Roll No:	
Registration No:	
Name:	
Date: 16-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 16 JAN-2019, SHIFT-3rd भारत में केंद्र सरकार की ओर से मुद्रा नोट द्वारा ज़ारी किये जाते हैं। (A) इंडियन बैंक - (Alternative 2) (B) सभी केंद्रीकृत बैंक - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
(C) 🔾 भारतीय स्टेट बैंक - (Alternative 1)	
(D) 🔾 भारतीय रिज़र्व बैंक - (Alternative 3)	
Question No.2	1.00 Bookmark
निम्न में से उत्तर प्रदेश का पारंपरिक लोक नाट्य कौन सा है?	
(A) 🔾 भांड पाथेर - (Alternative 1)	
(B) 🔾 स्वांग - (Alternative 3)	
(C) ○ रामलीला - (Alternative 2)	
(D) O जात्रा - (Alternative 4)	
Question No.3	1.00 Bookmark
सूर्य के वातावरण का बाह्यतम परत कहलाता है-	
(A) O आयनमंडल - (Alternative 4)	
(B) 🔾 प्रकाशमंडल - (Alternative 1)	
(C) ं वर्णमंडल - (Alternative 3)	
(D) ○ आभामण्डल - (Alternative 2)	
(b) C sit and Set (Atternative 2)	
Question No.4	1.00
स्वदेशी खेल 'सिलाम्बम' का उद्भव निम्न में से किस राज्य में हुआ?	Bookmark
(A) ः कर्नाटक - (Alternative 4)	
(B) ○ तमिलनाडु - (Alternative 3)	
(C) ं पंजाब - (Alternative 1)	
(D) 🔾 झारखण्ड - (Alternative 2)	
Question No.5	1.00
Question 110.0	Bookmark
भारत का राष्ट्रपति चुना जाता है-	

(A) 🔾 संसद के दोनों सदनों से सदस्यों और राज्यों की विधान सभाओं के सदस्यों द्वारा - (Alternative	2)
(B) ○ जनता द्वारा - (Alternative 1)	
(C) 🔾 राज्यों के द्वारा - (Alternative 3)	
(D) 🔾 संसद के द्वारा - (Alternative 4)	
Question No.6	1.00 Bookmark
भारतीय संसद का निम्न सदन किसे कहा जाता है?	вооктагк —
(A) ○ राज्य सभा - (Alternative 1)	
(B) ○ विधान सभा - (Alternative 2)	
(C) ○ विधान परिषद् - (Alternative 3)	
(D) ○ लोक सभा - (Alternative 4)	
(e) - vii ii (riii-ciii ii viii viii viii viii viii vii	
Question No.7	1.00
	Bookmark
भारत में लघु और माध्यम उद्योगों को उदार शर्तों पर छोटी अवधि के लिए और क्वासी-इक्विटी की सिफारिश के लिए किसका गठन किया गया?	र निम्न में से
ाक्सका गठन किया गया?	
(A) 🔾 स्टार्ट अप इंडिया - (Alternative 4)	
(B) 🔾 छोटे उद्योगों के लिए SIDBI के मेक इन इंडिया लोन (SMILE) - (Alternative 3)	
(C) 🔾 माइक्रो यूनिट्स डेवलपमेंट रिफाइनेंसिंग एजेंसी (MUDRA) - (Alternative 2)	
(D) 🔾 प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) - (Alternative 1)	
Question No.8	1.00
	Bookmark
निम्न में से किस विधि में पुनर्योगज DNA को जंतु कोशिकाओं के नाभिक में सीधे प्रविष्ट किया जाता है? (A) 🔾 इन्सर्शनल इनैक्टिवेशन - (Alternative 3)	
(A) ः इन्सरानल इनाक्टपरान - (Alternative 3) (B) ः माइक्रो इंजेक्शन - (Alternative 4)	
(C) ○ बायो मॉडिफिकेशन - (Alternative 1)	
(D) जीन स्पाइक - (Alternative 2)	
Question No.9	1.00
	Bookmark
डेक्सट्रोज़ को सामान्य रूप में किस नाम से जाना जाता है?	
(A) ं ग्लूकोज़ - (Alternative 3)	
(B) 🔾 फ़ुकटोज़ - (Alternative 1)	
(C) 🔾 सेल्युलोज़ - (Alternative 4)	
(D) ं सुक्रोज़ - (Alternative 2)	
Ougation No. 10	1.00
Question No.10	1.00 Bookmark
ओलंपिक ध्वज में आपस में जुड़े हुए पाँच छल्ले (रिंग) विश्व की का प्रतिनिधित्व करते हैं	

(B) 🔾 पाँच महासागरों - (Alternative 1)	
(C) 🔾 पाँच महाद्वीपों - (Alternative 3)	
(D) 🔾 पाँच सभ्यताओं - (Alternative 4)	
Question No.11	1.00
किसी तत्व के एक इलेक्ट्रॉन के क्षय की प्रवृत्ति का मात्रात्मक मापक क्या कहलाता है?	Bookmark
(A) विद्युत ऋणात्मकता - (Alternative 4)	
(B) अायन की त्रिज्या - (Alternative 2)	
(C) परमाणु त्रिज्या - (Alternative 3)	
(D) अायनीकरण तापीय धारिता - (Alternative 1)	
(2)	
Question No.12	1.00
भूमि अभिलेख आधुनिकीकरण कार्यक्रम (NLRMP) की शुरूआत निम्न से किस वर्ष की गयी थी?	Bookmark
नून जानराख जायुगयायरण कायक्रम (INERIME) का सुरूजात गम्म स किस येप का गया याः	
(A) O 2010 - (Alternative 2)	
(B) 2015 - (Alternative 4)	
(C) 2008 - (Alternative 1)	
(D) O 2012 - (Alternative 3)	
Question No.13	1.00
4	1.00
	Bookmark
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है?	
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है?	
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1)	
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3)	
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2)	Bookmark -
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) इडसन जलसन्धि - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2)	Bookmark -
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2) Question No.14 भारत की संसद में कितने सदन हैं?	Bookmark 1.00
 निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2) Question No.14 भारत की संसद में कितने सदन हैं? (A) ○ चार सदन - (Alternative 4) 	Bookmark 1.00
 निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2) Question No.14 भारत की संसद में कितने सदन हैं? (A) ○ चार सदन - (Alternative 4) (B) ○ तीन सदन - (Alternative 3) 	Bookmark 1.00
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2) Question No.14 भारत की संसद में कितने सदन हैं? (A) ○ चार सदन - (Alternative 4) (B) ○ तीन सदन - (Alternative 3) (C) ○ दो सदन - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
ितम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2) Question No.14 भारत की संसद में कितने सदन हैं? (A) ○ चार सदन - (Alternative 4) (B) ○ तीन सदन - (Alternative 3) (C) ○ दो सदन - (Alternative 2) (D) ○ एक सदन - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
निम्न में से कौन सी जलसन्धि फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी को आपस में जोड़ती है? (A) ○ बाब अल-मन्देब जलसन्धि - (Alternative 1) (B) ○ मलक्का जलसन्धि - (Alternative 3) (C) ○ हडसन जलसन्धि - (Alternative 4) (D) ○ होरमुज़ जलसन्धि - (Alternative 2) Question No.14 भारत की संसद में कितने सदन हैं? (A) ○ चार सदन - (Alternative 4) (B) ○ तीन सदन - (Alternative 3) (C) ○ दो सदन - (Alternative 2) (D) ○ एक सदन - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

