

Q.No सं।	Question सवाल	Key उ र	Objection Type आपि का कार *	Explain what is wrong? बताएं कि गलत है *	Reference Document स भ द वैज़
1	'अचल' शब्द का समभ्रार्थक क्या है ? (A) स्थान (B) धुरी (C) पर्वत और स्थिर (D) जन्म से	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
2	निम्न में से कौन-सा शब्द 'गौ' का अर्थ नहीं है ? (A) इन्द्रिय (B) गज (C) गाय (D) नदी	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
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--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
4	निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित शब्द का कौन-सा कारक है ? 'अनुज की किताब मेज पर है।' (A) संबोधन कारक (B) अधिकरण कारक (C) संबंध कारक (D) अपादान कारक	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
5	श्याम को पुस्तक पढ़नी है। यह किस वाच्य में है ? (A) कर्तृ और कर्मवाच्य (B) कर्मवाच्य (C) भाववाच्य (D) कर्तृवाच्य	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
6	वशिष्ठ साहित्यकार काशीनाथ सिंह को उनकी कृति 'रहेन पर रधू' के लिए किस सम्मान से सम्मानित किया गया ? (A) गजभाषा सम्मान (B) शरद जोशी (C) साहित्य अकादमी (D) कथा सम्मान	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
7	'गो' शब्द का वचन पहचानिए। (A) बहुवचन (B) सदा एकवचन (C) सदा बहुवचन (D) एकवचन	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
8	'कामायनी' के रचनाकार है : (A) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला' (B) महादेवी वर्मा (C) जयशंकर प्रसाद (D) सुमित्रानन्दन पंत	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
9	निम्न में से कौन-सा शब्द तत्सम है ? (A) आग (B) आसरा (C) आलस्य (D) आम	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
10	वह कौन-सा समास है जिसका उत्तर पद प्रधान होता है, किन्तु प्रथम पद द्वितीय पद की विशेषता बतलाता है ? (A) कर्मधारय समास (B) बहुव्रीहि समास (C) अव्ययीभाव समास (D) तत्पुरुष समास	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
11	ज्ञानपीठ पुरस्कार किस भाषा से संबंधित है ? (A) तमिल से (B) संविधान की आठवीं अनुसूची की सभी भाषाओं से (C) हिन्दी से (D) संस्कृत से	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
12	निम्नलिखित में से कौन-सा स्वर नहीं है ? (A) ए (B) ज (C) अ (D) उ	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="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 विद्वान थी। (D) वह एक विदुषी महिला थी।	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
14	'जिसकी तुलना न की जा सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा : (A) अन्यमनस्क (B) तुलनीय (C) अनुपम (D) अतुलनीय	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
15	'मौन' का विलोम शब्द है : (A) मयंक (B) विकार (C) मुखर (D) मौखिक	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
16	'यामा' के रचयिता हैं : (A) महादेवी वर्मा (B) मीराबाई (C) सुमित्रानंदन पंत (D) सुभद्रा कुमारी चौहान	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
17	'मंदिर-मंदिर' युग्म का उपयुक्त अर्थ वाला युग्म कौन-सा होगा ? (A) गुफा-बड़ा गुफा (B) देवालय-अश्वशाला (C) पूजाघर-पुजारी (D) घर-सवारी	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
18	कौन-सा वाक्य शुद्ध है ? (A) वृक्षों पर कोयल कूक रही है। (B) खेतों में लम्बे-लम्बे घास उग आए। (C) गलियों को चौड़ा करना आवश्यक है। (D) परशुराम के क्रोधाम्नि ने क्षत्रियों को जला दिया।	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
19	इ, ई, उ, ऊ किस प्रकार के स्वर हैं ? (A) विवृत (B) अर्द्धविवृत (C) संवृत (D) अर्द्धसंवृत	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
20	निम्न में प्रेरणार्थक क्रिया है : (A) पढ़ना (B) बदलना (C) चलना (D) जगाना	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

21	निम्नलिखित में से अर्द्धविग्रह का चिह्न कौन-सा है ? (A) (-) (B) (:) (C) (:-) (D) (_)	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
22	अरे! उसने तो कमाल कर दिया। वाक्य है : (A) विस्मयवाचक (B) इच्छावाचक (C) प्रश्नवाचक (D) निषेधवाचक	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
23	'कल कानन कुंडल मोर पखा, उर पे बनमाल बिगजति हैं।' इस काव्य पंक्ति में कौन-सा अलंकार है ? (A) यमक (B) श्लेष (C) अनुप्रास (D) रूपक	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
24	चरण-कमल बन्दों हरि गई में कौन-सा अलंकार है ? (A) रूपक (B) अतिशयोक्ति (C) श्लेष (D) उपमा	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
25	'यदि बाशि होती तो सूखा ना पड़ता' - इस वाक्य में काल का कौन सा रूप है ? (A) संभाव्य भविष्य (B) हेतुहेतुमद भूतकाल (C) संदिग्ध भूतकाल (D) हेतुहेतुमद भविष्य	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
26	'आंशिक' शब्द में प्रत्यय क्या है ? (A) इक (B) शिक (C) अ (D) क	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
27	निम्न में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है ? (A) रूप (B) आय (C) विवाद (D) सार	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
28	'हेडमास्टर' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ? (A) ह (B) हेडम (C) हेड (D) हे	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
29	प्रत्यंग किस समास का उदाहरण है ? (A) द्विगु (B) द्वंद्व (C) अव्ययीभाव (D) तत्पुरुष	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="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--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
31	'अमित-अमीत' शब्द युग्म का सही अर्थ है : (A) पर्याप्त-अधिक (B) अधिक-न्यून (C) बहुत-शुभ (D) शत्रु-मित्र	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
32	'आकाश' का पर्यायवाची शब्द है : (A) व्योम (B) हय (C) दृग (D) विप्र	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
