियत बराबर है?  Ans				फट <b>बॉ</b> ल	கெக்க	
B 800 23% 37%  C 600 30% 50%  D 500 35% 35%  E 1000 25% 30%  किन दो स्कूलों से क्रिकेट में भाग सेने वाले विद्यार्थियों का प्रतिचत बराबर है?  ★ 1.6 और C  ★ 2. A और D  ★ 3.0 और E  ★ 4.8 और D  C.5 39 विद्यार्थियों की किसी कक्षा की औसत आयु 20 वर्ष है। यदि चिक्षक की आयु को ग्रामित कर लिया जाए, तो औसत 6 माह बढ़ जाता है। चिक्षक की आयु वर्षों में का की जायु (वर्षों में) कात की जिए।  Ans ★ 1.50  ★ 2.50  ★ 3.45  ★ 4.40  C.6 व्यकर, एक भोरूम में टी.मर्ट खरीदने आता है। वह एक मर्ट खरीदता है, जिसकी कीमत छुट के बाद ₹1,020 है। वह अपने वित्त का भुगतान 50 पैसे, 20 पैसे की पर 0 पैसे के सिककों के रूप में करता है, जिसकों की मत छुट के लिए मान सीजिए। उसके द्वारा अपने वित्त का भुगतान करने के लिए उपमोग किए गए 10 पैसे के सिककों की संख्या कितनों है?  ★ 2. 1020  ★ 3. 2040  ★ 4. 1530  C.7 7 cm उत्ताई और 48 cm आधार व्यास वाले टोस वृत्तीय बेलन में एक घंकाकार गुहा (conical cavity) द्विल की जाती है। यंकु की उचाई और आधार व्यास, बेलन की उचाई और आधार व्यास के बराबर है। बोय टोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?  ★ 2. 1076 cm²  ★ 2. 1512m cm²  ★ 3. 1654m cm²  ★ 4. 1420m cm²  ★ 3. 1515  ★ 2. 375  ★ 3. 415				3/04/64	197476	
C 600 30% 50%  D 500 35% 35%  E 1000 25% 30%  किन दो स्कूलों से क्रिकेट में भाग लेने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत बरावर है?  Ans		Α	660	15%	35%	
D 500 35% 35%  E 1000 25% 30%  किन दो स्कूलों से क्रिकेट में भाग लेने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत बराबर है?  Ans		В	800	23%	37%	
E 1000 25% 30%  किन दो स्कूलों से क्रिकेट में भाग सेने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत बराबर है?  Ans		С	600	30%	50%	
किन दो स्कूलों से क्रिकेट में भाग लेने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत बराबर है?   ★ 1.8 और C   ★ 2.4 और D   ★ 3.50   ★ 4.8 और D   ★ 4.8 और D   ★ 4.8 और D   ★ 4.8 और D   ★ 5.50   ★ 3.50   ★ 1.30   ★		D	500	35%	35%	
Ans		E	1000	25%	30%	
✓ 2. A और D         X 3. C और E         X 4. B और D              Q.5       39 विद्यार्थियों की किसी कक्षा की औसत आयु 20 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को शामिल कर लिया जाए, तो औसत 6 माह बढ़ जाता है। शिक्षक की आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।         Ans       X 1. 30         X 2. 50       X 3. 45         ✓ 4. 40         Q.6       शंकर, एक शोरूम में टी-शर्ट खरीदने आता है। वह एक शर्ट खरीदता है, जिसकी कीमत छूट के बाद ₹1,020 है। वह अपने बिल का भुगतान 50 ऐसे, 20 ऐसे और 10 ऐसे के सिक्कों के रूप में करता है, जिनका अनुपात 2 : 3 : 4 है (प्रश्न के लिए मान लीजिए)। उसके द्वारा अपने बिल का भुगतान करने के लिए उपयोग किए गए 10 ऐसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?         Ans       X 1. 510         X 2 2 1020       3 2040         X 4. 1530         Q.7       7 cm ऊचाई और 48 cm आधार व्यास वाले ठोस वृत्तीय बेलन में एक शंकाकार गुहा (conical cavity) ड्रिल की जाती है। शंकु की ऊचाई और आधार व्यास, बेलन की उचाई और आधार व्यास के बराबर है। शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?         Ans       X 1. 1076π cm²         ✓ 2. 1512π cm²       X 3. 1654π cm²         X 4. 1420π cm²       X 1. 315         ✓ 2. 375       X 3. 415				वाले विद्यार्थियों का प्र	। गतिशत बराबर है?	
