Roll No:	
Registration N	
Name:	
Date: <b>05-Jan-2019</b>	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 5-JAN-2019, SHIFT-2	1.00  Bookmark
इनमे से कौनसा दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप है ?	
(A) 🔾 मालदीव - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 फ़िनलैंड - (Alternative 3 )	
(C) ○ ग्रीनलैंड - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 शेसल्स - (Alternative 4 )	
Question No.2	1.00  Bookmark
सुल्तान अल्जान शाह कप इनमे से किस खेल से सम्बंधित है?	Bookmark U
(A) ○ हॉकी - (Alternative 3)	
(B) ○ गोल्फ - (Alternative 4 )	
(C) ○ रोविंग - (Alternative 2 )	
(D) ं चेस - (Alternative 1 )	
(D) U da - (Alternative 1)	
Question No.3	1.00
समय अवधि का सूत्र क्या है?	Bookmark
(A) ○ आवृत्ति /2 - (Alternative 1 )	
(X) ○ आवृत्ति - (Alternative 2 )	
(C) ○ आवृत्ति/4 - (Alternative 4 )	
(D) ○ 1/आवृत्ति - (Alternative 3 )	
Question No.4	1.00
	Bookmark
लोकसभा के सभापति को अपना इस्तीफा पत्र को भेजना होगा -	
(A) 🔾 प्रधानमंत्री - (Alternative 2 )	
(B) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 1)	
(C) ं लोकसभा के उपसभापति - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 संसदीय मामलो के मंत्री - (Alternative 4 )	
Question No.5	1.00
	Bookmark
बेकिंग सोडा का सूत्र क्या है ?	
(A) O NaHCO <sub>2</sub> - (Alternative 2 )	

(B) O Na <sub>2</sub> Co <sub>4</sub> - (Alternative 1)	
(C) Na <sub>2</sub> Co <sub>3</sub> - (Alternative 4)	
(D) O NaHCO <sub>3</sub> - (Alternative 3)	
Question No.6	1.00
	Bookmark
इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में पहला शतक मारने वाला भारतीय खिलाड़ी कौन है?	
(A) ○ रोहित शर्मा - (Alternative 3)	
(B) ि विराट कोहली - (Alternative 2 )	
(C) ○ शिखर धवन - (Alternative 4 )	
(D) ○ मनीष पांडेय - (Alternative 1 )	
Question No.7	1.00
	Bookmark
मार्तण्ड सूर्य मन्दिर कहाँ स्थित है ?	
(A) ○ वाराणसी - (Alternative 3 )	
(B) ○ शिमला - (Alternative 2 )	
(C) ○ कश्मीर - (Alternative 1 )	
(D) पदुरै - (Alternative 4)	
Question No.8 SSC Notice regarding Postponement of SSC Constable GD Exam 2018 in J&K यूनाइटेड नेसन्स के द्वारा इनमे से किस वर्ष को इंटरनेशनल राइस ईयर निर्धारित किया गया? (A) ○ 2005 - (Alternative 3) (B) ○ 2006 - (Alternative 2) (C) ○ 2004 - (Alternative 4) (D) ○ 2007 - (Alternative 1)	1.00  Bookmark
Question No.9	1.00
कबीर की रचनाओं के संकलन को कहा जाता है	Bookmark
(A) ○ अभंग - (Alternative 4 )	
(B) ○ दसबोध - (Alternative 3)	
(C)  तरीका - (Alternative 1 )	
(D)  बीजक - (Alternative 2)	
Question No.10	1.00
queense	Bookmark
हरभजन सिंह का उपनाम क्या है?	
(A) ं द वाल - (Alternative 3)	
(B) O जैमी - (Alternative 4 )	
(C) पलाइंग मैन - (Alternative 1 )	
(D) ं द टर्बनेटर - (Alternative 2 )  Join Telegram For GK/GS	
John Telegrani i Ol Oly Oo	

Question No.11	1.00
'दांडी मार्च' कब आयोजित किया गया था?	Bookmark
(A) O 1940 - (Alternative 1 )	
(B) ○ 1947 - (Alternative 4 )	
(C) 0 1930 - (Alternative 2)	
(D) O 1950 - (Alternative 3 )	
Question No.12	1.00
मिट्टी को ढीला करने और मोड़ने की प्रक्रिया को कहा जाता है -	Bookmark
(A) ○ जोतना - (Alternative 3 )	
(B) ○ निराई - (Alternative 1 )	
(C) ○ सूप - (Alternative 4 )	
(D)  बोवाई - (Alternative 2 )	
(D) V MINIS - (AIREITIATIVE 2)	
Question No.13	1.00
रंगपुर विद्रोह कब हुआ था ?	Bookmark 🗆
(A) 0 1689 - (Alternative 3)	
(B) ○ 1986 - (Alternative 4 )	
(C) 0 1783 - (Alternative 2)	
(D) O 1729 - (Alternative 1 )	
Question No.14	1.00
	Bookmark
भारत में नई विदेश व्यापार निति की घोषणा वर्ष - के लिए की गयी है.	
(A) 0 2016 - 21 - (Alternative 2)	
(B) ○ 2017 - 22 - (Alternative 1 ) (C) ○ 2014 - 19 - (Alternative 3 )	
(C) 2014 - 19 - (Alternative 3 ) (D) 2015 - 20 - (Alternative 4 )	
(b) © 2013 20 (Alternative +)	
Question No.15	1.00
इनमे से कौन सी फसल तेल की फसल नही है?	Bookmark
(A) ○ सरसों - (Alternative 4 )	
(B) ○ सीसम - (Alternative 3 )	
(C) ○ मूंगफली - (Alternative 2 )	
(D)	
(2) - 41511 (18611186110 1 )	
Question No.16	1.00
2011 के अनुसार इनमे से भारत का कौनसा केंद्र शासित राज्य सबसे कम लिंग अनुपात वाला राज्य है?	Bookmark

Join Telegram For GK/GS	
(B) 🔾 अंडमान निकोबार द्वीप समूह - (Alternative 2 )	
(C) ○ दमन और दीव - (Alternative 4 )	
(D) ः लक्षद्वीप - (Alternative 3 )	
Question No.17	1.00
यूएस ओपन 2018 में वीमेन सिंगल्स ख़िताब किसने जीता?	Bookmark
्रपूर्व जापन 2018 में पानन सिगल्स ख़िताब किसन जाता? (A) ः सेरेना वीलिएम्स - (Alternative 1 )	
(B)  नाओमी ओसाका - (Alternative 3 )	
(C) ि सिमोना हालेप - (Alternative 4 )	
(D) ः सानिया मिर्जा - (Alternative 2 )	
Question No.18	1.00
	Bookmark
भारतीय गणराज्य में राज्य और केंद्रशासित राज्य हैं.	
(A) O 29 और 7 - (Alternative 2 )	
(B) O 28 और 8 - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 28 और 7 - (Alternative 4 )	
(D) O 29 और 11 - (Alternative 3 )	
Question No.19	1.00
	Bookmark
सांतवे सेंट्रल पे कमीशन के चेयरमैन कौन है? (A) ○ एम के जैन - (Alternative 4 )	
(A) ○ एन एस विश्वनाथन - (Alternative 2 )	
(C) ○ एस. गुरुमूर्ति - (Alternative 3 )	
(C) ८ १स. गुरुमूति - (Alternative 3 ) (D) ० अशोक कुमार माथुर - (Alternative 1 )	
(D) ं अशांक कुमार माथुर - (Alternative 1)	
Question No.20	1.00
	Bookmark
केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी में कितनी लोकसभा संसदीय निर्वाचन क्षेत्र सीटें हैं?	
(A) 3 - (Alternative 3)	
(B) 1 - (Alternative 1)	
(C) ○ 2 - (Alternative 2 ) (D) ○ 4 - (Alternative 4 )	
(b) = 4 - (Alternative 4)	
Question No.21	1.00
	Bookmark
इनमें से कौनसे देश में गोबी रेगिस्तान स्थित है ?	
(A) ○ यू एस ए - (Alternative 4 )	
(B) ○ चिली - (Alternative 3 )	
(C) ○ मंगोलिया - (Alternative 2 )	
Join Telegram For GK/GS	

