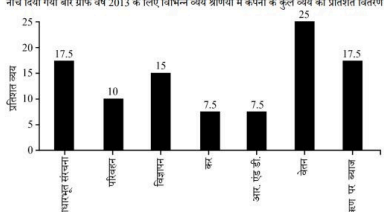
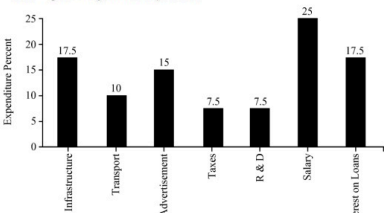
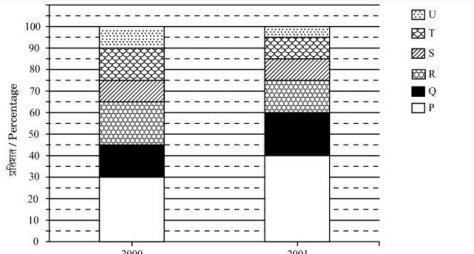


- You are required to upload your objections along with supporting authentic reference document against each question and answer. In absence of support document, objection shall not be entertained.
आप प्रत्येक प्रश्न और उत्तर के सापेक्ष पुष्टिकारक अभिलेखों के साथ आपत्तियाँ प्रस्तुत कर सकते हैं। पुष्टिकारक एवं प्रमाणिक साक्ष्यों के अभाव में आपत्तियों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- Support document must be uploaded only in JPG and PDF files (maximum 3 MB size).
पुष्टिकारक अभिलेख केवल JPG और PDF फाइलों में अपलोड की जा सकती हैं। (अधिकतम 3 MB साइज)
- Objections raised through any other mode or after due date shall not be entertained.
किसी अन्य माध्यम से प्रेषित या निर्धारित तिथि के बाद प्रेषित आपत्तियों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- * Mandatory
* अनिवार्य

UP Police Constable 30 Aug 2024 1st Shift Answer Key

Q.No प्रश्न संख्या	Question सवाल	Key उत्तर	Objection Type आपत्ति का प्रकार *	Explain what is wrong? बताएं कि क्या गलत है *	Reference Document सन्दर्भ दस्तावेज़
1	एक लम्बाई 23.6 किमी/घंटे की गति से चलने वाले एक प्लेटफॉर्म को 30 सेकंड में पार करती है। उसके बाद, वह गाड़ी, 12.4 किमी/घंटे की गति से विपरीत दिशा में चलने वाले एक व्यक्ति को 11 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लम्बाई ज्ञात कीजिए। (A) 110 मी. (B) 150 मी. (C) 120 मी. (D) 105 मी. A train running at 23.6 km/hr takes 30 seconds to pass a platform. Next, it takes 11 seconds to pass a man walking at 12.4 km/hr in the opposite direction. Find the length of the train. (A) 110 m (B) 150 m (C) 120 m (D) 105 m	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
2	10% की छूट देने के बाद 8% का लाभ प्राप्त करने के लिए, क्रम मूल्य से अंतिम मूल्य की कितने प्रतिशत वृद्धि होनी चाहिए? To gain 8% after allowing a discount of 10%, by what percent must the marked price be hiked from the cost price? (A) 11% (B) 19% (C) 20% (D) 18%	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
3	A और B की आयु का अनुपात 3 : 2 है। दस वर्ष बाद, उनकी आयु का योगफल 80 होगा। उनकी वर्तमान आयु (वर्षों में) क्रमशः कितनी है? The ratio of the ages of A and B is 3 : 2. Ten years hence, the sum of their ages will be 80. What are their respective present ages (in years)? (A) 36, 24 (B) 27, 18 (C) 45, 30 (D) 42, 28	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
4	एक डॉक्टर ₹ 3,825 उधार लेता है और वह दो समान वार्षिक किस्तों में इसे वापस कर देता है। यदि चक्रवृद्धि व्याज (वार्षिक संयोजित) की वार्षिक दर 4% है, तो प्रत्येक किस्त का मूल्य ज्ञात कीजिए। A doctor borrowed ₹ 3,825 and he returned the money in two equal yearly instalments. If the annual rate of compound interest (compounded annually) is 4%, then find the value of each instalment. (A) ₹ 2,377 (B) ₹ 2,028 (C) ₹ 1,783 (D) ₹ 2,275	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
5	वह छोटी-से-छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो 24, 48 और 60 से पूर्णतः विभाज्य होगी। Find the smallest number which will be completely divisible by 24, 48 and 60. (A) 240 (B) 120 (C) 0 (D) 480	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
6	सेना का एक अधिकारी अपने सैनिकों को 12, 15, 16 और 18 की पंक्तियों में खड़े होने की व्यवस्था करना चाहता है। यदि वह चाहता है कि वे एक ट्रोस वर्ग में भी व्यवस्था करें, तो न्यूनतम सैनिकों की संख्या ज्ञात कीजिए। An officer of the army wants to arrange his soldiers to stand in rows of 12, 15, 16 and 18. If he wants to arrange them in a solid square also, then find the minimum number of soldiers. (A) 3600 (B) 180 (C) 1440 (D) 900	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
7	दो संख्याओं का योगफल 36 है और उनका म.स.प. (HCF) 4 है। इन संख्याओं के कितने गुण्य संभव हैं? The sum of the two numbers is 36 and their HCF is 4. How many pairs of these numbers are possible? (A) 2 (B) 1 (C) 4 (D) 3	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
8	एक ट्रेन 6 किमी/घंटे और 5 किमी/घंटे की गति से ट्रेन की समान दिशा में चल रहे 2 पुरुषों को पार करने में क्रमशः 11 सेकंड और 10 सेकंड का समय लेती है। ट्रेन की गति ज्ञात कीजिए। (A) 20 किमी/घंटे (B) 16 किमी/घंटे (C) 17 किमी/घंटे (D) 18 किमी/घंटे A train takes 11 seconds and 10 seconds to cross 2 men who are walking in the same direction of the train at the speed of 6 km/hr and 5 km/hr respectively. Find the speed of the train. (A) 20 km/hr (B) 16 km/hr (C) 17 km/hr (D) 18 km/hr	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
9	कुछ मजदूर एक कार्य को 150 दिनों में पूरा कर सकते हैं। लेकिन, 15 मजदूरों की अनुपस्थिति के कारण इसे 165 दिनों में पूरा किया गया। तो मजदूरों की प्रारंभिक संख्या थी: (A) 165 मजदूर (B) 100 मजदूर (C) 150 मजदूर (D) 155 मजदूर Some workers could complete a work in 150 days. However, due to the absence of 15 workers it was completed in 165 days. Then the initial number of workers was: (A) 165 workers (B) 100 workers (C) 150 workers (D) 155 workers	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
10	A, B को 10% वार्षिक की दर से साधारण व्याज पर ₹ 30,000 उधार देता है। 5 वर्षों के बाद B बकाया राशि का निरपेक्ष करने के लिए ₹ 40,000 और एक घड़ी लौटाता है। घड़ी का मूल्य ज्ञात कीजिए। A lends ₹ 30,000 to B at the rate of 10% per annum on simple interest. After 5 years, B returned ₹ 40,000 and a watch to settle the dues. Find the price of the watch. (A) ₹ 4,800 (B) ₹ 5,000 (C) ₹ 3,200 (D) ₹ 3,000	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
11	A और B एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C इसे 15 दिनों में कर सकते हैं। A और C इसे 12 दिनों में कर सकते हैं। A, B और C मिलकर इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं? (A) 15 दिन (B) 10 दिन (C) 17 दिन (D) 8 दिन A and B can complete a piece of work in 10 days. B and C can do it in 15 days. A and C can do it in 12 days. A, B and C together can complete it in how many days? (A) 15 days (B) 10 days (C) 17 days (D) 8 days	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
12	साधारण व्याज पर 20 वर्षों में एक धनराशि चार गुना हो जाती है। व्याज दर ज्ञात कीजिए। A sum of money becomes four times in 20 years at simple interest. Find the rate of interest. (A) 20% (B) 15% (C) 8% (D) 5%	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
13	एक वस्तु का मुद्रित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है। तो छूट की दर कितनी होनी चाहिए ताकि 12% लाभ प्राप्त हो सके? The printed price of an article is 40% higher than its cost price. Then, what is the rate of discount so that the gain is 12% profit? (A) 15% (B) 20% (C) 18% (D) 21%	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
14	एक वस्तु को ₹ 1,700 में बेचने पर, एक दुकानदार को 15% की हानि होती है। 20% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को कितने रूप में बेचना होगा? On selling an article for ₹ 1,700, a shopkeeper loses 15%. To gain 20%, at what price must he sell that article? (A) ₹ 2,120 (B) ₹ 2,155 (C) ₹ 2,100 (D) ₹ 2,400	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
