UP Police Constable 31 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	we spect \tilde{n}_{1} for d_{1} with the use out per surface related strictly and \tilde{n}_{2} that \tilde{n}_{2} shows a strictly a tree out per surface related that \tilde{n}_{1} shows \tilde{n}_{2} shows a surface relation \tilde{n}_{1} shows \tilde{n}_{2} shows a surface relation \tilde{n}_{1} shows \tilde{n}_{2} shows a surface relation \tilde{n}_{1} string \tilde{n}_{1} str	A	Select		Choose File No file chosen
2	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	D	Select		Choose File No file chosen
3	निम्नलिखित ब्रंखला में लुप्त पद जात कीजिए। Find the missing term in the following series. 361, 289, 169,, 49 (A) 91 (B) 121 (C) 81 (D) 125	В	-Select		Choose File No file chosen Submit Objection
4	निम्नलिधित प्रत्म में, आपको दिए गए शब्द के साथ चार अत्य शब्द विकल्पों के कप में दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करने नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को पहचानिए। दिया गया शब्द : "GENTLEMAN" In the following question, you will find four other words provided as alternatives alongside a given word. One of these words cannot be formed using the letters of the given word. Identify that word. Given word : "GENTLEMAN" (A) ANGLE (B) MAGNET (C) GENERAL (D) GLEAM	С	Select		Choose File No file chosen
5	निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ? Which of the following words has its letters in alphabetical order ? (A) Behind (B) Below (C) Beside (D) Between	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
6	तुम शब्द झात कीजिए। सेब : तरात : कोयता : ? (A) पीला (B) नारंगी (C) नीला (D) काला Find the missing word. Apple : Red :: Coal : ? (A) Yellow (B) Orange (C) Blue (D) Black	D	Select		Choose File No file chosen
7	दिए गए, विकल्पों में से, कौन-सा व्यंजक पह दर्शाता है कि F, K की माता है ? विम्वलिविक कोड हिए गए हैं : BSD का अर्थ है B, D का जिस है, B9D का अर्थ है B, D की बहन है, B4D का अर्थ है B, D का भाई है और B3D का उसरें है B, D की पर्पो है । Among the provided options, which expression indicates that F is the mother of K ? Given the following codes : BSD means B is the father of D, B9D means B is the sister of D, B4D means B is the brother of D, and B3D means B is the wife of D. (A) F9M4N3K (B) F3M4N9K (C) F3M4SK (D) F5K3M	С	Select		Choose File No file chosen
8	वदि '#', '' को दर्शाता है, '@', '×' को दर्शाता है, 'S', '+' को दर्शाता है और '%', '+' को दर्शाता है, तो 20 \$1 \$ # 10 @ 45 % 15 का मान क्या है ? If '#' represents '-', '@' represents '+', 'S' represents '+' and '%' represents '-', then what is the value of 20 \$1 \$ # 10 @ 45 % 1 \$ " 20 \$1 \$ # 10 @ 45 % 1 \$ " (A) 20 (B) 5 (C) 24 (D) 14	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
9	एलन, वो लिली का जीजा है, सैम का दामाद है। जून, एमी की मी है, और एमी, लिली की इकलौती बहन है। सैम का लिली से क्या रिस्ता है ? (A) पति (B) भनीजा (C) पिता (D) बेंटी Alan, who is the brother-in-law of Lilly, is the son-in-law of Sam. June is the mother of Amy, who is the only sister of Lilly. How Sam is related to Lilly ? (A) Husband (B) Nephew (C) Father (D) Daughter	С	Select		Choose File No file chosen
10	निर्धारित कीबिए कि दी गई आकृतियों में से कौन-सी आकृति मुख्य आकृति को पूरा करती है। Determine which of the given figures completes the main figure. मुख्य आकृति : Main figure : (A) (B) (C) (D) (D)	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
11	रिक स्थान को भरिए। Fill in the blank. 96, 60, 35,, 10 (A) 20 (B) 15 (C) 19 (D) 25	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection

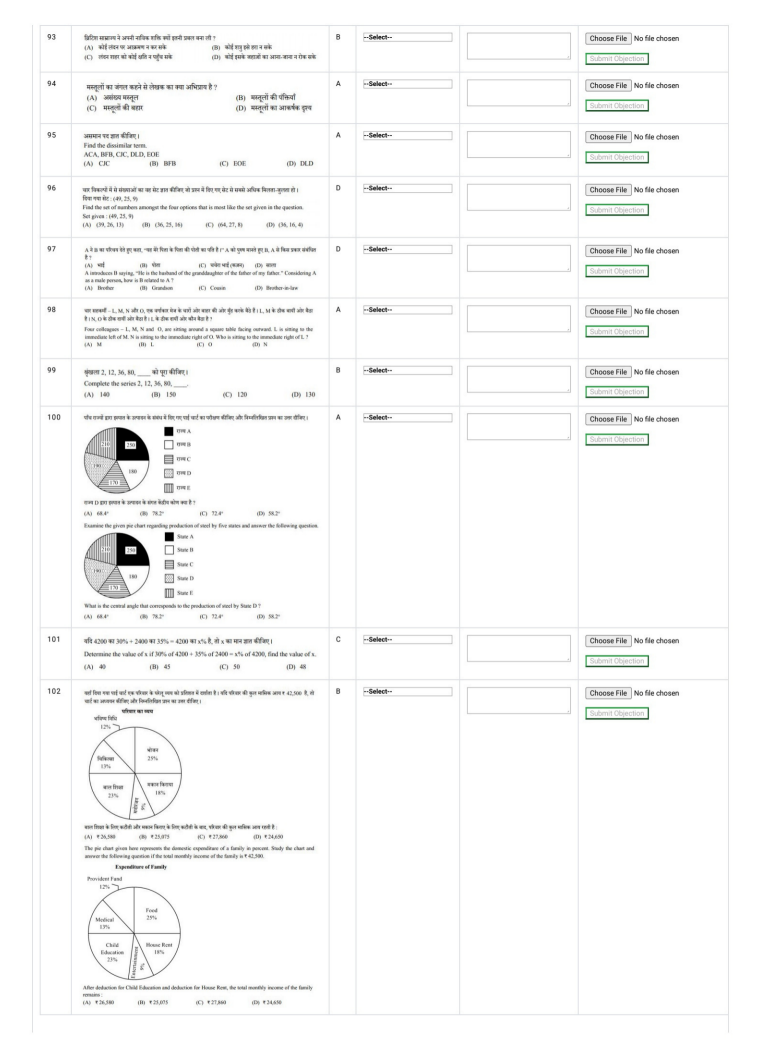
	10 25 \longrightarrow जो व्यक्ति चाय पीते हैं			
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			 Submit Objection
	20 \rightarrow जो व्यक्ति जुस पीते हैं कितने व्यक्ति तीनों पीते हैं ? \rightarrow जो व्यक्ति जुस पीते हैं (A) 17 (B) 7 (C) 10 (D) 15 Examine the given diagram and respond to the following question.			