33	[प्र. सं. 33 से 37 गद्यांश प्रश्न] इतिहास के आरंभ के साथ ही भारत ने अपनी अंतर्हीन खोज प्रारंभ की और न जाने कितनी ही सदियों इसको भव्य सफलताओं से भरी हुई है। चाहे अच्छा वक्त हो या बुरा, भारत ने कभी इस खोज से अपनी दृष्टि नहीं हटाई और कभी भी अपने उन आदर्शों को नहीं भूला जिसने इसे शक्ति दी। आज हम दुर्भाग्य के एक युग का अंत कर रहे हैं और भास पुनः खुद को खोज पा रहा है। आज हम जिस उपलब्धि का उल्लास मना रहे हैं, वो महज एक कदम है, नए अवसरों के खुलने का। इससे भी बड़ी उपलब्धियाँ हमारी प्रतीक्षा कर रही हैं। क्या हममें इतनी शक्ति और बुद्धिमत्ता है कि, हम इस अवसर को समझें और भविष्य को चुनौतियों को स्वीकार करें ? भविष्य में हमें विभ्रम करना या चैन से नहीं बैठना है बल्कि निरंतर प्रयास करना है ताकि हम जो वचन बार-बार दोहराते रहे हैं और जिसे हम आज भी दोहराएंगे, उसे पूरा कर सकें। भारत की सेवा का अर्थ है लाखों करोड़ों पीढ़ियों को सेवा करना। इसका मतलब है गरीबी और अज्ञानता को मिटाना, बीमारियों और अवसर को असमानता को मिटाना। हमारे पीढ़ी के सबसे महान व्यक्ति को यही महत्वाकांक्षा रही है कि, हर एक आँख से आँसू मिट जाएँ। शायद यह हमारे लिए संभव न हो पर जब तक लोगों को आँसू में आँसू हैं और वे पीड़ित हैं तब तक हमारा काम खत्म नहीं होगा। और इसलिए हमें परिश्रम करना होगा और कठिन परिश्रम करना होगा ताकि हम अपने सपनों को साकार कर सकें। जो सपने भारत के लिए हैं पर स्वयं ही वे पूरे विश्व के लिए भी हैं। आज कोई खुद को किस्मत अलग नहीं सोच सकता, क्योंकि सभी राष्ट्र और लोग एक दूसरे से बड़ी निकटता से जुड़े हुए हैं। शक्ति को अविभाज्य कहा गया है, इसी तरह स्वतंत्रता भी अविभाज्य है। समृद्धि भी और विनाश भी। अब इस दुनिया को छोटे-छोटे हिस्सों में नहीं बाँटा जा सकता है। भारतवर्ष को जतना से जिसके हम प्रतिनिधि हैं, अपील ये करते हैं कि वे आस्था एवं विश्वास के साथ इस अभियान से जुड़ें। अभी तुच्छ आलोचना, वैमनस्य अथवा दूसरों पर दोषारोपण का समय नहीं है। हमें स्वतंत्र भारत का महान निर्माण करना है जहाँ उसके सारे बच्चे रह सकें। आज नियत समय आ गया है, एक ऐसा दिन जिसे नियति ने तय किया था और एक बार फिर वर्षों के संघर्ष के बाद भारत जगत् व स्वतंत्र खड़ा है। कुछ हद तक अभी भी हमारा भूत हमसे चिपका हुआ है, और हम अक्सर जो वचन लेते रहे हैं उसे निभाने से पहले बहुत कुछ करना है। पर फिर भी निर्णिक व निन्द अतीत हो चुका है, और हमारे लिए एक नया इतिहास आरंभ हो चुका है, एक ऐसा इतिहास जिसे हम गढ़ेंगे और जिसके बारे में लोग लिखेंगे। ये हमारे लिए एक सौभाग्य का क्षण है, एक नए तारे का उदय हुआ है, पूर्व में स्वतंत्रता का सितारा। एक नई आशा का जन्म हुआ है, एक दृढ़दृष्टि अस्तित्व में आई है। काश, ये तारे कभी अस्त न हों और यह आशा कभी धूमिल न हो। गद्यांश के अनुसार, अपने सपनों को साकार करने के लिए हमें क्या करना होगा ? (A) अपार धन एकत्र करना होगा (B) कठिन परिश्रम करना होगा (C) निरंतर सोचना होगा (D) कार्य-योजनाएँ बनाते रहना होगा	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="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	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
35	'भारत की सेवा' का तात्पर्य निम्न में से क्या नहीं है ? (A) अज्ञानता एवं बीमारियों को मिटाना (B) अवसर की असमानताओं को मिटाना (C) अपने नेताओं की सेवा करना (D) गरीबी मिटाना	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
36	भविष्य भारतवासियों के लिए : (A) भरपूर आनंद लेने का है (B) संदेहात्मक है (C) आसान है (D) निरंतर प्रयास करने का है	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
37	भारत ने अपनी अंतर्हीन खोज के दौरान क्या विस्मृत नहीं किया ? (A) अपना ईश्वर (B) अपने आदर्श (C) अपनी संपन्नता (D) अपनी प्रभुता	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

38	हाल ही में, किस मिशन को अंतरिक्ष अन्वेषण के लिए 2024 जॉन एल. 'जैक' स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार मिला ? (A) मार्स ऑर्बिटर मिशन (B) गगनयान मिशन (C) चंद्रयान-2 मिशन (D) चंद्रयान-3 मिशन Recently, which mission received the 2024 John L. 'Jack' Swigert Jr. Award for space exploration ? (A) Mars Orbiter Mission (B) Gaganyaan Mission (C) Chandrayaan-2 Mission (D) Chandrayaan-3 Mission	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
39	कौन सा देश 2021 में बिटकॉइन को कानूनी मुद्रा के रूप में उपयोग करने वाला पहला देश बन गया ? (A) अल साल्वाडोर (B) स्विट्जरलैंड (C) वेनेजुएला (D) जापान Which country became the first to make use of Bitcoin as a legal tender in 2021 ? (A) El Salvador (B) Switzerland (C) Venezuela (D) Japan	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
40	उत्तर प्रदेश से उत्पन्न कौन सा पारंपरिक नृत्य रूप अपनी नाटकीय कहानी कहने और जटिल फुटवर्क के लिए पहचाना जाता है ? (A) कथक (B) छौ (C) कुचिपुड़ी (D) भरतनाट्यम Which traditional dance form originating from Uttar Pradesh is recognized for its dramatic storytelling and intricate footwork ? (A) Kathak (B) Chhau (C) Kuchipudi (D) Bharatnatyam	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
41	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) क्या है ? (A) शोषणकारी ग्रामीण बुनियादी ढांचे में सुधार करती है और कृषि समुदायों में युवाओं को रोजगार के अवसर प्रदान करती है। (B) यह कृषि बाजारों को नियंत्रित करता है और किसानों को उपज के लिए उचित मूल्य सुनिश्चित करता है। (C) कृषि क्षेत्र में सस्टेनेबल उत्पादन का समर्थन करता है। (D) जैविक खेती प्रथाओं का समर्थन और बढ़ावा देता है और स्थानीय कृषि विधियों को अपनाने के लिए किसानों को सक्षमता प्रदान करता है। What is the Pradhan Mantri 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. (D) Supports and promotes organic farming practices and provides subsidies to farmers for the adoption of sustainable agricultural methods.	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
42	कौन सा देश अपने अनेक ज्वालामुखी परिदृश्य के कारण भू-तापीय ऊर्जा के व्यापक उपयोग के लिए जाना जाता है ? (A) ऑस्ट्रेलिया (B) ब्राज़िल (C) नॉर्वे (D) आइसलैंड Which country is known for its extensive use of geothermal 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	वित्तीय या बैंकिंग प्रणाली को प्रत्येक वर्ष _____ करोड़ आधार मुद्रा के संदर्भ में अतिरिक्त बढ़ावा मिलेगा। (A) 1-2 लाख (B) 10-11 लाख (C) 7-8 लाख (D) 4-5 लाख The financial or the banking system will receive an additional boost in terms of _____ Crore of base money each year. (A) 1-2 lakh (B) 10-11 lakh (C) 7-8 lakh (D) 4-5 lakh	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
44	श्रीलंका की राष्ट्रीय मुद्रा क्या है ? (A) क्यात (B) रिंगित (C) रूपी (D) यूरो The national currency of Sri Lanka is : (A) Kyat (B) Ringgit (C) Rupee (D) Euro	C	--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, हैदराबाद (C) भारतीय संग्रहालय, कोलकाता (D) राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली Which 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	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
46	शहरी क्षेत्रों से उपनगरों की ओर पलायन करने वाले आर्थिक रूप से सुरक्षित श्वेत लोगों को कहा जाता है : (A) प्रवासन (B) अग्रवासन (C) सफेद उड़ान (D) काली उड़ान The economically secure white people migrated from urban areas to suburbs is called : (A) Migration (B) Immigration (C) White flight (D) Black flight	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
