Join WhatsApp Group For GK/GS

Roll No:	
Registration No:	
Name:	
Date: 11-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	1
Question No.1 RPF SI 11 JAN-2019, SHIFT-2 निम्नलिखित में से किस उपकरण द्वारा उच्च चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए उसमें सोलेनॉइड (परिनालिका) और संयोजन का उपयोग किया जाता है? (A) ○ जनरेटर - (Alternative 4) (B) ○ सिंक्रोट्रोन - (Alternative 2) (C) ○ रेक्टीफायर - (Alternative 1) (D) ○ द्वि-ध्रुव - (Alternative 3)	1.00 Bookmark □ र टोरॉइड के
Question No.2	1.00 Bookmark
यमुना नदी में गंगा से मिलती है	
(A) 🔾 हरिद्वार - (Alternative 1)	
(B) ○ ऋषिकेश - (Alternative 2)	
(C) 🤾 इलाहाबाद - (Alternative 3)	
(D) О पटना - (Alternative 4)	
Question No.3	1.00
बिग बैंग सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था?	Bookmark
(A) ○ थॉमस गोल्ड - (Alternative 4)	
(B) ○ जॉर्ज लेमैत्रे - (Alternative 1)	
(C) ○ हैरी हेस - (Alternative 2)	
(D) अल्फर्ड वेगेनर - (Alternative 3)	
(D) Grand with (Alternative 3)	
Question No.4	1.00
	Bookmark
कट अथवा चोट के स्थान पर कुछ समय के बाद थक्का अथवा कॉगलम (लाल भूरे रंग का मैल) जैम जाता है यह तंतुओं का एक जाल होता है	
ततुआ का एक जाल हाता हा (A) ि लिम्फ़ - (Alternative 4)	
(B) विली - (Alternative 3)	
(C) पाईब्रिन्स - (Alternative 1)	
(D) ं प्लेटलेट्स - (Alternative 2)	
Question No.5	1.00
Question No.3	Bookmark

Join WhatsApp Group For GK/C	
(A) 🔾 जहाँगीर - (Alternative 1)	
(B) ○ शाहजहाँ - (Alternative 3)	
(C) ○ औरंगज़ेब - (Alternative 2)	
(D) ○ दाराशिकोह - (Alternative 4)	
(e) unimite (insertance r)	
Question No.6	1.00
- 	Bookmark
बॉक्सिंग खेल का क्षेत्र कहलाता है- (A) O कोर्ट - (Alternative 3)	
(A) ं फाट - (Alternative 3) (B) ं रिंग - (Alternative 4)	
(C) ट्रैक - (Alternative 1)	
(D) ○ डायमंड - (Alternative 2)	
Question No.7	1.00
	Bookmark
एक द्वि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और निचली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है-	
(A) परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1)	
(B) ○ मेसोफिल - (Alternative 4)	
(C) ○ अंस्त्वच - (Alternative 3)	
(D) ○ गूदा - (Alternative 2)	
Question No.8	1.00
	1.00 Bookmark
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है?	
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4)	
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A)	
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)	Bookmark -
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)	Bookmark -
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2) Question No.9 भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ-	Bookmark 1.00
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2) Question No.9 भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2) Question No.9 भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2) Question No.9 भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2) Question No.9 भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2) Question No.9 भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2) Question No.9 भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2) Question No.9 भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1) Question No.10 धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है?	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

(C) O A/m ² - (Alternative 1) (D) O m/A ² - (Alternative 3)	SS
Question No.11	1.00
हरित क्रांति का जनक किसे कहा जाता है?	Bookmark
(A) 🔾 ए.पी.जे. अब्दुल कलाम - (Alternative 4)	
(B) 🔾 एम.एस. स्वामीनाथन - (Alternative 3)	
(C) 🔾 सी.एन.आर. राव - (Alternative 2)	
(D) 🔾 नॉर्मन बोरलॉग - (Alternative 1)	
Question No.12	1.00
चेन्नई के समुद्री बंदरगाह की भीड़ को कम करने के लिए किस बंदरगाह का निर्माण किया गया?	Bookmark
(A) ○ एन्नोर - (Alternative 4)	
(B) ○ तूतीकोरिन - (Alternative 1)	
(C) O कुड्डालोर - (Alternative 3)	
(D) पुदुचेरी - (Alternative 2)	
Question No.13	1.00
एम. ए. चिदंबरम स्टेडियम स्थित है-	Bookmark
(A)	
(B) ○ पुणे - (Alternative 4)	
(C) O कोलकाता - (Alternative 2)	
(D) ं चेन्नई - (Alternative 1)	
Question No.14	1.00
भारत का सबसे नया निर्मित राज्य कौन सा है?	Bookmark
(A) O तेलंगाना - (Alternative 4)	
(B) ○ झारखण्ड - (Alternative 2)	
(C) 🔾 छत्तीसगढ़ - (Alternative 3)	
(D) ○ उत्तराखंड - (Alternative 1)	
Question No.15	1.00
बांग्लादेश का राष्ट्रगान 'आमार सोनार बांग्ला' की रचना किसने की थी?	Bookmark
(A) 🔾 रबिन्द्रनाथ टैगोर - (Alternative 4)	
(B) 🔾 काज़ी नज़रूल इस्लाम - (Alternative 2)	
(C) 🔾 मुहम्मद इकबाल - (Alternative 1)	
Join Telegram For GK/GS	