X 3. C और E       ★ 4. B और D         Q.5       39 विद्यार्थियों की किसी कक्षा की औसत आयु 20 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को शामिल कर लिया जाए, तो औसत 6 माह बढ़ जाता है। शिक्षक की आयु (वर्षों में) ज्ञात की जिए।         Ans       ★ 1. 30         ★ 2. 50       ★ 3. 45         ★ 4. 40         Q.6       शंकर, एक शोरूम में टी-शर्ट खरीदने आता है। वह एक शर्ट खरीदता है, जिसकी कीमत छूट के बाद ₹1,020 है। वह अपने बिल का भुगतान 50 पैसे, 20 पैसे और 10 पैसे के लिए जपयोग किए गए 10 पैसे के लिए जपयोग किए गए 10 पैसे के लिए क्यार्थ के लिए मान लीजिए)। उसके द्वारा अपने बिल का भुगतान करने के लिए जपयोग किए गए 10 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?         Ans       ★ 1. 510         ★ 2. 1020       ★ 3. 2040         ★ 4. 1530         Q.7       7 cm ऊंचाई और 48 cm आधार व्यास वाले ठोस वृत्तीय बेलन में एक शंकाकार गृहा (conical cavity) डिल की जाती है। शंकु की ऊंचाई और आधार व्यास, बेलन की ऊंचाई और आधार व्यास के बराबर है। शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?         Ans       ★ 1. 1076π cm²         ★ 2. 1512π cm²       ★ 3. 1654π cm²         ★ 4. 1420π cm²       ★ 4. 1420π cm²         Q.8       3 वर्षों के लिए 5% वार्षिक की व्याज दर पर उधार ती गई राशि १2500 पर साधारण व्याज (१ में) ज्ञात कीजिए।         Ans       ★ 2. 375         ★ 3. 415	Ans					
Q.5 39 विद्यार्थियों की किसी कक्षा की औसत आयु 20 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को शामिल कर लिया जाए, तो औसत 6 माह बढ़ जाता है। शिक्षक की आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।  Ans		•				
की आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।  Ans		X 4. B 3	गैर D			
Ans	Q.5			सत आयु 20 वर्ष है। य	पदि शिक्षक की आयु को शामिल कर लिया जाए, तो औस	त ६ माह बढ़ जाता है। शिक्षक
	Ans	•	॥ म) शांत का।जए।			
Q.6       शंकर, एक शोरूम में टी-शर्ट खरीदने आता है। वह एक शर्ट खरीदता है, जिसकी कीमत छूट के बाद ₹1,020 है। वह अपने बिल का भुगतान 50 पैसे, 20 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों के रूप में करता है, जिनका अनुपात 2 : 3 : 4 है (प्रश्न के लिए मान लीजिए)। उसके द्वारा अपने बिल का भुगतान करने के लिए उपयोग किए गए 10 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?         Ans       ★ 1. 510         ★ 2. 1020       ॐ 3. 2040         ★ 4. 1530         Q.7       7 cm ऊंचाई और 48 cm आधार व्यास वाले ठोस वृत्तीय बेलन में एक शंकाकार गुहा (conical cavity) ड्रिल की जाती है। शंकु की ऊंचाई और आधार व्यास के बराबर है। शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?         Ans       ★ 1. 1076π cm²         ※ 2. 1512π cm²         ★ 3. 1654π cm²         ★ 4. 1420π cm²         Q.8       3 वर्षों के लिए 5% वार्षिक की व्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण व्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।         Ans       ★ 1. 315         ※ 2. 375       ★ 3. 415		<b>X</b> 2. 50				
Q.6 शंकर, एक शोरूम में टी-शर्ट खरीदने आता है। वह एक शर्ट खरीदता है, जिसकी कीमत छूट के बाद ₹1,020 है। वह अपने बिल का भुगतान 50 पैसे, 20 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों के रूप में करता है, जिनका अनुपात 2 : 3 : 4 है (प्रश्न के लिए मान लीजिए)। उसके द्वारा अपने बिल का भुगतान करने के लिए उपयोग किए गए 10 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?  Ans						
