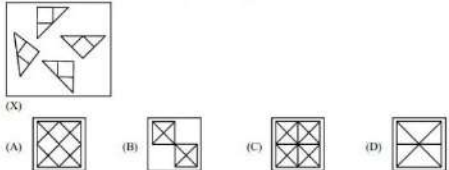
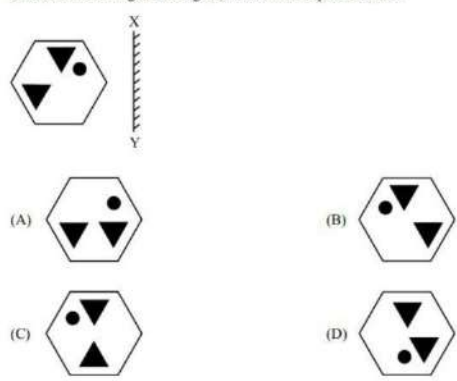


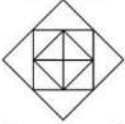




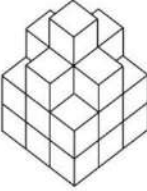
UP Police Constable 23 August 2024 1st Shift Answer Key

Q.No संख्या	Question सवाल	Key उत्तर	Objection Type आपत्ति का प्रकार *	Explain what is wrong? बताएं कि क्या गलत है *	Reference Document सन्दर्भ दस्तावेज़
1	निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ? Which of the following words has its letters in an alphabetical order ? (A) Adrops (B) Envelops (C) Bloops (D) Collops	C	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
2	यदि $p > q = p^2 + q^3$ और $p < q = p^3 - q^2$, तो $(1 > 2) < 3 =$ If $p > q = p^2 + q^3$ and $p < q = p^3 - q^2$, then $(1 > 2) < 3 =$ (A) 480 (B) 840 (C) 600 (D) 720	D	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
3	निम्नलिखित अनुक्रम की चारोंबी से जहाँ भी विलंब और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दीजिए। R K 5 9 # B 2 % * E ? A & L S 1 4 S V 7 ! C 6 N @ H 1 3 D ये कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और ठीक बाद एक चिह्न है ? Examine the following sequence closely and respond to the question that follows. R K 5 9 # B 2 % * E ? A & L S 1 4 S V 7 ! C 6 N @ H 1 3 D How many letters are there, each of which is immediately preceded and immediately followed by a symbol? (A) 1 (B) 3 (C) 0 (D) 2	A	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
4	यदि कार्टे से उसी तरह संबंधित है जिस तरह प्लानेट्स संबंधित हैं : (A) कवर से (B) लिफ्टर्स से (C) डोरिंगों से (D) स्लैट्स से Curtains are related to fabric in the same way as blinds are related to : (A) Covers (B) Lifters (C) Cords (D) Slats	D	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
5	साबुन का संबंध साफ-सफाई से है, उसी तरह दूध का संबंध है : (A) ताजगी से (B) गंध से (C) बुद्धिमान से (D) साफ-सुगंध से Soap is related to Clean in the same way as Perfume is related to : (A) Freshness (B) Smell (C) Smart (D) Neat	B	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
6	दिए गए संयोजनों में पैटर्न को देखते हुए, आप '??' द्वारा निरूपित संयोजन को कैसे व्यक्त करेंगे ? Given the pattern in the provided combinations, how would you express the combination represented by '??' AZ3B, CY6D, EX9F, ? (A) IV15J (B) NZ21G (C) GW12H (D) KX18L	C	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
7	एक व्यक्ति 15 मीटर पूर्व की ओर चलता है, फिर बाईं मुड़ता है और 10 मीटर चलता है, फिर बायां बाईं मुड़ता है और 15 मीटर चलता है। वह प्रारंभिक बिंदु से कितना दूर है ? (A) 10 मीटर (B) 18 मीटर (C) 15 मीटर (D) 20 मीटर A person walks 15 meters east, then turns left and walks 10 meters, then turns left again and walks 15 meters. How far is he from the starting point ? (A) 10 meters (B) 18 meters (C) 15 meters (D) 20 meters	A	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
8	यदि आप सुपान में पश्चिम की ओर मुँह करके 270 डिग्री घड़ियालघूर्णन मुड़ते हैं, तो अब आप किस दिशा में मुँह करके खड़े हैं ? (A) पूर्व (B) दक्षिण (C) पश्चिम (D) उत्तर-पश्चिम Which direction are you facing now, if you turn 270 degrees clockwise from facing west at the beginning ? (A) East (B) South (C) West (D) North-West	B	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
9	कथनों को पढ़िए और निष्कर्ष के संबंध में सही विचारण का उत्तर दीजिए। कथन 1 : ट्रे टेबल टेनिस खेलती है। कथन 2 : टेबल टेनिस एक कठिन खेल है। निष्कर्ष : ट्रे एक कठिन खेल खेलती है। सर्वोत्तम कथनों के रूप में निम्नलिखित विकल्प चुनें। (A) किसी निष्कर्ष का नहीं किया जा सकता। (B) कथन 1 का निष्कर्ष निहित रूप से सही है। (C) कथन 2 का निष्कर्ष निहित रूप से सही है। (D) कथन 1 का निष्कर्ष सचमुच सत्य है। Read the statements and select the correct alternative regarding the conclusion. Statement 1 : Tary plays table tennis. Statement 2 : Table tennis is a difficult game. Conclusion : Tary plays a difficult game. From the above statements, we can conclude that : (A) No conclusion can be reached. (B) The conclusion stated is definitely true. (C) The conclusion stated is definitely false. (D) The conclusion stated is probably false.	B	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
10	श्रृंखला में लुप्त संख्याएँ (A, B) ज्ञात कीजिए और $B + A$ का मान ज्ञात कीजिए। Find the missing numbers (A, B) in the series and find the value of $B + A$. 25, 36, 49, A, 81, B, 121. (A) 164 (B) 125 (C) 152 (D) 146	A	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
11	नीचे गैर-संयोजनों में पैटर्न को देखते हुए, आप '??' द्वारा निरूपित संयोजन को कैसे व्यक्त करेंगे ? Given the pattern in the provided numbers, how would you express the number represented by '??' 1, 1, 9, 27, 25, 125, 7, 343 (A) 34 (B) 37 (C) 22 (D) 49	D	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
12	निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति बाकी से अलग है ? (A) वर्ग (B) गोला (C) घुंटा (D) त्रिकोण Which of the following shapes is different from the rest ? (A) Square (B) Sphere (C) Circle (D) Triangle	B	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
13	एक महिला की ओर इशारा करते हुए निर्मला ने कहा, "वह मेरी माता की माँ के इक्कीसवें बेटे की बेटी है।" निर्मला का उस महिला से क्या संबंध है ? (A) माँ (B) बहिन का बहन (C) बुआ (D) बहन Pointing at a woman, Nirmala said, "She is the daughter of the only son of the mother of my sister." How is Nirmala related to the woman ? (A) Mother (B) Cousin (C) Paternal Aunt (D) Sister	C	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection