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
13	श्रृंखला में लुम्न संख्याएँ (A, B) झात कीजिए और B × A का मान झात कीजिए । Find the missing numbers (A, B) in the series and find the value of B × A. 26, 39, 52, A, 78, 91, B (A) 3460 (B) 2570 (C) 6760 (D) 5370	С	Select	Choose File No file chosen
14	यदि दक्षिण-पूर्व पश्चिम बन जाता है, उसर-पूर्व दक्षिण बन जाता है इत्यारि, तो पूर्व क्या बनेगा ? (A) दक्षिण-पश्चिम (B) उत्तर-पश्चिम (C) दक्षिण (D) पश्चिम If South-East becomes West, North-East becomes South and so on, then what will East become ? (A) South-West (B) North-West (C) South (D) West	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
15	$ \begin{array}{l} \sqrt{n} S + T \ au \ ord \ black S, T \ au \ frank \ black S, S + T \ au \ ord \ black \ S, S + T \ au \ ord \ black \ S, T \ au \ frank \ Black \ S, T \ au \ S + T \ au \ su \ black \ S, T \ au \ S + T \ au \ su \ su \ su \ su \ su \ su \ su$	A	Select	Choose File No file chosen
16	दिए गए संबंध के आधार पर सही विकल्प ज्ञात कीजिए । गिरना : दर्द :: ? (A) गिरना : कदम (B) आहार : खुगी (C) हैंसना : रोना (D) अवज्ञा : सज्जा Find the correct alternative on the basis of the given relationship. Fall : Pain :: ? (A) Fall : Step (B) Food : Happy (C) Laugh : Cry (D) Disobedience : Punishment	D	-Select	Choose File No file chosen
17	संबंधित शब्द हात कीजिए। बढ़, तना, पतियाँ, फल, ? (A) सब्जियाँ (B) पौधे (C) शाखा (D) पेड़ Find out the related word. Root, Trunk, Leaves, Fruits, ? (A) Vegetables (B) Plants (C) Branch (D) Trees	D	Select	Choose File No file chosen
18	बहि आप सुरक में उत्तर-पूर्व की ओर सुँह करनेक खड़े हैं और अपनी वाई ओर 45 डिग्री मुढ़ड़े हैं, तो अब आप किस दिसा की ओर सुँह करनेक खड़े हैं ? (A) पहिंचिम (B) पूर्व (C) दक्षिण (D) उत्तर If you are initially facing North-East and tum 45 degrees to your right, what direction are you facing now ? (A) West (B) East (C) South (D) North	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
19	संबंधित राख्य झात कीजिए। नवाशा : दियाएँ : मैदुजल : ? (A) प्रक्रिया (B) निर्देश (C) प्राकृतिक (D) नियंत्रण Find the related word. Map : Directions :: Manual : ? (A) Procedure (B) Instructions (C) Natural (D) Controls	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
20	यदि 120 व्यक्ति प्रतिदिव 6 घंटे कहार्व करते एक कार्य को 16 दिनों के भीतर पूरा कर सकते हैं, तो 64 व्यक्तियों को प्रतिदिव कितने घंटे काम करना चाहिए ताकि उसी करने को 15 दिनों के भीतर पूरा किया वा सके ? (A) 17 घंटे (B) 15 घंटे (C) 16 पंटे (D) 12 घंटे If 120 persons an finish a work within 16 days by working of hours a day, then the number of hours per day that 64 persons should work to finish that same job within 15 days is : (A) 17 hours (B) 15 hours (C) 16 hours (D) 12 hours	D	Select	Choose File No file chosen
21	एक बेईमान दुकानदार अपने कब मूल्य पर सामान बेचने का तावा करता है लेकिन प्रत्येक किलोग्राम के लिए 960 ग्राम का गलन वयन (बाद) उपयोग करता है। तो उपका लाभ प्रशिशन किलग है ? A dishonest shopkeeper professes to sell goods at his cost price but uses a false weight of 960 gm for each kilogram. What is his gain precent? (A) $4\frac{1}{6}$ % (B) $9\frac{1}{4}$ % (C) $6\frac{2}{7}$ % (D) $5\frac{3}{17}$ %	A	Select	Choose File No file chosen
22	तिराने वाले को क्रमता: र 15 फिलो और र 20 किलो की बीमत वाली वे प्रकार की रालों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि र 16.50 फिलो की कीमत वाली वालों का मिग्रम प्राप्त किया वा सके ? In what ratio must the grocer mix two types of pulses costing र 15 kg and र 20 kg respectively so as to get a mixture of pulses costing र 16.50 kg ? (A) 5:7 (B) 3:7 (C) 7:5 (D) 7:3	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
23	7 पूरुष या 10 महिलाएँ 10 दिनों में 100 मीटर की दीवार बना सकते हैं 1 600 मीटर की दीवार बनाने में 14 पुरुषों और 20 महिलाओं को किरने दिन लगेंगे ? (A) 20 दिन (B) 15 दिन (C) 30 दिन (D) 25 दिन 7 mero rel bounen can build avail of 100 metres in 10 days. How many days will 14 men and 20 women take to build a wall of 600 metres ? (A) 20 days (B) 15 days (C) 30 days (D) 25 days	В	Select	Choose File No file chosen
24	एक बिल्डर र 2.550 उधार लेता है किसे दो समान यार्थिक फिल्तों में 2 वर्ष के अंत तक 4% प्रति वर्ष की दर से प्रक्रवृद्धि व्याज के साथ समय भुमतान किया जाता है। प्रत्येक किरत किरत दियों होगे ? A builder borrows र 2.550 to be paid back with compound interest at the rate of 4% per annum by the end of 2 years in two equal yearly instalments. How much will each instalment be ? (A) τ 1.377 (B) τ 1.352 (C) τ 1.203 (D) τ 1.275	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
25	2 वर्षों में व्याय के वार्षिक 3% पर ₹ 10,000 के लिए चक्रयूदि ग्रांश और चक्रयूदि व्याव द्वात कीविए। Find compound amount and compound interest for ₹ 10,000 at 3% interest per annum in 2 years. (A) ₹ 10,509,₹509 (B) ₹ 10,609,₹609 (C) ₹ 10,309,₹309 (D) ₹ 10,409,₹409	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
26	एक खुरदा चिक्रेना अगने सामान को 150% पर अंकित करता है और 40% की छूट रेता है। घरि क्रम मूल्य र 1,600 है, तो चिक्रज मूल्य क्या होगा ? A retailer marks up his goods by 150% and offers a 40% discount. What will be the selling price if the cost price is 17,000 (B) र 2,400 (C) र 2,000 (D) र 3,000	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection

27	एक बालु को र 480 में बेचने पर एक व्यक्ति को 10% की हानि होनी है। उसे इसे किस कीमत पर बेचना चाहिए, ताकि वह 20% का लाग बमाए ? By selling an article for ℓ 480, a man incurs a loss of 10%. At what price should be sell it, so that it makes a profit of 20% ? (A) ₹680 (B) ₹664 (C) ₹640 (D) ₹600	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
28	एक कार्यप्राला में अभिकों का अंसल मासिक केवर 9,500 है। वरि 7 अभिकों का असिक पासिक वेतन र 10,000 है और लेग का असल मासिक वेतन र 7,800 है, तो कार्यप्राला में अभिकों की कुल संख्या क्या है ? The average monthly salary of the vorkers in a workshop is 7 8,500. If the average monthly salary of 7 workers is 7 10,000 and average monthly salary of the rest is 7,7800, the total number of workers in the workshop is (A) 20 (B) 18 (C) 24 (D) 22	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