20 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों के रूप में करता है, जिनका अनुपात 2 : 3 : 4 है (प्रश्न के लिए मान लीजिए)। उसके द्वारा अपने बिल का भुगतान करने के लिए उपयोग किए गए 10 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?  Ans		<b>4</b> . 40				
Ans       X 1. 510         X 2. 1020       ✓ 3. 2040         X 4. 1530         Q.7       7 cm ऊंचाई और 48 cm आधार व्यास वाले ठोस वृत्तीय बेलन में एक शंकाकार गुहा (conical cavity) ड्रिल की जाती है। शंकु की ऊंचाई और आधार व्यास, बेलन की ऊंचाई और आधार व्यास के बराबर है। शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?         Ans       X 1. 1076π cm²         ✓ 2. 1512π cm²         X 3. 1654π cm²         X 4. 1420π cm²         X 1. 315         ✓ 2. 375         X 3. 415	Q.6	20 पैसे और	10 पैसे के सिक्कों के रू	प में करता है. जिनक	ा अनुपात २ : ३ : ४ है (प्रश्न के लिए मान लीजिए)। उसके ह	
✓ 3. 2040         ★ 4. 1530         Q.7 7 cm ऊंचाई और 48 cm आधार व्यास वाले ठोस वृत्तीय बेलन में एक शंकाकार गुहा (conical cavity) ड्रिल की जाती है। शंकु की ऊंचाई और आधार व्यास के बराबर है। शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?         Ans       ★ 1. 1076π cm²         ✓ 2. 1512π cm²         ★ 3. 1654π cm²         ★ 4. 1420π cm²         Ans       ★ 1. 315         ✓ 2. 375         ★ 3. 415	Ans					
<ul> <li>★ 4. 1530</li> <li>Q.7 7 cm ऊंचाई और 48 cm आधार व्यास वाले ठोस वृत्तीय बेलन में एक शंकाकार गुहा (conical cavity) ड्रिल की जाती है। शंकु की ऊंचाई और आधार व्यास, बेलन की ऊंचाई और आधार व्यास के बराबर है। शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?</li> <li>Ans ★ 1. 1076π cm²</li> <li>★ 3. 1654π cm²</li> <li>★ 4. 1420π cm²</li> <li>Q.8 3 वर्षों के लिए 5% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।</li> <li>Ans ★ 1. 315</li> <li>★ 2. 375</li> <li>★ 3. 415</li> </ul>		× 2. 10	020			
Q.7 7 cm ऊंचाई और 48 cm आधार व्यास वाले ठोस वृत्तीय बेलन में एक शंकाकार गुहा (conical cavity) ड्रिल की जाती है। शंकु की ऊंचाई और अधार व्यास, बेलन की ऊंचाई और आधार व्यास के बराबर है। शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?  Ans						
आधार व्यास, बेलन की ऊंचाई और आधार व्यास कें बराबर है। शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?  ★ 1. 1076π cm²  ★ 3. 1654π cm²  ★ 4. 1420π cm²  ■ 4. 1420π cm²  ■ 7. 3 वर्षों के लिए 5% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।  Ans ★ 1. 315  ■ 2. 375  ★ 3. 415		<b>№</b> 4. 15	330			
Ans	Q.7	7 cm ऊंचाई आधार व्यास	और 48 cm आधार व्या ।, बेलन की ऊंचाई और र	स वाले ठोस वृत्तीय बे आधार व्यास के बराब	लिन में एक शंक्वाकार गुहा (conical cavity) ड्रिल की जा र है। शेष ठोस का संपर्ण पष्टीय क्षेत्रफल कितना होगा?	ती है। शंकु की ऊंचाई और
<ul> <li>※ 3. 1654π cm²</li> <li>※ 4. 1420π cm²</li> <li>Q.8 3 वर्षों के लिए 5% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।</li> <li>Ans</li> <li>※ 1. 315</li> <li>※ 2. 375</li> <li>※ 3. 415</li> </ul>	Ans					
<ul> <li>Q.8 3 वर्षों के लिए 5% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।</li> <li>Ans</li></ul>		<b>2</b> . 15	12π cm <sup>2</sup>			
Q.8 3 वर्षों के लिए 5% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।  Ans						
Ans		<b>X</b> 4. 142	.0π cm <sup>2</sup>			
<ul><li>✓ 2. 375</li><li>✗ 3. 415</li></ul>			·	दर पर उधार ली गई र	राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।	
<b>★</b> 3. 415	Ans					
		•				

