

Roll No	
Registration No	
Name.	
Date: 12-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI Section 1 - Online Examination	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 12 JAN- 2019, SHIFT-3	1.00 Bookmark
राष्ट्रीय कृषि बाजार के संबंध में निम्नलिखित	
(A) 🔾 यह एक आम ई-मार्केट प्लेटफार्म प्रदान करता है - (Alternative 3)	
(B) 🔾 यह 2015 में भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया था - (Alternative 1)	
(C) ○ इसमें इलेक्ट्रॉनिक नीलामी के लिए प्रावधान है - (Alternative 2)	
(D) ं यह विभिन्न राज्यों के लिए कई लाइसेंस प्रदान करता है - (Alternative 4)	
(b) = 46 141 18 (1041 47 (112 (112 (117 47 47 (117 47 (117 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	
Question No.2	1.00
ओल्ड फेथफुल गीज़र निम्नलिखित देशों में से किस देश में पाया जात <mark>ा है?</mark>	Bookmark
(A) ○ यूएसए - (Alternative 3)	
(B) ○ ब्राजील - (Alternative 4)	
(C) ○ मेक्सिको - (Alternative 2)	
(D) O कनाडा - (Alternative 1)	
Question No.3	1.00
Question No.3 परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है?	1.00 Bookmark
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A) ○ एकीकृत परमाणु द्रव्यमान इकाई - (Alternative 3)	
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	Bookmark
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	Bookmark 1.00
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	Bookmark
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	Bookmark 1.00
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	Bookmark 1.00
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	Bookmark 1.00
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	Bookmark 1.00
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	Bookmark 1.00
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	1.00 Bookmark
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	1.00 Bookmark
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	1.00 Bookmark
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	1.00 Bookmark
परमाण्विक या आणविक पैमाने पर द्रव्यमान को मापने की मानक इकाई क्या है? (A)	1.00 Bookmark

(D) ि सिराज अफिफ - (Alternative 4)	
Question No.6	1.00 Bookmark
सित्तानवासन की गुफाएं किस धर्म से सम्बंधित हैं?	
(A) O वैष्णव - (Alternative 3)	
(B) ○ शैव - (Alternative 4)	
(C) O बौद्ध - (Alternative 1)	
(D) [○] जैन - (Alternative 2)	
Question No.7	1.00
निम्नलिखित दशको में से कौन सा मूक फिल्मों के युग के रूप में जाना जाता है?	Bookmark
(A) ○ 1900-10 - (Alternative 1)	
(B) ○ 1930-40 - (Alternative 4)	
(C) 1920-30 - (Alternative 3)	
(D) O 1910-20 - (Alternative 2)	
Question No.8	1.00
	Bookmark
संविधान के किस अनुच्छेद के तहत आत्म-संभ्रांत (स्वंय के विरु <mark>द्ध अध्यारोपण) सा</mark> क्ष्य प्रतिबंधित है?	
(A) अनुच्छेद 20 - (Alternative 1)	
(B) ○ अनुच्छेद 22 - (Alternative 2)	
(C) ○ अनुच्छेद 17 - (Alternative 3)	
(D) O अनुच्छेद 31 - (Alternative 4)	
Question No.9	1.00
	Bookmark
किस अनुच्छेद के तहत भारत के उच्च न्यायालय रिट (आर्दश) जारी कर सकते हैं? (A) ं अनुच्छेद 131 - (Alternative 2)	
(A) ○ अनुच्छेद 131 - (Alternative 2) (B) ○ अनुच्छेद 32 - (Alternative 3)	J
(C) ○ अनुच्छेद 226 - (Alternative 4)	
(D) O अनुच्छेद 143 - (Alternative 1)	
Question No.10	1.00
पश्चिमी यूरोप में डॉगर बैंकके लिए प्रसिद्ध है	Bookmark
पश्चिमा यूराप म डागर बकक लिए प्रासद्ध हा (A) ि हिमाच्छादित पर्वत - (Alternative 4)	
(B) ○ जंगल - (Alternative 2)	
(C) । घास के मैदान - (Alternative 1)	
(C) पास के नदान - (Alternative 1) (D) मछली पकड़ने के क्षेत्र - (Alternative 3)	
(D) ~ 10011 44791 47 414 - (Alternative 3)	
Question No.11	1.00
आधुनिक मनु के रूप में कौन जाना जाता है?	Bookmark
~	

Ш

(A) बी.आर. अम्बेडकर - (Alternative 4)	
(B) 🔾 जवाहर लाल नेहरू - (Alternative 3)	
(C) 🔾 राजेंद्र प्रसाद - (Alternative 1)	
(D) 🔾 जी वी मावलंकर - (Alternative 2)	
Question No.12	1.00 Bookmark
मौलिक अधिकारों का उद्देश्य किस प्रकार का लोकतंत्र स्थापित करना है?	2001
(A) 🔾 राजनीतिक लोकतंत्र - (Alternative 3)	
(B) 🔾 सामाजिक लोकतंत्र - (Alternative 1)	
(C) उपर्युक्त सभी - (Alternative 4)	
(D) आर्थिक लोकतंत्र - (Alternative 2)	
Question No.13	1.00 Bookmark
वर्तमान में केंद्रीय योजना "सांसद सदस्य स्थानीय क्षेत्र विकास योजना" (एमपीएलडी) के तहत मिलने वाली राशि कितनी है	
(A) ০ 5 লাম্ভ - (Alternative 1)	
(B) ○ 10 लाख - (Alternative 4)	
(C) ○ 5 करोड़ - (Alternative 3)	
(D) ○ 2 करोड़ - (Alternative 2)	
Question No.14	1.00
खेलों में, हेप्टाथलॉन में कितनी प्रतिस्पर्धाएं होती हैं?	Bookmark
(A) ○ 5 - (Alternative 1)	
(B) O 10 - (Alternative 4)	
(C) 7 - (Alternative 2)	
(D) O 8 - (Alternative 3)	
Question No.15	1.00
9	Bookmark
मिशन XI मिलियन किस खेल से जुड़ा हुआ है? (A)	
(A) अतरंज - (Alternative 4)	
(C) ○ बेसबॉल - (Alternative 2)	
(D) ○ हॉकी - (Alternative 1)	
Question No.16	1.00
 "किताब-उल-हिंद" नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?	Bookmark
(A) ○ फ़ाहियान - (Alternative 4)	
(B) ○ अल-बरूनी - (Alternative 3)	
(C) ं मार्को पोलो - (Alternative 2)	
(D) 🔾 इब्न बतूता - (Alternative 1)	

Question No.17	1.00
	Bookmark
बी-लिम्फोसाइट्स हमारे रक्त में रोगाणुओं से लड़ने के लिए एक प्रोटीन रक्षी परत का उत्पादन करते हैं। इन प्रोटीनों को कहा जाता है	
फहा जाता है। (A) ○ हैवी चैन - (Alternative 3)	
(B) 🔾 पैथोजन - (Alternative 1)	
(C) ○ एंटीबाडीज - (Alternative 4)	
(D) ि लाइट चैन - (Alternative 2)	
Question No.18	1.00
	Bookmark
मुक्त अवस्था में बिन्दुओं के बीच सामान्य त्रिविम समष्टि को क्या कहा जाता है?	
(A) O सेंटर्ड लैटिस - (Alternative 1)	
(B) 🔾 ब्रिज लैटिस - (Alternative 2)	
(C) ○ क्रिस्टल लैटिस - (Alternative 4)	
(D) 🔾 प्रिमिटिव लैटिस - (Alternative 3)	
Question No.19	1.00
मध्ययुगीन भारत में कारखाना शब्द का क्या अर्थ है?	Bookmark
मध्ययुगान मारत म कारखाना राष्ट्र का क्या जय ह <i>?</i> (A) ○ रथ रखने की जगह - (Alternative 3)	
(B) ○ चित्रकला गैलरी - (Alternative 2)	
(C) शस्त्रागार - (Alternative 4)	
(D) े शाही कार्यशाला - (Alternative 1)	
Question No.20	1.00
	Bookmark
भारत की सबसे बड़ी पवन चक्की समूह (विंड फार्म क्लस्टर) किस राज्य में स्थित है?	
(A) ं महाराष्ट्र - (Alternative 2)	
(B) O आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 3)	
(C) ं गुजरात - (Alternative 1)	
(D) O तमिलनाडु - (Alternative 4)	
Question No.21	1.00
Question No.21	Bookmark
आवश्यक प्रतिक्रियाओं या रासायनिक प्रतिक्रिया में बने उत्पादों का मात्रात्मक अध्ययन क्या है?	
(A) O ओप्टोमीटर - (Alternative 2)	
(B) ं मोनोमेट्री - (Alternative 4)	
(C) 🔾 स्क्वाचियोमेट्री - (Alternative 3)	
(D) ं फोटोमेट्री - (Alternative 1)	
Ougstion No 22	1.00
Question No.22	Bookmark
 मानव आँख के द्वारा ग्रहण किये गये प्रकाश की मात्रा का मापन क्या कहलाता है?	BOOKINGIK —