Join WhatsApp Group For GK/GS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
Question No.16 राष्ट्रीय योजनाओं के क्षेत्र में आधिकारिक प्रयोग निहित है- (A) ○ इंग्लैण्ड की क्रांति - (Alternative 3) (B) ○ कनाडा की क्रांति - (Alternative 4) (C) ○ रूस की बोल्शेविक क्रांति - (Alternative 2) (D) ○ फ़्रांसिसी क्रांति - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.17 निम्न में से कौन सा पुरस्कार BCCI के वार्षिक पुरस्कारों में शामिल नहीं है? (A) ○ जगमोहन डालिमया ट्राफी - (Alternative 3) (B) ○ पॉली उमरीगर पुरस्कार - (Alternative 4) (C) ○ अज़लान शाह कप - (Alternative 2) (D) ○ एम. ए. चिदंबरम ट्राफी - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.18 निम्न में से कौन सा शहर चालुक्यों की राजधानी थी? (A) ○ तंजौर - (Alternative 4) (B) ○ बादामी - (Alternative 1) (C) ○ कांचीपुरम - (Alternative 3) (D) ○ मदुरै - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.19 लोकसभा के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है? (A) ○ चार वर्ष - (Alternative 1) (B) ○ छ: वर्ष - (Alternative 4) (C) ○ पाँच वर्ष - (Alternative 2) (D) ○ तीन वर्ष - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.20 दिल्ली किस प्रकार का राज्य है? (A) ○ राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र और केंद्र शासित प्रदेश - (Alternative 2) (B) ○ राज्य - (Alternative 4) (C) ○ राजधानी क्षेत्र - (Alternative 1) (D) ○ राष्ट्रीय क्षेत्र - (Alternative 3)	1.00 Bookmark

Question No.21	1.00
अभिकारकों के संकेन्द्रण के संदर्भ में अभिक्रिया के दर का प्रकाशन कहलाता है:	Bookmark
(A)	
(B) ○ दर संबंधी नियम - (Alternative 1)	
(C) ○ दर नियतांक - (Alternative 4)	
(D) ○ मोलर नियम - (Alternative 3)	
(b) S TRICTION (Alternative 5)	
Question No.22	1.00
निम्न में से मवेशियों की किस नस्ल का उपयोग दो उद्देश्यों के लिए होता है?	Bookmark
(A) ○ देओनी - (Alternative 2)	
(B) ○ साहीवाल - (Alternative 4)	
(C) ○ गिर - (Alternative 3)	
(D) O ओंगोल - (Alternative 1)	
Question No.23	1.00
 'भारतीय फुटबॉल के इतिहास का स्वर्णिम युग' किस काल को कहा जाता है?	Bookmark
(A) ○ 2001-2010 - (Alternative 4)	
(B) 0 1951-1962 - (Alternative 2)	
(C) 1990-2000 - (Alternative 3)	
(D) O 1941-1951 - (Alternative 1)	
Question No.24	1.00
किस भारतीय राज्य में सूती वस्त्र मिलों की संख्या सबसे अधिक है?	Bookmark
(A) ○ तेलंगाना - (Alternative 4)	
(B) ○ पश्चिम बंगाल - (Alternative 3)	
(C) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 2)	
(D) ं गुजरात - (Alternative 1)	
Question No.25	1.00
	Bookmark
प्रसिद्ध कढ़ाई की कला 'गोटा' का सम्बन्ध राज्य से है	
(A) ○ झारखण्ड - (Alternative 2) (B) ○ राजस्थान - (Alternative 3)	
(C) ○ पश्चिम बंगाल - (Alternative 1)	
(D) ○ छतीसगढ़ - (Alternative 4)	
Question No.26	1.00
Late Tales on E	Bookmark -

