Objection of Questions प्रश्ना पर आपत्ति

- 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 सायेक्ष पृष्टिकारक अभिलेखों के साथ आपत्तियाँ प्रस्तुत कर सकते हैं । पृष्टिकारक 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). पृष्टिकारक 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
- * अनितार्य

UP Police Constable 25 Aug 2024 2nd 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	'अचल' शब्द का समिभाजार्थक क्या है ? (A) स्थान (B) धुरी (C) पर्वत और स्थिर (D) जन्म से	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
2	निम्न में से कौन-सा शब्द 'गी' का अर्थ नहीं है ? (A) इन्द्रिय (B) गज (C) गाय (D) नदी	В	Select		Choose File No file chosen
3	'प्रेरणा स्टूडियो जाएगी' – में काल का भेद बताइए । (A) सम्भाव्य भविष्यत् काल (B) अपूर्ण वर्तमानकाल (C) सामान्य वर्तमानकाल (D) सामान्य भविष्यत् काल	D	Select		Choose File No file chosen
4	निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित शब्द का कौन-सा कारक है? 'अनुज की किताब मेच पर है।' (A) सेबीधन कारक (B) अधिकरण कारक (C) संबंध कारक (D) अधादन कारक	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
5	श्याम को पुस्तक पढ़नी है। यह किस बाज्य में हैं ? (A) कर्तृ और कर्मवाज्य (B) कर्मवाज्य (C) भाववाज्य (D) कर्तृवाज्य	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
6	विष्ठ साहित्यकार कार्यानाथ सिंह को उनको कृति 'रेहन पर सभू' के लिए किस सम्मान से सम्मानित किया गया? (A) ग्रनभाषा सम्मान (B) शहर जोशी (C) साहित्य अकारमी (D) कथा सम्मान	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
7	'गो' शब्द का ववन पहचानिए। (A) बहुवचन (B) सदा एकवचन (C) सदा बहुवचन (D) एकवचन	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
8	'कामायनी' के रचनाकार है : (A) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निग्रला' (B) महादेवी वर्मा (C) जयशंकर प्रसाद (D) सुमित्रानन्दन पंत	С	Select		Choose File No file chosen
9	निम्न में से कौन-सा शब्द तत्सम है? (A) आग (B) आसरा (C) आलस्य (D) आम	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
10	वह कौन-स समास है जिसका उत्तर पर प्रधान होता है, किन्तु प्रथम पर द्वितीय पर की विशेषता कराताता है ? (A) कर्मधारय समास (B) बहुश्रीहिं समास (C) अव्ययोभाव समास (D) तत्पुरुष समास	А	Select		Choose File No file chosen
11	ज्ञानपीट पुरस्कार किस भाषा से संबंधित है ? (A) जीसल से (B) संविधान की आठवीं अनुसूची की सभी भाषाओं से (C) हिन्दी से (D) संस्कृत से	В	Select		Choose File No file chosen
12	निम्नलिखित में से कौन-सा स्वर नहीं है? (A) ए (B) ज (C) अ (D) उ	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
13	निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए। (A) विदुषी महिला थी वह। (B) वह एक विद्वान महिला थी। (C) वह एक महिला बिद्वान थी। (D) वह एक विदुषी महिला थी।	D	Select		Choose File No file chosen
14	'जिसकी तुलना न की जा सके 'वाक्योंश के लिए एक शब्द होगा : (A) अन्यमनस्क (B) तुलनीय (C) अनुपम (D) अनुलनीय	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
15	'मीन' का विशोम शब्द है: (A) मर्थक (B) विकार (C) मुखर (D) मीखिक	С	Select		Choose File No file chosen
16	'यामा' के रचियता हैं : (A) महादेवी वर्मा (B) मीराबाई (C) सुमित्रानंदन पंत (D) सुभद्रा कुमारी चौहान	А	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
17	'मींदर-मेंदिर)'युग्म का उपयुक्त अर्थ वाला युग्म कौन-सा होगा ? (A) गुफा-बड़ा गुफा (B) देवालय-अश्वरााला (C) पूजापर-पुजारी (D) घर-सवारी	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
18	कौत-सा वाक्य सुद्ध हैं ? (A) वृत्रों पर कोयल कुक रही हैं। (B) खेतों में लम्बे-लम्बे घास उग आए। (C) गरित्यों को चौड़ा करना आवस्यक है। (D) परशुगम के क्रोधानि ने खत्रियों को जला दिया।	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
19	इ, ई, द, क किस प्रकार के स्वर हैं ? (A) विवृत (B) अर्द्धविवृत (C) संवृत (D) अर्द्धसंवृत	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
20	निम्न में प्रेरणार्थक क्रिया है : (A) पढ्ना (B) बदलना (C) चलना (D) जगाना	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection

21	निम्नितिखित में से अर्द्धविग्रम का चिह्न कौन-सा है ? (A) (-) (B) (;) (C) (:-) (D) (_)	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
22	उरे! उसने तो कमाल कर दिया। वाक्य है : (A) विस्मयवाचक (B) इच्छावाचक (C) प्रश्नवाचक (D) निपेधवाचक	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
23	'कल कानन कुंडल मोर पखा, उर पे बनमाल बिराजीत हैं।' इस काव्य पंक्ति में कौन-सा अलंकार है ? (A) यमक (B) श्लेष (C) अनुप्रास (D) रूपक	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
24	चरण-कमल बन्दीं हरि ग्रहें में कौन-सा अलंकार है ? (A) रूपक (B) अतिशयोजित (C) श्लेष (D) उपमा	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
25	'यदि बारिश होती तो सृखा ना पड़ता'- इस वाक्य में काल का कौन सा रूप है ? (A) संभाज्य भविष्य (B) हेतुहेतुमर भूककाल (C) संदिष्ध भूतकाल (D) हेतुहेतुमर भविष्य	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
26	'ऑशिक' शब्द में प्रत्यय क्या है ? (A) इक (B) शिक (C) अ (D) क	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
27	निम्न में से कौन-सा शब्द स्वीलिंग है ? (A) रूप (B) आय (C) विवाद (D) सार	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
28	'हेडमास्टर' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ? (A) ह (B) हैडम (C) हेड (D) हे	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
29	प्रत्यंग किस समास का उदाहरण है ? (A) द्विंगु (B) द्वेंद्व (C) अञ्चयवीभाव (D) तत्पुरुष	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
30	'काठ की हाँडी बार-बार नहीं चढ़ती' का अर्थ है : (A) लकड़ी का बर्तन आग से जल सकता है (B) दुर्भाग्य की मार बार-बार नहीं होती (C) बुरे दिन हमेशा नहीं रहते (D) छल - कपट का व्यवहार हमेशा नहीं चलता	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
31	'अमित-अमीत'शब्द युग्म का सही अर्थ हैं : (A) पर्याप्त-अधिक (B) अधिक-न्यून (C) बहुत-शर्द्र (D) शर्द्रु-मित्र	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
32	'आकाश'का पर्यायवाची शब्द है : (A) व्योम (B) हय (C) दृग (D) विप्र	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
33	[प्र. मं. 33 में 37 मधांना प्राप्त] इजिशास के आरंभ के माथ हो भारत ने अपनी अंतरीन कोत प्रांभ को और न जाने किनती हो सिंची (सकी अब सरकाओं से भी हुई है। यारे अब्या जात हो गा यून, भारत ने कई पर सांग को से अपने हुई न सांग दुई की सांभ भी भारते जा उनका की मा यून, पूजा को का रहते हैं की पर का पूज उन की का रहते हैं की पर का पूज अह का रहते की है की पर का पूज अह का रहते हैं की पर का प्राप्त के प्राप्त की अह का रहते हैं की पर का प्राप्त के प्राप्त की पर का प्राप्त की पर का प्राप्त की स्वाप्त की स्वाप्त की स्वाप्त की स्वप्त की साम की साम का रहते हैं की स्वप्त की साम का प्राप्त की साम की साम का साम का साम का साम की साम का साम की साम का साम की साम की साम का साम की साम क	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
34	गद्यांशकार की पीढ़ी के सबसे महान व्यक्ति की क्या महत्वाकांक्षा रही है ? (A) एक महान गायक बनना (B) हर एक आँख से आँसू मिटाना (C) एक महान संगीतकार बनना (D) एक बड़ा फ़िल्मकार बनना	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