(A) फोटोमेट्री - (Alternative 3)	
(B) 🔾 लुमिनेंस - (Alternative 4)	
(C) 🔾 लुमिनोसिटी - (Alternative 1)	
(D) O ऑप्टोमेट्री - (Alternative 2)	
Question No.23	1.00
। निम्नलिखित में से वह पहला राज्य कौनसा है जिसने राज्य भर के सभी घरों में रूफटॉप वर्षा जल संचयन अनिवार्य बना दिया	Bookmark 🔲 : हੈ?
(A) ○ तमिलनाडु - (Alternative 3)	
(B) ○ केरल - (Alternative 4)	
(C) O गोवा - (Alternative 1)	
(D) O कर्नाटक - (Alternative 2)	
Question No.24	1.00
	Bookmark
1765 में दिवानी अधिकार अंग्रेजों को किस राज्य में मिला?	
(A) ○ बंगाल, बिहार और ओड़िसा - (Alternative 1)	
(B) ○ केरल, तमिलनाडु और आन्ध्रा - (Alternative 3) (C) ○ कर्नाटक, बंगाल और आन्ध्रा - (Alternative 4)	
(C) जनाटफ, बंगाल जार जान्द्रा - (Alternative 4) (D) बंगाल, आन्ध्र और मध्य प्रदेश - (Alternative 2)	
(D) प्राण, जान्य्र जार नव्य प्रदरा - (Alternative 2)	
Question No.25	1.00
उत्तर पूर्वी भारत में 'झूमिंग खेती' को क्या कहा जाता है?	Bookmark
(A) O झूम कृषि - (Alternative 3)	
(A) ○ धून कृषि - (Alternative 3) (B) ○ मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2)	
(B) ○ मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2)	
(B) ○ मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) ○ मिश्रित खेती प्र <mark>णाली</mark> - (Alternative 1)	1.00
(B) ○ मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) ○ मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) ○ सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26	1.00 Bookmark
 (B) ○ मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) ○ मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) ○ सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26 इनमे से कौन सी प्रतियोगिता दौड़ वाली प्रतोयोगिता से सम्बंधित नही है? 	
(B) ○ मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) ○ मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) ○ सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26 इनमे से कौन सी प्रतियोगिता दौड़ वाली प्रतोयोगिता से सम्बंधित नही है? (A) ○ लघु दौड़ - (Alternative 3)	
(B) ○ मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) ○ मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) ○ सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26 इनमे से कौन सी प्रतियोगिता दौड़ वाली प्रतोयोगिता से सम्बंधित नही है? (A) ○ लघु दौड़ - (Alternative 3) (B) ○ रिले - (Alternative 4)	
(B) ○ मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) ○ मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) ○ सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26 इनमे से कौन सी प्रतियोगिता दौड़ वाली प्रतोयोगिता से सम्बंधित नही है? (A) ○ लघु दौड़ - (Alternative 3)	
(B) ं मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) ं मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) ं सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26 इनमे से कौन सी प्रतियोगिता दौड़ वाली प्रतोयोगिता से सम्बंधित नही है? (A) ं लघु दौड़ - (Alternative 3) (B) ं रिले - (Alternative 4) (C) ं मैराथन - (Alternative 1) (D) ं ताईक्वांडो - (Alternative 2)	Bookmark
(B) े मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) े मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) े सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26 इनमे से कौन सी प्रतियोगिता दौड़ वाली प्रतोयोगिता से सम्बंधित नही है? (A) े लघु दौड़ - (Alternative 3) (B) े रिले - (Alternative 4) (C) े मैराथन - (Alternative 1) (D) े ताईक्वांडो - (Alternative 2)	
(B)	Bookmark 1.00
(B) े मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) े मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) े सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26 इनमे से कौन सी प्रतियोगिता दौड़ वाली प्रतोयोगिता से सम्बंधित नही है? (A) े लघु दौड़ - (Alternative 3) (B) े रिले - (Alternative 4) (C) े मैराथन - (Alternative 1) (D) े ताईक्वांडो - (Alternative 2) Question No.27 डिगबोई और नाहरकटिया तेल क्षेत्र भारत के किस राज्य में स्थित हैं? (A) े नागालैंड - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
(B)	Bookmark 1.00
(B) े मोनो फसल प्रणाली - (Alternative 2) (C) े मिश्रित खेती प्रणाली - (Alternative 1) (D) े सिंचाई तंत्र - (Alternative 4) Question No.26 इनमे से कौन सी प्रतियोगिता दौड़ वाली प्रतोयोगिता से सम्बंधित नही है? (A) े लघु दौड़ - (Alternative 3) (B) े रिले - (Alternative 4) (C) े मैराथन - (Alternative 1) (D) े ताईक्वांडो - (Alternative 2) Question No.27 डिगबोई और नाहरकटिया तेल क्षेत्र भारत के किस राज्य में स्थित हैं? (A) े नागालैंड - (Alternative 3)	Bookmark 1.00

Question No.28	1.00
पीडीएस (PDS)योजना को लक्षित पीडीएस (PDS) के रूप में पुनर्गठित किया गया-	Bookmark
(A) 〇 1997 	
(B) ○ 1996 में - (Alternative 1)	
(C) ○ 1998 में - (Alternative 3)	
(D)	
Question No.29	1.00
निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे शुष्क रेगिस्तान है?	Bookmark
(A) 🔾 पेंटागोनिया मरुस्थल - (Alternative 1)	
(B) ○ अटाकामा मरुस्थल - (Alternative 4)	
(C) O थार मरुस्थल - (Alternative 3)	
(D) O सहारा मरुस्थल - (Alternative 2)	
Question No.30	1.00
रेशम फाइबर के उत्पादन के लिए रेशम कीड़े के पालन को <mark> के रूप</mark> में जाना जाता है	Bookmark
(A) ं एपीकल्चर - (Alternative 1)	
(B) ○ अर्बोरीकल्चर - (Alternative 3)	
(C) 🤍 सिल्वीकल्चर - (Alternative 2)	
(D) ं सेरीकल्चर - (Alternative 4)	
Question No.31	1.00
भाखड़ा-नांगल बाँध किस <mark>नदी</mark> पर बनाया गया है?	Bookmark
(A) ○ झेलम - (Alternative 3)	
(B) ○ रावी - (Alternative 2)	
(C) ○ चेनाब - (Alternative 4)	J
(D) ○ सतलुज - (Alternative 1)	
Question No.32	1.00
वास्को डी गामा भारत कब आया?	Bookmark
(A) O 1488 - (Alternative 2)	
(B) O 1489 - (Alternative 1)	
(C) 0 1487 - (Alternative 4)	
(D) O 1498 - (Alternative 3)	
Question No.33	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित में से कौन सा सामान्यतः लाल शैवाल कहलाता है?	
(A) ि क्रिसोफायिसी - (Alternative 4)	
(B) ○ रोडोफिसी - (Alternative 2)	