Join WhatsApp Group

<p>14</p> <p>दिए गए आरेख का परीक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।</p> <p> → नौकरियाँ (नियोजित) लोग → पिछड़े लोग → शिक्षित लोग </p> <p>पिछड़े माने जाने वाले कितने व्यक्ति शिक्षित नहीं हैं ? (A) 16 (B) 22 (C) 20 (D) 31</p> <p>Examine the provided diagram and respond to the following question.</p> <p> → Employed people → Backward people → Educated people </p> <p>How many individuals considered backward are not educated ? (A) 16 (B) 22 (C) 20 (D) 31</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>15</p> <p>अगला अक्षर क्या है ? What is the next letter ? P : Q :: T : _____ (A) U (B) P (C) T (D) R</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>16</p> <p>यदि आप दक्षिण-पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं और 180 डिग्री घुमाएँ और मुँह दें, तो अब आप किस दिशा की ओर मुँह करके खड़े हैं ? (A) उत्तर-पूर्व (B) उत्तर-पूरु (C) दक्षिण-पूर्व (D) दक्षिण-पूरु If you start facing South-West and turn 180 degrees to your right, what direction are you facing now ? (A) North-West (B) North-East (C) South-West (D) South-East</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>17</p> <p>140 विद्यार्थियों के सर्वेक्षण में पता लगा कि 60 विद्यार्थी वीडियो गेम खेलना पसंद करते हैं, 70 विद्यार्थी इन्डोर गेम खेलना पसंद करते हैं, तथा 75 विद्यार्थी आउटडोर गेम खेलना पसंद करते हैं। इनमें अतिरिक्त 30 छात्र इन्डोर और आउटडोर दोनों खेल पसंद हैं, 18 जो वीडियो गेम और आउटडोर गेम दोनों खेल पसंद हैं, 42 जो वीडियो गेम और इन्डोर गेम दोनों खेल पसंद हैं, तथा 8 जो सभी प्रकार के खेल पसंद हैं। वैसे-वैसे का उपयोग करके उस छात्रों की कुल संख्या को ज्ञात कीजिए जो केवल आउटडोर खेल खेलते हैं। In a survey of 140 students, 60 students like to play video games, 70 students like to play indoor games, and 75 students like to play outdoor games. Additionally, 30 students like to play both indoor and outdoor games, 18 like both video games and outdoor games, 42 play both video games and indoor games, and 8 like all types of games. Use the Venn diagram to find the students who play only outdoor games.</p> <p>(A) 64 (B) 32 (C) 35 (D) 57</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>18</p> <p>निम्नलिखित चार चार्ट एक परीक्षा के लिए नामांकित अभ्यर्थियों और विभिन्न संस्थानों में परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले अभ्यर्थियों (कामयाब अभ्यर्थियों में से) का वितरण दर्शाते हैं।</p> <p>नामांकित अभ्यर्थी = 8550 परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले अभ्यर्थी = 5700</p> <p>संस्थान S और P में उत्तीर्ण हुए कुल अभ्यर्थियों की संख्या तथा संस्थान T और R में नामांकित अभ्यर्थियों की कुल संख्या के बीच का अंतर क्या है ? (A) 399 (B) 440 (C) 300 (D) 400</p> <p>The following pie charts represent the distribution of candidates who were enrolled for an exam and the candidates (out of those enrolled) who passed the exam in different institutes.</p> <p>CANDIDATES ENROLLED = 8550 CANDIDATES WHO PASSED THE EXAM = 5700</p> <p>The difference between the total number of candidates who passed from institutes S and P combined and the total number of candidates enrolled from institutes T and R combined is :</p> <p>(A) 399 (B) 440 (C) 300 (D) 400</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>19</p> <p>एक निश्चित कोड भाषा में, यदि 'SCRABBLE' को '19318122125' के रूप में मूद्रित किया जाता है, तो उसी भाषा में 'STUNNED' को किस प्रकार मूद्रित किया जाएगा ? In a certain coded language, if 'SCRABBLE' is coded as '19318122125', how will 'STUNNED' be coded in that language ? (A) 192020141545 (B) 192022141454 (C) 192021141454 (D) 192021141545</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>20</p> <p>असमान संख्याएँ आत कीजिए। Find the dissimilar numbers. (A) 4, 9 (B) 49, 81 (C) 8, 27 (D) 16, 25</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>21</p> <p>निम्नलिखित श्रृंखला में गलत संख्या की पहचान कीजिए। Identify the incorrect number in the following series. 4, 7, 13, 21, 34 (A) 21 (B) 34 (C) 7 (D) 13</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>22</p> <p>यदि आपके पास एक नियमित षोडशफलक (इकोहेड्रॉन) है और आप इसे एक ऐसे समतल (प्लेन) पर काटते हैं जो इसके एक चारभुजा (चतुर्भुज) को काटता है, तो चौकीनी अष्टभुज-काट (ऑन-सेक्टर) का आकार क्या होगा ? (A) आयत (रेक्टैंगल) (B) त्रिभुज चतुर्भुज (ट्रैपेजोइड) (C) षट्भुज (हेक्सागॉन) (D) षट्भुज (हेक्सागॉन) If you have a regular icosahedron and you slice it along a plane that intersects six of its faces, what is the shape of the resulting cross-section ? (A) Rectangle (B) Trapezoid (C) Hexagon (D) Pentagon</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>23</p> <p>अनेश की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "अनेश की माँ की एकमात्र बेटी है।" वह महिला अनेश से किस प्रकार संबंधित है ? (A) दादी (B) बेटे (C) सौ (D) बहन Pointing towards Anesh, a woman said, "His mother is the only daughter of my mother." How is the woman related to Anesh ? (A) Grandmother (B) Daughter (C) Mother (D) Sister</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

<p>24. चार लोग (1, 2, 3, 4) अलग-अलग फल चुनते हैं - सेब, केला, चोरी और खट्टा। फिर व्यक्ति ने सेब चुना या केला चुनने वाले व्यक्ति के चयन में है न कि उस व्यक्ति के चयन में किसी खट्टा चुना। फिर व्यक्ति ने चोरी चुनी है या उस व्यक्ति के चयन में है किसी खट्टा चुना है। सही संयोजन है: (A) 1 - केला, 2 - चोरी, 3 - खट्टा, 4 - सेब (B) 1 - केला, 2 - सेब, 3 - खट्टा, 4 - चोरी (C) 1 - सेब, 2 - केला, 3 - खट्टा, 4 - चोरी (D) 1 - चोरी, 2 - केला, 3 - खट्टा, 4 - सेब Four people (1, 2, 3, 4) each pick a different fruit - Apple, banana, cherry and date. The person who picked the apple is next to the person who picked the banana and not next to the person who picked the date. The person who picked the cherry is next to the person who picked the date. The correct combination is: (A) 1 - Banana, 2 - Cherry, 3 - Date, 4 - Apple (B) 1 - Banana, 2 - Apple, 3 - Date, 4 - Cherry (C) 1 - Apple, 2 - Banana, 3 - Date, 4 - Cherry (D) 1 - Cherry, 2 - Banana, 3 - Date, 4 - Apple</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>25. ज्ञान कीजिए कि पहली आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से कौन-सी आकृतियाँ बनायी जा सकती हैं। Find out which of the figures can be formed from the pieces given in the first figure (X). </p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>26. एक निर्दिष्ट कोण अक्ष से 45 डिग्री के कोण पर कटे हुए सिलिंडर (चनें) द्वारा प्रतिबिम्बित किया जाता है। परिणामी अनुप्रस्थ-खट्ट (जोड़ा-सेक्शन) का आकार क्या है? A cylinder is intersected by a plane inclined at an angle of 45 degrees to its axis. What is the shape of the resulting cross-section? (A) वृत्त (B) अतिपरवलय (C) पारबोल (D) दीर्घवृत्त (A) Circle (B) Hyperbola (C) Parabola (D) Ellipse</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>27. यदि CAT का कोड DBU है, तो DOG का कोड क्या है? If the code for CAT is DBU, what is the code for DOG? (A) EOF (B) EPH (C) DPF (D) EPF</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>28. सादृश्य पूरा कीजिए। दस्ताने : हाथ :: मोबाइल : ? (A) चूला (B) बाँह (C) पैर (D) सिर Complete the analogy. Glove : Hand :: Sock :: ? (A) Shoe (B) Arm (C) Foot (D) Head</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>29. सादृश्य पूरा कीजिए। अंतरिक्ष-यात्री : अंतरिक्ष यान :: गोताखोर : ? (A) साइकिल (B) हवाई जहाज (C) परबुद्धी (D) कार Complete the analogy. Astronaut : Spacecraft :: Diver :: ? (A) Bicycle (B) Airplane (C) Submarine (D) Car</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>30. छः सदस्यों के एक परिवार A, B, C, D, E और F में, दो विवाहित जोड़े हैं। D एक शिक्षक है और E का पिता है। F, E की बहीन है और एक पीढ़ी है। C एक बकील है और A से विवाहित है। B पुरुष नहीं है। B, E से किस प्रकार संबंधित है? In a family of six members, A, B, C, D, E and F, there are two married couples. D is a teacher and E is the father of F. F is the sister of E. C is a lawyer and married to A. B is not a male. How is B related to E? (A) पिता (B) बहीन (C) बहन (D) बेटा (A) Father (B) Aunt (C) Sister (D) Mother</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>31. यदि तीन क्रमगत सम संख्याओं का योगफल 78 है, तो दूसरी सबसे बड़ी संख्या क्या है? If the sum of three consecutive even numbers is 78, what is the second largest number? (A) 30 (B) 28 (C) 24 (D) 26</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>32. कोड के अनुसार, अंक 0, 1, 2, 3, 4 को क्रमशः A, B, C, D, E द्वारा दर्शाया जाता है। [(B + E) - (D + A)] का मान ज्ञान कीजिए। According to the code, digits 0, 1, 2, 3, 4 are represented by A, B, C, D, E respectively. Find the value of [(B + E) - (D + A)]. (A) -2 (B) 3 (C) 1 (D) 2</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>33. श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी? What will be the next number in the series? 3, 6, 18, 72, 360, ... (A) 1260 (B) 1820 (C) 2180 (D) 2160</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>34. आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए, यदि दर्पण को XY पर रखा गया है। Find the mirror image of the figure, if the mirror is placed at XY. </p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>