35	'भारत की सेवा' का तात्पर्य निम्न में से क्या नहीं है? (A) अञ्चानता एवं बीमारियों को मिटाना (B) अवसर की असमानताओं को मिटाना (C) अपने नेताओं की सेवा करना (D) गरीबी मिटाना	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
36	भविष्य भारतवासियों के लिए : (A) भरपूर आनंद लेने का है (B) संदेहात्मक है (C) आसान है (D) नितंतर प्रयास करने का है	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
37	भारत ने अपनी अंग्रहीन खोज के दौरान क्या विस्सृत नहीं किया? (A) अपना ईश्वर (B) अपने आदर्श (C) अपनी संपन्नता (D) अपनी प्रभुता	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection

38	हाल हो में, किस मिमान को अंतरिक अन्वेषण के लिए 2024 जॉन एल. 'केक' रिस्पार्ट वृश्चिर पुरस्कार मिला ? (A) मार्च ऑक्टिंट मिकन (B) गानवान मिलान (C) अंदायन-2 मिला (D) अंदाया-3 मिला (D) अंदाया-3 मिला (D) अंदाया-3 मिला (D) अंदाया-3 Haw (D) Award for space exploration ? (A) Mars Chiber Mission (G) Chandrayaan-3 Mission (D) Chandrayaan-3 Mission	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
39	कौन सा देश 2021 में बिटकॉइन को कानृती मुद्रा के रूप में उपयोग करने वाला फहला देश बन गया ? (A) अल साल्वाडोर (B) स्विट्तरलैंड (C) बेनेजुएला (D) जापान Which country became the first to make use of Bilcoin as a legal tender in 2021 ? (A) El Salvador (B) Switzerland (C) Venezuela (D) Japan	А	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
40	उत्तर प्रदेश से उत्तव करीन सा चार्चिक नृत्य रूप अपनी नाटकीय कहानी कहते और प्रतित्व पुटल्बर्फ के लिए पहचाना जाता है ? (A) কান্দক (B) ড়াঁ (C) কুদ্মিযুট্ট (D) মারনাত্রমান আরু হি (C) Bharatnatyam	А	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
41	प्रभावनंत्री फासल बीम्य खेजना (PMFBY) क्या है? (A) पीएमएकबीबाई प्रामीण बुनिवादी दांचे में सुधार करती है और कृषि समुदार्थों में युवाओं को रोजनार के अवसर प्रदान करती है। (B) वह कृषि चावारों को नियंत्रित करता है और किसानों को ठाय के लिए विचन सूल सुनिविश करता है। (C) कृषि क्षेत्र में सरनेश्वल उत्पादन का समर्थन करता है। (D) वीषक खेती प्रधाओं का समर्थन और बहाबा देता है और स्थापी कृषि विधियों को अपनने के लिए किसानों को सर्विवादी प्रदान करता है। What is the Pradhan Mantel Fasal Bima Yojana (PMFBY)? (A) PMFBY improves rural infrastructure and provides employment opportunities to youth in agricultural communities. (B) It regulates agricultural markets and ensures fair prices for farmers' produce. (C) Supports sustainable production in the agriculture sector. (O) Supports and promotes organic faming practices and provides subsidies to farmers for the adoption of sustainable agricultural methods.	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
42	कीन सा देत अपने अनीखें व्यालामुखी परिदृश्य के कारण भू-ताचिय जबों के व्यापक उपयोग के लिए जाना बाता है ? (A) ऑस्ट्रेलिया (B) ग्रांतिल (C) नॉर्वे Which country is known for its extensive use of goothermal energy due to its unique volcanic landscape? (A) Australia (B) Brazil (C) Norway (D) Iceland	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
43	वितीय या बैंकिंग प्रणाली को प्रापेक वर्ष कोइ आभार मुद्रा के संदर्भ में अतिरिक्त बद्दावा मिलेगा। (A) 1-2 त्वव (B) 10-11 त्वव (C) 7-8 त्याव (D) 4-5 त्याव The financial or the banking system will receive an additional boost in terms of base money each year. (A) 1-2 lakh (B) 10-11 lakh (C) 7-8 lakh (D) 4-5 lakh	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
44	श्रीलंका की राष्ट्रीय मुद्रा क्या है ? (A) क्यात (B) र्यिंगत (C) रूपों (D) यूरों The national currency of Sri Lanka is : (A) Kyat (B) Ringgit (C) Rupee (D) Euro	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
45	भारत का सबसे बड़ा संग्रहालय कौन सा है ? (A) छत्रपति शिवाजी महाराज वस्तु संग्रहालय, मुंबई (B) सालार जंग संग्रहालय, हैरराबाद (C) भारतीय संग्रहालय, कौलकाता (D) राष्ट्रीय संग्रहालय, कौलकाता (Mich is the largest museum in India ? (A) Chhatrapati Shivaji Maharaj Vastu Sangrahalaya, Mumbai (B) Salar Jung Museum, Hyderabad (C) Indian Museum, Kolkata (D) National Museum, New Delhi	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
46	जहरी क्षेत्रों से उपनगरों की ओर पलायन करने वाले आर्थिक रूप से सुरीबत स्वेत लोगों को कहा जाता है : (A) प्रवासन (B) अग्रवासन (C) सफेद उद्युत (D) काली उद्युत The economically secure white people migrated from urban areas to suburbs is called : (A) Migration (B) Immigration (C) White flight (D) Black flight	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
47	रिकटर और इंस्टाग्राम जैसे सोसल मोडिया फ्लेटफर्सेम पर "बेरोफाईड अकाउंट" क्या दर्शाता है ? (A) खाते में अनुपारिपर्यों को संख्या अधिक है (B) खाते का अस्पर उपयोग किया जाता है (C) खाते का अस्पर उपयोग किया जाता है (D) खाता एक सार्यजानिक व्यक्ति या संगठन से संबंधित है और प्रमाणित है What does 'verified account' signify on social media platforms like Twitter and Instagram ? (A) The account has a high number of followers (B) The account is used for advertising (C) The account is frequently used (D) The account belongs to a public figure or organization and is authenticated	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
48	1942 में भारत छोड़ो आंदोलन के समय भारत का वायसराय कौन थे ? (A) लॉर्ड माउंटबेटन (B) लॉर्ड इंग्विल (C) लॉर्ड विलालियगो (D) लॉर्ड वेबेल Who was the Viceroy of India at the time of the Quit India Movement in 1942 ? (A) Lord Mountbatten (B) Lord Irwin (C) Lord Linlithgow (D) Lord Wavell	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
49	मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा का कितनी भाषाओं में अनुवाद किया गया है? The Universal Declaration of Human Rights is translated into how many languages? (A) 400 (B) 500 (C) 300 (D) 200	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
50	कौन सो कंपनी भारतीय गैस एक्सभेंत्र पर परेलू गैस का व्यापार करने वाली भारत को पहली कंपनी बन गई है ? (A) भारत पेट्रीडिक्यम (B) तेल और ग्राइनिक मैस निगम लिस्टेड (C) इंडिक्न ऑपल कॉपीरेडन लिस्टेड (D) भारतीय गैस ग्राधिकरण लिस्टेड (GALL) Which company has become the first company in India to trade domestic gas on Indian Gas Exchange? (A) Bharat Petroleum (B) Oil and Natural Gas Corporation Ltd. (C) Indian Oil Corporation Limited (D) Gas Authority of India Limited (GAIL)	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
51	2014 में भारत में नोबेल शांति पुरस्कार किसने प्राच किया ? (A) केलाश सत्यार्थी (B) मदर टेराब (C) नादिया मुगद (D) अमर्त्य सेन Who received the Nobel Peace Prize in 2014 in India ? (A) Kailash Satyarthi (B) Mother Teresa (C) Nadia Murad (D) Amartya Sen	А	Select	<i>A</i>	Choose File No file chosen Submit Objection