Join Telegram For GK/GS (D) ○ जापान - (Alternative 1)	
Question No.22 काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-	1.00 Bookmark
(A) O असम - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 हरियाणा - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 नई दिल्ली - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 गुजरात - (Alternative 1 )	
Question No.23	1.00  Bookmark
इनमे से कौन-सा एक आग्जैलिक एसिड का प्राकृतिक स्रोत है ?	
(A) 🔾 दूध - (Alternative 1 )	
(B) ○ टमाटर - (Alternative 4 )	
(C) ○ चींटी का डंक (एन्ट स्टिंग) - (Alternative 2 )	
(D) ○ नींबू - (Alternative 3 )	
Question No.24	1.00 <b>Bookmark</b>
कलमकारी चित्रकला किस राज्य से संबंधित है ?	DOORINGIR —
(A) O आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 मणिपुर - (Alternative 4 )	
(C) पश्चिम बंगाल - (Alternative 3 )	
(D) ं महाराष्ट्र - (Alternative 1 )	
Question No.25	1.00
पृथ्वी की आतंरिक गर्मी से प्राप्त उर्जा को उर्जा कहा जाता है.	Bookmark
(B) O सौर - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 गतिज - (Alternative 3 )	
(D) पू-तापीय - (Alternative 2 )	
Question No.26	1.00
   'दिल्ली चलो' नारा किसने दिया ?	Bookmark
(A) ○ नेताजी सुबाष चन्द्र बोस - (Alternative 4 )	
(B) ○ महात्मा गाँधी - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 पं. जवाहरलाल नेहरू - (Alternative 1 )	
(D) O लार्ड कर्ज़न - (Alternative 3 )	

Question No.27 JOIN TELEGRAM FOR GN/G5	1.00
	Bookmark
अलीगढ़ में मोहम्मडन एंग्लो ओरिएण्टल कॉलेज किसने स्थापित किया था? (A) O मौलाना अबुल कलाम आजाद - (Alternative 2 )	
(A) ं नालाना जबुल कलान जाजाद - (Alternative 2 )	
(C)  मौलाना हसरत मोहानी - (Alternative 1 )	
(C) ं नालाना हसरत नाहाना - (Alternative 1 ) (D) ं डॉ. जाकिर हुसैन - (Alternative 3 )	
(D) ं डा. जाकर हुसन - (Alternative 3 )	
Question No.28	1.00
	Bookmark
1833 वर्श मे भारत का पहला ब्रिटिश गवर्नर जनरल कौन था ? (ब्रिटिश इंडिया कंपनी द्वारा नियुक्त)	
(A) O लार्ड डलहौज़ी - (Alternative 4 )	
(B) O लार्ड वेलेज़ली - (Alternative 1 )	
(C) लार्ड वारेन हेंग्सटिंग - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 लार्ड विलियम बैंटिक - (Alternative 2 )	
Question No.29	1.00
	Bookmark
पंचायती निर्वाचन क्षेत्र के जनक के रूप में कौन जाने जाते है?	
(A) O लार्ड मोर्ले - (Alternative 1 )	
(B) ○ लार्ड मिन्टो - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 लार्ड मोंटेग - (Alternative 4 )	
(D) O लार्ड चेम्सफोर्ड - (Alternative 3 )	
Question No.30	1.00
	Bookmark
पोलैंड के मुद्रा का क्या नाम है ?	
(A) 🔾 पोलिश कीना - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 पोलिश ज्लोटी - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 पोलिश दीनार - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 पोलिश बल्बोआ - (Alternative 3 )	
Question No.31	1.00
	Bookmark
भारत के सविंधान की आंठवी अनसुची में कितनी भाषाओ को सूचीबद्ध किया गया है?	
(A) O 18 - (Alternative 2)	
(B) 22 - (Alternative 3)	
(C) 15 - (Alternative 4)	
(D) O 14 - (Alternative 1)	
Question No.32	1.00
	Bookmark
राष्ट्रीय गृह बैंक (NHB) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?	
Join Telegram For GK/GS	

(A) चेन्नई - (Alternative 4)	
(B) 🔾 मुंबई - (Alternative 1 )	
(C) O कोलकत्ता - (Alternative 2 )	
(D) ं नई दिल्ली - (Alternative 3 )	
Question No.33	1.00
	Bookmark
हाइड्रोजन का परमाणु क्रमांक क्या है ?	
(A) ○ 0 - (Alternative 4 ) (B) ○ 1 - (Alternative 2 )	
(C) 2 - (Alternative 2)	
(D) 3 - (Alternative 1)	
Question No.34	1.00
	Bookmark
पृथ्वी का द्रव्यमान क्या है ?	
(A) ○ ५.९७२ x १० <sup>२७</sup> किग्रा - (Alternative 3 )	
(B) ○ ५.९७२x १० <sup>२४</sup> किग्रा - (Alternative 1 )	
(C) ○ ६.९७२ x १० <sup>२४</sup> किग्रा - (Alternative 2 )	
(D) ○ ६.९७२ x १० <sup>२७</sup> किग्रा - (Alternative 4 )	
Question No.35	1.00
श्वसन एक प्रक्रिया है जिसमें जीव ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में ऊर्जा उत्पन्न करते हैं।	Bookmark
(A) परपोषित - (Alternative 4)	
(B) ○ स्वपोषी - (Alternative 3 )	
(C) O आक्सीय - (Alternative 2 )	
(D) O अनाक्सीय - (Alternative 1 )	
Question No.36	1.00
	Bookmark
अंतिम औपचारिकता क्या है जिसके बिना हमारे देश में कोई केंद्रीय विधेयक कानून नहीं बन सकता है?	
(A)  राष्ट्रपति के हस्ताक्षर - (Alternative 4 ) (B)  लोकसभा के अध्यक्ष के हस्ताक्षर - (Alternative 2 )	
(B) ः लाकसभा के अध्यक्ष के हस्ताक्षर - (Alternative 2 ) (C) ः प्रधानमंत्री के हस्ताक्षर - (Alternative 1 )	
(D) उपराष्ट्रपति की सहमति - (Alternative 3 )	
(b) = 04(ig4ki 4) (ig4ki (Alternative 5)	
Question No.37	1.00
उत्तराखंड की राजधानी कौन-सी है ?	Bookmark
(A) $\bigcirc$ লखनऊ - (Alternative 2 )	
(B) O भोपाल - (Alternative 3 )	
loin Tologram For CK/CS	
Join Telegram For GK/GS	

Join Telegram For GK/GS अगरतला - (Alternative 1) (D) ○ देहरादून - (Alternative 4)	
Question No.38	1.00 Bookmark
कनिष्क किस वंश के महान राजा थे ?	DOORIIIAIR —
(A) 🔾 बरक्जई - (Alternative 1 )	
(B) ○ असफ जही - (Alternative 3 )	
(C) ○ कुशन - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 चालुक्य - (Alternative 4 )	
Question No.39	1.00
भूटान की राजधानी कौनसी है ?	Bookmark
(A) ○ मिंस्क - (Alternative 1 )	
(B) ○ विएना - (Alternative 4 )	
(C) ○ काबुल - (Alternative 2 )	
(D) ि थिम्पू - (Alternative 3)	
Question No.40	1.00
"ईपीएफ" का पूर्णरूप क्या है?	Bookmark
(A) एम्प्लाइज प्रोविडेंट फण्ड - (Alternative 1 )	
(B)  एम्प्लाइज प्रायोरिटी फण्ड - (Alternative 4 )	
(C) एम्प्लाइज पर्सनल फण्ड - (Alternative 2 )	
(D) ं एम्प्लाइज प्रोविडेंट फाइनेंस - (Alternative 3 )	
	1.00
Question No.41	1.00 Bookmark
निम्नलिखित में से किसे भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्विरोध निर्वाचित किया गया था?	DOORIIIAIK —
(A) O वी.वी गिरी - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 नीलम संजीव रेड्डी - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 ज्ञानी जैल सिंह - (Alternative 4 )	
(D) O डॉ. एस राधाकृष्णन - (Alternative 1 )	
Question No.42	1.00
"पोर्टफोलियो सिस्टम" किसके द्वारा लागू किया गया?	Bookmark
(A) ः लार्ड मायो - (Alternative 3 )	
(B) ○ लार्ड विलियम बैंटिक - (Alternative 2 )	
(C) ○ लार्ड कैनिंग - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 लार्ड वेलेज़ली - (Alternative 1 )	