(A) ○ बलबन - (Alternative 1) (B) ○ अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 3)	
। (B) ∪ अलाउहान खिलजा - (Alternative 3)	
(C) पुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 4)	
(D) ○ इल्तुतमिश - (Alternative 2)	
Question No.27	—— 0
Bookmark	
प्रसिद्ध रचना 'तूतीनामा' के शासनकाल में रची गयी थी	
(A) ○ बाबर - (Alternative 2)	
(B) अकबर - (Alternative 1)	
(C) अौरंगज़ेब - (Alternative 4)	
(D) ○ हुमायूं - (Alternative 3)	
Question No.28	0
Bookmark	
किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा में परिवर्तन वस्तु पर किये गए कुल बल के बराबर होता है यह कथन संबंधित है-	
(A) ○ यांत्रिक ऊर्जा के संरक्षण से - (Alternative 4)	
(B) भिन्न बलों द्वारा किये गए कार्य से - (Alternative 3)	
(C) ○ कार्य-ऊर्जा प्रमेय से - (Alternative 2)	
(D) ः ऊर्जा संरक्षण के सिद्धांत से - (Alternative 1)	
Question No.29 1.0 Bookmark	D .
भारतीय संसद के दोनों सदनों में से स्पीकर द्वारा किस सदन की अध्यक्षता की जाती है?	
(A) O लोकसभा - (Alternative 1)	
(B) ○ वायसराय हाउस - (Alternative 4)	
(C) 🔾 ग्रामसभा - (Alternative 2)	
(D) 🔾 राज्यसभा - (Alternative 3)	
Ougation No. 20	
Question No.30	J
Rookmark	
Bookmark 🗆 शारदीय विषुव किस तिथि को होती है?	
शारदीय विषुव किस तिथि को होती है?	
शारदीय विषुव किस तिथि को होती है? (A) O 21 अथवा 23 जून - (Alternative 1)	
शारदीय विषुव किस तिथि को होती है? (A)	
शारदीय विषुव किस तिथि को होती है? (A)	
शारदीय विषुव किस तिथि को होती है? (A) 21 अथवा 23 जून - (Alternative 1) (B) 21 अथवा 23 मार्च - (Alternative 4) (C) 22 अथवा 23 दिसंबर - (Alternative 2) (D) 22 अथवा 23 सितम्बर - (Alternative 3) Question No.31 1.0 Bookmark	
शारदीय विषुव किस तिथि को होती है? (A)	 ე
शारदीय विषुव किस तिथि को होती है? (A) 21 अथवा 23 जून - (Alternative 1) (B) 21 अथवा 23 मार्च - (Alternative 4) (C) 22 अथवा 23 दिसंबर - (Alternative 2) (D) 22 अथवा 23 सितम्बर - (Alternative 3) Question No.31 1.0 Bookmark	 O

(B) पौरुष - (Alternative 2)	5
(C) ○ बलाघात - (Alternative 3)	
(D) O कल्पना - (Alternative 4)	
Question No.32	1.00
निम्न में से किस सदन के सदस्यों की आयु 25 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए?	Bookmark
(A) ○ पेरुना सभा - (Alternative 4)	
(B) ○ राज्य सभा - (Alternative 2)	
(C) ○ ग्राम सभा - (Alternative 1)	
(D) O लोकसभा - (Alternative 3)	
Question No.33	1.00
न्यूनतम समर्थन मूल्य संबंधित है-	Bookmark
(A) 🔾 ऑटोमोबाइल उद्योग - (Alternative 4)	
(B) ं कृषि उत्पादन - (Alternative 2)	
(C) पेट्रोलियम उद्योग - (Alternative 1)	
(D) अयात और निर्यात - (Alternative 3)	
(b) © shaki sherilative 3)	
Question No.34	1.00
की स्मृति को यादगार बनाये रखने के लिए आधुनिक ओलंपिक में मैराथन दौड़ की शुरूआत	Bookmark =
का स्मृति का यादगार बनाय रखन के लिए आधुनिक आलापक में मरायन दाड़ का शुरूआत (A) 🔾 मार्क स्पिट्ज - (Alternative 4)	1 ભાગવા થાા
(B) एमिल जैटोपेक - (Alternative 2)	
(C) ○ फ़ेडीपिडीज़ - (Alternative 3)	
(D)	
Question No.35	1.00
राज्यसभा सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी होती है?	Bookmark
(A) 225 - (Alternative 4)	
(B) 235 - (Alternative 3)	
(C) O 250 - (Alternative 2)	
(D) O 245 - (Alternative 1)	
Question No.36	1.00
Question its.ss	Bookmark
निम्न में से कौन सा एक गैसीय ग्रह है? (गैसीय दैत्य)	
(A) ं मंगल - (Alternative 1)	
(B) प्लूटो - (Alternative 4)	
Join Telegram For GK/GS	