52	िकस दिन को धूमपान निषेध दिवस के रूप में मनाया जाता है ? (A) मार्च का पहला मंगलवार (B) जनवरी का तीसरा शनिवार (C) मई का पहला दिन (D) मार्च का दूसरा बुधवार Which day is observed as No Smoking Day ? (A) First Tuesday of March (B) Third Saturday of January (C) First Day of May (D) Second Wednesday of March	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection

			10000000000	
53	ASEAN (आसियान) के संबंध में भारत को 'एक्ट ईस्ट' नीति का क्या महत्व हैं ? (A) व्यापार के अवसर कम करती हैं (B) कुटलीतिक सरुभागिता को सीमित करती हैं (C) अलगाववादी नीतियों को ब्यामित होती हैं (D) दिश्ण-पूर्व एरित्याई देशों के साथ आर्थिक, सामरिक और सांस्कृतिक संबंधों को बढ़ावा देती हैं In relation to ASEAN, what is the importance of India's Act East policy ? (A) Reduces trade opportunities (B) Limits diplomatic engagement (C) Promotes isolationist policies (D) Enhances economic, strategic, and cultural ties with Southeast Asian countries	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
54	कौन सी अंतर्राग्रीय सींध बर्चों के अधिकारों पर केंद्रित है ? Which international treaty focuses on the rights of children ? (A) CRC (B) CEDAW (C) ICCPR (D) ICERD	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
55	भारत में ग्रष्टीय दुग्ध दिवस किस महोते में मनाया जाता है ? (A) नर्जबर (B) दिसंबर (C) जून (D) सितम्बर National Milk Day is observed in India, in which month ? (A) November (B) December (C) June (D) September	А	Select	Choose File No file chosen
56	रियल किस देश की मुद्रा है? (A) अफगानिस्तान (B) भूटान (C) कनाडा (D) ब्राजिल Real is the currency of which country ? (A) Afghanistan (B) Bhutan (C) Canada (D) Brazil	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
57	बर्ष 2021 में मार्च के अंत में प्रसांति 2000 रुपये के केटों का मूल्य (रुपये हिंतरान में) क्या है ? What is the value (in INR trillion) of Rs. 2000 notes circulated at the end of March in the year 2021 ? (A) 1.90 (B) 2.00 (C) 6.00 (D) 4.90	D	Select	Choose File No file chosen
58	SAARC का मतलब क्या है? (A) साउथ अफ्रीकन एसोसिएशन फॉर ग्रैजनल कोऑपरेशन (B) साउथ-ईस्ट एशियाई एसोसिएशन फॉर ग्रैजनल कोऑपरेशन (C) साउथ अमेरिकन एसोसिएशन फॉर ग्रीजनल कोऑपरेशन (D) साउथ एशियाई एसोसिएशन फॉर ग्रीजनल कोऑपरेशन SAARC stands for: (A) South African Association for Regional Cooperation (B) Southeast Asian Association for Regional Cooperation (C) South American Association for Regional Cooperation (D) South Asian Association for Regional Cooperation	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
59	लोकसभा भंग करने की शक्ति किसके पास है? (A) लोकसभा अध्यक्ष (B) भारत के मुख्य न्यायाधीश (C) प्रधानमंत्री (D) ग्रष्ट्रपति Who has the power to dissolve Lok Sabha ? (A) Speaker of Lok Sabha (B) Chief Justice of India (C) Prime Minister (D) President	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
60	अर्थव्यवस्था की दृष्टि से ITC का पूर्ण रूप क्या है? (A) इनपुट टैक्स क्रेडिट (B) इंटरनेशनल टैक्स कंपनी (C) इंटरनल ट्रेड कामर्स (आंतरिक व्यापार वाणिज्य) (D) इंटरनल टैक्स कामर्स (आंतरिक कर वाणिज्य) In terms of economy, what is the full form of ITC? (A) Input Tax Credit (B) International Tax Company (C) Internal Trade Commerce (D) Internal Tax Commerce	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
61	निमालिखिता में से स्वीन महतमा गांधी स्त्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA) को एक विरोधता है ? (A) निजी क्षेत्र में रोजगार को एकक्ष्म (B) केवल कुकल प्रमिकों को लस्य कसा (C) ज्ञारी येगारा उपस्था कराना (D) प्रीय वर्ष गे (O) दिन के केवल रोजगार को गारंटी Which of the following is a feature of the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA)? (A) Offering employment in the private sector (B) Targeting only skilled labor (P) Providing urban employment (D) Guaranteeing 100 days of wage employment per year	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
62	नीतिविज्ञानी कौन हैं ? (A) वैज्ञानिक जो मनुष्य के व्यवहार का अध्ययन करते हैं (B) वैज्ञानिक जो केवल पौधों का अध्ययन करते हैं (C) वैज्ञानिक जो लोकाचार का अध्ययन करते हैं (D) वैज्ञानिक जो जंगली जानवरों के व्यवहार का अध्ययन करते हैं Who are ethologists ? (A) Scientists who study the behaviour of humans (B) Scientists who study ethos (C) Scientists who study the behaviour of wild animals	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
63	राष्ट्रीय राजमार्ग अभिनियम, 1956 किस कर नीति पर लागू होता है ? (A) व्यवसारिक कर (B) प्रवेश कर (C) टील कर (D) सेवा कर National Highways Act, 1956 is applied to which tax policy ? (A) Professional tax (B) Entry tax (C) Toll tax (D) Service tax	С	Select	Choose File No file chosen
64	DDoS का फुल फॉर्महै। (A) डायरेक्ट डिनायल ऑफ़ सर्विस (C) डिस्ट्रिक्यूटेड डिनायल ऑफ़ सर्विस (C) डिस्ट्रिक्यूटेड डिनायल ऑफ़ सर्विस Full form of DDoS is (A) Direct Denial of Service (C) Distributed Denial of Service (D) Distributed Data of Service	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection

25	A-0-1-10-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0				
Description	65	(A) सूर्येपीय संघ के देशों के साथ संवंधों और ज्यावर में सुधार करना। (B) पूर्व एतिया के रेशों के साथ संवर्धातक आया-प्रदान और लोगों के बीच संपर्क बदाना। (C) दिल्ल-पूर्व एरिया के साथ अविश्व और साथ सिंद्धातिक संवंधों को मजबूत करना। (D) भ्रव्स के भीतर कृषि किकास को बदाया देगा। What is the main purpose of India's Look East Policy? (A) Improve relations and trade with European Union countries. (B) Enhance cultural exchanges and people-to-people contacts with countries in East Asia. (C) Strengthening economic and strategic lies with Southeast Asia.	С	Select	
Compared Fig. Compared Fig	66	(A) हंसल मेहता (B) रिची मेहता (C) विशाल भारद्वाज (D) निश्चिल आडवाणी Who directed the critically acclaimed Nettlix OTT series - Delhi Crime ? (A) Hansal Mehta (B) Richie Mehta	В	Select	
Secret S	67	(A) एम.एम. काया (B) लॉय डप्लस (C) बॉमस झर्डी (D) बिल गेट्स Famous book 'The Return of the Native' is written by whom ?	С	Select	
Non-many countries are present in Artica? Col. 52	68	(A) যুৰ্যান (B) কৰ্নাহক (C) মহায়েছু (D) যক্ষমান Ellora is a sacred site in which of the following state ?	С	Select	
2) seen field affere (a) mer well at level field affere (b) well of affere field affere (c) well of affere field affere (d) seen field aff	69	How many countries are present in Africa ?	В	Select	
April 1987	70	(A) নৰমনে বিবাধী अभियान (B) मादक पदार्थों को तरकरी विवोधी अभियान (C) দ্ঠা-पायरेस ऑपरेशन (D) करमीर में आतंकवाद विरोधी अभियान What is the 'Operation Green Hunt' in India ? (A) Anti-Naxalite operation (B) Anti-drug trafficking operation	А	-Select	
As where with (a) Peter (b) Peter (c) week with (b) and with (c) week with (c)	71	(A) शनि ग्रह (B) बृहस्पति (C) अरुण ग्रह (D) नेपच्यून Galilean satellites (or the four moons) belong to which Planet ?	В	Select	
(c) since any animal condition uses the First Personal Condition (C) Under Condition (C) Unde	72	(A) वर्तमान संपत्ति (B) निवेश (C) स्थायी संपत्ति (D) अमूर्त संपत्ति Trademarks, copyrights and patents are :	D	Select	