Join Telegram For GK/GS **Question No.43** 1.00 Bookmark घूमर लोक नृत्य है-(A) ○ झारखंड - (Alternative 1) (B) ○ उत्तराखंड - (Alternative 3) (C) । मेघालय - (Alternative 2) (D) राजस्थान - (Alternative 4) **Question No.44** 1.00 Bookmark RADAR का पूरा नाम क्या है ? (A) 🔾 रेडियो डिटेक्शन एंड रेंजिंग - (Alternative 3 ) (B) 🔾 रेडियो डायवर्ज़न एंड रेंजिंग - (Alternative 4) (C) ○ रेडियो डिटेक्शन एंड रेडिएशन - (Alternative 1) (D) े रेडियल डिस्टेंस एंड रेंजिंग - (Alternative 2) **Question No.45** 1.00 Bookmark मुल्तान क्रिकेट स्टेडियम इनमें से किस देश में स्थित है? (A) ○ अफगानिस्तान - (Alternative 2) (B) ○ पाकिस्तान - (Alternative 4) (C) ○ यूएई - (Alternative 1) (D) बांग्लादेश - (Alternative 3) **Ouestion No.46** 1.00 Bookmark राज्यसभा के सदस्यों की कार्यावधि है -(A) O 6 वर्ष - (Alternative 4) (B) ○ 5 वर्ष - (Alternative 3) (C) 4 वर्ष - (Alternative 2) (D) 2 वर्ष - (Alternative 1) **Ouestion No.47** 1.00 Bookmark किदम्बी श्रीकांत किस खेल से सम्बंधित है ? (A) ○ बैडमिंटन - (Alternative 4) (B) ○ टेनिस - (Alternative 3) (C) ○ हॉकी - (Alternative 2) (D) (扇केट - (Alternative 1) **Question No.48** 1.00 Bookmark

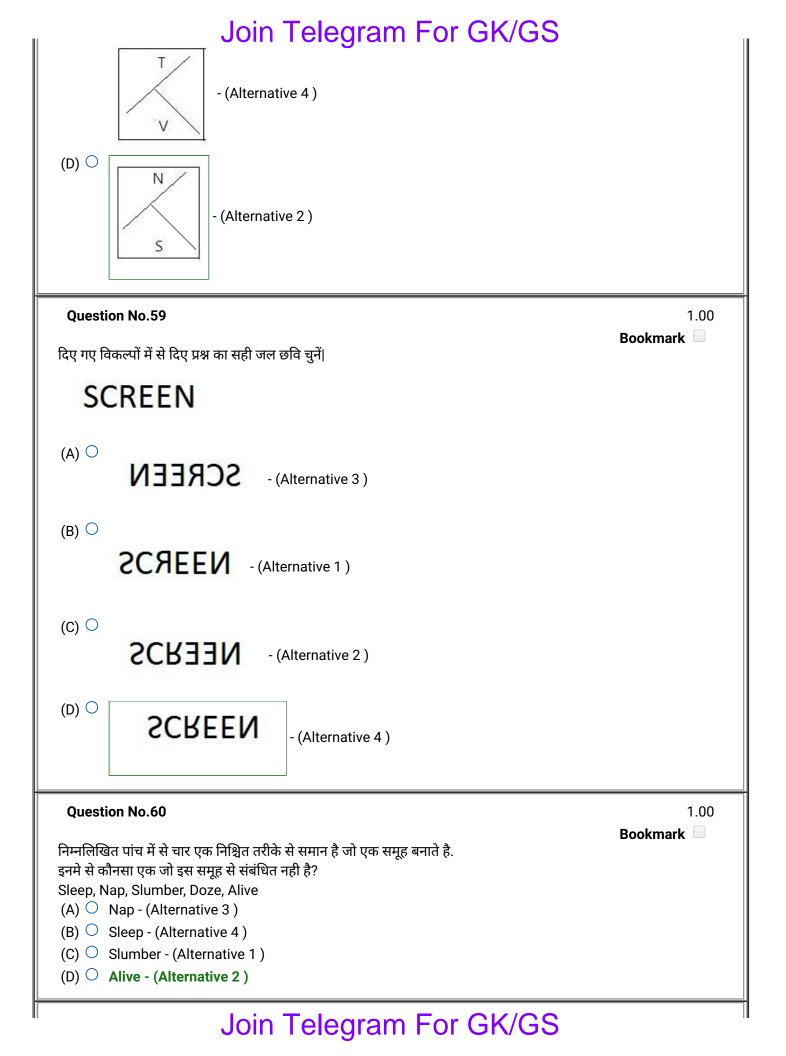
Join Telegram For GK/GS	
(A) ं राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किये जाते है - (Alternative 3 )	
(B)  लोगो द्वारा निर्वाचित किये जाते हैं - (Alternative 1 )	
(C) पार्लियामेंट द्वारा निर्वाचित किये जाते हैं - (Alternative 2 )	
(D) ं गृह मंत्रालय द्वारा नियुक्त किये जाते हैं - (Alternative 4 )	
(D) ं गृह मंत्रालय द्वारा नियुक्त कियं जात ह - (Alternative 4 )	
Question No.49	1.00
	Bookmark
तुंगभद्र बाँध स्थित है-	
(A) ं गोवा - (Alternative 4)	
(B) ○ केरल - (Alternative 2 )	
(C) ○ कर्नाटक - (Alternative 1 )	
(D) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 3 )	
Question No.50	1.00
Question No.00	Bookmark
बर्फ के क्रिस्टल युक्त बारिश को कहा जाता है	
(A) O कोहरा - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 बर्फ - (Alternative 2 )	
(C) ○ वृष्टि - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 सापेक्षिक आर्द्रता - (Alternative 4 )	
Question No.51	1.00
निम्नलिखित तर्क को पढ़े और दिए गये प्रश्न का उत्तर दे.	Bookmark
A@B मतलब A, B की माँ है.	
A#B मतलब A, B का पिता है.	
A\$B मतलब A, B का भाई है.	
A%B मतलब A, B की बहन है.	
निम्नलिखित में से कौन दर्शाता है कि P, R की दादी है?	
(A) P#Q#R - (Alternative 4)	
(B) ○ P%Q#R - (Alternative 2 ) (C) ○ P#Q@R - (Alternative 3 )	
(D) P@Q@R - (Alternative 1)	
(b) o radan (Anternative r)	
Question No.52	1.00
इस प्रश्न में दो कथन और उसके पश्चात दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं, आपको कथनों को में दी गई बातों को स	Bookmark 🔲 ह्या मानने ह्या गह
इस प्रश्न में दो कथन जार उसके पश्चात दो निष्कर्ष । जार ॥ दिए गए हें, जापका कथना का में दो गई बाता का स निश्चित करना है की कथनों के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?	ाल नागत हुए परु
कथन. सभी आंखे कान हैं. कुछ कान होंठ है. निष्कर्ष. i) कुछ आँखे होंठ है.	
। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	
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.	
(D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.	
(E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है. (A) ○ A - (Alternative 1 )	
(B) C - (Alternative 3)	
(C) O D - (Alternative 4)	
(D) B - (Alternative 2)	
Question No.53	1.00
Question No.55	Bookmark
इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित चार निष्कर्ष दिए गए है, आपको कथनों को में दी गई बातों क निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?	
कथन. कुछ लडिकयां खिलाडी हैं. सभी लड़के खिलाड़ी है. कुछ खिलाड़ी चैम्पियन हैं.	
निष्कर्ष.i)कुछ लड़के लडिकयां हैं.	
ii)कुछ लड़के खिलाडी है.	
iii)कुछ चैंपियन लडिकया हैं.	
iv)कुछ चैंपियन लड़के हैं. (A) ○ केवल i) - (Alternative 1 )	
(A) ं जेवल ii) - (Alternative 4)	
(C) 🔾 केवल i), ii) and iii) - (Alternative 2 )	
(D)	
(D) O केवल ii), iii) और iv) - (Alternative 3 )	
(D) े केवल ii), iii) और iv) - (Alternative 3 )  Question No.54	1.00
Question No.54	1.00  Bookmark
Question No.54 निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने	
Question No.54	
<b>Question No.54</b> निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने 5, 11, 25, 63, 173, ?	
Question No.54  निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने 5, 11, 25, 63, 173, ? (A) ○ 551 - (Alternative 4) (B) ○ 596 - (Alternative 2) (C) ○ 692 - (Alternative 1)	
<b>Question No.54</b> निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने 5, 11, 25, 63, 173, ? (A) ○ 551 - (Alternative 4) (B) ○ 596 - (Alternative 2)	
Question No.54  निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने 5, 11, 25, 63, 173, ? (A) ○ 551 - (Alternative 4) (B) ○ 596 - (Alternative 2) (C) ○ 692 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
Question No.54         निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने         5, 11, 25, 63, 173, ?         (A) ○ 551 - (Alternative 4)         (B) ○ 596 - (Alternative 2)         (C) ○ 692 - (Alternative 1)         (D) ○ 499 - (Alternative 3)    Question No.55 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि MONTH को TRSMY लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में PLACE	Bookmark 1.00 Bookmark
Question No.54         निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने         5, 11, 25, 63, 173, ?         (A) ○ 551 - (Alternative 4)         (B) ○ 596 - (Alternative 2)         (C) ○ 692 - (Alternative 1)         (D) ○ 499 - (Alternative 3)    Question No.55 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि MONTH को TRSMY लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में PLACE जाएगा?	Bookmark 1.00 Bookmark
Question No.54         निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने         5, 11, 25, 63, 173,?         (A) ○ 551 - (Alternative 4)         (B) ○ 596 - (Alternative 2)         (C) ○ 692 - (Alternative 1)         (D) ○ 499 - (Alternative 3)    Question No.55 एक निश्चित कोड भाषा में, यिद MONTH को TRSMY लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में PLACI जाएगा? (A) ○ PTEIG - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark
Question No.54         निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने         5, 11, 25, 63, 173, ?         (A) ○ 551 - (Alternative 4)         (B) ○ 596 - (Alternative 2)         (C) ○ 692 - (Alternative 1)         (D) ○ 499 - (Alternative 3)    Question No.55 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि MONTH को TRSMY लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में PLACE जाएगा?	Bookmark 1.00 Bookmark
Question No.54  निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने 5, 11, 25, 63, 173, ? (A) ○ 551 - (Alternative 4) (B) ○ 596 - (Alternative 2) (C) ○ 692 - (Alternative 1) (D) ○ 499 - (Alternative 3)  Question No.55  एक निश्चित कोड भाषा में, यदि MONTH को TRSMY लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में PLACI जाएगा? (A) ○ PTEIG - (Alternative 4) (B) ○ PTEGI - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark
Question No.54  निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने 5, 11, 25, 63, 173, ? (A) ○ 551 - (Alternative 4) (B) ○ 596 - (Alternative 2) (C) ○ 692 - (Alternative 1) (D) ○ 499 - (Alternative 3)  Question No.55  एक निश्चित कोड भाषा में, यदि MONTH को TRSMY लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में PLACI जाएगा? (A) ○ PTEIG - (Alternative 4) (B) ○ PTEGI - (Alternative 1) (C) ○ QUFKH - (Alternative 3)	Bookmark 1.00 Bookmark

