

Roll No.	
Registration No:	
Name:	
Date: <b>13-Jan-2019</b>	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 13 JAN-2019, SHIFT -2nd	1.00 Bookmark
चीनी यात्री व्हेनसांग समकालीन थे-	
(A) 🔾 चन्द्रगुप्त II के - (Alternative 2 )	
(B) ○ रुक्मादेवी - (Alternative 4 )	
(C) ○ हर्ष वर्धन के - (Alternative 3 )	
(D)  ि बिन्दुसार के - (Alternative 1 )	
(=) = 1.1 g (	
Question No.2	1.00
quodion No.2	Bookmark
निम्नलिखित में से कौन सा मूल कर्तव्य नहीं है?	
(A) 🔾 देश की समृद्ध विरासत को बचाना - (Alternative <mark>3 )</mark>	
(B) 🔾 सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 संवैधानिक उपचार का अधिकार - (Alternative 4 )	
(D) ं वैज्ञानिक सोच, मानवता और जिज्ञासा का विकास - (Alternative 1 )	
(2)	
Question No.3	1.00  Bookmark
विद्युत क्षेत्र का मान किस <mark>के</mark> बराबर होता है?	BOOKIIIaik
(A) O विद्युत गति - (Alternative 3)	<sup>'</sup>
(B) ○ विद्युत चालकता - (Alternative 1 )	
(C) ि विद्युत द्विध्रुव - (Alternative 2)	
(D) ि विद्युत फ्लक्स - (Alternative 4 )	
(D) C laga war (Alternative 4)	
Question No.4	1.00
	Bookmark
संसद के दोनों सदनों के संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?	
(A) 🔾 प्रधान मंत्री - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 राष्ट्रपति - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 लोकसभा के अध्यक्ष - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 राज्य सभा के सभापति - (Alternative 1 )	
Question No.5	1.00
	Bookmark
गढ़जत पहाड़ियां किस राज्य में स्थित हैं?	
(A) 🔾 आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 1 )	

(B) ○ उड़ीसा - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 कर्नाटक - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 महाराष्ट्र - (Alternative 2 )	
Question No.6	1.00
मूल संरचना सिद्धांत का निर्माण किस ऐतिहासिक निर्णय के आधार पर किया गया था?	Bookmark
(A)  गोलकनाथ केस - (Alternative 2 )	
(B) ○ इंद्र साहनी केस - (Alternative 4 )	
(C) ○ एस. आर. बोमाई केस - (Alternative 1 )	
(D) े केशवानंद भारती केस - (Alternative 3 )	
(b) = 4A4144 (Attendance 5)	
Question No.7	1.00
	Bookmark
किस वर्ष में ओलंपिक खेलों को अंतर्राष्ट्रीय स्तर का दर्जा मिला?	
(A) ○ 1956 - (Alternative 4 ) (B) ○ 1914 - (Alternative 3 )	
(C) 1914 - (Alternative 3)	
(D) 0 1896 - (Alternative 1)	
(e) a less (internative r)	
Question No.8	1.00
	Bookmark
फॉर्मोसा जल संधि ताइवान को किससे अलग करती है <mark>?</mark> (A) <b>े मेनलैंड चीन - (Alternative 3</b> )	
(A) ○ पनलंड पान - (Alternative 3 ) (B) ○ उत्तरी कोरिया - (Alternative 2 )	
(C) जापान - (Alternative 1)	
(D) ि फिलीपींस - (Alternative 4 )	
Question No.9	1.00
quodisii itsis	Bookmark -
सतपुड़ा का सर्वोच्च शिखर है-	
(A) ○ धूपगढ़ - (Alternative 2 )	
(B) ○ गुरु शिखर - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 पारसनाथ - (Alternative 3 )	
(D) ं महेंद्रगिरी - (Alternative 1 )	
Overtion No. 10	1.00
Question No.10	1.00 Bookmark
किसी वस्तु पर गुरुत्वाकर्षण द्वारा आरोपित बल क्या कहलाता है?	
(A) O विस्थापन - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 भार - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 द्रव्यमान - (Alternative 2 )	
(D) <sup>○</sup> वेग - (Alternative 4 )	

Question No.11	1.00
दिए गए विकल्पों में, रनिंग एंड चेसिंग किस खेल की एक अनूठी विशेषता है?	Bookmark
(A) 🔾 गोताखोरी - (Alternative 4 )	
(B) 🔾 गोल्फ - (Alternative 3 )	
(C) ○ खो-खो - (Alternative 2 )	
(D) 🤾 ब्रिज - (Alternative 1 )	
Question No.12	1.00
मंत्री परिषद की अधिकतम सीमा कौन से संवैधानिक संशोधन अधिनियम के तहत तय की गयी?	Bookmark
(A) ○ 91वें संवैधानिक संशोधन - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 97वें संवैधानिक संशोधन - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 86 वें संवैधानिक संशोधन - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 99 वें संवैधानिक संशोधन - (Alternative 1 )	
Question No.13	1.00
	Bookmark
कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया की अवधारणा को किस संविधान से लिया गया है?	
(A)  भारत सरकार अधिनियम 1935 - (Alternative 2 )	
(B) ं संयुक्त राज्य अमेरिका का संविधान - (Alternative 3 )	
(C) ○ जापान का संविधान - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 ब्रिटेन का संविधान - (Alternative 4 )	
Question No.14	1.00
शब्द "प्राइमस इंटर पारेस"(Primus inter Pares) निम्नलिखित में से किसे दर्शाता है?	Bookmark -
(A) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 1 )	
(B) ○ गृहमंत्री - (Alternative 3 )	
(C) ○ प्रधान मंत्री - (Alternative 2 )	
(D) <sup>○</sup> कैबिनेट मंत्री - (Alternative 4 )	
Question No.15	1.00
	Bookmark
संविधान में दी गयी राज्यव्यवस्था की संघीय संरचना से संबंधित प्रावधान को किसके द्वारा संशोधित किया जा स (A) O सिर्फ केंद्रीय मंत्रियों के लिए मतदान के लिए संवैधानिक फ्रेम समय - (Alternative 2 )	<b>फता ह</b> ?
(A) ि सिर्फ फंद्राय मात्रया के लिए मतदान के लिए संपंचानक क्रम समय - (Alternative 2 )	
(C) ः राज्य सभा के आधे सदस्यों की सहमति के साथ संसद में विशेष बहुमत - (Alternative 3 )	
(D) ः संसद में प्रभावी बहुमत - (Alternative 4)	
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
Question No.16	1.00