(B) ○ मालाबार मैदान - (Alternative 3)	
(C) कर्नाटक मैदान - (Alternative 1)	
(D) O कोंकण मैदान - (Alternative 4)	
Question No.16 निम्न में से कौन सा यात्री कृष्ण देव राय के दरबार में आया था? (A) ○ निकोलो दे कोंटी - (Alternative 1) (B) ○ विलियम हॉकिन्स - (Alternative 2) (C) ○ डोमिंगो पेस - (Alternative 4) (D) ○ अब्दुर रज्जाक - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.17 भारत में पहली बार क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक में खोले गये। (A)	1.00 Bookmark
Question No.18 'मैगीनॉट रेखा' के मध्य की सीमारेखा है (A) ○ भारत और चीन - (Alternative 4) (B) ○ यू. एस. और कनाडा - (Alternative 1) (C) ○ फ्रांस और जर्मनी - (Alternative 3) (D) ○ यू. एस. और मेक्सिको - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.19 तीस्ता नदी की सहायक नदी निम्न में से कौन सी है? (A) ○ हुगली - (Alternative 2) (B) ○ रंगीत नदी - (Alternative 3) (C) ○ मयूराक्षी - (Alternative 1) (D) ○ सुबनसीरी - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.20 हॉकी खेलने के मैदान (क्रीड़ा स्थल) को कहा जाता है- (A) ○ ट्रैक - (Alternative 2) (B) ○ कोर्ट - (Alternative 3) (C) ○ रिंग - (Alternative 1)	1.00 Bookmark

(D) फील्ड - (Alternative 4)	
Question No.21 1950 में किसकी अनुशंसा पर पहली प्राक्कलन सिमिति गठित हुई? (A) ○ मुनरो - (Alternative 4) (B) ○ बलवंत राय मेहता - (Alternative 3) (C) ○ जॉन मथाई - (Alternative 1) (D) ○ स्वर्ण सिंह - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.22 निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक "बुद्ध के सिद्धांतों" से संबंधित है? (A) ○ विनय पिटक - (Alternative 3) (B) ○ अभिधम्म पिटक - (Alternative 2) (C) ○ सुत्त पिटक - (Alternative 1) (D) ○ दिव्यदान - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.23 एक अणु द्वारा बिना टक्कर के तय की जाने वाली औसत दूरी कहलाती है- (A) ○ मध्यमान मुक्त पथ - (Alternative 4) (B) ○ पथ की लंबाई - (Alternative 1) (C) ○ मध्यमान मुक्त वेग - (Alternative 3) (D) ○ मध्यमान मुक्त गित - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.24 कंकाल की मांसपेशियों को	1.00 Bookmark
Question No.25 सिंधु घाटी सभ्यता का सबसे पहला खोजा गया स्थल कौन सा था? (A) लोथल - (Alternative 3) (B) कालीबंगन - (Alternative 4) (C) मोहनजोदड़ो - (Alternative 1) (D) इड़प्पा - (Alternative 2)	1.00 Bookmark

Question No.26 डायोड में, उसके वोल्टेज और विद्युतधारा में हुए सूक्ष्म परिवर्तन का अनुपात है। (A) ○ प्रभावी प्रतिरोध - (Alternative 4) (B) ○ परिवर्तनीय प्रतिरोध - (Alternative 2) (C) ○ स्थायी प्रतिरोध - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
(D) ○ गतिक प्रतिरोध - (Alternative 1)	
Question No.27 राष्ट्रमंडल खेल हर के अंतराल पर आयोजित किये जाते हैं	1.00 Bookmark
(A)	
Question No.28 पौधों में दिन और रात के प्रति पायी जाने वाली संवेदना का गुण कहलाता है- (A) ○ फोटोपीरियडिज़्म - (Alternative 1) (B) ○ फोटोवेनेशन - (Alternative 4) (C) ○ वर्नलाइजेशन - (Alternative 2) (D) ○ वेनेशन - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.29 सर्वोच्च न्यायलय के जज को अपदस्थ करने का प्रावधान किस अधिनियम में अंतर्गत किया गया है? (A)	1.00 Bookmark
Question No.30 निम्नलिखित में से कौन सी पहाड़ी पूर्वी घाट का हिस्सा है? (A) ○ नल्लमला पर्वतमाला - (Alternative 1) (B) ○ वेलीकोंडा पर्वतमाला - (Alternative 2) (C) ○ जवादी पहाड़ियाँ - (Alternative 3) (D) ○ उपरोक्त सभी - (Alternative 4)	1.00 Bookmark

Question No.31	1.00
राज्यसभा का पदेन अध्यक्ष कौन होता है?	Bookmark
(A) उप-राष्ट्रपति - (Alternative 3)	
(B) ○ प्रधानमंत्री - (Alternative 4)	
(C) ○ स्पीकर - (Alternative 2)	
(D) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 1)	
Question No.32	1.00
	Bookmark
शून्य परिमाण वाला एक वेक्टर है	
(A) शून्य वेक्टर - (Alternative 4)	
(B) 🔾 संरेखीय वेक्टर - (Alternative 3)	
(C) 🔾 इकाई वेक्टर - (Alternative 1)	
(D) O अनंत वेक्टर - (Alternative 2)	
Question No.33	1.00
	Bookmark
संसदीय समितियां होती हैं-	
(A) ○ छ: प्रकार की - (Alternative 4)	
(B) ○ तीन प्रकार की - (Alternative 1)	
(C) ○ पाँच प्रकार की - (Alternative 2)	
(D) ○ दो प्रकार की - (Alternative 3)	
Question No.34	1.00
निम्न में से किस राज्य में खुजराहो नृत्य उत्सव मनाया जाता है?	Bookmark
(A) मध्य प्रदेश - (Alternative 1)	
(B) ○ हिमाचल प्रदेश - (Alternative 4)	
(C) ○ उत्तर प्रदेश - (Alternative 3)	
(D) ○ आंध्र प्रदेश - (Alternative 2)	
(=) =	
Question No.35	1.00
भारत का राष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?	Bookmark
(A) ○ 25 वर्ष - (Alternative 3)	
(A) ○ 20 বর্ষ (Alternative 3) (B) ○ 30 বর্ষ - (Alternative 4)	
(C) ○ 35 वर्ष - (Alternative 1)	
(C) ○ 33 पप - (Alternative 1) (D) ○ 40 वर्ष - (Alternative 2)	
(U) TO 44 (Allemanie Z)	