15	एक पुस्तक विक्रेता ने एक पुस्तक को 10% की हानि पर बेचा। यदि वह इसे ₹ 1,080 अधिक पर बेचा, तो उसे 10% का लाभ होगा। पुस्तक की कीमत ज्ञात कीजिए। A book vendor sold a book at a loss of 10%. Had he sold it for ₹ 1,080 more, he would have earned a profit of 10%. Find out the cost of the book. (A) ₹ 5,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 7,400 (D) ₹ 6,480	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
16	एक परीक्षा में 8 छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 5.1 था और 9 अन्य छात्रों का 6.8 था। 17 छात्रों के औसत अंक क्या थे? The average of marks obtained in an examination by 8 students was 5.1 and by 9 other students was 6.8. The average marks of the 17 students were: (A) 5.95 (B) 5.9 (C) 6.5 (D) 6.0	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
17	सात क्रमागत धनात्मक पूर्णांकों का औसत 126 है। इनमें से सबसे छोटा पूर्णांक क्या है? The average of seven consecutive positive integers is 126. The smallest of these integers is: (A) 123 (B) 122 (C) 126 (D) 135	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
18	एक बर्तन में दूध और पानी का अनुपात 3 : 4 है। यदि हम 10 लीटर दूध और 10 लीटर पानी मिलते हैं, तो अनुपात 4 : 5 हो जाता है। प्रारंभ में कुल मिश्रण की कितनी मात्रा मौजूद थी? (A) 70 लीटर (B) 50 लीटर (C) 80 लीटर (D) 20 लीटर The ratio of milk and water in a pot is 3 : 4. If we add 10 litres milk and 10 litres water, then the ratio becomes 4 : 5. How much quantity of total mixture was present initially? (A) 70 litres (B) 50 litres (C) 80 litres (D) 20 litres	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

19	A और B स्टील के दो भारी खंड हैं। यदि B को A के शीर्ष पर रखा जाता है, तो वजन 60% बढ़ जाता है। यदि B को A के शीर्ष से हटा दिया जाए, तो A और B के कुल वजन की तुलना में कितना वजन कम हो जाएगा ? A and B are two heavy steel blocks. If B is placed on top of A, the weight increases by 60%. How much weight will reduce with respect to the total weight of A and B, if B is removed from the top of A ? (A) 45.5% (B) 60% (C) 37.5% (D) 40%	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
20	मेरे पिता की बहन के बेटे के पिता के ससुर का मुखसे क्या संबंध है ? (A) दादी (B) पिता (C) चाचा (D) दादा How is my father's sister's son's father's father-in-law related to me ? (A) Grandmother (B) Father (C) Uncle (D) Grandfather	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
21	3 * 4 का अर्थ है 3, 4 की माँ है। 3 # 4 का अर्थ है 3, 4 का पिता है। 3 @ 4 का अर्थ है 3, 4 का भाई है। 3 & 4 का अर्थ है 3, 4 की बेटा है। 3 + 4 का अर्थ है 3, 4 का पुत्र है। L @ M & N # O + P * Q # R के अनुसार, M, R से किस प्रकार संबंधित है ? (A) भतीजी (B) भतीजा (C) बुआ (D) चाचा 3 * 4 means 3 is the mother of 4. 3 # 4 means 3 is the father of 4. 3 @ 4 means 3 is the brother of 4. 3 & 4 means 3 is the daughter of 4. 3 + 4 means 3 is the son of 4. According to L @ M & N # O + P * Q # R, how is M related to R ? (A) Niece (B) Nephew (C) Aunt (D) Uncle	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
22	विषम युग्म ज्ञात कीजिए : (A) तराजू : द्रव्यमान (B) तापमापी : तापमान (C) बैरोमीटर : दाब (D) स्क्रू गेज : आयतन Find the odd pair : (A) Balance : Mass (B) Thermometer : Temperature (C) Barometer : Pressure (D) Screw gauge : Volume	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
23	श्रृंखला 1, 2, 6, 24, ... में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series 1, 2, 6, 24, ... (A) 60 (B) 48 (C) 120 (D) 84	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
24	शिव का जन्म 15 अप्रैल, 2022 को हुआ था। उसी वर्ष स्वतंत्रता दिवस सोमवार को मनाया गया। शिव का जन्म किस दिन हुआ था ? (A) मंगलवार (B) शुक्रवार (C) रविवार (D) बुधवार Siva was born on April 15, 2022. The same year Independence day was celebrated on Monday. On which day was Siva born ? (A) Tuesday (B) Friday (C) Sunday (D) Wednesday	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
25	श्रृंखला 13, 32, 57, 88, ... में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series 13, 32, 57, 88, ... (A) 125 (B) 110 (C) 136 (D) 132	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
26	असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number. 216, 343, 504, 512, 729 (A) 216 (B) 512 (C) 504 (D) 729	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
27	'रमी' ने अपनी घड़ी मेज पर इस प्रकार रखी कि शाम 6 बजे घंटे की सुई दक्षिण दिशा की ओर इशारा करती है। तो मिनट की सुई किस दिशा की ओर इशारा करेगी ? (A) दक्षिण (B) उत्तर (C) पूर्व (D) दक्षिण-पश्चिम Ramy put his timepiece on the table in such a way that at 6 p.m. the hour hand points towards the South. Then towards which direction will the minute hand be pointing ? (A) South (B) North (C) East (D) South-West	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
28	यदि पूर्व को पश्चिम से बदल दिया जाए, तो दक्षिण-पश्चिम को किसके द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा ? (A) उत्तर-पश्चिम (B) दक्षिण-पूर्व (C) पश्चिम (D) उत्तर-पूर्व If East is replaced by West, then South-West will be replaced by : (A) North-West (B) South-East (C) West (D) North-East	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
29	श्रृंखला 211, 227, 233, 241, ... में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series 211, 227, 233, 241, ... (A) 263 (B) 251 (C) 257 (D) 277	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
30	यदि SCREW को RCSWE के रूप में लिखा जाता है, तो NAILS को इस प्रकार लिखा जाएगा : If SCREW is written as RCSWE, then NAILS will be written as : (A) AILNS (B) NAISL (C) IANSL (D) INALS	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
31	एक आयताकार मैदान की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 : 7 के अनुपात में है। साइकिल पर सवार एक व्यक्ति, इस मैदान के परितः परिधि के अनुदिश 28.8 किमी/घंटा की गति से 2.5 मिनट में एक चक्कर पूरा करता है। मैदान का क्षेत्रफल क्या है ? (A) 89600 वर्ग मी. (B) 79600 वर्ग मी. (C) 84600 वर्ग मी. (D) 99600 वर्ग मी. A rectangular field has its length and breadth in the ratio of 8 : 7 respectively. A man riding a bicycle, completes one lap of this field along its perimeter at the speed of 28.8 km/hr in 2.5 minutes. What is the area of the field ? (A) 89600 sq. m (B) 79600 sq. m (C) 84600 sq. m (D) 99600 sq. m	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
32	यदि शब्द CATASTROPHE के अक्षरों को वर्णमाला क्रम में पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कौन-सा अक्षर मध्य क्रम में होगा ? If the letters in the word CATASTROPHE are rearranged in the alphabetical order, which one will be in the middle in order after the rearrangement ? (A) S (B) P (C) O (D) H	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
33	यदि FEMALE को 654135 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो LEAF को _____ से कूटबद्ध किया जाएगा। IF FEMALE is coded as 654135, then LEAF will be coded as _____. (A) 3526 (B) 3516 (C) 3625 (D) 6523	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

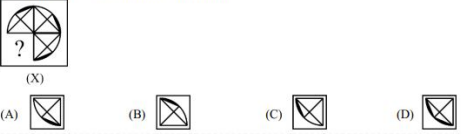
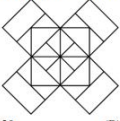