47	ट्विटर और इंस्टाग्राम जैसे सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर "वेरिफाईड अकाउंट" क्या दर्शाता है ? (A) खाते में अनुयायियों की संख्या अधिक है (B) खाते का उपयोग विज्ञापन के लिए किया जाता है (C) खाते का अक्सर उपयोग किया जाता है (D) खाता एक सार्वजनिक 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 इरविन (C) लॉर्ड लिनलिथगो (D) लॉर्ड वेवेल 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	C	--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	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
50	कौन सी कंपनी भारतीय गैस एक्सचेंज पर घरेलू गैस का व्यापार करने वाली भारत की पहली कंपनी बन गई है ? (A) भारा पेट्रोलियम (B) तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड (C) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (D) भारतीय गैस प्राधिकरण लिमिटेड (GAIL) 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)	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
51	2014 में भारत में नोबेल शांति पुरस्कार किसने प्राप्त किया ? (A) कैलाश सत्यार्थी (B) मदर टेरेसा (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	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
52	किस दिन को धूम्रपान 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

53	<p>ASEAN (आसियान) के संबंध में भारत की 'एक्ट ईस्ट' नीति का क्या महत्व है ?</p> <p>(A) व्यापार के अवसर कम करती है (B) कूटनीतिक सहभागिता को सीमित करती है (C) अलगाववादी नीतियों को बढ़ावा देती है (D) दक्षिण-पूर्व एशियाई देशों के साथ आर्थिक, सामरिक और सांस्कृतिक संबंधों को बढ़ावा देती है</p> <p>In relation to ASEAN, what is the importance of India's Act East policy ?</p> <p>(A) Reduces trade opportunities (B) Limits diplomatic engagement (C) Promotes isolationist policies (D) Enhances economic, strategic, and cultural ties with Southeast Asian countries</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
54	<p>कौन सी अंतरराष्ट्रीय संधि बच्चों के अधिकारों पर केंद्रित है ?</p> <p>Which international treaty focuses on the rights of children ?</p> <p>(A) CRC (B) CEDAW (C) ICCPR (D) ICERD</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
55	<p>भारत में राष्ट्रीय दुग्ध दिवस किस महीने में मनाया जाता है ?</p> <p>(A) नवंबर (B) दिसंबर (C) जून (D) सितम्बर</p> <p>National Milk Day is observed in India, in which month ?</p> <p>(A) November (B) December (C) June (D) September</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
56	<p>रियल किस देश की मुद्रा है ?</p> <p>(A) अफगानिस्तान (B) भूटान (C) कनाडा (D) ब्राजिल</p> <p>Real is the currency of which country ?</p> <p>(A) Afghanistan (B) Bhutan (C) Canada (D) Brazil</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
57	<p>वर्ष 2021 में मार्च के अंत में प्रसारित 2000 रुपये के नोटों का मूल्य (रुपये ट्रिलियन में) क्या है ?</p> <p>What is the value (in INR trillion) of Rs. 2000 notes circulated at the end of March in the year 2021 ?</p> <p>(A) 1.90 (B) 2.00 (C) 6.00 (D) 4.90</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
58	<p>SAARC का मतलब क्या है ?</p> <p>(A) साउथ अफ्रीकन एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन (B) साउथ-ईस्ट एशियाई एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन (C) साउथ अमेरिकन एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन (D) साउथ एशियाई एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन</p> <p>SAARC stands for :</p> <p>(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</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
59	<p>लोकसभा भंग करने की शक्ति किसके पास है ?</p> <p>(A) लोकसभा अध्यक्ष (B) भारत के मुख्य न्यायाधीश (C) प्रधानमंत्री (D) राष्ट्रपति</p> <p>Who has the power to dissolve Lok Sabha ?</p> <p>(A) Speaker of Lok Sabha (B) Chief Justice of India (C) Prime Minister (D) President</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
60	<p>अर्थव्यवस्था की दृष्टि से ITC का पूर्ण रूप क्या है ?</p> <p>(A) इनपुट टैक्स क्रेडिट (B) इंटरनेशनल टैक्स कंपनी (C) इंटरनल ट्रेड कामर्स (आंतरिक व्यापार वाणिज्य) (D) इंटरनल टैक्स कामर्स (आंतरिक कर वाणिज्य)</p> <p>In terms of economy, what is the full form of ITC ?</p> <p>(A) Input Tax Credit (B) International Tax Company (C) Internal Trade Commerce (D) Internal Tax Commerce</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
61	<p>निम्नलिखित में से कौन महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA) की एक विशेषता है ?</p> <p>(A) निजी क्षेत्र में रोजगार की पेशकश (B) केवल कुशल श्रमिकों को लक्ष्य करना (C) शहरी रोजगार उपलब्ध करना (D) प्रति वर्ष 100 दिन के वेतन रोजगार की गारंटी</p> <p>Which of the following is a feature of the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA) ?</p> <p>(A) Offering employment in the private sector (B) Targeting only skilled labor (C) Providing urban employment (D) Guaranteeing 100 days of wage employment per year</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
62	<p>नीतिविज्ञानी कौन हैं ?</p> <p>(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</p> <p>Who are ethologists ?</p> <p>(A) Scientists who study the behaviour of humans (B) Scientists who study only plants (C) Scientists who study ethos (D) Scientists who study the behaviour of wild animals</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
63	<p>राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 किस कर नीति पर लागू होता है ?</p> <p>(A) व्यावसायिक कर (B) प्रवेश कर (C) टोल कर (D) सेवा कर</p> <p>National Highways Act, 1956 is applied to which tax policy ?</p> <p>(A) Professional tax (B) Entry tax (C) Toll tax (D) Service tax</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
64	<p>DDoS का फुल फॉर्म _____ है।</p> <p>(A) डायरेक्ट डिनायल ऑफ़ सर्विस (B) डिटेल्ड डिनायल ऑफ़ सर्विस (C) डिस्ट्रिब्यूटेड डिनायल ऑफ़ सर्विस (D) डिस्ट्रिब्यूटेड डेटा ऑफ़ सर्विस</p> <p>Full form of DDoS is _____.</p> <p>(A) Direct Denial of Service (B) Detailed Denial of Service (C) Distributed Denial of Service (D) Distributed Data of Service</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