Bookmark

तुलनात्मक लागत का सिद्धांत दिया था- (A) ○ <b>डेविड रिकार्डो ने - (Alternative 1</b> ) (B) ○ कार्ल मार्क्स ने - (Alternative 4)	
(C) एडम स्मिथ ने - (Alternative 2 )	
(D)	
(B) = 44(1 (Autemative 9)	
Question No.17	1.00
   नाभिक में न्यूक्लियोसोम द्वारा एक दोहरी संरचना का निर्माण कहलाता है-	Bookmark
(A) 🔾 नॉन-हिस्टोन प्रोटीन - (Alternative 3 )	
(B) ○ ओक्टामर - (Alternative 2 )	
(C) ○ क्रोमेटिन - (Alternative 4 )	
(D) 🤾 हिस्टोन - (Alternative 1 )	
Question No.18	1.00
निम्नलिखित में से किस राज्य की पवन ऊर्जा उत्पादन क्षमता सब <mark>से अधि</mark> क है?	Bookmark
(A) तिमलनाडु - (Alternative 2)	
(B) ○ पश्चिम बंगाल - (Alternative 4 )	
(C) ○ गुजरात - (Alternative 1)	
(D) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 3 )	
(b) = 1(x111x (x111x x111x x1)	
Question No.19	1.00
Question No.19 क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अ <mark>निय</mark> मित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?	1.00  Bookmark
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अ <mark>निय</mark> मित उपयुक्त अव्यस्था को <mark>किस रूप में जाना जाता है?</mark>	
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है? (A) O कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 3 )	
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A)	
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A)	
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A)	Bookmark -
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A)	Bookmark 1.00
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A) ○ कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 3)  (B) ○ लोकल डिफेक्ट - (Alternative 2)  (C) ○ लेबल डिफेक्ट - (Alternative 4)  (D) ○ पॉइंट डिफेक्ट - (Alternative 1)  Question No.20  निम्नलिखित में से किस खेल में 'वॉल्टिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है?  (A) ○ जिमनास्टिक - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A) ○ कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 3)  (B) ○ लोकल डिफेक्ट - (Alternative 4)  (D) ○ पॉइंट डिफेक्ट - (Alternative 1)  Question No.20  निम्नलिखित में से किस खेल में 'वॉल्टिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है?  (A) ○ जिमनास्टिक - (Alternative 3)  (B) ○ बास्केटबाल - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A) ○ कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 3)  (B) ○ लोकल डिफेक्ट - (Alternative 2)  (C) ○ लेबल डिफेक्ट - (Alternative 4)  (D) ○ पॉइंट डिफेक्ट - (Alternative 1)  Question No.20  निम्नलिखित में से किस खेल में 'वॉल्टिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है?  (A) ○ जिमनास्टिक - (Alternative 3)  (B) ○ बास्केटबाल - (Alternative 4)  (C) ○ स्क्वाश - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A) ○ कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 3)  (B) ○ लोकल डिफेक्ट - (Alternative 4)  (D) ○ पॉइंट डिफेक्ट - (Alternative 1)  Question No.20  निम्नलिखित में से किस खेल में 'वॉल्टिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है?  (A) ○ जिमनास्टिक - (Alternative 3)  (B) ○ बास्केटबाल - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A) ○ कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 3)  (B) ○ लोकल डिफेक्ट - (Alternative 2)  (C) ○ लेबल डिफेक्ट - (Alternative 4)  (D) ○ पॉइंट डिफेक्ट - (Alternative 1)  Question No.20  निम्नलिखित में से किस खेल में 'वॉल्टिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है?  (A) ○ जिमनास्टिक - (Alternative 3)  (B) ○ बास्केटबाल - (Alternative 4)  (C) ○ स्क्वाश - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A) ○ कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 3)  (B) ○ लोकल डिफेक्ट - (Alternative 2)  (C) ○ लेबल डिफेक्ट - (Alternative 4)  (D) ○ पॉइंट डिफेक्ट - (Alternative 1)  Question No.20  निम्नलिखित में से किस खेल में 'वॉल्टिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है?  (A) ○ जिमनास्टिक - (Alternative 3)  (B) ○ बास्केटबाल - (Alternative 4)  (C) ○ स्क्वाश - (Alternative 2)  (D) ○ फेंसिंग - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A) े कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 2) (B) े लोकल डिफेक्ट - (Alternative 4) (D) े पॉइंट डिफेक्ट - (Alternative 1)  Question No.20  निम्निलिखित में से किस खेल में 'वॉल्टिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है? (A) े जिमनास्टिक - (Alternative 3) (B) े बास्केटबाल - (Alternative 4) (C) े स्क्वाश - (Alternative 2) (D) े फेंसिंग - (Alternative 1)  Question No.21  प्रसिद्ध आसफ़ जाही राजवंश किस क्षेत्रीय साम्राज्य से संबंधित है?	Bookmark  1.00  Bookmark  1.00
क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?  (A) ○ कैटेलिस्ट डिफेक्ट - (Alternative 3)  (B) ○ लोकल डिफेक्ट - (Alternative 2)  (C) ○ लेबल डिफेक्ट - (Alternative 4)  (D) ○ पॉइंट डिफेक्ट - (Alternative 1)  Question No.20  निम्नलिखित में से किस खेल में 'वॉल्टिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है?  (A) ○ जिमनास्टिक - (Alternative 3)  (B) ○ बास्केटबाल - (Alternative 4)  (C) ○ स्क्वाश - (Alternative 2)  (D) ○ फेंसिंग - (Alternative 1)	Bookmark  1.00  Bookmark  1.00

(B) त्रावणकोर - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 मैसूर - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 बंगाल - (Alternative 1 )	
Question No.22	1.00
воокп निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान कर्नाटक में नहीं है?	nark
(A) 🔾 नागरहोल - (Alternative 4 )	
(B) ○ बांदीपुर - (Alternative 1 )	
(C) ○ केयबुल लामजाओ - (Alternative 2 )	
(D) ○ बन्नेरुघट्टा - (Alternative 3)	
Question No.23	1.00
	nark
(A) ○ 1952 - (Alternative 3 )	
(B) O 1950 - (Alternative 2)	
(C) 0 1948 - (Alternative 1)	
(D) O 1956 - (Alternative 4)	
Question No.24	1.00
<b>Book</b> n प्रधान मंत्री सहित अन्य सभी मंत्री सामूहिक रूप से <mark>के प्रति उत्तदायी</mark> होते हैं	nark
(A) ○ लोकसभा - (Alternative 2)	
(B) ○ राजनीतिक पार्टी - (Alternative 4 )	
(C) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 1 )	
(D) ○ राज्य सभा - (Alternative 3 )	
Question No.25	1.00
	nark
रायबरेली के सैयद अहमद निम्नलिखित में से किस आंदोलन से जुड़े हुए थे?	
(A) ं मोपला विद्रोह - (Alternative 2)	
(B) ○ एका आन्दोलन - (Alternative 1 )	
(C) ○ वहाबी आन्दोलन - (Alternative 3 )	
(D) ं कुका आन्दोलन - (Alternative 4 )	
Question No.26	1.00
Bookn थांग-टा निम्नलिखित में से किस राज्य की मार्शल आर्ट शैली है?	nark 🗌
(A) ○ मिणपुर - (Alternative 2)	
∥ (B) ○ सिक्किम - (Alternative 3 )	
(B) ○ सिक्किम - (Alternative 3 ) (C) ○ असम - (Alternative 1 )	

<u> </u>	
Question No.27	1.00
हाइड्रोजन से नाइट्रोजन की अभिक्रिया कराकर अमोनिया प्राप्त करने की विधि क्या कहलाती है?	Bookmark
(A) े हैबर विधि - (Alternative 2)	
(B)	
' '	
(C) ○ ऊष्माक्षेपी विधि - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 ऊष्माशोषी विधि - (Alternative 3 )	
Question No.28	1.00 Bookmark
मानक मुद्रा के संदर्भ में अंकित मूल्य बराबर होता है-	Dookiilark —
(A) O आंतरिक मूल्य - (Alternative 1 )	
(B) ○ कस्टम मूल्य - (Alternative 4 )	
(C) ○ बाह्य मूल्य - (Alternative 3 )	
(D) ○ टोकन मूल्य - (Alternative 2 )	
Question No.29	1.00
2000 A 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	Bookmark
आखिरी मुगल शासक कौन था? (A)	
(B) ○ बहादुर शाह II - (Alternative 3 )	
(C) ○ अकबर II - (Alternative 1 )	
(D) ○ अहमद शाह - (Alternative 2 )	
Question No.30 दिए गए विकल्पों में, "बैटन" का उपयोग किस खेल में किया जाता है? (A) ○ रिले - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
(B) 🔾 स्कूबा डाइविंग - (Alternative 2 )	
(C) ं फेंसिंग - (Alternative 1 )	
(D) 🤍 फुटबॉल - (Alternative 4 )	
Question No.31	1.00
ढाका शहर नदी के किनारे स्थित है	Bookmark
(A) ○ बराक - (Alternative 3 )	
(B) ○ सुरमा - (Alternative 4 )	
(C) ○ ब्रिरांगा नदी - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 ब्रह्मपुत्र - (Alternative 1 )	
Question No.32	1.00
	Bookmark