दी गई सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दे अबी, बानू, चारू, देव और ईशा पांच दोस्त उत्तर की तरफ मुंह किए बैठे है.(जरूरी नहीं कि इसी क्रम में)। सभी पांचो को पांच अलग-अलग तरह की मिठाइयाँ पसंद है. जैसे कि लड्ड, बर्फी, जामुन, कतली और पेड़ा i. जो पेड़ा पसंद करता है वह पंक्ति के बीच में बैठा है। ii. चारू और बानू पेड़ा पसंद करने वाले के किसी भी एक तरफ बैठते है. iii. बानू लड्ड पसंद करता है और देव किसी भी सिरे पे नही बैठता है. iv. जो बर्फी पसंद करता है वो जामुन पसंद करने वाले के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है. v. जो लोग जामून पसंद करते हैं वह लाइन के चरम छोर पर बैठते हैं और अबी जामून पसंद नही करता है. कतली कौन पसंद करता है? (A) ○ इशा - (Alternative 3) (B) ○ देव - (Alternative 1) (C) ○ अबी - (Alternative 2) (D) ○ चारू - (Alternative 4) 1.00 **Question No.57** Bookmark निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने 173, 159, 180, 166, 187, ? (A) 182 - (Alternative 4) (B) 0 194 - (Alternative 1) (C) 179 - (Alternative 2) (D) 173 - (Alternative 3) 1.00 **Question No.58** Bookmark दी गई श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिये। C N (A) O C - (Alternative 1) (B) O L - (Alternative 3)

Join Telegram For GK/GS

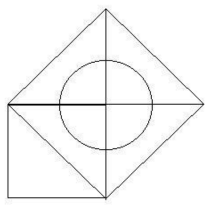
(C) O



Question No.61 Join Telegram For GK/GS	1.00
एक निश्चित कोड भाषा में, यदि ABUSE को ZYFHV लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में INSULT को कैसे लि (A) ORMHFKG - (Alternative 2) (B) OSOHFLI - (Alternative 4) (C) RMHFOG - (Alternative 1) (D) SOHFKI - (Alternative 3)	Bookmark 🔲 नेखा जायेगा?
Question No.62	1.00
प्रश्न चिन्ह को उस विकल्प के साथ बदले जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है.  Pathology:Diseases::Paleontology: ?? (A) O Algae - (Alternative 4) (B) O Insects - (Alternative 3) (C) O Diet - (Alternative 1) (D) Fossils - (Alternative 2)	Bookmark —
Question No.63	1.00
B, M और A की माँ है. Z जो की Y का पति है O का दामाद है. Y, A की बहन है. B, O से कैसे संबंधित है?  (A) बेटा - (Alternative 2)  (B) पत्नी - (Alternative 3)  (C) माता - (Alternative 4)  (D) पति - (Alternative 1)	Bookmark —
Question No.64	1.00
दिए हुए चित्र में कितने वर्ग है?	Bookmark
(A) O 14 - (Alternative 3)	
(B) 0 18 - (Alternative 2)	
(C) ○ <b>16 - (Alternative 1</b> ) (D) ○ 12 - (Alternative 4)	
Question No.65	1.00
दी गई सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें	Bookmark
التب الأبير بأن على الله على	<del>d}</del>

अबी, बानू, चारू, देव और ईशा पांच दोस्त उत्तर की तरफ मुंह किए बैठे है.(जरूरी नहीं कि इसी क्रम में)। सभी पांचो को पांच Join Telegram For GK/GS

अलग-अलग तरह की मिठाइयाँ पसंद है. जैसे कि लड्डू, बफी, जामुन, कतली और पेड़ा i. जो पेड़ा पसंद करता है वह पंक्ति के बीच में बैठा है। ii. चारू और बानू पेड़ा पसंद करने वाले के किसी भी एक तरफ बैठते है. iii. बानू लड्डू पसंद करता है और देव किसी भी सिरे पे नही बैठता है. iv. जो बफी पसंद करता है वो जामुन पसंद करने वाले के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है. v. जो लोग जामुन पसंद करते हैं वह लाइन के चरम छोर पर बैठते हैं और अबी जामुन पसंद नही करता है.	
चारू के दायें तीसरे स्थान पर कौन बैठा है? (A)	
(B) ○ जो बर्फी पसंद करता है (Alternative 1 )	
(C) ○ जो कथली पसंद करता है (Alternative 3 )	
(D) जो लड्डू पसंद करता है (Alternative 2 )	
Question No.66	1.00
इस प्रश्न में एक कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये है, आपको कथनों को में दी गई बात मानते हुए यह निश्चित करना है की कथनों के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?	Bookmark 🔲 ो को सत्य
कथन. भार ऊंचाई के समानुपाती होता है.	
निष्कर्ष. i) यदि भार बढ़ता है, तो ऊंचाई पूर्ववत रहती है. ii)यदि ऊंचाई बढ़ती है, तो भार पूर्ववत रहता है.	
निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने. (A) केवल निष्कर्ष i सही है. (B) केवल निष्कर्ष ii सही है.	
(B) कवल निष्कर्ष । सहा ह. (C) या तो निष्कर्ष i या ii सही है.	
(D) न तो निष्कर्ष i न ही ii सही है.	
(E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है (A) ○ A - (Alternative 1 )	
(B) O B - (Alternative 2)	
(C) C E - (Alternative 4)	
(D) O D - (Alternative 3)	
Question No.67	1.00
दिए गए आंकड़े से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?	Bookmark



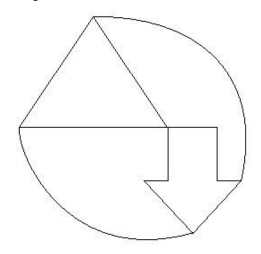
- (A) 0 7 (Alternative 4)
- (B) 4 (Alternative 3)
- (C) 0 9 (Alternative 2)
- (D) 0 5 (Alternative 1)

#### **Question No.68**

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र में कितनी सीधी रेखाएं है?