29	वदि 6 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 183 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए। If the average of 6 consecutive even numbers is 183, find the smallest number. (A) 176 (B) 178 (C) 194 (D) 181	В	Select	Choose File No file chosen
30	दो व्यक्तियों की आप का अनुसात 10 : 6 है और उनके व्यय का अनुसात 18 : 10 है। यदि ये क्रमशः ₹ 5,200 और ₹ 3,600 वपाते हैं, तो उनकी आप क्या है ? The ratio of income of two persons is 10 : 6 and that of their expenditures is 18 : 10. If they save ₹ 5,200 and ₹ 5,600 respectively, their incomes are : (A) ₹ 6,000; ₹ 3,600 (B) ₹ 16,000; ₹ 9,600 (C) ₹ 9,000; ₹ 5,400 (D) ₹ 10,000; ₹ 6,000	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
31	12% साधारण व्याव पर 3 वर्षों में देव र 10,920 के ऋण का भुगतान किस वार्षिक किरत से होगा ? What annual instalment will discharge a debt of र 10,920 due in 3 years at 12% simple interest ? (A) र 2,750 (B) र 2,500 (C) र 3,250 (D) र 3,000	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
32	एक 105 मीटर लंगी रेलगाई 60 किसी भंटे की चाल से चलती है। 175 मीटर लंगी रूगी रेलगाई। जो 54 किसी भंटे की चाल से सायन दिशा में चाल रही है, जो पह करने में पहली रेलगाई को कितन साय लंगेग ? (A) 2 मिटर, 48 केकफर (C) 3 मिटर, 40 केफफ (D) 3 मिटर, 40 केफफ (C) 3 मिटर, 40 केफफ (D) 3 मिटर, 40 केफफ (D) 3 मिटर, 40 केफफ (D) 3 मिटर, 43 केफफ (D) 3 मिटर, 44 seconds (A) 2 मांत्रा 105 कार्टन 54 seconds (C) 3 minutes, 40 seconds (D) (D) 3 minutes, 48 seconds	A	-Select	Choose File No file chosen Submit Objection
33	एक ही बगाह में 9 मिन्द के अंतगल पर तो संवृद्धे परार्श्त जाती है। उस स्थान पर आने याला एक व्यक्ति देखाता है कि दो संकूलें की आयात्र मुतने के बीच 5 किंद दे अं से केंग्र के प्रे के के प्रे के के प्रे के	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
34	एक गौब में, 60% परिवारों के पास एक गाव है, 30% परिवारों के प्रास एक पैंस है और 15% परिवारों में से उल्लेक के पास एक गाव और एक पैंस दोनों है। गांव में कुल 960 परिवार रहते हैं। तो किंदने परिवारों के पास गाव गाँ पैस तरी है ? In a village, 60% of families hana a baffulo and each of the 15% of families has both a cow and a buffalo. In all, there are 960 families in the village. How many families do not have a cow or a buffalo ? (A) 240 (B) 200 (C) 280 (D) 260	A	Select	Choose File No file chosen
35	$ \begin{array}{l} \displaystyle \exp k2i \operatorname{aren}x \operatorname{Re} \operatorname{dez} e_{4} \ \ k \in 4.4 \ \ superint \ \ superint \ \ \ superint \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	A	Select	Choose File No file chosen
36	135, 171, 192 का महलम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 135, 171, 192. (A) 10 (B) 3 (C) 8 (D) 9	В	Select	Choose File No file chosen
37	सबसे मही संख्या ज्ञात कीविए बिसे 310, 550 और 728 से विभावित करने पर समान रोष बचता है। Find the greatest number which when divided by 310, 550, and 728 leaves the same remainder. (A) 222 (B) 212 (C) 2 (D) 22	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
38	एक 335 मीटर रतंबी रेलगाड़ी 18 सेबनड में एक खंसे को पार करती है। तो रेलगाड़ी की गति किमी/परंटा में झात कीजिए। (A) 80 किमी/परंटा (B) 110 किमी/परंटा (C) 67 किमी/परंटा (D) 77 किमी/परंटा A 335 metres long train crosses a pillar in 18 seconds Find the speed of train in km/hr. (A) 80 km/hr (B) 110 km/hr (C) 67 km/hr (D) 77 km/hr	С	Select	Choose File No file chosen
39	निम्मलिधित में से विषम (वेनोड़) जात कीजिए। Find the odd one out from the following. (A) ACEG (B) HJLN (C) TVXZ (D) MNOL	D	Select	Choose File No file chosen
40	श्रंबला में अगली संख्या ज्ञात कीविए । Find the next number in the series. 144, 169, 196, 225, ? (A) 298 (B) 256 (C) 284 (D) 266	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
41	री गई आकृति का दर्पण प्रतिषिंब झात कीविए, परि दर्पण XY पर स्थित है। Find the mirror image of given figure, if the mirror is placed at XY. X Y Y Y (A) V (B) (C) (C) (D) (D)	С	Select	Choose File No file chosen
42	ejagen \ddot{H} somen schlare 1 Find the next image in the series. A H	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection

43	दी गई आकृति में कितने त्रिभुव हैं ? How many triangles are there in the given figure ? (A) 29 (B) 28 (C) 26 (D) 27	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
44	श्रृंखला में विषम (बेजोड़) ज़ात कीजिए। Find the odd one out in the series. E5, 19, M13, P17, U21 (A) P17 (B) E5 (C) 19 (D) U21	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
45	एक आम भी बीमत ह 8 प्रत्येक है, वर्षाक एक अमरूद की कीमत ह 6 प्रत्येक है। एक महिता हन फतों पर कुल ह 52 वर्ष करती है। तो उसने कितने आम और अमरूद खरीदे ? (A) 5 आम और 1 अमरूद (C) 3 आम और 4 अमरूद खरीदे ? (B) 5 आम और 1 अमरूद (C) 3 आम और 4 अमरूद ह 6 each, while a guara could b 4 sim और 1 अमरूद Traits Nor many coupses and guavas did she boy? (A) 5 mangoes and 2 guavas (C) 3 mangoes and 4 guavas (C) 3 mangoes and 4 guavas (C) 3 mangoes and 4 guavas	A	Select	Choose File No file chosen
46	तीन संदेशों – पीले, सफेद और साले में, 120 कंचे रखे गए हैं। सफेद और पीले कंटेनरों में संयुक्त रूप से कहले कंटेनर भी लुलना में तेगूने कंचे हैं। साथ ही काले कंटेनर में पीले कंटेनर की लुलना में तेगूने कंचे हैं। तो सफेद संदेशन में कितने कंचे हैं? In three containers – yellow, white and black, 120 marbles are placed. There are twice as many marbles in the white and yellow containers combined as there are in the black container. Also, there are twice as many marbles in the black container. Also, there are twice the black container. Also, there are twice as many marbles in the black container as there are in the black container. How many marbles are there in the white container? (A) 30 (B) 20 (C) 60 (D) 40	С	Select	Choose File No file chosen
47	पाँच दोस्तों में A, B से भारी है, C, D से हल्मा है, B, D से हल्मा है लेकिन E से भारी है I D सबसे भारी नहीं है I तो इनमें से सबसे भारी कोन्द्र है ? Among five friends, A is heavier than B, C is lighter than D, B is lighter than D but heavier than E. D is not the heaviest. Who among them is the heaviest ? (A) B (B) A (C) E (D) C	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
48	राव्यों की दी गई सूची में से विषम शब्द चुनिए। (A) दाका (B) कॉबुल (C) भारत (D) कोलंबो Pick the odd word out from the given list of words. (A) Dhaka (B) Kabul (C) India (D) Colombo	С	Select	Choose File No file chosen