इनमें से कौन सा प्राथमिक क्षेत्र नहीं है?	
(A) पत्स्योद्योग - (Alternative 2)	
(B) ○ मोटरवाहन - (Alternative 3 )	
(C) ○ पशुपालन - (Alternative 4)	
(D) ○ वानिकी - (Alternative 1 )	
Question No.33	1.00
	Bookmark
सूडान जैसे जलवायु क्षेत्र में किस प्रकार की वनस्पति पाई जाती है? (A) ः शंकुधारी वन - (Alternative 4 )	
(B)	
(C) ○ पतझड़ी वन - (Alternative 3 )	
(D) ः पराञ्जापान (Alternative 3 )	
(b) ७ उच्चायगटययाय रायायहार यन (Atternative 2)	
Question No.34	1.00
	Bookmark
गोदावरी नदी का उद्गम स्थान है- (A)	
(A) ं देक्कन के पठार - (Alternative 2 )	
(C) ं दंडकारण्य बस्तर के पठार - (Alternative 3 )	
(C) ं देडकारेण्य बस्तर के पठार - (Alternative 3 ) (D) ं त्रिम्बक के पठार - (Alternative 1 )	
(D) ं त्रिम्बक के पठार - (Alternative T)	
Question No.35	1.00
	1.00  Bookmark
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट <mark>खि</mark> लाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है? (A)  एशिया कप - (Alternative 1 )	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A)	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A)	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) एशिया कप - (Alternative 1)  (B) <b>डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)</b> (C) रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)	Bookmark
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ○ रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ○ बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ं एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ं डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ं रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ं बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ं स्टेटिन B - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ○ रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ○ बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ○ स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ○ स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ं एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ं डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ं रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ं बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ं स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ं स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)  (C) ं एसीटोबैक्टर - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ○ रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ○ बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ○ स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ○ स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ं एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ं डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ं रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ं बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ं स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ं स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)  (C) ं एसीटोबैक्टर - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) एशिया कप - (Alternative 1)  (B) डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)  (C) एसीटोबैक्टर - (Alternative 4)  (D) साइक्लोस्पोरिन A - (Alternative 1)	Bookmark  1.00  Bookmark
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ○ रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ○ बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ○ स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ○ स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)  (C) ○ एसीटोबैक्टर - (Alternative 4)  (D) ○ साइक्लोस्पोरिन A - (Alternative 1)	Bookmark  1.00  Bookmark  1.00

(B) तीसरा आंग्ल-मैसूर युद्ध - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 चौथा आंग्ल-मैसूर युद्ध - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 दूसरा आंग्ल-मैसूर युद्ध - (Alternative 2 )	
Question No.38	1.00
खार्दुंग ला दर्रा भारत के किस राज्य में स्थित है?	Bookmark
(A) 🔾 उत्तराखंड - (Alternative 1 )	
(B) ○ जम्मू और कश्मीर - (Alternative 3 )	
(C) 🤾 हिमाचल प्रदेश - (Alternative 2 )	
(D) O अरुणाचल प्रदेश - (Alternative 4 )	
Question No.39	1.00
30	Bookmark
निम्नलिखित में से कौन "अतिरिक्त क्षेत्रीय कानून" बना सकता है?	
(A) ं संसद - (Alternative 3)	
(B) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 1)	
(C) ○ गृहमंत्री - (Alternative 4)	
(D) प्रधानमंत्री - (Alternative 2)	
Question No.40	1.00  Bookmark
यदि राष्ट्रीय आपातकाल के कारण लोकसभा की अ <mark>वधि बढ़ा</mark> दी जाती है औ <mark>र जब आ</mark> पातकाल समाप्त हो जात	
अवधि कितने समय तक रहेगी?	. 0
(A) 🔾 3 महीने - (Alternative 3 )	
(B) ○ 6 महीने - (Alternative 2)	/
(C) ○ 2 महीने - (Alternative 4 )	
(D) ○ 1 साल - (Alternative 1 )	
Question No.41	1.00
सहायक संधि का सिद्धांत निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल से सम्बंधित है?	Bookmark
सहायक साथ का सिद्धात निम्नालाखत में से किस गवनर जनरेल से सम्बाधत है? (A) ः लार्ड डलहौजी - (Alternative 1 )	
(B) ं लॉर्ड कॉर्नवालिस - (Alternative 4 )	
(C) ○ लॉर्ड हेस्टिंग्स - (Alternative 3 )	
(D) ं लॉर्ड वेलेज़ली - (Alternative 2 )	
(D) ः लाड वलज़ला - (Alternative 2 )	
Question No.42	1.00
चिश्ती, सुहरावर्दी और फिरदौसी जैसे शब्द निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित हैं?	Bookmark
(A) ः नाथपंथी - (Alternative 3)	
(B) ○ इस्लाम - (Alternative 2 )	

(C) ○ वैष्णव - (Alternative 4 )	
(D) ं सूफी - (Alternative 1)	
Question No.43	1.00
	Bookmark
गोबी रेगिस्तान निम्नलिखित में से किस देश में पाया जाता है?	
(A) पाकिस्तान - (Alternative 2)	
(B) ○ मंगोलिया - (Alternative 4 )	
(C) भारत - (Alternative 1)	
(D) ○ अज़रबैजान - (Alternative 3 )	
Question No.44	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प क्रिकेट से सम्बंधित नही है?	
(A) ○	
(B) ○ गैम्बिट - (Alternative 4 )	
(C) ○ ऑफ ड्राइव - (Alternative 1)	
(D) ि सिली पॉइंट - (Alternative 2 )	
Question No.45	1.00
	Bookmark
कौन सा चुंबक कक्षीय तापमान पर लंबी अवधि के लिए <mark>लौह-चुंबकीय गुण को बर</mark> करार रखता है? (A)	
(A) ○ १वावा युवक - (Alternative 2 ) (B) ○ ध्रुव चुंबक - (Alternative 4 )	
(C) ○ विषम चुम्बक - (Alternative 3 )	
(D) अस्थायी चुंबक - (Alternative 1 )	
(b) Sixqiqi gaqi (Alternative I)	
Question No.46	1.00
निम्नलिखित में से किस साम्राज्य का कोर्कई में अपना निजी प्राचीन बंदरगाह था?	Bookmark
(A) ○ पांड्य - (Alternative 4 )	
(B) ○ पल्लव - (Alternative 1 )	
(C) ○ चोल - (Alternative 3 )	
(D) ○ चेर - (Alternative 2 )	
Question No.47	1.00
 आम तौर पर द्विबीजपत्री पौधों की पत्तियों में किस प्रकार की शिरा रचना पाई जाती है?	Bookmark
(A) ○ छिलके वाली शिरा रचना - (Alternative 2 )	
(B) ○ डंठल वाली शिरा रचना - (Alternative 4 )	
(C) ○ जाल वाली शिरा रचना - (Alternative 3 )	
(D)	

_	- •			
OHE	stion	NΛ	<b>4</b> 8	

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से अविकसित अर्थव्यवस्था की क्या विशेषता है?

- (A) कृषि प्रधानता (Alternative 3)
- (B) 🔾 काला बाजारी का अत्यधिक प्रयोग (Alternative 2 )
- (C) कम जनसंख्या दबाव (Alternative 1)
- (D) विकसित मुद्रा बाजार (Alternative 4)

Question No.49

1.00

Bookmark

बनारस में केंद्रीय हिंदू कॉलेज की नींव किसने रखी?