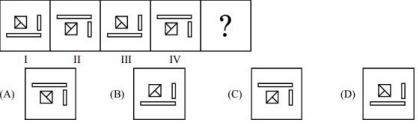
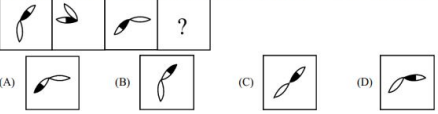
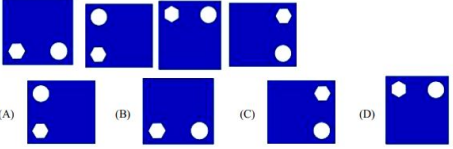
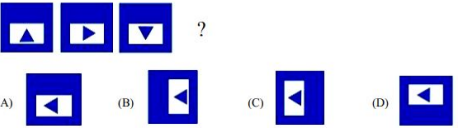
<p>34 नीचे दिया गया बार ग्राफ वर्ष 2013 के लिए विभिन्न व्यय श्रेणियों में कंपनी के कुल व्यय का प्रतिशत वितरण प्रदर्शित करता है।</p>  <p>यदि विज्ञापन पर व्यय ₹ 2.55 करोड़ है, तो परिवहन और कर पर व्यय के बीच का अंतर क्या है ? (A) ₹ 50.5 लाख (B) ₹ 32.5 लाख (C) ₹ 42.5 लाख (D) ₹ 35.5 लाख</p> <p>The bar graph given below displays the percentage distribution of a company's total expenditure across various expense categories for the year 2013.</p>  <p>If the expenditure on advertisement is ₹ 2.55 crores, then the difference between the expenditure on transport and taxes is :</p> <p>(A) ₹ 50.5 lakhs (B) ₹ 32.5 lakhs (C) ₹ 42.5 lakhs (D) ₹ 35.5 lakhs</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>35 यदि P और Q का अनुपात 5 : 6 है और Q और R का अनुपात 14 : 15 है, तो P और R का अनुपात क्या होगा ? If P and Q are in the ratio 5 : 6 and Q and R are in the ratio 14 : 15, then P and R will be in the ratio :</p> <p>(A) 9 : 7 (B) 7 : 9 (C) 8 : 7 (D) 7 : 8</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>36 एक बस कोचि से कोयंबटूर जा रही है। प्रत्येक 15 मिनट के 4 स्टॉप के साथ, बस की औसत गति 50 किमी/घंटा हो जाती है। लेकिन ड्राइवर के चिन्ता शके बस चलने से औसत गति 60 किमी/घंटा होती है। कोचि से कोयंबटूर कितनी दूरी पर है ? (A) 300 किमी (B) 290 किमी (C) 250 किमी (D) 220 किमी</p> <p>A bus is going to Coimbatore from Kochi. With 4 stops of 15 minutes each, the average speed of the bus comes out to be 50 km/hr. But if the driver takes the bus without any stops, the average speed comes out to be 60 km/hr. How far is Coimbatore from Kochi ? (A) 300 km (B) 290 km (C) 250 km (D) 220 km</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>37</p>  <p>उत्पादित कारों की कुल संख्या = 350000 Total No. of Cars Produced = 350000</p> <p>उत्पादित कारों की कुल संख्या = 440000 Total No. of Cars Produced = 440000</p> <p>अगर दिया गया चंद्र आरेख (बार चार्ट) एक कंपनी द्वारा दो वर्षों में निर्मित छह अलग-अलग प्रकार की कारों का प्रतिशत दर्शाता है। यदि 2001 में P प्रकार की कारों का उत्पादन प्रतिशत 2000 के समान होता, तो 2001 में उत्पादित P प्रकार की कारों की संख्या क्या होती ? The Bar chart given above shows the percentage of six different types of cars manufactured by a company over two years. If the percentage production of P type cars in 2001 was the same as that in 2000, then what would be the number of P type cars produced in 2001 ? (A) 132000 (B) 120000 (C) 225000 (D) 145000</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>38 1992 व्यास पुरस्कार के विजेता कौन थे ? (A) डॉ. शिव प्रसाद सिंह (B) रामविलास शर्मा (C) कैुंबर नारायण (D) सब्बे यादव</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>39 'परि' उपसर्ग में कौन-सा शब्द जोड़े, जिससे उसका अर्थ छोड़ना हो जाए ? (A) शर (B) तोश (C) ताप (D) जन</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>40 'कोटिल्य' का विलोम शब्द है : (A) आर्जव (B) मार्दव (C) आर्तव (D) मृदुलता</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>41 'प्रतिकूल' शब्द में कौन-सा उपसर्ग प्रयुक्त है ? (A) परा (B) प्र (C) प्रति (D) परी</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>42 'वैतगाड़ी' में समास है : (A) द्वि (B) द्वन्द (C) तत्पुरुष (D) अव्ययीभाव</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>43 प्र. सं. 43 से 47 गद्यांश प्रश्न : वैज्ञानिक प्रयोग की सफलता ने मनुष्य की बुद्धि का अपूर्व विकास कर दिया है। द्वितीय महायुद्ध में एलयुथ बम की शक्ति ने कुछ क्षणों में ही जापान की अजेय शक्ति को पराजित कर दिया। इस शक्ति की युद्धकालीन सफलता ने अमेरिका, रूस, फ्रान्स, आदि सभी देशों को ऐसे शस्त्रास्त्रों के निर्माण की प्रेरणा दी कि सभी भयंकर और सख्तनिर्वाहकारी शस्त्र बने लगे। अब सेना को पराजित करने तथा शत्रु-देश पर पैदा सेना द्वारा आक्रमण करने के लिए शस्त्र-निर्माण के स्थान पर देश के विनाश करने की दिशा में शस्त्रास्त्र बनने लगे हैं। इन हथियारों का प्रयोग होने पर शत्रु-देशों की अधिकता जनता और संघर्ष छोड़े समय में ही नष्ट की जा सकेगी। बृहत् ऐसे शस्त्रास्त्र प्राप्त: सभी स्वतन्त्र देशों के सशस्त्रत्वों में कुछ न कुछ आ गए हैं, अतः युद्ध की स्थिति में उनका प्रयोग भी अनिवार्य हो जाएगा। अतः दुनिया का सर्वनाश या अधिकतर नाश तो अवश्य ही हो जाएगा। इसलिए नि:शस्त्रीकरण की योजनाएं बन रही हैं। शस्त्रास्त्रों के निर्माण में जो दिशा अपनाई गई, उसी के अनुसार आज शस्त्र बनने-बनाने का कार्य है, किन्तु प्रयोग से व्यापक विनाश असम्भव दिखाई पड़ता है। अब भी परीक्षणों की गतिमान तथा बने रहने के प्रयोग को रोकने के मार्ग खोजे जा रहे हैं। इन प्रयोगों के मूल में एक भयंकर आतंक और विषय-विनाश का मन करवा कर रहा है। बड़े-बड़े देश आधुनिक विनाशकारी शस्त्रास्त्र क्यों बना रहे हैं ? (A) अपने संसाधनों का प्रयोग करने के उद्देश्य से (B) अपनी-अपनी सेनाओं में कामी करने के उद्देश्य से (C) पारस्परिक धर के ब्रह्मण (D) अपना-अपना सामरिक व्यापार बढ़ाने के उद्देश्य से</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

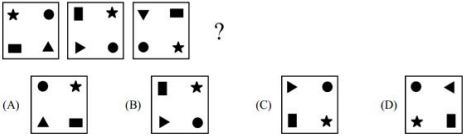
44	आधुनिक युद्ध भयंकर व विनाशकारी होते हैं क्योंकि : (A) अधिकांश जन्ता और उसकी सम्पत्ति नष्ट हो जाती है। (B) दोनों देशों के शस्त्रास्त्र इन युद्धों में समाप्त हो जाते हैं। (C) दोनों देशों की सेनाएं इन युद्धों में मारी जाती हैं। (D) दोनों देशों में महामारी और भूकम्पी फैल जाती है।	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
45	इस गद्यांश का मूल कथ्य क्या है ? (A) विश्व में शस्त्रास्त्रों की होड़ (B) आतंक और सर्वनाश का भय (C) निःशस्त्रीकरण और विश्व शान्ति (D) द्वितीय विश्व युद्ध की विभीषिका	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
46	भयंकर विनाशकारी आधुनिक शस्त्रास्त्रों को बनाने की प्रेरणा किसने दी ? (A) अमेरिका की विजय ने (B) अमेरिका ने (C) बड़े देशों की पारस्परिक प्रतिस्पर्धा ने (D) जापान के विनाश ने	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
47	एटम बम की असार शक्ति का प्रथम अनुभव कैसे हुआ ? (A) जापान की असार शक्ति की पराजय से (B) जापान में हुई भयंकर विनाशालीला से (C) अमेरिका की विजय से (D) अमेरिका, रूस, ब्रिटेन और फ्रांस की प्रतिस्पर्धा से	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
48	'एक मूलाकृत' कहानी की कथाकार कौन हैं ? (A) कृष्णा सोबती (B) अलका सरावगी (C) उषा राज (D) वीति खण्डेवाल	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
49	'ऋ' ध्वनि किस स्वर के अंतर्गत आती है ? (A) संयुक्त वर्ण (B) घोष वर्ण (C) ओष्ठ्य वर्ण (D) ह्रस्व स्वर	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
50	निम्नलिखित प्रश्न में चार विकल्पों में से क्रिया का सही रूप वाला विकल्प पहचानिए। शावद कल मीरा दिल्ली _____। (जाना - संभाव्य भविष्यत् काल) (A) जाएगी (B) जाती है (C) जा चुकी (D) जाए	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
51	निम्नलिखित में से सौन-सा अव्यय का भेद नहीं है ? (A) विस्मयविबोधक (B) सम्बन्धबोधक (C) क्रिया-विशेषण (D) परिमाणबोधक	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
52	'गाड़ी - गादी' शब्द-युग्म के लिए सही अर्थ युग्म चुनिए : (A) गहरी - यान (B) यान - गहरी (C) निकाली - गिरी (D) गिरी - निकाली	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
53	'भ्रमर' शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए : (A) सहचर (B) पंचरार (C) मधुकर (D) निशाकर	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