(C) ं फेयोफिसी - (Alternative 1) (D) ं क्लोरोफिसी - (Alternative 3)	
Question No.34	1.00 Bookmark □
Question No.35 B आंध्र प्रदेश पुनर्गठन अधिनियम, 2014 के अनुसार हाल ही में किस राज्य की स्थापना की गयी? (A) ○ कर्नाटक - (Alternative 1) (B) ○ गोवा - (Alternative 2) (C) ○ उत्तराखण्ड - (Alternative 3)	1.00 Bookmark □
(D) तेलंगाना - (Alternative 4) Question No.36	1.00 Bookmark
(B) ि फिनॉल - (Alternative 3) (C) मेथनॉल - (Alternative 2) (D) ब्युटेनॉल - (Alternative 4) Question No.37	1.00
	Bookmark
Question No.38 B जन संपत्ति (पब्लिक पर्स) के सरंक्षक के रूप में किसे जाना जाता है? (A)	1.00 Bookmark

Question No.39 1.00

निम्नलिखित में से किस खेल के साथ "ब्रेस्टस्ट्रोक" शब्द जुड़ा है? (A)	Bookmark -
Question No.40	1.00
किस संवैधानिक संशोधन द्वारा केंद्र शासित क्षेत्र दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के रूप में पुनर्गठित किया गया?	Bookmark
(A) O 69 वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम - (Alternative 2)	
(B) 🔾 10 वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम - (Alternative 4)	
(C) 🔾 7 वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम - (Alternative 1)	
(D) 🔾 12 वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम - (Alternative 3)	
Question No.41	1.00
तुगलक वंश की स्थापना किसने की?	Bookmark
(A) ं मुबारकशाह तुगलक - (Alternative 4)	
(B) 🔾 मुहम्मद बिन तुगलक - (Alternative 1)	
(C) ं गयासुद्दीन तुगलक - (Alternative 2)	
(D) ं फिरोजशाह तुगलक - (Alternative 3)	
Question No.42	1.00
निम्नलिखित में से कौन सा अप्रत्यक्ष कर है?	Bookmark
(A) O वस्तु एवं सेवा कर - (Alternative 2)	
(B) ○ आयकर - (Alternative 1)	
(C) 🔾 न्यूनतम वैकल्पिक कर - (Alternative 3)	
(D) कॉर्पोरेट कर - (Alternative 4)	
Question No.43	1.00 Bookmark
निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रसिद्ध मार्शल आर्ट कलारिपयट्टू की उत्पत्ति हुई?	
(A) कर्नाटक - (Alternative 3)	
(B) ं आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 4)	
(C) ○ केरल - (Alternative 1)	
(D) ि तमिलनाडु - (Alternative 2)	
Question No.44	1.00
 1952 में,ओलंपिक खेलों में स्वतंत्र भारत ने अपना पहला व्यक्तिगत पदक जीता जो आयोजित हुआ था-	Bookmark
(A) ○ बीजिंग - (Alternative 3)	
(B) ○ एथेंस - (Alternative 4)	

(C) प्यूनिख - (Alternative 1) (D) हेलसिंकी - (Alternative 2)	
Question No.45 E दिल्ली के किस सुल्तान ने पहली बार कुतुब मीनार के निर्माण की शुरुआत की थी? (A) ○ बलबन - (Alternative 3) (B) ○ अलाउद्दीन खिलजी - (Alternative 4) (C) ○ इल्तुतिमिश - (Alternative 2) (D) ○ कुतबुद्दीन ऐबक - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.46 सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक ने अपनी राजधानी को दिल्ली से किस जगह स्थानांतरित करने का फैसला किया? (A)	1.00 Bookmark
Question No.47 असंपीडित तरलों की प्रवाह गित को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (A)	1.00 Bookmark
Question No.48 18 वें एशियाई खेलों निम्नलिखित में से कौन सा शुभंकर नहीं था? (A) ○ काका - (Alternative 4) (B) ○ बोरोबी - (Alternative 2) (C) ○ भीन-भीन - (Alternative 3) (D) ○ अतुंग - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.49 एक्लों का मादा प्रजनन अंग निम्नलिखित में से कौन सा है? (A) ं मोनोएसियम - (Alternative 3) (B) ं ज़ेसियम - (Alternative 2) (C) ं जायांग - (Alternative 4) (D) ं पुंकेसर - (Alternative 1)	1.00 Bookmark

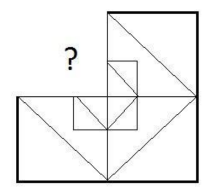
Question No.50 1.00

Bookmark

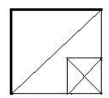
- भारत के उच्चतम न्यायालाय निम्नलिखित में से किस के सन्दर्भ में आदेश जारी कर सकते हैं?
- (A) 🔾 न तो मौलिक और न ही कानूनी अधिकार (Alternative 4)
- (B) O केवल कानूनी अधिकार (Alternative 2)
- (C) केवल मौलिक अधिकार (Alternative 1)
- (D) 🔾 मौलिक और कानूनी अधिकार दोनों (Alternative 3)

Question No.51 1.00

सही विकल्प चुने जो दिए गए छवि के प्रारूप को पूरा करेगा।

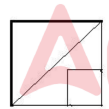


(A) O



- (Alternative 1)

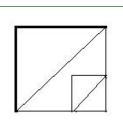




- (Alternative 4)

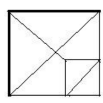


(C) O



- (Alternative 3)

(D) O



- (Alternative 2)

Question No.52 1.00 Bookmark Frameword Figure 1 Hardward Figure 1 Exposure of the property of
Question No.53 1.00 Bookmark निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है. इनमें से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है? Trick, Hoax, Reliable, Bluff, Cheat (A) ○ Bluff - (Alternative 3) (B) ○ Cheat - (Alternative 4) (C) ○ Hoax - (Alternative 1) (D) ○ Reliable - (Alternative 2)
Question No.54
Question No.55 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

संयुक्त राज्य अमेरिका, चेक गणराज्य और तुर्की में महिला मृत दाता द्वारा गर्भाशय प्रत्यारोपण के 10 पूर्व ज्ञात मामलों में विफल होने के बाद ब्राज़ील में एक मृत महिला के प्रत्यारोपित गर्भ से एक जीवित बच्चे ने जन्म दिया| डॉक्टरों ने इसे अपनी तरह का पहला सफल केस माना।

एजेनबर्ग ने कहा है की अधिकतर जीवित व्यक्तियों की तुलना में व्यक्ति मरने के बाद अंगदान करने को वरीयता देते है| हालाँकि गर्भ दान के सन्दर्भ में उपर्युक्त तथ्य को स्पष्ट नही किया जा सकता की महिलाएं जीवित अथवा मृत अवस्था में गर्भ दान करेंगी| लेकिन ईसको संभव बनाना है तो तकनीकों को और विकसित करना होगा|

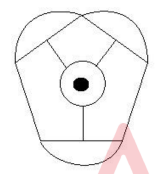
कथन. ब्राजील से पहले, यूएस द्वारा मृत दाता द्वारा गर्भाशय प्रत्यारोपण किया गया था जो सफल रहा था।

निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें

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

Question No.56 1.00

दिए हुए चित्र में कितनी सीधी रेखाएं है?