(A) 전	73	(A) ন্ধীৰণৰ বুণিনৰ (B) ফ্ৰান্ম (C) ন্থাপুৰ ক্ষম অমাধিক। (D) বুনাইছে কিন্যাছন Which of the following countries was the first to achieve controlled nuclear fusion in a laboratory setting? (A) Soviet Union (B) France	С	Select	
A ''Select- (C) ' तेतर के प्राप्त में के प्रिक्त प्राप्त है के स्मा (B) के ति प्रित्त प्रिट है के सम (C) के ति के प्राप्त है के सम (D) के ति प्राप्त के सम (D) के ति प्राप्त है के सम (D) के ति प्राप्त के सम (D	74	(A) डेटा दिद्दलिंग (B) कै टीफिशंग (C) ई-मेल बोम्बिंग (D) स्मिशिंग	A	Select	
The average of 30 marbors is 1.2. The average of the first 20 of thom is 1.1 and that of the read \$\text{pis 1.1}\$ Then the list an inverse is: (A) 4 (B) 5 (C) 4.6 (D) 4.9 Submit Objection 77 across को प्रोह्मण मा की गीत 65 किसी/रार्ट है और इसले क्रवास का की गीत 65 किसी/रार्ट है, जो उटावस मा, मा मा किसी किस्त कर का है किसी/रार्ट है, जो उटावस मा, मा मा किसी किस्त कर का है किसी/रार्ट है, जो उटावस मा, मा	75	(A) बाल प्राइस इंडेक्स (B) होल प्रिंट इंडेक्स (C) होलसेल प्राइस इंडेक्स (D) होल प्राइस इंडेक्स The full form of WPI is : (A) Wall Price Index (B) Whole Print Index	С	Select	
Residence seed 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	76	The average of 30 numbers is 1.2. The average of the first 20 of them is 1.1 and that of the next 9 is 1. Then the last number is :	В	Select	
স্তুল্য ব মিলায়া जान बाहिए सकि मियन को 22 फरोप फिलोपा मा कि ने को? The ratio of quantifies of sugar in which sugar costing PA. 40/kg and Rs. 30/kg (a) what ratio both sugar should be mixed so that there is no gain or loss when the mixture is sold at Rs. 32/kg? (A) 4:1 (B) 1:4 (C) 2:1 (D) 3:1 300 बस्तुओं का विक्रम मूल्य, 500 बस्तुओं के क्रम मूल्य के बस्वय है, तो हानि या लाभ प्रतिवत ताल की विशेष INS. P. of 300 articles is equal to C.P. of 500 articles. Find the loss or profit percentage. (A) 66(2/3)% (B) 24(2/3)% (C) 25(2/3)% (D) 72(2/3)% 80 एक साहोदारी व्यवसाय में, A कुल समय के 1/6 के लिए पूर्वी का 1/6 भा विक्र कला है, तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है, तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है, तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है, तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास विक्र कला है तो 1940 रुपये के लाभ में प्रवास के लाभ में प्रवास के लाभ में प्रवास के लाभ में प्रवास के लिए प्रवास ते ते लाभ में प्रवास के लाभ	77	कितने मिन्दर रूकती है ? Excluding stoppage, the speed of bus is 66 km/hr and including stoppage it is 55 km/hr. How many minutes does the bus stop per min ?	В	Select	
S.P. of 300 articles is equal to C.P. of 500 articles. Find the loss or profit percentage. (A) 66(2/3)% (B) 24(2/3)% (C) 25(2/3)% (D) 72(2/3)% Submit Objection 80 एक साहेदारी व्यवसाय में, A कुल समय के 1/6 के लिए पूंची का 1/6 ध्या निषेत्र करता है, B कुल समय के 1/4 के लिए पूंची का 1/4 भग निषेत्र करता है, वी 1940 रुपये के साथ में Bau fieten क्षित्र कर है? In a partnership business, A invests 1.6 th of the capital for 1/6 of the total time, B invests 1/4 th of the capital for 1/4 of the total time and C, the rest of the capital for the whole time. Find the share of B, out of a profit of 18. 1940. (A) Rs. 160 (B) Rs. 180 (C) Rs. 200 (D) Rs. 120 81 यदि किसी यहम् पर लगान मूल्य से 40% अधिक औड़त है। यदि वस्तु के अर्थ मूल्य पर %% को सूट दो जाती है, तो उन गई बस्तु का अर्थ मूल्य पर %% को सूट दो जाती है, तो उन गई बस्तु का अर्थ मुंब बस्तु का अर्थ मूल्य पर %% को सूट दो जाती है, तो उन गई बस्तु का अर्थ मुंब बस्तु का अर्थ मूल्य पर %% को सूट दो जाती है, तो उन गई बस्तु का अर्थ मुंब वस्तु का अर्थ मूल्य पर १८% को सूट दो जाती है, तो उन गई बस्तु का अर्थ मुंब वस्तु का अर्थ मूल्य पर १८% को सूट दो जाती है, तो उन गई बस्तु का अर्थ मुंब वस्तु का अर्थ मुंब वस्तु का अर्थ मुंब स्तु का अर्थ मुंब वस्तु का अर्थ मुंब मुंब अर्थ मुंब वस्तु का अर्थ मुंब वस्तु का अर्थ मुंब मुंब का अर्थ मुंब मुंब का अर्थ मुंब मुंब का अर्थ मुंब मुंब के अर्थ मुंब मुंब का अर्थ मुंब मुंब का अर्थ मुंब का मुंब का अर्थ मुंब का मुंब का मुंब का मुंब का मुंब का मुंब का मु	78	अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिक्षण को 32 रुपये/किलोग्राम पर बेचने पर कोई लाभ या हानि न हो ? The ratio of quantities of sugar in which sugar socising Rs. 40/kg and Rs. 30/kg. In what ratio both sugar should be mixed so that there is no gain or loss when the mixture is sold at Rs. 32/kg ?	В	Select	
पूर्वी का 1.4 पाण नियोग करता है और C रोप पूर्वी पूरे समय के लिए नियंत करता है, तो 1940 रुपये के लाभ में B का हिस्सा विश्वत करता है, तो 1940 रुपये के लाभ में B का हिस्सा विश्वत है है In a partnership business, A invests 1.6 th of the capital for 1/6 of the total time, B invests 1.4 th of the capital for 1/4 of the total time and C, the rest of the capital for the whole time. Find the share of B, out of a profit of Rs. 1940. (A) Rs. 160 (B) Rs. 180 (C) Rs. 200 (D) Rs. 120 81 व्यदि किसी सब्द पर लगान मूल्व से 40% ऑफन डी. यदि बस्तु के अंकित है। यदि बस्तु के अंकित मूल्य पर.% के कूट दी जाती है, तो 12% का अंकित है। अब यदि एक र्ल्यू का क्रम मूल्य 2,400 रुपये हैं और र% लाभ बाँकित है, तो उस गर्द बस्तु का क्रम मूल्य 2,400 रुपये हैं और र% लाभ बाँकित है, तो उस गर्द बस्तु का क्रम मूल्य 2,400 रुपये हैं और र% लाभ बाँकित है, तो उस गर्द बस्तु	79	S.P. of 300 articles is equal to C.P. of 500 articles. Find the loss or profit percentage.	А	Select	
का अंतिम लाभ प्राप्त होता है। अब यदि एक गई बस्तु का ऋप मृत्य 2,400 रुपये हैं और x% लाभ वांक्रित है, तो उस गई बस्तु	80	पूर्व के का 1.4 भाग निवेश करता है और C शेष पूर्वी पूरे समय के लिए निवेश करता है, वो 1940 रुपये के लाभ में B का हिस्सा छिनता है? In a partnership business, A invests 1.6 th of the capital for 1/6 of the total time, B invests 1.74 th of the capital for 1/4 of the total time and C, the rest of the capital for the whole time. Find the share of B, out of a profit of Rs. 1940.	В	Select	
का विषय पूरण बन्ध होना चाहिए? An article is marked 40% above the cost price. If a discount of x% is given on the marked price of the article, then a final profit of 12% is obtained. Now if C.P. of a new article is Rs. 2,400 and x% profit is desired then what should be the selling price of that new article? (A) Rs. 2,880 (B) Rs. 3,480 (C) Rs. 2,400 (D) Rs. 2,480	81	का अभिम लाफ प्राप्त होता है। अब यदि एक नई बस्तु का क्रय मृत्य 2,400 रुपये हैं और x% त्वाभ बांडित हैं, तो उस नई बस्तु का विकर मृत्य कब होना चांडिए? An article is marked 40% above the cost price. If a discount of x% is given on the marked price of the article, then a final profit of 12% is obtained. Now if C.P. of a new article is Rs. 2,400 and x% profit is desired then what should be the selling price of that new article.	А	Select	