<p>35</p>	<p>आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए। Find the number of triangles in the figure.</p>  <p>(A) 16 (B) 8 (C) 12 (D) 9</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>36</p>	<p>निम्नलिखित में से सही-सा आरेख/सेट पहचानिए, माताओं और माता-पिता (बच्के) के बीच संबंध को दर्शाता है। Which of the following diagram/set indicates the relation between women, mothers and parents ?</p> <p>(A)  (B) </p> <p>(C)  (D) </p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>37</p>	<p>दिए गए चित्र में व्यवस्थित घनों (क्यूब) की संख्या ज्ञात कीजिए। Find out the number of the cubes that are arranged in the figure given :</p>  <p>(A) 16 (B) 17 (C) 24 (D) 18</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>38</p>	<p>विषम को चुनिए। Choose the odd one out.</p> <p>(A) FG (B) QR (C) AZ (D) KL</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>39</p>	<p>एक निश्चित धनराशि पर दो वर्षों के लिए 5% की दर से साधारण व्याज ₹ 1,600 है। 3 वर्षों के बाद समान दर पर चक्रवृद्धि व्याज (धार्मिक रूप से संचालित व्याज) ज्ञात कीजिए। The simple interest on a certain sum of money for two years at 5% is ₹ 1,600. Find the compound interest at the same rate after 3 years, interest compounded annually.</p> <p>(A) ₹ 2,522 (B) ₹ 2,355 (C) ₹ 2,520 (D) ₹ 2,555</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>40</p>	<p>12-02-2022 से 11-02-2023 तक 15% प्रति वर्ष की दर से ₹ 73,000 पर साधारण व्याज है। The simple interest on ₹ 73,000 at the rate of 15% per annum from 12-02-2022 to 11-02-2023 is :</p> <p>(A) ₹ 10,950 (B) ₹ 14,750 (C) ₹ 12,050 (D) ₹ 13,450</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>41</p>	<p>₹ 475 अंकित और 15% छूट पर खूने की एक जोड़ी पर मिलती छूट है ? What is the discount on a pair of shoes marked at ₹ 475 and discounted at 15% ?</p> <p>(A) ₹ 72 (B) ₹ 75.25 (C) ₹ 70 (D) ₹ 71.25</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>42</p>	<p>एक दुकानदार एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है लेकिन छूट वाले मूल्य पर 8% का विक्री कर लगाता है। यदि ग्राहक विक्री कर सहित मूल्य के रूप में ₹ 34,020 का भुगतान करता है, तो अंकित मूल्य कितना है ? A shopkeeper allows a discount of 10% on the marked price of an item but charges a sales tax of 8% on the discounted price. If the customer pays ₹ 34,020 as the price including the sales tax, then what is the marked price ?</p> <p>(A) ₹ 35,000 (B) ₹ 38,000 (C) ₹ 34,000 (D) ₹ 39,000</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>43</p>	<p>यदि x और $\frac{1}{x}$ ($x \neq 0$) का औसत m है, तो x^2 और $\frac{1}{x^2}$ का औसत है : If the average of x and $\frac{1}{x}$ ($x \neq 0$) is m, then the average of x^2 and $\frac{1}{x^2}$ is :</p> <p>(A) $1 - 2m$ (B) $2m^2 + 1$ (C) $1 - 3m^2$ (D) $2m^2 - 1$</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>44</p>	<p>यदि 9 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 132 है, तो पहली और अंतिम संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए। If the average of 9 consecutive even numbers is 132, find the difference between the first and the last numbers.</p> <p>(A) 15 (B) 18 (C) 19 (D) 16</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>45</p>	<p>आमल के प्रति किग्रा मूल्य में 25% की वृद्धि के परिणामस्वरूप, एक व्यक्ति ₹ 1,200 में 6 किग्रा कम आमल खरीद पाता है। आमल का प्रति किग्रा प्रारंभिक मूल्य क्या था ? As a result of 25% hike in the price of rice per kg, a person is unable to purchase 6 kg more rice for ₹ 1,200. What was the original price of rice per kg ?</p> <p>(A) ₹ 40 (B) ₹ 60 (C) ₹ 30 (D) ₹ 50</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>46</p>	<p>0.05, 0.5, 0.25, 1.25 का महत्तम सभायक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 0.05, 0.5, 0.25, 1.25.</p> <p>(A) 0.5 (B) 0.25 (C) 0.05 (D) 1.25</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>47</p>	<p>सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 4, 6, 7, 8 और 9 से विभाजित करने पर शेषफल 3 बचता है। Find the smallest number which when divided by 4, 6, 7, 8 and 9 leaves the remainder 3 in each case.</p> <p>(A) 504 (B) 510 (C) 507 (D) 501</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>48</p>	<p>यदि 30 टेबलों का लागत मूल्य 40 टेबलों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो हानि प्रतिशत क्या है ? If the cost price of 30 tables is equal to the selling price of 40 tables, then what is the loss percentage ?</p> <p>(A) 30% (B) 37.5% (C) 26% (D) 25%</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