(C) बृहस्पति - (Alternative 2) (D) ं पृथ्वी - (Alternative 3)	
Question No.37	1.00
'मानव विकास सूचकांक' (HDI) में स्वास्थ्य घटक मापा जाता है-	Bookmark
(A) 🔾 बीमारियों की अनुपस्थिति - (Alternative 4)	
(B) 🔾 मातृ मृत्यु दर - (Alternative 3)	
(C) 🔾 शिशु मृत्यु दर - (Alternative 2)	
(D) ः जन्म के समय जीवनप्रत्याशा - (Alternative 1)	
Question No.38	1.00
भारतीय शासन-व्यवस्था में केंद्रशासित प्रदेशों की संख्या कितनी है?	Bookmark
(A) 5 - (Alternative 3)	
(B) O 7 - (Alternative 1)	
(C) 6 - (Alternative 2)	
(D) O 9 - (Alternative 4)	
Question No.39	1.00
 निम्न विकल्पों में दिया गया कौन सा युग्म गलत सुमेलित है?	Bookmark
(A) 🔾 सिलाम्बम- तमिलनाडु - (Alternative 3)	
(B) ○ लाठी-कर्नाटक - (Alternative 4)	
(C) 🔾 कलारियपट्टू-केरल - (Alternative 1)	
(D) ं गटका-पंजाब - (Alternative 2)	
Question No.40	1.00
 नाभिकीय रिएक्टरों में निम्न में से कौन सा जल के पूर्ण विद्युत अपघटन से निर्मित होता है और एक नियंत्रक के रूप म	Bookmark 🔲 में प्रयक्त
होता है?	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(A) O कठोर जल - (Alternative 3)	
(B) 🔾 मृदु जल - (Alternative 1)	
(C) 🔾 स्थाई रूप से कठोर जल - (Alternative 4)	
(D) भारी जल - (Alternative 2)	
Question No.41	1.00
 निम्न में से कौन रंग की अशुद्धियों को अवशोषित कर घोल को रंगहीन कर देता है?	Bookmark
(A) 🔾 एल्युमीनियम - (Alternative 4)	
(B) 🔾 हाइड्रोजन - (Alternative 3)	
(C) 🔾 पोटैशियम क्लोराइड - (Alternative 1)	
Join Telegram For GK/GS	

(D) एनिमल चारकॉल - (Alternative 2)	
Question No.42	1.00
राजा रवि वर्मा का संबंधराज्य से है	Bookmark
(A) ः तेलंगाना - (Alternative 3)	
(B) ○ केरल - (Alternative 2)	
(C) ○ तमिलनाड़ - (Alternative 1)	
(D) ं आंध्रप्रदेश - (Alternative 4)	
Question No.43	1.00
पृथ्वी की सबसे बाहरी परत क्या कहलाती है?	Bookmark
(A) प्रपर्यटी - (Alternative 1)	
(B) ○ ਸੈਂਟल - (Alternative 3)	
(C) ○ क्रोड - (Alternative 4)	
(D) ○ स्थलमंडल - (Alternative 2)	
Question No.44	1.00
पौधों में अंडाशय के भीतर अंडाणुओं की व्यवस्था को क्या कहा जाता है?	Bookmark
(A) 🔾 पुष्पदलविन्यास - (Alternative 3)	
(B) ○ अपरान्यास - (Alternative 4)	
(C) 🔾 युग्मक जनन - (Alternative 1)	
(D) 🔾 युग्मज जनन - (Alternative 2)	
Question No.45	1.00
	Bookmark
WTO के अनुसार "वस्तु एवं सेवाओं, पूंजी एवं श्रम-शक्ति का देश की सीमाओं के पार अप्रतिबंधित आवाजाही" के द्व में अर्थव्यवस्था की गति कहलाती है-	ारा पूरे विश्व
(A) ○ वैश्वीकरण - (Alternative 3)	
(B) ○ आधुनिकीकरण - (Alternative 4)	
(C) ○ निजीकरण - (Alternative 1)	
(D) O उदारीकरण - (Alternative 2)	
Question No.46	1.00 Bookmark
भारतीय संविधान में मूल कर्तव्यों को किस संशोधन अधिनियम के द्वारा जोड़ा गया?	DUCKIIIdIK —
(A) O 44वां संशोधन - (Alternative 3)	
(B) 🔾 41वां संशोधन - (Alternative 1)	
(C) O 42वां संशोधन - (Alternative 2)	

D) ○ 52वां संशोधन - (Alternative 4)	5
Question No.47	1.00
FCl समय-समय पर खुले बाजार में पूर्व निर्धारित कीमतों पर गेहूं की बिक्री का कार्य कर रहा है। यह कहलाता है-	Bookmark
(A) 🔾 गेंहूँ का न्यूनतम विक्रय मूल्य - (Alternative 4)	
(B) 🔾 गेंहूँ का बिक्री कार्यक्रम - (Alternative 3)	
(C) 🔾 ऑनलाइन गेंहूँ बिक्री योजना - (Alternative 2)	
(D) ं खुली बाज़ार बिक्री योजना - (Alternative 1)	
Question No.48	1.00
भारत में कच्चे सिल्क का सबसे बड़ा उत्पादक है-	Bookmark
(A) ○ हरियाणा - (Alternative 4)	
(B) ○ पंजाब - (Alternative 3)	
(C) ○ कर्नाटक - (Alternative 2)	
(D) ○ केरल - (Alternative 1)	
Question No.49	1.00
तुगलकाबाद शहर की स्थापना किसने की थी?	Bookmark
तुगलकाबाद शहर का स्थापना किसन का था? (A) ः फ़िरोज़ शाह तुगलक - (Alternative 3)	
(B) ं गयासुद्दीन तुगलक़ - (Alternative 1)	
(C) प्रहम्मद बिन तुगलक - (Alternative 2)	
(D) महमूद तुगलक - (Alternative 4)	
(b) C Toga grow (Attendance 4)	
Question No.50	1.00
2 1047	Bookmark
3 जून 1947 योजना की उद्घोषणा किस गवर्नर जनरल ने की? (A) O लॉर्ड इरविन - (Alternative 4)	
(A) ○ लॉर्ड माउंटबेटन - (Alternative 2)	
(C) लॉर्ड वावेल - (Alternative 1)	
(D) ं लॉर्ड लिनलिथगो - (Alternative 3)	
(b) C and terminative 3)	
Question No.51	1.00
	Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए R:H::Z: ??	
(A) O P - (Alternative 1)	
(B) O S - (Alternative 4)	
(C) C R - (Alternative 3)	
(D) O Q - (Alternative 2)	