(A) 0 14 - (Alternative 4)

(B) 9 - (Alternative 2)

(C) 12 - (Alternative 1)

(D) 0 8 - (Alternative 3)

Question No.57

Bookmark

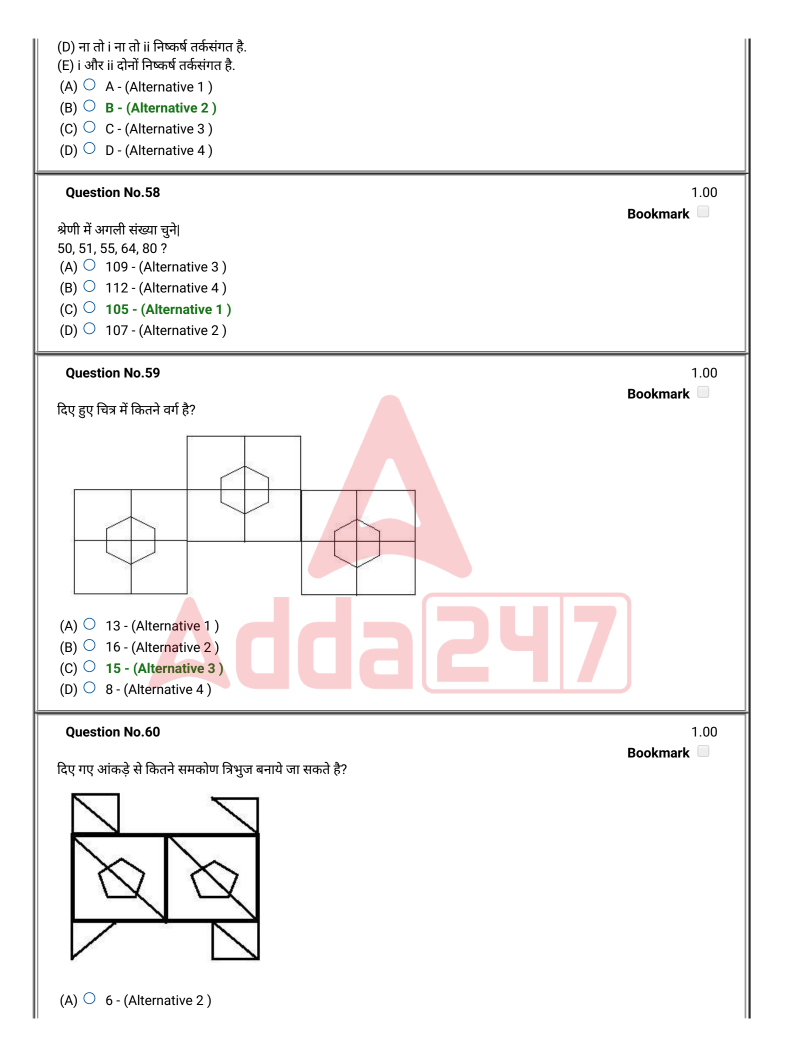
Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातो को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्क सांगत है?

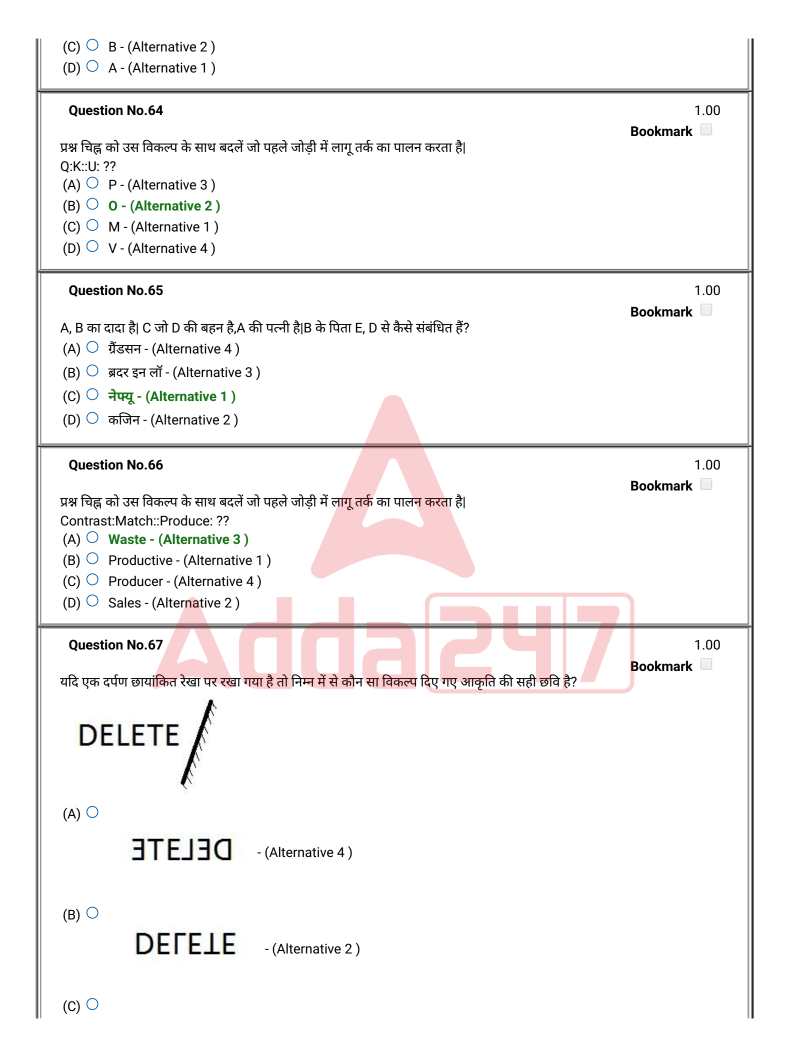
कथन: कुछ एसिड,अल्कोहल हैं| सभी अल्कोहल, जहर हैं| निष्कर्ष: i)सभी जहर,अल्कोहल हैं| ii)कुछ एसिड, जहर हैं|

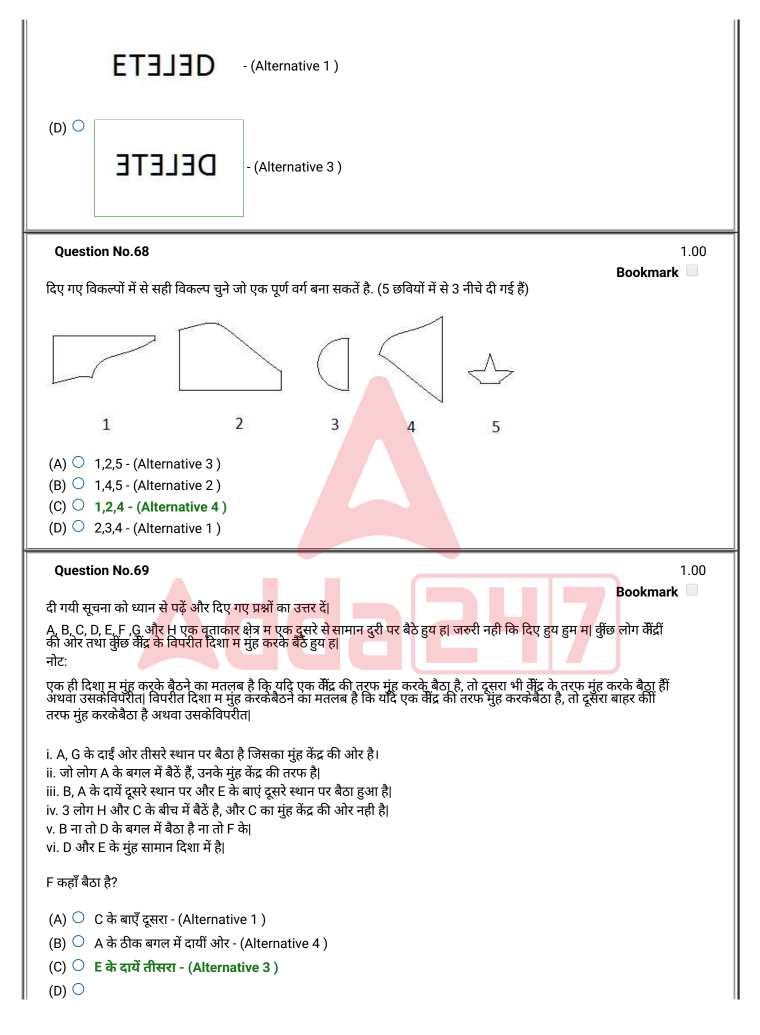
निम्नलिखित विकल्पों में से उचित चुने,

- (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है.
- (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है.
- (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.