<p>49</p>	<p>एक फल विक्रेता कुछ संकलन ₹ 10 में 4 की दर से और उर्वर हो अधिक करे ₹ 10 में 5 संकलन की दर से खरीदा है। जब वह पूरे संकलन को ₹ 20 में 9 की दर से बेचता है। उसकी प्रतिशत लाभ क्या है ? (A) लाभ प्रतिशत $1\frac{19}{81}\%$ (B) हानि प्रतिशत 12% (C) हानि प्रतिशत $1\frac{19}{81}\%$ (D) न हानि न लाभ A fruit seller buys some oranges at the rate of ₹ 10 and an equal number more at ₹ 5 for ₹ 10. Then he sells the whole lot at the rate of ₹ 9 for ₹ 20. What is his loss or gain percentage? (A) Gain percent $1\frac{19}{81}\%$ (B) Loss percent 12% (C) Loss percent $1\frac{19}{81}\%$ (D) No loss or no gain</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>50</p>	<p>निखिल और रीतु की आय 2 : 1 के अनुपात में है। 5 : 3 के अनुपात में खर्च करते हैं और 4 : 1 के अनुपात में बचत करते हैं। यदि निखिल और रीतु दोनों की कुल वार्षिक बचत ₹ 10,000 है, तो उनके की वार्षिक आय का अनुपात क्या है ? Nikhil and Reetu earn in the ratio 2 : 1. They spend in the ratio 5 : 3 and save in the ratio 4 : 1. Find the monthly income of each, if the total monthly savings of both Nikhil and Reetu together is ₹ 10,000. (A) ₹ 10,000, ₹ 5,000 (B) ₹ 8,000, ₹ 4,000 (C) ₹ 28,000, ₹ 14,000 (D) ₹ 2,000, ₹ 1,000</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>51</p>	<p>एक परीक्षा में एक छात्र जो अधिकतम अंक का 20% प्राप्त करता है, वह 5 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। एक अन्य छात्र जो अधिकतम अंकों का 30% उत्तीर्ण करता है, वह अंकों अंकों से 20 अंक अधिक प्राप्त करता है। उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक प्रतिशत क्या है ? In an examination, a student who gets 20% of the maximum marks fails by 5 marks. Another student who scores 30% of the maximum marks, gets 20 marks more than the passing marks. The percentage required for passing is : (A) 27% (B) 20% (C) 42% (D) 22%</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>52</p>	<p>दो प्रकार के चावल की दर ₹ 11 प्रति किग्रा और ₹ 21 प्रति किग्रा है। ₹ 17 प्रति किग्रा की दर से एक मिश्रण प्राप्त करने के लिए दो प्रकार के चावल को अनुपात में मिलाएं। Two types of rice rates are ₹ 11/kg and ₹ 21/kg. Find the ratio of the two types of rice to obtain a mixture of rate ₹ 17/kg. (A) 1 : 1 (B) 2 : 3 (C) 3 : 1 (D) 2 : 1</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>53</p>	<p>दो रेलगाड़ियाँ क्रमशः 59 किमी/घंटा और 32 किमी/घंटा की गति से समान दिशाओं में चलती हैं और नेबो से चलने वाली रेलगाड़ी, धीमी गति से चलने वाली रेलगाड़ी में 16 सेकंड में पार करती है। तेज गति में चलने वाली रेलगाड़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए। Two trains travel in the same direction at 59 km/hr and 32 km/hr and the faster train passes a man in the slower train in 16 seconds. Find the length of the faster train. (A) 120 m (B) 123 m (C) 170 m (D) 124 m</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>54</p>	<p>67 मीटर लंबी ट्रेन 10 सेकंड में 33 मीटर लंबी सुरंग को पार करती है। ट्रेन द्वारा 65 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म पर रुकने के लिए जो पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए। A 67 meters long train crosses a tunnel of length 33 meters in 10 seconds. Find the time for the train to cross a man standing on a platform of length 65 meters. (A) 8.8 seconds (B) 4.5 seconds (C) 6.7 seconds (D) 5.5 seconds</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>55</p>	<p>भारतीय रेलवे ने एक निर्दिष्ट काम को 150 दिनों में पूरा करने के लिए 200 श्रमिकों को नियुक्त किया। यदि 50 दिनों में केवल एक-चौथाई काम किया गया, तो पूरे काम को समाप्त करने के लिए, नियुक्त किए जाने वाले अतिरिक्त श्रमिकों की संख्या क्या है ? Indian Railways employed 200 workers to complete a certain work in 150 days. If only one-fourth of the work had been done in 50 days, then to complete the whole work in time, what is the number of additional workers to be employed ? (A) 600 (B) 200 (C) 100 (D) 300</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>56</p>	<p>12 पुरुष और 18 महिलाएँ एक काम को 10 दिनों में कर सकते हैं। 9 पुरुष और 18 महिलाएँ, उसी काम को 12 दिनों में कर सकते हैं। 2 पुरुष और 3 महिलाएँ एक साथ उसी काम को करते हैं, तो वे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं ? 12 men and 18 women can do a work in 10 days. 9 men and 18 women can do the same work in 12 days. If 2 men and 3 women together do the same work, in how many days will they complete the work ? (A) 70 days (B) 60 days (C) 80 days (D) 50 days</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>57</p>	<p>12.5% की दर से एक धनराशि कितने वर्षों में दुगुनी हो जाएगी ? (A) 8 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 12 वर्ष (D) 20 वर्ष In how much time will an amount be doubled at the rate of 12.5% ? (A) 8 years (B) 10 years (C) 12 years (D) 20 years</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>58</p>	<p>इंडियन नेशनल कांग्रेस की स्थापना किस वर्ष में हुई थी ? The Indian National Congress was founded in which year ? (A) 1885 (B) 1947 (C) 1857 (D) 1905</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>59</p>	<p>भारत का पहला हवाई अड्डा कहाँ पर स्थित था ? (A) कलकत्ता (कोलकाता) (B) बॉम्बे (मुंबई) (C) दिल्ली (D) मद्रास (चेन्नई) Where was India's first airport located ? (A) Calcutta (Kolkata) (B) Bombay (Mumbai) (C) Delhi (D) Madras (Chennai)</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>60</p>	<p>भारत में व्यवसायों के लिए, सेवाओं हेतु, GST पंजीकरण के लिए थ्रेशोल्ड लिमिट (सीमा) क्या है ? (A) ₹ 10 लाख (B) ₹ 50 लाख (C) ₹ 5 लाख (D) ₹ 20 लाख What is the threshold limit for GST registration for businesses in India, for services ? (A) ₹ 10 lakhs (B) ₹ 50 lakhs (C) ₹ 5 lakhs (D) ₹ 20 lakhs</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>61</p>	<p>भारत के किस पड़ोसी देश को "थंडर ड्रैगन की भूमि" के नाम से जाना जाता है ? (A) बांग्लादेश (B) भूटान (C) नेपाल (D) म्यांमार Which of India's neighbouring country is known as the "Land of Thunder Dragon" ? (A) Bangladesh (B) Bhutan (C) Nepal (D) Myanmar</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>62</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म नहीं है ? (A) फेसबुक (B) गूगल (C) ट्विटर (D) इंस्टाग्राम Which of the following is not a Social Media Platform ? (A) Facebook (B) Google (C) Twitter (D) Instagram</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>63</p>	<p>_____ में हर्षानुभूति फाइलों वाली अफवाह का उपयोग, हैकर को आगे के चालों की जानकारी चुनने या आगे के संसूच को सांभाल करने में मदद करने के लिए किया जाता है। (A) स्मिशिंग (B) कैटफिशिंग (C) VPN (D) प्रोक्सि फिशिंग _____ uses images with malicious files in them, meant to help a hacker steal your account information or infect your computer. (A) Smishing (B) Catfishing (C) VPN (D) Image phishing</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>64</p>	<p>क्रोएशिया गणराज्य की राजधानी क्या है ? (A) एम्स्टर्डम (B) दुब्रोवnik (C) ज़ाग्रेब (D) मेक्सिको सिटी What is the capital of Republic of Croatia ? (A) Amsterdam (B) Dubrovnik (C) Zagreb (D) Mexico City</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