/13/24, 8:04	AM		UPPRPB	
82	बह सबसे बढ़ी संख्या विससे 990 और 1330 को विभावित करने पर क्रमतः 6 और 10 वेषफल प्राप्त होता है : The greatest number which divides 990 and 1330, leaves remainder 6 and 10 respectively is : (A) 15 (B) 20 (C) 24 (D) 35	С	Select	Choose File No file chosen
83	यदि 6 छात्रों का औसत भार 50 किग्रा है; 2 छात्रों का औसत भार 53 किग्रा है, और 2 छात्रों का ओसत भार 55 किग्रा है, तो सभी छात्रों का औसत भार है: (A) 55 किग्रा (B) 51.6 किग्रा (C) 64 किग्रा (D) 52.5 किग्रा (Ithe average weight of 6 students is 50 kg; that of 2 students is 53 kg; and that of 2 students is 55 kg; then the average weight of all students is 5.	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
84	एक आहमी ने 80,000 रुपये में एक घोड़ा और एक गाड़ी खरीवे। उसने घोड़ को 10% के लाभ पर और गाड़ी को 5% की खिन पर बेच दिया। उसे अपने घूंटे लेमटेन पर 1% का लाभ होता है, तो घोड़े को लागत मूच्य बन्य खी? A man bought a horse and a carriage for Rs. 80,000. He sold the horse at a gain of 10% and the carriage at a loss of 5%. He gained 1% on his whole transaction. What is the cost price of the horse? (A) 18,000 (B) 20,000 (C) 30,000 (D) 32,000	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
85	एक ट्रेन 79.2 किमो/भंग्र को गति से चल रही है, यह 7 सेकंड में एक खंभे को घर करती है, तो ट्रेन को लंबाई जत कींजिए। (A) 154 मी (B) 150 मी (C) 118 मी (D) 126 मी A train is running with a speed of 79.2 km/hr and it crosses a pole in 7 sec. Then find the length of the train. (A) 154 m (B) 150 m (C) 118 m (D) 126 m	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
86	3 कारों को गाँव का अनुपात 3: 4: 6 है, इन कारों द्वारा समान तृरी तथ करने में लगने वाले समय का अनुपात क्या है? The ratio of speed of 3 cars are 3: 4: 6. What is the ratio of time taken by these cars to cover the same distance? (A) 4:3:2 (B) 2:3:5 (C) 3:4:6 (D) 6:4:3	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
87	50% और 40% की क्रीमक छूट कितनी एकल छूट के बराबर है ? Successive discounts of 50% and 40% equal a single discount of : (A) 70% (B) 48% (C) 60% (D) 20%	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
88	यदि विक्रय मृत्य का 7% क्रय मृत्य के 8% के बराबर और यदि विक्रय मृत्य का 9% क्रय मृत्य का 2 रुपये से 10% अधिक है, तो क्रय मृत्य और विक्रय मृत्य क्रात कोजिये। II 7% of S.P. is equal to 8% of C.P. and if 9% of S.P. is Rs. 2 more than 10% of C.P. then find C.P. and S.P.: (A) 700, 800 (B) 800, 950 (C) 350, 700 (D) 350, 400	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
89	एक विद्यार्थी ने 6 प्रस्त-पत्रों को पर्वेशा दी। प्रत्येक प्रस्त-पत्र के लिए अधिकतम अंक एकसमान हैं। इन प्रस्त-पत्रों में उसके प्राव्यंक 5.6:7.8:9:10 के अनुपात में हैं। कुल मिलाकर उसने 60% अंक प्राप्त किए। उसने कितने प्रस्त-पत्रों में अधिकतम अंकों के 60% से कम अंक प्राप्त किए। उसने कितने प्रस्त-पत्रों में अधिकतम अंकों के 60% से कम अंक प्राप्त किए? A student appeared in 6 papers. The maximum marks are the same for each paper. His marks in this paper are in the proportion of 5:6:7:8:9:10. Overall he scored 60%. In how many papers he received less than 60% marks? (A) 4 (B) 5 (C) 2 (D) 3	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
90	39 অৰ্জিছ মাৰ্চিবে 10 খহি কাম ককে 1.2 দিবাঁ में एक सुरंग की मप्तमा कर सकते हैं, तो 30 অৰ্জিছ মাৰ্চিবে 6 খহি কাৰ্য কাকৈ মাৰ্য को জিনা দিনা में पूछ करेंगे? (A) 14 दिल (B) 15 दिल (C) 20 दिन (D) 26 दिन 39 persons can repair a lunnel in 12 days working 10 hours a day. In how many days will 30 persons working 6 hours a day complete the work? (A) 14 days (B) 15 days (C) 20 days (D) 26 days	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
91	A যুক কাৰ্য কাঁ 63 বিবাঁ में कर सकता है और B, A को বুলनা में 40% অধিক কুফল है, বাঁ আৰা কাঁ কন্দী में B দ্ৰুব লিং যুখ হিবাঁ কাঁ মহৈয়া কবা है? (A) 45 হিন (B) 49 হিন (C) 40 হিন (D) 60 হিন A cand oa piènece olwo kin 63 days and B is 40% more efficient than A. Then the number of days taken by B to do the same work is: (A) 45 days (B) 49 days (C) 40 days (D) 60 days	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
92	0.7, 0.35,1.05 का म.स.प.(HCF) ৱার কীলিए। Find the HCF of 0.7, 0.35,1.05. (A) 0.35 (B) 1.005 (C) 0.07 (D) 0.7	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
93	एक निश्चित धनग्रांत पर 2 वर्ष के लिए 5% को दर से चक्रपूदि व्याव 3280 रुपये हैं, तो मूल यदि कितनी हैं ? The compound interest on a certain sum of money for 2 years at 5% is Rs. 3280. Then the sum is : (A) Rs. 32000 (B) Rs. 34000 (C) Rs. 30000 (D) Rs. 36000	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
94	12,000 रमये पर 9 महीने के लिए 20% प्रति वर्ष को दर से फक्रपृद्धि व्याव, चक्रपृद्धि व्यव वैम्पासिक है : The compound interest on Rs. 12,000 for 9 months at 20% per annum, interest being compound quarterly is : (A) Rs. 2136 (B) Rs. 1750 (C) Rs. 1891.50 (D) Rs. 2089.70	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
95	संबंधित जब्द खोजें : जिकोण : बहुभुज :: वर्ग : ? (A) आयत (B) समयतुर्भुज (C) चतुर्भुज (D) जृत Find out the related word : Triangle : Polygon :: Square : ? (A) Rectangle (B) Rhombus (C) Quadrilateral (D) Circle	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
96	यदि शब्द 'RECONCILE' के 4वें, 5वें, 7वें और 8वें अवर्धे से एक सार्थक चार अवर्धे का शब्द बनाया जा सकता है। उन अवर्धे का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्च शब्द बनाये जा सकते हैं? (A) तीन (B) चार (C) एक (D) दो If a meaningful four letters word can be formed from the 4 [®] , 5 [®] , 7 [®] , and 8 [®] letters of the word 'RECONCILE'. Using that letters how many meaningful words can be formed ? (A) Three (B) Four (C) One (D) Two	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
97	एक निश्चित कूट भाषा में, 'FLOWER' को 'RFOELW' के रूप में कूटित किया जाता है, तो 'ANIMAL' को इस प्रकार लिखा जाएगा: In a certain code language, 'FLOWER' is coded as 'RFOELW', then 'ANIMAL' will be written as : (A) LANAM (B) LAJONM (C) LANAM (D) LANAM	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
98	ज्य विकल्प को चुनिये जिसमें संख्याएँ उसी संबंध को साह्य करती हैं जो दिए गए संख्या सुग्य द्वार साह्य क्या गर्थ है। Select the option in which the numbers share the same relationship as that shared by the given pair of numbers. 12:22 (A) 30:42 (B) 25:57 (C) 34:31 (D) 19:33	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection

113/24, 0.04	NIVI		OFFICE		