65	<p>भारत को लुक ईस्ट (पूर्व को ओर देखो) नीति का मुख्य उद्देश्य क्या है ?</p> <p>(A) यूरोपीय संघ के देशों के साथ संबंधों और व्यापार में सुधार करना। (B) पूर्वी एशिया के देशों के साथ सांस्कृतिक आदान-प्रदान और लोगों के बीच संपर्क बढ़ाना। (C) दक्षिण-पूर्व एशिया के साथ आर्थिक और सामरिक संबंधों को मजबूत करना। (D) भारत के भीतर कृषि विकास को बढ़ावा देना।</p> <p>What is the main purpose of India's Look East Policy ?</p> <p>(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 ties with Southeast Asia. (D) Promote agricultural development within India.</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
66	<p>समीक्षकों द्वारा प्रशंसित नेटफ्लिक्स OTT सीरीज - दिल्ली क्राइम का निर्देशन किसने किया ?</p> <p>(A) हंसल मेहता (B) रिची मेहता (C) विशाल भारद्वाज (D) निखिल आडवाणी</p> <p>Who directed the critically acclaimed Netflix OTT series - Delhi Crime ?</p> <p>(A) Hansal Mehta (B) Richie Mehta (C) Vishal Bharadwaj (D) Nikhil Advani</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
67	<p>प्रसिद्ध पुस्तक 'द रिटर्न ऑफ द नेटिव' किसके द्वारा लिखी गई है ?</p> <p>(A) एम.एम. काया (B) लॉय डग्लस (C) थॉमस हार्डी (D) बिल गेट्स</p> <p>Famous book 'The Return of the Native' is written by whom ?</p> <p>(A) M.M. Kaya (B) Lloy Douglas (C) Thomas Hardy (D) Bill Gates</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
68	<p>एल्लोरा निम्नलिखित में से किस राज्य में एक पवित्र स्थल है ?</p> <p>(A) गुजरात (B) कर्नाटक (C) महाराष्ट्र (D) राजस्थान</p> <p>Ellora is a sacred site in which of the following state ?</p> <p>(A) Gujarat (B) Karnataka (C) Maharashtra (D) Rajasthan</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
69	<p>अफ्रीका में कितने देश मौजूद हैं ?</p> <p>How many countries are present in Africa ?</p> <p>(A) 50 (B) 54 (C) 52 (D) 56</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
70	<p>भारत में 'ऑपरेशन ग्रीन हंट' क्या है ?</p> <p>(A) नक्सल विरोधी अभियान (B) मादक पदार्थों की तस्करी विरोधी अभियान (C) एंटी-पायरेसी ऑपरेशन (D) कश्मीर में आतंकवाद विरोधी अभियान</p> <p>What is the 'Operation Green Hunt' in India ?</p> <p>(A) Anti-Naxalite operation (B) Anti-drug trafficking operation (C) Anti-piracy operation (D) Counter-insurgency operation in Kashmir</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
71	<p>गैलीलियोन उपग्रह (या चार चंद्रमा) किस ग्रह के हैं ?</p> <p>(A) शनि ग्रह (B) बृहस्पति (C) अरुण ग्रह (D) नेपच्यून</p> <p>Galilean satellites (or the four moons) belong to which Planet ?</p> <p>(A) Satum (B) Jupiter (C) Uranus (D) Neptune</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
72	<p>ट्रेडमार्क, कॉपीराइट और पेटेंट हैं :</p> <p>(A) वर्तमान संपत्ति (B) निवेश (C) स्थायी संपत्ति (D) अमूर्त संपत्ति</p> <p>Trademarks, copyrights and patents are :</p> <p>(A) Current assets (B) Investments (C) Fixed assets (D) Intangible assets</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
73	<p>निम्नलिखित में से कौन सा देश प्रयोगशाला में नियंत्रित केन्द्रीय संलयन प्राप्त करने वाला पहला देश था ?</p> <p>(A) सोवियत यूनियन (B) फ्रान्स (C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) युनाइटेड किंगडम</p> <p>Which of the following countries was the first to achieve controlled nuclear fusion in a laboratory setting ?</p> <p>(A) Soviet Union (B) France (C) United States of America (D) United Kingdom</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
74	<p>_____ में कंप्यूटर में इनपुट से पहले या उसके दौरान डेटा बदलना शामिल है।</p> <p>(A) डेटा दिव्दलिंग (B) कैटफिशिंग (C) ई-मेल बॉम्बिंग (D) स्मिशिंग</p> <p>_____ involves changing data prior or during input into a computer.</p> <p>(A) Data diddling (B) Catfishing (C) E-mail bombing (D) Smishing</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
75	<p>डब्ल्यूपीआई (WPI) का पूर्ण रूप है :</p> <p>(A) वाल प्राइस इंडेक्स (B) होल प्रिंट इंडेक्स (C) होलसेल प्राइस इंडेक्स (D) होल प्राइस इंडेक्स</p> <p>The full form of WPI is :</p> <p>(A) Wall Price Index (B) Whole Print Index (C) Wholesale Price Index (D) Whole Price Index</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
76	<p>30 संख्याओं का औसत 1.2 है। उनमें से पहले 20 का औसत 1.1 है और अगले 9 का औसत 1 है, तो अंतिम संख्या क्या है ?</p> <p>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 :</p> <p>(A) 4 (B) 5 (C) 4.6 (D) 4.9</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
77	<p>टहराव को छोड़कर बस की गति 66 किमी/घंटा है और इसमें टहराव के साथ बस की गति 55 किमी/घंटा है, तो टहराव पर, बस कितने मिनट रुकती है ?</p> <p>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 ?</p> <p>(A) 20 (B) 10 (C) 15 (D) 19</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
78	<p>चीनी की मात्रा का अनुपात जिसमें चीनी की कीमत 40 रुपये/किलोग्राम और 30 रुपये/किलोग्राम हैं। दोनों चीनी को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को 32 रुपये/किलोग्राम पर बेचने पर कोई लाभ या हानि न हो ?</p> <p>The ratio of quantities of sugar in which sugar costing 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 ?</p> <p>(A) 4 : 1 (B) 1 : 4 (C) 2 : 1 (D) 3 : 1</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
79	<p>300 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 500 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, तो हानि या लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।</p> <p>S.P. of 300 articles is equal to C.P. of 500 articles. Find the loss or profit percentage.</p> <p>(A) 66(2/3)% (B) 24(2/3)% (C) 25(2/3)% (D) 72(2/3)%</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
80	<p>एक साझेदारी व्यवसाय में, A कुल समय के 1/6 के लिए पूंजी का 1/6 भाग निवेश करता है, B कुल समय के 1/4 के लिए पूंजी का 1/4 भाग निवेश करता है और C शेष पूंजी पूरे समय के लिए निवेश करता है, तो 1940 रुपये के लाभ में B का हिस्सा कितना है ?</p> <p>In a partnership business, A invests 1/6th of the capital for 1/6 of the total time, B invests 1/4th 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.</p> <p>(A) Rs. 160 (B) Rs. 180 (C) Rs. 200 (D) Rs. 120</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