65	<p>अंतरिक्ष में लड़ने में सुरुवात करना किन तरीकों से फलवर्ध हो जाता है ? (A) वायु सेवा की क्षमताओं को फलवर्ध करता है। (B) वायु अणुओं के साथ संबंधों में सुधार करता है। (C) वायु अधिकारियों को संचालित करने को अधिक तेजी से पहचानने में सहायता करता है। (D) वायु अंतरिक्षवी संरक्षण को सुरक्षा एजेंसियों द्वारा हमलों को अधिक प्रभावी ढंग से समन्वित करने में सहायता करता है। In what ways does information sharing become important in fighting terrorism ? (A) It strengthens the military's capabilities. (B) It improves relations with other countries. (C) It allows authorities to identify potential threats more quickly. (D) It allows terrorist organizations to coordinate attacks more effectively through security agencies.</p>	C	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
66	<p>नोएडा उत्तर प्रदेश के किस जिले के अंतर्गत आता है ? (A) गौतम-बुद्ध नगर (B) मथुरा (C) गाजियाबाद (D) बुलन्दशहर NOIDA comes under which district of Uttar Pradesh ? (A) Gautam-Buddha Nagar (B) Mathura (C) Ghaziabad (D) Bulandshahar</p>	A	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
67	<p>विश्व डाक दिवस कब मनाया जाता है ? (A) 9 अक्टूबर (B) 15 अक्टूबर (C) 10 अक्टूबर (D) 3 अक्टूबर When is World Post Day celebrated ? (A) 9th October (B) 15th October (C) 10th October (D) 3rd October</p>	A	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
68	<p>जून 2024 तक संघ गृह मंत्रालय का प्रमुख कौन है ? (A) अमित शाह (B) राजनथ सिंह (C) नित्यानंद राय (D) नरेंद्र मोदी Who heads the Union Ministry of Home Affairs as of June 2024 ? (A) Amit Shah (B) Rajnath Singh (C) Nityanand Rai (D) Narendra Modi</p>	A	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
69	<p>निम्नलिखित में से किस प्रकार का प्रदूषण (वर्धित) श्रुतिकेयन है ? (A) ऊष्मीय प्रदूषण (B) जल प्रदूषण (C) ध्वनि प्रदूषण (D) मृदा प्रदूषण Which of the following types of pollution is cultural (accelerated) eutrophication ? (A) Thermal pollution (B) Water pollution (C) Noise pollution (D) Soil pollution</p>	B	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
70	<p>1946 के विमुद्राकरण के दौरान RBI के गवर्नर कौन थे ? (A) डी. सुब्बाराव (B) शक्तिकांत दास (C) चिंतामण द्वारकानाथ देशमुख (D) उर्जित पटेल Who was the Governor of RBI during the demonetization in 1946 ? (A) D. Subbarao (B) Shaktikanta Das (C) Chintaman Dwarakanath Deshmukh (D) Urjit Patel</p>	C	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
71	<p>भारतीय संविधान का कौन-सा भाग राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित है ? (A) भाग III (B) भाग V (C) भाग II (D) भाग IV Which part of the Indian Constitution deals with the Directive Principles of State Policy ? (A) Part III (B) Part V (C) Part II (D) Part IV</p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
72	<p>पुस्तक 'ए लाइफ मिसस्पेंट' किसके द्वारा लिखी गई थी ? (A) मैथिलिशरण गुप्त (B) सुर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला' (C) महादेवी वर्मा (D) जवाहरलाल नेहरू The book 'A Life Misspent' was written by whom ? (A) Maithilisharan Gupt (B) Suryakant Tripathi 'Nirala' (C) Mahadevi Verma (D) Jawaharlal Nehru</p>	B	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
73	<p>आसमान के नीलेपन का मुख्य कारण _____ है। (A) वायु के कारण नीले प्रकाश का अवशोषण (B) श्वेत प्रकाश का प्रकीर्णन (बिखराव) (C) जल वाष्प की उपस्थिति (D) वायु के अणुओं द्वारा सूर्य के प्रकाश का प्रकीर्णन (बिखराव) The main reason for the blueness of the sky is _____. (A) the absorption of blue light due to the air (B) the scattering of white light (C) the presence of water vapour (D) the scattering of sunlight by air molecules</p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
74	<p>रामन सुब्बा राव, जिसका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल से जुड़े थे ? (A) हॉकी (B) टेबल टेनिस (C) फुटबॉल (D) क्रिकेट Raman Subba Row, who passed away recently, was associated with which sport ? (A) Hockey (B) Table Tennis (C) Football (D) Cricket</p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
75	<p>पहली बार राष्ट्रीय कृषि नीति कब घोषित की गई थी ? (A) मार्च 2002 (B) जनवरी 2004 (C) जुलाई 2000 (D) मार्च 2004 When was the first ever National Agriculture Policy announced ? (A) March 2002 (B) January 2004 (C) July 2000 (D) March 2004</p>	C	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
76	<p>जुलाई 2006 में अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार समूह के प्रवर्तन के लिए संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग को संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद द्वारा प्रतिस्थापित किया गया। The United Nations Commission on Human Rights was replaced with the United Nations Human Rights Council for the enforcement of international human rights law in the year _____. (A) 2001 (B) 1998 (C) 2000 (D) 2006</p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
77	<p>अफ्रीका के अर-रास चौदह लाने वाले पहले व्यक्ति कौन हैं ? (A) रूस कुक (B) केनेसिस बेकेले (C) डेनिस किमेटो (D) सिसाय लेम्मा Who is the first person to run across Africa ? (A) Russ Cook (B) Kenenisa Bekele (C) Dennis Kimetto (D) Sisay Lemma</p>	A	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
78	<p>वर्ष 1985 को कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय वर्ष घोषित किया गया था ? (A) युवा (B) महिला (C) दृष्टिहीन (D) बच्चे The year 1985 was declared as the International Year of _____. (A) Youth (B) Women (C) Blind (D) Children</p>	A	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
79	<p>_____ अनुसंधान विधियाँ उत्तरदाताओं की प्रतिक्रियाओं के आधार पर उनके गहन और जल्दी की जांच और पूछताछ करने में सहायता करती हैं। (A) मात्रात्मक (B) गुणात्मक (C) एक्शन (D) मिश्रित _____ research methods allow for in-depth and further probing and questioning of respondents based on their responses. (A) Quantitative (B) Qualitative (C) Action (D) Mixed</p>	B	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

