

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

# UP Police Constable 30 Aug 2024 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	नवल सुन्दर श्याम शरीर में कौन-सा अलंकार है? (A) रूपक (B) अतिशयोक्ति (C) उल्लेख (D) उपमा	C	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
2	कर्मवाच्य में प्रधान होता है : (A) कर्म (B) विचार (C) कर्ता (D) भाव	A	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
3	'अभागा सुख से वंचित रह जाता है' के अर्थ के लिए सही लोकोक्ति कौन-सी है ? (A) अंधा कबूतर कीचड़ खाए (B) अंधा बत्तख कीचड़ खाए (C) अंधा बटेर कीचड़ खाए (D) अंधा बगुला कीचड़ खाए	D	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
4	'अर्ध-विराम' का सूचक चिन्ह है : (A) ( - ) (B) ( : ) (C) ( ; ) (D) ( , )	C	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
5	श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द के जोड़े को पहचानिये। (A) शाम - संध्या (B) दिन - दिवस (C) अपेक्षा - उपेक्षा (D) संसार - जगत	C	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
6	निम्नलिखित में से किस रस का स्थायी भाव क्रोध है ? (A) रौद्र रस (B) वीर रस (C) वीभत्स रस (D) भयानक रस	A	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
7	हर्ष, शोक, घृणा, आश्चर्य जैसे भावों को व्यक्त करने के लिए _____ चिन्ह का प्रयोग किया जाता है। (A) विस्मयादिबोधक (B) अर्धविराम (C) अल्प विराम (D) विवरण	A	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
8	निम्नलिखित में से एक वाक्य में विशेषण का प्रयोग नहीं हुआ है : (A) वह प्रबुद्ध विद्यार्थी है। (B) वह परिश्रमी भी है। (C) वह विद्यार्थी है। (D) वह लड़का विद्यार्थी है।	C	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
9	निम्नलिखित में से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है ? (A) श्याम निबंध लिखता हैं। (B) राम मोहन को रुला रहा है। (C) पानी बरस रहा है। (D) मैं गेहूँ पिसवाता हूँ।	C	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
10	स्वर सन्धि कितने प्रकार के होते हैं ? (A) चार (B) पाँच (C) दो (D) तीन	B	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
11	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द युग्म का सही अर्थ का सही विकल्प हो। सुचि-सूची (A) पवित्र, रचना (B) शुचि, रसि (C) चाह हुआ, तालिका (D) सुई, तालिका	D	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
12	'आ बैल मुझे मार' का अर्थ है : (A) कायर होते हुए भी वीरता का प्रदर्शन करना (B) बलशाली के सामने वीरता दिखाना (C) छेड़छाड़ करना (D) जान बूझकर मुसीबत में पड़ना	D	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
13	निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव है ? (A) जीभ (B) स्थान (C) यौवन (D) निर्झर	A	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
14	'गमन' शब्द को विपरीतार्थक बनाने के लिए किस उपसर्ग का प्रयोग करेंगे ? (A) प्रति (B) अनु (C) उप (D) आ	D	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
15	कारक के कितने भेद हैं ? (A) 9 (B) 10 (C) 7 (D) 8	D	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
16	'ख, ग, ङ' ध्वनियों किस भाषा की हैं ? (A) बैंगाली (B) गुजराती (C) अरबी-फ़ारसी (D) अंग्रेजी	C	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
17	सन् 1973 में साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त 'आलोक पर्व' किसकी रचना है ? (A) शिवमंगल सिंह सुमन (B) भीष्म साहनी (C) हजारो प्रसाद द्विवेदी (D) भवानी प्रसाद मिश्र	C	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
18	'पंकज' में कौन-सा समास है ? (A) बहुव्रीहि (B) द्वन्द्व (C) कर्मधारय (D) द्विगु	A	--Select--		<a href="#">Choose file</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>

19	'अन्या से अनन्या' किसकी रचना है ? (A) कृष्णा सोबती (B) प्रभा खेतान (C) मैत्रेयी पुष्पा (D) मृदुला गर्ग	B	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
20	विधान मण्डल द्वारा पारित या स्वीकृत विधि : (A) विनियम (B) अध्यादेश (C) अधिनियम (D) नियम	C	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
21	'ऐसा लगा मानो बम फटा हो।' वाक्य में कौन-सा अव्यय है ? (A) उद्देश्यबोधक (B) कारणबोधक (C) स्वरूपबोधक (D) संकेतबोधक	C	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
22	2002 में 'दो पंक्तियों के बीच (कविता)' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार किसे दिया गया ? (A) मंगलेश डबराल (B) अरुण कमल (C) राजेश जोशी (D) अलका सरावगी	C	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
23	'चन्द्रमा' तथा 'ब्राह्मण' के लिए एक शब्द है : (A) वर्ण (B) श्रेष्ठ (C) सोम (D) द्विज	D	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
24	'परीक्षा' शब्द निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग में आता है ? (A) देशज (B) विदेशज (C) तत्सम (D) तद्भव	C	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
25	'वह घर से बाहर गया' - इस वाक्य में 'से' कौन-सा कारक है ? (A) करण (B) अपादान (C) कर्ता (D) कर्म	B	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
26	इनमें से किसके रचनाकार तुलसीदास नहीं है ? (A) विनय पत्रिका (B) खुमानरासो (C) कवितावली (D) रामचरितमानस	B	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
27	स्वर ए-ऐ का उच्चारण स्थान कौन-सा है ? (A) कण्ठतालव्य (B) ओष्ठ (C) कण्ठोष्ठ (D) दन्तोष्ठ	A	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
28	निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'त्र्यंबक' का पर्यायवाची नहीं है ? (A) त्रिचक्षु (B) विरूपाक्ष (C) त्रिलोक (D) त्रिदश	C	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
29	'स्वर्ग', 'पृथ्वी', 'हरिण' किस शब्द के अनेकार्थी हैं ? (A) खंजर (B) चराचर (C) गोचर (D) गो	D	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
30	कौन-सा वाक्य शुद्ध है ? (A) 'राम चरित मानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है (B) रामचरित मानस एक धार्मिक ग्रन्थ है (C) 'रामचरितमानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है (D) 'रामचरित मानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है	C	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
31	'अर्थ' शब्द का समभिन्नार्थक क्या है ? (A) पाप (B) मूर्ख (C) पूजनीय (D) रूप	C	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
32	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द सम्यग्भावचक्र सर्वनाम है ? (A) आपका (B) कौन (C) जो (D) कुछ	C	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
33	[ प्र. सं. 33 से 37 गद्यांश प्रश्न ] संस्कृति और सभ्यता - ये दो शब्द हैं और उनके अर्थ भी अलग-अलग हैं। सभ्यता मनुष्य का वह गुण है जिससे वह अपनी बाहरी तत्वकी करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है, करुणा, प्रेम और परोपकार सीखता है। आज तेरागढ़ी, मोटर और हवाई जहाज, लकड़ी-चीनी सड़कें और बड़े-बड़े मकान, अच्छा भोजन और अच्छी पोशाक, ये सभ्यता की पहचान हैं और जिस देश में इनकी जितनी ही अधिकता है उस देश को हम उन्नत ही सभ्य मानते हैं। मगर संस्कृति उन सभ्यते का ही चरित्र नहीं है। वह मोटर नहीं, मोटर बनाने की कला है; मकान नहीं, मकान बनाने की शक्ति है। संस्कृति धन नहीं, धन है। संस्कृति ठंड-बूट नहीं, विनय और विनम्रता है। एक कदाचित्त है कि सभ्यता वह चीज है जो हमारे पास है, लेकिन संस्कृति वह गुण है जो हममें छिपा हुआ है। हमारे पास पर होता है, कपड़े-लपेटे होते हैं, मगर ये सारी चीजें हमारी सभ्यता के संकेत हैं, जबकि संस्कृति इनसे ठीक ठीक पर दिखलाई नहीं देती, वह बहुत ही सूक्ष्म और महान चीज है और वह हमारी हर परंपरे, हर आदर्श में छिपी रहती है। मकान बनाना सभ्यता का काम है, लेकिन हम मकान का कौन-सा नक्शा परंपरे करते हैं-यह हमारी संस्कृति बतलाती है। आदमी के भीतर काम, क्रोध, लोभ, मर्द, मोह और मास्त्र ये छः विकार प्रकृति के दिए हुए हैं। मगर ये विकार अगर बेरोक छोड़े दिए जायें, तो आदमी इतना गिर जाए कि उसमें और जानवर में कोई भेद नहीं रहे जाये। इसलिए आदमी इन विकारों पर रोक लगाता है। इन दुर्गुणों पर जो आदमी जितना ज्यादा कान्ठ कर पाता है, उसकी संस्कृति भी उतनी ही ऊँची समझी जाती है। संस्कृति का स्वभाव है कि वह आदान-प्रदान से बढ़ती है। जब दो देशों या जातियों के लोग आपस में मिलते हैं तब उन दोनों की संस्कृतियाँ एक-दूसरे को प्रभावित करती हैं। इसलिए संस्कृति की दृष्टि से वह देश बहुत ही धनी समझा जाता है जिसमें ज्यादा-से-ज्यादा देशों या जातियों की संस्कृतियों से लाभ उठाकर अपनी संस्कृति का विकास किया हो। संस्कृति का मूल स्वभाव है कि, वह : (A) आदान-प्रदान से बढ़ती है। (B) एक समुदाय के जीवन से ही जीवित रह सकती है। (C) मानव-मानव में भेदभाव नहीं रखती। (D) मनुष्य की आत्मा में विकसित रहती है।	A	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
34	संस्कृति सभ्यता से इस रूप में भी भिन्न है कि, संस्कृति : (A) सभ्यता की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म होती है। (B) समन्वयमूलक है और सभ्यता नितान्त मौलिक होती है। (C) सभ्यता की अपेक्षा स्थूल और विशद होती है। (D) एक आदर्श विधान है और सभ्यता यथार्थ होती है।	A	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection
35	'संस्कृति' का अभिप्राय है : (A) आनन्द मनाने का एक विशेष विधान (B) मानव की आत्मिक उन्नति का संवर्धक आन्तरिक गुण (C) हर युग में प्रारम्भिक विशिष्टता (D) विशिष्ट जीवन-दर्शन से समुचित जीवन	B	--Select--		Choose file No file chosen Submit Objection