81	<p>यदि किसी वस्तु पर लागत मूल्य से 40% अधिक अंकित है। यदि वस्तु के अंकित मूल्य पर x% की छूट दी जाती है, तो 12% का अंतिम लाभ प्राप्त होता है। अब यदि एक नई वस्तु का क्रय मूल्य 2,400 रुपये है और x% लाभ वांछित है, तो उस नई वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए ?</p> <p>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 ?</p> <p>(A) Rs. 2,880 (B) Rs. 3,480 (C) Rs. 2,400 (D) Rs. 2,480</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

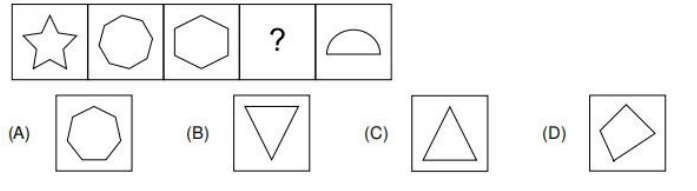







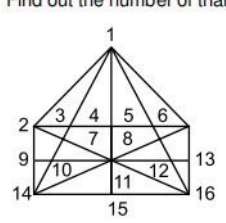


82	वह सबसे बड़ी संख्या जिससे 990 और 1330 को विभाजित करने पर क्रमशः 6 और 10 शेषफल प्राप्त होता है : The greatest number which divides 990 and 1330, leaves remainder 6 and 10 respectively is : (A) 15 (B) 20 (C) 24 (D) 35	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
83	यदि 6 छात्रों का औसत भार 50 किग्रा है; 2 छात्रों का औसत भार 53 किग्रा है, और 2 छात्रों का औसत 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 If the 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 : (A) 55 kg (B) 51.6 kg (C) 64 kg (D) 52.5 kg	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
84	एक आदमी ने 80,000 रुपये में एक घोड़ा और एक गाड़ी खरीदी। उसने घोड़े को 10% के लाभ पर और गाड़ी को 5% की हानि पर बेच दिया। उसे अपने पूरे लेनदेन पर 1% का लाभ होता है, तो घोड़े की लागत मूल्य क्या थी ? 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 किमी/घंटा की गति से चल रही है, यह 7 सेकंड में एक खंभे को पार करती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए। (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	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
86	3 कारों की गति का अनुपात 3 : 4 : 6 है, इन कारों द्वारा समान दूरी तय 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	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
87	50% और 40% की क्रमिक 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%	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
88	यदि विक्रय मूल्य का 7% क्रय मूल्य के 8% के बराबर और यदि विक्रय मूल्य का 9% क्रय मूल्य का 2 रुपये से 10% अधिक है, तो क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिये। If 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 प्रश्न-पत्रों की परीक्षा दी। प्रत्येक प्रश्न-पत्र के लिए अधिकतम अंक एकसमान हैं। इन प्रश्न-पत्रों में उसके प्राप्त अंक 5:6:7:8:9:10 के अनुपात में हैं। कुल मिलाकर उसने 60% अंक प्राप्त किए। उसने कितने प्रश्न-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 व्यक्ति प्रतिदिन 10 घंटे काम करके 12 दिनों में एक सुरंग को मरम्मत कर सकते हैं, तो 30 व्यक्ति प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे ? (A) 14 दिन (B) 15 दिन (C) 20 दिन (D) 26 दिन 39 persons can repair a tunnel 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 एक कार्य को 63 दिनों में कर सकता है और B, A की तुलना में 40% अधिक कुशल है, तो उसी कार्य को करने में B द्वारा लिए गए दिनों की संख्या क्या है ? (A) 45 दिन (B) 49 दिन (C) 40 दिन (D) 60 दिन A can do a piece of work in 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) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 0.7, 0.35, 1.05. (A) 0.35 (B) 1.005 (C) 0.07 (D) 0.7	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
93	एक निश्चित धनराशि पर 2 वर्ष के लिए 5% की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 3280 रुपये है, तो मूल राशि कितनी है ? 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 रुपये पर 9 महीने के लिए 20% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज त्रैमासिक 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	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
95	संबंधित शब्द खोजें : त्रिकोण : बहुभुज :: वर्ग : ? (A) आयत (B) समचतुर्भुज (C) चतुर्भुज (D) वृत्त Find out the related word : Triangle : Polygon :: Square : ? (A) Rectangle (B) Rhombus (C) Quadrilateral (D) Circle	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
96	यदि शब्द 'RECONCILE' के 4 ^{वें} , 5 ^{वें} , 7 ^{वें} और 8 ^{वें} अक्षरों से एक सार्थक चार अक्षरों का शब्द बनाया जा सकता है। उन अक्षरों का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण 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 th , 5 th , 7 th , and 8 th letters of the word 'RECONCILE'. Using that letters how many meaningful words can be formed ? (A) Three (B) Four (C) One (D) Two	B	--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) LANJAM (B) LAJDNM (C) LAIANM (D) LANIAM	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
98	उस विकल्प को चुनिये जिसमें संख्याएँ उसी संबंध को साझा करती हैं जो दिए गए संख्या युग्म द्वारा साझा किया गया है। Select the option in which the numbers share the same relationship as that shared by the given pair of numbers. 12 : 20 (A) 30 : 42 (B) 25 : 57 (C) 34 : 31 (D) 19 : 33	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

<p>99</p>	<p>धारणाओं को पढ़ें और सर्वोत्तम निष्कर्षों/निष्कर्ष का चयन करें जो निश्चित रूप से धारणाओं का पालन/अनुसरण करता हो। धारणाएँ : I. अजय श्रेयस के पिता हैं, सूरज श्रेयस के भाई हैं। II. सीमा श्रेयस की माँ है। निष्कर्ष : 1. सीमा अजय की पत्नी है। 2. सीमा सूरज की माँ है। (A) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है (B) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है (C) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है (D) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं Read the assumptions and select the best conclusions/conclusion that follow/follows the assumptions definitely. Assumptions : I. Ajay is the father of Shreyas. Suraj is the brother of Shreyas. II. Seema is the mother of Shreyas. Conclusions : 1. Seema is the wife of Ajay. 2. Seema is the mother of Suraj. (A) Only Conclusion 2 follows (B) Neither Conclusion 1 nor 2 follows (C) Only Conclusion 1 follows (D) Both the Conclusions follow</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>100</p>	<p>संबंधित शब्द का पता लगाएँ। शल्य चिकित्सक : छुरी :: बर्दूई : ? (A) ब्रश (B) आरी (C) संगणक (D) कैमेरा Find out the related word. Surgeon : Scalpel :: Carpenter : ? (A) Brush (B) Saw (C) Computer (D) Camera</p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>101</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन सा आरेख महिलाओं, माताओं और पिताओं के बीच संबंधों को सबसे अच्छे ढंग से दर्शाता है ? Which of the following diagrams best represents the relationship between Women, Mothers and Fathers ? (A) (B) (C) (D) </p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>102</p>	<p>यदि आप पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं और 270 डिग्री घुमावत घूम जाते हैं, तो अब आप किस दिशा की ओर मुँह करके खड़े हैं ? (A) उत्तर (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</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>103</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्न में, आपको दिए गए शब्द के साथ चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। उस शब्द को पहचानें। 