80	<p>BRI का पूर्ण रूप क्या है ? (A) बेल्ट एंड रिपब्लिक इंडस्ट्री (B) बेसिक एंड रोड इनिशिएटिव (C) बेल्ट एंड रिसोर्स इनिशिएटिव (D) बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव</p> <p>What is the full form of BRI ? (A) Belt and Republic Industry (B) Basic and Road Initiative (C) Belt and Resource Initiative (D) Belt and Road Initiative</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
81	<p>_____ विधि व्यक्तियों को आ संरक्षण की सुरक्षा को बनाते हैं द्वारा की कोशिश करता है विचारों के लिए वे काम करते हैं। (A) स्पीकिंग (B) स्पिक फिशिंग (C) साइबर स्टॉकिंग (D) स्पामिंग</p> <p>_____ tries to trick specific individuals into jeopardizing the security of the organization they work for. (A) Spooking (B) Spear phishing (C) Cyberstalking (D) Spamming</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
82	<p>प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी का नाम क्या है ? (A) नर्मदा (B) कृष्णा (C) महानदी (D) गोदावरी</p> <p>What is the name of the longest river in Peninsular India ? (A) Narmada (B) Krishna (C) Mahanadi (D) Godavari</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
83	<p>NHRC का पूर्ण रूप क्या है ? (A) नेचुरल ह्यूमन राइट्स कमीशन, इंडिया (B) नेशनल ह्यूमन राइटियस कमीशन, इंडिया (C) नेशनल ह्यूमन राइट्स कमीशन, इंडिया (D) नेशनल ह्यूमैनिटी राइट्स कमीशन, इंडिया</p> <p>What is the full form of NHRC ? (A) Natural Human Rights Commission, India (B) National Human Righteous Commission, India (C) National Human Rights Commission, India (D) National Humanity Rights Commission, India</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
84	<p>पहायारीय अम्लीकरण का प्राथमिक कारण क्या है ? (A) समुद्री-जल के तापमान में वृद्धि (B) तेल का रिसाव (C) अत्यधिक मछली पकड़ना (D) समुद्री-जल द्वारा CO₂ का अवशोषण</p> <p>What is the primary cause of ocean acidification ? (A) Increase in sea-water temperature (B) Oil spills (C) Overfishing (D) Absorption of CO₂ by sea-water</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
85	<p>भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान ने भारत में संरक्षित बासन्ती किस्मों की खेती के लिए किस देश के किसान कर्मियों को कृषि करने की सलाह दी ? (A) पाकिस्तान (B) बांग्लादेश (C) अफगानिस्तान (D) म्यांमार</p> <p>The Indian Agricultural Research Institute has demanded legal action against which country for cultivating basmati varieties protected in India ? (A) Pakistan (B) Bangladesh (C) Afghanistan (D) Myanmar</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
86	<p>कौन-सा भारतीय राज्य अपनी अनूठी 'वार्ली' चित्रकला के लिए जाना जाता है ? (A) ओडिशा (B) राजस्थान (C) मध्य प्रदेश (D) महाराष्ट्र</p> <p>Which Indian state is known for its unique 'Warli' paintings ? (A) Odisha (B) Rajasthan (C) Madhya Pradesh (D) Maharashtra</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
87	<p>'चिककनारी' एक पारंपरिक कढ़ाई शैली है जिसकी उत्पत्ति उत्तर प्रदेश के किस शहर में हुई थी ? (A) वाराणसी (B) नोएडा (C) प्रयागराज (D) लखनऊ</p> <p>'Chikankari' is a traditional embroidery style that originated in which city of Uttar Pradesh ? (A) Varanasi (B) Noida (C) Prayagraj (D) Lucknow</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
88	<p>परमाणु ऊर्जा के उत्पादन के लिए कौन-सा तत्व आवश्यक है ? (A) यूरेनियम (B) हाइड्रोजन (C) कार्बन (D) सिलिकॉन</p> <p>Which element is essential for the production of nuclear energy ? (A) Uranium (B) Hydrogen (C) Carbon (D) Silicon</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
89	<p>"द स्कार्लेट लेटर" किसे लिखी ? (A) नथानिएल हॉथोर्न (B) हरमन मेलविल (C) वाशिंगटन इरविंग (D) मार्क ट्वेन</p> <p>Who wrote "The Scarlet Letter" ? (A) Nathaniel Hawthorne (B) Herman Melville (C) Washington Irving (D) Mark Twain</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
90	<p>ओमिटी के ब्रांड एंबेसडर के रूप में कौन चुने गए थे ? (A) अमिताभ बच्चन (B) शिल्पा शेट्टी (C) शाहरुख खान (D) दीपिका पादुकोण</p> <p>Who was chosen as the brand ambassador of GST ? (A) Amitabh Bachchan (B) Shilpa Shetty (C) Shah Rukh Khan (D) Deepika Padukone</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
91	<p>सिम्प्लिसिटास में से कौन-सी रेखा फ्रांस और जर्मनी के बीच की सीमा है ? (A) सेन्जर लाइन (B) 49th पैरेलल लाइन (C) सिएफ्रीड लाइन (D) के-डब्ल्यू लाइन</p> <p>Which among the following lines is a boundary between France and Germany ? (A) Senger Line (B) 49th Parallel Line (C) Siegfried Line (D) K-W Line</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
92	<p>विदेश व्यापार महानिदेशालय (DGFT) किस मंत्रालय के अंतर्गत आता है ? (A) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (B) विदेश मंत्रालय (C) वित्त मंत्रालय (D) सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय</p> <p>The Directorate General of Foreign Trade (DGFT) comes under which Ministry ? (A) Ministry of Commerce and Industry (B) Ministry of External Affairs (C) Ministry of Finance (D) Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
93	<p>जसोसोर्सोमे के बीच संलग्नता करने के लिए किस सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म में "स्ट्रैक" नाम सुविधा है ? (A) फेसबुक (B) इंस्टाग्राम (C) ट्विटर (D) स्नापचैट</p> <p>Which social media platform has a feature called "Streaks" to encourage frequent communication between users ? (A) Facebook (B) Instagram (C) Twitter (D) Snapchat</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