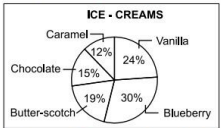
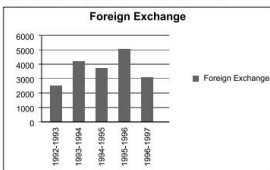
36	<p>मानव की मानवीयता इसी बात में निहित है कि, वह :</p> <p>(A) सभ्यता की ऊँचाइयों को पाने का प्रयास करे।                      (B) अपने मन से विद्यमान विकारों पर नियंत्रण पाने की चेष्टा करे।                      (C) अपनी सभ्यता और संस्कृति का प्रचार करे।                      (D) अपनी संस्कृति को समृद्ध करने के लिए कटिबद्ध रहे।</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
37	<p>'सभ्यता' का अभिप्राय है :</p> <p>(A) मनुष्य के स्वाधीन चिंतन की गाथा                      (B) युग-युग की ऐश्वर्यपूर्ण कहानी                      (C) मानव को कलाकार बना देने वाली विशेषता                      (D) मानव के भौतिक विकास का विधायक गुण</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
38	<p>राजस्थान राज्य के मुख्यमंत्री ( जून 2024 तक ) कौन हैं ?</p> <p>(A) वासुदेव देवनानी (B) भजन लाल शर्मा                      (C) सचिन पायलट (D) कलराज मिश्र</p> <p>Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ?</p> <p>(A) Vasudev Devnani (B) Bhajan Lal Sharma                      (C) Sachin Pilot (D) Kalraj Mishra</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
39	<p>डंपिंग का तात्पर्य है :</p> <p>(A) विदेशों में कम कीमत पर सामान खरीदना और स्थानीय स्तर पर ऊंची कीमत पर बेचना                      (B) मूल्य माल का कम कीमत पर बिकना                      (C) टैरिफ कम करना                      (D) विदेशों में, उनकी लागत और उनके घरेलू बाजार के कीमत से कम कीमत पर, माल की बिक्री</p> <p>Dumping refers to :</p> <p>(A) In abroad buying of goods at low prices and selling at higher prices locally                      (B) Expensive goods selling for low prices                      (C) Reducing tariffs                      (D) In abroad Sale of goods at a lower price, below their cost and price in their home market</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
40	<p>ऑक्सीजन की खोज किसने की ?</p> <p>(A) बार्टोलोमियो क्रिस्टोफोरी (B) जोसेफ प्रीस्टली                      (C) जॉर्जस क्लाउड (D) क्रिश्चियन शोनबीन</p> <p>Who discovered Oxygen ?</p> <p>(A) Bartolomeo Cristofori (B) Joseph Priestley                      (C) Georges Claude (D) Christian Schonbein</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
41	<p>सिंधु जल संधि पर वर्ष _____ में हस्ताक्षर किए गए थे।                      The Indus Waters Treaty was signed in the year _____.</p> <p>(A) 1950 (B) 1952 (C) 1949 (D) 1960</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
42	<p>निम्नलिखित में से कितने भारत में रामसर कन्वेंशन के तहत पहला RAMSAR साइट नामित किया गया था ?</p> <p>(A) अष्टमूदी झील (B) चिल्का झील                      (C) सुंदरबन (D) वाधवाना वेटलैंड्स</p> <p>Which among the following was designated the first RAMSAR site under the Ramsar Convention in India ?</p> <p>(A) Ashtamudi Lake (B) Chilka Lake                      (C) Sunderbans (D) Wadhvana Wetlands</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
43	<p>कम विकसित देशों में गरीबी मुख्यतः किसके कारण है ?</p> <p>(A) सांस्कृतिक गतिविधियों का अभाव (B) लोगों की बुद्धि का अभाव                      (C) स्वैच्छिक आलस्य (D) आय असमानता</p> <p>Poverty in less developed countries is largely due to :</p> <p>(A) Lack of cultural activities (B) Lack of intelligence of people                      (C) Voluntary idleness (D) Income inequality</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
44	<p>राष्ट्रीय समुद्री दिवस कब मनाया जाता है ?</p> <p>(A) 7 जनवरी (B) 10 जुलाई (C) 5 अप्रैल (D) 4 मार्च</p> <p>When is National Maritime Day celebrated ?</p> <p>(A) 7 January (B) 10 July (C) 5 April (D) 4 March</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
46	<p>2016 में भारत में लागू विमुद्राकरण नीति का प्राथमिक उद्देश्य क्या था ?</p> <p>(A) मुद्रास्फीति को कम करना (B) कैशलेस ट्रांजेक्शन को बढ़ावा देना                      (C) काले धन पर अंकुश (D) आर्थिक विकास को बढ़ावा देना</p> <p>What was the primary objective of the demonetization policy implemented in India in 2016 ?</p> <p>(A) Reducing inflation (B) Promoting cashless transactions                      (C) Curbing black money (D) Boosting economic growth</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
46	<p>लोकतुल्यतावाद का उदय वैश्विक राजनीतिक स्थिरता को किस प्रकार प्रभावित करता है ?</p> <p>(A) राजनीतिक ध्रुवीकरण बढ़ाकर और लोकतांत्रिक संस्थाओं को कमजोर करके                      (B) राष्ट्रीय हितों पर ध्यान केंद्रित करके                      (C) अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को मजबूत करके                      (D) साझा वैश्विक चुनौतियों का समाधान करके</p> <p>In what ways does the rise of populism affect global political stability ?</p> <p>(A) By increasing political polarization and undermining democratic institutions                      (B) By focusing on national interests                      (C) By strengthening international cooperation                      (D) By addressing shared global challenges</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>