- (A) सरोजिनी नायडू (Alternative 3)
- (B) मैडम एच.पी ब्लावाट्स्की (Alternative 2)
- (C) मदन मोहन मालवीय (Alternative 4)
- (D) एनी बेसेन्ट (Alternative 1)

**Question No.50** 

1.00

Bookmark

शरीर की कौन सी ऊर्जा अपनी स्थिति या क्षेत्र के कारण काम <mark>करने की क्षम</mark>ता विकसित करती है?

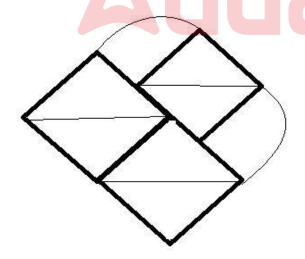
- (A) O अपकेन्द्रीय उर्जा (Alternative 4)
- (B) 🔾 संश्लेषित उर्जा (Alternative 3 )
- (C) O स्थितिज उर्जा (Alternative 2 )
- (D) । गतिज उर्जा (Alternative 1)

**Question No.51** 

1.00

**Bookmark** 

दिए गए आंकड़े से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 0 8 (Alternative 1)
- (B) 0 6 (Alternative 2)
- (C) 0 2 (Alternative 4)
- (D) 4 (Alternative 3)

**Question No.52** 1.00 Bookmark दी गयी सूचना को ध्यान से पढें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें। 8 दोस्त P, Q, R, S, T, U, V और W एक पंक्ति में बैठें हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में| इनमें से 4 उत्तर की ओर और 4 दक्षिण की तरफ ओर मुख करके बैठे हैं। i) S और V पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हैं। ii) R और T पडोसी हैं। iii) U, V के दाएँ ओर से चौथे स्थान पर तथा Q के बाएँ ओर से द्सरे स्थान पर बैठा है। iv) S ना तो Q का पडोसी है ना तो R का। v) P, T के दाएँ ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुख उत्तर की ओर है। vi) U, P और S का मुख एक ही दिशा में है| P के ठीक दाएँ कौन बैठा है? (A) Q - (Alternative 1) (B) S - (Alternative 3) (C) V - (Alternative 4) (D) O U - (Alternative 2) **Question No.53** 1.00 Bookmark दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुने जो एक पूर्ण वर्ग बना सकतें है. (5 छवियों में से 3 नीचे दी गई हैं) 5 1 2 3 (A) 2,4,5 - (Alternative 4) (B) 3,4,5 - (Alternative 2) (C) 2,3,4 - (Alternative 3) (D) 2,3,5 - (Alternative 1) **Question No.54** 1.00 Bookmark निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं जो एक समूह बनाते हैं. इनमें से कौन सा एक इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

Worry, Wonder, Astonish, Amaze, Surprise

(A) ○ Astonish - (Alternative 1)(B) ○ Amaze - (Alternative 3)

**Question No.55** 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे सम्बंधित एक कथन दिया गया है|गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिये|

यह संभवतः आपको अपने परिवार के संग लक्जेम्बर्ग में अपनी अगली छुट्टियाँ मनाने के लिए विवश कर देगाः यूरोपियन यूनियन के छोटे देशो में परिवहन की भीड़ और वायु प्रदुषण को नियंत्रित करने हेतु ट्रेनों, ट्राम और बसों में किरायों को मुफ्त करने की मांग लगातार कि जा रही है। वहाँ की नवनिर्वाचित गठबंधन सरकार के उदार प्रधानमंत्री जेवियर बाटेल ने कहा कि लक्जमबर्ग के ग्रैंडी डच में 2020 के पहले सार्वजनिक वाहनों में यात्रा मुफ्त हो जाएगी।

इस संबंध में लक्जमबर्ग के मुख्य परिवहन संघ एफ.एन.सी.टी.टी.एफ.ई.एल. लैंडसेवर बैंड के प्रमुख जार्जेस मेरेंज ने अपनी चिंता व्यक्त करते हुए कहा कि अगर टिकट बेचने के लिए किसी की जरूरत नहीं होगी तो सरकार की यह योजना बेरोजगारी बढाएगी। जब तक इसे मंजूरी नही दी जाती है, हम उसे स्वीकार नहीं कर सकते हैं। हालाँकि उन्होंने यह भी कहा कि वह भी चिंतित है कि इससे ग्रामीण क्षेत्रों में लोगो को मुफ्त यात्रा का लाभ नहीं मिलेगा।

कथन: यूरोपियन यूनियन सरकार वायु प्रदुषण और यातायात के भीड़-भाड़ के प्रति सजग है।

निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें

- A. कथन निश्चित रूप से सत्य है।
- B. कथन शायद सत्य है।
- C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- D. कथन निश्चित रूप से गलत है।
- (A) O D (Alternative 4)
- (B) B (Alternative 2)
- (C) A (Alternative 1)
- (D) O C (Alternative 3)

**Question No.56** 1.00

निम्नलिखित तर्क को पढ़ें और दिए गये प्रश्न <mark>का</mark> उत्तर दे.

A@B मतलब A, B का बेटा है।

A#B मतलब A, B की बेटी है।

A\$B मतलब A, B <mark>की बहन है|</mark> A%Bमतलब A, B का भाई है|

समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?

- (A) O अंकल (Alternative 1 )
- (B) नीस (Alternative 2)
- (C) O आंट (Alternative 3 )
- (D) O नेफ्यू (Alternative 4)

**Question No.57** 1.00

Bookmark

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले चार कथन दिए गये हैं उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष i,iiऔर iii दिए गए है. कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिये कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है.

कथन. C < R = E ≤ D; D = O < W ≥ N; N > U ≥ T

निष्कर्ष.

i) W > T ii) R ≤ 0 iii) O > C (A) ○ केवल i) - (Alternative 1) (B) ○ या तो ii) या तो iii) - (Alternative 3) (C) ○ सभी - (Alternative 4) (D) ○ केवल i) और iii) - (Alternative 2)
Question No.58
Bookmark == \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
कथन: जॉन खुश है
निष्कर्ष: i) जॉन आनंददायक जीवन जी रहा है  ii) जॉन को अवश्य ही कोई अच्छी खबर मिलने वाली है
निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने. (A) केवल i निष्कर्ष सही है. (B) केवल ii निष्कर्ष सही है. (C) या तो i निष्कर्ष या ii सही है. (D) ना तो i निष्कर्ष ना ही ii सही है. (E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है
(A) ○ B - (Alternative 2)  (B) ○ D - (Alternative 4)  (C) ○ A - (Alternative 1)  (D) ○ C - (Alternative 3)
Question No.59  Bookmark  एक निश्चित कोड भाषा में, यदि BLIND को PFCHR लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में FRESH को कैसे लिखा जाएगा?  (A) VKYMW - (Alternative 1)  (B) VJILW - (Alternative 3)  (C) VKIMW - (Alternative 4)
Question No.60 1.00
Bookmark         A, B का स्पाउज है जिसकी इकलौती बेटी C है  B, D के ग्रैंडफादर है, जिसके पिता E हैं C की शादी E से नही हुई है D, C से कैसे सम्बंधित है, यदि D पुरुष है?         (A) ○ नीस - (Alternative 1)         (B) ○ बेटा - (Alternative 4)         (C) ○ पिता - (Alternative 2)         (D) ○ नेफ्यू - (Alternative 3)

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में पांच से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं जो एक समूह बनाते हैं. इनमें से कौन सा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

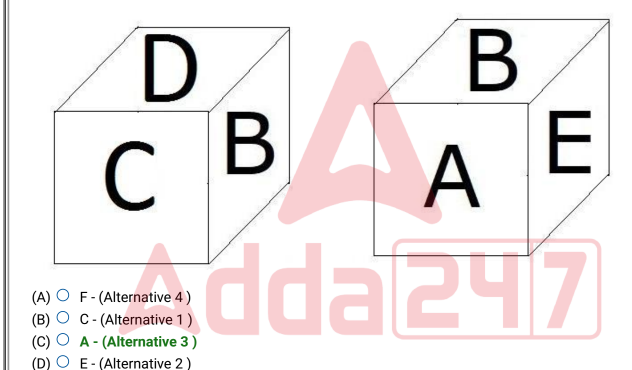
RPN, MQO, FDB, ZXV, LJH

- (A) O MQO (Alternative 1)
- (B) O FDB (Alternative 3)
- (C) UJH (Alternative 2)
- (D) RPN (Alternative 4)