94	<p>पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) मदुरई (B) मैसूर (C) कांचीपुरम (D) तंजावुर The capital of the Pallava dynasty was located at (A) Madurai (B) Mysore (C) Kanchipuram (D) Thanjavur</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
95	<p>वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है ? (A) यह वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित करता है। (B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रबंधन करता है। (C) यह दुनिया भर के केंद्रीय बैंकों के लिए व्याज दरों को नियंत्रित करता है। (D) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है। What does the Financial Stability Board (FSB) do ? (A) It ensures financial stability. (B) It manages the foreign exchange reserves of its member countries. (C) It regulates interest rates for central banks worldwide. (D) It provides financial support to developing countries.</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
96	<p>यदि पश्चिम को दक्षिण-पश्चिम से बदल दिया जाए, तो उत्तर को किससे बदल दिया जाएगा ? (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण-पश्चिम (C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण If West is replaced by South-West, then North will be replaced by : (A) North-East (B) South-West (C) North-West (D) South</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
97	<p>यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाएगा ? If 95474 is written as KGFIF, then how will 82143 be written ? (A) JCDEF (B) JDCFE (C) JCDFE (D) JDCEF</p>	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
98	<p>यदि EXAMINATION को VCNZRMZGRLM के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो WRITTEN को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा ? If EXAMINATION is coded as VCNZRMZGRLM, then how will WRITTEN be coded ? (A) DIRGGVM (B) DLUGGMV (C) IDRGMV (D) DIPGGMN</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
99	<p>एक कक्षा में, शम्भु शीर्ष से 10th और नीचे से 36th स्थान पर है। कक्षा में कितने छात्र हैं ? In a class, Sambu is ranked 10th from the top and 36th from the bottom. How many students are there in the class ? (A) 47 (B) 44 (C) 45 (D) 43</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
100	<p>A, B और C का औसत वजन 60 किलोग्राम है। यदि A और B का औसत वजन 30 किलोग्राम है तथा B और C का औसत वजन 70 किलोग्राम है, तो B का वजन क्या है ? (A) 18 किलोग्राम (B) 20 किलोग्राम (C) 17 किलोग्राम (D) 21 किलोग्राम The average weight of A, B and C is 60 kg. If the average weight of A and B is 30 kg and that of B and C is 70 kg, then what is the weight of B ? (A) 18 kg (B) 20 kg (C) 17 kg (D) 21 kg</p>	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
101	<p>40 छात्रों की एक कक्षा में, 15 छात्र क्रिकेट खेलते हैं और 15 छात्र टेनिस खेलते हैं, और 5 छात्र दोनों खेलते हैं। तो दोनों में से कोई भी खेल नहीं खेलने वाले छात्रों की संख्या है : In a class of 40 students, 15 students play cricket and 15 students play tennis, and 5 students play both the games. Then the number of students who play neither of the two games is : (A) 10 (B) 35 (C) 15 (D) 25</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
102	<p>एक व्यक्ति ने एक घोड़े को 25% लाभ पर बेचा। यदि वह इसे 35% कम में खरीदा और इसे ₹ 732 कम में बेचा, तो उसे 36% का लाभ होता। घोड़े का प्रथम मूल्य क्या था ? A person sold a horse at a gain of 25%. Had he bought it for 35% less and sold it for ₹ 732 less, he would have made a profit of 36%. The cost price of the horse was : (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,800 (C) ₹ 2,500 (D) ₹ 1,500</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
103	<p>K, L की बहन है और M, L की बहन है। N, K की बेटा है, जबकि O, M की माँ है। O का K से क्या संबंध है ? (A) माता (B) चाँ (C) मामा (D) पिता K is L's wife and M is L's sister. N is the daughter of K, while O is M's mother. What is the relation of O to K ? (A) Father-in-law (B) Mother (C) Mother-in-law (D) Father</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
104	<p>दी गई श्रृंखला में से विषम (बेजोड़) को ज्ञात कीजिए : Find the odd one out from the given series : 486, 482, 478, 474, 472, 466, 462 (A) 466 (B) 472 (C) 478 (D) 474</p>	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
105	<p>एक बस 50 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से 250 किलोमीटर की दूरी तय करती है। क्या पूरी करने में कितना समय लगेगा ? (A) 7 घंटे (B) 6 घंटे (C) 5 घंटे (D) 4 घंटे A bus travels a distance of 250 kilometers at a speed of 50 kilometers per hour. How much time will it take to complete the journey ? (A) 7 hours (B) 6 hours (C) 5 hours (D) 4 hours</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
106	<p>निम्नलिखित अनुक्रम में तृतीय संख्या खोजें : What is the missing number in the following sequence ? 3, 18, 90, 360, 1080, 2160, _____, 0 (A) 1080 (B) 0 (C) 2160 (D) 360</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
107	<p>श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए 11, 39, 75, 119, ____. Find the next number in the series 11, 39, 75, 119, ____. (A) 171 (B) 191 (C) 161 (D) 181</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
108	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में त्रुटि संख्या ज्ञात कीजिए। Find the incorrect number in the following series. 1, 12, 144, 1782, 20736 (A) 1782 (B) 12 (C) 20736 (D) 144</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
109	<p>यदि INSECT को JOTFDU, HOUSEFLY को IPVTFGMZ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो BUTTERFLY को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा ? If INSECT is coded as JOTFDU, HOUSEFLY as IPVTFGMZ, then BUTTERFLY will be coded as : (A) GMGUUCVF (B) CVUUSGMZF (C) BVUUGMSG (D) CVUUPSGMZ</p>	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
110	<p>Y, X के पूर्व में है, जो Z के उत्तर में है। यदि P, Z के दक्षिण में है, तो P, Y के किस दिशा में है ? (A) दक्षिण-पूर्व (B) दक्षिण-पश्चिम (C) उत्तर-पश्चिम (D) उत्तर-पूर्व Y is in the East of X which is in the North of Z. If P is in the South of Z, then in which direction of Y is P ? (A) South-East (B) South-West (C) North-West (D) North-East</p>	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

<p>111 एक लड़की ने एक लड़के का परिचय देने हुए कहा, "वह मेरे चाचा के पिता की बेटी का बेटा है।" लड़की का लड़के से क्या संबंध है ? (A) भाई (B) माँ (C) पिता (D) बहन Introducing a boy, a girl said, "He is the son of the daughter of the father of my uncle." How is the girl related to the boy ? (A) Brother (B) Mother (C) Father (D) Sister</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>112 श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 6, 24, 120, 720, ____. Find the next number in the series 6, 24, 120, 720, ____. (A) 5004 (B) 5040 (C) 5440 (D) 5400</p>	<p>B --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>113 दिए गए चार बड़े बजट विन क्षेत्र के विभिन्न स्रोतों (कोटि ₹ में) को दर्शाते हैं, जो लोक निर्माण विभाग (पीब्लवर्क्स) द्वारा बनाए। परियोजनाओं के लिए एकत्र करने की योजना बना रहा है।  एक अनुसूची में दी गई छह टोल राज्ज के माध्यम से ₹ 4910 कोटि के साथ परियोजना का समर्थन करने के लिए, अधिकतम 20% कमिशन का अनुदान करने हुए, आउटसोर्सिंग एजेंसी को कुल कितनी राशि एकत्र करने की अनुमति दी जानी चाहिए ? (A) ₹ 5500 करोड़ (B) ₹ 5254 करोड़ (C) ₹ 5892 कोटि (D) ₹ 4845 कोटि The given pie chart illustrates the various sources of funding (in ₹ crores) that the Public Works Department (PWD) plans to collect for its Phase II Projects.  To support the project with ₹ 4910 crores through toll collection by an outsourced agency, allowing for a maximum 20% commission, what is the initial amount that the outsourced agency should be permitted to collect ? (A) ₹ 5500 crores (B) ₹ 5254 crores (C) ₹ 5892 crores (D) ₹ 4845 crores</p>	<p>C --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>114 <i>श्र.म. 114 में 118 पर्याय शब्द:</i> विज्ञान को वैज्ञानिक और प्रायोगिक दृष्टिकोण से समझने वाले शैक्षिक प्रयोग को प्रदर्शन प्रयोग कहते हैं और जीवन को अनुसंधान प्रयोग कहते हैं। इन दोनों प्रकार के प्रयोगों में अंतर क्या है ? (A) वैज्ञानिक प्रयोग प्रायोगिक प्रयोग से अधिक जटिल होता है। (B) प्रायोगिक प्रयोग प्रायोगिक प्रयोग से अधिक जटिल होता है। (C) वैज्ञानिक प्रयोग प्रायोगिक प्रयोग से अधिक जटिल होता है। (D) प्रायोगिक प्रयोग प्रायोगिक प्रयोग से अधिक जटिल होता है।</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>115 अणु-विस्फोट को मानवतावादी की मर्यादा देना तभी सम्भव है, जब व्यक्ति की : (A) श्रुत भावनाओं का अनुभव हो। (B) उदात्त भावनाओं को विकसित किया जाए। (C) श्रुतता को राष्ट्र की श्रुतता न बनने दिया जाए। (D) श्रुतता जब राष्ट्र की श्रुतता बन जाए।</p>	<p>C --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>116 आज का मानव अपने ज्वलित और अस्तित्व के प्रति इस्तीफा संकलित है, क्योंकि : (A) वह शैक्षणिक प्रयोगों का स्वामी है। (B) उसका आत्मविश्वास तुल्य होता जा रहा है। (C) मानव ईश्वर के प्रति आस्थावान नहीं है। (D) वह विज्ञान की निरन्तर शक्तियों से प्रभावित है।</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>117 हमारी विज्ञानयुक्त शिक्षा की सर्वाधिक महत्वपूर्ण देन है : (A) जीवन का सर्वांगीण विकास। (B) गतिशील जीवन का प्रत्यावर्तन। (C) जीवन का अर्थशास्त्रीय विकास। (D) जीवन का एकंगी विकास।</p>	<p>C --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>118 मानव जीवन को भ्रमसागर बनने से कैसे रोक सकते हैं ? (A) वैज्ञानिक-आधुनिक मूल्यों को विकसित करके (B) मानव सभ्यता का विकास करके (C) भौतिक जीवन-मूल्यों का निर्धारण करके (D) प्रकृति-जगत का पूर्ण स्वामित्व प्राप्त करके</p>	<p>A --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>119 सदा एकत्रित में प्रयुक्त होने वाले शब्दों को चुनिए : (A) इच्छाशक्ति, जलता (B) प्राण, बाल (C) रोश, लीग (D) वर्षा, जलता</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>120 'राजा' शब्द के लिए पर्यायवाची शब्द चुनिए : (A) सेठ (B) लक्ष्मण (C) रघुवीर (D) गोविंद</p>	<p>A --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>121 निम्नलिखित में से मूल का अनेकार्थक शब्द कौन-सा नहीं है ? (A) धूप (B) विवश (C) गूँघा (D) रात</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>122 निम्नलिखित में से वाक्यों के शुद्ध रूप का चयन कीजिए : (A) भारत में अनेकों जाति हैं। (B) भारत में अनेको जातियाँ हैं। (C) भारत में अनेक जाति हैं। (D) भारत में अनेक जातियाँ हैं।</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>123 विस्मयबोधक चिह्न है : (A) (-) (B) (!) (C) (.) (D) (-:)</p>	<p>B --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>