49	एक अमरातत अपनी ट्रिमिव केवर यूनिट के लिए समी की भतीं कर रात है । चयन के लिए मानदंद इस प्रकार है : a. नर्सिंग में स्नाइक की डिप्री । b. उन्नल कॉडिंगक लाइक सगेटे (ALS) में प्रमाणन । c. क्रिटिक कंक नरीम में न्यूनसप 2 को का अपूरण । d. योगवा-आपति दरव्यू में त्यूनसप 2 को का अपूरण । d. योगवा-आपति दरव्यू में त्यूनसप अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को वगिड विशेषक के पाम भेजा जाता है । f. वरीं दर्जनीववार के पता ALS 20 आपनन नहीं कि, तो मामले को वगिड विशेषक के पाम भेजा जाता है । f. वरीं दर्जनीववार के पता ALS 20 आपनन नहीं कि, तो मामले को वगिड विशेषक के पाम भेजा जाता है । f. वरीं दर्जनीववार के पता ALS 20 आपनन नहीं के, तो मामले को वगिड विशेषक के पाम भेजा जाता है । g. वरीं दर्जनीववार के पता ALS 20 आपनन नहीं के, तो मामले को वगिड विशेषक के पता भेजा जाता है । g. वरीं दर्जनीववार को उनुराज के डोड़कर अन्य मांगे वोग्वानजों को चुंग करता है, तो मामलों के के कि देशक को भेजा जाता है । g. तरींद ALS 2007 के दर्जनुवार के के डोड़कर अन्य मांगे वोग्वानजों को चुंग करता है, तो मामलों के के कि के कि के काल है तिया क्या करता है लोग चालिए ? BSc. तरींग, ALCS 2007 कि, टर्जनुवार होटिंस के न्यू नहिरास में 4 वर्ष सहित 5 कर्च का अनुभव (A) मामले को को की सी साधी के लिए दिमी क्या जाता है. (C) उम्मीविवार का प्रवन तरींग एक के लिए किया का प्रमुख को भेजा जाता है. (D) उम्मीविवार के प्रवर दर्गी किया जाता है. (C) उम्मीविवार के के लिए दिखा जाता है. (C) उम्मीविवार के के लिए देखा उन्हारो कि. d) जिर्मव से के लिए देखा उन्हारों के कि प्रित्स दि प्रित्मा का प्रमुख कि अंजा ताता है. d. Cortification in Advanced Cardia Life Support (ACLS). c. Minimum of 2 years of experience (archica Life Support (ACLS). c. Minimum of 2 years of experience in Critical Care Nursing. d. Score of 60% marks in a completers-based interview. e. If the candidate does not have ACLS certification, the case is to be referred to the dod of Nursing Department. f. If the candidate does not have ACLS certifications except work experience, the case is to be referred to the Director of the Centre. Based on the scentre, Mut course of action should be taken for Priya Singh ? B.	B	-Select	Choose File No file chosen
50	$ \begin{array}{c} \mbox{fequre} \mbox{fequre} \mbox{if} $	D	Select	Choose File No file chosen
51	एक शंकु को उसके आधार के समानांतर एक समलत से काटा जाता है और फिर उस समलत के एक तरफ बने शंकु को हटाया जाता है। समलत के दूसरी तरफ जो नया भाग बचा लेता है, उसे करा जाता है। (A) एक शंकु का जिल्ल (B) शंकु (C) बेदन (D) गोला A cone is cut through a plane parallel to its base and then the cone that is formed on one side of that plane is moved. The new part that is left over on the other side of the plane is called (A) Frustum of a cone (B) Cone (C) Cylinder (D) Sphere	A	Select	Choose File No file chosen
52	निम्नलिखित में से शब्दों के कौन-से जोड़े अर्थ में सबसे अधिक समान हैं ? (A) कदिन – सरल (B) ख़ुश – उदास (C) गरम – उंडा (D) जल्दी – तेज Which of the following pairs of words are most similar in meaning ? (A) Hard – Easy (B) Happy – Sad (C) Hot – Cold (D) Quick – Fast	D	Select	Choose File No file chosen
53	वरि कोई विमान न्यूपोर्क से लंदन के लिए अपराह 3:00 गये (स्थानीय समयानुसा) त्याना होता है और उद्यान की अनपि 7 घंटे है, तो विमान किस समय करोगा वरि लंदन, न्यूपोर्क में 5 घंटे आगे है ? (A) पूर्वाइ 6 गये (B) पूर्वाइ 3 गये (C) पूर्वाइ 4 गये (D) पूर्वाइ 5 गये If a plane leaves New York for London at 3:00 p.m. (Iceal time) and the flight duration is of 7 hours, what time would he plane land, If London is 5 hours alsoud of New York ? (A) 6 a.m. (B) 3 a.m. (C) 4 a.m. (D) 5 a.m.	В	Select	Choose File No file chosen
54	सादृश्य पूरा कीविए : कलम : लिखन :: याकू : ? (A) मिक्स करना (B) पेंट करना (C) काटना (D) टकिं लगाना Complete the analogy : Pen : Write :: Knife : ? (A) Mix (B) Paint (C) Cut (D) Stitch	С	Select	Choose File No file chosen

55	एक पर्वतारोही प्रत्येक घंटे के शुरुआत में 30 फीट चढ़ता है, फिर आराम करने के लिए कसता है और अगले घंटे के शुरुआत में फिर से चढ़ाई कुल करने से पहले 20 फीट नीचे विसक आता है। धारी वस वुबार 8.00 पर्व अगनी चढ़ाई तुरू करता है, तो कर पहली बार चत्रीन से 120 फीट उपर मिक्स इंदे तक किस सपर पहुलेगा ? (A) ग्रांग 7 जवें (B) शान 5 जवे (C) ग्रांम 8 जवे (D) शाम 6 जवे A mountaincer ascends 30 feet at the start of each hour, then pauses to rest and slides back 20 feet before beginning his climo again at the start of the next hour. If he starts his climb at 8:00 a.m., at what time will he first reach a flag positioned (20 feet above the ground ? (A) 7 p.m. (B) 5 p.m. (C) 8 p.m. (D) 6 p.m.	D	-Select	Choose File No file chosen Submit Objection
56	उस बॉक्स का चयन कीविए को दिए गए कागत की शौट की आकृति से सने बॉक्स के समान है । Choose the box that is similar to the box formed from the figure of the sheet of paper given. + + + + + + + + + + + + + + + + + +	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
57	+ का आ मै है 'का माई है' - का आ है 'का माइन है' × का आ है 'का माइन है' Fran-Fictient में किस्सक आमें है कि C, M का मेटा है ? + means 'is the bister of' × means 'is the failter of' Which of the following means that C is the son of M ? Which of the following means that C is the son of M ? (A) $F - C + N \times M$ (B) $M - N \times C + F$ (C) $M \times N - C + F$ (D) $N + M - F \times C$	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
58	निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'अकर्मक क्रिया' का प्रयोग किया गया है ? (A) बालक बहुत देर से रो रहा है। (B) मज़दूर चाय पी रहा है। (C) रमेश पुस्तक पढ़ रहा है। (D) अम्मा खाना बना रही है।	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
59	'मतेक्य' में कौन-सी संधि है ? (A) यण् (B) दीर्घ (C) वृद्धि (D) गुण	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
60	'अल्प विराम' का चिह्न है : (A) (,) (B) (;) (C) (!) (D) (1)	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
61	'कव्याली' शब्द में कौन-सा लिंग है ? (A) स्त्रीलिंग (B) पुल्लिंग (C) उभयलिंग (D) नपुंसकलिंग	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