54	'त्यागपत्र' (उपन्यास) किसकी रचना है ? (A) जैनेन्द्र कुमार (B) प्रेमचन्द (C) रेणु (D) अज्ञेय	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
55	मुख्य क्रिया के अर्थ को स्पष्ट करने वाली क्रिया होती है : (A) प्रेरणाथक क्रिया (B) सहायक क्रिया (C) नामधातु क्रिया (D) नामबोधक क्रिया	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
56	बाचै छंद है : (A) अर्द्ध-समात्रिक (B) सममात्रिक (C) अर्द्ध-विषममात्रिक (D) विषममात्रिक	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
57	अपवाद को छोड़कर वर्षामाला के अक्षरों के नाम किस लिंग में होते हैं ? (A) स्त्रीलिंग (B) पुल्लिंग (C) उभयलिंग (D) नसुसकलिंग	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
58	अनेक शब्दों के लिए एक शब्द का चयन कीजिए : जिसे टाला न जा सके (A) ऐच्छक (B) अनिवृत्त (C) अनिवारित (D) अनिवार्य	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
59	निम्नलिखित में से कौन-सा घोष वर्ण है ? (A) च (B) ख (C) ट (D) म	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
60	'छत से डूट गिरी' में कौन-सा कारक है ? (A) सम्बन्ध (B) अपादान (C) सम्प्रदान (D) अधिकरण	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
61	निम्नलिखित में से कौन-सा अर्थात्कारक है ? (A) अनुप्रास (B) यमक (C) श्लेष (D) रूपक	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
62	जब क्रिया का प्रयोग कर्ता के लिंग, वचन और कारक के अनुसार होता है, तब कौन-सा वाच्य होता है ? (A) कर्तृवाच्य (B) कर्मवाच्य (C) मिश्रवाच्य (D) भाववाच्य	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
63	निम्नलिखित वाक्य के लिए सही मुहावरा बताइए। "मीठी-मीठी बातों से लज्जित करना।" (A) मखमली जूते मारना (B) झेंप जाना (C) पानी-पानी होना (D) दुर्गाति करना	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
64	'मिथ्या आडंबर' के अर्थ में किस लोकोक्ति का प्रयोग होता है ? (A) छोटा मूँह बड़ी बात (B) छटाक चून चौबारे रसोई (C) छछुंदर के सिर में चमेली का तेल (D) छोके कोई नाक कटावे कोई	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

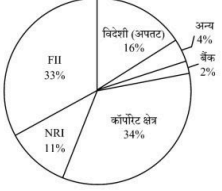
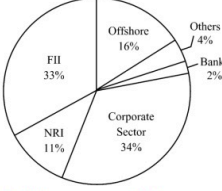
65	<p>क्रम की दृष्टि से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ? (A) राहुल क्या लिख रहा है ? (B) राहुल क्या सोच रहा है ? (C) राहुल क्या जा रहा है ? (D) राहुल क्या कर रहा है ?</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
66	<p>कौन-सा शब्द 'पत्र' शब्द का अनेकार्थी नहीं है ? (A) चिट्ठी (B) पत्ता (C) पुष्प (D) कागज़</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
67	<p>'अनाज' का पर्यायवाची शब्द है : (A) शस्य (B) चाह (C) रूपा (D) सलिल</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
68	<p>'कहावत' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है : (A) वत (B) हावत (C) आवत (D) कह</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
69	<p>'अद्भुत रस' का स्थायी भाव है : (A) उत्साह (B) क्रोध (C) भय (D) विस्मय</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
70	<p>कौन-सा शब्द क्रिया-विशेषण है ? (A) पहला (B) तेज (C) मीठा (D) बुद्धिमान</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
71	<p>'मुख-दर्शन' में कौन-सा समास है ? (A) तद्गुण्य (B) द्विगु (C) बहुव्रीहि (D) द्वन्द्व</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
72	<p>'आठ कनौजिया नौ चूल्हे' लोकोक्ति का अर्थ क्या होता है ? (A) फाँका करना (B) मस्त रहना (C) सम्पन्नता की स्थिति (D) अलगाव की स्थिति</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
73	<p>'तिलक' किस प्रकार का शब्द है ? (A) तद्भव (B) तत्सम (C) संकर (D) देशज</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
74	<p>'स्वच्छ' शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए। (A) नीरव (B) पक्विल (C) निर्मल (D) नीरद</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
75	<p>समस्या के बारे में अधिक-से-अधिक स्पष्ट विचार प्राप्त करने के लिए श्रेय अर्जवन्द के समय नियमों को लागू करने वाला अनुसंधान है : (A) व्यावहारिक अनुसंधान (B) क्रियात्मक अनुसंधान (C) अनुसंधान विश्लेषण (D) प्रायोगिक अनुसंधान The research that applies the laws at the time of field study to draw more and more clear ideas about the problem is : (A) Applied research (B) Action research (C) Research analytics (D) Experimental research</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
76	<p>केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ? (A) पश्चिम बंगाल (B) मणिपुर (C) उत्तर प्रदेश (D) आंध्र प्रदेश Where is the Central Agricultural University situated ? (A) West Bengal (B) Manipur (C) Uttar Pradesh (D) Andhra Pradesh</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
77	<p>आर्कटिक परिषद जलवायु परिवर्तन और आर्कटिक शासन को संशोधित करने में कैसे मदद करती है ? (A) आर्कटिक में आर्थिक विकास और संसाधन निष्कर्षण को बढ़ावा देने पर ध्यान केंद्रित करके (B) पर्यावरण विनियमों का पालन नहीं करने वाले सदस्य देशों पर प्रतिबंध लगाकर (C) एक ऐसे शांति मिशन के रूप में विनियमन करके जो सभी आर्कटिक देशों के लिए कानूनों और विनियमों को निर्दिष्ट करता है (D) आर्कटिक मुठों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों का समन्वय करके How does the Arctic Council help in addressing climate change and Arctic governance ? (A) By focusing on promoting economic development and resource extraction in the Arctic (B) By levying sanctions on member states who are not complying with environmental regulations (C) By regulating as a governing body that dictates laws and regulations for all Arctic nations (D) By coordinating international efforts on Arctic issues</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
78	<p>भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ? (A) डॉ. ज़ाकिर हुसैन (B) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (C) शंकर दयाल शर्मा (D) प्रतिभा पाटिल Who was the first President of India ? (A) Dr. Zakir Hussain (B) Dr. Rajendra Prasad (C) Shankar Dayal Sharma (D) Pratibha Patil</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
79	<p>सहकारी समिति का प्राथमिक उद्देश्य है : (A) सदस्यों की सेवा करना (B) अधिक लाभ कमाना (C) अधिक धन जुटाना (D) उत्पादन बढ़ाना The primary aim of a co-operative society is to : (A) Serve the members (B) Earn more profits (C) Raise more money (D) Raise production</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
80	<p>साइबर सुरक्षा के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था जिम्मेदार है ? Which of the following institution is responsible for cyber security ? (A) CERT-In (B) RAW (C) DRDO (D) NIA</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
81	<p>सोफिया किस देश की राजधानी है ? (A) बांग्लादेश (B) अफगानिस्तान (C) बुल्गारिया (D) बेनिन Sofia is the capital of which country ? (A) Bangladesh (B) Afghanistan (C) Bulgaria (D) Benin</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
82	<p>भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति के क्षमादान देने की शक्ति से संबंधित है ? (A) अनुच्छेद 73 (B) अनुच्छेद 72 (C) अनुच्छेद 75 (D) अनुच्छेद 74 Which Article of the Indian Constitution deals with the power of the President to grant pardons ? (A) Article 73 (B) Article 72 (C) Article 75 (D) Article 74</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>