Question No.62

Bookmark

दिए हुए चित्र के अनुसार पासे की प्रत्येक सतह पर 6 अक्षर A,B,C,D,E और F अंकित है। जिस सतह पर D अक्षर अंकित है, उसके विपरीत वाली सतह पर कौन सा अक्षर अंकित होगा।



**Question No.63** 1.00

Bookmark

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

8 दोस्त P, Q, R, S, T, U, V और W एक पंक्ति में बैठें हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में| इनमें से 4 उत्तर की ओर और 4 दक्षिण की तरफ ओर मुख करके बैठे हैं|

- i) S और V पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हैं।
- ii) R और T पडोसी हैं।
- iii) U, V के दाएँ ओर से चौथे स्थान पर तथा Q के बाएँ ओर से द्सरे स्थान पर बैठा है।
- iv) S, ना तो Q का पड़ोसी है ना तो R का।
- v) P, T के दाएँ ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुख उत्तर दिशा की ओर है|
- vi) U, P और S के मुंह एक ही दिशा में है|

उपर्युक्त क्रम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?	
<ul> <li>(A) ○ S और T का मुख एक ही दिशा में हैं  - (Alternative 1)</li> <li>(B) ○ T, S के ठीक बाएं बैठा है  - (Alternative 4)</li> <li>(C) ○ W, Q और V के बीच में बैठा है  - (Alternative 3)</li> <li>(D) ○ U और P पडोसी हैं  - (Alternative 2)</li> </ul>	
Question No.64	1.00
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें  19, 24, 48, 53, 106, ?	Bookmark —
(A) ○ 110 - (Alternative 3 ) (B) ○ 107 - (Alternative 1 )	
(C) 0 109 - (Alternative 2) (D) 111 - (Alternative 4)	
Question No.65	1.00 Bookmark
इस प्रश्न में दो कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और <mark>ii के रू</mark> प में <mark>दिए गये</mark> हैं, आपको कथनों में मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के सम्बन्ध में <mark>कौन से</mark> निष्कर्ष त <mark>र्कसंगत</mark> हैं?	
कथन. सभी कैंडी अच्छी हैं  सभी कुकिज अच्छे हैं	
निष्कर्ष. i) कुछ कैंडी कुकीज हैं। ii) कुछ अच्छे कुकीज हैं।	
निम्नलिखित विकल्पों में से उचित चुनें, (A) केवल निष्कर्ष i <mark>तर्कसंगत है.</mark> (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है.	7
(C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.	
(D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है. (E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है.	
<ul><li>(A) ○ D - (Alternative 4)</li><li>(B) ○ A - (Alternative 1)</li></ul>	
(C) B - (Alternative 2)	
(D) C - (Alternative 3)	
Question No.66	1.00
यदि एक दर्पण छायांकित रेखा पर रखा गया है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दी गयी आकृति की स	<b>Bookmark</b> □ ही छवि है?



(A) O

- (Alternative 4)

(E) (B) - (Alternative 3)

(C) O

**KECENT** - (Alternative 2)

(D) O

LN3C39 - (Alternative 1)

Question No.67

Bookmark -

दी गयी सूचना को ध्यान <mark>से पढ़ें</mark> और दिए गए <mark>प्रश्नों का उत्तर दें</mark>।

8 दोस्त P, Q, R, S, T, U, V और W एक पंक्ति में बैठें हैं, <mark>जरूरी नही कि इसी क्रम में</mark>। इनमें से 4 उत्तर की ओर और 4 दक्षिण की तरफ ओर मुख कर<mark>के बैठे हैं</mark>।

- i) S और V पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हैं|
- ii) R और T पड़ोसी हैं|
- iii) U, V के दाएँ ओर से चौथे स्थान पर तथा Q के बाएँ ओर से दुसरे स्थान पर बैठा है।
- iv) S ना तो Q का पड़ोसी है ना तो R का|
- v) P, T के दाएँ ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुख उत्तर की ओर है।
- vi) U, P और S का मुख एक ही दिशा में है|

निम्नलिखित विकल्पों में से किस समूह के लोगों का मुख दक्षिण दिशा ओर है?

- (A) O TRS (Alternative 3)
- (B) UPQ (Alternative 1)
- (C) OQVW (Alternative 2)
- (D) O SPV (Alternative 4)

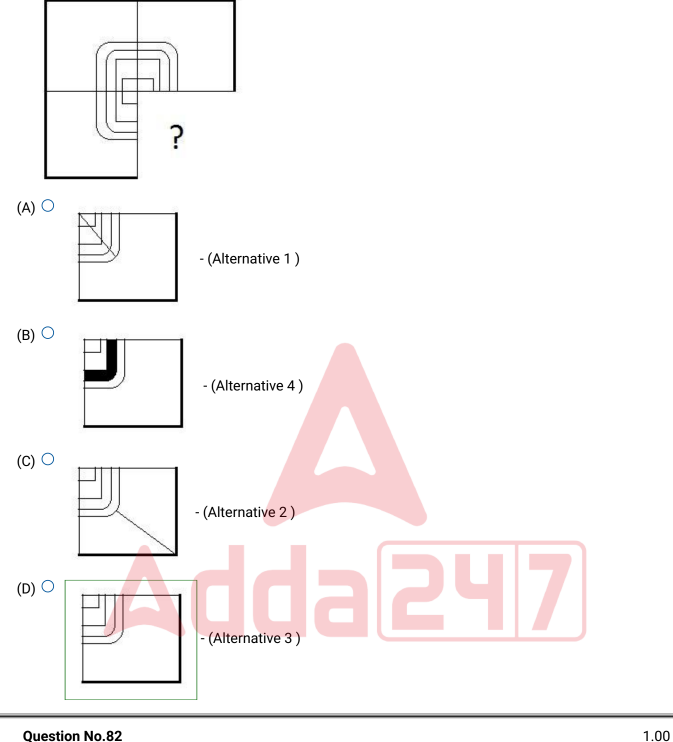
Question No.68         प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है          1307:22::1965: ??         (A) ○ 44 - (Alternative 3)         (B) ○ 42 - (Alternative 2)         (C) ○ 46 - (Alternative 4)         (D) ○ 40 - (Alternative 1)    Question No.69 प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है  Lion:Courage::Dove: ?? (A) ○ Bird - (Alternative 1)	1.00  Bookmark  1.00  Bookmark
(B) Peace - (Alternative 4) (C) War - (Alternative 2) (D) Brave - (Alternative 3)	
Question No.70         निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते हैं.         इनमें से कौन सा एक इस समूह से सम्बंधित नहीं है?         U, I, B, E, O         (A) ○ B - (Alternative 2)         (B) ○ O - (Alternative 3)         (C) ○ U - (Alternative 1)         (D) ○ I - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.71  इस प्रश्न में कथन के विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है. कथन के दो निष्कर्ष हैं.  कथन. S < C ≤ R = E > A ≥ M  निष्कर्ष. i) S < A ii) C ≤ M  निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुनें. (A) केवल i निष्कर्ष सही है. (B) केवल ii निष्कर्ष सही है. (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष सही है. (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष सही है. (E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है. (A) ○ C - (Alternative 3) (B) ○ D - (Alternative 4) (C) ○ A - (Alternative 2)	Bookmark