Join WhatsApp Group For GK/GS

Queculon 110.02	1.00
	Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

35, 46, 59, 76, 95, ?

- (A) 118 (Alternative 1)
- (B) 122 (Alternative 3)
- (C) 120 (Alternative 2)
- (D) 0 124 (Alternative 4)

Question No.53

Bookmark

1 00

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|

चाकुओं और कैंचियों का उपयोग करते हुए, दो रूसी अन्तरिक्ष यात्रियों ने मंगलवार को सोयुज नामक अन्तरिक्ष यान के एक रहस्यमय छिद्र के आसपास के पदार्थ का नमूना लिया जिसे अंतर्राष्ट्रीय अन्तरिक्ष स्टेशन पर खड़ा किया गया था। मॉस्को के एक अधिकारी ने सुझाया कि यह तोड़-फोड़ जान-बूझकर किया गया भी हो सकता है। आईएसएस पर खड़े इस अन्तरिक्ष यान, सोयुज की आखिरी यात्रा के दो महीने बाद, अगस्त में 2 mm के क्षिद्र के कारण यान वायु रिसाव का पता लगाया गया था। अन्तरिक्ष सम्बन्धी एक संस्था रॉस्कॉसमॉस का कहना है कि यह छोटा किन्तु खतरनाक छिद्र पृथ्वी पर या अन्तरिक्ष में किया गया है इसका पता लगाने के उद्देश्य से ही छिद्र के ऊपर लगे इस्नुलेशन को काटकर उसके इर्द-गिर्द के पदार्थ का नमूना लिया गया और उसके स्थान पर नया इस्नुलेशन लगाया गया था। रॉस्कॉसमॉस प्रमुख ने कहा है कि जाँच-पड़ताल में विनिर्माण की त्रुटि नहीं पायी गयी है।

अनुभवी अंतरिक्ष यात्रियों को संघर्ष करना पड़ा लेकिन वे अपने मिशन में कामयाब रहें| स्पेसवाक से पूर्व, अन्तरिक्ष यात्री केवल अन्तरिक्ष यान के भीतर से छिद्र के परीक्षण में सक्षम थे| इसकी सबसे खास कठिनाई यह थी कि सोयुज अन्तरिक्ष यान, आईएसएस के प्रतिकूल, स्पेसवाक से पूर्व अन्तरिक्ष में सुधार करने के लिए डिजाईन नहीं किया गया है और यान के बाहर अन्तरिक्ष यात्रियों के पकड़ने के लिए कोई रेलिंग भी नहीं लगाई गयी है| www.exammix.com

कथन: उस रहस्यमय छिद्र के आकार की गणना बड़े और विनाशकारी छिद्र के रूप में की गयी।

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

Question No.54 1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। 3104:64::4401: ??

- (A) 0 80 (Alternative 1)
- (B) 0 90 (Alternative 3)
- (C) O 81 (Alternative 2)

(D) O 100 - (Alternative 4)	
Question No.55 पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। Stammer:Speak::Scribble: ?? (A) ○ Walk - (Alternative 2) (B) ○ Dance - (Alternative 1) (C) ○ Play - (Alternative 4) (D) ○ Write - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.56 A की बहन का विवाह B के मामा से हुआ है A की माँ का B के मामा से क्या संबंध है? (A)	1.00 Bookmark
Question No.57 दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पिढ़ए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए 6 कर्मचारी P, Q, R, S, T और U एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें का अंतराल बराबर है। (जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो)। सभी के पेशे अलग-अलग हैं, जो इस प्रकार हैं- डॉ क्रिकेटर, प्रोफ़ेसर, ड्राइवर और इंजीनियर। i) P, डॉक्टर के दायीं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है ii) P, इंजीनियर अथवा क्रिकेटर के बगल में नहीं बैठा है iii) S, जोकि प्रोफ़ेसर है, इंजीनियर के आगे बैठा हुआ है iv) R ना तो डॉक्टर है और ना ही डॉक्टर के बगल में बैठा हुआ है v) T, Q के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है जो अध्यापक नहीं है इनमें से क्रिकेटर कौन है? (A) U - (Alternative 4) (B) R - (Alternative 3) (C) P - (Alternative 1) (D) T - (Alternative 2)	
Question No.58 निम्न शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 15, 30, 33, 66, 69, ? (A) ○ 138 - (Alternative 4) (B) ○ 137 - (Alternative 3) Join Telegram For GK/GS	1.00 Bookmark