83	<p>कौन-सा शब्द विधिगत नियमों के अनुसार दिग्गणियों (अवलोकनों) को संख्याएँ निर्दिष्ट करने की प्रक्रिया का वर्णन करता है ? (A) परिकल्पना परीक्षण (B) प्रतिचयन (नमूना लेना) (C) निष्प्रेषण (D) माप Which term describes the process of assigning numbers to observations according to specific rules ? (A) Hypothesis Testing (B) Sampling (C) Analysis (D) Measurement</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
84	<p>भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद वाक्-स्वातंत्र्य (अभििव्यक्ति की स्वतंत्रता) से संबंधित है ? (A) अनुच्छेद 19 (B) अनुच्छेद 14 (C) अनुच्छेद 22 (D) अनुच्छेद 21 Which Article of the Indian Constitution deals with the freedom of speech ? (A) Article 19 (B) Article 14 (C) Article 22 (D) Article 21</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
85	<p>भारत के किस शहर में दुनिया के 90% छोटे हरे संसाधित होते हैं ? (A) मुंबई (B) बड़ोदा (C) जयपुर (D) सूत In which city of India are 90% of the world's small diamonds processed ? (A) Mumbai (B) Baroda (C) Jaipur (D) Surat</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
86	<p>2011 की जनगणना के अनुसार भारत में कुल वन आवरण _____ है। The total forest cover in India as per the 2011 census is _____. (A) 23.42% (B) 17.80% (C) 22.07% (D) 21.05%</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
87	<p>ढ्वाइट गुड्स पर लगाई जाने वाली उच्चतम जीएसटी दर क्या है ? What is the highest GST rate levied on white goods ? (A) 28% (B) 12% (C) 25% (D) 18%</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
88	<p>UNCTAD का पूर्ण रूप क्या है ? (A) यूनिवर्सल नेशंस कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एंड डेवलपमेंट (B) यूनाइटेड नेशंस कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एंड डेवलपमेंट (C) यूनाइटेड नेशंस कॉमन ट्रेड एंड डेवलपमेंट (D) यूनीक नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एंड डेवलपमेंट What is the full form of UNCTAD ? (A) Universal Nations Conference on Trade and Development (B) United Nations Conference on Trade and Development (C) United Nations Common Trade and Development (D) Unique National Conference on Trade and Development</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
89	<p>किसने सुझाव दिया कि "हर किसी का एक विशिष्ट रक्त समूह होता है" ? (A) लुई पास्चर (B) मेंडेल (C) लैंडस्टीनर (D) डार्विन Who suggested that "Everyone has a specific blood group" ? (A) Louis Pasteur (B) Mendel (C) Landsteiner (D) Darwin</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
90	<p>मानवाधिकार में दोनों शामिल हैं : (A) अधिकार और दायित्व (B) स्वतंत्रताएँ और विशेषाधिकार (C) स्वतंत्रताएँ और दायित्व (D) अधिकार और विशेषाधिकार Human rights entail both : (A) Rights and obligations (B) Liberties and privileges (C) Liberties and obligations (D) Rights and privileges</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
91	<p>PMJDY कब लॉन्च हुई ? (A) 30 अगस्त, 2014 (B) 15 अगस्त, 2015 (C) 28 अगस्त, 2014 (D) 2 अक्टूबर, 2015 When was PMJDY launched ? (A) 30th August, 2014 (B) 15th August, 2015 (C) 28th August, 2014 (D) 2nd October, 2015</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
92	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा देश भारत के साथ भूमि सीमा साझा नहीं करता है ? (A) बांग्लादेश (B) मालदीव (C) म्यांमार (D) चीन Which of the following country does <i>not</i> share a land boundary with India ? (A) Bangladesh (B) Maldives (C) Myanmar (D) China</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
93	<p>ग्रीन फाइनेंस किस तरह से सतत विकास का समर्थन करता है ? (A) उच्च कार्बन उत्सर्जन के लिए जाने जानेवाले उद्योगों के विकास को सुविधाजनक बनाना (B) जीवाश्म ईंधन परियोजनाओं को वित्तपोषित करना (C) पर्यावरणीय प्रभाव की परवाह किए बिना प्राकृतिक संसाधनों के दोहन को प्रोत्साहित करना (D) पर्यावरण के अनुकूल परियोजनाओं के लिए वित्तीय संसाधन उपलब्ध करना In what ways does Green Finance support sustainable development ? (A) By facilitating the growth of industries known for high carbon emissions (B) By funding fossil fuel projects (C) By encouraging the exploitation of natural resources without regard for environmental impact (D) By providing financial resources for environmentally friendly projects</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
94	<p>निम्नलिखित में से किस पूर्व भारतीय प्रधान मंत्री को भारत रत्न नहीं मिला था ? (A) पी.वी. नरसिम्हा राव (B) चरण सिंह (C) मनमोहन सिंह (D) लाल बहादुर शास्त्री Which of the following former Indian Prime Minister did <i>not</i> receive the Bharat Ratna ? (A) P.V. Narasimha Rao (B) Charan Singh (C) Manmohan Singh (D) Lal Bahadur Shastri</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
95	<p>भारत में प्रथम जनगणना किस शासक के समय आयोजित की गई थी ? (A) लॉर्ड लिटन (B) लॉर्ड मेयो (C) सर जॉन नेपियर (D) लॉर्ड ऑकलैंड First census in India was conducted at the time of which ruler ? (A) Lord Lytton (B) Lord Mayo (C) Sir John Napier (D) Lord Auckland</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
96	<p>किस युद्ध से भारत में ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन की शुरुआत हुई ? (A) पानीपत का युद्ध (B) बक्सर का युद्ध (C) वांडिवाश का युद्ध (D) प्लासी का युद्ध Which battle marked the beginning of the British colonial rule in India ? (A) Battle of Panipat (B) Battle of Buxar (C) Battle of Wandiwash (D) Battle of Plassey</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
97	<p>शहरीकरण का एक महत्वपूर्ण पर्यावरणीय प्रभाव क्या है ? (A) उच्च कार्बन उत्सर्जन (B) वायु प्रदूषण में कमी (C) बड़ी हुई हरियाली (D) पानी की गुणवत्ता में सुधार What is a significant environmental impact of urbanization ? (A) Higher carbon emissions (B) Decreased air pollution (C) Increased green spaces (D) Improved water quality</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

98	<p>रैनसमवेयर शब्द का अर्थ है :</p> <p>(A) किसी नेटवर्क तक अनधिकृत पहुँच (B) एक प्रकार का फिशिंग हमला (C) उपयोगकर्ता की गतिविधि पर नज़र रखने वाला मेलवेयर (D) ऐसा सॉफ्टवेयर जो फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और फिरती की माँग करता है</p> <p>The term Ransomware means :</p> <p>(A) Unauthorized access to a network (B) A type of phishing attack (C) A malware that monitors user activity (D) A software that encrypts files and demands a ransom</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
99	<p>'सद्गति' पुस्तक, जिस पर एक फिल्म बनी थी, किसके द्वारा लिखी गई थी ?</p> <p>(A) हरिवंश राय बच्चन (B) प्रेमचंद (C) जयशंकर प्रसाद (D) महादेवी वर्मा</p> <p>Who wrote the book 'Sadgati', on which a film was made ?</p> <p>(A) Harivansh Rai Bachchan (B) Premchand (C) Jaishankar Prasad (D) Mahadevi Verma</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
100	<p>प्रथम विश्व युद्ध कब शुरू हुआ था ?</p> <p>When did World War I begin ?</p> <p>(A) 1920 (B) 1919 (C) 1930 (D) 1914</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
101	<p>भारत का सबसे बड़ा वन _____ है।</p> <p>(A) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (B) सुंदरवन (C) गिर राष्ट्रीय उद्यान (D) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>India's largest forest is _____.</p> <p>(A) Kanha National Park (B) Sundarbans (C) Gir National Park (D) Jim Corbett National Park</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