Question No.72	1.00
एक निश्चित कोड भाषा में, यदि LAPSE को OZKHV लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में FAULT को कैसे ति (A) VZFOG - (Alternative 3) (B) UZGOF - (Alternative 1) (C) UZFOG - (Alternative 4) (D) VZGOF - (Alternative 2)	Bookmark 🔲 लेखा जायेगा?
Question No.73	1.00
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है।	Bookmark
Screen:Television::Cord: ??  (A) O Mirror - (Alternative 2)	
(B) Telephone - (Alternative 4)	
(C) Program - (Alternative 3) (D) Watch - (Alternative 1)	
Question No.74	1.00
दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल प्रतिबिम्ब चुनें।	Bookmark
विष् । प्रविकार वा स्वरं अर्थ का राहा अस्तिक व दुः।	
MACHIN	
(A) O	
- (Alternative 1)	
WACHIN - (Alternative 3)	
(C) O	
MYCHIN - (Alternative 2)	
(D) O	
- (Alternative 4)	

Question No.75

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष दिए गये हैं, आपको कथनों में दी गयी बातो को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?     कथन. सभी धाराएँ निदयाँ हैं  सभी झील निदयाँ हैं  सभी समुद्र झील हैं      निष्कर्ष.i) कुछ धाराएँ झील हैं      ii) सभी समुद्र निदयाँ हैं      iii) कुछ निदयाँ धाराएँ हैं   (A) ○ केवल ii और iii - (Alternative 3)  (B) ○ केवल i - (Alternative 4)  (C) ○ केवल i और ii - (Alternative 2)  (D) ○ सभी - (Alternative 1)
<b>Question No.76</b> 1.00
Bookmark □ दिए गये चित्र में कितने वर्ग है?
(A) ○ 13 - (Alternative 4) (B) ○ 10 - (Alternative 1) (C) ○ 12 - (Alternative 2) (D) ○ 14 - (Alternative 3)
Question No.77
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें। 20, 41, 84, 171, 346, ? (A) ○ 695 - (Alternative 1) (B) ○ 699 - (Alternative 3) (C) ○ <b>697 - (Alternative 2</b> ) (D) ○ 702 - (Alternative 4)
Question No.78       1.00         Bookmark         श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।         54, 56, 59, 64, 71, ?

<ul> <li>(A) ○ 82 - (Alternative 3)</li> <li>(B) ○ 80 - (Alternative 1)</li> <li>(C) ○ 90 - (Alternative 2)</li> <li>(D) ○ 96 - (Alternative 4)</li> </ul>	
Question No.79         Bookmark         किरन ने कुमार से कहा, " तुम्हारा बेटा मेरे पिता के एकलौते भाई के एकलौते भाई का एकलौता बेटा है " कुमार किरन से कैसे सम्बंधित है?         (A) ○ बेटा - (Alternative 4)         (B) ○ पिता - (Alternative 3)         (C) ○ दादा/नाना - (Alternative 2)         (D) ○ अंकल - (Alternative 1)	1.00
(A) ○ 12 - (Alternative 3) (B) ○ 10 - (Alternative 4) (C) ○ 8 - (Alternative 2)	
Question No.81 Bookmark सही विकल्प चुने जो दी गयी छवि के प्रारूप को पूरा करेगा	1.00



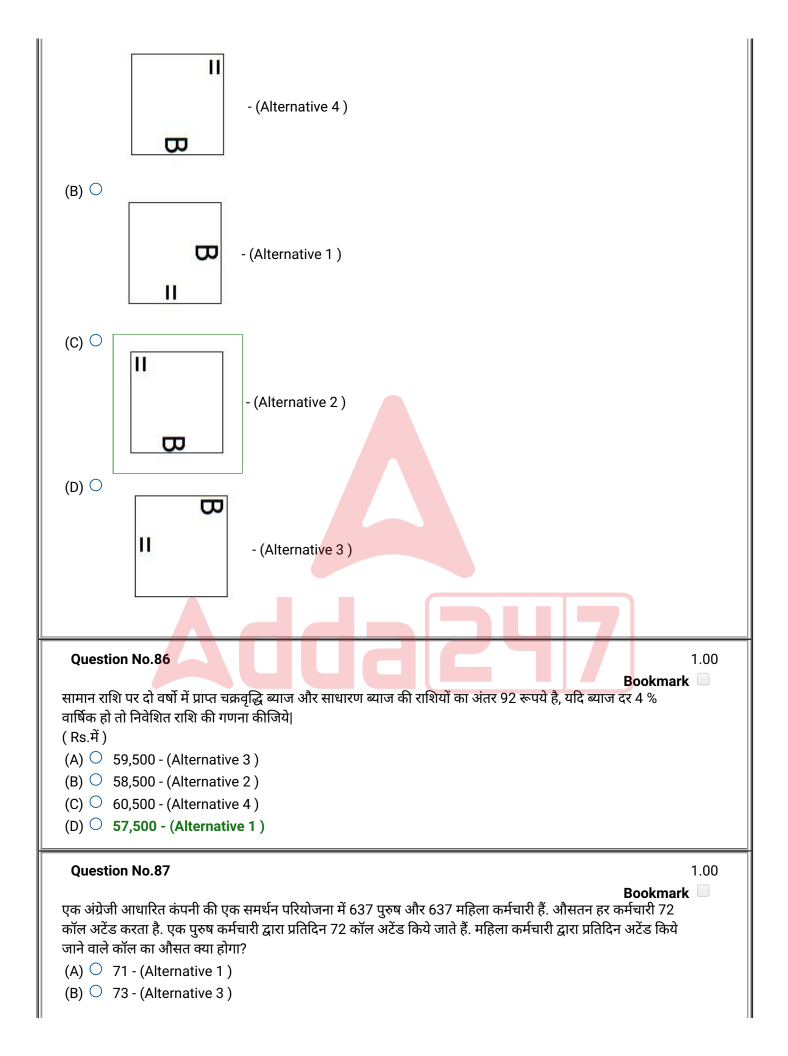
## (A) ○ 94 - (Alternative 1) (C) ○ 95 - (Alternative 3)

Question No.83

(D) 96 - (Alternative 4)

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदल जा पहल युग्म में लागू तक का पालन करता है   :C::S: ?? (A) O A - (Alternative 2) (B) O P - (Alternative 4) (C) M - (Alternative 3) (D) C L - (Alternative 1)
Question No.84
<b>Bookmark</b> □ इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे सम्बंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिये
युरोपियन यूनियन अपने देश में यातायात की भीड़ और प्रदुषण को कम करने के लिए , यूरोपियन यूनियन के छोटे देशो में ट्रेनों, ट्राम और बसों में किरायों को मुफ्त करने की मांग लगातार कर रहा है। वहाँ की गठबंधन सरकार के नवनिर्वाचित उदार प्रधानमंत्री जेवियर बाटेल ने कहा की लक्जमबर्ग के ग्रैंडी डच में 2020 की शुरुआत से सार्वजिनक वाहनों में यात्रा मुफ्त हो जाएगी। यह जानकर आप अपनी अगली छुट्टियों में सपरिवार लक्जमबर्ग जाना चाहेंगे। इस संबंध में लक्जमबर्ग के मुख्य परिवहन संघ एफ.एन.सी.टी.टी.एफ.ई.एल. लैंड सेवर बैंड के प्रमुख जार्जेस मेरेंज ने अपनी चिंता व्यक्त करते हुए कहा की अगर टिकट बेचने के लिए किसी की जरुरत नहीं होगी तो सरकार की यह योजना बेरोजगारी बढाएगी। जब तक इसे मंजूरी नहीं दी जाती है, हम उसे स्वीकार नहीं कर सकते हैं। हालाँकि उन्होंने यह भी कहा कि वह भी चिंतित है कि इससे ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों को मुफ्त यात्रा का लाभ नहीं मिलेगा। कथन. यूरोपियन यूनियन ग्रामीण लोगों को लाभ पहुचाने के लिए परिवहन की सुविधा को मुफ्त करना चाहता है।
निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें A. कथन निश्चित रूप से सच है। B. कथन शायद सच है। C. कथन निर्धित नहीं किया जा सकता है D. कथन निश्चित रूप से गलत है। (A) ○ A - (Alternative 1)
(B) ○ C - (Alternative 3 ) (C) ○ B - (Alternative 2 ) (D) ○ D - (Alternative 4 )
Question No.85
Bookmark ☐ दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन निम्न विकल्पों में से कीजिये
B B II II B II B
(A) <sup>()</sup>