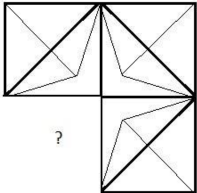
- (A) 0 15 (Alternative 3)
- (B) 9 (Alternative 1)
- (C) 11 (Alternative 4)
- (D) 0 7 (Alternative 2)

**Question No.69** 

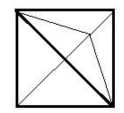
1.00

Bookmark

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

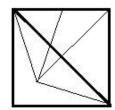


(A) O



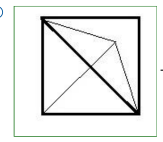
- (Alternative 2)

(B) O



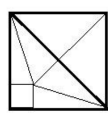
- (Alternative 1)

(C) O



- (Alternative 3)

(D) O



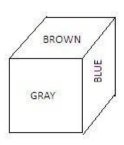
- (Alternative 4)

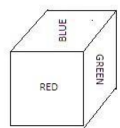
**Question No.70** 

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र में पासे के प्रत्येक चेहर को लाल(RED), हरा(GREEN), सलेटी(GREY), नीला(BLUE), भूरा(BROWN) और नारंगी(ORANGE) से चित्रित किया गया है. नारंगी रंग के विपरीत कौनसा रंग चित्रित किया गया है?





- (A) हरा(GREEN) (Alternative 1)
- (B) नीला(BLUE) (Alternative 3)
- (C) लाल(RED) (Alternative 2)
- (D) सलेटी(GREY) (Alternative 4)

**Question No.71** 1.00

Bookmark

निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने

14, 31, 59, 121, 239, ?

- (A) 471 (Alternative 2)
- (B) 0 478 (Alternative 4)
- (C) 468 (Alternative 3)
- (D) 481 (Alternative 1)

**Question No.72** 1.00

Bookmark

यदि एक दर्पण छायांकित रेखा पर रखा गया है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति की सही छवि है?



(A) O

- (Alternative 1)

- (B) (B) -(Alternative 4)
- (C) **KENX∀** (Alternative 2)
- (D) O

**KENYA** 

- (Alternative 3 )

Question No.73	1.00  Bookmark
एक लड़की को दर्शाते हुए एक औरत कहती है कि," वह मेरे माता की माता के बेटी की बेटी के बेटे की बेटी है. तो ल से कैसे संबंधित है?	
स क्रम संबाधित है! (A) O आंट - (Alternative 2)	
(B) 🔾 दादी - (Alternative 4 )	
(C) ं पोती - (Alternative 3)	
(D) ं बेटी - (Alternative 1 )	
Question No.74	1.00  Bookmark
इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले चार कथन दिए गये है उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष i,iiऔर iii दिए गए सत्य मानते हुवे यह तय कीजिये की कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है.	
कथन. A ≤ M < Y; G < L > A ≥ D; D > I = N	
निष्कर्ष.	
i) G > N ii) L > N	
iii) L > M	
(A) ○ सभी (Alternative 4)	
(B) ○ केवल i) और iii) - (Alternative 1 )	
(C) े केवल ii) - (Alternative 3)	
(D) O केवल i) और ii) - (Alternative 2 )	
Question No.75	1.00
प्रश्न चिन्ह को उस विकल्प के साथ बदले जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है. GL:QV::DM: ??	Bookmark
(A) ○ NW - (Alternative 1)	
(B) $\bigcirc$ XP - (Alternative 4)	
(C) O VO - (Alternative 2)	
(D) O XO - (Alternative 3)	
Question No.76	1.00
प्रश्न चिन्ह को उस विकल्प के साथ बदले जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है.  Beautician:Parlour::Mechanic: ?? (A)	Bookmark

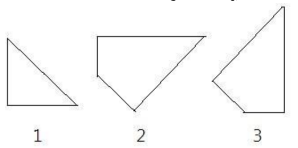
Join Telegram For GK/GS	1.00
	Bookmark
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है. 4232:11::1291: ??	
(A) O 13 - (Alternative 4)	
(B) 0 15 - (Alternative 3)	
(C) 21 - (Alternative 1)	
(D) 0 14 - (Alternative 2)	
Question No.78	1.00  Bookmark
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है.	DOOKIIIdIK —
इनमें से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?	
P, T, H, X, R	
(A) O P - (Alternative 2)	
(B) O X - (Alternative 4)	
(C) T - (Alternative 3)	
(D) O R - (Alternative 1)	
Question No.79	1.00
	Bookmark
इस प्रश्न में कथन के विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है. कथन के दो निष्कर्ष है.	
कथन. K = I < N ≤ D < E > R > A	
निष्कर्ष.	
i) K < E	
ii) E > A निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.	
(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) O B - (Alternative 2 )	
(B) C - (Alternative 3 )	
(C) C E - (Alternative 4)	
(D) A - (Alternative 1)	
Question No.80	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या चुने	
12, 15, 24, 51, 132, ?	
(A) O 345 - (Alternative 2)	
(B) 0 294 - (Alternative 1)	
(C) 375 - (Alternative 4)	
(D) O 268 - (Alternative 3 )	

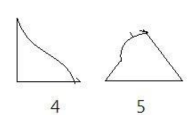
#### **Question No.81**

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुने जो एक पूर्ण वर्ग बना सकतें है. (नीचे दी गई 5 छवियों में से 3)





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

Question No.82

Bookmark

दी गई सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दे अबी, बानू, चारू, देव और ईशा पांच दोस्त उत्तर की तरफ मुंह किये बैठे है.(जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में)। सभी पांचो को पांच अलग-अलग तरह की मिठाइयाँ पसंद है. जैसे कि लड्ड, बर्फी, जामुन, कतली और पेड़ा.

- १. जो पेड़ा पसंद करता है वह पंक्ति के बीच में बैठा है।
- २. चारू और बानू पेढा पसंद करने वाले के किसी भी एक तरफ बैठते है.
- 3. बानू लड्ड पसंद करता है और देव किसी भी सिरे पे नही बैठता है.
- ४. जो बर्फी पसंद करता है वो जामुन पसंद करने वाले के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है.
- ५. जो लोग जमुन पसंद करते हैं वह लाइन के चरम छोर पर बैठते हैं और अबी जामुन पसंद नही करता है.

दिए गए कथन के अनुसार इनमे से कौनसा कथन सत्य है?

- (A) 🔾 अबी और लड्डू पसंद करने वाला अंतिम छोर पे बैठते है है (Alternative 3)
- (B) 🔾 देव अबी और चारू के बीच में बैठा है (Alternative 2 )
- (C) 🔾 चारू बर्फी पसंद करता है (Alternative 1 )
- (D) 🔾 ईषा कथली पसंद करती है (Alternative 4 )

Ouestion No.83

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।

दिल्ली, जो भारत की राजधानी और विश्व के सबसे बड़े शहरों में से एक है, गंभीर संकटों के दौर से गुज़र रही है, जिसके प्रमुख कारणों में शहरीकरण, बढ़ती आबादी और प्रदूषण का अति उच्च स्तर हैं।अध्ययनों से यह सिद्ध हो चुका है कि औद्योगिक और घरेलू उपयोग के लिए प्रयुक्त होने वाले वहां प्रदूषण के सबसे बड़े कारक हैं? और इनके उपयोग के कारण यहाँ के लोग बड़ी मात्रा में नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx), ओज़ोन (O3), ब्लैक कार्बन (BC) और शूक्ष्म कणों (PM) बड़ी मात्रा में उत्सर्जन करते हैं। 2015 की ग्लोबल बर्डन ऑफ़ डिजीज रिपोर्ट के अनुसार भारत में PM 2.5 के कारण 1.09 मिलियन मौतें हुईं। वायु प्रदूषण स्वास्थ्य के लिए 10 सबसे बड़े खतरों में से एक के रूप में इसमें शामिल किया गया। विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार भारत के 37 शहर विश्व के सबसे ज्यादा प्रदूषित 100 शहरों में शामिल हैं, जहाँ PM 10 का स्तर सार्वाधिक पाया गया। ओनोज़ के निर्माण के लिए सूर्य के प्रकाश और ताप के साथ साथ नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NOx) और कार्बनिक यौगिकों (VOCs) दोनों की एकसाथ आवश्यकता होती है। इसलिए गर्मियों के महीनों में शहरों में भूस्तर पर ओज़ोन अत्यधिक मात्रा में उत्पन्न होती है। कथन:शहरों में गर्मियों के महीनों में भूस्तर पर ओज़ोन एक सीमा से अधिक नहीं उत्पन्न होती है।