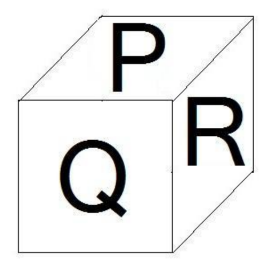
(C) O 134 - (Alternative 1) WhatsApp Group For GK/GS

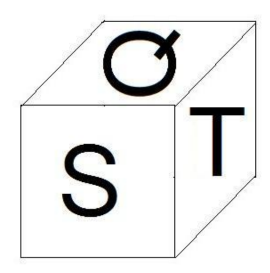
(D) 0 136 - (Alternative 2)

Question No.59 1.00

Bookmark

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





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

Question No.60 1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में ALONG को BNPPH के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में BIRTH को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) O DKTVJ (Alternative 1)
- (B) O CJSUI (Alternative 2)
- (C) O DTKJV (Alternative 4)
- (D) O CKSVI (Alternative 3)

Question No.61 1.00

ookmark |

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 > Y; Y = B < 0; O < D = S

निष्कर्ष:

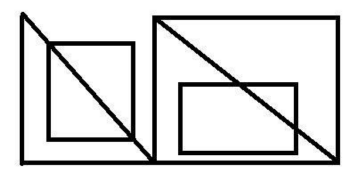
- i) A > B
- ii) N < 0
- iii) Y < D

Join WhatsApp Group For GK/GS (A) ○ केवल i और iii - (Alternative 1)
(B)
(C) ○ केवल iii - (Alternative 3)
(b) ○ सभी - (Alternative 4)
Question No.62
Bookmark
निष्कर्ष:
i) रोगी को आज 4 बार इंजेक्शन लगना है।
ii) रोगी को प्रतिदिन 4 बार इंजेक्शन लगता है
निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक 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) B - (Alternative 2) (D) C - (Alternative 3)
Question No.63 1.00 Bookmark □ दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?
$ \begin{array}{c cccc} $
(B) (B) (C)

Join WhatsApp Group For GK/GS £ - (Alternative 4) # (C) O ¥ - (Alternative 1) (D) O f - (Alternative 2) ¥ **Question No.64** 1.00 Bookmark निम्न कथनों को पढिए 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 निम्न विकल्पों में से कौन सा समीकरण यह दर्शाता है कि 'P, S का फादर-इन-लॉ है?' (A) P4Q3R7S - (Alternative 1) (B) P5Q5R4S - (Alternative 3) (C) O P3Q3R7S - (Alternative 4) (D) P7Q5R4S - (Alternative 2) 1.00 **Question No.65** Bookmark निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 16, 41, 91, 191, 391, ? (A) 792 - (Alternative 4) (B) 791 - (Alternative 3) (C) 789 - (Alternative 1) (D) 790 - (Alternative 2) **Question No.66** 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?

AFK, NSX, TWZ, PUZ, KPU (A) NSX - (Alternative 1)	
(B) AFK - (Alternative 4)	
(C) O TWZ - (Alternative 2)	
(D) C KPU - (Alternative 3)	
Question No.67	1.00 okmark
एल लड़के का परिचय देते हुए मेरी माँ ने अपनी डॉटर-इन-लॉ से कहा, "यह मेरे एकलौते पुत्र की पुत्री का भाई है " मेरी माँ डॉटर-इन-लॉ का उस लड़के से क्या संबंध है?	
(A) O माँ - (Alternative 1)	
(B) ○ बहन - (Alternative 3)	
(C) 🔾 ग्रांडमदर - (Alternative 2)	
(D) ਂ आंट - (Alternative 4)	
Question No.68	1.00
Boo पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए	okmark
Car:Wheel::Bird: ??	
(A) O Wings - (Alternative 2)	
(B) O Water - (Alternative 4)	
(C) Animal - (Alternative 1)	
(C) Animal - (Alternative 1) (D) Food - (Alternative 3)	
(D) C Food - (Alternative 3) Question No.69	1.00
(D) C Food - (Alternative 3) Question No.69	okmark
(D) Food - (Alternative 3) Question No.69 Boo 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 सत्र हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं?	okmark
Question No.69 Boo 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 सत्य हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं सभी मधुमक्खियाँ कीड़े हैं निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं	okmark
Question No.69 Bood set 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 सत्य हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं सभी मधुमक्खियाँ कीड़े हैं	okmark
Question No.69 Boo 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 सत्य हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं सभी मधुमक्खियाँ कीड़े हैं निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं	okmark
Question No.69 Boo 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 सत्र हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं। सभी मधुमक्खियाँ कीड़े हैं। निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं। ii) कुछ कीड़े मधुमक्खियाँ हैं। निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए: A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है	okmark
Question No.69 Bood 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 सत्र हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमिक्खियाँ हैं सभी मधुमिक्खियाँ कीड़े हैं निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं ii) कुछ कीड़े मधुमिक्खियाँ हैं निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त 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	okmark
Question No.69 Bood - (Alternative 3) Question No.69 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 सत्र हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं सभी मधुमक्खियाँ कीड़े हैं निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं ii) कुछ कीड़े मधुमक्खियाँ हैं निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए: A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है C. या तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है	okmark
Question No.69 Bood 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 सत्र हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमिक्खियाँ हैं सभी मधुमिक्खियाँ कीड़े हैं निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं ii) कुछ कीड़े मधुमिक्खियाँ हैं निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त 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	okmark
Question No.69 Boo 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 सत्र हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं सभी मधुमक्खियाँ कीड़े हैं निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं ii) कुछ कीड़े मधुमक्खियाँ हैं निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त 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 है	okmark
Question No.69 Boo 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 सत्र हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं सभी मधुमक्खियाँ कीड़े हैं निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं ii) कुछ कीड़े मधुमक्खियाँ हैं निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए: A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष i 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 वर्कसंगत है (A) ○ A - (Alternative 1)	okmark