99	शारणाओं को घड़ें और सर्वोत्तम निक्करों/निकार्ग का चयन करें वो निश्चित रूप से धारणाओं का पासन/अनुसरण करता हो। शारणाएँ: । अनव वेसम के पिता हैं, पूरत वेसम के भई हैं। श्री सीमा वेसम की मी हैं। 2. सीमा मुंदल की मी हैं। (A) के करन निक्यर्थ 1 व्यूस्तरण करता है (B) न तो निक्यर्थ 1 और न ही 2 अनुसरण करता है (C) के करन निक्यर्थ 1 अनुसरण करता है (B) ने तो निक्यर्थ 1 अनुसरण करता है (B) दोनों निक्यर्थ अनुसरण करता है (C) के करन निक्यर्थ 1 अनुसरण करता है (D) दोनों निक्यर्थ अनुसरण करता है (Read the assumptions and select the best conclusions/conclusion that follow/follows the assumptions definitely. Assumptions: 1. Ajay is the father of Shreyas, Suraj is the brother of Shreyas. Conclusions: 1. Seema is the mother of Shreyas, Suraj is the brother of Shreyas. Conclusions: 1. Seema is the mother of Shreyas, Suraj is the brother of Shreyas. Conclusions: 2. Seema is the mother of Shreyas, Suraj is the brother of Shreyas. Conclusions: (B) Neither Conclusion 1 nor 2 follows (C) Only Conclusion 1 follows (B) Neither Conclusions follow	D	-Select	A	Choose File No file chosen Submit Objection
100	संबंधित त्रबंद का पता लगाएं। त्राल्य चिकित्सक : छुरी :: बढ़र्ड : ? (A) ब्रज्ज (B) आरी (C) संगणक (D) कैमेव Find out the related word. Surgeon : Scalpel :: Carpenter : ? (A) Brush (B) Saw (C) Computer (D) Camera	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
101	निर्मालीवत में से कौन सा आरेख पाहिलाओं, माताओं और पिताओं के बीच संबंधों को सबसे अच्छे दंग से दर्शाता है ? Which of the following diagrams best represents the relationship between Women, Mothers and Fathers ?	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
102	यदि आप पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं और 270 डिग्री बम्पवर्त पूम जाते हैं, तो अब आप किस दिशा की ओर मुँह करके खड़े हैं? (A) जतर (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) दक्षिण If you start facing East and turn 270 degrees anticlockwise, what direction are you facing now ? (A) North (B) East (C) West (D) South	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
103	निर्मालिवित प्रत्न में, आपको दिए गए शब्द के साथ चार अन्य तब्द दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए शब्द के अक्षयें का उपयोग करके ज्वीं नवाचा जा सकता है। उस शब्द को परवारों। दिया गया शब्द : "MACHINES" In the following question, you'll find four other words provided alongside a given word. One of these words cannot be formed using the lotters of the given word. Can you identify that word ? Given word: "MACHINES" (A) NAMES (B) CAMEL (C) MESH (D) SEAM	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
104	ांचि दिख गया बार ग्राफ दो लगावार वार्षी 2006 और 2007 के दौरान एक प्रकाशन कंपनी की वह शासाओं से पुस्तकों की विश्वी (1000 की संख्या में) रहांता है। The bar graph given below shows the sales of books (in 1000s) from six branches of a publishing company during two corsecutive years 2006 and 2007. 2006 और 2007 में एक प्रकाशन कंपनी की वह शासाओं – A1, A2, A3, A4, A5 और A6 से पुस्तकों की मिश्री (इसमें की संख्या A1 Sales of Books (in thousand numbers) from Six Branches - A1, A2, A3, A4, A5 and A6 of a publishing Company in 2006 and 2007. 2015 के कि 2006 के 2007 के 2007 के 2007 के 2007 के 2008 के 2008 के 2007 के 2008 के	D	-Select		Choose File No file chosen Submit Objection
105	निम्निलिखित अनुक्रम को बारीकी से जींच करें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। RK59#B2% E?A8L\$I45V7!C6N@H13&D दी गयी शृंखला में अगला पद निर्धारित करें : 5#2, "78, \$4V, Examine the following sequence closely and respond to the questions that follow. RK59#B2% E?A8L\$I45V7!C6N@H13&D Determine the next term in the series : 5#2, "78, \$4V, (A) L&\$ (B) H6# (C) 16@ (D) H1&	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
106	"वे चोरी करने को कोशित करते हुए रंगे हासों पकड़े गए", इस संदर्भ में, "रंगे हासों पकड़े गए" का क्या तात्त्व्यं है ? (A) अपराध करते हुए पकड़ गया (B) खयत अवस्था में पाया गया (C) रंगासूला का क्याये (D) रंगे हासों से प्या गया In the context. They were caught red-handed trying to steal", what does "caught red-handed" imply ? (A) Caught in the act of committing a crime (B) Found injured (C) Act of Numbers (D) Found with red-hands	A	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
107	उस आकृति को पहचार्ने जो पैर्ट्स को पूरा करती है। Identify the figure that completes the pattern. ? (X) (A) (B) (C) (D)	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
108	यदि A%B=A+B-1, तो 10% 2 क्या है ? If A%B=A+B-1, what is 10% 2 ? (A) 12 (B) 20 (C) 5 (D) 11	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
109	दी गई शृंखला में लुप्त अक्षर समृह इात कीजिए : Find the missing letter cluster in the given series : BYHN, CWKM, EUNLLOTJ (A) HRPQ (B) GSPK (C) GRPK (D) HSQK	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
110	निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम बाको से अलग है ? Which of the following sequences is different from the rest ? a. 1, 4, 9, 16 b. 1, 8, 27, 64 c. 2, 6, 12, 23 d. 1, 16, 81, 256 (A) 2, 6, 12, 23 (B) 1, 16, 81, 256 (C) 1, 4, 9, 16 (D) 1, 8, 27, 64	А	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
111	भृंखला में लुप्त संख्याएँ (A और B) ज्ञात करें और B – A का मान ज्ञात करें। Find the missing numbers (A and B) in the series and find the value of B – A. 11, 22, 33, A, 55, 66, 77, B (A) 88 (B) 33 (C) 44 (D) 55	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection

112	200 छात्रों के स्वेशण के आधार पर, 140 छात्रों को कोरल हिंक्स पसंद हैं, 120 छात्रों को मिस्करोक पसंद हैं, और 80 छात्रों को दोनों पसंद हैं। कितने छात्रों को कम से कम पक पेप पसंद हैं? Based on a survey of 200 students, 140 students like cold drinks, 120 students like milkshakes, and 80 students like both. How many students like all eleast one of the drinks ? (A) 140 (B) 180 (C) 75 (D) 200	В	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
113	एक व्यक्ति 10 मीटर उत्तर को ओर चलता है, फिर 20 मीटर दाई और चलता है, फिर 20 मीटर दाई ओर चलता है, फिर दोबाय 10 मीटर दाई ओर चलता है। बढ़ शुरू से अब तक कितनी दूर चला गया है? (A) 51 मीटर (B) 25 मीटर (C) 45 मीटर (D) 28 मीटर A person moves 10 meters north, then 20 meters to the right, then 20 meters to the right once more, then 10 meters to the right again. How far has he gone from the beginning? (A) 51 meters (B) 25 meters (C) 45 meters (D) 28 meters	А	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
114	र्शृंखला 1, 6, 23, 76, में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series 1, 6, 23, 76, (A) 148 (B) 198 (C) 237 (D) 274	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
115	यदि RED को UHG के रूप में कोडित किया जाता है, तो BLUE को किस रूप में कोडित किया जाएगा ? If RED is coded as UHG, then BLUE will be coded as : (A) EOHU (B) EOHX (C) FMUH (D) EOXH	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