Join Telegram For GK/GS	1
ानम्न विकल्पा म स सबस उपयुक्त का चयन कााजए	
B –कथन संभवतः सत्य है	
C –कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती	
D –कथन पूर्णतः असत्य है	
(A) C - (Alternative 3)	
(B) A - (Alternative 1)	
(C) B - (Alternative 2)	
(D) O - (Alternative 4)	
Question No.84	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  दिल्ली, जो भारत की राजधानी और विश्व के सबसे बड़े शहरों में से एक है, गंभीर संकटों के दौर से गुज़र रही।	है निसके पास्त
कारणों में शहरीकरण, बढ़ती आबादी और प्रदूषण का अति उच्च स्तर है अध्ययनों से यह सिद्ध हो चुका है कि	9
घरेलू उपयोग के लिए प्रयुक्त होने वाले वहां प्रदूषण के सबसे बड़े कारक हैं? और इनके उपयोग के कारण यह	
में नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx), ओज़ोन (O3), ब्लैक कार्बन (BC) और शूक्ष्म कणों (PM) बड़ी मात्रा में उत	
2015 की ग्लोबल बर्डन ऑफ़ डिजीज रिपोर्ट के अनुसार भारत में PM 2.5 के कारण 1.09 मिलियन मौतें ह	
स्वास्थ्य के लिए 10 सबसे बड़े खतरों में से एक के रूप में इसमें शामिल किया गया। विश्व स्वास्थ्य संगठन के	-
37 शहर विश्व के सबसे ज्यादा प्रदूषित 100 शहरों में शामिल हैं, जहाँ PM 10 का स्तर सार्वाधिक पाया गया के लिए सूर्य के प्रकाश और ताप के साथ साथ नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NOx) और कार्बनिक यौगिकों (VO	
एकसाथ आवश्यकता होती है  इसलिए गर्मियों के महीनों में शहरों में भूस्तर पर ओज़ोन अत्यधिक मात्रा में उत	
कथन: भारत में स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले शीर्ष 10 कारकों में से वायु प्रदूषण एक है।	
निम्न विकल्पों में से सबसे उपयुक्त 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 A - (Alternative 1)	
(B) O B - (Alternative 2)	
(C) O D - (Alternative 4)	
(D) C - (Alternative 3)	
Question No.85	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित में पांच से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है.	
इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से संबंधित नही है? ZWT, NKH, ROL, PMJ, YWU	
(A) O ROL - (Alternative 1)	
(B) O YWU - (Alternative 3)	
(C) O PMJ - (Alternative 4)	
(D) O ZWT - (Alternative 2)	
Question No.86	1.00

एक बॉक्स में तीन अलग-अलग प्रकार के पुराने सिक्के 7:6:8 के अनुपात में हैं, पुराने सिक्कों के मूल्य क्रमशः 1 रुपये, 5 रुपये

और 10 रुपए हैं। यदि बॉक्स में रखें सिक्को की कुल कीमत-936 है, तो 5 रुपय के पुरान सिक्को की संख्या बताएं।	
(A) 0 48 - (Alternative 3)	
(B) 52 - (Alternative 2)	
(C) 0 46 - (Alternative 1)	
(D) 0 50 - (Alternative 4)	
Question No.87	1.00
	Bookmark
अनिल ने 4 बच्चों के बीच में 500 उपहार बांटे. पहले बच्चे 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 ब (A) O 380 - (Alternative 3 )	યતાવ.
(B) 0 300 - (Alternative 1)	
(C) 360 - (Alternative 4)	
(D) 280 - (Alternative 2)	
Question No.88	1.00
सरल करें	Bookmark
सरल कर	
$(7^4)^2 \times \frac{1}{343^2} \times 7 + 17 = ?$	
(A) O 360 - (Alternative 3)	
(A) 360 - (Alternative 3) (B) 380 - (Alternative 4)	
(B) 380 - (Alternative 4)	
(B) 380 - (Alternative 4) (C) 340 - (Alternative 2)	1.00
(B) 380 - (Alternative 4) (C) 340 - (Alternative 2) (D) 320 - (Alternative 1)  Question No.89	Bookmark
(B) ○ 380 - (Alternative 4) (C) ○ 340 - (Alternative 2) (D) ○ 320 - (Alternative 1)  Question No.89  मर्लिन अपने सामान्य गति के (9/10)वें गति से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गति में लगाने वाले समय से 15 मि	Bookmark
(B) ○ 380 - (Alternative 4) (C) ○ 340 - (Alternative 2) (D) ○ 320 - (Alternative 1)  Question No.89  मर्लिन अपने सामान्य गित के (9/10)वें गित से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गित में लगाने वाले समय से 15 मि में तय कर पाती है. वह निश्चित दुरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ?	Bookmark
(B) ○ 380 - (Alternative 4) (C) ○ 340 - (Alternative 2) (D) ○ 320 - (Alternative 1)  Question No.89  मर्लिन अपने सामान्य गित के (9/10)वें गित से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गित में लगाने वाले समय से 15 मि में तय कर पाती है. वह निश्चित दुरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (A) ○ 115 mins - (Alternative 1)	Bookmark
(B) ○ 380 - (Alternative 4) (C) ○ 340 - (Alternative 2) (D) ○ 320 - (Alternative 1)  Question No.89  मर्लिन अपने सामान्य गित के (9/10)वें गित से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गित में लगाने वाले समय से 15 मि में तय कर पाती है. वह निश्चित दुरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ?	Bookmark
(B) ○ 380 - (Alternative 4) (C) ○ 340 - (Alternative 2) (D) ○ 320 - (Alternative 1)  Question No.89  मर्लिन अपने सामान्य गति के (9/10)वें गति से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गति में लगाने वाले समय से 15 मि में तय कर पाती है. वह निश्चित दुरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (A) ○ 115 mins - (Alternative 1) (B) ○ 145 mins - (Alternative 4)	Bookmark
(B) ○ 380 - (Alternative 4) (C) ○ 340 - (Alternative 2) (D) ○ 320 - (Alternative 1)  Question No.89  मर्लिन अपने सामान्य गित के (9/10)वें गित से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गित में लगाने वाले समय से 15 मि में तय कर पाती है. वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (A) ○ 115 mins - (Alternative 1) (B) ○ 145 mins - (Alternative 4) (C) ○ 135 mins - (Alternative 2) (D) ○ 85 mins - (Alternative 3)	Bookmark नट अधिक
(B) ○ 380 - (Alternative 4) (C) ○ 340 - (Alternative 2) (D) ○ 320 - (Alternative 1)  Question No.89  Hर्लिन अपने सामान्य गित के (9/10)वें गित से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गित में लगाने वाले समय से 15 मि में तय कर पाती है. वह निश्चित दुरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (A) ○ 115 mins - (Alternative 1) (B) ○ 145 mins - (Alternative 4) (C) ○ 135 mins - (Alternative 2)	Bookmark नट अधिक 1.00
(B) ○ 380 - (Alternative 4) (C) ○ 340 - (Alternative 2) (D) ○ 320 - (Alternative 1)  Question No.89  मर्लिन अपने सामान्य गित के (9/10)वें गित से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गित में लगाने वाले समय से 15 मि में तय कर पाती है. वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (A) ○ 115 mins - (Alternative 1) (B) ○ 145 mins - (Alternative 4) (C) ○ 135 mins - (Alternative 2) (D) ○ 85 mins - (Alternative 3)	Bookmark नट अधिक
(B) 380 - (Alternative 4) (C) 340 - (Alternative 2) (D) 320 - (Alternative 1)  Question No.89  मर्लिन अपने सामान्य गति के (9/10)वें गति से चलकर एक निचित दूरी सामान्य गति में लगाने वाले समय से 15 मि में तय कर पाती है. वह निश्चित दुरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (A) 115 mins - (Alternative 1) (B) 145 mins - (Alternative 4) (C) 135 mins - (Alternative 2) (D) 85 mins - (Alternative 3)	Bookmark नट अधिक 1.00

## $\sqrt{20.25} + \sqrt{75.69} + 8.7 = ?$

- (A) 21.5 (Alternative 2)
- (B) 21.7 (Alternative 3)
- (C) 21.9 (Alternative 4)
- (D) 21.3 (Alternative 1)