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



- (A) 0 7 (Alternative 4)
- (B) 6 (Alternative 1)
- (C) 5 (Alternative 2)
- (D) 4 (Alternative 3)

Question No.71 1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6 कर्मचारी P, Q, R, S, T और U एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है| (जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो)| सभी के पेशे अलग-अलग हैं, जो इस प्रकार हैं- डॉक्टर, अध्यापक, क्रिकेटर, प्रोफ़ेसर, ड्राइवर और इंजीनियर|

- i) P, डॉक्टर के दायीं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है|
- ii) P, इंजीनियर अथवा क्रिकेटर के बगल में नहीं बैठा है|
- iii) S, जोकि प्रोफ़ेसर है, इंजीनियर के आगे बैठा हुआ है|
- iv) R ना तो डॉक्टर है और ना ही डॉक्टर के बगल में बैठा हुआ है|
- v) T, Q के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है जो अध्यापक नहीं है|

बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौन सा युग्म विषम है?

- (A) डॉक्टर, क्रिकेटर (Alternative 3)
- (B) 🔾 ड्राइवर, इंजीनियर (Alternative 1)
- (C) प्रोफ़ेसर, अध्यापक (Alternative 2)
- (D) 🤍 इंजिनियर, प्रोफ़ेसर (Alternative 4)

Question No.72

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Join WhatsApp Group For GK/GS

6 कर्मचारी P, Q, R, S, T और U एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है| (जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो)| सभी के पेशे अलग-अलग हैं, जो इस प्रकार हैं- डॉक्टर, अध्यापक, क्रिकेटर, प्रोफ़ेसर, ड्राइवर और इंजीनियर|

- i) P, डॉक्टर के दायीं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है|
- ii) P, इंजीनियर अथवा क्रिकेटर के बगल में नहीं बैठा है।
- iii) S, जोकि प्रोफ़ेसर है, इंजीनियर के आगे बैठा हुआ है|
- iv) R ना तो डॉक्टर है और ना ही डॉक्टर के बगल में बैठा हुआ है|
- v) T, Q के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है जो अध्यापक नहीं है|

क्रिकेटर के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा हुआ है?

- (A) 🔾 ड्राइवर (Alternative 3)
- (B) अध्यापक (Alternative 2)
- (C) S (Alternative 1)
- (D) Q (Alternative 4)

Question No.73

Bookmark

दी गयी आकृति में से सही जल प्रतिबिम्ब का चयन दिए गये विकल्पों में से कीजिए।

ROSIE

(A) O

ROSI3 - (Alternative 1)

(B) O

- (Alternative 2)

(C) O

ROSIE - (VIte

- (Alternative 4)

(D) O

Alternative 3)