116	श्रार्थिक भी राप में उरका बजन 55 किलो से ज्यादा लेकिन 62 किलो से कम है। उसके पिता कार्तिक से सरस्मा नहीं हैं और उन्हें लगता है कि कार्तिक का बजन 50 किलो से ज्यादा लेकिन 60 किलों से कम है। उसकी बादन का विचार है कि, उसका बजन 56 किलों से अधिक नहीं हो सकता है। यदि सभी अपने अनुमान में सही है, तो कार्तिक के विधिन्न संभाविक मार्थे असता बज्ज हैं In Karthik's opinion, his weight is greater than 55 kg but less than 62 kg. His father does not agree with Karthik, and he thinks that Karthik's weight is greater than 55 kg but less than 60 kg. His sister's view is that his weight cannot be greater than 58 kg. If all are correct in their estimation, what is the average of the different possible weights of Karthik ? (A) 60 (B) 59 (C) 58 (D) 57	D	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
117	ি দিচা স্বৰু खोतें। Find the dissimilar word. R54, W68, U63, L36, Y75 (A) U63 (B) Y75 (C) W68 (D) R54	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
118	एक विश्वत कोड में, 'N' को 'J, 'S' को D', 'R' को O', 'O' को P, 'T' को 'K', 'M' को Z', 'A' को M' और G' को S' feral जाता है, तो उस कोड में ORGANISM कैसे feral जाएगा? In a certain code, 'N' is written as 'J', 'S' as 'D', 'R' as 'O', 'O' as 'P', 'T as 'K', 'M' as 'Z', 'A' as 'M' and 'G' as 'S', then how will ORGANISM' to written in that code? (A) DZMSJPOK (B) POMKJZDS (C) POSMJKDZ (D) PODZSMKJ	С	Select	A	Choose File No file chosen Submit Objection
119	पह पार्टी में एक आदमी, उसकी पानी, उसके पार बेटे और उनकी पॉलपर्व और प्रत्येक बेटे के परिवार में तीन बच्चे शामिल थे। पार्टी में कितने लोग थे? A party consisted of a man, his wife, his four sons and their wives and three children in each son's family. How many were there at the party? (A) 22 (B) 23 (C) 18 (D) 20	А	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
120	एक दिशा सूचक चंत्र में, हर दिशा को मूल दिशा थे, 135 डिग्री पुगाया जाता है। चंदि पुगाब पही की दिशा में हिला जाए तो देशिल-पीक्षम किस दिशा में होता? (A) उत्तर-पूर्व (B) पूर्व (C) उत्तर (D) उत्तर-पीक्षम in a compass every direction is rotated to 135 degrees from the original direction. In which direction will South-Yeat bet if the nation took towards clockwise direction ? (A) North-East (B) East (C) North (D) North-West	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
121	परि A और B दो समुजार इस प्रकार है कि, A में तत्वों को संख्या 20 है, B में तत्वों को संख्या 18 है और A और B दोनों में प्रत्यों को संख्या 10 है, दो n(A U B) ज्ञात कीनियर। If A and B are two sets such that number of elements in A is 20, number of elements in B is 18 and number of elements in both A and B is 10, find n(A U B). (A) 48 (B) 18 (C) 28 (D) 38	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
122	लुप्त संख्या 1, 12, 144,, 20736 ज्ञात कीजिए । Find the missing number 1, 12, 144,, 20736. (A) 1782 (B) 1287 (C) 1728 (D) 1278	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
123	M, N, O, P और Q पांच पित्र हैं। उनमें से प्रश्नेक की कंचई अलग-अलग हैं। O, P और N से लंबा है और केवल M और Q से छोटा है। कंचल एक व्यक्ति N से छोटा की महें हैं। सबसे छोटा की न हैं? M, N, O, P and Q are five tinends. Each of them has a different height. O is taller than P and N and shorter than M and Q only. Only one person is shorter than N. Who is the shortest? (A) O (B) N (C) P (D) M	С	Select	A	Choose File No file chosen Submit Objection
124	यदि राष्ट्र TLBSBEAKLA के अक्षरों को पुरार्णविध्यत करके एक खेल का नाम बनाया जाता है, तो खेल के नाम के दाएँ छोर से छात अक्षर ब्या होगा? If the name of a game is formed by rearranging the letters of the word TLBSBEAKLA, then what will be the sixth letter mor the right end of the name of the game ? (A) B (B) S (C) E (D) T	С	Select	A	Choose File No file chosen Submit Objection
125	3 बजे घड़ी की घंटे का और मिनट की सुड़यों के बीच का कोण कितना होता है ? What is the angle between the hour and minute hands of a clock at 3 o'clock ? (A) 50° (B) 75° (C) 90° (D) 30°	С	Select		Choose File No file chosen
126	र्याद $5\sqrt{3}+\sqrt{243}=24.249$ है, तो $\sqrt{192}+15\sqrt{3}$ का मान क्या क्षेगा ? If $5\sqrt{3}+\sqrt{243}=24.249$, then what will be the value of $\sqrt{192}+15\sqrt{3}$? (A) 37.84 (B) 40.84 (C) 39.84 (D) 38.84	С	Select		Choose File No file chosen
127	प्रश्न चिद्ध के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the number that comes in place of the question mark. 1:1::?:169 (A) 13 (B) 18 (C) 14 (D) 15	А	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
128	48 पुरुष एक काम को 14 दिनों में कर सकते हैं। 12 दिनों में 5 पुरुषों द्वाग किए गए कार्य की मात्रा उात कीलिए। 48 men can do a work in 14 days. Find the amount of work done by 5 men in 12 days. (A) 9.8% (B) 7.9% (C) 8.9% (D) 13.5%	С	Select		Choose File No file chosen
129	6 व्यक्तियों U, V, W, X, Y और Z में से, यह ज़त है कि; U कम से कम 3 व्यक्तियों से लंबा है। W, V से लंबा है जो ठींक 1 व्यक्ति से लंबा है। X, W से छोटा ज्वीं है। Y, U से लंबा है और X, U से छोटा है। उनमें से जीवा सबसे लंबा औन है? Among 8 persons U, Y, W, X, Y and Z, 8 is known that; U is taller than al-least 3 persons. W is taller than U, who is taller than exactly 1 person. X is not shorter than W. Y is taller than U and X is shorter than U. Who is 4 th tallest among them ? (A) W (B) X (C) V (D) U	А	Select		Choose File No file chosen Submit Objection
130	स्वितन पार्क तक प्रदुषने के लिए अपने कार्यालय में दर्शिया को ओर 8 मीटर चलता है। फिर वह बाई और मुहता है और ट्रैफिक सिम्मल तक पहुंचने के लिए 15 मीटर चलता है। फिर वह पार्ट्र को नियम है किए 8 मीटर चलता है। किर वह पार्ट्र को स्थान है और अपने को लिए 8 मीटर चलता है। खिला के पार्ट के से कार्यालय किए 15 मीटर चलता है। खिला के पार्ट के से कार्यालय किए 15 मीटर चलता है। खिला के पार्ट के संबंध में कार्यालय किए 15 मीटर चलता है। खिला के पार्ट के संबंध में कार्यालय किए 15 मीटर चलता है। खिला के पार्ट के संवध में कार्यालय किए 15 मीटर चलता है। खिला में कार्यालय किए 15 मीटर चलता है। खिला के पार्ट के स्थान के पार्ट के स्थान के पार्ट के स्थान के पार्ट्य के स्थान के पार्ट्य के स्थान के पार्ट्य के पार्ट्य के स्थान के पार्ट्य के प	С	Select		Choose File No file chosen Submit Objection

9/13/24, 8:04	AM		UPPRPB	
131	दी गई शृंखला में से बेमेल को ढूंढें : Find the odd one from the given series : 4, 16, 36, 64, 100, 121, 196, 256 (A) 100 (B) 256 (C) 36 (D) 121	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
132	विषम की खोज करें। Find the odd one. (A) (B) (C) (D)	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
133	कौन-सा शब्द समृह में नहीं हैं ? (A) केला (B) सेब (C) चेरी (D) गाजर Which word does not belong in the group ? (A) Banana (B) Apple (C) Cherry (D) Carrot	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
134	वह विकल्प चुनें जो व्यक्तियों से फिश है। (A) अर्जेटीना (B) दक्षिण अमेरिका (C) यूरोप (D) उत्तरी अमेरिका Choose the option which is different from the rest. (A) Argeniina (B) South America (C) Europe (D) North America	А	Select	Choose File No file chosen