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 letters of the given word. Can you identify that word ? Given word : "MACHINES" (A) NAMES (B) CAMEL (C) MESH (D) SEAM</p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>104</p>	<p>नीचे दिया गया बार ग्राफ दो लगातार वर्षों 2006 और 2007 के दौरान एक प्रकाशन कंपनी की छह शाखाओं से पुस्तकों की बिक्री (1000 की संख्या में) दर्शाता है। The bar graph given below shows the sales of books (in 1000s) from six branches of a publishing company during two consecutive years 2006 and 2007. 2006 और 2007 में एक प्रकाशन कंपनी की छह शाखाओं - A1, A2, A3, A4, A5 और A6 से पुस्तकों की बिक्री (हजारों की संख्या में) Sales of Books (in thousand numbers) from Six Branches - A1, A2, A3, A4, A5 and A6 of a publishing Company in 2006 and 2007. दोनों वर्षों के लिए शाखा A2 की कुल बिक्री का दोनों वर्षों के लिए शाखा A4 की कुल बिक्री से अनुपात क्या है ? What is the ratio of the total sales of branch A2 for both years to the total sales of branch A4 for both years ? (A) 6 : 7 (B) 5 : 7 (C) 8 : 9 (D) 7 : 9</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>105</p>	<p>निम्नलिखित अनुक्रम की बारीकी से जाँच करें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। RK59#B2%*E?A8L\$14SV7!C6N@H13&D दो गयी श्रृंखला में अगला पद निर्धारित करें : 5#2, *?8, \$4V, _____ Examine the following sequence closely and respond to the questions that follow. RK59#B2%*E?A8L\$14SV7!C6N@H13&D Determine the next term in the series : 5#2, *?8, \$4V, _____ (A) L8\$ (B) H6# (C) !6@ (D) H1&</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>106</p>	<p>"वे चोरि कते की कोशिश करते हुए रंगे हाथों पकड़े गए", इस संदर्भ में, "रंगे हाथों पकड़े गए" का क्या तात्पर्य है ? (A) अपराध करते हुए पकड़ा गया (B) घायल अवस्था में पाया गया (C) दयालुता का कार्य (D) रंगे हाथों से पाया 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 kindness (D) Found with red-hands</p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>107</p>	<p>उस आकृति को पहचानें जो पैटर्न को पूरा करती है। Identify the figure that completes the pattern. (A) (B) (C) (D) </p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>108</p>	<p>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</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>109</p>	<p>दो गई श्रृंखला में लुप्त अक्षर समूह ज्ञात कीजिए : Find the missing letter cluster in the given series : BYHN, CWKM, EUNL, _____, LQJ (A) HRPQ (B) GSPK (C) GRPK (D) HSQK</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>110</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम बाकी 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</p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>111</p>	<p>श्रृंखला 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</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>

112	200 छात्रों के सर्वेक्षण के आधार पर, 140 छात्रों को कोल्ड ड्रिंक्स पसंद हैं, 120 छात्रों को मिल्कशेक पसंद हैं, और 80 छात्रों को दोनों पसंद हैं। कितने छात्रों को कम से कम एक पेय पसंद है? 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 at least one of the drinks? (A) 140 (B) 180 (C) 75 (D) 200	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
113	एक व्यक्ति 10 मीटर उत्तर की ओर चलता है, फिर 20 मीटर दाईं ओर चलता है, फिर 20 मीटर दाईं ओर चलता है, फिर दोबारा 10 मीटर दाईं ओर चलता है। वह 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	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
114	श्रृंखला 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	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="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) FMJH (D) EOXH	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
116	कार्तिक की राय में उनका वजन 55 किलो से ज्यादा लेकिन 62 किलो से कम है। उनके पिता कार्तिक से सहमत नहीं हैं और उन्हें लगता है कि कार्तिक का वजन 50 किलो से ज्यादा लेकिन 60 किलो से कम है। उसकी बहन का विचार है कि, उसका वजन 58 किलो से अधिक नहीं हो सकता है। यदि सभी अपने अनुमान में सही हैं, तो कार्तिक के विभिन्न संभावित भारों का औसत क्या है? 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 50 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--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
117	भिन्न शब्द खोजें। Find the dissimilar word. R54, W68, U63, L36, Y75 (A) U63 (B) Y75 (C) W68 (D) R54	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
118	एक निश्चित कोड में, 'N' को 'J', 'S' को 'D', 'R' को 'Q', 'O' को 'P', 'I' को 'K', 'M' को 'Z', 'A' को 'M' और 'G' को 'S' लिखा जाता है, तो उस कोड में 'ORGANISM' कैसे लिखा जाएगा? In a certain code, 'N' is written as 'J', 'S' as 'D', 'R' as 'Q', 'O' as 'P', 'I' as 'K', 'M' as 'Z', 'A' as 'M' and 'G' as 'S', then how will 'ORGANISM' be written in that code? (A) DZMSJPOK (B) PQMKJZDS (C) PQSMJKDZ (D) PQDZSMKJ	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
119	एक पार्टी में एक आदमी, उसकी पत्नी, उसके चार बेटे और उनकी पत्नियाँ 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	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