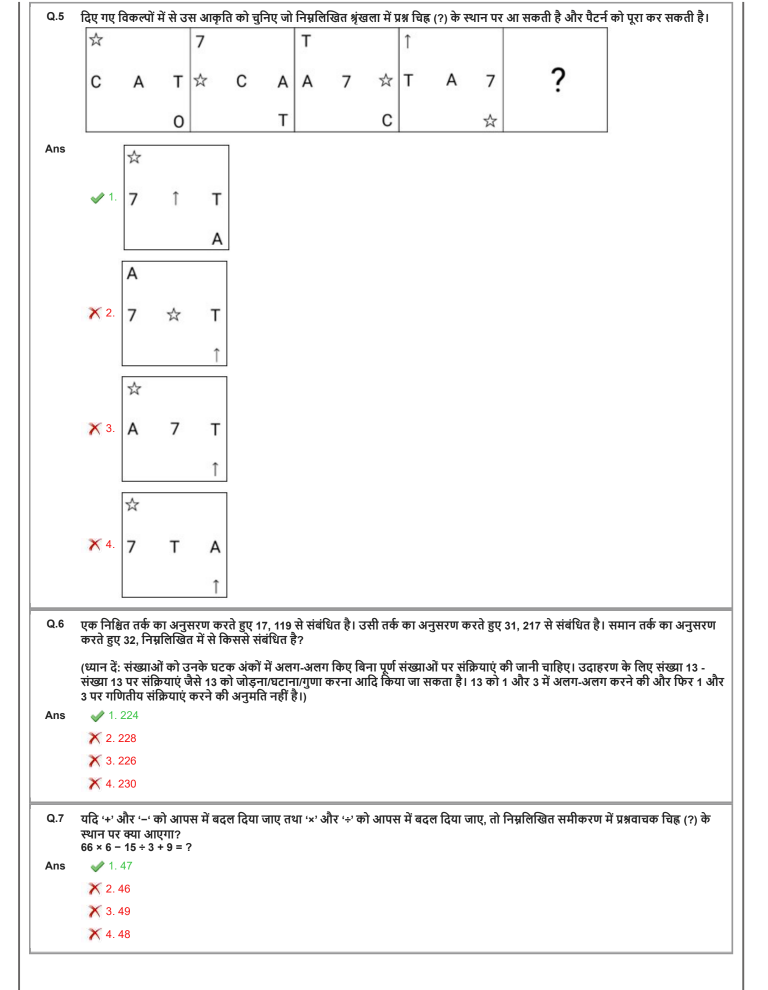
Q.9 एक लंब वृत्तीय शंकु का व्यास 56 मीटर है और इसकी तिर्यक ऊंचाई 35 मीटर है। इसका आयतन ज्ञात कीजिए (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें)।  $(\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग करें) Ans X 1. 28,747 m<sup>3</sup> X 2. 25,872 m<sup>3</sup> √ 3. 17,248 m<sup>3</sup> X 4. 12,936 m<sup>3</sup> एक चोर 10:30 am पर एक बाइक चोरी करता है और इसे 50 km/h की चाल से चलाता है। लेकिन आधे घंटे बाद चोर का पता चल जाता है। बाइक मालिक ने 60 km/h की चाल से दूसरी बाइक से उसका पीछा करना शुरू किया। चोर कितने बजे पकड़ा जाएगा? X 1. 12: 30 pm Ans X 2. 2: 30 pm √ 3. 1: 30 pm X 4. 1: 00 pm एक आदमी को ₹3.3/लीटर मूल्य वाले दुध को ₹1.8/लीटर मूल्य वाले दुध के साथ किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि मिश्रण का मूल्य ₹2.4/लीटर X 1.3:2 Ans X 2.4:5 3. 2:3 X 4.1:3 375 m लंबी ट्रेन को एक खंभा पार करने में 15 सेकंड का समय लगता है। 975 m लंबे प्लेटफार्म को पार करने में कितना समय लगेगा? Ans **4** 1. 54 सेकंड 🗶 2. 90 सेकंड 🗶 3. 72 सेकंड 🗶 4. 60 सेकंड रमेश ने ₹18,000 अंकित मूल्य वाले एक पियानो को क्रमशः 12% और 15% की क्रमिक छूट पर खरीदा। रमेश ने परिवहन शुल्क के रूप में ₹536 दिए और इसे ₹21,000 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत क्या है? X 1.40% Ans X 2.48% X 3. 35% **4**. 50% राकेश को 15% वार्षिक दर से 6 वर्षों में एक निश्चित मूलधन पर ₹3,195 का साधारण ब्याज प्राप्त हुआ। यदि वह समान ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए पिछले मूलधन से ₹1,250 अधिक निवेश करता है तो उसे कितना साधारण ब्याज मिलता? Ans X 1. ₹2,400 2. ₹2,160 **X** 3. ₹2,050 X 4. ₹2,255