62	•आप डूबे तो बग डूबा 'का अर्थ है : (A) मरने के बाद कीन देखने आता है कि क्या हुआ (B) बुरा आदमी सबको बुरा कठता है (C) सबको अपने समान समझना (D) अपनी हानि होने पर डूसाों को भी हानि पहुँचाना	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
63	'शारथत' का विलोम शब्द है : (A) अनस्वर (B) सदैव (C) रहस्यमय (D) नस्वर	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
64	्इंदिरा - इंद्रा शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए। (A) चन्द्रमा - चूहा (B) भोखन - भेंट (C) लक्ष्मी - इंद्राणी (D) आइना - संकट	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
65	बोलते समय मुख के कितने उच्चारण स्थानों का प्रयोग किया जाता है ? (A) पाँच (B) चार (C) तीन (D) छह	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
66	निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए : (A) उनको एक पुत्र है। (B) उन्हें एक पुत्र है। (C) उनके एक पुत्र है। (D) उनका एक पुत्र है।	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
67	'काव्य की शोभा बढ़ाने वाले धर्मों को अलंकार कहते हैं।' इस उक्ति में प्रयुक्त 'धर्म' शब्द का क्या अर्थ है ? (A) गुण (B) मज़हब (C) कर्तव्य (D) सत्कर्म	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
68	-पहिला जब भाषण दे रही थी, उसकी आवाज में एक आकर्षण था।' निम्मलिखित में से कौन-सा इस वाक्स में प्रयुक्त 'आकर्षण' राव्य का विलोग मही है ? (A) विपकर्षण (B) अनाकर्षण (C) विकर्षण (D) अपकर्षण	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
69	'कवीरवर' का संधि-विच्छेद क्या है ? (A) कवी + ईरबर (B) कवी + अरबर (C) कवि + ईरबर (D) कवि + रबर	С	Select	Choose File No file chosen
70	किस वाक्य में क्रिया वर्तमान काल में है ? (A) मैं तुम्हारा पत्र पढ़ रहा हूँ। (C) कल वे आने वाले थे। (D) अचानक बिजली कौंध उठी।	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
71	'जूते चाटना' का सही अर्थ है : (A) जूतों को चमकदार बनाना (B) खुशामद करना (C) इधर-उधर पूमना (D) पूस देना	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
72	महादेवी वर्मों को किस पुस्तक पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला था ? (A) नीहार (B) नीरजा (C) यामा (D) रश्मि	С	Select	Choose File No file chosen

73	-चमक उठी सन् सत्तावन में वो तत्तवार पुरानी थी।' रस भेद बताइए। (A) वीर रस (B) भक्ति रस (C) श्रृंगार रस (D) हास्य रस	A	Select	Choose File No file chosen
74	भानव' शब्द का विशेषण निम्नलिखित में से क्या बनेगा ? (A) मनुष्य (B) मानवीकरण (C) मानवीय (D) मानवता	С	Select	Choose File No file chosen
75	'पिता' कहानी के लेखक कौन हैं ? (A) उपा प्रियंबदा (B) रोखर जोशी (C) ज्ञानरंजन (D) उदय प्रकाश	С	Select	Choose File No file chosen
76	निम्मलिखित में से कौन-सा 'काटना' का तत्सम है ? (A) कटित (B) कटन (C) कट्टित (D) कर्तन	D	Select	Choose File No file chosen
77	'तरंग - तुरंग' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए : (A) दुबला - घोड़ा (B) लहर - दुबला (C) लहर - घोड़ा (D) घोड़ा - लहर	С	Select	Choose File No file chosen
78	'करणातय' के रचयिता कौन हैं ? (A) जयशंकर प्रसाद (B) माखनलाल चलुर्वेदी (C) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र (D) सुमित्रानंदन पंत	A	Select	Choose File No file chosen
79	किस शब्द का प्रयोग सदैव बहुवचन में होता है ? (A) दर्शन (B) गाय (C) लता (D) बहन	A	Select	Choose File No file chosen
80	्जीभ' का पर्यायवाची है : (A) रसना (B) वचन (C) जीव (D) ध्वनि	A	Select	Choose File No file chosen
81	'जिसका कोई आकार न हो' के लिए एक शब्द है : (A) निराकार (B) आकार (C) साकार (D) गोलाकार	A	Select	Submit Objection
82	बाल का स्त्रीलिंग है : (A) वालिका (B) बालिका (C) वाली (D) बाला	D	Select	Submit Objection
83	-पर्णकुटी शब्द में समास है : (A) इन्द्र (B) तत्पुरुष (C) बहुवीहि (D) द्विगु	В	Select	Submit Objection Choose File No file chosen
84	<u>गंगातर'</u> पर कुछ लोग भजन कर रहे थे। रेखांकित शब्द में कौन-सा समास है ? (A) तत्पुरुष (B) द्विंगु (C) इन्द्र (D) अव्ययीभाव	A	Select	Submit Objection Choose File No file chosen
85	्जाति' शब्द का बहुवचन है : (A) जातीयां (B) जाती (C) जातियों (D) जातियाँ	A	Select	Submit Objection Choose File No file chosen
86	•अम्बुब – अम्बुर शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए। (A) जल – कमल (B) कमल – बादल (C) बादल – समुद्र (D) समुद्र – कमल	В	Select	Submit Objection Choose File No file chosen
87	'वह खा रहा था' में 'खा रहा था' कौन-सा काल है ? (A) अपूर्ण भूत (B) पूर्ण भूत (C) सामान्य भूत (D) संदिग्ध भूत	A	Select	Submit Objection Choose File No file chosen
88	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अव्यय <i>नहीं है</i> ?	С	Select	Submit Objection Choose File No file chosen
89	(A) कल (B) आज (C) किसे (D) इधर निम्नलिखित में से सही तत्सम शब्द का चयन कीबिए :	С	Select	Submit Objection Choose File No file chosen
90	(A) खण्पर (B) थंभ (C) मधूक (D) त्यों प्र.स. १७ से ४४ गयांत प्रान	D	Select	Submit Objection
ЧU	प्र. स. 99 में 94 गयांग प्रश्च तिरंश का दे स्था ये के किनजे पर साम हुआ है, विसम्ब पाट थीड़ा है और पानी गरा। समुद तट के विकट रोने और टेम्स नरी में काफी पानी तरहे के कारण, लंतर पुरुष स्था कि प्रश्ना की थी है। वहीं रोग्र सैकड़े वहाला आजे-वाते हैं और दूर से देखने पर देसम नरी के काफी पानते तरहे के कारण, लंतर पुरुष में ये पुण्धी के भी रोग्राजों के पाल ताता की तओ पानते की ताते हैं। तरल तथा इंगीलवान की भोजत सामग्री का खुल भार हानी बन्दरगांड पर पुरुषता है। वहि एक काक के लिए काठामें का अत्रा-ताना बन्द हो जाए, तो इस देश में प्रति-गति पत्र प्रारण (इसिंटर प्रतिटाप सामग्र में अपनी नाकिक डॉकि हली प्रबल कर लौ है कि आम दुनेसा में कोई भी राज्यांकि समुद्रो चुद्ध में टककर नहीं लेस करों। -वारि-जति स्थ को का का अन्द के हे ? (A) हल्ला मच बाता (B) हल्ला-मुल्ला आरम्भ होना (C) कोर-मराख होना (D) हाइलकर मच जाना	D	Select	Choose File No file chosen
91	'टक्कर लेने' का अर्थ है : (A) तुलना करना (B) मुकाबला करना (C) टकराना (D) तोहा मानना	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
92	लंदन बन्दरगाह कहाँ पर स्थित है ? (A) काफ़ी गहरे पानी पर (B) समुद्र तट पर (D) नदी के तट पर (C) वहाज़ों के जंगल में	D	Select	Choose File No file chosen



103	विभूत PQR में, भुवा QR की लंबाई भुवा PQ की लंबाई के तोगने से 3 सेगी कम है। भुवा PR की लंबाई भुवा PQ की लंबाई से 14 सेगी अधिक है। परिध 55 सेगी है। विभुव PQR की सबसे छोटी भुवा की लंबाई बाते है? (A) 11 सेगी (B) 10 सेगी (C) 14 सेगी (D) 12 सेगी In traingle PQR, length of the side QR is less than twice the length of the side PQb 3 cm. Length of the side PR exceeds the length of the side PQ by 14 cm. The perimeter is 55 cm. The length of the smallest side of the traingle PQR is: (A) 11 cm (B) 10 cm (C) 14 cm (D) 12 cm	A	Select	Choose File No file chosen