120	एक दिशा सूचक यंत्र में, हर दिशा को मूल दिशा से, 135 डिग्री घुमाया जाता है। यदि घुमाव घड़ी की दिशा में लिया जाए तो दक्षिण-पश्चिम किस दिशा में होगा? In a compass every direction is rotated to 135 degrees from the original direction. In which direction will South-West be if the rotation took towards clockwise direction? (A) North-East (B) East (C) North (D) North-West	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
121	यदि A और B दो समुच्चय इस प्रकार हैं कि, A में तत्वों की संख्या 20 है, B में तत्वों की संख्या 18 है और A और B दोनों में तत्वों की संख्या 10 है, तो $n(A \cup B)$ ज्ञात कीजिए। 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 $n(A \cup B)$. (A) 48 (B) 18 (C) 28 (D) 38	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="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	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
123	M, N, O, P और Q पांच मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक की ऊंचाई अलग-अलग है। O, P और N से लंबा है और केवल M और Q से छोटा है। केवल एक व्यक्ति N से छोटा है। सबसे छोटा कौन है? M, N, O, P and Q are five friends. 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	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
124	यदि शब्द TLBSBEAKLA के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके एक खेल का नाम बनाया जाता है, तो खेल के नाम के दाईं छोर से छठ अक्षर क्या होगा? If the name of a game is formed by rearranging the letters of the word TLBSBEAKLA, then what will be the sixth letter from the right end of the name of the game? (A) B (B) S (C) E (D) T	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
125	3 बजे घड़ी की घंटे का और मिनट की सूइयों 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°	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
126	यदि $5\sqrt{3} + \sqrt{243} = 24.249$ है, तो $\sqrt{192} + 15\sqrt{3}$ का मान क्या होगा? 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	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
127	प्रश्न चिह्न 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	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
128	48 पुरुष एक काम को 14 दिनों में कर सकते हैं। 12 दिनों में 5 पुरुषों द्वारा किए गए कार्य की मात्रा ज्ञात कीजिए। 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%	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
129	6 व्यक्तियों U, V, W, X, Y और Z में से, यह ज्ञात है कि; U कम से कम 3 व्यक्तियों से लंबा है। W, V से लंबा है, जो ठीक 1 व्यक्ति से लंबा है। X, W से छोटा नहीं है। Y, U से लंबा है और X, U से छोटा है। उनमें से चौथा सबसे लंबा कौन है? Among 6 persons U, V, W, X, Y and Z, it is known that; U is taller than at-least 3 persons. W is taller than V, 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	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
130	लिहान पार्क तक पहुंचने के लिए अपने कार्यालय से दक्षिण की ओर 8 मीटर चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और ट्रेफिक सिग्नल तक पहुंचने के लिए 15 मीटर चलता है। फिर वह घड़ी की विपरीत दिशा में 90 डिग्री मुड़ता है और कॉफी शॉप तक पहुंचने के लिए 8 मीटर चलता है, वह बाईं ओर मुड़ता है और घर पहुंचने के लिए 8 मीटर चलता है। लिहान के घर के संबंध में कार्यालय किस दिशा में है? Lihaan walks 8 m towards South from his office to reach park. Then he takes left and walks 15 m to reach traffic signal. Then he turns 90 degree anti-clockwise direction and walks 8 m to reach coffee shop, he takes left and walks 8 m to reach home. Office is in which direction with respect to Lihaan's home? (A) दक्षिण (B) उत्तर (C) पूर्व (D) पश्चिम Lihaan walks 8 m towards South from his office to reach park. Then he takes left and walks 15 m to reach traffic signal. Then he turns 90 degree anti-clockwise direction and walks 8 m to reach coffee shop, he takes left and walks 8 m to reach home. Office is in which direction with respect to Lihaan's home? (A) South (B) North (C) East (D) West	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

131	<p>दो गई श्रृंखला में से बेमेल को ढूँढें : Find the odd one from the given series : 4, 16, 36, 64, 100, 121, 196, 256 (A) 100 (B) 256 (C) 36 (D) 121</p>	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
132	<p>विषम को खोज करें। Find the odd one. (A) </p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
133	<p>कौन-सा शब्द समूह में नहीं है? (A) केला (B) सेब (C) चेरी (D) गाजर Which word does not belong in the group ? (A) Banana (B) Apple (C) Cherry (D) Carrot</p>	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
134	<p>वह विकल्प चुनें जो बाकियों से भिन्न है। (A) अर्जेंटीना (B) दक्षिण अमेरिका (C) यूरोप (D) उत्तरी अमेरिका Choose the option which is different from the rest. (A) Argentina (B) South America (C) Europe (D) North America</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
135	<p>नदियाँ और धाराएँ समान कैसे हैं ? (A) दोनों रेगिस्तान 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 (D) Both contain saltwater</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
136	<p>विकल्प A, B, C और D में से चित्र (X) का सही जल-प्रतिबिंब चुनिए। Choose the correct water-image of figure (X) from alternatives A, B, C and D. (X) </p> <p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
137	<p>कंप्यूटर शिक्षा केंद्र में संकाय सदस्यों के चयन के लिए शर्तों पर विचार करें : a. 1 नवंबर, 2023 तक आयु 23 से 28 वर्ष के बीच। b. कार्य अनुभव या प्रोग्रामिंग अनुभव। c. कम से कम 60% अंकों के साथ कंप्यूटर एप्लीकेशन में पोस्टग्रेजुएट डिग्री। d. इंटरव्यू में 50 में से न्यूनतम 25 अंक। e. यदि उम्मीदवार के पास PG नहीं हो तो मामला वरिष्ठ संकाय सदस्य को भेजा जाना चाहिए। f. यदि उम्मीदवार इंटरव्यू में न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को संस्थान के प्रिंसिपल को भेजा जाना है। g. यदि उम्मीदवार आयु सीमा को छोड़कर अन्य सभी योग्यताओं को पूरा करता है, तो मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना है। निम्नलिखित जानकारी के आधार पर मनीष कुमार के लिए कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए ? मनीष कुमार : M.Sc. इन कंप्यूटर साइंस 62% अंकों के साथ। जन्म तिथि : 10 जुलाई, 1990। कंप्यूटर शिक्षक के रूप में 4 साल का अनुभव। इंटरव्यू में 40% अंक प्राप्त किए। (A) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है (B) डेटा अपर्याप्त