1.00

Question No.36

भारत और चीन के बीच पूर्वी क्षेत्र की सीमा को आमतौर पर कहा जाता है-	Bookmark
(A) ○ मैकमोहन लाइन - (Alternative 1)	
(B) ○ डूरंड लाइन - (Alternative 4)	
(C) 🔾 रेडक्लिफ़ लाइन - (Alternative 2)	
(D) ं 42 पैरेलल - (Alternative 3)	
Question No.37	1.00
 भारत कोकिला(बुलबुल)" के नाम से कौन प्रसिद्ध है?	Bookmark
(A) ○ कमला नेहरू - (Alternative 4)	
(B) 🔾 इंदिरा गांधी - (Alternative 1)	
(C) 🔾 सरोजनी नायडू - (Alternative 3)	
(D) ○ झाँसी की रानी - (Alternative 2)	
Question No.38	1.00
"काकोरी काण्ड" में कौन सा क्रांतिकारी समूह शामिल था?	Bookmark
(A) ○ हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन - (Alternative 2)	
(B) ं ग़दर पार्टी - (Alternative 3)	
(C) ○ अभिनव भारत - (Alternative 1)	
(D) 🔾 इंडिया इंडिपेंडेंस लीग - (Alternative 4)	
Question No.39	1.00
राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम (NREP) की शुरूआत की गयी थी-	Bookmark U
(A) 〇 1990 में - (Alternative 3)	
(B) ○ 1982 में - (Alternative 4)	
(C) ○ 1980 में - (Alternative 2)	
(D) O 1952 में - (Alternative 1)	
Question No.40	1.00
भक्ति की किस शाखा के अंतर्गत ईश्वर के निराकार रूप की परिकल्पना की गयी है?	Bookmark
(A) ○ वैष्णव - (Alternative 3)	
(B) O निर्गुण - (Alternative 2)	
(C) O सगुण - (Alternative 1)	
(D) ं शैव - (Alternative 4)	

Question No.41

1.00

निम्नलिखित में से किस देश की तीन राजधानियां हैं?	Bookmark
(A) 🔾 ब्राज़ील - (Alternative 1)	
(B) ○ दक्षिण अफ़्रीका - (Alternative 2)	
(C) ○ इਂग्लैंड - (Alternative 3)	
(D) 🔾 संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 4)	
Question No.42	1.00
 दिल्ली के प्रसिद्ध शहर सीरी का निर्माण निम्न में से किसने कराया?	Bookmark
(A)	
(B) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 2)	
(C) O अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 3)	
(D) ः फ़िरोज़ शाह तुगलक - (Alternative 4)	
Question No.43	1.00
	Bookmark
शिवसमुद्र परियोजना किस नदी पर निर्मित है?	
(A)	
(B) ं गोदावरी - (Alternative 2)	
(C) ं कृष्णा - (Alternative 3)	
(D) ○ महानदी - (Alternative 4)	
Question No.44	1.00
	Bookmark
निम्न में से किस खेल में नेट (जाल) का उपयोग नहीं होता है?	
(A) ○ लॉन टेनिस - (Alternative 1)	
(B) ○ बैडमिंटन - (Alternative 2)	
(C) ○ कबड़ी - (Alternative 4)	
(D) ○ वॉलीबॉल - (Alternative 3)	
Question No.45	1.00
	Bookmark
रिट कितने प्रकार के होते हैं?	
(A) 4 - (Alternative 4)	
(B) 6 - (Alternative 1)	
(C) ○ 7 - (Alternative 3) (D) ○ 5 - (Alternative 2)	
(U) ~ 3 - (Alternative 2)	
Question No.46	1.00
I .	
	Bookmark
किसी तंत्र में कणों की अव्यवस्थित गति के औसत का माप क्या कहलाता है? (A) ताप - (Alternative 1)	Bookmark U

(B) 🔾 दाब - (Alternative 2)	
(C) 🔾 श्यानता - (Alternative 4)	
(D) 🔾 वेग - (Alternative 3)	
Question No.47	1.00
सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना के स्थान पर हुई है	Bookmark
(A)	
(B) 🔾 ब्रिटिश प्रीवी काउंसिल - (Alternative 1)	
(C) ○ हाउस ऑफ़ अपील - (Alternative 3)	
(D) ः हाउस ऑफ़ लॉर्ड्स - (Alternative 2)	
(b) a (not on a right (vite mative 2)	
Question No.48	1.00
	Bookmark
प्रसिद्ध उत्तरामेर शिलालेख किस राजवंश से संबंधित हैं?	
(A) 🔾 पांड्य - (Alternative 4)	
(B) ○ चोल - (Alternative 2)	
(C) पल्लव - (Alternative 3)	
(D) चालुक्य - (Alternative 1)	
(D) Saligas (Alternative 1)	
Question No.49	1.00
	Bookmark
यूरेनियम की खानें निम्न में से किस राज्य में पायी जाती हैं?	
(A) ागालैंड - (Alternative 2)	
(B) ○ तमिलनाडु - (Alternative 1)	
(C) ○ झारखण्ड - (Alternative 4)	
(D) ि मिज़ोरम - (Alternative 3)	
Question No.50	1.00
Question No.30	Bookmark
"एक्रोबेटिकस" शब्द किस खेल से संबंधित है?	
(A) 🔾 शतरंज - (Alternative 3)	
(B) O कबड्डी - (Alternative 1)	
(C) O जिम्नास्टिक - (Alternative 2)	
(D) । भारोत्तोलन - (Alternative 4)	
Question No.51	1.00
	Bookmark
श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	
22, 47, 97, 197, 397, ?	
$(\Lambda) \bigcirc 700$ - (Alternative 3.)	
(A) ○ 799 - (Alternative 3)(B) ○ 798 - (Alternative 2)	

(C) 0 800 - (Alternative 4) (D) 797 - (Alternative 1)	
Question No.52 1.00 Bookmark = इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है कथन दो निष्कर्षों का अनुसरण करता है	
कथन: A < C ≥ D > E = M > Y	
निष्कर्ष: i) C > M ii) Y < A	
निम्न विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं (A) ○ B - (Alternative 2) (B) ○ A - (Alternative 1) (C) ○ E - (Alternative 4) (D) ○ C - (Alternative 3)	
Question No.53 Bookmark निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है? KFA, XSN, ZWT, ZUP, UPK (A) ○ KFA - (Alternative 4) (B) ○ XSN - (Alternative 1) (C) ○ ZWT - (Alternative 2) (D) ○ UPK - (Alternative 3)	
Question No.54 Bookmark इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी कलियाँ फूल हैं कुछ फूल खिले हुए हैं सभी खिले हुए रंगीन हैं निष्कर्ष: i) कुछ कलियाँ खिली हुई हैं	
ii) कुछ कलियाँ रंगीन हैं iii) कुछ रंगीन फूल हैं	

केवल ii और iii - (Alternative 3)

- (C) केवल iii (Alternative 4)
- (D) ahae i और ii (Alternative 1)

Question No.55

Bookmark

श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

21, 42, 45, 90, 93, ?