(C) ○ 74 - (Alternative 4 ) (D) ○ 72 - (Alternative 2 )
Question No.88         Bookmark         मार्टिन ने अपने वेतन का 13% दृष्टिहीन लोगों के लिए काम करने वाले संस्थान को, अपने वेतन का 12%अनाथालय को, अपने वेतन का 14% शारीरिक रूप से विकलांग लोगो के लिए काम करने वाली संस्थान को और अपने वेतन का 16% चिकित्सीय सहायता करने वाली संस्थान को दान किया तथा वेतन की बची हुई राशी रुपये 38,700 मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा कर दिया. अनाथालय में दान की गयी राशि पता करें।         (A) ○ Rs.13,320 - (Alternative 4)         (B) ○ Rs.12,320 - (Alternative 3)         (C) ○ Rs.11,320 - (Alternative 2)         (D) ○ Rs.10,320 - (Alternative 1)
Question No.89       1.00         Bookmark         विमल ने फ्रेंच में 80 में से 63 , अंग्रेजी में 100 में से 86, स्पेनिश में 70 में से 56 और जापानी में 50 में से 41 अंक प्राप्त किये.         उसके द्वारा प्राप्त अंकों की कुल प्रतिशतता क्या है? ( % में )         (A) ○ 80 - (Alternative 1 )         (B) ○ 83 - (Alternative 4 )         (C) ○ 82 - (Alternative 3 )         (D) ○ 81 - (Alternative 2 )
Question No.90         Bookmark         शीला अपनी सामान्य गित के (24/25) गित से चलकर एक निश्चित दूरी सामान्य गित में लगने वाले समय से 6 मिनट अधिक में तय कर पाती है. वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (मिनट में)         (A)       164 - (Alternative 3)         (B)       174 - (Alternative 4)         (D)       154 - (Alternative 2)
Question No.91       1.00         Bookmark         एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 50% की बढ़ोतरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 50% की छूट रखता है, तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिये?         (A) ○ 21% हानि - (Alternative 3)         (B) ○ 21% लाभ - (Alternative 4)         (D) ○ 25% हानि - (Alternative 2)
Question No.92  Bookmark  किसी वस्तु को 1,460 रुपये में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 2,180 रुपये में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60% अधिक हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये? (रू में)

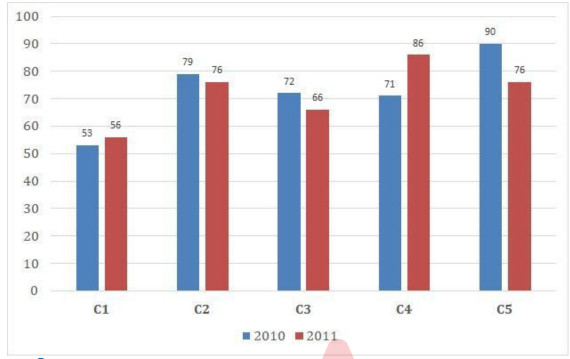
 $\bigcirc$ 

(A) 1,830 - (Alternative 2) (B) 2,130 - (Alternative 4) (C) 1,730 - (Alternative 1) (D) 1,930 - (Alternative 3)
Question No.93         Bookmark         एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.3,672 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है.उस राशि को बताएं जो उत्पाद के क्रय मूल्य के आधे के बराबर है।( Rs.में )         (A) ○ 1,532 - (Alternative 2)         (B) ○ 1,432 - (Alternative 1)         (C) ○ 1,732 - (Alternative 4)         (D) ○ 1,632 - (Alternative 3)
Question No.94         Bookmark         शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)         (A) ○ 60 - (Alternative 3)         (B) ○ 62 - (Alternative 4)         (C) ○ 56 - (Alternative 1)         (D) ○ 58 - (Alternative 2)
Question No.95         1.00         Bookmark         Glassian Research         Callernative and support of the strength o
Bookmark दो संख्याओ का गुणनफल बताओ, जिनका ल.स. 7897 और म.स.1 हैं। (A) ○ 7697 - (Alternative 3) (B) ○ 7597 - (Alternative 4) (C) ○ 7797 - (Alternative 2)

<ul> <li>(B) 63.6 - (Alternative 1)</li> <li>(C) ○ 66.6 - (Alternative 4)</li> <li>(D) ○ 64.6 - (Alternative 2)</li> </ul>	
Question No.98	1.00
यदि एक वृत की त्रिज्या 23गुनी हो जाती है, तो इसकी परिधि पिछली परिधि की कितनी गुनी हो जाएगी? (A) ○ 25 - (Alternative 3) (B) ○ 27 - (Alternative 4) (C) ○ 21 - (Alternative 1) (D) ○ 23 - (Alternative 2)	Bookmark —
Question No.99	1.00
30√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर उसकी ऊंचाई कितनी होगी? यदि घनाभ की लम्ब	Bookmark 🔲 ाई घन की भुजा
के बराबर है,और घनाभ की चौड़ाई15 cm है  (cm में)	
(A) ○ 63 - (Alternative 4 ) (B) ○ 61 - (Alternative 2 )	
(C) 0 60 - (Alternative 1)	
(D) 0 62 - (Alternative 3)	
Question No.100	1.00
X का मान ज्ञात करें।	Bookmark
$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 571$	
(A) O 5710 - (Alternative 3)	
(B) ○ 5510 - (Alternative 1 ) (C) ○ 5610 - (Alternative 2 )	
(D) 5810 - (Alternative 4)	
Question No.101	1.00
एक व्यक्ति साईकल से 15 kmph की रफ़्तार से छात्रावास से कॉलेज को जाता है और 7 मिनट की देरी से पहुँ 20 kmph की रफ़्तार से साईकल चलाता है तो 7 मिनट पहले पहुँच जाता है. छात्रावास और कॉलेज के बीच र (km में)  (A)	

Question No.102	1.00
स्टेशन मास्टर निर्णय करता है कि आयताकार डिजिटल बोर्ड की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 11% बढ़ा दी जाए औ दी जाए. क्षेत्रफल में हुए कुल परिवर्तन का पता करे	Bookmark □ र 10% घटा
(A) O 0.04% कमी - (Alternative 1 )	
(B) ○ 0.1% कमी - (Alternative 2 )	
(C) ○ 0.1% वृद्धि - (Alternative 4 )	
(D) ○ 0.04% वृद्धि - (Alternative 3 )	
(2) - Olo No (Neg. (Cilioniality o))	
Question No.103	1.00
	Bookmark
753! में अनुगामी शून्य (trailing Zeros) बताएं	
(A) 0 187 - (Alternative 3)	
(B) 186 - (Alternative 2)	
(C) ○ 188 - (Alternative 4 ) (D) ○ 185 - (Alternative 1 )	
(b) © 165 - (Alternative 1)	
Question No.104	1.00
	Bookmark
एक बॉक्स में रखे 79 नोटबुक का औसत वजन 7.9 kg है. <mark>जब बॉक्स में एक</mark> और नया नोटबुक रखा जाता है तब	औसत 8kg
हो जाता है. नई नोटबुक का वजन बताएं।( Kg में )	
(A) 15.9 - (Alternative 1) (B) 16.5 - (Alternative 4)	
(C) 16.3 - (Alternative 3)	
(D) O 16.1 - (Alternative 2)	
Question No.105	1.00
	Bookmark
आमिर ने 4 बच्चों के <mark>बीच में 975 उपहार बांटे. पहले</mark> बच <mark>्चे का हिस्सा दूसरे बच्चे के हिस्से के दोगुना, तीसरे बच्चे के तिगुना और चौथे बच्चे के हिस्से के चार गुना के बराबर है. पहले और दूसरे बच्चे द्वारा प्राप्त कुल उपहारों की संख्या</mark>	
(A) 702 - (Alternative 4)	<u>बता</u> र्
(B) 0 682 - (Alternative 1)	
(C) 692 - (Alternative 3)	
(D) 712 - (Alternative 2)	
Question No.106	1.00
   निर्देश:	Bookmark
ानदश: निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ (C1,C2,C3,C4 &C5) की दो क्रमागत वर्षो 2010 और2011 में हुई पुस	तकों की
बिक्री (हजार में) दी गयी है।	

वर्ष 2010 में सभी कंपनियों की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिये?