102	<p>'लक्ष्मण होली' उत्तर प्रदेश के नीचे उल्लिखित किस शहर में मनाया जाने वाला एक अनोखा उत्सव है ?</p> <p>(A) वृन्दावन (B) मथुरा (C) बरसाना (D) अग्रा</p> <p>'Lathmar Holi' is a unique celebration observed in which town of Uttar Pradesh, mentioned below ?</p> <p>(A) Vrindavan (B) Mathura (C) Barsana (D) Agra</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
103	<p>उत्तर प्रदेश का पहला ट्रैफिक पार्क किस जिले में खोला गया ?</p> <p>In which district was Uttar Pradesh's first Traffic Park opened ?</p> <p>(A) प्रयागराज (B) गोरखपुर (C) अमेठी (D) अयोध्या</p> <p>(A) Prayagraj (B) Gorakhpur (C) Amethi (D) Ayodhya</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
104	<p>हड़प्पा सभ्यता को अन्य किस नाम से जाना जाता है ?</p> <p>(A) द्रविड़ सभ्यता (B) आर्य सभ्यता (C) वैदिक सभ्यता (D) सिंधु घाटी सभ्यता</p> <p>The Harappan Civilization is also known by which other name ?</p> <p>(A) Dravidian Civilization (B) Aryan Civilization (C) Vedic Civilization (D) Indus Valley Civilization</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
105	<p>भारत में जीएसटी के जनक कौन कहलाते हैं ?</p> <p>(A) अटल बिहारी वाजपेयी (B) नरेंद्र मोदी (C) एच.डी. देवेगीड़ा (D) मनमोहन सिंह</p> <p>Who is known as the father of GST in India ?</p> <p>(A) Atal Bihari Vajpayee (B) Narendra Modi (C) H.D. Deve Gowda (D) Manmohan Singh</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
106	<p>किस सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म ने इंस्टाग्राम स्टोरीज़ और स्नेपचेट स्नेप्स के समान "फ्लैट्स" की अवधारणा पेश की ?</p> <p>(A) लिंक्डइन (B) X (ट्विटर) (C) टिकटॉक (D) नेक्री</p> <p>Which social media platform introduced the concept of "Fleets", similar to Instagram Stories and Snapchat Snaps ?</p> <p>(A) LinkedIn (B) X (Twitter) (C) TikTok (D) Naukri</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
107	<p>_____ का अर्थ है किसी अन्य व्यक्ति की वेबसाइट पर बलपूर्वक नियंत्रण स्थापित करना।</p> <p>(A) स्पैम (B) वेब हाइजैकिंग (C) हैकिंग (D) फिशिंग</p> <p>_____ means taking forceful control of another person's website.</p> <p>(A) Spam (B) Web hijacking (C) Hacking (D) Phishing</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
108	<p>भारत और बांग्लादेश के बीच किस नदी के कारण विवाद उत्पन्न हुआ है ?</p> <p>(A) तीस्ता (B) ब्रह्मपुत्र (C) यमुना (D) गंगा</p> <p>Due to which river has an issue been created between India and Bangladesh ?</p> <p>(A) Teesta (B) Brahmaputra (C) Yamuna (D) Ganges</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
109	<p>अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (IBRD) क्या है ?</p> <p>(A) यह एक संयुक्त राष्ट्र एजेंसी है जो गरीबी उन्मूलन और सामाजिक विकास पर ध्यान केंद्रित करती है। (B) यह एक अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थान है जो सदस्य देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है। (C) यह एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन है जो वैश्विक बैंकिंग प्रणाली का वित्तीय और पर्यवेक्षण करता है। (D) यह एक वैश्विक वित्तीय संस्था है जो छोटे व्यवसायों को माइक्रोफाइनेंस प्रदान करती है।</p> <p>What is the International Bank for Reconstruction and Development (IBRD) ?</p> <p>(A) It is a United Nations agency that focuses on poverty alleviation and social development (B) It is an international financial institution which provides financial assistance to member countries (C) It is an international organization that regulates and supervises the global banking system (D) It is a global financial institution that provides microfinance loans to small businesses</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
110	<p>SpaceX- पहले निजी तौर पर वित्तपोषित अंतरिक्ष कार्यक्रम, की सह-स्थापना किसने की ?</p> <p>(A) जेफ बेजोस (B) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (C) एलोन मस्क (D) बिल गेट्स</p> <p>Who co-founded SpaceX - the first privately funded space programme ?</p> <p>(A) Jeff Bezos (B) European Space Agency (C) Elon Musk (D) Bill Gates</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
111	<p>हरित क्रांति, जिसने कई विकासशील देशों में कृषि उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि की, में मुख्य रूप से शामिल थीं ये :</p> <p>(A) उन्नत सिंचाई तकनीकें (B) आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलें (C) वैश्विक खेती के तरीके (D) उच्च उपज किस के बीज और रासायनिक उर्वरक</p> <p>The Green Revolution, which significantly increased agricultural production in many developing countries, primarily involved :</p> <p>(A) Advanced irrigation techniques (B) Genetically modified crops (C) Organic farming practices (D) High-yield variety seeds and chemical fertilizers</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

112	<p>कौन-सा प्राचीन भारतीय ग्रन्थ संगीत, नृत्य और नाटक पर विस्तृत लेख के लिए जाना जाता है, और जिसे शास्त्रीय भारतीय कलाओं के लिए एक आधारभूत कृति माना जाता है ? (A) मनुस्मृति (B) अर्थशास्त्र (C) वेद (D) नाट्यशास्त्र Which ancient Indian text is known for its detailed treatise on music, dance and drama, and is considered a foundational work for classical Indian arts ? (A) Manusmriti (B) Arthashastra (C) Vedas (D) Natyashastra</p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
113	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : विक्रित्सक : निदान :: न्यायाधीश : _____ (A) निर्णय (B) निर्माण (C) हिदायत (अनुदेश) (D) अमल Complete the analogy : Doctor : Diagnose :: Judge : _____ (A) Judgement (B) Build (C) Instruct (D) Execute</p>	A	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
114	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : बीजगणित : गणित :: सिम्फनी : _____ (A) पेंटिंग (B) मूर्तिकला (C) साहित्य (D) संगीत Complete the analogy : Algebra : Mathematics :: Symphony : _____ (A) Painting (B) Sculpture (C) Literature (D) Music</p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
115	<p>उस आकृति को पहचानिए जो पैटर्न को पूरा करती है। Identify the figure that completes the pattern. </p>	C	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
116	<p>चित्र में आप कितने वर्ग गिन सकते हैं ? How many squares can you count in the figure ? </p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
117	<p>I, II, III और IV अंकित समस्या आकृतियों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उनके बीच संबंध स्थापित कीजिए। (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित उभर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो श्रृंखला को सबसे उपयुक्त रूप से पूरा करती है। Study the problem figures marked I, II, III and IV carefully to establish the relationship between them. From the answer figures marked (A), (B), (C) and (D), pick out the figure which most appropriately completes the series. </p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