135	नदियाँ और धाराएँ समान कैसे हैं ? (A) दोनों र्पास्तान में पाए जाते हैं (B) दोनों पानी के स्थिर निकाय हैं (C) दोनों पहाड़ से नीचे की ओर बहते हैं (D) दोनों में नमकीन पानी होता है How are rivers and streams similar ? (A) Both are found in deserts (B) Both are static bodies of water (C) Both flow downhill	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
136	ৰিকল্ব A, B, C और D में से चित्र (X) का सहो जल-प्रतिषिव चुनिए। Choose the correct water-image of figure (X) from alternatives A, B, C and D. \	A	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
137	कंप्यूटर रिश्ता केंद्र में संकाय सदस्यों के चयन के लिए शशीं पर विचार करें : a. 1 नर्ववर, 2023 तक अनु 23 से 28 वर्ष के बीच । b. कार्य अनुभव या प्रीरामिंग अनुभव। c. कम से कम 160% अर्वों के साम कंप्यूटर एप्टबैकेशन में भोरट्येजुएट डिग्री । d. इंटलणू में 50 में से न्यूनतम 25 अंकः । o. चेंद्र उम्मीटवार के पास PG नरी हो तो मामला चरिन्न संकार मदस्य को भेजा जाना चाहिए। d. चंद्र उम्मीटवार अगू सीमा को छोड़कर अन्य सभी योग्याओं को पूग करता है, तो मामला के से संस्था के प्रिरामल को भेजा जाना है। g. चंद्र उम्मीटवार आगू सीमा को छोड़कर अन्य सभी योग्याओं को पूग करता है, तो मामला केट्र के निरंतक को भेजा जाना है। विमानिविद्या जानकारी के आवार पर मतीय कुमार के लिए कौन-सी कारीया की वार्मी पारिए? सर्विष कुमार : M.Sc., इन कंप्यूटर सार्वेप 62% अंकों के सवधा जन्म विचि : 10 जुलाई, 1990। कंप्यूटर विश्वक के रूप में साल का उनुम्था इंटलणू में 40% अंक माण किए । (A) उम्मीटवार का प्रयूप नहीं विका जाना है (C) समला केट्र के निरंतक को भेजा जाना है (C) उम्मीटवार को पुनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है (C) उम्मीटवार को पुनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है (C) अमीटवार को पुनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है (D) अमीटवार को पुनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है (D) अमीटवार को पुनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है (D) अमीटवार को पुनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है (D) समला केट्र के निरंतक को भेजा जाना है (E) समला केट्र केट्र किए कार माण किए हैं केट्र केट्य केट्र केट्र केट्य केट्र केट	A	© All rights reserved	Choose File No file chosen Submit Objection
138	(C) Case is to be referred to the director of the centre (D) Candidate is to be selected as a junior faculty member আৱ কৰিবিখ কি, আফুবি (X) में दिए गए दुकड़ों से कीन-सो आकृति बगाई जा सकती है? Find out which of the figures can be formed from the pieces given in figure (X)? (X) (A) (B) (C) (D)	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
139	अगले की खोज करें। Find the next one. ★	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
140	शिक्षकों और खात्रों साहित 1280 व्यक्तियों का एक समूह एक सम्मेलन में भाग ले खा है। यदि प्रत्येक 15 खात्रों के लिए, एक शिक्षक है, तो समूह में बिकाने शिक्षक हैं? A group of 1280 individuals, consisting of teachers and students, is attending a conference. For every 15 students, there is one teacher. How many teachers are in the group? (A) 80 (B) 85 (C) 70 (D) 75	A	Select	Choose File No file chosen
141	विषम चुनें। Find the odd one out. (A) (B) (C) (D)	Α	Select	Choose File No file chosen Submit Objection

13/24, 8:04	AM		UPPRPB	
142	आकृति में लुप्त स्थान पर निम्निलिखित में से कौन-सी आकृति आएगी ? Which of the following figures will come in the missing place in the below figure ? (A) (B) (C) (D)	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
143	सादृश्य पूरा करें : वर्षा : बाढ़ :: सूखा :	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
144	निम्नलिखित शृंखला में गलत संख्या की पहचान करें। Identify the incorrect number in the following series. 12, 10, 6, 1, -8, -18 (A) 10 (B) -18 (C) 1 (D) 12	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
145	परू खेल में, प्रत्येक खिलाड़ी 100 अंकों से सुरू लेख है। प्रत्येक दौर में, एक खिलाड़ी अंक खर्मिस पा खें सकता है। 5 सर्वड के बाद, ऐसिस के 130 अंक हैं, बाँच के 90 अंक हैं, बाँच के 110 अंक हैं। वार्र देवित में उन्हें में उसके के 110 अंक हैं। वार्र देवित में पहले 3 सर्वड में उसके में 30 अंक प्राथा बिप्त, वो अतिम 2 कोई में उसके खिलाने अंक म्वाया है। त व game, each player starts with 100 points. In each round, a player can gain or lose points. After 5 rounds, Alice has 130 points, Bob has 90 points, Charle has 120 points, and David has 110 points. If David gained 30 points in the first 3 rounds, how many points did he lose in the last 2 rounds? (A) 20 (B) 30 (C) 10 (D) 40	А	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
146	एक स्कूल स्पेर्ट्स बताब में, 25 डाजों ने टेबल टेरिया एकत दुर्गमेंट में भाग लेने का फैसला किया। यहि हर बार जब कोई डाज मैच डाता है, तो वे दुर्गमेंट से बाहर हो जाते हैं, तो विजेता का निर्धारण करने के लिए अवस्थक मैचों की ज्यूनतम संख्या क्या है? In a school sports club, 25 students decided to participate in a table tennis singles tournament. Each time a student loses a match, they are eliminated from the tournament. What is the minimum number of matchines required to determine the winner? (A) 25 (B) 27 (C) 24 (D) 25	С	-Select	Choose File No file chosen Submit Objection
147	क्रॉस-सेक्सन का आकार क्या है, जब एक कोन को उसकी स्तांट झढ़र के समानांतर एक प्लेन द्वाग काटा जाता है ? (A) सर्कल (B) झढ़पत्थांला (C) पैक्वोला (D) प्रतिपप्त What is the shape of the cross-section, when a cone is cut by a plane parallel to its slant height ? (A) Circle (B) Hyperbola (C) Parabola (D) Ellipse	С	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
148	एक नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय कर्जा स्रोत अलग हैं क्योंकि । (A) गैर-नवीकरणीय कर्जा स्रोत अक्षय कर्जा स्रोत अलग हैं क्योंकि न्योंकरणीय कर्जा के अनुकूल हैं। (B) गैर-नवीकरणीय कर्जा स्रोत अप स्था के स्थाय स्थापिक न्योंकरणीय कर्जा स्रेता पूर्णों से प्राप्त होते हैं। (C) न्योंकरणीय कर्जा स्रोतों के समय के साथ स्थापिक रूप से पिर से परा जा सकत है, जबकि गैर-नवीकरणीय कर्जा स्रेता नहीं कर सकते। (D) नवीकरणीय कर्जा स्रोत पार्टीमत है, जबकि गैर-नवीकरणीय कर्जा स्रोत कर्जा है। A renewable and non-renewable energy source are different because	С	-Select	Choose File No file chosen Submit Objection
149	दिए गए चित्र में त्रिभुजों (द्वयंगल्स) की संख्या बूंढे। Find out the number of triangles in the figure.	В	Select	Choose File No file chosen Submit Objection
150	र्यंद A + B का अमें हैं कि A, B का धाई है; A × B का अमें हैं कि A, B का पिता है और A – B का अमें हैं कि A, B की बहत है, निम्नितियत में से कीन-का संबंध रहार्यात है कि I, K की भतीजों है? If A + B means A is the brother of B; A × B means A is the lather of B and A – B means A is the sister of B, which of the following relations shows that I is the niece of K? (A) Z-I×Y+K (B) K×Y+I-Z (C) K+Y+Z-I (D) K+Y×I-Z	D	Select	Choose File No file chosen Submit Objection