(B) ○ 10 - (Alternative 1) (C) ○ 11 - (Alternative 3) (D) ○ 12 - (Alternative 4)	
Question No.61	
Bookmark	
(A) ○ 90 - (Alternative 4) (B) ○ 86 - (Alternative 2) (C) ○ 85 - (Alternative 1) (D) ○ 87 - (Alternative 3)	
Question No.62 1.00 Bookmark	
निम्नलिखित तर्क को पढ़े और दिए गये प्रश्न का उत्तर दे. A+B मतलब A, B का बेटा है A-B मतलब A, B की बेटी है A*B मतलब A, B की माँ है A/B मतलब A, B का पिता है समीकरण W+X*Y+Z में, W की माँ Z से कैसे सम्बंधित है? (A) ○ आंट - (Alternative 3) (B) ○ पत्नी - (Alternative 1) (C) ○ माँ - (Alternative 4)	
Question No.63	
Bookmark	
संयुक्त राज्य अमेरिका, चेक गणराज्य और तुर्की में महिला मृत दाता द्वारा गर्भाशय प्रत्यारोपण के 10 पूर्व ज्ञात मामलों में विफल होने के बाद ब्राज़ील में एक मृत महिला के प्रत्यारोपित गर्भ से एक जीवित बच्चे ने जन्म दिया डॉक्टरों ने इसे अपनी तरह का पहला सफल केस माना एजेनबर्ग ने कहा है की अधिकतर जीवित व्यक्तियों की तुलना में व्यक्ति मरने के बाद अंगदान करने को वरीयता देते है हालाँकि गर्भ दान के सन्दर्भ में उपर्युक्त तथ्य को स्पष्ट नही किया जा सकता की महिलाएं जीवित अथवा मृत अवस्था में गर्भ दान करेंगी लेकिन ईसको संभव बनाना है तो तकनीकों को और विकसित करना होगा	
कथन. एजेनबर्ग के मुताबिक, अपनी मृत्यु पर अंग दान करने के इच्छुक लोगों की संख्या जीवित दाताओं के बराबर होने की संभावना है।	
निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें A. कथन निश्चित रूप से सच है। B. कथन शायद सच है। C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है D. कथन निश्चित रूप से गलत है।	
 (A) ○ C - (Alternative 3) (B) ○ D - (Alternative 4) 	





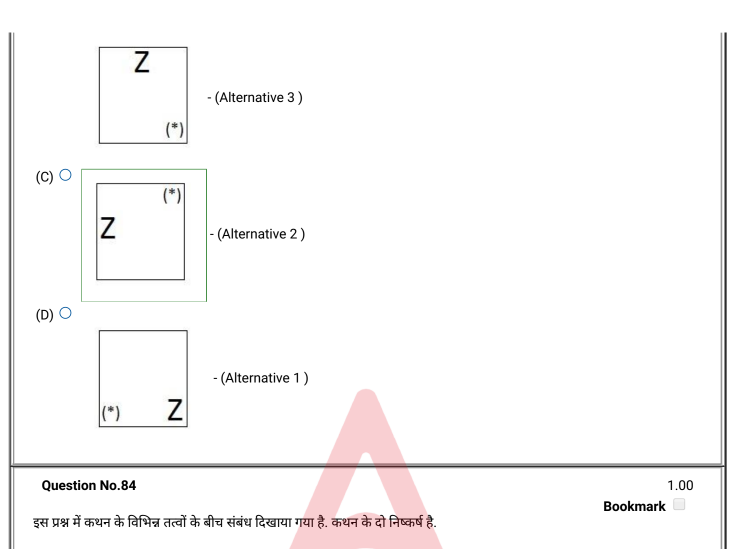
B के दायें चौथा - (Alternative 2)	
Question No.70	1.00
एक निश्चित कोड भाषा में, यदि VALID को DYJGL लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में TRUTH को कैसे लिखा जाए	Bookmark 🔲 गा?
(A) O USWKW - (Alternative 2)	
(B) O UWSKW - (Alternative 4)	
(C) UWSWK - (Alternative 1)	
(D) UWWKW - (Alternative 3)	
Question No.71	1.00
एक व्यक्ति के फोटो को दर्शाते हुए एक महिला कहती है कि," वह मेरे पति की बहन की माँ के पति हैं तो वह व्यक्ति, उस म संबंधित है?	Bookmark 🔲 हिला से कैसे
(A) ○ ससुर - (Alternative 3)	
(B) ○ काका/ मामा - (Alternative 4)	
(C) ○ पिता - (Alternative 1)	
(D) ○ साला - (Alternative 2)	
(b) S (ii(ii (viterilative 2)	
Question No.72	1.00 Bookmark
श्रेणी में अगली संख्या चुने	BOOKIIIark —
14, 29, 60, 123, 250, ?	
(A) O 509 - (Alternative 1)	
(B) 0 507 - (Alternative 2)	
(C) 506 - (Alternative 3) (D) 505 - (Alternative 4)	
(D) \bigcirc 505 - (Alternative 4)	
Question No.73 निम्नलिखित में पांच से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है. इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नही है? EOY, BLV, CMW, GPZ, AKU	1.00 Bookmark
(A) O EOY - (Alternative 3)	
(B) O GPZ - (Alternative 2)	
(C) O AKU - (Alternative 1)	
(D) CMW - (Alternative 4)	
Question No.74	1.00
	Bookmark
श्रेणी में अगली संख्या चुने	
45, 47, 50, 55, 62, ?	
(A) O 70 - (Alternative 1)	
(B) O 73 - (Alternative 2)	
(C) O 79 - (Alternative 4)	
(D) O 76 - (Alternative 3)	

Question No.75 Bookmark एक निश्चित कोड भाषा में, यदि CONVICT को XLMERXG लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में DOUBT को कैसे लिखा जायेगा? (A) ○ EPVCU - (Alternative 1) (B) ○ WLFYG - (Alternative 2) (C) ○ EPUCV - (Alternative 4)
(D) O WLEYG - (Alternative 3)
Question No.76
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 C अक्षर अंकित है, उसके विपरीत वाली सतह पर कौनसा अक्षर अंकित होगा
A B D E (A) © F- (Alternative 1)
(B) ○ A - (Alternative 3) (C) ○ B - (Alternative 4) (D) ○ E - (Alternative 2)
Question No.77
Bookmark □ इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातो को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?
कथन. सभी ईंटें सीमेंट हैं सभी सीमेंट, एनेमल हैं कुछ सीमेंट,जिलैटिन हैं
निष्कर्ष.i)सभी ईंटे,एनेमल हैं ii)कुछ ईंटे, जिलैटिन हैं iii)कुछ जिलैटिन,एनेमल हैं
(A) O केवल i और iii - (Alternative 3)
(B) केवल i और ii - (Alternative 2)
iii)कुछ जिलैटिन,एनेमल हैं। (A)

(D) O केवल i - (Alternative 4)