- (A) 0 184 (Alternative 3)
- (B) 182 (Alternative 2)
- (C) O 186 (Alternative 4)
- (D) 0 180 (Alternative 1)

Question No.56 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले तीन कथन दिये गए हैं| उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii, और iii दिये गए हैं| कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिए कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है|

कथन: A < N ≥ X; X = I > E; E > T ≥ Y

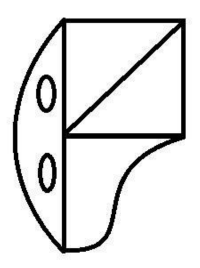
निष्कर्ष:

- i) N < E
- ii) I > Y
- iii) A > E
- (B) केवल ii और iii (Alternative 2)
- (C) O केवल ii (Alternative 3)
- (D) O सभी (Alternative 4)

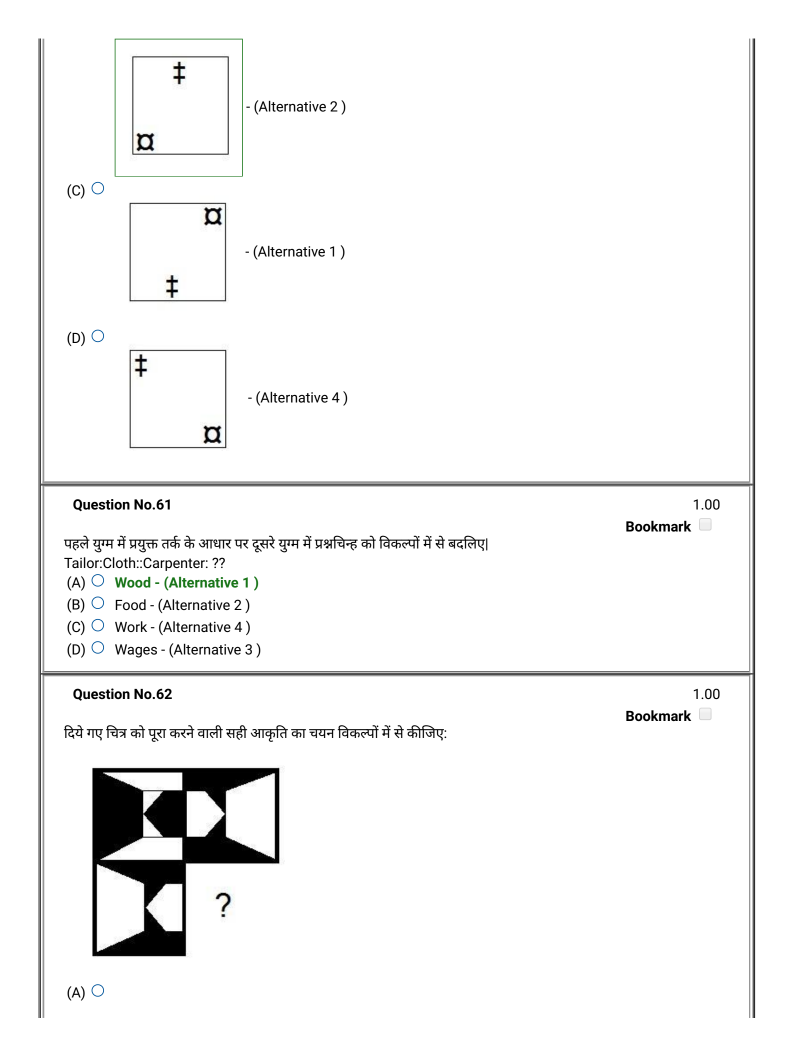
Question No.57 1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?



(A) O 5 - (Alternative 2)	
(B) 7 - (Alternative 4)	
(C) O 6 - (Alternative 3)	
(D) 4 - (Alternative 1)	
Question No.58	1.00 Bookmark
एक निश्चित कूट भाषा में SOUND को HLFMW के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में विकास किया जाएगा?	EACH का किस प्रकार काड
(A) O VGECJ - (Alternative 3)	
(B) GUZXS - (Alternative 4)	
(C) ○ VGCEJ - (Alternative 1) (D) ○ GVZXS - (Alternative 2)	
(D) GVZXS - (Alternative 2)	
Question No.59	1.00 Bookmark
निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह	
इस समूह से संबंधित नहीं है? Z, M, F, L, P	
(A) C Z - (Alternative 2)	
(B) O M - (Alternative 3)	
(C) P - (Alternative 1)	
(D) C L - (Alternative 4)	
Question No.60	1.00
	Bookmark
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?	
a a ‡	
‡ ‡ ‡ ¤ ¤	
(A) O	
(A) O	
- (Alternative 3)	
T	
(B) O	

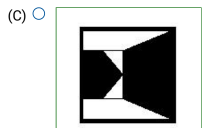




(B) O

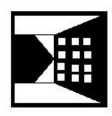


- (Alternative 2)



- (Alternative 3)

(D) O



- (Alternative 4)

Question No.63 1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Hate, Abhor, Dislike, Detest, Love

- (A) O Abhor (Alternative 1)
- (B) O Dislike (Alternative 4)
- (C) O Love (Alternative 2)
- (D) O Detest (Alternative 3)

Question No.64

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को विकल्पों में से बदलिए।

Work:Rest::Debate:??

- (A) O Contrast (Alternative 2)
- (B) Argue (Alternative 1)
- (C) O Agree (Alternative 3)
- (D) O Happy (Alternative 4)

Question No.65	1.00 Bookmark
श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	BOOKIIIdIK —
41, 52, 65, 82, 101, ?	
(A) 124 - (Alternative 3)	
(B) 121 - (Alternative 1)	
(C) 123 - (Alternative 2)	
(D) 133 - (Alternative 4)	
Question No.66	1.00
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए	Bookmark
दा गया जानकारा का व्यानपूर्वक पाढ़ए जार उसस संबंधित प्रश्ना क उत्तर दाजिए।	
10 लोग दो सामानांतर पंक्तियों में बैठे हुए हैं प्रत्येक पंक्ति में 5-5 लोग इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनके बीच है	का अंतराल बराबर
पहली पंक्ति में- M, N, O, P और Q सभी दक्षिण की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं	
दूसरी पंक्ति में- A, B, C, D और E सभी उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं।	
इसलिए, बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार पहली पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुंह दूसरी पंक्ति में बैठे सामने है	प्रत्येक व्यक्ति के
i) B उसके विपरीत बैठा है जो P के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है?	
ii) A, B का पड़ोसी है और A उस व्यक्ति के सामने नहीं बैठा है जो P के आगे पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा	हुआ है
iii) O और C एक दूसरे के विपरीत बैठे हुए हैं	
iv) N और M के बीच में Q बैठा हुआ है जिसका मुंह A के सामने है	
v) E पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा हुआ है	
बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर कौन सा विकल्प विषम है?	
(A) O AQ - (Alternative 3)	
(B) O PD - (Alternative 2)	
(C) OC - (Alternative 4)	
(D) O QB - (Alternative 1)	
Question No.67	1.00
	Bookmark
शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	
19, 41, 79, 161, 319, ? (A) ○ 641 - (Alternative 1)	
(B) 0 638 - (Alternative 2)	
(C) 035 - (Alternative 2)	
(D) 053 (Alternative 3) (D) 0 650 - (Alternative 4)	
(b) - ooo (memare)	

Question No.68 1.00

निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए। A4B का अर्थ है A, B की माँ है A3B का अर्थ है A, B का पिता है A5B का अर्थ है A, B का पुत्र है A7B का अर्थ है A, B की पुत्री है	Bookmark
उपरोक्त जानकारी के आधार 'P, S का नेफ्यू है' को व्यक्त करने वाले समीकरण का चयन विकल्पों में से कीजिए	
(A) O P5Q5R4S - (Alternative 4)	
(B) O P3Q3R7S - (Alternative 1)	
(C) P7Q5R4S - (Alternative 3)	
(D) P4Q5R3S - (Alternative 2)	
Question No.69	1.00
	Bookmark
R, T का पुत्र है K, L की बहन है जिसके पिता M का विवाह T से हुआ है M की डॉटर-इन-लॉ का K से क्या संबंध	1 है?
(A) O कजिन - (Alternative 4)	
(B) 🔾 बहन - (Alternative 3)	
(C) 🔾 नीस - (Alternative 1)	