Question No.91 1.00

Bookmark

5400 रुपये की राशि 8% की दर पे साधारण ब्याज पर दी जाती है. यदि 5 साल बाद राशि निकाली गई और कुल राशि की आधी राशि शेयर बाजार में निवेश कर दी गई.बची हुई राशि बताएं.(रुपये में)

- (A) 3480 (Alternative 1)
- (B) 3680 (Alternative 3)
- (C) 3580 (Alternative 2)
- (D) 3780 (Alternative 4)

Question No.92

Bookmark

एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.1386 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है.उस राशि को बताएं जो उत्पाद की क्रय मूल्य के आधे के बराबर है।

- (A) Rs.516 (Alternative 2)
- (B) Rs.716 (Alternative 4)
- (C) Rs.616 (Alternative 3)
- (D) Rs.816 (Alternative 1)

Question No.93

Bookmark

शीशे के वर्ग के टुकड़े का संपूर्ण छेत्रफल  $729 \text{ cm}^2$  है. जो की एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लंबाई बताएं|

- (A) 43 cm (Alternative 2)
- (B) 45 cm (Alternative 3)
- (C) 47 cm (Alternative 4)
- (D) 41 cm (Alternative 1)

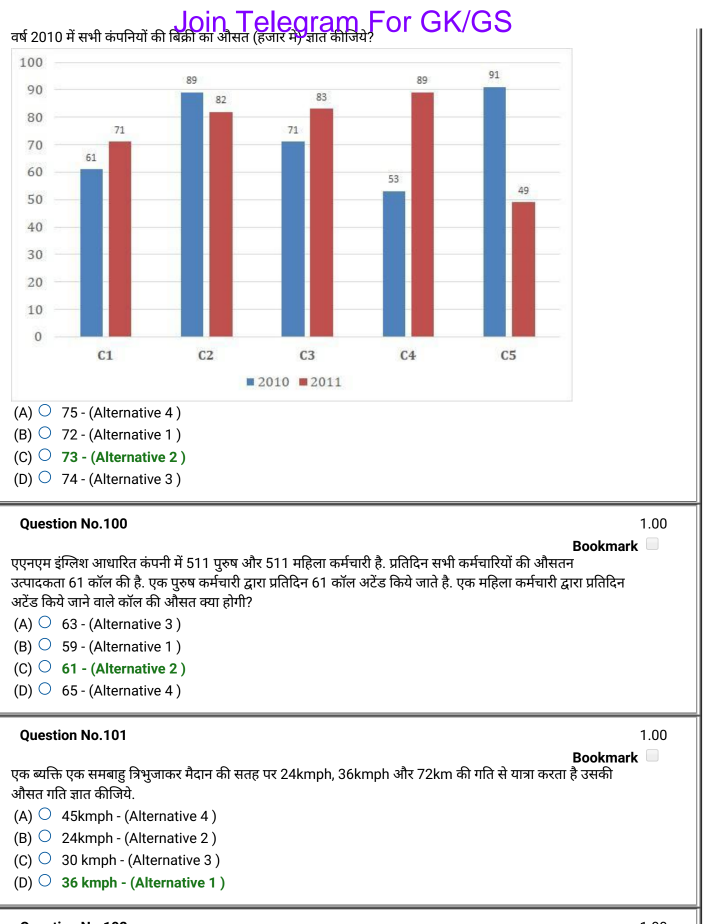
**Question No.94** 1.00

Bookmark

सामान राशि पर दो वर्षो में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर ४४ रूपये है, यदि ब्याज दर ४% वार्षिक हो तो निवेशित राशि की गणना कीजिये।

- (A) 27500 (Alternative 1)
- (B) 25500 (Alternative 4)

(C) O 28500 - (Alternative 2)  (D) O 26500 - (Alternative 3)
Question No.95         Bookmark         एक व्यक्ति साईकल से 36kmph की रफ़्तार से छात्रावास से कॉलेज को जाता है और 7 मिनट की देरी से पहुँचता है. यदि वो 45kmph की रफ़्तार से साईकल चलाता है तो 5 मिनट पहले पहुँच जाता है. छात्रावास और कॉलेज के बीच की दूरी बताएं।         (A) ○ 42 km - (Alternative 2)         (B) ○ 32 km - (Alternative 1)         (C) ○ 39 km - (Alternative 3)         (D) ○ 36 km - (Alternative 4)
Question No.96       1.00         Bookmark         स्टेशन मास्टर निर्णय करता है कि डिजिटल बोर्ड की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 6% बढ़ा दी जाए और 6% घटा दी जाए. छेत्रफल में हुए कुल परिवर्तन का पता करें.         (A) ○ 0.36% कमी - (Alternative 3)         (B) ○ 0.24% की कमी - (Alternative 1)         (C) ○ 0.24% की वृद्धि - (Alternative 2)         (D) ○ 0.36% वृद्धि - (Alternative 4)
Question No.97       1.00         Bookmark         एक बल्ब उत्पादक कंपनी ने कुल उत्पाद का 11% उत्पाद दोषपूर्ण पाया. यदि गैर दोषपूर्ण उत्पादों की कुल संख्या 5607 हो, तो कुल दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या बताएं।         (A) ○ 693 - (Alternative 4)         (B) ○ 643 - (Alternative 1)         (C) ○ 983 - (Alternative 2)         (D) ○ 463 - (Alternative 3)
Question No.98       1.00         Bookmark         एक बॉक्स में रखे 101 नोटबुक का औसत वजन 10.1kg है. जब बॉक्स में एक नया नोटबुक रखा जाता तो तब औसत         10.2kg हो जाता है. नई नोटबुक का वजन बताएं.         (A) ○ 20.3 kg - (Alternative 1)         (B) ○ 20.5 kg - (Alternative 2)         (C) ○ 19.7 kg - (Alternative 4)         (D) ○ 20.1 kg - (Alternative 3)
Question No.99  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 और C5) की दो क्रमागत वर्षो 2010 और2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गई है।



**Question No.102** 1.00

Bookmark

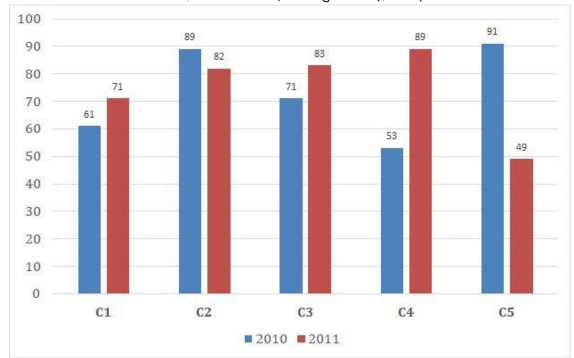
सैंडी ने अपने वेतन का 13% दृष्टिहिन लोगो के लिए काम करने वाले संस्थान को दान किया, अपने वेतन का 12 % अनाथालय को, अपने वेतन का 14% शारीरिक रूप से बिकलांग लोगो के लिए काम करने वाली संस्थान को और अपने वेतन का 16%

चिकित्सीय सहायता करने वाली संस्थान को. वेतन की बची हुई राशी रुपये 24345 मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा किया.	
अनाथालय में दान की हुई राशी पता करें	
(A) O 6452 - (Alternative 1)	
(B) ○ 6942 - (Alternative 4 )	
(C) 0 6782 - (Alternative 3)	
(D) O 6492 - (Alternative 2)	
<b>Question No.103</b> 1.00	
Bookmark	
हकीम, क्रिस्टो और गणेश की वेतन का अनुपात क्रमशः 3:5:7 है, यदि गणेश को हकीम से Rs.524 ज्यादा मिल रहे है. क्रिस्टो	
का वेतन क्या है?	
(A) 545 - (Alternative 4)	
(B) 0 610 - (Alternative 2)	
(C) 685 - (Alternative 3)	
(D) O 655 - (Alternative 1)	
Question No.104 1.00	
Bookmark	
11√3 विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर उसकी ऊंचाई कितनी होगी? यदि घनाभ की लंबाई घन की भुजा के	
बराबर है,और घनाभ 5.5 cm है	
(A) O 22 cm - (Alternative 1)	
(B) O 20 cm - (Alternative 4 )	
(C) O 18 cm - (Alternative 3 )	
(D) O 24 cm - (Alternative 2 )	
Question No.105 1.00	
Bookmark	
जेनो ने फ्रेंच में 80 में से 65 अंक प्राप्त किये, अंग्रेजी में 100 में से 89, स्पेनिश में 70 में से 58 और जेपनिज में 50 में से 40.	
उसके द्वारा प्राप्त कुल प्रतिशतता क्या थी?	
(A) O 0.82 - (Alternative 3)	
(B) ○ 0.86 - (Alternative 2 )	
(C) ○ 0.8 - (Alternative 4 )	
(D) O.84 - (Alternative 1)	
Question No.106 1.00  Bookmark	
142! में अनुगामी शून्य (trailing Zeros) बताएं	
(A) ○ 36 - (Alternative 4 )	
(B) O 30 - (Alternative 1)	
(C) 34 - (Alternative 3)	
(D) O 32 - (Alternative 2)	
( ) -2 (	
<b>Question No.107</b> 1.00	
Bookmark =	
निर्देश.	