118	<p>दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो अंतिम वर्ग में रखने के लिए सबसे उपयुक्त होगी। From the given options, select the figure which will be most suitable to be placed in the last square. </p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
119	<p>विषम ज्ञात कीजिए। Find the odd one. </p>	B	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
120	<p>सरथ का परिचय देते हुए, अनिला ने कहा, "वह मेरे चाचा के पिता की बेटी का बेटा है।" सरथ, अनिला से किस प्रकार संबंधित है ? (A) भतीजा (B) कजिन (C) शय्यद (D) मामा Introducing Sarath, Anila said, "He is the son of the daughter of the father of my uncle." How is Sarath related to Anila ? (A) Nephew (B) Cousin (C) Son-in-law (D) Uncle</p>	B	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
121	<p>अगली आकृति ज्ञात कीजिए। Find the next figure. </p>	A	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
122	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : भारत : एशिया :: इटली : ? (A) अफ्रीका (B) यूरोप (C) एशिया (D) अंटार्कटिका Complete the analogy : India : Asia :: Italy : ? (A) Africa (B) Europe (C) Asia (D) Antarctica</p>	B	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

<p>123</p> <p>श्रृंखला में आगली संख्या क्या होगी ? श्रृंखला : 9, 27, 81, 243, ____ What is the next number in the series ? Series : 9, 27, 81, 243, ____ (A) 623 (B) 486 (C) 591 (D) 729</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>124</p> <p>आगली आकृति ज्ञात कीजिए। Find the next figure. </p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>125</p> <p>एक छात्र ने कितने सही उत्तर प्राप्त किए, उससे दोगुनी गलतियों की। यदि उसने कुल 48 प्रश्नों का प्रयास किया, तो उसने कितने प्रश्न के सही उत्तर प्राप्त किए ? A student made twice as many mistakes as he got correct answers. If he attempted 48 questions in total, how many questions did he get right ? (A) 16 (B) 12 (C) 20 (D) 18</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>126</p> <p>क्रम में आगे क्या आता है : B, E, H, K, __ ? What comes next in the sequence : B, E, H, K, __ ? (A) R (B) N (C) M (D) L</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>127</p> <p>सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक कौन-सा है जो 12 और 16 दोनों से विभाज्य है ? What is the smallest positive integer that is divisible by both 12 and 16 ? (A) 60 (B) 48 (C) 16 (D) 96</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>128</p> <p>यदि आपके पास एक नियमित द्वादशफलक (दोषकेहेड्रॉन) है और आप इसे विपरीत फलकों (फेस) के केंद्रों से गुजरने वाले समतल (प्लेन) के साथ आधे में काटते हैं, तो अनुप्रस्थ-काट (क्रॉस-सेक्शन) का आकार क्या है ? (A) षट्भुज (हेक्सागॉन) (B) दशभुज (डेकागॉन) (C) आयत (रेक्टेंगल) (D) पंचभुज (पेंटागॉन) If you have a regular dodecahedron and you slice it in half along a plane that passes through the centres of opposite faces, what is the shape of the cross-section ? (A) Hexagon (B) Decagon (C) Rectangle (D) Pentagon</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>129</p> <p>निम्नलिखित में से शब्दों के कौन-से जोड़े अर्थ में सबसे अधिक समान हैं ? (A) कठिन – सरल (B) उज्ज्वल – अंधेरा (C) कोमल – सौम्य (D) खरीदना – बेचना Which of the following pairs of words are most similar in meaning ? (A) Hard – Easy (B) Bright – Dark (C) Soft – Gentle (D) Buy – Sell</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>130</p> <p>छह मित्र एक वृत्त में केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। एडम, बेटी के ठीक बायीं ओर बैठा है। चार्ली, फ्रैंक के ठीक बायीं ओर बैठा है। बेटी, एडम और डेन के बीच बैठी है। ईव, डेन और फ्रैंक के बीच में बैठी है। फ्रैंक के ठीक बायीं ओर कोन बैठा है ? (A) बेटी (B) एडम (C) ईव (D) चार्ली Six friends are sitting in a circle facing the centre. Adam is sitting to the immediate left of Betty. Charlie is sitting to the immediate right of Frank. Betty is sitting between Adam and Dan. Eve is sitting between Dan and Frank. Who is sitting to the immediate left of Frank ? (A) Betty (B) Adam (C) Eve (D) Charlie</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>131</p> <p>एक घड़ी समय को 7:15 के रूप में दिखाती है। घंटे और मिनट की सुई के बीच का कोण क्या है ? (A) 127.5 डिग्री (B) 130 डिग्री (C) 142.5 डिग्री (D) 122.5 डिग्री A clock shows the time as 7:15. What is the angle between the hour and the minute hand ? (A) 127.5 degrees (B) 130 degrees (C) 142.5 degrees (D) 122.5 degrees</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>132</p> <p>यदि '@' का अर्थ '+' है, तो 15 @ 5 क्या है ? If '@' stands for '+', what is 15 @ 5 ? (A) 10 (B) 20 (C) 3 (D) 75</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>133</p> <p>दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए स्थानधारक * को बदलने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम चुनिए। Choose the correct sequence of mathematical signs to replace the placeholders * in order to balance the given equation. (12*7*6) * 13 * 6 (A) ×, -, +, = (B) +, -, ×, = (C) ×, -, ×, = (D) ×, +, -, =</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>134</p> <p>2401 : 343 के समान एक युग्म ज्ञात कीजिए। Find a pair that is similar to 2401 : 343. (A) 256 : 64 (B) 216 : 1916 (C) 32 : 4 (D) 9 : 27</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>135</p> <p>नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों के संबंध में सही विकल्प पहचानिए : कथन : ग्रामीण विधायक चुनावों में मतदान के लिए मतपट्टी प्रदान का उपयोग किया गया था। नतीजे आने के बाद यह बात सामने आई कि, गांव की सिर्फ 15% महिलाओं ने ही चुनाव में वोट दिया। निष्कर्ष : I. महिलाओं को चुनाव की तारीख के बारे में पता नहीं था। II. केवल 15% पंजीकृत थीं और उनके पास वैध मतदान पहचान-पत्र था। (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है (C) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है (D) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है Identify the correct option regarding the statement and conclusions given below : Statement : In the rural assembly elections, the ballot box method was used for voting. After the results came out, it came into light that only 15% of the women in the village voted in the elections. Conclusions : I. Women didn't know about the date of the elections. II. Only those 15% were registered and had a valid voting ID card. (A) Only conclusion I follows (B) Only conclusion I follows (C) Neither conclusion I nor II follows (D) Either conclusion I or II follows</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

136	<p>निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए और जो पहले आता है उसे चुनिए : Arrange the following words as per their order in the English dictionary and choose the one that comes first :</p> <p>Elastic; Eldorado; Ejaculate; Electrode (A) Eldorado (B) Elastic (C) Electrode (D) Ejaculate</p>	D	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																
137	<p>निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ? Which of the following words has its letters in the English alphabetical order ? (A) Aceptots (B) Acerous (C) Acerty (D) Acepchal</p>	C	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																