	1.00
	Bookmark
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है 3511:20::2655: ??	
(A) O 30 - (Alternative 1)	
(B) O 20 - (Alternative 3)	
(C) 24 - (Alternative 2)	
(D) O 36 - (Alternative 4)	
Question No.79	1.00
	Bookmark
दी गई सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें	<u></u>
A, B, C, D, E, F ,G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दूरी पर बैठे हैं जरुरी नही कि दिए हुयें क्रम में कुछ ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हैं नोट:	लाग कद्र का
नाट. एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंख	करके बैठा है
और इसी प्रकार इसके विपरीत को समझें विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह तो दूसरा बाहर की तरफ मुंह करके बैठा है और इसी प्रकार इसके विपरीत को समझें	
i. A, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुंह केंद्र की ओर है।	
ii. जो लोग A के बगल में बैठें हैं, उनके मुंह केंद्र की तरफ है iii. B, A के दायें दूसरे स्थान पर और E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठ <mark>ा हुआ है </mark>	
iv. 3 लोग H और C के बीच में बैठें है, और C का मुंह केंद्र की <mark>ओर नहीं</mark> है	
v. B ना तो D के बगल में बैठा है ना तो F के	
vi. D और E के मुंह सामान दिशा में है	
निम्नलिखित दिए हुए युग्मों मे से कौन सा युग्म वृताकार क <mark>्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह किये लो</mark> गो को दर्शाता है?	
(A) O H, C - (Alternative 3)	
(B) C F, G - (Alternative 4)	
(C) G, A - (Alternative 1)	
(C) G, A - (Alternative 1)	1.00
(C) G, A - (Alternative 1) (D) D, F - (Alternative 2) Question No.80	1.00 Bookmark
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें	Bookmark
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नहीं कि दिए हुयें क्रम में	Bookmark
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नहीं कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट:	Bookmark 🔲 कुछ लोग केंद्र
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नही कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट: एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंह	Bookmark कुछ लोग केंद्र करके बैठा है
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नहीं कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट: एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंह अथवा उसके विपरीत विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दू	Bookmark कुछ लोग केंद्र करके बैठा है
(C) G, A - (Alternative 1) (D) D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नहीं कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट: एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंह अथवा उसके विपरीत विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दू तरफ मुंह करके बैठा है अथवा उसके विपरीत	Bookmark कुछ लोग केंद्र करके बैठा है
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नहीं कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट: एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंह अथवा उसके विपरीत विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दू तरफ मुंह करके बैठा है अथवा उसके विपरीत i. A, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुंह केंद्र की ओर है।	Bookmark कुछ लोग केंद्र करके बैठा है
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नहीं कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट: एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंह अथवा उसके विपरीत विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दू तरफ मुंह करके बैठा है अथवा उसके विपरीत i. A, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुंह केंद्र की ओर है। ii. जो लोग A के बगल में बैठें हैं, उनके मुंह केंद्र की तरफ है	Bookmark कुछ लोग केंद्र करके बैठा है
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नहीं कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट: एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंह अथवा उसके विपरीत विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह तरफ मुंह करके बैठा है अथवा उसके विपरीत i. A, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुंह केंद्र की ओर है। ii. जो लोग A के बगल में बैठें हैं, उनके मुंह केंद्र की तरफ है iii. B, A के दायें दूसरे स्थान पर और E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है	Bookmark कुछ लोग केंद्र करके बैठा है
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नहीं कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट: एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंह अथवा उसके विपरीत विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दू तरफ मुंह करके बैठा है अथवा उसके विपरीत i. A, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुंह केंद्र की ओर है। ii. जो लोग A के बगल में बैठें हैं, उनके मुंह केंद्र की तरफ है iii. B, A के दायें दूसरे स्थान पर और E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है iv. 3 लोग H और C के बीच में बैठें हैं, और C का मुंह केंद्र की ओर नहीं है v. B ना तो D के बगल में बैठा है ना तो F के	Bookmark कुछ लोग केंद्र करके बैठा है
(C) ○ G, A - (Alternative 1) (D) ○ D, F - (Alternative 2) Question No.80 दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार क्षेत्र में एक दुसरे से सामान दुरी पर बैठे हुयें हैं जरुरी नही कि दिए हुयें क्रम में की ओर तथा कुछ केंद्र के विपरीत दिशा में मुंह करके बैठें हुयें हैं नोट: एक ही दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दूसरा भी केंद्र के तरफ मुंह अथवा उसके विपरीत विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का मतलब है कि यदि एक केंद्र की तरफ मुंह करके बैठा है, तो दू तरफ मुंह करके बैठा है अथवा उसके विपरीत i. A, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुंह केंद्र की ओर है। ii. जो लोग A के बगल में बैठें हैं, उनके मुंह केंद्र की तरफ है iii. B, A के दायें दूसरे स्थान पर और E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है iv. 3 लोग H और C के बीच में बैठें हैं, और C का मुंह केंद्र की ओर नही है	Bookmark कुछ लोग केंद्र करके बैठा है

दिए हुए अनुक्रम के अनुसार निम्नलिखित विकल्पों में से कौनसा भिन्न है?
(A) O C - (Alternative 3)
(B) O D - (Alternative 1)
(C) H - (Alternative 4)
(D) C E - (Alternative 2)
Question No.81
Bookmark □ इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले चार कथन दिए गये है उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष i,iiऔर iii दिए गए है. कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिये की कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है.
कथन. C ≤ O < M = E; E > A ≥ R > N; T > I ≥ C
निष्कर्ष.
i) M > N ii) I < E
iii) E ≤ I
(A) O केवल i) और iii) - (Alternative 2)
(B) ं या तो ii) या तो iii) - (Alternative 3)
(C) ○ सभी - (Alternative 1)
(D) े केवल i) और या तो ii) या तो iii) - (Alternative <mark>4)</mark>
Question No.82 1.00
Bookmark
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी <mark>में लागू तर्क का पालन करता है</mark> ।
Up:Down::Insert: ??
Up:Down::Insert: ?? (A) O Inject - (Alternative 2)
(A) O Inject - (Alternative 2) (B) O Enter - (Alternative 4)
(A) O Inject - (Alternative 2) (B) O Enter - (Alternative 4) (C) O Immerse - (Alternative 1)
(A) O Inject - (Alternative 2) (B) O Enter - (Alternative 4)
(A) O Inject - (Alternative 2) (B) O Enter - (Alternative 4) (C) O Immerse - (Alternative 1) (D) O Extract - (Alternative 3) Question No.83
(A) O Inject - (Alternative 2) (B) O Enter - (Alternative 4) (C) O Immerse - (Alternative 1) (D) O Extract - (Alternative 3) Question No.83 1.00 Bookmark
(A) O Inject - (Alternative 2) (B) O Enter - (Alternative 4) (C) O Immerse - (Alternative 1) (D) O Extract - (Alternative 3) Question No.83
(A) O Inject - (Alternative 2) (B) O Enter - (Alternative 4) (C) O Immerse - (Alternative 1) (D) O Extract - (Alternative 3) Question No.83 1.00 Bookmark
(A)
(A)
(A) Inject - (Alternative 2) (B) Enter - (Alternative 4) (C) Immerse - (Alternative 1) (D) Extract - (Alternative 3) Question No.83 दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिये। (*) Z Z (*) (*) (*) (A) (*)



कथन. V ≤ A < L = U > E > D

निष्कर्ष.

i) L > D

ii) V < U

निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.