104	एक आरमी की औसन चाल नमा है यदि वह दो झहतों के चीच यात्रा करता है, और 60% दूरी 45 मिस्ट में और शेष दूरी 55 मिस्ट में तब करता है, जहां ताहरों के चीच की चुल दूरी 80 मिश्री है ? (A) 49 किमों प्रति घंटा (B) 48 किमों प्रति घंटा (C) 50 किमों प्रति घंटा (D) 47 किमों प्रति घंटा What is the verage speed of a man who travels between two chics, covering 60% of the distance in 45 minutes and the remaining distance in 55 minutes, where the total distance between the cities is 80 km? (A) 49 kmph (B) 48 kmph (C) 50 kmph (D) 47 kmph	В	-Select	Choose File No file chosen
105	यदि 6 अप्रैल, 2023 को गुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2024 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ? (A) मंगलवार (B) शनिवार (C) सोमवार (D) शुक्रवार What was the day of the week on 6 th April, 2024 if 6 th April, 2023 was Thursday ? (A) Tuesday (B) Saturday (C) Monday (D) Friday	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
106	असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number. 2, 6, 24, 120, 540 (A) 120 (B) 540 (C) 6 (D) 24	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
107	एक निस्थित भाषा में, CAR को 3118 के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में FUR को कैसे लिखा जाएगा ? In a certain language, CAR is written as 3118. How will FUR be written in the same language ? (A) 65900 (B) 37912 (C) 62118 (D) 99116	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
108	पौच सहस्यों के एक परिवार में, A, B की बाहन है और C, B की माँ है। D, C का रिवा है और E, C की माँ है। A, D से किस प्रकार संपरित है ? (A) बहू (B) ताहिन (C) बेटी (D) भौंगी In a family of five members, A is B's sister and C is B's mother. D is C's father and E is C's mother. How is A related to D ? (A) Daughter-in-law (B) Granddaughter (C) Daughter (D) Nicce	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
109	दिए गए विकल्पों में से, वह युम्म ज्ञात कीजिए जो दिए गए युम्म के समान है। दिया गया युम्म :- डेविस कप : टेनिस (A) राइडर कप : गोल्फ (B) क्यू कप : स्नूकर (C) फेडरेशन कप : खो-खो (D) जेम्स कप : कार रेसिंग From the given options, find the pair which is similar to the given pair. Given pair :- Davis Cup : Tennis (A) Ryder Cup : Golf (B) Cue Cup : Snooker (C) Federation Cup : Kho-Kho (D) James Cup : Car Racing	A	-Select	Choose File No file chosen
110	वरि MONKEY को OQPMGA और ZEBRA को BGDTC के रूप में कोंडित किया जाता है, तो DEER को किस प्रकार कोंडित किया जाएग ? If MONKEY is coded as OQPMGA and ZEBRA as BGDTC, then how will DEER be coded ? (A) OQGT (B) FGGT (C) BGGT (D) GFFT	В	Select	Choose File No file chosen
111	मैं अपने पर से उत्तर की ओर 30 किमी पैटल चला। फिर मैं पत्रिया की ओर मुझ और 20 किमी चला और फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 10 किमी चला। अंत में पूर्व की ओर मुड़कर, कि 20 किमी की दूरी तज की। मैं अपने पर से किस दिशा में खड़ा हूँ ? (A) वंडिण (B) उत्तर (C) पश्चिय (D) पूर्व From my house, I valked 30 km to the North. Then I turned West and covered 20 km and then covered 10 km turning South. Finally turning to the East, I covered 20 km. In which direction am I standing from my house; (A) (B) North (C) West (D) East	В	-Select	Choose File No file chosen
112	विस पड़ी में पेंटे की सुई अनराह 3 को पहिस की ओर इमारा करती है, उसकी निन्द की सुई शाल 7:45 को किस ओर होगी ? (A) देशिग (B) उत्तर-पूर्व (C) उत्तर-पहिस (D) पूर्व A clock with the hour hand pointing West at 3 p.m. will have its minute hand at 7:45 p.m. pointing towards: (A) South (B) North-East (C) North-West (D) East	D	Select	Choose File No file chosen
113	भारत में राज्य स्तर पर वेट (VAT) किस वर्ष लागू किया गया ? In which year was VAT introduced at the State level in India ? (A) 2001 (B) 2000 (C) 2006 (D) 2005	D	Select	Choose File No file chosen
114	निम्नलिशित में से कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की आठमीं अनुसूची में शामिल नहीं है ? (A) अंग्रेज़ी (B) संस्कृत (C) उर्जू (D) तमिल Which of the following languages is <i>not</i> included in the Eighth Schedule of the Indian Constitution ? (A) English (B) Sanskrit (C) Urdu (D) Tamil	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
115	प्रसिद्ध कृति "तंत्रत्लोक" के लेखक कौन हैं ? (A) वाणभट्ट (B) दण्डी (C) भवभूति (D) अभिनवगुप्त Who is the author of the famous work "Tantraloka" ? (A) Banabhatta (B) Dandin (C) Bhavabhuti (D) Abhinavagupta	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
116	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता वियस किस तारीख को मनाया जाता है ? (A) 12 वनसरी (B) 24 अक्टूबर (C) 8 सितम्बर (D) 20 मार्च On which date is International Literacy Day observed ? (A) 12 th January (B) 24 th October (C) 8 th September (D) 20 th March	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
117	आई एए.एए. पुगतान संतुलन निषमायली के अनुसार, वात्नुओं के आपात और निर्यात को प्रस्तुत किया जाना चाहिए। (A) CIF के आपार पt (B) FOR के अगयार पt (C) एक्स वर्क्स के आपार पt (D) FOB के आपार पt As per the IMF Balance of Payments Manual, the import and export of goods should be presented on (A) CIF basis (B) FOR basis (C) Ex Works basis (D) FOB basis	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
118	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 340 किससे संबंधित है ? (A) निर्वाचन आयोग (C) वित्र आयोग Article 340 of the Indian Constitution deals with : (A) Election Commission (C) Finance Commission (D) विष्ठड्रे वर्ग आयोग (B) Union Public Service Commission (D) Backward Classes Commission	D	Select	Choose File No file chosen

119	भारत में 'रेड कॉरिडोर' (लाल गलियारा) क्या है ? (A) नक्सली-माओवादी उग्रवाद से प्रभावित क्षेत्र (B) वह क्षेत्र जो अपने पर्यटक आकर्षणों के लिए जाना जाता है (C) राजधानी में उच्च सुरक्षा वाला क्षेत्र (D) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए एक गलियारा What is the 'Red Corridor' in India ? (A) An area affected by Naxalite-Maoist insurgency (B) A region known for its tourist attractions (C) A high security zone in the capital (D) A corridor for international trade	A	Select	Choose File No file chosen