Question No.70 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है|गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए|

उत्तराखंड के उद्धम सिंह नगर जिले में अवैध शराब के कारोबार पर अंकुश लगाने के लिए तीव्र घ्राण शक्ति के हाथियों को पुलिस के लिए वरदान के रूप में जाना जाता है। ये तीव्र घ्राण शक्ति वाले हाथी खातिमा जिले के जंगलों में पाए जाने वाले तत्व लाहन, जो शराब बनाने के लिए प्रयोग में लाये जाते हैं, उन्हें खोज कर नष्ट कर देते हैं। शराब निर्माता पुलिस के छापे से बचने के लिए शराब बनाने का काम जंगलों के अन्दर या गाँव के आस-पास बहने वाली नालियों की पानियों से किया करते हैं क्योंकि इसमें किण्वन के लिए जल की आवश्यकता होती है।

लाहन को बैरल या पोलीथिन बैगों में भरकर बंद कर दिया जाता है और किण्वन के लिए चार से पांच दिनों के लिए मिट्टी में दबा दिया जाता है। खातिमा पुलिस थाने के इंस्पेक्टर योगेश उपाध्याय ने बताया कि हाथी इस पदार्थ की गंध पाकर उस जगह तक पहुँच जाते हैं और इस मादक द्रव को पीने के लिए बैरलों को नष्ट कर देते हैं। उन्होंने बताया कि कुछ व्यापारी पेड़ों पर मचान बनाकर बैरलों को वहां रखते हैं, लेकिन पुलिस आसानी से उन तक पहुँच जाती है। इंस्पेक्टर उपाध्याय ने बताया कि " हमने पिछले दो-तीन महीनों में हजारों लीटर लाहन नष्ट किया है, जो मचानों पर बैरलों में जमा करके रखा गया था।" आगे वह बताते हैं, " अवैध कारोबारियों ने हाथियों से बचाने के लिए लाहन को बैरल पेड़ों पर रखे थे, हाथियों ने उसे खोज निकाला और शराब पीने के लिए उन्हें नष्ट कर दिया। इससे शराब निर्माताओं को भारी नुकसान हुआ।" एक ग्रामीण ने कहा, "गावों में शराब 80-100 रूपये प्रति लीटर के हिसाब से बेचीं जाती है, क्योंकि यह शराब बाजार में उपलब्ध शराब से सस्ती है। इसलिए लोग सेहत पर इसके बुरे असर को जानते हुए भी इसे खरीदते हैं"। हाथी इस व्यापार में अंकुश लगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहें है।

कथन: लाहन बनाने वालों को हाथियों के कारण भारी नुकसान पहुँच रहा है|

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

(D) ○ सिस्टर-इन-लॉ - (Alternative 2)

A -कथन पूर्णतः सत्य है| B -कथन संभवतः सत्य है|

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती। D -कथन पूर्णतः असत्य है। (A) ○ D - (Alternative 4) (B) ○ B - (Alternative 2) (C) ○ A - (Alternative 1) (D) ○ C - (Alternative 3)
Question No.71
Bookmark ☐ निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (नीचे दिये गए 5 में से तीन चित्र):
$ \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(A) 1,3,5 - (Alternative 3) (B) 1,3,4 - (Alternative 4) (C) 3,4,5 - (Alternative 2) (D) 2,4,5 - (Alternative 1)
Question No.72 1.00 Bookmark दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
10 लोग दो सामानांतर पंक्तियों में बैठे हुए हैं। प्रत्येक पंक्ति में 5-5 लोग इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनके बीच का अंतराल बराबर है। पहली पंक्ति में- M, N, O, P और Q सभी दक्षिण की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। दूसरी पंक्ति में- A, B, C, D और E सभी उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। इसलिए, बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार पहली पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुंह दूसरी पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति के सामने हैं।
i) B उसके विपरीत बैठा है जो P के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है ii) A, B का पड़ोसी है और A उस व्यक्ति के सामने नहीं बैठा है जो P के आगे पंक्ति के एक सिरे पर बैठा हुआ है iii) O और C एक दूसरे के विपरीत बैठे हुए हैं www.exammix.com iv) N और M के बीच में Q बैठा हुआ है जिसका मुंह A के सामने है v) E पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा हुआ है
A के बायीं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा हुआ है?

(B) O E - (Alternative 2)

	C - (Alternative 1) B - (Alternative 4)		
Questi	on No.73		1.00 Bookmark
दी गयी आ	कृति के जल प्रतिबिम्ब का	चयन दिए गये विकल्पों में से कीजिए	bookilaik —
D	IESEL		
(A) O			
	DIESEL	- (Alternative 2)	
(B) O			
	DIESEL	- (Alternative 4)	
(C) O			
	DIESAL	- (Alternative 1)	
(D) (
(D) O	Laseid	- (Alternative 3)	

Question No.74 1.00

Bookmark

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

उत्तराखंड के उद्धम सिंह नगर जिले में अवैध शराब के कारोबार पर अंकुश लगाने के लिए तीव्र घ्राण शक्ति के हाथियों को पुलिस के लिए वरदान के रूप में जाना जाता है। ये तीव्र घ्राण शक्ति वाले हाथी खातिमा जिले के जंगलों में पाए जाने वाले तत्व लाहन, जो शराब बनाने के लिए प्रयोग में लाये जाते हैं, उन्हें खोज कर नष्ट कर देते हैं। शराब निर्माता पुलिस के छापे से बचने के लिए शराब बनाने का काम जंगलों के अन्दर या गाँव के आस-पास बहने वाली नालियों की पानियों से किया करते हैं क्योंकि इसमें किण्वन के लिए जल की आवश्यकता होती है।

लाहन को बैरल या पोलीथिन बैगों में भरकर बंद कर दिया जाता है और किण्वन के लिए चार से पांच दिनों के लिए मिट्टी में दबा दिया जाता है। खातिमा पुलिस थाने के इंस्पेक्टर योगेश उपाध्याय ने बताया कि हाथी इस पदार्थ की गंध पाकर उस जगह तक पहुँच जाते हैं और इस मादक द्रव को पीने के लिए बैरलों को नष्ट कर देते हैं। उन्होंने बताया कि कुछ व्यापारी पेड़ों पर मचान बनाकर बैरलों को वहां रखते हैं, लेकिन पुलिस आसानी से उन तक पहुँच जाती है। इंस्पेक्टर उपाध्याय ने बताया कि " हमने पिछले दो-तीन महीनों में हजारों लीटर लाहन नष्ट किया है, जो मचानों पर बैरलों में जमा करके रखा गया था।" आगे वह बताते हैं, " अवैध कारोबारियों ने हाथियों से बचाने के लिए लाहन को बैरल पेड़ों पर रखे थे, हाथियों ने उसे खोज निकाला और शराब पीने के लिए उन्हें नष्ट कर दिया। इससे शराब निर्माताओं को भारी नुकसान हुआ।" एक ग्रामीण ने कहा, "गावों में शराब 80-100 रूपये प्रति लीटर के हिसाब से बेचीं जाती है, क्योंकि यह शराब बाजार में उपलब्ध शराब से सस्ती है। इसलिए लोग सेहत पर इसके बुरे