47	<p>सोपीसीबी का मतलब है :</p> <p>(A) कंट्रोल पोल्यूशन सेंट्रल बोर्ड (B) सेंट्रल पोल्यूशन कंट्रोल बोर्ड (C) कंट्रोल पोल्यूशन कंट्रोल बोर्ड (D) सेंट्रल पोल्यूशन सेंट्रल बोर्ड</p> <p>CPCB stands for :</p> <p>(A) Control Pollution Central Board (B) Central Pollution Control Board (C) Control Pollution Control Board (D) Central Pollution Central Board</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
48	<p>सोशल मीडिया पर 'हैशटैग' का इस्तेमाल किस लिए किया जाता है ?</p> <p>(A) जुड़ाव और पहुँच बढ़ाने के लिए (B) किसी पोस्ट को हटाने के लिए (C) कंटेंट कम करने के लिए (D) लाइक कम करने के लिए</p> <p>What is 'hashtag' used for on social media ?</p> <p>(A) To increase engagement and reach (B) To delete a post (C) To decrease content (D) To decrease likes</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
49	<p>कौन सा संगठन दक्षिण एशिया में क्षेत्रीय कनेक्टिविटी और आर्थिक एकीकरण को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करता है ?</p> <p>Which organization focuses on enhancing regional connectivity and economic integration in South Asia ?</p> <p>(A) OPEC (B) BRICS (C) ASEAN (D) SAARC</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
50	<p>अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है ?</p> <p>(A) यह शोधकर्ता के पूर्वाग्रह को दूर करता है (B) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला है (C) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (D) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है</p> <p>What is the main advantage of using a double-blind study in research ?</p> <p>(A) It eliminates researcher bias (B) It is less expensive to conduct (C) It simplifies data analysis (D) It requires fewer participants</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
51	<p>किस खनिज को 'बरीड सनशाइन' (दबी हुई धूप) के नाम से जाना जाता है ?</p> <p>(A) बॉक्साइट (B) कोयला (C) लौहा (D) अभ्रक</p> <p>Which mineral is known as 'Buried Sunshine' ?</p> <p>(A) Bauxite (B) Coal (C) Iron (D) Mica</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
52	<p>केंद्रीय उत्पाद शुल्क की दरें 12.36% से बढ़ाकर _____ कर दी गई।</p> <p>Central Excise Duty rates were increased from 12.36% to _____.</p> <p>(A) 16.50% (B) 20.0% (C) 13.10% (D) 12.50%</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
53	<p>क्षेत्रफल की दृष्टि से कौन सा देश सबसे बड़ा है ?</p> <p>(A) चीन (B) संयुक्त राज्य अमेरिका (C) रूस (D) कॅनडा</p> <p>Which country is the largest by land area ?</p> <p>(A) China (B) United States of America (C) Russia (D) Canada</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
54	<p>एशियाई विकास बैंक (ADB) क्या करता है ?</p> <p>(A) यह सदस्य देशों के स्टॉक एक्सचेंजों का प्रबंधन करता है। (B) यह सदस्य देशों के बीच व्यापार समझौतों को बढ़ाता है। (C) यह एशिया-प्रशांत देशों में वित्तीय बाजारों को नियंत्रित करता है। (D) यह विकास परियोजनाओं के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करता है।</p> <p>What does the Asian Development Bank (ADB) do ?</p> <p>(A) It manages the stock exchanges of member countries. (B) It enhances trade agreements between member countries. (C) It regulates financial markets in Asia-Pacific countries. (D) It provides financial assistance for the development projects.</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
55	<p>भारत के प्रथम गवर्नर जनरल _____ थे।</p> <p>(A) सर चार्ल्स मेटक्लाफ (B) रॉबर्ट क्लाइव (C) लॉर्ड एमहर्स्ट (D) लॉर्ड विलियम बेंटिक</p> <p>First Governor General of India was _____.</p> <p>(A) Sir Charles Metclafe (B) Robert Clive (C) Lord Amherst (D) Lord William Bentinck</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
56	<p>लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है ?</p> <p>(A) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए (B) सूर्य की गतिविधि को निगरानी के लिए (C) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (D) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना</p> <p>What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST) ?</p> <p>(A) To study dark energy and dark matter (B) To monitor the sun's activity (C) To detect gravitational waves (D) To observe and catalogue near Earth objects</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
57	<p>निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है ?</p> <p>(A) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (B) माइटोकॉन्ड्रिया (C) केंद्रक (D) राइबोसोम</p> <p>Which of the following is known as the Powerhouse of the cell ?</p> <p>(A) Endoplasmic Reticulum (B) Mitochondria (C) Nucleus (D) Ribosome</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
58	<p>मानवाधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा अपनी 75वीं वर्षगांठ कब मनाएगी ?</p> <p>(A) 10 दिसंबर 2021 (B) 10 दिसंबर 2022 (C) 10 दिसंबर 2023 (D) 10 दिसंबर 2020</p> <p>When was the 75<sup>th</sup> anniversary of the Universal Declaration of Human Rights celebrated ?</p> <p>(A) 10<sup>th</sup> December 2021 (B) 10<sup>th</sup> December 2022 (C) 10<sup>th</sup> December 2023 (D) 10<sup>th</sup> December 2020</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>


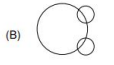


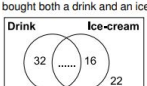
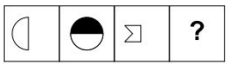




# Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

59	<p>भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब लागू की गई थी ? When was the first five year plan implemented in India ?</p> <p>(A) 1946 (B) 1966 (C) 1951 (D) 1961</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
60	<p>नाइट्रोजन का रासायनिक सूत्र क्या है ? What is the chemical formula of Nitrogen ?</p> <p>(A) N<sub>3</sub> (B) N<sub>4</sub> (C) N (D) N<sub>2</sub></p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
61	<p>नीचे दिए गए विकल्पों में से RDX का पूर्ण रूप दें। (A) रिसर्च डेवलपमेंट एक्सप्लोसिव (B) राँ डोटोनेशन एक्सप्लोसिव (C) रिसर्च डिपार्टमेंट एक्सपेंशन (D) रिसर्च डिपार्टमेंट एक्सप्लोसिव Give the full form of RDX, from the options below. (A) Research Development Explosive (B) Raw Detonation Explosive (C) Research Department Expansion (D) Research Department Explosive</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
62	<p>पुस्तक 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसके द्वारा लिखी गई है ? (A) जवाहरलाल नेहरू (B) सुर्यकांत त्रिपाठी निराला (C) महादेवी वर्मा (D) मैथिलीशरण गुप्त The book 'Discovery of India' is written by whom ? (A) Jawaharlal Nehru (B) Suryakant Tripathi Nirala (C) Mahadevi Verma (D) Maithilisharan Gupt</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
63	<p>2016 को नोटवंदी में पुराने नोट प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि क्या थी ? (A) 20 नवंबर (B) 30 दिसम्बर (C) 31 दिसम्बर (D) 15 अक्टूबर What was the last date of tendering old currency in 2016 demonetisation ? (A) 20 November (B) 30 December (C) 31 December (D) 15 October</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
64	<p>निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का कार्य नहीं है ? (A) विदेशी मुद्रा का विनियमन (B) शेयर बाजार को विनियमित करना (C) करेंसी नोट जारी करना (D) मौद्रिक नीति का संचालन Which of the following is not a function of the Reserve Bank of India (RBI) ? (A) Regulating foreign exchange (B) Regulating the stock market (C) Issuance of currency notes (D) Conducting monetary policy</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
65	<p>IGST में "I" का क्या मतलब है ? (A) इंपॉर्टेंट (B) इंटरवल (C) इंटीग्रेटेड (D) इंटरनल What does "I" in IGST stand for ? (A) Important (B) Interval (C) Integrated (D) Internal</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
66	<p>ऑस्ट्रेलिया की राजधानी कौनसा है ? (A) मेलबर्न (B) कैनबरा (C) ब्रिस्बेन (D) सिडनी Which is the Capital of Australia ? (A) Melbourne (B) Canberra (C) Brisbane (D) Sydney</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
67	<p>निम्नलिखित में से कौन सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म नहीं है ? (A) इंस्टाग्राम (B) नौकरी (C) फेसबुक (D) ट्विटर Which of the following is not a social media platform ? (A) Instagram (B) Naukri (C) Facebook (D) Twitter</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
68	<p>भारत के संविधान के _____ के अनुसार साइबर अपराध राज्य के विषयों के अंतर्गत आते हैं। (A) तीसरी अनुसूची (B) पहली अनुसूची (C) सातवीं अनुसूची (D) छठी अनुसूची Cybercrimes fall under State subjects as per the _____ of the Constitution of India. (A) Third schedule (B) First schedule (C) Seventh schedule (D) Sixth schedule</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
69	<p>"मृच्छकटिका" (या छोटी मिट्टी की गाड़ी) किसने लिखी ? (A) कालिदास (B) शुद्रक (C) चारुदत्त (D) वसंतसेना Who wrote "Mrichchhakatika" (or the little clay cart) ? (A) Kalidasa (B) Sudraka (C) Charudatta (D) Vasantasena</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
70	<p>आतंकवाद विरोधी अभियानों का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ? (A) विद्रोहियों का सैन्य दमन (B) विद्रोही समूहों का समर्थन करना (C) बातचीत और समझौता (D) विद्रोहियों को माफी प्रदान करना What is the primary objective of counter-insurgency operations ? (A) Military suppression of insurgents (B) Supporting insurgent groups (C) Negotiation and compromise (D) Providing amnesty to insurgents</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
71	<p>अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) क्या करता है ? (A) विकासशील देशों में दूरसंचार अवसंरचना के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करता है। (B) ITU वैश्विक इंटरनेट ट्रैफिक को निगरानी करता है और ऑनलाइन सामग्री और सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म को नियंत्रित करता है। (C) ITU अंतर्राष्ट्रीय डाक सेवाओं को देखरेख करता है और सेवाओं के पार डाक वितरण को नियंत्रित करता है। (D) अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार को विनियमित करता है। What does the International Telecommunication Union (ITU) do ? (A) Provides financial support for telecommunication infrastructure in developing countries. (B) The ITU monitors global internet traffic and regulates online content and social media platforms. (C) ITU oversees international postal services and regulates mail delivery across borders. (D) Regulating international telecommunications.</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
72	<p>उत्तर प्रदेश में राष्ट्रीय शर्करा संस्थान (NSI) कहीं स्थित है ? (A) कानपुर (B) प्रयागराज (C) नोएडा (D) लखनऊ Where is the National Sugar Institute (NSI) located in Uttar Pradesh ? (A) Kanpur (B) Prayagraj (C) Noida (D) Lucknow</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

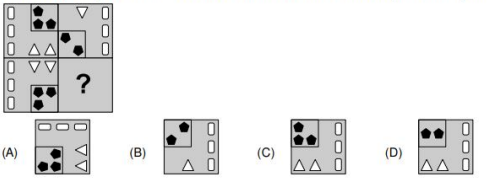
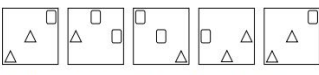
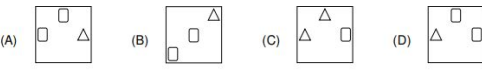
73	<p>चतुर्भुज सुरक्षा संवाद क्या करता है ?</p> <p>(A) वन क्षेत्रों में जलवायु परिवर्तन को संबोधित करें (B) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार जगत को विनियमित करें (C) बुनियादी ढांचे के विकास को बढ़ावा देना (D) सुरक्षा उद्देश्यों के लिए समुद्री सहयोग बढ़ाएँ</p> <p>What does quadrilateral security dialog do ? (A) Address climate change in forest regions (B) Regulate international trade world (C) Promote infrastructure development (D) Enhance maritime cooperation for security purposes</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
74	<p>भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद भाषण और अभिव्यक्ति को स्वतंत्रता को गारंटी देता है ?</p> <p>(A) अनुच्छेद 21 (B) अनुच्छेद 25 (C) अनुच्छेद 14 (D) अनुच्छेद 19</p> <p>Which article of the Indian Constitution guarantees the freedom of speech and expression ? (A) Article 21 (B) Article 25 (C) Article 14 (D) Article 19</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
76	<p>लुइस मोंटेनेग्रो, जो हाल ही में (अप्रैल 2024 तक) खबरों में थे, किस देश के नए प्रधान मंत्री बने ?</p> <p>(A) मेक्सिको (B) पोलैंड (C) स्पेन (D) पुर्तगाल</p> <p>Luis Montenegro, recently seen (as of April 2024) in the news, became the new Prime Minister of which country ? (A) Mexico (B) Poland (C) Spain (D) Portugal</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
76	<p>एक मिश्रण में ग्लिसरीन और पानी का अनुपात 3 : 1 है, मिश्रण का कितना अंश निकाला जाना चाहिए और कितना पानी प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि ग्लिसरीन और पानी का अनुपात 1 : 1 हो सके ?</p> <p>The ratio of glycerin and water in a mixture is 3 : 1. How much fraction of the mixture must be drawn off and substituted by water so that the ratio of glycerin and water becomes 1 : 1 ? (A) 2/3 (B) 3/4 (C) 1/3 (D) 1/2</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
77	<p>एक पात्र में दो द्रव, X और Y, 5 : 3 के अनुपात में हैं। जब 8 लीटर मिश्रण निकाला जाता है, और कंटेनर को तब Y से भर दिया जाता है, तो X और Y का अनुपात 2 : 3 हो जाता है। प्रारंभ में बर्तन में कितने लीटर द्रव X था ?</p> <p>A container contains two liquids, X and Y, in the ratio 5 : 3. When 8 liters of the mixture is drawn off, and the container is filled with liquid Y, the ratio of X to Y becomes 2 : 3. How many liters of liquid X was in the container initially ? (A) <math>13\frac{8}{9}</math> (B) <math>26\frac{3}{4}</math> (C) 10 (D) <math>16\frac{1}{2}</math></p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
78	<p>एक पंप, एक टैंक को पानी से 3 घंटे में भर सकता है। लेकिन टैंक के तल में रिसाव के कारण, इसे भरने में <math>3\frac{1}{2}</math> घंटे लगते हैं, तो रिसाव के कारण पूरी तरह से भरे टैंक को खाली करने में कितना समय लगेगा ?</p> <p>A pump can fill a tank with water in 3 hours. Due to leakage in the bottom, it takes <math>3\frac{1}{2}</math> hours to fill it. In what time the leak will empty the fully filled tank ? (A) <math>6\frac{1}{2}</math> hours (B) <math>10\frac{1}{2}</math> hours (C) 12 hours (D) 21 hours</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
79	<p>कार्तिक बिंदु A से B तक 50 किमी/घंटा की गति से चलता है और B को 30 किमी/घंटा की गति से A पर लौटता है, तो उसकी औसत गति ज्ञात कीजिये।</p> <p>(A) 42.5 किमी/घंटा (B) 37.5 किमी/घंटा (C) 45 किमी/घंटा (D) 40 किमी/घंटा</p> <p>Kartik walks from point A to B with 50 km/hr speed and returns B to A with speed of 30 km/hr. Find his average speed. (A) 42.5 km/hr (B) 37.5 km/hr (C) 45 km/hr (D) 40 km/hr</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
80	<p>एक टेप-रिकॉर्डर को 1900 रुपये में बेचने से मुझे 5% की हानि हुई। इसे 2080 रुपये में बेचने पर मुझे कितने प्रतिशत का लाभ होगा ?</p> <p>By selling a tape-recorder for Rs. 1900, I lost 5%. What percent shall I gain by selling it for Rs. 2080 ? (A) 4.5% (B) 19% (C) 8.5% (D) 4%</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
81	<p>9 किमी/घंटा को मीटर/सेकंड में बदलें।</p> <p>(A) 3.5 मीटर/सेकंड (B) 1.5 मीटर/सेकंड (C) 0.5 मीटर/सेकंड (D) 2.5 मीटर/सेकंड</p> <p>Convert 9 km/hr into m/s. (A) 3.5 m/s (B) 1.5 m/s (C) 0.5 m/s (D) 2.5 m/s</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
82	<p>दो संख्याओं का LCM 495 है और उनका HCF 5 है। यदि संख्याओं का योग 100 है तो उनका अंतर ज्ञात कीजिए।</p> <p>The LCM of the two numbers is 495 and their HCF is 5. If the sum of the numbers is 100, then find their difference. (A) 15 (B) 20 (C) 5 (D) 10</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
83	<p>A, B और C की प्रतिदिन की औसत आय 45 रुपये है। यदि A और B की प्रतिदिन की औसत आय 40 रुपये है और B और C की प्रतिदिन की औसत आय 43 रुपये है, तो B की प्रतिदिन की आय क्या है ?</p> <p>The average per day income of A, B and C is Rs. 45. If the average per day income of A and B is Rs. 40 and that of B and C is Rs. 43, then the per day income of B is : (A) Rs. 41.5 (B) Rs. 42.5 (C) Rs. 30 (D) Rs. 31</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
84	<p>17 पुस्तकों को 720 रुपये में बेचने के बाद, एक दुकानदार काहता है कि उसे 5 पुस्तकों के क्रय मूल्य की हानि हुई है, तो पुस्तक का क्रय मूल्य कितना है ?</p> <p>After selling 17 books for Rs. 720, a shopkeeper says that he losses by C.P. of 5 books. Find the C.P. of the book. (A) Rs. 120 (B) Rs. 90 (C) Rs. 50 (D) Rs. 60</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
85	<p>चुनाव में दो उम्मीदवार थे। 10% मतदाताओं ने मतदान नहीं किया। 60 मत अवैध पाए गए। विजेता उम्मीदवार को कुल मतों का 47% प्राप्त हो गया, तथा इसके 2 महीने बाद C ने 72,000 रुपये की पूंजी लगाई और व्यवसाय में शामिल हो गया। व्यवसाय की शुरुआत से 10 महीने बाद, B ने 8,000 रुपये वापस ले लिए और C ने भी 8,000 रुपये वापस ले लिए। यदि B को वर्ष के अंत में लाभ में से उसके हिस्से के 9,800 रुपये प्राप्त हुए, तो कुल लाभ कितना था ?</p> <p>There were two candidates in the election. 10% of voters did not cast their votes. 60 votes were found invalid. The winning candidate got 47% of the total votes and won by 308 votes. Find the number of voters enrolled. (A) 6,200 (B) 6,340 (C) 6,150 (D) 6,600</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
86	<p>6/5, 7/10, 2/25 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिये।</p> <p>Find the LCM of 6/5, 7/10, 2/25. (A) 43/5 (B) 44/5 (C) 41/5 (D) 42/5</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
87	<p>A ने 1,12,000 रुपये की पूंजी लगाकर एक व्यवसाय शुरू किया। 2 महीने बाद, B ने 80,000 रुपये की पूंजी लगाई और व्यवसाय में शामिल हो गया, तथा इसके 2 महीने बाद C ने 72,000 रुपये की पूंजी लगाई और व्यवसाय में शामिल हो गया। व्यवसाय की शुरुआत से 10 महीने बाद, B ने 8,000 रुपये वापस ले लिए और C ने भी 8,000 रुपये वापस ले लिए। यदि B को वर्ष के अंत में लाभ में से उसके हिस्से के 9,800 रुपये प्राप्त हुए, तो कुल लाभ कितना था ?</p> <p>A started a business with a capital of Rs. 1,12,000. After 2 months, B joined the business with a capital of Rs. 80,000, and after another 2 months, C joined the business with a capital of Rs. 72,000. After 10 months from the start of the business, B withdraws Rs. 8,000 and C also withdraws Rs. 8,000. If B received Rs. 9,800 as his share in the profit at the end of a year, then the total profit was : (A) Rs. 30,800 (B) Rs. 33,600 (C) Rs. 32,400 (D) Rs. 35,800</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>