120	CoBRA केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल की एक विशेष अभियान इकाई है। इसका क्या अर्थ है ? (A) कमांद्री बटालिपन्स फॉर फ़ोल्यूट ऐक्शन (B) सेंट्रल बटालियन्स फॉर रेपिड ऐक्शन (C) कमांद्रो बेटल फॉर रिकॉइलिंग ऐक्शन (D) सेंट्रल बटालियन्स फॉर रेपिडल ऐक्शन CoBRA is a special operation unit of the Central Reserve Police Force. What does it stand for ? (A) Commando Batalions for Resolute Action (C) Commando Battle for Recoiling Action (D) Central Battalions for Radical Action	A	Select	Choose File No file chosen
121	सैंगिक समानता, महिला सरात्रिकरण और महिलाओं के खिला फे भेदभाव और हिंसा को खाम करने के लिए वैधिक आंदोलन को किस माब्द से परिपार्षिक किया जाता है ? (A) बनैक लाइवा मेटर आंदोलन (B) मंदू आंदोलन (D) पहली कींदोल्स - अग्रिसम आंदोलन What term describes the global movement for gender equality, women's empowement and the elimination of discrimination and violence against women ? (A) Black Lives Matter Movement (B) McToo Movement (C) Feminist Movement (D) LGBTQ + Rights Movement	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
122	प्रसिद्ध भारतीय उपन्यास 'गोदान' के लेखक कौन हैं ? (A) मुंशी प्रेमचंद (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर (C) अरुंघति रॉय (D) आर.के. नारायण Who is the author of the famous Indian novel 'Godan' ? (A) Munshi Premchand (B) Rabindranath Tagore (C) Arundhati Roy (D) R.K. Narayan	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
123	2016 के विय्तुरीकरण के वीरान भारत के वित्त मंत्री कौन थे ? (A) अरुप बैक्टली (B) निर्मला सीतारफन (C) अपित शाह (D) सेंद्र मोदी Who was the Finance Minister of India during 2016 demonetization ? (A) Arun Jaitley (B) Nirmala Sitharaman (C) Amit Shah (D) Narendra Modi	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
124	मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) का मुख्य लक्ष्य है : (A) व्यक्तियों के समग्र कल्याण और जीवन की गुणवत्ता का आकलन करना (B) आर्थिक प्रदर्शन को मापना (C) पर्यावरणीय स्थिरता (संघारणीयता) का मूल्यांकन करना (D) तकनीकी प्रगति पर नज़र रखना The main goal of the Human Development Index (HDI) is to : (A) Assess the overall well-being and quality of life of individuals (B) Measure economic performance (C) Evaluate environmental sustainability (D) Track technological advancements	A	Select	Choose File No file chosen
125	ताज महल का पीलापन का प्रभाव है। (A) प्रत्यूर्वक (ऐलर्जन) (B) अम्ल वर्षा (C) प्रदूषण (D) ओन्नोन अवश्वय (रिक्तीकरण) The yellowness of the Taj Mahal is an effect of (A) Allergens (B) Acid rain (C) Pollution (D) Ozone depletion	В	Select	Choose File No file chosen
126	भारतीय पेट्रोलियम संस्थान कहाँ स्थित है ? (A) अमेदी (B) दिल्ली (C) देहरादून (D) चेन्नई Where is the Indian Institute of Petroleum located ? (A) Amethi (B) Delhi (C) Dehradun (D) Chennai	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
127	वैमासिक समाचार-पत्र "साइवर प्रवाह" किस मंत्रालय द्वारा शुरू की गई एक पहल है ? (A) रक्षा मंत्रालय (B) युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय (C) संस्कृति मंत्रालय (D) गृह मंत्रालय The quarterly newspaper "Cyber Pravah" is an initiative launched by which Ministry ? (A) Ministry of Defence (B) Ministry of Culture (C) Ministry of Culture (D) Ministry of Culture	D	Select	Choose File No file chosen
128	में अंतनताहन उत्पीड़न शामिल हे कहाँ उपयोगकर्ता को देर सारे अंतनताहन संदेशों और दिमेल का सामना करना पड़ता है। (A) पहलान की चोगे (B) वीटनेट्स (C) क्रिंगि (D) साइबस्टॉकिंग	D	Select	Choose File No file chosen
129	अभिव्यक्ति की स्वतंतरा की रक्षा के प्रवासों के लिए 2021 में किसे नोबेल शाति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ? (A) अर्वा अहमद (C) मेंटा बुजबर्ग (D) मलाला सुसुरुकर्म Who was awarded the Nobel Peace Prize in 2021 for the efforts to protect freedom of expression ? (A) Abiy Ahmed (C) Greta Thunberg (D) Maila Yousafzai	В	Select	Choose File No file chosen
130	नागालैंड की राजधानी क्या है ? (A) ईटानगर (B) कोटिया (C) अगरतला (D) गुवाहाटी What is the capital of Nagaland ? (A) Itanagar (B) Kohima (C) Agartala (D) Guwahati	В	Select	Choose File No file chosen
131	2021 में COP26 जलवायु सम्मेलन की मेबबानी किस देश ने की ? (A) घारत (B) यू.के.(UK) (C) कनाडा (D) अडग़ानिस्तान Which country hosted the COP26 Climate Conference in 2021 ? (A) India (B) UK (C) Canada (D) Afghanistan	В	Select	Choose File No file chosen

132	रेडियोएनिटविटी की खोज का श्रेष किसे दिया जाता है ? (A) अल्बर्स्ट आइंस्टीन (B) हेरती बेकरेल (C) अर्नेस्ट रवरफोर्ड (D) मैरी क्यूरी Who is credited with the discovery of radioactivity ? (A) Albert Einstein (B) Henri Becquerel (C) Ernest Rutherford (D) Marie Curie	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
133	SITE का मतला क्या है ? (A) सोर्थ इंदूरवानल टेलीविजन एक्यपेसिंट (B) सैटेलाइट इंदूरवानल टेलीविजन एक्यपेसिंट (C) सैटेलाइट इंदूरवानल टेलीविजन एक्यपेसिंट (D) सैटेलाइट इंदूरवानल टेलीविजन एक्यपेसिंट What does SITE stand for ? (D) सैटेलाइट इंदूरवानल टेलीविजन एक्यपेसिंट (A) Source Instructional Television Experiment (C) Satellite Instructional Television Experiment (C) Satellite Instructional Television Experiment (D) स्विटाइट इंदूरवानल टेलीविजन एक्सपेसिंट	В	-Select	Choose File No file chosen
134	संयुक्त अरब अमीरात संघ (फेडरेशन ऑफ चूनाइटेड अरब एमिरेट्स) की राजधानी क्या है ? (A) अबू पावी (B) दुबई (C) शारवाह (D) कुवैराह What is the capital of the Federation of United Arab Emirates ? (A) Abu Dhabi (B) Dubai (C) Sharjah (D) Fujairah	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
135	मानवाधिकार किसके पास हैं ? (A) राज्य के प्रमुख (B) विद्यार्थियों (C) सब लोग (D) अपराधियों Who has human rights ? (A) Heads of State (B) Students (C) Everyone (D) Criminals	c ©	Select All rights reserved	Choose File No file chosen Submit Objection
136	उत्तर भारतीय गायन "उुमरी" का मुख्य विषय (थीम) क्या है ? (A) प्रेरणा (B) चाहत और प्यार (C) विद्रोह (D) रोमांटिक (रोमानी) और भक्तिपूर्ण What is the theme of the North Indian vocal "Thumri" ? (A) Inspiration (B) Desire and Love (C) Rebellion (D) Romantic and Devotional	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
137	हरे चने का वैज्ञानिक नाम क्या है ? (A) मंडिकागे सैटिवा (B) मैनीहोट बूटिलिसिमा (C) विश्वा मुंगो (D) विश्वा रेडिएटा What is the scientific name of Green gram ? (A) Medicago sativa (B) Manihot utilissima (C) Vigna mungo (D) Vigna radiata	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