असर को जानते हुए भी इसे खरीदते हैं" हाथी इस व्यापार में अंकुश लगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहें है	
कथन: लाहन के बैरलों को पुलिस से बचाने के लिए पेड़ों पर छुपाकर रखा जाता था	
निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। A -कथन पूर्णतः सत्य है। B -कथन संभवतः सत्य है। C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती। D -कथन पूर्णतः असत्य है। (A) O B - (Alternative 2) (B) O D - (Alternative 4) (C) A - (Alternative 3)	
Question No.75 इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों को	1.00 Bookmark □
हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी पंखे लाइट हैं सभी लाइट चार्जर हैं	सत्य मानत
निष्कर्ष: i) सभी पंखे चार्जर हैं	
ii) कुछ चार्जर लाइट हैं	
निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए:	
A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है	
B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है	
D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है	
E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं। (A) O E - (Alternative 4)	
(B) C - (Alternative 3)	
(C) A - (Alternative 1)	
(D) O B - (Alternative 2)	
Question No.76	1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को विकल्पों में से बदलिए।	Bookmark
W:Q::K: ?? (A) ○ E - (Alternative 2)	
(B) F - (Alternative 3)	
(C) I - (Alternative 4)	
(D) C - (Alternative 1)	



Bookmark

Bookmark

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि क्या होगी?



(A) O - (Alternative 3)

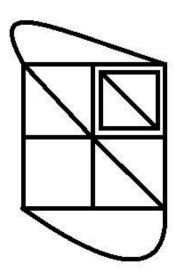
(B) ○ **∀IVTAJ** - (Alternative 4)

(C) ○ **TYIN** - (Alternative 2)

(D) O - (Alternative 1)

Question No.78

दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



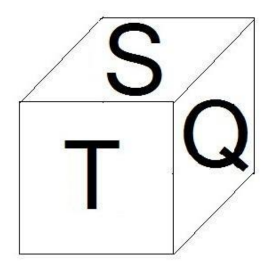
(A) 0 8 - (Alternative 2)

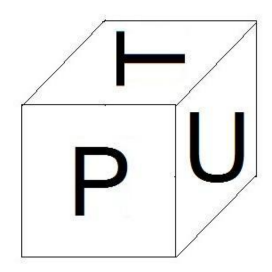
- (B) 4 (Alternative 4)
- (C) 0 7 (Alternative 3)
- (D) 0 5 (Alternative 1)

Question No.79 1.00

Bookmark

नीचे दिए गये चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर P, Q, R, S, T और U अंकित हैं|U अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौन सा अक्षर अंकित है?





- (A) \bigcirc Q (Alternative 3)
- (B) R (Alternative 4)
- (C) O P (Alternative 2)
- (D) O S (Alternative 1)

Question No.80

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं|आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: मनीष को केवल पढ़ना पसंद है|

निष्कर्ष:

- i) मनीष अच्छे से पढ़ाई करता है|
- ii) मनीष अवश्य ही मेधावी छात्र है|

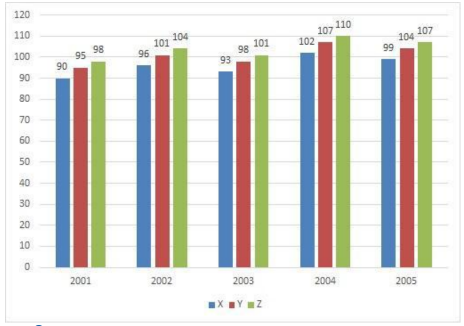
निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक विकल्प का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
- B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
- D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) O D (Alternative 4)
- (B) A (Alternative 1)

(C) O B - (Alternative 2) (D) C - (Alternative 3)		
Question No.81 एक वृद्ध महिला की ओर इशारा करते हुए मेरे दादाजी ने मुझसे कहा, "वह तुम्हारी माँ के पित की माँ की सिस्टर-इन-दादाजी का उस वृद्ध महिला से क्या संबंध है? (A) सन-इन-लॉ - (Alternative 4) (B) भाई - (Alternative 2) (C) पिता - (Alternative 3) (D) पिते - (Alternative 1)	Bookmark	1.00
Question No.82 पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को विकल्पों में से बदलिए। 2100:9::5505: ?? (A) ○ 100 - (Alternative 1) (B) ○ 225 - (Alternative 3) (C) ○ 150 - (Alternative 2) (D) ○ 250 - (Alternative 4)	Bookmark	1.00
Question No.83 दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं? (A)	Bookmark	1.00
Question No.84 दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	Bookmark	1.00
पा गंपा जानकारा का व्यानपूर्वक पाढ़र जार उसस संवाधत प्रश्ना क उत्तर द्वाजर्।		

है। पहली पंक्ति में- M, N, C दूसरी पंक्ति में- A, B, C, इसलिए, बैठने की उपरोः सामने हैं। i) B उसके विपरीत बैठा ii) A, B का पड़ोसी है 3 iii) O और C एक दूसरे	iिक्तयों में बैठे हुए हैं। प्रत्येक पंक्ति में 5-5 लोग इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनके बीच का अंतराल बराब), P और Q सभी दक्षिण की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। D और E सभी उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। क्त व्यवस्था के अनुसार पहली पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुंह दूसरी पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति के ' है जो P के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है। और A उस व्यक्ति के सामने नहीं बैठा है जो P के आगे पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा हुआ है। के विपरीत बैठे हुए हैं। ों Q बैठा हुआ है जिसका मुंह A के सामने है।	K
	अंतिम छोर पर नहीं बैठा हुआ है।	
निम्न में से किस युग्म के	दोनों लोग पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हुए हैं?	
(A) ○ B,D - (Alter (B) ○ O, Q - (Alte (C) ○ P,M - (Alter (D) ○ D, C - (Alter	rnative 4)	
Question No.85		1.00
4		
एक निश्चित कूट भाषा मे	Book r i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड	mark
एक निश्चित कूट भाषा में किया जाएगा?	i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड	nark 🔲
एक निश्चित कूट भाषा मे	i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड Alternative 3)	mark 🗆
एक निश्चित कूट भाषा में किया जाएगा? (A)	i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड Alternative 3) Alternative 4) Alternative 1)	mark 🗆
एक निश्चित कूट भाषा में किया जाएगा? (A)	i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड Alternative 3) Alternative 4) Alternative 1)	mark
एक निश्चित कूट भाषा में किया जाएगा? (A)	i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड Alternative 3) Alternative 4) Alternative 1) Alternative 2)	1.00
एक निश्चित कूट भाषा में किया जाएगा? (A)	i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड Alternative 3) Alternative 4) Alternative 1) Alternative 2)	1.00 mark □
एक निश्चित कूट भाषा में किया जाएगा? (A) © ECJNZ - (A) (B) © FKCAN - (A) (C) © EBJMZ - (A) (D) © FCKNA - (A) Question No.86 निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न	i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड Alternative 3) Alternative 4) Alternative 1) Alternative 2)	1.00 mark □
एक निश्चित कूट भाषा में किया जाएगा? (A) © ECJNZ - (A) (B) © FKCAN - (A) (C) © EBJMZ - (A) (D) © FCKNA - (A) Question No.86 निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न	i EQUAL को FSVCM के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में DAILY को किस प्रकार कोड Alternative 3) Alternative 4) Alternative 1) Alternative 2)	1.00 mark □

किस कंपनी का पाँचों वर्षों का औसत उत्पादन सबसे कम रहा?