88	<p>साधारण व्याज पर यह राशि 25 साल में तीन गुना हो जाएगी, तो व्याज दर ज्ञात कीजिए। The amount will triple in 25 years on simple interest. Find the rate of interest.</p> <p>(A) 8% (B) 10% (C) 15% (D) 12%</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
89	<p>कोमल एक कार्य को 51 दिनों में कर सकता है। बिमल कार्य को करने में कोमल से 50% अधिक कुशल है, तो बिमल उस काम को कितने दिनों में करेगा ? Komal can do a work in 51 days. Bimal is 50% more efficient than Komal in doing the work. In how many days Bimal will do that work ?</p> <p>(A) 34 दिन (B) 10(1/2) दिन (C) 44 दिन (D) 32 दिन</p> <p>(A) 34 days (B) 10(1/2) days (C) 44 days (D) 32 days</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
90	<p>गणित में 28 छात्रों के अंकों का औसत 5 था। 8 छात्रों ने स्कूल छोड़ दिया, तो यह औसत 0.5 बढ़ गया, तो स्कूल छोड़ने वाले छात्रों द्वारा प्राप्त औसत अंक क्या है ? The average marks of 28 students in Mathematics was 5. 8 students left the school, then this average increased by 0.5. What is the average of marks obtained by the students who left the school ?</p> <p>(A) 4.25 (B) 4.56 (C) 5.05 (D) 3.75</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
91	<p>चीनी को लागत पर 5% छूट के साथ एक खरीदार 608 रुपये में 20 किलोग्राम अधिक चीनी खरीद सकता है, तो चीनी का मूल विक्रय मूल्य क्या है ? With a 5% discount on the cost of sugar, a buyer could purchase 20 kg more sugar for Rs. 608. What is the original selling price of sugar ?</p> <p>(A) 16.50 (B) 16 (C) 14.50 (D) 15</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
92	<p>एक राशि 2 वर्षों में 4% वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज की दर से 13,520 रुपये हो जाती है, तो मूल राशि कितनी है ? A sum becomes Rs.13,520 in 2 years at 4% per annum compound interest. Then the original sum is :</p> <p>(A) Rs. 12,450 (B) Rs. 12,500 (C) Rs. 12,250 (D) Rs. 12,700</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
93	<p>एक दुकानदार एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 12% की छूट इस प्रकार देता है कि विक्रय मूल्य 1320 रुपये है, तो वस्तु का अंकित मूल्य क्या है ? A shopkeeper allows a rebate of 12% on the marked price of an article such that the selling price is Rs. 1320. Then the marked price of the article is :</p> <p>(A) Rs. 1600 (B) Rs. 1550 (C) Rs. 1490 (D) Rs. 1500</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
94	<p>दो संख्याएँ X और Y किसी तीसरी संख्या Z से क्रमशः 20% तथा 28% कम हैं, तो संख्या Y संख्या X से कितने प्रतिशत कम है ? Two numbers X and Y are respectively 20% and 28% less than a third number Z. By what percentage is the number Y less than the number X ?</p> <p>(A) 9% (B) 8% (C) 12% (D) 10%</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
95	<p>यदि आप 10 मीटर उत्तर की ओर चलें और फिर 180 डिग्री दाईं ओर मुड़ें तो आप किस दिशा में जा रहे हैं ? Which way are you facing now, if you walk 10 meters to the North and then turn 180 degrees to the right ?</p> <p>(A) East (B) West (C) South (D) North</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
96	<p>नीचे दिया गया चार्ट 'आईसक्रीम' के प्रकारों का आइसक्रीमों का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। कुल आइसक्रीमों की संख्या 600 है। Given below is the pie chart which shows the percentage distribution of the five types of ice-creams available. Total number of ice-creams is 600.</p>  <p>यदि बेनिन आइसक्रीम खरीदने वाली महिलाओं की संख्या समान फ्लेवर वाली आइसक्रीम खरीदने वाले पुरुषों की संख्या से 21 अधिक है, तो ब्लूबेरी आइसक्रीम खरीदने वाली महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए। If number of females who bought Vanilla ice-cream is 21 more than number of males who bought same flavoured ice-cream, then find the number of females who purchased Blueberry ice-cream ?</p> <p>(A) 20 (B) 25 (C) 82 (D) 61</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
97	<p>श्रृंखला में लुप्त संख्याएँ (A&amp;B) ज्ञात करें और B - A का मान ज्ञात करें। Find the missing numbers (A&amp;B) in the series and find the value of B - A.</p> <p>51, 57, 63, A, 75, 81, B</p> <p>(A) 18 (B) 14 (C) 28 (D) 22</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
98	<p>यदि <math>a \&amp; b = a^2 + b + 1</math>, <math>a \&amp; b = a + b^2 + 2</math>, तो <math>(4 \&amp; 3) \&amp; 2</math> ज्ञात करें। If <math>a \&amp; b = a^2 + b + 1</math>, <math>a \&amp; b = a + b^2 + 2</math>, find <math>(4 \&amp; 3) \&amp; 2</math>.</p> <p>(A) 322 (B) 286 (C) 228 (D) 242</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
99	<p>श्रृंखला में लुप्त संख्याएँ (A&amp;B) ज्ञात करें और B - A का मान ज्ञात करें : Find the missing numbers (A&amp;B) in the series and find the value of B - A.</p> <p>123, 148, A, 198, 223, B, 273</p> <p>(A) 75 (B) 100 (C) 25 (D) 50</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
100	<p>वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा। Find out the alternative which will replace the question mark.</p> <p>16 : 7 :: 36 : ?</p> <p>(A) 20 (B) 9 (C) 5 (D) 7</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
101	<p>ग्राफ का विश्लेषण करके प्रश्न का उत्तर दीजिए। By analysing the graph, answer the question.</p>  <p>1992-1993 = 2520 1993-1994 = 4201 1994-1995 = 3720 1995-1996 = 5040 1996-1997 = 3120</p> <p>किस वर्ष विदेशी मुद्रा भंडार में पिछले वर्ष की तुलना में प्रतिशत वृद्धि सबसे अधिक है ? For which year, the percentage increase of foreign exchange reserves over the previous year, is the highest ?</p> <p>(A) 1996-1997 (B) 1993-1994 (C) 1992-1993 (D) 1994-1995</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>