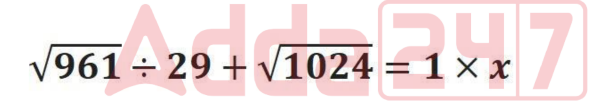


- (A) 0 73 (Alternative 2)
- (B) 77 (Alternative 4)
- (C) 71 (Alternative 1)
- (D) 75 (Alternative 3)

**Question No.107** 

X का मान ज्ञात करें।

1.00 **Bookmark** 



- (A) 34 (Alternative 2)
- (B) 35 (Alternative 3)
- (C) 33 (Alternative 1)
- (D) O 36 (Alternative 4)

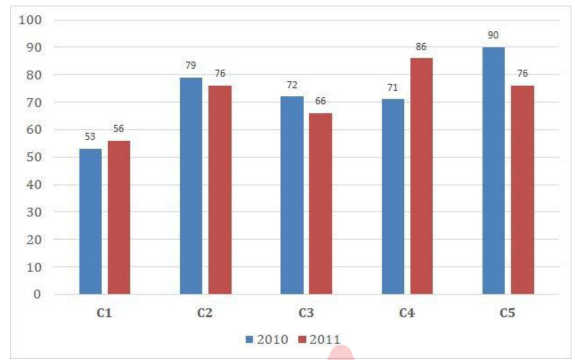
**Question No.108** 1.00

Bookmark

8,400 रुपये की राशि 8% की वार्षिक दर पर साधारण ब्याज पर दी जाती है. यदि 5 साल बाद राशि निकाली गयी और कुल राशि की आधी राशि शेयर बाजार में निवेश कर दी गयी.बची हुई राशि बताएं.(रुपये में)

- (A) 5,840 (Alternative 2)
- (B) O 5,880 (Alternative 4)
- (C) 5,860 (Alternative 3)
- (D) 5,820 (Alternative 1)

Question No.109	1.00 Bookmark
हमीद, क्लीमेंट और गणेश की वेतन का अनुपात क्रमशः 3:5:7 है, यदि गणेश को हमीद से Rs.924 ज्यादा मिल रहे क्लीमेंट का वेतन क्या है? ( Rs. में )	
(A) O 1,165 - (Alternative 4 )	
(B) 1,145 - (Alternative 2 )	
(C) 1,155 - (Alternative 3)	
(D) O 1,135 - (Alternative 1 )	
Question No.110	1.00 Bookmark
112 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण ग जाने वाले अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं	
(A) O 19 - (Alternative 4)	
(B) O 16 - (Alternative 1)	
(C) O 18 - (Alternative 3)	
(D) 17 - (Alternative 2)	
Question No.111	1.00 Bookmark
एक बल्ब उत्पादक कंपनी ने कुल उत्पाद का 13% उत्पाद <mark>दोषपू</mark> र्ण पाया. <mark>यदि गै</mark> र दोषपूर्ण उत्पादों की कुल संख्या ! कुल दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या बताएं। (A)	5394 हो, तो
Question No.112 एक बॉक्स में तीन अलग-अलग प्रकार के पुराने सिक्के 3:5:7 के अनुपात में हैं, पुराने सिक्कों के मूल्य क्रमशः 1 रुप	1.00 <b>Bookmark</b> □ ये, 5 रुपये
और 10 रुपए हैं। यदि बॉक्स में रखे सिक्कों की कुल कीमत 1078 रू है, तो 10 रुपये के पुराने सिक्को की संख्या	
(A) O 66 - (Alternative 1)	
(B) O 99 - (Alternative 4)	
(C) 77 - (Alternative 2)	
(D) O 88 - (Alternative 3 )	
Question No.113	1.00
निर्देश:	Bookmark
ानपरा. निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ (C1,C2,C3,C4 &C5) की दो क्रमागत वर्षो 2010 और 2011 में हुई पुर	عمان الم
<del></del>	तका का
बिक्री ( हजार में ) दी गयी है  शाखा C2 की दोनों वर्षो में हुई कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षो में हुई कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिये	



- (A) 0 155:157 (Alternative 4)
- (B) 0 167:165 (Alternative 2)
- (C) 165:167 (Alternative 1)
- (D) 157:155 (Alternative 3)

**Question No.114** 

सरल करें.

1.00

Bookmark

$$35.17+21.53+37.61-42.86 = 3\times$$
?

- (A) 17.15 (Alternative 3)
- (B) 0 18.15 (Alternative 4)
- (C) 0 16.15 (Alternative 2)
- (D) 15.15 (Alternative 1)

**Question No.115** 1.00

Bookmark

204 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 61 सेकंड का समय लेती है. यदि वही ट्रेन साईन बोर्ड को पार करने के लिए 27 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लम्बाई बताइए।(मीटर में)

- (A) 172 (Alternative 4)
- (B) 0 142 (Alternative 1)
- (C) 162 (Alternative 3)
- (D) 152 (Alternative 2)

Question No.116	1.00

Bookmark

कक्षा में उपस्थित छात्रो में 756 मोबाइलों को एक समान रूप से कितनी प्रकार से बांटा जा सकता है?

- (A) 28 (Alternative 4)
- (B) 26 (Alternative 3)
- (C) 22 (Alternative 1)
- (D) 0 24 (Alternative 2)

## **Question No.117** 1.00

Bookmark

जब कोई संख्या 119 से विभाजित होती है तो शेषफल 6 बचता है. उसी संख्या को जब 17 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा ?

- (A) 0 5 (Alternative 3)
- (B) 0 6 (Alternative 4)
- (C) 4 (Alternative 2)
- (D) 3 (Alternative 1)

**Question No.118** 1.00

Bookmark

## निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये? एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ (C1,C2,C3,C4 &C5) की दो क्रमागत वर्षो 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है।

दोनों वर्षों में कंपनी की शाखाओं C1,C3 और C5 की एक साथ कुल बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिये?



- (A) 413 (Alternative 3)
- (B) 411 (Alternative 1)
- (C) 414 (Alternative 4)
- (D) 412 (Alternative 2)

**Question No.119** 1.00

Bookmark

कोई राशि चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 5 साल में मूल राशि की तिगुनी हो जाती है, कितने साल में यह मूल राशि की 729 गुनी हो जाएगी?

- (A) 28 (Alternative 1)
- (B) 35 (Alternative 4)
- (C) 32 (Alternative 3)
- (D) 0 30 (Alternative 2)

**Question No.120** 1.00

Bookmark

सरल करें.

$$529^2 \times 92 \div 23^5 \times 1021 = ?$$

- (A) 0 4084 (Alternative 4)
- (B) 0 4064 (Alternative 2)
- (C) 4054 (Alternative 1)
- (D) 4074 (Alternative 3)