- (A) O X (Alternative 1)
- (B) Y (Alternative 2)
- (C) C Z (Alternative 3)
- (D) 🔾 इनमें से कोई नहीं (Alternative 4)

Question No.87

Bookmark

73622 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

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

Question No.88

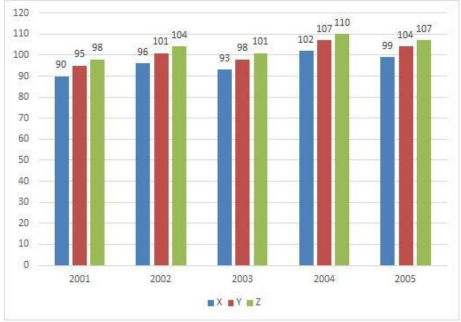
Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न कंपनियों X, Y और Z द्वारा वर्ष 2001-2005 के बीच निर्मित पेपरों (हजार में) के आंकड़ों को दर्शाता है।

2002 से 2005 के बीच में कंपनी X के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (प्रतिशत मान दशमलव के दो अंकों तक

लगभग में ज्ञात कीजिए)



- (A) 3.33 (Alternative 4)
- (B) 3.13 (Alternative 2)
- (C) 3.23 (Alternative 3)
- (D) 3.03 (Alternative 1)

Question No.89 1.00

Bookmark

किसी फार्म में काम करने वाले कामगारों की संख्या 21% बढ़ा दी जाती है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 21% घटा दिया जाता है| ऐसा करने से यदि वेतन के लिए व्यय की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 0 4.43 (Alternative 4)
- (B) 0 4.41 (Alternative 2)
- (C) 0 4.42 (Alternative 3)
- (D) 4.40 (Alternative 1)

Question No.90 1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

142 -[
$$3^3 + 2^2 + \sqrt{(324 \div 18 + 306[3 \times 3 \div 9])}$$
]

- (A) 0 93 (Alternative 3)
- (B) 0 124 (Alternative 1)
- (C) 0 49 (Alternative 4)
- (D) 0 27 (Alternative 2)

Question No.91 1.00

निम्न में कौन सी संख्या 24 से विभाज्य है? (A)	Bookmark U
Question No.92 चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 7 वर्षों में मूल राशि की तीन गुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपनी मूल राशि की जाएगी?(साल में) (A)	1.00 Bookmark 729 गुनी हो
Question No.93 एक गिफ्ट बॉक्स में 10 चूड़ियाँ हैं। पहली 4 चूड़ियों का औसत भार 77 ग्राम है और बाक़ी 6 चूड़ियों का औसत भार सभी चूड़ियों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए। (A) ○ 74.6 - (Alternative 1) (B) ○ 75.6 - (Alternative 2) (C) ○ 77.6 - (Alternative 4) (D) ○ 76.6 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark र 78 ग्राम है
Question No.94 210 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3:4 है। यदि यह अनुपात परिवर्तित होकर 3:5 हो जाता है, तो उ मिलाए गये अतिरिक्त पानी की मात्रा ज्ञात कीजिए? (लीटर में) (A) ○ 33 - (Alternative 3) (B) ○ 27 - (Alternative 1) (C) ○ 30 - (Alternative 2) (D) ○ 35 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark — इसमें बाद में
Question No.95 195 m लम्बी एक ट्रेन 54 kmph की गति से एक पुल को 39 सेकंड में पार करती है। पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए? (A) 385 - (Alternative 1) (B) 395 - (Alternative 3) (C) 390 - (Alternative 2) (D) 405 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark ? (m में)
Ouestion No.96	1.00

Bookmark □ तीन संख्याओं का औसत 270 है| यदि पहली से दूसरी संख्या का अनुपात 2:3 और दूसरी से तीसरी संख्या का अनुपात 3:4 है,

तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?	
(A) O 90 - (Alternative 1)	
(B) 92 - (Alternative 3)	
(C) 91 - (Alternative 2)	
(D) O 93 - (Alternative 4)	
Question No.97	1.00 Bookmark
एक अंग्रेजी आधारित कम्पनी की सहायक परियोजन में 217 पुरुष और 217 महिला कर्मचारी हैं	
उत्पादकता 87 कॉल्स/दिन है एक पुरुष कर्मचारी यदि 87 कॉल्स/दिन प्राप्त करता है, तो एक र्मा	
प्राप्त की जाने वाली कॉल्स की संख्या कितनी होगी?	
(A) 88 - (Alternative 3)	
(B) ○ 89 - (Alternative 4) (C) ○ 87 - (Alternative 2)	
(C) 0 87 - (Alternative 2) (D) 0 86 - (Alternative 1)	
(b) © 60 - (Alternative 1)	
Question No.98	1.00
	Bookmark
निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न कंपनियों X, Y और Z द्वारा वर्ष 2001-2005 के बीच निर्मित पेपरों (हज	पर में) के आंक में को स्थान
है है	ાર ન) લ બાલણ લા દ્વાતા
कंपनी Z द्वारा 2001 में और कंपनी Y द्वारा 2002 में निर्मित पेपरों की संख्या का अंतर ज्ञात कीरि -	ोए? (हजार में)
120 110 101 104 101 102 104 107	
100 95 98 96 101 102 99 104	
90 90 93	
80	
70	
60	
50	
40	
30	
10	
0	
2001 2002 2003 2004 2005	
■ X ■ Y ■ Z	
(A) 4 - (Alternative 2)	
(B) O 6 - (Alternative 4)	
(C) 3 - (Alternative 1)	
(D) 5 - (Alternative 3)	

1.00

Bookmark

Question No.99

x का मान ज्ञात कीजिए:

2	S 1		-
$\sqrt{(580-x)}$	=	(540-√	225)

- (A) O 37 (Alternative 2)
- (B) 55 (Alternative 1)
- (C) 59 (Alternative 3)
- (D) 28 (Alternative 4)

Question No.100 1.00

Bookmark

अनिल फ्रेंच में 120 में से 73 अंक, अंग्रेजी में 130 में से 89 अंक, स्पैनिश भाषा में 70 में से 37 अंक और जापानी भाषा में 80 में से 41 अंक प्राप्त करता है|उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए?(% में)

- (A) 0 50 (Alternative 1)
- (B) 0 65 (Alternative 4)
- (C) 0 60 (Alternative 3)
- (D) 55 (Alternative 2)

Question No.101 1.00

Bookmark

एक वस्तु को 395 रू. में बेचने पर होने वाली हानि उसी वस्तु को 731 रू. में बेचने पर प्राप्त लाभ का 60% है|उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए| (रू. में)

- (A) O 511 (Alternative 3)
- (B) 0 501 (Alternative 2)
- (C) O 521 (Alternative 4)
- (D) 491 (Alternative 1)