- (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है.
- (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है.
- (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.
- (A) O B (Alternative 2)
- (B) C (Alternative 3)
- (C) A (Alternative 1)
- (D) C E (Alternative 4)

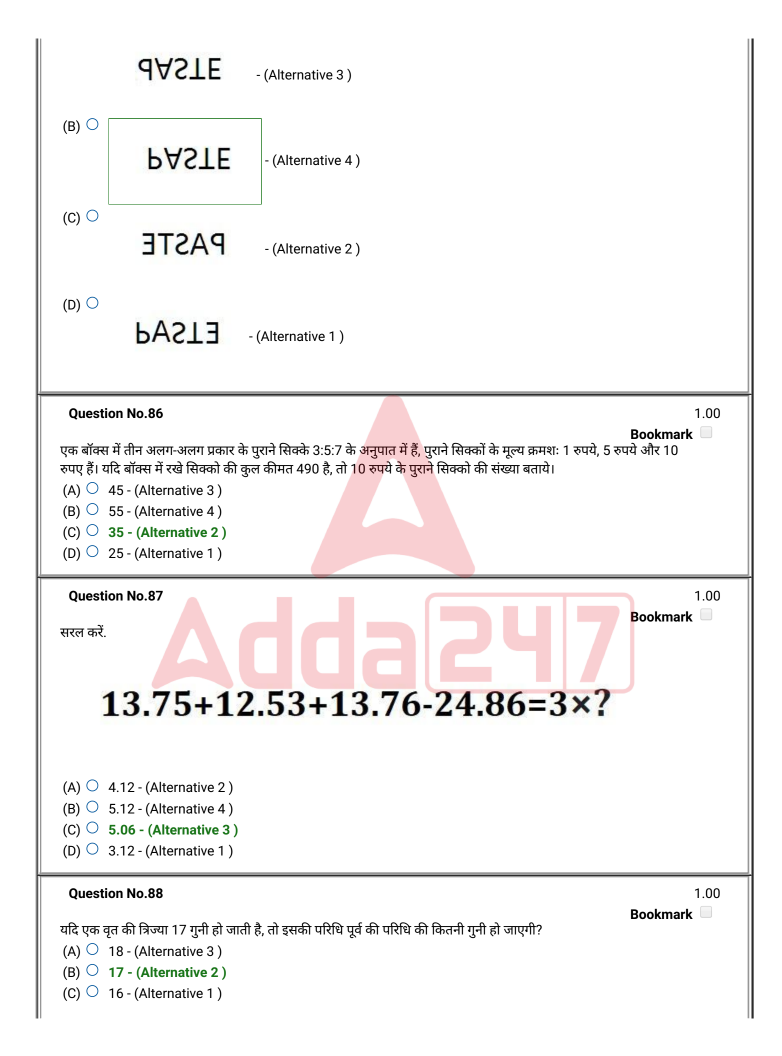
Question No.85 1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल छवि चुनें

PASTE

(A) O



(D) O 19 - (Alternative 4)
Question No.89 1.00 Bookmark 423! में अनुगामी शून्य (trailing Zeros) बताएं (A) ○ 102 - (Alternative 2) (B) ○ 103 - (Alternative 3) (C) ○ 101 - (Alternative 1) (D) ○ 104 - (Alternative 4)
Question No.90 Bookmark 24√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर उसकी ऊंचाई कितनी होगी? यदि घनाभ की लम्बाई घन की भुजा के बराबर है,और घनाभ की चौड़ाई 12 cm है (cm में) (A) ○ 46 - (Alternative 3) (B) ○ 45 - (Alternative 4) (C) ○ 47 - (Alternative 2) (D) ○ 48 - (Alternative 1)
Question No.91 Bookmark दो संख्याओ का गुणनफल बताओ, जिनका लघुत्तम समापवर्त्य (ल.स.) 8611 और महत्तम समापवर्तक (म.स.)1 हैं। (A) ○ 8911 - (Alternative 4) (B) ○ 8611 - (Alternative 1) (C) ○ 8711 - (Alternative 2) (D) ○ 8811 - (Alternative 3)
Question No.92 1.00 Bookmark HIZET ने अपने वेतन का 13% दृष्टिहिन लोगो के लिए काम करने वाले संस्थान को दान किया, अपने वेतन का 12%अनाथालय को, अपने वेतन का 14% शारीरिक रूप से बिकलांग लोगो के लिए काम करने वाले संस्थान को और अपने वेतन का 16% चिकित्सकीय सहायता करने वाले संस्थान को. वेतन की बची हुई राशि रुपये 41,850 मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा किया. अनाथालय में दान की हुई राशि पता करें। (A) ○ Rs.11,190 - (Alternative 4) (B) ○ Rs.11,160 - (Alternative 1) (C) ○ Rs.11,180 - (Alternative 2)
Question No.93 Bookmark Bookmark आमिर ने 4 बच्चो के बीच में 825 उपहार बांटे. पहले बच्चे का हिस्सा, दूसरे बच्चे के हिस्से का दोगुना, तीसरे बच्चे के हिस्से का तिगुना और चौथे बच्चे के हिस्से के चार गुना, सभी बराबर है. पहले और दूसरे बच्चे द्वारा प्राप्त कुल उपहारों की संख्या बताये। (A) 574 - (Alternative 2) (B) 564 - (Alternative 1) (C) 594 - (Alternative 4) (D) 584 - (Alternative 3)

Question No.94 1.00

Bookmark हमीद, क्लीमेंट और गणेश की वेतन का अनुपात क्रमशः 3:5:7 है, यदि गणेश को हमीद से Rs.876 ज्यादा मिल रहे है. तो क्लीमेंट का वेतन क्या है? (Rs. में) (A) ○ 1,095 - (Alternative 4) (B) ○ 1,075 - (Alternative 2) (C) ○ 1,065 - (Alternative 1) (D) ○ 1,085 - (Alternative 3)
Question No.95
Bookmark एक बल्ब उत्पादक कंपनी ने कुल उत्पाद का 13% उत्पाद दोषपूर्ण पाया. यदि गैर दोषपूर्ण उत्पादों की कुल संख्या 4785 हो, तो कुल दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या बताएं। (A) ○ 720 - (Alternative 4) (B) ○ 710 - (Alternative 2) (C) ○ 715 - (Alternative 3) (D) ○ 705 - (Alternative 1)
Question No.96 1.00 Bookmark
70 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह <mark>अनुपात ब</mark> दलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये जाने वाले अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं
(A) O 10 - (Alternative 1)
(B) 7 - (Alternative 4)
(C) ○ 9 - (Alternative 2) (D) ○ 8 - (Alternative 3)
Question No.97 1.00
Bookmark □ कोई राशि चक्रवृद्धि ब्याज <mark>की दर से 4 साल में मूल</mark> राशि की <mark>तिग</mark> ुनी हो जाती है, <mark>कितने साल में यह मूल राशि की 243 गुनी हो</mark> जाएगी?
(A) ○ 14 - (Alternative 1) (B) ○ 18 - (Alternative 3)
(C) 16 - (Alternative 4)
(D) O 20 - (Alternative 2)
Question No.98 1.00 Bookmark
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? 100 89 90 84 83 83 77 80 72 70 63 60 50 40 30 20 10 C1 C2 C3 C4 C5 ■ 2010 ■ 2011 (A) 456 - (Alternative 1) (B) 457 - (Alternative 2) (C) 459 - (Alternative 4) (D) 458 - (Alternative 3) **Question No.99** 1.00 Bookmark एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 44%की बढ़ो<mark>तरी करके उसपर मूल्य अंकित क</mark>रने के पश्चात उसकी बिक्री पर 44% की छूट रखता है, तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिये? (A) O 19.36% লাभ - (Alternative 3) (B) 0 19.36% हानि - (Alternative 4) (C) ○ 17.67% लाभ - (Alternative 2) (D) 17.67% हानि - (Alternative 1) **Question No.100** 1.00 Bookmark कक्षा में उपस्थित छात्रो में 486 मोबाइलों को एक समान रूप से कितनी प्रकार से बांटा जा सकता है? (A) 12 - (Alternative 2) (B) 11 - (Alternative 1) (C) 13 - (Alternative 3) (D) 14 - (Alternative 4) **Question No.101** 1.00 Bookmark एक ब्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकर मैदान की सतह पर 7kmph, 12kmph और 14kmph की गति से यात्रा करता है उसकी,औसत गति ज्ञात कीजिये।(Kmph में) (A) 0 10.02 - (Alternative 4) (B) 0 10.06 - (Alternative 1) (C) 0 10.08 - (Alternative 2)

(D) 10.04 - (Alternative 3)

Bookmark

शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1296 cm² है. जो की 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) 0 54 (Alternative 3)
- (B) 52 (Alternative 2)
- (C) 56 (Alternative 4)
- (D) 0 48 (Alternative 1)

Question No.103 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।

शाखा C2 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिये?