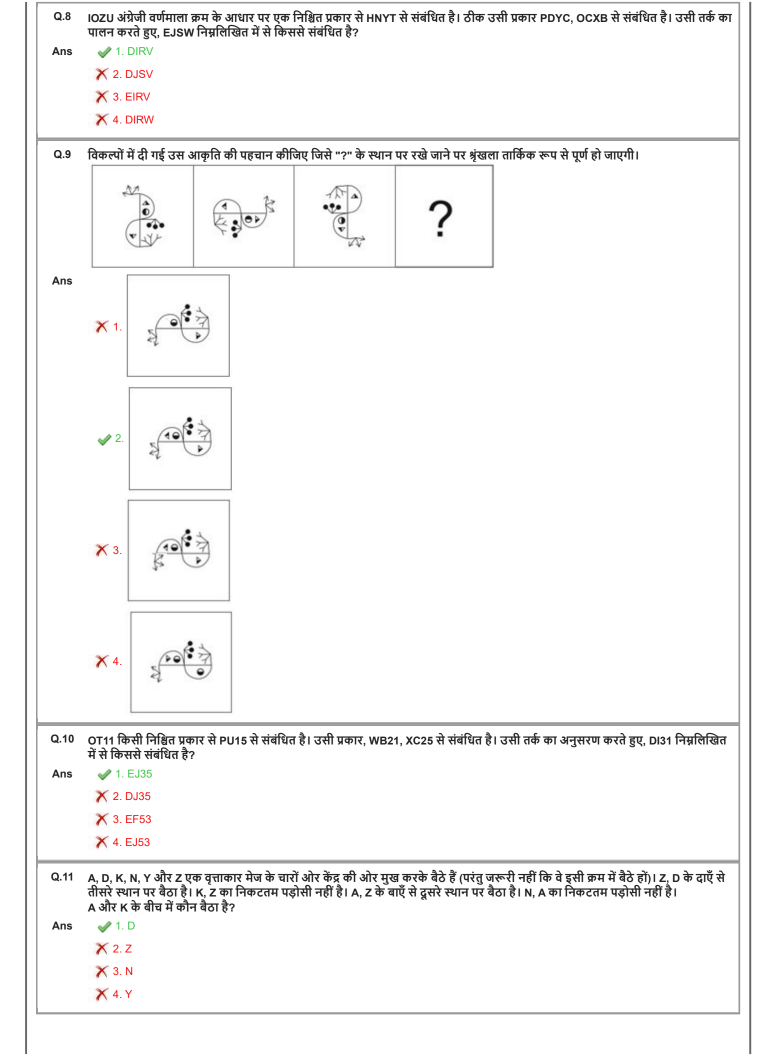
Q.15 जब एक वर्ग मीटर टैडपोल की लागत ₹147 है, तो 15 m तिर्यक ऊंचाई और 9 m ऊंचाई वाला एक शंक्वाकार तम्बू बनाने के लिए आवश्यक टैडपोल की लागत कितनी है? X 1. Rs.49,896 Ans X 2. Rs.62,370 √ 3. Rs.83,160 X 4. Rs.67,842 चार अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है, जो 15, 25, 40 और 75 में से प्रत्येक से विभाज्य है? Ans **X** 1. 9800 X 2. 9400 **X** 3. 9500 **4**. 9600 Q.17 निम्नलिखित ग्राफ पाँच निर्माताओं P, Q, R, S, और T द्वारा वर्ष 2020 और 2021 में किए गए इलेक्ट्रिक स्कूटर के उत्पादन (हजार में) को दर्शाता है। 25 23 20 20 17 16 15 14 14 15 13 12 10 Q R S ■ 2020 ■ 2021 2021 में सभी निर्माताओं द्वारा किए गए औसत उत्पादन और 2020 में सभी निर्माताओं द्वारा किए गए औसत उत्पादन का अनुपात ज्ञात कीजिए। **1.** 17:13 Ans X 2. 13: 14 X 3. 15: 17 X 4. 14 : 15 जब एक लैपटॉप के मूल्य में 15% की कमी कर दी जाती है, तो उसकी बिक्री में 10% की वृद्धि हो जाती है। बिक्री पर निवल प्रभाव कितना पड़ा? Ans 🗶 1. 3.5% की वृद्धि 🗶 2. 3.5% की कमी 🗶 3. 6.5% की वृद्धि 🖋 4. 6.5% की कमी 6 वर्षों के लिए 7% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2000 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए। Q.19 Ans X 1.800 X 2.780 **3**. 840 X 4.880