138	<p>निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दिए गए राज्यों की कुल जनसंख्या = 3276000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>राज्य</th> <th colspan="2">लिंग</th> <th>साक्षर</th> <th>विरास</th> <th>% जनसंख्या</th> </tr> <tr> <th></th> <th>पु</th> <th>म</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>35%</td> </tr> </tbody> </table> <p>राज्यों A, B और D में पुरुषों की कुल संख्या सभी दिए गए राज्यों की कुल जनसंख्या के किस प्रतिशत होगी ? Study the following table and answer the question given below. Total population of the given States = 3276000.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">State</th> <th colspan="2">Gender</th> <th rowspan="2">Literate</th> <th rowspan="2">Illiterate</th> <th rowspan="2">% Population</th> </tr> <tr> <th>M</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>35%</td> </tr> </tbody> </table> <p>What will be the percentage of total number of males in States A, B and D together, to the total population of all the given states ? (A) 31.15% (B) 30% (C) 35.1% (D) 30.2%</p>	राज्य	लिंग		साक्षर	विरास	% जनसंख्या		पु	म				A	5	3	2	7	25%	B	3	1	1	4	20%	C	2	3	2	1	8%	D	3	5	3	2	12%	E	3	4	4	1	35%	State	Gender		Literate	Illiterate	% Population	M	F	A	5	3	2	7	25%	B	3	1	1	4	20%	C	2	3	2	1	8%	D	3	5	3	2	12%	E	3	4	4	1	35%	C	<p>--Select-- © All rights reserved</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
राज्य	लिंग		साक्षर	विरास	% जनसंख्या																																																																															
	पु	म																																																																																		
A	5	3	2	7	25%																																																																															
B	3	1	1	4	20%																																																																															
C	2	3	2	1	8%																																																																															
D	3	5	3	2	12%																																																																															
E	3	4	4	1	35%																																																																															
State	Gender		Literate	Illiterate	% Population																																																																															
	M	F																																																																																		
A	5	3	2	7	25%																																																																															
B	3	1	1	4	20%																																																																															
C	2	3	2	1	8%																																																																															
D	3	5	3	2	12%																																																																															
E	3	4	4	1	35%																																																																															
139	<p>एक एथलीट एक बार सूर्योदय के बाद और एक बार सूर्यास्त से पहले, पूर्व की ओर अपनी पीठ करके वीडना शुरू करता है। वह बाएँ, दाएँ और फिर बाएँ मुड़ता है। क्रमशः दोनों स्थितियों में वह अंततः किस दिशा में दौड़ रहा है ? (A) उत्तर - पश्चिम (B) दक्षिण - उत्तर (C) पश्चिम - पूर्व (D) पूर्व - दक्षिण An athlete starts to run positioning his back towards the Sun once after sunrise and once before sunset. He turns left, right and left again. In which direction is he finally running in both scenarios respectively ? (A) North - West (B) South - North (C) West - East (D) East - South</p>	B	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																
140	<p>कॉर्पोरेट क्षेत्र में, केन्द्रीय कोण में द्विग्रियों की लगभग संख्या कितनी होनी चाहिए ?</p>  <p>In the corporate sector, what should be the approximate number of degrees in the central angle ?</p>  <p>(A) 121 (B) 120 (C) 123 (D) 122</p>	D	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																
141	<p>जेमस पश्चिम दिशा में 40 मीटर चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 30 मीटर और चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है ? (A) 50 मीटर दक्षिण-पश्चिम (B) 41 मीटर उत्तर (C) 47 मीटर दक्षिण (D) 45 मीटर पूर्व James walks 40 metres in the West direction, turns left and walks another 30 metres. How far and in which direction is he from his starting point ? (A) 50 metres South-West (B) 41 metres North (C) 47 metres South (D) 45 metres East</p>	A	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																
142	<p>यदि आप शुरुआत में उत्तर से 270 डिग्री दक्षिणावर्त घूमते हैं, तो अब आप किस दिशा में देख रहे हैं ? (A) पश्चिम (B) उत्तर (C) दक्षिण (D) पूर्व Which way are you facing now, if you spin 270 degrees clockwise from North at the beginning ? (A) West (B) North (C) South (D) East</p>	A	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																
143	<p>दिए गए शब्द "INCIDENCE" में प्रत्येक अक्षर कितनी बार आया है, वह दर्शाने वाले सही विकल्प को पहचानिए। Identify the correct alternative that indicates the number of times each letter appears in the given word "INCIDENCE". (A) I₂ N₁ C₁ D₁ E₁ (B) I₂ N₂ C₁ D₁ E₁ (C) I₂ N₂ C₂ D₁ E₂ (D) I₂ N₂ C₁ D₂ E₁</p>	C	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																
144	<p>अनुक्रम पूरा कीजिए : Complete the sequence : ZA8, Y7B, XC6, W5D, ___ (A) Y4B (B) ZA4 (C) VE4 (D) W4D</p>	C	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																
145	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : Find the missing number in the following series : 110, 132, 156, ____, 210, 240 (A) 184 (B) 176 (C) 190 (D) 182</p>	D	<p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																

146	<p>यदि $x > y = x^3 + y^3$ तथा $x @ y = x^3 - y^3$, तो $3 > (2 @ 1) =$ If $x > y = x^3 + y^3$ and $x @ y = x^3 - y^3$, then $3 > (2 @ 1) =$ (A) 400 (B) 370 (C) 280 (D) 420</p>	B	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
147	<p>दी गई आकृतियों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस आकृतियों में से वह विकल्प चुनिए जो प्रश्न आकृतियों में देखे गए पैटर्न को बनाए रखता हो। Study the given figures carefully and choose an option from the answer figures that maintains the pattern observed in the problem figures.  ? (A)  (B)  (C)  (D) </p>	C	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
148	<p>ध्वनि ने कहा, "वह लड़का मेरे पिता की पोती का पति है"। ध्वनि का उस लड़के से क्या संबंध है ? (A) पोती (B) भतीजी (C) चचेरी बहन (D) सास Dhvani said, "This boy is the husband of the granddaughter of my father". How is Dhvani related to the boy? (A) Granddaughter (B) Niece (C) Cousin (D) Mother-in-law</p>	D	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
149	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दिए गए शब्द "REACHABLE" के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है ? Which of the following words cannot be formed using each letter of the given word "REACHABLE" only once? (A) CHANGE (B) CLEAR (C) REACH (D) EACH</p>	A	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
150	<p>अगला पद क्या है ? What is the next term ? B : 16 :: E : ? (A) 54 (B) 625 (C) 128 (D) 64</p>	B	<input type="text" value="--Select--"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>