है (C) मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना है (D) उम्मीदवार को जूनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है Consider the conditions for selecting faculty members in a computer education centre : a. Age between 23 to 28 years as of November 1, 2023. b. Work experience or programming experience. c. Postgraduate degree in computer application with at least 60% marks. d. Minimum of 25 marks in the interview out of 50. e. If the candidate does not have PG, the case is to be referred to the senior faculty member. f. If the candidate does not score minimum marks in the interview, the case is to be referred to principal of the institute. g. If the candidate satisfies all other qualifications except the age limit, the case is to be referred to the director of the centre. Which course of action should be taken for Manish Kumar based on the following information? Manish Kumar : M.Sc. in Computer Science with 62% marks. Date of birth : July 10, 1990. 4 years of experience as a computer teacher. Obtained 40% marks in the interview. (A) Candidate is not to be selected (B) Data is inadequate (C) Case is to be referred to the director of the centre (D) Candidate is to be selected as a junior faculty member</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
138	<p>जात कीजिए कि, आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से कौन-सी आकृति बनाई जा सकती है ? Find out which of the figures can be formed from the pieces given in figure (X) ? (X) </p> <p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p>	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
139	<p>अगले को खोज करें। Find the next one. </p> <p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p>	D	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
140	<p>शिक्षकों और छात्रों सहित 1280 व्यक्तियों का एक समूह एक सम्मेलन में भाग ले रहा है। यदि प्रत्येक 15 छात्रों के लिए, एक शिक्षक है, तो समूह में कितने 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</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
141	<p>विषम चुनें। Find the odd one out. (A) </p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

© All rights reserved

<p>142</p>	<p>आकृति में लुप्त स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति आएगी ? Which of the following figures will come in the missing place in the below figure ?</p> 	<p>D</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>143</p>	<p>सादृश्य पूरा करें : वर्षा : बाढ़ :: सूखा : _____ (A) तूफान (B) उपज (C) अत्यधिक (D) अकाल Complete the analogy : Rain : Flood :: Drought : _____ (A) Storm (B) Harvest (C) Abundance (D) Famine</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>144</p>	<p>निम्नलिखित श्रृंखला 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</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>145</p>	<p>एक खेल में, प्रत्येक खिलाड़ी 100 अंकों से शुरू होता है। प्रत्येक दौर में, एक खिलाड़ी अंक हासिल या खो सकता है। 5 राउंड के बाद, ऐलिस के 130 अंक हैं, बॉब के 90 अंक हैं, चार्ली के 120 अंक हैं और डेविड के 110 अंक हैं। यदि डेविड ने पहले 3 राउंड में 30 अंक प्राप्त किए, तो अंतिम 2 राउंड में उसने कितने अंक गवाए ? In a 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, Charlie 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</p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>146</p>	<p>एक स्कूल स्पोर्ट्स क्लब में, 25 छात्रों ने टेबल टेनिस एकल टूर्नामेंट में भाग लेने का फैसला किया। यदि हर बार जब कोई छात्र मैच हारता है, तो वे टूर्नामेंट से बाहर हो जाते हैं, तो विजेता का निर्धारण करने के लिए आवश्यक मैचों की न्यूनतम 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 matches required to determine the winner ? (A) 26 (B) 27 (C) 24 (D) 25</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>147</p>	<p>क्रॉस-सेक्शन का आकार क्या है, जब एक कोन को उसकी स्लॉट हाइट के समानांतर एक प्लेन द्वारा काटा जाता है ? (A) सर्कल (B) हाइपरबोला (C) पैराबोला (D) एलिप्स 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</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>148</p>	<p>एक नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत अलग हैं क्योंकि _____। (A) गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत अक्षय ऊर्जा स्रोतों की तुलना में अधिक पर्यावरण के अनुकूल हैं। (B) गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत सूर्य से प्राप्त होते हैं, जबकि नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत पृथ्वी से प्राप्त होते हैं। (C) नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों को समय के साथ स्वाभाविक रूप से फिर से भर जा सकता है, जबकि गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत नहीं कर सकते। (D) नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत परिमित हैं, जबकि गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत अनंत हैं। A renewable and non-renewable energy source are different because _____. (A) Non-renewable energy sources are more environmentally friendly than renewable energy sources. (B) Non-renewable energy sources are derived from the Sun, while renewable energy sources are derived from the Earth. (C) Renewable energy sources can be replenished naturally over time, while non-renewable energy sources cannot. (D) Renewable energy sources are finite, while non-renewable energy sources are infinite.</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>149</p>	<p>दिएं गए चित्र में त्रिभुजों (ट्रायंगल्स) की संख्या ढूँढें। Find out the number of triangles in the figure.</p>  <p>(A) 46 (B) 60 (C) 32 (D) 39</p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>150</p>	<p>यदि A + B का अर्थ है कि A, B का भाई है; A × B का अर्थ है कि A, B का पिता है और A - B का अर्थ है कि A, B की बहन है, निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध दर्शाता है कि I, K की भतीजी है ? If A + B means A is the brother of B; A × B means A is the father 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</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>		<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>