102	<p>इस श्रृंखला में आगे क्या आएगा : Z, W, R, K, ? What comes next in the series : Z, W, R, K, ? (A) C (B) D (C) A (D) B</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
103	<p>वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा। Find out the alternative which will replace the question mark. 138 : 18<sup>3</sup> :: 723 : ? (A) 77<sup>2</sup> (B) 79<sup>2</sup> (C) 72<sup>3</sup> (D) 73<sup>2</sup></p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
104	<p>निम्नलिखित में से कौन सा आरेख परीक्षा, प्रश्न और अभ्यास के बीच संबंध को सबसे अच्छे ढंग से दर्शाता है ? Which of the following diagrams best represents the relationship between Examination, Questions and Practice ?</p> <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
105	<p>वेन आरेख एक थिएटर में आइसक्रीम और पेय खरीदने वाले लोगों की संख्या दर्शाता है। आइसक्रीम 3 रुपये में और पेय पदार्थ 2 रुपये में बेचे जाते हैं। कुल 262 रुपये खर्च हुए। कितने लोगों ने ड्रिंक और आइसक्रीम दोनों खरीदे ? The Ven diagram shows the number of people who bought ice-cream and drinks in a theatre. Ice-cream is sold for INR 3 and drinks are sold for INR 2. A total of INR 262 is spent. How many people bought both a drink and an ice-cream ?</p> <p></p> <p>(A) 44 (B) 28 (C) 30 (D) 40</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
106	<p>निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ? Which of the following words has its letters in an alphabetical order ? (A) Almost (B) Work (C) Drizzle (D) Swim</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
107	<p>निम्नलिखित प्रश्न दी गई जानकारी से संबंधित हैं :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A + B का अर्थ है A, B की माँ है।</li> <li>A - B का अर्थ है A, B की बहन है।</li> <li>A * B का अर्थ है A, B का पिता है।</li> <li>A β B का अर्थ है A, B का भाई है।</li> </ol> <p>The following question pertains to the given information :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A + B means A is the mother of B.</li> <li>A - B means A is the sister of B.</li> <li>A * B means A is the father of B.</li> <li>A β B means A is the brother of B.</li> </ol> <p>निम्नलिखित में से कौन सा संकेत देता है कि "N, M का मामा है" ? Which of the following indicates that "N is the maternal uncle of M" ? (A) Q β M β N * P (B) N β P - L + E - M (C) Q * N * M + P (D) P + N * M * Q</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
108	<p>यदि 'FACULTY' शब्द के दूसरे, तीसरे, पाँचवें और सातवें अक्षरों का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जा सकता है, जिसमें प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार उपयोग किया गया हो, तो उस नए बने शब्द के अंतिम अक्षर को अपना उत्तर दें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो अपने उत्तर को 'X' के रूप में चिह्नित करें। यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनाए जा सकते हैं, तो अपने उत्तर को 'Z' के रूप में चिह्नित करें। If a meaningful word can be formed using the second, third, fifth, and seventh letters of the word 'FACULTY', with each letter used only once, then provide the last letter of that newly formed word as your answer. If no such word can be formed, mark your answer as 'X'. If more than one such word can be formed, mark your answer as 'Z'. (A) Y (B) C (C) X (D) Z</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
109	<p>नीचे शब्दों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान समीप संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC : ZYX :: (A) BDE : XCD (B) CBC : XZY (C) BCD : YXW (D) CDE : XVZ</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
110	<p>एक व्यक्ति बिंदु A से चलना शुरू करता है और 5 ब्लॉक उत्तर की ओर चलता है, फिर 3 ब्लॉक पश्चिम की ओर, फिर 2 ब्लॉक दक्षिण की ओर और अंत में 1 ब्लॉक पूर्व की ओर। बिंदु A के सापेक्ष व्यक्ति की अंतिम स्थिति क्या है ? (A) 7 ब्लॉक पश्चिम और 3 ब्लॉक उत्तर (B) 2 ब्लॉक पश्चिम और 3 ब्लॉक उत्तर (C) 4 ब्लॉक पश्चिम और 4 ब्लॉक उत्तर (D) 1 ब्लॉक पश्चिम और 2 ब्लॉक उत्तर A person starts at point A and walks 5 blocks North, then 3 blocks West, then 2 blocks South and finally 1 block East. What is the person's final position relative to point A ? (A) 7 blocks West and 3 blocks North (B) 2 blocks West and 3 blocks North (C) 4 blocks West and 4 blocks North (D) 1 block West and 2 blocks North</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
111	<p>प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से उचित आकृति चुनिए। Choose the appropriate figure from the Answer Figures to replace the question mark (?).</p> <p></p> <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
112	<p>यदि शब्द "EVEREST" के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो शब्द के दूसरे अक्षर से दाईं से दूसरा अक्षर कौन-सा होगा ? If the letters of the word "EVEREST" are arranged alphabetically, then which letter would be 2<sup>nd</sup> in the right from the second letter of word ? (A) R (B) S (C) E (D) V</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
113	<p>एक लड़की का परिचय देते हुए पंथनी ने कहा, "वह मेरी मौसी की माँ के बेटे की बेटी है।" लड़की पंथनी से कैसे संबंधित है ? (A) भाई (B) बहन (C) भतीजी (D) भतीजा Introducing a girl, Anthony said, "She is the daughter of the daughter of the mother of my aunt." How is the girl related to Anthony ? (A) Brother (B) Sister (C) Neice (D) Nephew</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