## Join Telegram For GK/GS निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?

एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ (C1,C2,C3,C4 और C5)की दो क्रमागत वर्षो 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गई है।

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



- (A) 425 (Alternative 2)
- (B) 427 (Alternative 4)
- (C) 426 (Alternative 3)
- (D) 423 (Alternative 1)

#### **Question No.108**

1.00

Bookmark

सरल करें

$$\frac{1}{12} \div \frac{1}{12} \div \frac{1}{12} \div \frac{1}{12} \div \frac{1}{12} = ?$$

- (A) 1287 (Alternative 4)
- (B) 1278 (Alternative 2)
- (C) 1728 (Alternative 1)
- (D) 1782 (Alternative 3)

#### **Question No.109**

1.00

Bookmark

जब कोई संख्या 72 से विभाजित होती है तो शेषफल 8 बचता है. उसी संख्या को जब 9 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा ?

Join Telegram For GK/GS  (A) 0 4 - (Alternative 3)  (B) 0 7 - (Alternative 2)  (C) 0 8 - (Alternative 4)  (D) 0 2 - (Alternative 1)
Question No.110         Bookmark         Bookmark         कक्षा में उपस्थित छात्रो में 448 मोबाइलों को एक समान रूप से कितनी प्रकार से बांटा जा सकता है?         (A) ○ 14 - (Alternative 2)       (B) ○ 12 - (Alternative 1)         (C) ○ 16 - (Alternative 3)       (D) ○ 18 - (Alternative 4)
Question No.111       1.00         Bookmark         Bookmark         (A) ○ 11 - (Alternative 4)         (B) ○ 9 - (Alternative 2)         (C) ○ 8 - (Alternative 1)         (D) ○ 10 - (Alternative 3)
Question No.112       1.00         Bookmark         किसी वस्तु को 2500 रुपये में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 1234 रुपये में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये?         (A) ○ Rs.1843 - (Alternative 3)         (B) ○ Rs.1834 - (Alternative 1)         (C) ○ Rs.1348 - (Alternative 4)         (D) ○ Rs.1384 - (Alternative 2)
Question No.113       1.00         Bookmark         266 मी. लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 67 सेकंड का समय लेती है. यदि वही ट्रेन एक बोर्ड को पार करने के लिए 29         सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लंबाई बताएं।         (Alternative 1)         (B) ○ 205 m - (Alternative 4)         (C) ○ 203m - (Alternative 3)         (D) ○ 215 m - (Alternative 2)
Question No.114       1.00         Bookmark         एक दुकानदार किसी वास्तु के क्रय मूल्य में 36% की बढ़ोतरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 36% की छूट रखता है, तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिये?         (A) ○ 12.96% हानि - (Alternative 4)         (B) ○ 11.56% हानि - (Alternative 3)

# (C) । 11.56% लाभ - (Alternative 1 ) Telegram For GK/GS

(D) ○ 12.96% লাभ - (Alternative 2)

**Question No.115** 1.00

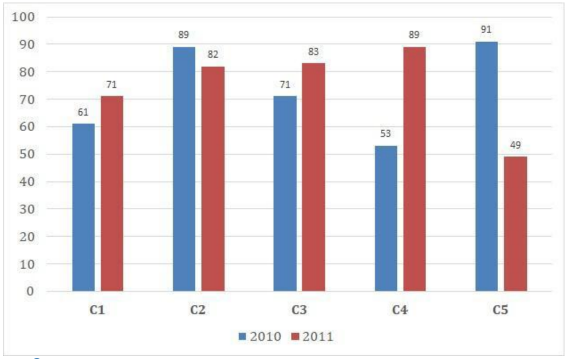
Bookmark

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 औ रC5)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) 142:171 (Alternative 3)
- (B) 0 182:163 (Alternative 1)
- (C) 171:142 (Alternative 4)
- (D) 163:182 (Alternative 2)

**Question No.116** 1.00

Bookmark

सरल करें

$$468 \div \left\{ \frac{3}{4} \left[ \frac{16}{15} \right] - \frac{2}{3} \right\} = ?$$

- (A) 3150 (Alternative 1)
- (B) 5310 (Alternative 3)
- (C) 5130 (Alternative 4)

Join Telegram For GK/GS **Ouestion No.117** 1.00 Bookmark कोई राशि चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ३ साल में अपने आप की दोगुनी हो जाती है, कितने साल में ये अपने आप की 128 गुनी हो जाएगी? (A) 25 Years - (Alternative 4) (B) 23 years - (Alternative 3) (C) 21 Years - (Alternative 2) (D) 19 Years - (Alternative 1) 1.00 **Question No.118** Bookmark दो संख्याओ का गुणनफल बताओ, जिनका लघुत्तम समापवर्त्य (एलसीएम) 65 और महत्तम समापवर्तक (एचसीएफ) 8 हैं. (A) 480 - (Alternative 4) (B) 420 - (Alternative 2) (C) 360 - (Alternative 3) (D) 520 - (Alternative 1) **Question No.119** 1.00 Bookmark 1000 km की दूरी तय करने में विक्की और राकेश की चाल का अनुपात 29 : 23 है. उनकी चालो का अनुपात बताएं। (A) 23:29 - (Alternative 2) (B) 24:29 - (Alternative 1) (C) 29:31 - (Alternative 4) (D) 27:29 - (Alternative 3) **Question No.120** 1.00 Bookmark एक उपहार बॉक्स में 10 अंगुठियां हैं. पहली चार अंगुठियो का औसत वजन 37gms और बाकी बची 6 अंगुठियो का औसत वजन 38gms है. पूरी अंगूठियों का औसत वजन बताये.(grams में) (A) 37.8 - (Alternative 4) (B) 37.2 - (Alternative 1) (C) 37.6 - (Alternative 3) (D) 37.4 - (Alternative 2)

9-3-1-1-3-3-3-1-1-3-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-	
Roll No:	
Registration No:	
Name:	
Date: 05-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	_
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 5-JAN-2019, SHIFT-3	1.00  Bookmark
संसद के किसी सत्र के सत्रावसान और अगले सत्र के आरम्भ के बीच का समयांतराल कहलाता है-	
(A) 🔾 स्थगन - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 सदन भंग होना - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 अनिश्चित कालीन स्थगन - (Alternative 2 )	
(D) ि विश्रांति - (Alternative 3 )	
Question No.2	1.00
संयुक्त राज्य अमेरिका और यूरोप के बाहर ओलंपिक खेल पहली बार किस स्थान पर हुए?	Bookmark
(A) ः टोक्यो - (Alternative 1 )	
(B) ं मेलबर्न - (Alternative 3)	
(C) ○ कैनबरा - (Alternative 2 )	
(D) ि रियो - (Alternative 4 )	
Question No.3	1.00
भारत की जनगणना कितने वर्षों के अंतराल पर की जाती है?	Bookmark —
(A) 🔾 20 वर्ष - (Alternative 4 )	
(B) ○ 10 বর্ষ - (Alternative 2 )	
(C) ○ 5 वर्ष - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 15 वर्ष - (Alternative 3 )	
Question No.4	1.00
	Bookmark
दूसरा सबसे बड़ा प्राणी संघ कौनसा है?	
(A) े मोलस्का - (Alternative 4)	
(B) ○ आर्थ्रोपोडा - (Alternative 1 )	
(C) ऐस्केलमिन्थीज़ - (Alternative 3 )	
(D) ○ एनेलिडा - (Alternative 2 )	
Question No.5	1.00
	Bookmark
लोक सभा अध्यक्ष (स्पीकर) और उप सभापति (डिप्टी स्पीकर) के पदों का सृजन किस वर्ष हुआ?	
(A) 0 1935 - (Alternative 1)	
(B) 0 1951 - (Alternative 3)	
(C)○ 1947 - (Alternative 2)	