138	आर्थिक साइयोग और निकास संगठन (ओ हैं सी.डी.) किस प्रकार आर्थिक विकास का समर्थन करता है ? (A) सहय देशों की अर्थव्यवस्थाओं की रखा के लिए ज्यापर वाधाएँ लगाकर (B) सहय देशों की अर्थव्यवस्थाओं में विभिग्ध करके (C) सहय देशों की अर्थव्यवस्थाओं में विभिग्ध करके (D) आर्थिक और साथायिक करन्दा पार्थ सुंधार करें दानली नीरियों को बद्धान देकर In what ways does the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) support economic development ? (A) By imposing trade barriers to protect member countries ' economics (B) By restricting foreign investments in member countries (C) By imposing trade partice mechanism in member countries (D) By promoting policies that improve economic and social well-being	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
139	किस वर्षे अपोलो 11 मिशन ने चंद्रमा पर मानव को सफलतापूर्वक उतारा था ? In which year did the Apollo 11 mission successfully land humans on the moon ? (A) 1970 (B) 1969 (C) 1972 (D) 1971	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
140	बिश्व के सबसे बुजुर्ग व्यक्ति का क्या नाम है जिनकी अग्रैल 2024 को 114 वर्ष की आयु में मृत्यु हो गई ? (A) जुआन विसेंट पेठ़ मोग (C) यूजिनी ब्लैंचर्ड (D) युकिवो चुगंजी What is the name of the world's oldest man who died at the age of 114 years in April 2024 ? (A) Juan Vicente Pérez Mora (B) John Tinniswood (C) Eugenie Blanchard (D) Yukichi Chuganji	A	-Select	Choose File No file chosen Submit Objection
141	छिलजी वंश की स्थापना किसने की थी ? (A) कुतुबदीन ऐबक (B) अलाउद्दीन ख़िलजी (C) बलालुदीन ख़िलजी Who established the Khilji dynasty ? (A) Qutbuddin Aibak (B) Alauddin Khilji (C) Balban (D) Jalaluddin Khilji	D	-Select	Choose File No file chosen
142	साइबर-सुरक्षा में एन्क्रिप्शन का उद्देश्य क्या है ? (A) डेटा ट्रांसफर को तेज करना (B) भंडारण के लिए फ़ाइलों को संपीडित करना (C) अवांछित फ़ाइलों को हटाना (D) अनधिकृत पहुँच को रोकने के लिए डेटा को कोडित रूप में कनवर्ट करना What is the purpose of encryption in cybersecurity ? (A) To speed up data transfer (B) To compress files for storage (C) To delete unwanted files (D) To convert data into a coded form to prevent unauthorized access	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
143	संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (यू.एन.एफ.पी.ए.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? (A) जिनेवा (B) वाशिंगटन डी.सी. (C) न्यूयॉर्क (D) अटलांटा Where is the headquarters of the United Nations Population Fund (UNFPA) located ? (A) Geneva (B) Washington DC (C) New York (D) Atlanta	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
144	स्वर्ण क्रांति का संबंध किसके उत्पादन से है ? (A) दालें (B) बहुमूल्य खनिज (C) बागवानी और शहद (D) जूट Golden Revolution is related to the production of : (A) Pulses (B) Precious minerals (C) Horticulture and Honey (D) Jute	С	-Select	Choose File No file chosen Submit Objection

	(A) एशिया (B) ऑस्ट्रेलिया The Congo Canyon is found in which continent	(C) उत्तरी अमेरिका	(D) अफ्रीका					
	The Congo Canyon is found in which continent		(D) अफ्राका					
		?					2	Submit Objection
-	(A) Asia (B) Australia	(C) North America	(D) Africa					
16	विटामिन सी की कमी से कौन-सा रोग होता है ?			A	Select			Choose File No file chosen
	विटामिन सी की कमी से कान-सी रोग होती है ? (A) स्कर्वी (B) सुखा रोग	(C) बेरीबेरी	(D) पेलाग्रा		1. Contraction of the second s			Choose The Thome chosen
			(D) yelial					Submit Objection
	Which disease is caused by the deficiency of Vi (A) Scurvy (B) Rickets	(C) Beriberi	(D) Bull			5 m	10	Submit Objection
	(A) Scurvy (B) Rickets	(C) Benben	(D) Pellagra					
7	भारतीय संविधान की किस अनुसूची में अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसू	चित जनजातियों के प्रशासन और नियं	त्रण के संबंध में प्रावधान	А	Select			Choose File No file chosen
	ê?							
) चौथी अनुसूची) छठी अनुसूची						Submit Objection
	Which Schedule of the Indian Constitution contains pro		ration and control of					
	Scheduled Areas and Scheduled Tribes ?	ee						
) Fourth Schedule						
	(C) Seventh Schedule (D) Sixth Schedule						
8	निम्नलिखित में से किसने 'सप्तांग' राजनीतिक तर्कसंगतता का	सिद्धांत प्रतिपादित किया ?		в	Select			Choose File No file chosen
	(A) मनु (B) कौटिल्य	(C) तुलसीदास	(D) चरक					
	Who among the following propounded the 'Saptar	nga' Theory of political ratio	onality ?				,	Submit Objection
	(A) Manu (B) Kautilya	(C) Tulsidas	(D) Charaka					
9	उत्तर प्रदेश के उच्च सदन को क्या कहा जाता है ?			В	Select			Choose File No file chosen
	(A) विधान सभा(B) विधान परिषद	(C) विधान महल (L) विधान मंडली					
	What is the Uttar Pradesh Upper House known as ?							Submit Objection
	(A) Vidhan Sabha (B) Vidhan Parishad	(C) Vidhan Mahal (E) Vidhan Mandali					
50	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन क्वांटम उलझाव (एंटेंगलमेंट) की 3	नवधारणा का सबसे अच्छा वर्णन करत	8?	A	Select			Choose File No file chosen
	(A) यह एक ऐसी घटना है जिसमें कण इस प्रकार एक-दूसरे से जु		सरे कण की अवस्था को		80			
	तुरन्त प्रभावित करती है, चाहे उनके बीच कितनी भी दूरी क्यों						,	Submit Objection
	(B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (C) का प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (C) का प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान (B) यह वह प्रक्रिया है (B) यह वह प्रक्रिया है (B) यह वह प्रक्रिया है (B) यह क्रिया क्र	तक गर्म किया जाता है।						odbinit objection
	 (C) यह अवपरमाण्विक कर्णों पर गुरुत्वीय तरंगों का प्रभाव है। (D) यह सैद्धांतिक ढाँचा है जो प्रकाश की गति के निकट गति पर प 	र्रनने ताले काणें के लातरप की लापल	ग करता है।					
	(D) as the following statement best describes the cor							
	(A) It is a phenomenon where particles remain con							
	influences the state of another, regardless of the d							
	(B) It is the process by which particles are heated to e (C) It is the effect of gravitational waves on subatomi							
	 (C) It is the effect of gravitational waves on subatom (D) It is the theoretical framework explaining the beh 		proaching the speed					
	of light.							