अदिति ने अपना स्कूटर ₹40675 में बेचा, जिससे उसे विक्रय मूल्य के  $\frac{1}{5}$  भाग के बराबर लाभ प्राप्त हुआ। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। X 1. 15% Ans X 2.5% X 3.35% **4**. 25% Section: Reasoning Ability and Problem Solving 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। कथन: कुछ किताबें, लकड़ी हैं। सभी लकड़ी, आग हैं। निष्कर्षः (1) कुछ आग, लकड़ी हैं। (॥) सभी किताबें, आग हैं। Ans 🖋 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है 🗶 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है 🗙 3. निष्कर्ष (।) और निष्कर्ष (॥) दोनों अनुसरण करते हैं 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है 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.2  $14 \div 6 + 9 \times 3 - 2 = ?$ Ans X 1.76 X 2.75 X 3.81 **4**. 83

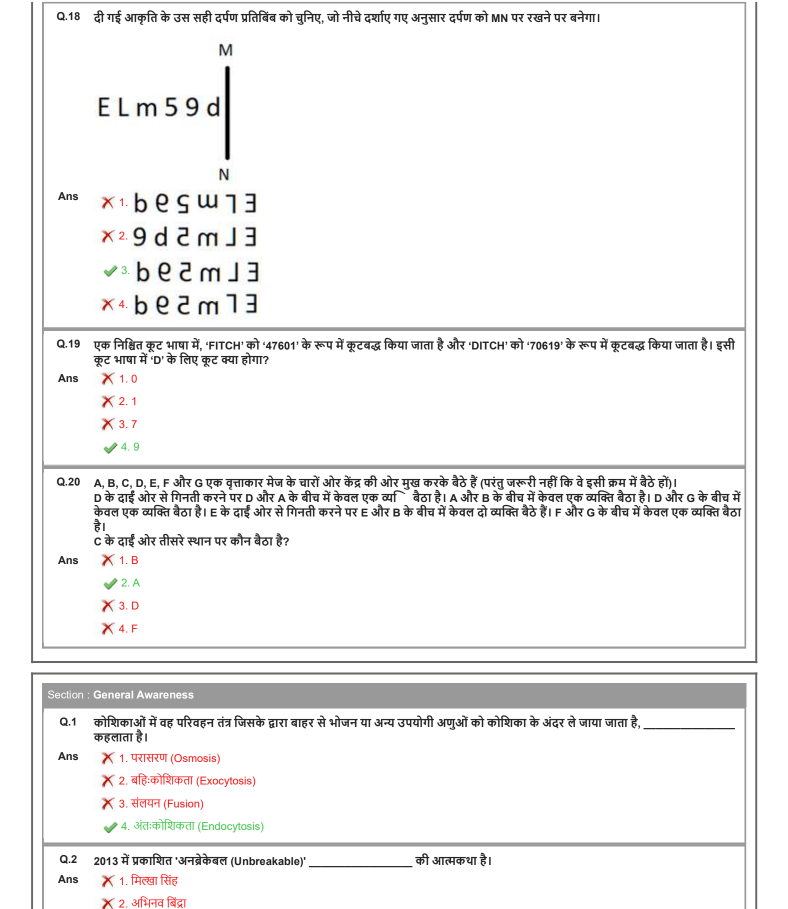
Q.20







Q.12	एक निश्चित कूट भाषा में, 'this is book' को 'lo mo ro' के रूप में लिखा जाता है और 'this is me' को 'mo lo po' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'me' को कैसे लिखा जाएगा?
Ans	<b>X</b> 1. ro
	<b>X</b> 2. mo
	<b>※</b> 3. lo
	<b>✓</b> 4. po
Q.13	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	GJD, IHH, KFL, MDP, ?
Ans	√ 1. OBT
	X 2. PAT
	X 3. PBT
	× 4. OBS
Q.14	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।
	कथन: सभी डिब्बे, गिलास हैं। सभी गिलास, कप हैं। कुछ कप, बोतल हैं।
	निष्कर्ष:
	(I): सभी डिब्बे, कप हैं। (II): कुछ गिलास, बोतल हैं।
Ans	<ul> <li>४ 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।</li> </ul>
	🗶 २. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं।
	🗙 ३. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
	🗙 ४. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है।
Q.15	एक निश्चित कूट भाषा में, 'complete the task' को 'je tc xo' के रूप में लिखा जाता है और 'work is complete' को 'xo ig lx' के रूप में लिखा
4	जाता है। दी गई भाषा में 'complete' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Ans	<b>★</b> 1. tc
	√ 2. xo
	<b>★</b> 3. je
	<b>★</b> 4. lx
Q.16	उस समुच्य का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ 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।)
	(37, 58, 100)
A	(35, 70, 110)
Ans	× 1. (74, 33, 12)
	× 2. (43, 44, 132)
	× 3. (85, 75, 65)
Q.17	दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
_	219 222 227 234 ? 254
Ans	
	<b>★</b> 2. 244
	<b>★</b> 3. 241
	<b>★</b> 4. 242



3. गीता फोगाट4. एमसी मैरी कॉम

Q.3	राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन (National Urban Livelihood Mission - NULM) निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना में शुरू किया गया
Ans	🔀 1. दसवीं पंचवर्षीय योजना
	🗙 २. आठवीं पंचवर्षीय योजना
	🗙 3. छठी पंचवर्षीय योजना
Q.4	किस तापमान पर सेल्सियस (Celsius) और फारेनहाइट (Fahrenheit) पैमाने का मान समान होता है?
Ans	
	√ 140°C
	× 232°C
	× 3. 40° C
	× 4. 32° c
Q.5	पुरंदर की संधि के अनुसार शिवाजी ने कितने किले मुगलों के हवाले किए (surrendered) थे?
Ans	X 1.35
	<b>X</b> 2. 11
	<b>★</b> 3. 18
Q.6	'नई चेतना-पहल बदलाव की' अभियान कब शुरू किया गया था?
Ans	🗶 1. मार्च 2023
	🗶 2. जनवरी 2023
	<b>√</b> 3. नवंबर 2022
	🗶 ४. दिसंबर २०२२
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश सिंधु नदी बेसिन (Indus River Basin) का एक भाग नहीं है?
Ans	🗶 1. हिमाचल प्रदेश
	🚀 2. सिक्किम
	🗙 ३. लद्दाख
	🗶 ४. जम्मू और कश्मीर
Q.8	लैटेराइट मृदा परिच्छेदिका (laterite soil profile) में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व अत्यधिक मात्रा में उपस्थित होता है?
Ans	🗙 1. चूना (Lime)
	🗶 2. पोटाश (feldspar)
	🗙 3. नाइट्रोजन (Nitrogen)
	✓ 4. लोहा (Iron)
Q.9	भारत के प्रत्येक राज्य से निर्वाचित होने वाले राज्यसभा सदस्यों की संख्या संविधान की अनुसूची द्वारा निर्धारित की गई है।
Ans	✓ 1. चौथी
	🗶 2. तीसरी
	🗙 3. छठी
	🗶 ४. आठवीं
Q.10	निम्नलिखित में से कौन-सी घटना वर्ष 1928 में घटी थी?
Ans	🗶 1. खेड़ा सत्याग्रह (Kheda Satyagraha)
	🗶 2. काकोरी कांड (Kakori Incident)
	√ 3. बारडोली सत्याग्रह (Bardoli Satyagraha)
	🗶 4. दांडी मार्च (Dandi March)