114	<p>यदि 'K × L' का अर्थ है कि K, L का पिता है, 'K + L' का अर्थ है कि K, L को पत्नी है और 'K + L' का अर्थ है कि K, L का भाई है, तो 'M + N + O × P' में N का P से क्या संबंध है ?</p> <p>(A) N, P का चाचा भाई है (B) N, P का ससुर है (C) N, P का चाचा है (D) N, P का पुत्र है</p> <p>If 'K × L' means K is father of L, 'K + L' means K is wife of L and 'K + L' means K is brother of L, then what is the relation of N with P in 'M + N + O × P' ?</p> <p>(A) N is the cousin of P (B) N is the father-in-law of P (C) N is the uncle of P (D) N is the son of P</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
115	<p>शृंखला में से बेमेल का पता लगाएँ। Find the odd man out from the series. 2, 6, 12, 20, 30, 44, 56, 72, 90, 110</p> <p>(A) 110 (B) 72 (C) 56 (D) 44</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
116	<p>दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ का चयन करें। Find the odd one out from the given options.</p> <p>(A) 125 (B) 652 (C) 5 (D) 25</p>	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
117	<p>तालिका का परीक्षण करें और प्रश्न का उत्तर दें। निम्नलिखित तालिका में विभिन्न राज्यों से एक प्रतियोगी परीक्षा में उपस्थित होने वाले और उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या। Examine the table and answer the question. Number of Candidates Appeared and Qualified in a Competitive Examination from Different States Over the Years.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">State</th> <th colspan="2">1997</th> <th colspan="2">1998</th> <th colspan="2">1999</th> <th colspan="2">2000</th> </tr> <tr> <th>App.</th> <th>Qual.</th> <th>App.</th> <th>Qual.</th> <th>App.</th> <th>Qual.</th> <th>App.</th> <th>Qual.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>5200</td> <td>720</td> <td>8500</td> <td>980</td> <td>7400</td> <td>850</td> <td>6800</td> <td>775</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>7500</td> <td>840</td> <td>9200</td> <td>1050</td> <td>8450</td> <td>920</td> <td>9200</td> <td>980</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>6400</td> <td>780</td> <td>8800</td> <td>1020</td> <td>7800</td> <td>890</td> <td>8750</td> <td>1010</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>8100</td> <td>950</td> <td>9500</td> <td>1240</td> <td>8700</td> <td>980</td> <td>9700</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>7800</td> <td>870</td> <td>7800</td> <td>940</td> <td>9800</td> <td>1350</td> <td>7600</td> <td>945</td> </tr> </tbody> </table> <p>1998 में सभी राज्यों से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या, 2000 में सभी राज्यों से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या लगभग कितनी प्रतिशत है ? Total number of candidates qualified from all the states together in 1998 is approximately what percentage of the total number of candidates qualified from all the states together in 2000 ?</p> <p>(A) 109.17% (B) 107.17% (C) 108.17% (D) 108.27%</p>	State	1997		1998		1999		2000		App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	M	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	Q	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	R	7800	870	7800	940	9800	1350	7600	945	B	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
State	1997		1998		1999		2000																																																												
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.																																																											
M	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775																																																											
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980																																																											
P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010																																																											
Q	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200																																																											
R	7800	870	7800	940	9800	1350	7600	945																																																											
118	<p>यदि 'REGULATORY', शब्द के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ? If all the letters in the word 'REGULATORY', are arranged according to English alphabetical order, the positions of how many letters will remain unchanged after rearrangement ?</p> <p>(A) 3 (B) 2 (C) 5 (D) 4</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
119	<p><math>\frac{(1024)^{(n/5)} \times 4^{2n+1}}{16^n \times 4^{n-1}}</math> का मान ज्ञात कीजिए। Evaluate the expression <math>\frac{(1024)^{(n/5)} \times 4^{2n+1}}{16^n \times 4^{n-1}}</math>.</p> <p>(A) 32 (B) 128 (C) 64 (D) 16</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
120	<p>सादृश्य पूरा करें। Complete the analogy. 8 : 256 :: 27 : _____</p> <p>(A) 6561 (B) 729 (C) 216 (D) 90625</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
121	<p>शृंखला 36, 54, 74, 96, 120, _____ पूरी करें। Complete the series 36, 54, 74, 96, 120, _____.</p> <p>(A) 146 (B) 148 (C) 152 (D) 165</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
122	<p>शृंखला 36, 54, 74, 96, 120, _____ पूरी करें। Complete the series 36, 54, 74, 96, 120, _____.</p> <p>(A) 146 (B) 148 (C) 152 (D) 165</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
123	<p>एक व्यक्ति दक्षिण-पूर्व को और मुड़ा करके वापसवर्त दिशा में 90 डिग्री के तीन चक्कर लगाता है और फिर दक्षिणवर्त दिशा में 45 डिग्री के दो चक्कर लगाता है। उसके संदर्भ में उसका दाहिना हाथ अब किस दिशा में है ? (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण (C) दक्षिण-पूर्व (D) पूर्व A man facing South - East makes three turns of 90 degrees in the anticlockwise direction and then two 45 degree turns in the clockwise direction. In which direction is his right hand now with respect to him ? (A) North-East (B) South (C) South-East (D) East</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
124	<p>यदि किसी कार्य को पूरा करने में 15 श्रमिकों को 10 दिन लगते हैं तो उसी कार्य को 6 दिनों में पूरा करने के लिए कितने श्रमिकों की आवश्यकता होगी ? How many workers would be needed to complete the same task in 6 days if it takes 10 days for 15 workers to complete a task ?</p> <p>(A) 22 (B) 28 (C) 25 (D) 18</p>	C	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
125	<p>यदि 95474 को FBADA के रूप में लिखा जाता है, तो 96457 को कैसे लिखा जाता है ? If 95474 is written as FBADA, then how is 96457 written ?</p> <p>(A) FCABD (B) FDACB (C) FCADB (D) FDABC</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
126	<p>शृंखला 18, 40, 70, 108, _____ पूरी करें। Complete the series 18, 40, 70, 108, _____.</p> <p>(A) 154 (B) 164 (C) 134 (D) 144</p>	A	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
127	<p>अनुक्रम में कौन सी संख्या प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी ? Which number will replace the question mark in the sequence ? 5, 12, 26, ?, 110, 222</p> <p>(A) 56 (B) 55 (C) 52 (D) 54</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														
128	<p>यदि MANGO को 80415 के रूप में कोडित किया गया है, तो निम्नलिखित में से किसका संख्यात्मक कोड 81504 है ? If MANGO is coded as 80415, then which of the following has thus numerical code 81504 ?</p> <p>(A) GOANM (B) AOGMN (C) MNGOA (D) MGOAN</p>	D	--Select--		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>																																																														