124	किस वाक्य में 'अच्छा' शब्द का प्रयोग विशेषण के रूप में हुआ है ? (A) यह स्थान बहुत अच्छा है। (C) तुमने अच्छा किया जो आ गए। (B) अच्छा है वह अभी आ जाए। (D) अच्छा, तुम घर जाओ।	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
125	'अगम - आगम' शब्द-युग्म का सही अर्थ है : (A) शास्त्र-शास्त्री (C) दुर्लभ-उत्पत्ति (B) स्वानुभूत-अनजान (D) उत्पत्ति-दुर्लभ	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
126	'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) अपूर्ण भूतकाल (C) आसन्न भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल (D) सामान्य भूतकाल	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
127	किसी एक में ही अम्बा रखने वाला वाक्यांश के लिए एक शब्द बताइए। (A) अनुमोदन (B) अनिकेत (C) अनुशीर्ष (D) अन्य	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
128	निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्यय किस विकल्प में ठीक-ठीक प्रदर्शित किए गए हैं ? शब्द - धपाका, लड़ाकू, उड़का, छिलका (A) का, आक, आका, आक (C) आक, आका, आक, का (B) आक, का, आका, आक (D) आका, आक, आक, का	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
129	'आग लगाने पर कुआँ खोदना' - लोकोक्ति का अर्थ होगा : (A) संकट के समय बचाव के लिए सोचना (C) जल्दी से कार्य करना (B) कुआँ खोदकर पुण्य कमाना (D) मुसीबत आने पर घबरा जाना	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
130	'जिसी सलता से पत्ता बा संके' के लिए एक शब्द है : (A) सुपुत्रा (B) पादय (C) सुपादय (D) स्वनायन	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
131	जहाँ आई हो मेरी चिढ़ी उसे ते देना। इस वाक्य में कौन-सा काल है ? (A) सभाष्य वर्तमान (B) सामान्य वर्तमान (C) स्थिष्य वर्तमान (D) तत्कालीन वर्तमान	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
132	'अशौच - अशौच' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए : (A) अरिष - काजल (B) मूर्ख - निडर (C) बिना सोच के - अशुद्धि (D) बराई - अयोय	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
133	गुद काल का घन शीतल। (A) वे चारों भले हो न आएँ, पर कुहं आग होगा। (C) इस समय कोहन की आयु 20 वर्ष है। (B) वाक्य ते बरत है कि, किसी को अन्दर न जाने दिया जाए। (D) महाकालीन युग में बलाओं की बहुत उन्नति हुई।	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
134	'जुबान पर लगाम न होना' का अर्थ है : (A) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना (C) स्पष्टवादी होना (B) सर्वत्र अपनी वाग्मिता दिखाना (D) सदैव कठोर वचन बहना	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
135	निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है ? (A) क्षीर (B) अमिव (C) सुधा (D) सोम	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
136	कौन-सा वर्ण इत्यर्थ नहीं है ? (A) घ (B) ट (C) त (D) द	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
137	निम्नलिखित में से कौन-से शब्द में उपसर्ग नहीं है ? (A) पराजय (B) ओढ़ना (C) अन्वय (D) प्रभाव	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
138	समास का शाब्दिक अर्थ है : (A) विभक्त (B) विच्छेद (C) संश्लेष (D) विग्रह	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
139	एक ओर अजगरहि लखि एक ओर मृगशय। विकल बटोही बीच ही परचो मूरछा खाच ॥ इन पंक्तियों में प्रयुक्त रस है : (A) वीर रस (B) रौद्र रस (C) भयानक रस (D) करुण रस	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
140	निम्नलिखित में से 'योयुद्ध' शब्द का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है ? (A) यय + युद्ध (B) वाया + युद्ध (C) ययो + युद्ध (D) यय + युद्ध	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
141	2019 का साहित्य अकादमी पुरस्कार किस रचनाकार को दिया गया ? (A) काशीनाथ सिंह (B) रमेश कुलकर्णी (C) रामरत्न मिश्र (D) नरसिंहो आचार्य	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
142	'अनाकर्त' शब्द का समानार्थक क्या है ? (A) अयोग्य आचरण (B) निरादर (C) न दोहराना हुआ (D) पृथ्वी	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
143	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है ? (A) पटना (B) रीति (C) क्षमा (D) क्षेत्र	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

Join Telegram Group "UniqueFriends.in"

144	'मेरसागर' के रचनाकार हैं : (A) अग्रमान (B) सुन्दर दाम (C) मदन मिश्र (D) लल्लू शाल	D	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
145	'जब धूलू क्वा याद करूँ' हरिवंशराय बच्चन की आत्मकथा शृंगारता का कौन-सा भाग है ? (A) तीसरा (B) पहला (C) चौथा (D) दूसरा	B	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
146	हिंदी भाषा के लिए सार्वत्रिक अकादमी पुरस्कार के प्रथम विजेता कौन थे ? (A) सुमित्रसेन पंत (B) विष्णु दे (C) हरिवंशराय बच्चन (D) महाकवित्तल चतुर्वेदी	D	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
147	'देशभंग' में कौन-सा समास है ? (A) तत्पुष्य (B) बहुव्रीहि (C) अव्ययीभाव (D) द्विगु	A	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
148	निजवाचक सर्वनाम का प्रयोग किस वाक्य में हुआ है ? (A) आज अपनापन कहीं है (B) आप भला तो जग भला (C) यह मेरी निजी पुस्तक है (D) अपनी से क्या छिपाना	B	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
149	चिन्मल्लिखित में से कौन-सा शब्दालंकार नहीं है ? (A) यमक (B) रूपक (C) अनुप्रास (D) स्तुष	B	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection
150	जब दो व्यंजन एक साथ मिलते हैं, तो उन्हें क्या कहते हैं ? (A) संयुक्त व्यंजन (B) महाप्राण (C) अल्पप्राण (D) अंतस्थ	A	--Select--	<input type="text"/>	Choose File No file chosen Submit Objection

Join Telegram Group