- (A) 0 166:147 (Alternative 4)
- (B) 0 168:143 (Alternative 2)
- (C) 166:143 (Alternative 1)
- (D) 168:147 (Alternative 3)

Question No.104 1.00

Bookmark

X का मान ज्ञात करें।

$$\sqrt{289} \div 17 + \sqrt{324} = 1 \times x$$

(A) 17 - (Alternative 3)

- (B) 0 19 (Alternative 1)
- (C) 0 16 (Alternative 4)
- (D) 0 18 (Alternative 2)

Question No.105 1.00

Bookmark

X का मान ज्ञात करें।

$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 499$$

- (A) 0 4880 (Alternative 1)
- (B) 4990 (Alternative 2)
- (C) 4660 (Alternative 4)
- (D) 4770 (Alternative 3)

Question No.106 1.00

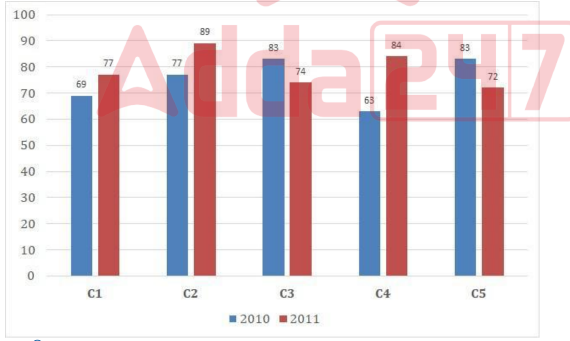
Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्<mark>न का उ</mark>त्तर दीजिये<mark>?</mark>

एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ(C1,C2,C3,C4 <mark>& C5) की दो क्रमागत वर्षों</mark> 2010 और2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है|

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



- (A) 77 (Alternative 4)
- (B) 75 (Alternative 2)
- (C) 74 (Alternative 1)
- (D) 0 76 (Alternative 3)

Question No.107	1.00
स्टेशन मास्टर निर्णय करता है कि आयताकार डिजिटल बोर्ड की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 6% बड़ा दी जाए और4% घटा दी ज	ookmark 🔲 जाए.
क्षेत्रफल में हुए कुल परिवर्तन का पता करे।	
(A) ○ 1.69% कमी - (Alternative 3)	
(B) ○ 1.69% বৃद्धि - (Alternative 4)	
(C) ○ 1.76% कमी - (Alternative 1)	
(D) O 1.76% वृद्धि - (Alternative 2)	
Question No.108	1.00
BC शीला अपने सामान्य गति के (18/19) वें गति से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गति में लगने वाले समय से 5 मिनट अधिक ग	ookmark 🔲 में तय
कर पाती है. वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ?	
(A) 75 - (Alternative 4)	
(B) 0 80 - (Alternative 3)	
(C) 0 85 - (Alternative 2)	
(D) O 90 - (Alternative 1)	
Question No.109	1.00
BC जब कोई संख्या 119 से विभाजित होती है तो शेषफल 12 बचत <mark>ा है. उसी संख्या</mark> को जब 17 से विभाजित किया जाए तो शेषफ	ookmark 🔲 ज्ल क्या
होगा ?	
(A) 12 - (Alternative 4)	
(B) O 11 - (Alternative 1)	
(C) 14 - (Alternative 2)	
(D) 13 - (Alternative 3)	
Question No.110	1.00
प्रक एक बॉक्स में रखे 67 नोटबुक का औसत वजन 6.7 kg है. जब बॉक्स में एक नया नोटबुक रखा <mark>जाता तो</mark> तब औसत 6.8kg ह	ookmark 🔲 गे जाता
है. नये नोटबुक का वजन बताएं।(Kg में)	
(A) 13.1 - (Alternative 3)	
(B) 13.7 - (Alternative 4)	
(C) 0 13.5 - (Alternative 1)	
(D) O 13.3 - (Alternative 2)	
Question No.111	1.00
	ookmark
एक अंग्रेजी आधारित कंपनी की एक समर्थन परियोजना में 625 पुरुष और 625 महिला कर्मचारी है. प्रतिदिन सभी कर्मचारियों	
औसतन उत्पादकता 72 कॉल की है. एक पुरुष कर्मचारी द्वारा प्रतिदिन 72 कॉल अटेंड किये जाते है. महिला कर्मचारी द्वारा प्रति अटेंड किये जाने वाले कॉल की औसत क्या होगी?	१।६न
(A) ○ 71 - (Alternative 1)	
(B) 74 - (Alternative 4)	
(C) 73 - (Alternative 3)	
(D) 72 - (Alternative 2)	

Question No.112 1.00

7,200 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 बताइए.(रुपये में) (A) ○ 5,040 - (Alternative 4) (B) ○ 5,010 - (Alternative 1) (C) ○ 5,020 - (Alternative 2) (D) ○ 5,030 - (Alternative 3)
Question No.113 1.00 Bookmark सामान राशि पर दो वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 68 रूपये है, यदि ब्याज दर 4 % वार्षिक हो तो निवेशित राशि की गणना कीजिये।(रू में) (A) ○ 42,500 - (Alternative 1) (B) ○ 45,500 - (Alternative 4) (C) ○ 43,500 - (Alternative 2) (D) ○ 44,500 - (Alternative 3)
Question No.114 1.00 Bookmark एक उपहार बॉक्स में 10 चूड़ियां है. पहली 4 चूड़ियों का औसत वजन 53gms और बाकी बची 6 चूड़ियों का औसत वजन 54 gms है. सभी चूड़ियों का औसत वजन बताइए।(grams में) (A) ○ 53.6 - (Alternative 3) (B) ○ 53.2 - (Alternative 1) (C) ○ 53.8 - (Alternative 2)
Question No.115 Bookmark विमल ने फ्रेंच में 80 में से 43 अंक प्राप्त किये, अंग्रेजी में 100 में से 81, स्पेनिश में 70 में से 47 और जेपनिज में 50 में से 39. उसके द्वारा प्राप्त कुल प्रतिशतता क्या थी? (% में) (A) ○ 70 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 40 - (Alternative 1) (D) ○ 50 - (Alternative 2)
Question No.116 Bookmark Bookmark एक व्यक्ति साईकल से 15 kmph की रफ़्तार से छात्रावास से कॉलेज को जाता है और 3.5 मिनट की देरी से पहुचता है. यदि वो 20 kmph की रफ़्तार से साईकल चलाता है तो 3.5 मिनट पहले पहुँच जाता है. छात्रावास और कॉलेज के बीच की दूरी बताइए।(km में) (A) ○ 7 - (Alternative 4) (B) ○ 6 - (Alternative 3) (C) ○ 4 - (Alternative 1) (D) ○ 5 - (Alternative 2)
Question No.117 1.00 Bookmark सरल करें.

256^{2}	X	64	÷	16 ⁵	X	1021	= ?
	/\	UT	•	IU		1021	-

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

Question No.118 1.00

Bookmark

204 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 55 सेकंड का समय लेती है. यदि वही ट्रेन एक बोर्ड को पार करने के लिए 21 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लम्बाई बताइए।(मीटर में)

- (A) 0 124 (Alternative 1)
- (B) 127 (Alternative 4)
- (C) 126 (Alternative 3)
- (D) 125 (Alternative 2)

Question No.119 1.00

Bookmark

एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.2,637 में बेचता है और 1<mark>2.5%</mark> लाभ कम<mark>ाता है.उ</mark>स राशि को बताएं जो उत्पाद की क्रय मूल्य के आधे के बराबर है। (रू में)

- (A) 1,152 (Alternative 1)
- (B) 1,162 (Alternative 2)
- (C) 1,172 (Alternative 3)
- (D) 1,182 (Alternative 4)

Question No.120

Bookmark

किसी वस्तु को 523 रुपये में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 923 रुपये में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60% अधिक हानि होती है।उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये? (रू में)

- (A) 573 (Alternative 2)
- (B) 473 (Alternative 3)
- (C) 773 (Alternative 4)
- (D) 0 673 (Alternative 1)