Q.11	विदेशों से सहायता में नकद अनुदान को कहाँ वर्गीकृत किया जाता है?
Ans	🥓 १. गैर-कर राजस्व
	🗶 २. पूंजीगत प्राप्ति
	🗙 ३. कर राजस्व
	🗶 ४. राजस्व व्यय
Q.12	हाथीगुंफा शिलालेख (Hathigumpha Inscription) भारत के निम्नलिखित में से किस ऐतिहासिक क्षेत्र में अंकित किए गए थे?
Ans	🗶 1. तक्षशिला
	💸 २. कलिंग
	🗶 ३. सुवर्णिगरी
	🗶 ४. वैशाली
Q.13	संविधान सभा की मौलिक अधिकार उप-समिति की अध्यक्षता ने की थी।
Ans	🥓 1. जे.बी. कृपलानी
	🗶 २. हरनाम सिंह
	🗶 ३. अल्लादी कृष्णस्वामी अय्यर
	🗶 ४. जवाहरलाल नेहरू
Q.14	निम्नलिखित में से किसे 'मद्रास के मोजार्ट (Mozart of Madras)' के नाम से जाना जाता है?
Ans	🥒 १. एआर रहमान
	🗶 २. इलयराजा
	🗙 ३. शंकर महादेवन
	🗶 ४. एमएम करीम
Q.15	30 जून 2022 को देवेन्द्र फड़नवीस महाराष्ट्र राज्य के बने।
Ans	🗶 1. मुख्यमंत्री
	🗳 २. उपमुख्यमंत्री
	🗙 ३. राज्यपाल
	🗶 ४. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
Q.16	सचिन तेंदुलकर ने अपना 100वां अंतरराष्ट्रीय शतक किस देश के खिलाफ बनाया?
Ans	🗙 १. पाकिस्तान
	🗶 2. इंग्लैंड
	🗶 ४. ऑस्ट्रेलिया
Q.17	'बयालता (Bayalata)' निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य का प्रसिद्ध लोक नृत्य है?
Ans	🗙 १. हिमाचल प्रदेश
	🗶 3. बिहार
	🗶 ४. पंजाब
Q.18	निम्नलिखित में से किस महीने में ओडिशा में कोणार्क नृत्य उत्सव आयोजित किया जाता है?
Ans	
	🗶 2. मार्च
	🗙 ३. जनवरी
	🗶 ४. जून

```
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन किस वर्ष हुआ था?
Ans
       X 1. 1882
        2. 1885
        X 3. 1886
        X 4. 1887
Q.20
       स्तंभ A में संगीत नाटक अकादमी अमृत पुरस्कार, 2022 प्राप्त करने वाले
       प्रस्कार विजेताओं का, स्तंभ B में उनसे संबंधित नृत्य रूपों के साथ मिलान
       कीजिए।
        स्तंभ A (पुरस्कार विजेता का नाम) स्तंभ B (नृत्य रूप)
         a. पद्मा शर्मा
                                                        i. छङ नृत्य
         b. सिबा प्रसाद दास
                                                        ii. भरतनाट्यम
         c. थंकामणि कुट्टी
                                                        iii. कथक
         d. स्मिता राजेशभाई शास्त्री
                                                       iv. कुचिपुड़ी
       X 1. a-(iv), b-(iii), c-(i), d-(ii)
        2. a-(ii), b-(iv), c-(iii), d-(i)

√ 3. a-(iii), b-(i), c-(ii), d-(iv)

        X 4. a-(i), b-(ii), c-(iv), d-(iii)
Q.21
      यूनानियों (Greeks) के प्रभाव में, भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी कला शैली विकसित हुई?
Ans
       🗶 1. कंधार (Kandhar)
        🗶 2. मथुरा (Mathura)
        🥒 3. गांधार (Gandhar)
        🗶 ४. अमरावती (Amravati)
      शर्करा को गर्म करने पर उसका कैरामेल सिरप (caramel syrup) में बदल जाना, कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया है?
Q.22
Ans
        🗶 1. मेलार्ड अभिक्रिया (Maillard reaction)
        🗶 2. उदासीनीकरण (Neutralisation)
        🗶 4. अवक्षेपण (Precipitation)
      इन्सैट (INSAT) का पूर्ण रूप क्या है?
Q.23
       🗶 1. इंडियन नेविगेशनल सैटेलाइट सिस्टम (Indian Navigational Satellite System)
Ans
        🗶 2. इंडियन नेशनल स्टैंडर्ड सिस्टम (Indian National Standard System)
       🗶 3. इंटरनेशनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (International Navigation Satellite System)
        🚀 ४. इंडियन नेशनल सैटेलाइट सिस्टम (Indian National Satellite System)
```

<ul> <li>2. देवेन्द्र झाझरिया (Devendra Jhajharia)</li> <li>3. प्रमोद भगत (Pramod Bhagat)</li> <li>4. करमज्योति दलाल (Karamjyoti Dalal)</li> <li>Q.25 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश में शहरी जनसंख्या का दूसरा सर्वाधिक प्रतिशत है?</li> </ul>	_
🗶 ४. करमज्योति दलाल (Karamjyoti Dalal)	
🗶 ४. करमज्योति दलाल (Karamjyoti Dalal)	
Q.25 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश में शहरी जनसंख्या का दूसरा सर्वाधिक प्रतिशत है?	
Ans 🗙 1. पुदुचेरी	
<b>√</b> 2. चंडीगढ़	
🗙 3. दमन और दीव	
🗙 ४. दिल्ली	
V 4.14(1)	
Section : English Language and Comprehension	
Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank. In order to maintain good governance, every government servant must be held for his/her decisions.	
Ans v 1. accountable	
X 2. flexible	
X 3. unaccountable	
X 4. irresponsible	
The interpolation	
Q.2 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.	
My sister Mona / never drinks coffee; / she prefer tea / in the morning.	
Ans X 1. never drinks coffee;	
√ 2. she prefer tea	
X 3. in the morning	
X 4. My sister Mona	
Q.3 Read the following sentence and select its future tense form from the following options.	
The food company promoted newly launched products at affordable prices.	
Ans X 1. The food company is promoting newly launched products at affordable prices.	
X 2. The food company had promoted newly launched products at affordable prices.	
4. The food company promotes newly launched products at affordable prices.	
4. The food company promotes newly faunched products at anordable prices.	
Q.4 Select the INCORRECTLY spelt word in the given sentence. The neighbour came in disgoise and attacked her children.	
Ans 💜 1. disgoise	
X 2. neighbour	
X 3. attacked	
X 4. children	
Q.5 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.	
Pacify	
Ans X 1. Negate	
X 2. Amuse	
X 3. Restore	
√ 4. Enrage	

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा पैरा एथलीट (para athletes) भाला फेंक स्पर्धा से जुड़ा है?