Question No.102 1.00

Bookmark

दो संख्याओं का ल.स. 36 और म.स. 6 है। उनमें से एक संख्या यदि 18 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 0 12 (Alternative 2)
- (B) 0 18 (Alternative 1)
- (C) 24 (Alternative 4)
- (D) 36 (Alternative 3)

Question No.103 1.00

Bookmark

किसी फर्श की लंबाई उसके चौड़ाई का 125% है। यदि फर्श का क्षेत्रफल 720 cm 2 है, तो फर्श की लंबाई और चौड़ाई का योग ज्ञात कीजिए? (m में)

- (A) 0 54 (Alternative 3)
- (B) 55 (Alternative 4)
- (C) 0 53 (Alternative 2)
- (D) 52 (Alternative 1)

Question No.104	1.00 Bookmark
एक बॉक्स में रखे हुए 99 नोटबुक्स का औसत भार 9.9 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औ जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए (kg में)	
(A) ○ 19.9 - (Alternative 1)	
(B) 0 17.9 - (Alternative 3)	
(C) 18.9 - (Alternative 2)	
(D) 16.9 - (Alternative 4)	
Question No.105	1.00
50√3 सेमी. विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर, उसकी ऊंचाई कितनी होगी, यदि घनाभ की त के बराबर है और घनाभ की चौड़ाई 25 cm है (cm में)	Bookmark 🔲 नंबाई घन की भुजा
(A) O 110 - (Alternative 4)	
(B) 96 - (Alternative 1)	
(C) 0 100 - (Alternative 2)	
(D) 0 105 - (Alternative 3)	
Question No.106	1.00
सरल कीजिए:	Bookmark
$\sqrt{(2536 - \sqrt{(1326 - \sqrt{(926 - \sqrt{676}))})}$	
1(2550 1(1520 - 1(520 - 1070)))	
(A) 52 - (Alternative 3)	
(B) 48 - (Alternative 1)	
(C) 36 - (Alternative 4)	
(D) 0 50 - (Alternative 2)	
Question No.107	1.00
	Bookmark
सरल कीजिए:	
(/243)224-5)/[24.40]0)	
$((21^3)^2 \times 21^{-5}) \times ([34-10] \div 8)$	
(A) O 49 - (Alternative 2)	
(B) 45 - (Alternative 3)	
(C) 63 - (Alternative 4)	
(D) 31 - (Alternative 1)	

Question No.108 Bot एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 12.5 मिनट की देरी से पहुँचता है यिद वह 24 की गित से साइकिल चलाता तो 12.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km (A) ○ 65 - (Alternative 4) (B) ○ 55 - (Alternative 2) (C) ○ 60 - (Alternative 3) (D) ○ 50 - (Alternative 1)	-
Question No.109 Be समान राशि पर दो वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 288 रूपए हैं। यदि ब्याज दर वार्षिक हो, तो निवेशित राशि की गणना (रू. में) कीजिए? (A) ○ 75,000 - (Alternative 2) (B) ○ 85,000 - (Alternative 4) (C) ○ 80,000 - (Alternative 3) (D) ○ 72,000 - (Alternative 1)	1.00 ookmark 7 6%
Question No.110 Bot niæ के एक वर्गांकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1849 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े और मेज के भुजा के बीच की चौड़ाई 11 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 63 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 1) (C) ○ 61 - (Alternative 2) (D) ○ 65 - (Alternative 4)	1.00 ookmark जि एक
Question No.111 Bot unifer one of the problem of t	
Question No.112 Bot 9,000 रूपए, 11% वार्षिक की साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए। यदि 5 वर्षों बाद वह राशि निकाल ली जाती है आधी राशि को शेयर बाज़ार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष बची राशि (रू. में) ज्ञात करें। (A) ○ 7,275 - (Alternative 4) (B) ○ 7,175 - (Alternative 3) (C) ○ 6,975 - (Alternative 1) (D) ○ 7,075 - (Alternative 2)	1.00 ookmark और

Question No.113	1.00
	Bookmark
यदि x= 0.872222है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?	
(A) O 765/900 - (Alternative 3)	
(B) ○ 725/990 - (Alternative 4)	
(C) 785/990 - (Alternative 2)	
(D) 785/900 - (Alternative 1)	
Question No.114	1.00
	Bookmark
किसी राशि को अंकित, बाबू, क्रिस्टो और डेविड के बीच 5:4:3:2 के अनुपात में वितरित किया गया। यदि क्रिस्टो के	िडीवेड से
121 रुपए अधिक प्राप्त हुए तो बाबू को कितने रुपए मिले?(रू. में)	
(A) 0 454 - (Alternative 1)	
(B) 0 474 - (Alternative 3)	
(C) 464 - (Alternative 2)	
(D) 0 484 - (Alternative 4)	
Question No.115	1.00
	Bookmark
कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,881 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है उस वस्तु के क्रय मूल्य की	ा आधा राशि
कितने के बराबर होगी? (रू. में)	
(A) 0 835 - (Alternative 3)	
(B) 0 845 - (Alternative 4)	
(C) 0 815 - (Alternative 1)	
(D) O 825 - (Alternative 2)	
Question No.116	1.00
 एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया यदि दोषरहित उत्पादों	Bookmark 🗆
2430 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?	पा संख्या
(A) ○ 570 - (Alternative 1)	
(B) ○ 571 - (Alternative 2)	
(C) 573 - (Alternative 4)	
(D) 572 - (Alternative 3)	
Question No.117	1.00
Question No. 117	Bookmark
एक व्यक्ति 10 घंटे में अपनी यात्रा पूरी करता है उसने यात्रा का पहला हिस्सा 20 kmph की गति से और दूसरा हि	
kmph की गति से तय किया। उसके द्वारा तय की गयी यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)	
(A) O 250 - (Alternative 2)	
(B) O 260 - (Alternative 3)	
(C) 0 270 - (Alternative 4)	
(D) O 240 - (Alternative 1)	

Question No.118 1.00

10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 2,268 रू. है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ 50% है, तो उसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में) (A)	Bookmark 🔲 ार मूल्य का
Question No.119 अनीता किसी निश्चित दूरी को अपनी सामान्य गित की (9/10) गित से चलकर उसी दूरी को सामान्य गित से चलकर लगने वाले समय से 31 मिनट अधिक में तय कर पाती है सामान्य गित के दौरान उसी दूरी को तय करने में उसके द्वा वाला समय ज्ञात कीजिए? (मिनट में) (A) ○ 259 - (Alternative 1) (B) ○ 279 - (Alternative 3) (C) ○ 289 - (Alternative 4) (D) ○ 269 - (Alternative 2)	
Question No.120 एक बॉक्स में 3:5:7 के अनुपात में भिन्न प्रकार के पुराने सिक्के हैं, जिनके मूल्य क्रमशः 1 रू, 5 रू और 10 रू हैं। य का कुल मूल्य 2,940 रू है, तो 10 रु. के मूल्य वाले सिक्कों की कुल संख्या कितनी होगी? (A) ○ 240 - (Alternative 4) (B) ○ 210 - (Alternative 1) (C) ○ 230 - (Alternative 3) (D) ○ 220 - (Alternative 2)	1.00 Bookmark दि सिक्कों