129	<p>उत्तर-पूर्व दिशा को ओर चलने वाला व्यक्ति अपना दाहिना हाथ किस दिशा में देखता है ? (A) उत्तर-पश्चिम (B) उत्तर-पूर्व (C) दक्षिण-पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व A person walking towards North - East direction sees his right hand in which direction ? (A) North-West (B) North-East (C) South-West (D) South-East</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
130	<p>हीरा अमल के पिता की बहन रेमा की बेटी है। आर्या, दिव्या की बेटी है जो अमल की माँ है। मुरली रेमा के पिता हैं। आर्या, मुरली से किस प्रकार संबंधित है ? (A) पोती (B) बहन (C) माँ (D) भतीजी Heera is the daughter of Amal's father's sister Rema. Arya is the daughter of Divya who is the mother of Amal. Murali is Rema's father. How is Arya related to Murali ? (A) Grand-daughter (B) Sister (C) Mother (D) Niece</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
131	<p>छह मित्र एक वृत्त में बैठे हैं और वृत्त के केंद्र के सम्मुख हैं। दीना, नंदू और उमो के बीच है। एबी, बिवा और बेट्टी के बीच है। नंदू और बिवा एक दूसरे के विपरीत हैं। नंदू के दाईं ओर कौन बैठा है ? (A) बिवा (B) एबी (C) दीना (D) बेट्टी Six friends are sitting in a circle and are facing the centre of the circle. Deena is between Nandhu and Unni. Aby is between Biya and Betty. Nandhu and Biya are opposite to each other. Who is sitting right to Nandhu ? (A) Biya (B) Aby (C) Deena (D) Betty</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
132	<p>जब एक सिलिंडर को उसकी ऊँचाई के समानांतर एक प्लेन द्वारा काटा जाता है और केंद्र से गुजरता है, तो क्रॉस-सेक्शन का आकार क्या है ? (A) सर्कल (B) रेक्टैंगल (C) एलिप्स (D) ट्रायंगल When a cylinder is sliced by a plane parallel to its height and passing through the center, what is the shape of the cross-section ? (A) Circle (B) Rectangle (C) Ellipse (D) Triangle</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
133	<p>यदि जेवियर, याकूब के बेटे के बेटे का भाई है, तो जेवियर, याकूब से किस प्रकार संबंधित है ? (A) पोता (B) भाई (C) बेटा (D) चचेरा भाई (काजिन) If Xavier is the brother of the son of Yakub's son, how is Xavier related to Yakub ? (A) Grandson (B) Brother (C) Son (D) Cousin</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
134	<p>यदि परसों शुक्रवार है, तो कल कौन-सा दिन था ? (A) मंगलवार (B) रविवार (C) बुधवार (D) सोमवार If the day after tomorrow is Friday, what day was yesterday ? (A) Tuesday (B) Sunday (C) Wednesday (D) Monday</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
136	<p>A को 26 से, B को 25 से और इसी प्रकार Z को 1 से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो ULTRA शब्द के स्थान पर रखी गई संख्याओं का योग क्या होगा ? If A is substituted by 26, B by 25 and so on upto Z by 1. What will be the sum of numbers substituted for the word ULTRA ? (A) 63 (B) 61 (C) 71 (D) 68</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
136	<p>एक नियमित द्वादशकोण को दो विपरीत किनारों से गुजरने वाले एक प्लेन द्वारा काटा जाता है, न कि किसी शीर्ष से। क्रॉस-सेक्शन का आकार क्या है ? (A) पेंटागन (B) रोम्बस (C) रेक्टैंगल (D) पैरललोग्राम A regular dodecahedron is sliced by a plane passing through two opposite edges and not through any vertices. What is the shape of the cross-section ? (A) Pentagon (B) Rhombus (C) Rectangle (D) Parallelogram</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
137	<p>सादृश्य पूरा करें। प्रकाश : बल्ब :: ध्वनि : _____ (A) हेडफोन (B) माइक्रोफोन (C) स्पीकर (D) माउस Complete the analogy. Light : Bulb :: Sound : _____ (A) Headphones (B) Microphone (C) Speaker (D) Mouse</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
© All rights reserved					
138	<p>दिए गए चित्रों में से, उस चित्र का चयन करें जो चित्र के अंतिम भाग के रूप में सबसे उपयुक्त है। From the figures given, select the one which is most suitable as the last part of the figure.</p> 	B	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
139	<p>निम्नलिखित में से बेजोड़ खोजें। Find the odd one from the following. (A) 453 (B) 455 (C) 452 (D) 451</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
140	 <p>दिए गए विकल्पों में से उपरोक्त श्रृंखला में अगला आरेख चुनें : Choose the next diagram in the above series from the options given below :</p> 	D	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
141	<p>एक शिकारी से पूछा गया कि उसने कितने पक्षी पकड़े हैं और उसके बैग में हैं। उसने उत्तर दिया कि सभी तोते थे लेकिन आठ, सभी बखरा लेकिन आठ, और सभी हंस लेकिन आठ, तो उसने कुल कितने पक्षी पकड़े ? A hunter was asked how many birds he had caught and had in his bag. He replied that there were all parrots but eight, all ducks but eight, and all swans but eight. How many birds did he catch in total ? (A) 12 (B) 10 (C) 9 (D) 18</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
142	<p>वह विकल्प बताएं जो बाकियों से भिन्न है : Indicate the option that is different from the rest : (A) KPML (B) QUSR (C) BFDC (D) VZXW</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

<p>143</p>	<p>सादृश्य पूरा करें। आर्किटेक्ट : ब्लूप्रिंट :: संगीतकार : ? (A) कैंवास (B) स्कोर (C) स्क्रिप्ट (D) मंच Complete the analogy. Architect : Blueprint :: Composer : ? (A) Canvas (B) Score (C) Script (D) Stage</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>144</p>	<p>एक महिला का परिचय देते हुए, शशि ने कहा, "वह मेरे बेटे की इन्फैंटीली बेटो की माँ है।" वह महिला शशि से किस प्रकार संबंधित है ? (A) पत्नी (B) बहू (C) बेटा (D) भाभी Introducing a woman, Shashi said, "She is the mother of the only daughter of my son." How that woman is related to Shashi ? (A) Wife (B) Daughter-in-law (C) Daughter (D) Sister-in-law</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>145</p>	<p>दो गई श्रृंखला से x ज्ञात कीजिये। Find x from the given series. 12, 16, 24, 36, x, 72 (A) 48 (B) 62 (C) 52 (D) 50</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>146</p>	<p>दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए। Find the mirror image.  (A)  (B)  (C)  (D) </p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>147</p>	<p>एक निश्चित कोड भाषा में, 'COMPUTER' को 'DPNQVUFS' लिखा जाता है। उस कोड में 'LAPTOP' को कैसे लिखा जाएगा ? In a certain code, 'COMPUTER' is written as 'DPNQVUFS'. How is 'LAPTOP' written in that code ? (A) MQPUPQ (B) MBQUPQ (C) MBQUQP (D) MBUQUQ</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>148</p>	<p>पेट्रोल की कीमत 80 रुपये से 100 रुपये तक बढ़ जाती है। कीमत में प्रतिशत वृद्धि क्या है ? The price of petrol rises from Rs. 80 to Rs.100. What is the percentage increase in price ? (A) 10% (B) 30% (C) 20% (D) 25%</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>149</p>	<p>एक प्रबंधक के पास चार लोगों को एक टीम होती है : एडम, ब्रियन, कैरोल और डायना। प्रत्येक को एक अलग परियोजना की समय सीमा होती है : 3 दिन, 4 दिन, 5 दिन और 6 दिन, लेकिन जरूरी नहीं कि, उसी क्रम में। एडम की समय सीमा कैरोल की तुलना में पहले है। ब्रियन की समय सीमा सबसे लंबी नहीं है। डायना की समय सीमा सबसे छोटी है। ब्रियन की समय सीमा क्या है ? (A) 7 दिन (B) 4 दिन (C) 3 दिन (D) 5 दिन A manager has a team of four people: Adam, Brian, Carol and Diana. Each one has a different project deadline : 3 days, 4 days, 5 days and 6 days, but not necessarily in that order. Adam's deadline is earlier than Carol's. Brian's deadline is not the longest. Diana's deadline is the shortest. What is Brian's deadline ? (A) 7 days (B) 4 days (C) 3 days (D) 5 days</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>150</p>	<p>निम्नलिखित चित्र में पंचकोण (पेंटागॉन्स) की संख्या ज्ञात कीजिए। Determine the number of pentagons in the following figure.  (A) 8 (B) 10 (C) 5 (D) 6</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>