Q.6	Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Delay
Ans	× 1. Wait
	✓ 2. Hasten
	X 3. Intervene
	× 4. Lag
Q.7	Select the most appropriate adverb to fill in the blank.
	The explorers trekked through the dense jungle.
Ans	X 1. rarely
	★ 2. before
	X 4. ever
Q.8	Select the INCORRECTLY spelt word.
Ans	× 1. Idol
	× 2. Motto
	X 3. Hymn  → The state of the
	✓ 4. Machinary
Q.9	Select the most appropriate option to fill in the blank.  The inclusion of Durga Puja in the UNESCO's list of Intangible Cultural Heritage was only possible due to the arduous of all stakeholders.
Ans	X 1. passivity
	X 2. affects
	X 3. ignorance
	√ 4. efforts
Q.10	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Beat around the bush
Ans	X 1. To speak convincingly
	✓ 2. To avoid getting to the point of an issue
	X 3. To speak abusively
	X 4. To speak rashly
Q.11	Select the option that will improve the underlined part of the given sentence.
	The moment James saw Regena, he fell head on to his heels in love with her.
Ans	X 1. heads in the heels
	X 2. head and heels
	X 3. heels of the head
	✓ 4. head over heels
Q.12	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.
Ans	Rishi Sunak, the Prime Minister of the United Kingdom and Leader of the Conservative Party, <u>was born into</u> Southampton to parents of Indian descent who immigrated to Britain from East Africa in the 1960s.  X 1. No substitution required
	× 2. was born with
	★ 3. was born on
	✓ 4. was born in

Q.13	The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. Most probably, / he come / to office / next Tuesday.
Ans	✓ 1. he come
	X 2. next Tuesday
	X 3. to office
	X 4. most probably
Q.14	Select the option that will improve the underlined part of the given sentence.
	The bishop sadly declared that the poor gentleman who was dead was <u>quieter</u> of the community.
Ans	X 1. the quieter
	✓ 2. the quietest
	X 3. most quiet
	X 4. quiet
Q.15	Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word in the given sentence. The author's writing style is characterised by a subtle and nuanced use of language.
Ans	✓ 1. Sturdy
	X 2. Elaborate
	X 3. Elegant
	X 4. Delicate
Q.16	Select the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.
	Many biologists have stated the fact that most of the herbs are perinnial and have healing qualities with added flavour.
Ans	✓ 1. Perinnial
	X 2. Biologists
	X 3. Qualities
	X 4. Healing
Q.17	Select the most appropriate ANTONYM of the bracketed word to fill in the blank.
	The rainbow arched gracefully across the sky, painting it in (lifeless) hues.
Ans	✓ 1. vibrant
	X 2. muted
	X 3. ashless
	★ 4. spiritual
Q.18	The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. In addition with / the existing crisis in economy, / the rise of hunger index / is another cause of worry.
Ans	✓ 1. In addition with
	X 2. the existing crisis in economy
	X 3. is another cause of worry
	X 4. the rise of hunger index
Q.19	Select the most appropriate ANTONYM that can substitute the underlined segment in the given sentence.
	The team was gradually realising that the social gatherings were <u>draining</u> .
Ans	X 1. flippant
	✓ 2. absorbing
	X 3. unfruitful
	X 4. frivolous

Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. Q.20 Reduced price of cooking gas brought happy to the face of every citizen. 1. happily Ans 2. happier 3. happiness 4. happiest 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. We're a society fixated on numbers. So. it's no (1) we use measurements and equations to score our weight. The most (2) is BMI, a measure of our body weight to height ratio. BMI (3) bodies as underweight, normal or healthy weight, overweight or obese and can be a useful tool for weight and health But it shouldn't be used as the single (5)\_\_\_\_\_ of what it means to be a healthy weight when we set our weight loss goals. SubQuestion No: 21 Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1. Ans 1. vibrance 2. resolution X 3. persistence 4. surprise 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. We're a society fixated on numbers. So. it's no (1) we use measurements and equations to score our weight. The most (2) is BML a measure of our body weight to height ratio. BMI (3) bodies as underweight, normal or healthy weight, overweight or obese and can be a useful tool for weight and health But it shouldn't be used as the single (5)\_ of what it means to be a healthy weight when we set our weight loss goals. SubQuestion No: 22 Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2. Ans 1. uncharted 2. imprecise 3. popular 4. indistinct 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. We're a society fixated on numbers. So, it's no (1) we use measurements and equations to score our weight The most (2) is BMI a measure of our body weight to height ratio BMI (3) bodies as underweight normal or healthy weight overweight or obese and can be a useful tool for weight and health (4) But it shouldn't be used as the single (5) of what it means to be a healthy weight when we set our weight loss goals. SubQuestion No: 23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. Q.23Ans X 1. speculates 🥒 2. classifies X 3. dissuades X 4. meanders

## 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. We're a society fixated on numbers. So. it's no (1) we use measurements and equations to score our weight. The most (2) is BML a measure of our body weight to height ratio. BMI (3) bodies as underweight, normal or healthy weight, overweight or obese and can be a useful tool for weight and health (4) But it shouldn't be used as the single (5) of what it means to be a healthy weight when we set our weight loss goals. SubQuestion No: 24 Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4. Ans X 1. landing 2. screening X 3. planting X 4. hastening 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. We're a society fixated on numbers. So, it's no (1) we use measurements and equations to score our weight. The most (2) is BML a measure of our body weight to height ratio. BML (3) bodies as underweight, normal or healthy weight, overweight or obese and can be a useful tool for weight and health But it shouldn't be used as the single (5)\_ \_\_\_\_ of what it means to be a healthy weight when we set our weight loss goals. SubQuestion No: 25 Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5. X 1. wobble Ans X 2. serendipity

3. evanesce4. measure