Join WhatsApp Group For GK/GS निम्न दिये गए पाँच अक्षरों 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? M, O, S, W, C (A) O - (Alternative 1) (B) ○ S - (Alternative 2) (C) M - (Alternative 4) (D) W - (Alternative 3) **Ouestion No.75** 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। चाकुओं और कैंचियों का उपयोग करते हुए, दो रूसी अन्तरिक्ष यात्रियों ने मंगलवार को सोयुज नामक अन्तरिक्ष यान के एक रहस्यमय छिद्र के आसपास के पदार्थ का नमूना लिया जिसे अंतर्राष्ट्रीय अन्तरिक्ष स्टेशन पर खड़ा किया गया था। मॉस्को के एक अधिकारी ने सुझाया कि यह तोड-फोड जान-बुझकर किया गया भी हो सकता है। आईएसएस पर खडे इस अन्तरिक्ष यान, सोयुज की आखिरी यात्रा के दो महीने बाद, अगस्त में 2 mm के क्षिद्र के कारण यान वायु रिसाव का पता लगाया गया था। अन्तरिक्ष सम्बन्धी एक संस्था रॉस्कॉसमॉस का कहना है कि यह छोटा किन्तु खतरनाक छिद्र पृथ्वी पर या अन्तरिक्ष में किया गया है इसका पता लगाने के उद्देश्य से ही छिद्र के ऊपर लगे इस्नुलेशन को काटकर उसके इर्द-गिर्द के पदार्थ का नमूना लिया गया और उसके स्थान पर नया इस्नुलेशन लगाया गया था। रॉस्कॉसमॉस प्रमुख ने कहा है कि जाँच-पड़ताल में विनिर्माण की त्रुटि नहीं पायी गयी है। अनुभवी अंतरिक्ष यात्रियों को संघर्ष करना पडा लेकिन वे अपने मिशन में कामयाब रहें। स्पेसवाक से पूर्व, अन्तरिक्ष यात्री केवल अन्तरिक्ष यान के भीतर से छिद्र के परीक्षण में सक्षम थे। इसकी सबसे खास कठिनाई यह थी कि सोयुज अन्तरिक्ष यान, आईएसएस के प्रतिकुल, स्पेसवाक के दौरान अन्तरिक्ष में सुधार करने के लिए डिजाईन नहीं किया गया है और यान के बाहर अन्तरिक्ष यात्रियों के पकड़ने के लिए कोई रेलिंग भी नहीं लगाई गयी है। कथन: अंतरिक्ष यात्री छिद्र के आसपास इंसुलेशन करने में तो सफल रहे लेकिन विश्लेषण के लिए नमूने एकत्र करने में विफल रहे। 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) ○ **D** - (Alternative 4) (C) C - (Alternative 3) (D) A - (Alternative 1) **Question No.76** 1.00 Bookmark दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:

Join WhatsApp Group For GK/GS - (Alternative 4) - (Alternative 3) - (Alternative 1)



(A) O

(B) O

(C) O

(D) O

Question No.77 1.00

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 कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं?

Join WhatsApp Group For GK/GS	
निष्कर्ष: i) कुछ हरे सफ़ेद हैं ii) कुछ हरे काले हैं iii) कुछ काले पीले हैं	
(A)	
Question No.78	1.00 Bookmark
एक निश्चित कूट भाषा में PITCH को KRGXS के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में RADIO को किस प्रव किया जाएगा? (A) O IZWSL - (Alternative 4) (B) O TCWKQ - (Alternative 1) (C) O IZWRL - (Alternative 2) (D) O TCKWQ - (Alternative 3)	
Question No.79 निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 14, 31, 59, 121, 239, ? (A) ○ 490 - (Alternative 4) (B) ○ 484 - (Alternative 3) (C) ○ 481 - (Alternative 2) (D) ○ 478 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.80	1.00
दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?	Bookmark
(A) O 7 (Alternative 2)	
(A) ○ 7 - (Alternative 2) (B) ○ 10 - (Alternative 4)	

(C) 9-(Alternative 1)

Join Telegram For GK/GS

Question No.81

Bookmark

Bookmark

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

GUINEA /

(A) O

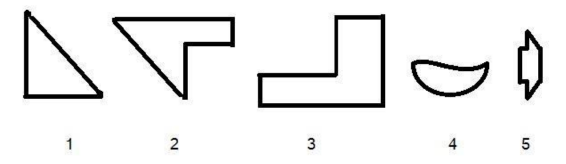
- (Alternative 1)

- (B) O (Alternative 4)
- (C) ○

 COINEY (Alternative 2)
- O(D) (Alternative 3)

Question No.82

निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (नीचे दिये गए 5 में से 3 चित्र):



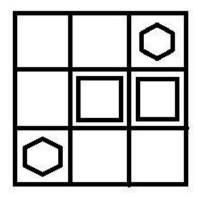
- (A) 0 1,4,5 (Alternative 2)
- (B) 2,3,4 (Alternative 1)
- (C) 2,3,5 (Alternative 3)
- (D) O 1,2,3 (Alternative 4)

Question No.83

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 0 16 (Alternative 2)
- (B) 0 13 (Alternative 1)
- (C) 12 (Alternative 3)
- (D) 11 (Alternative 4)

Question No.84

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है|कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं|

कथन: B > E > A = T < I ≤ N

निष्कर्ष:

- i) B > T
- ii)B > I

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त 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 B (Alternative 2)
- (B) O A (Alternative 1)
- (C) O D (Alternative 4)
- (D) O C (Alternative 3)

Ouestion No.85

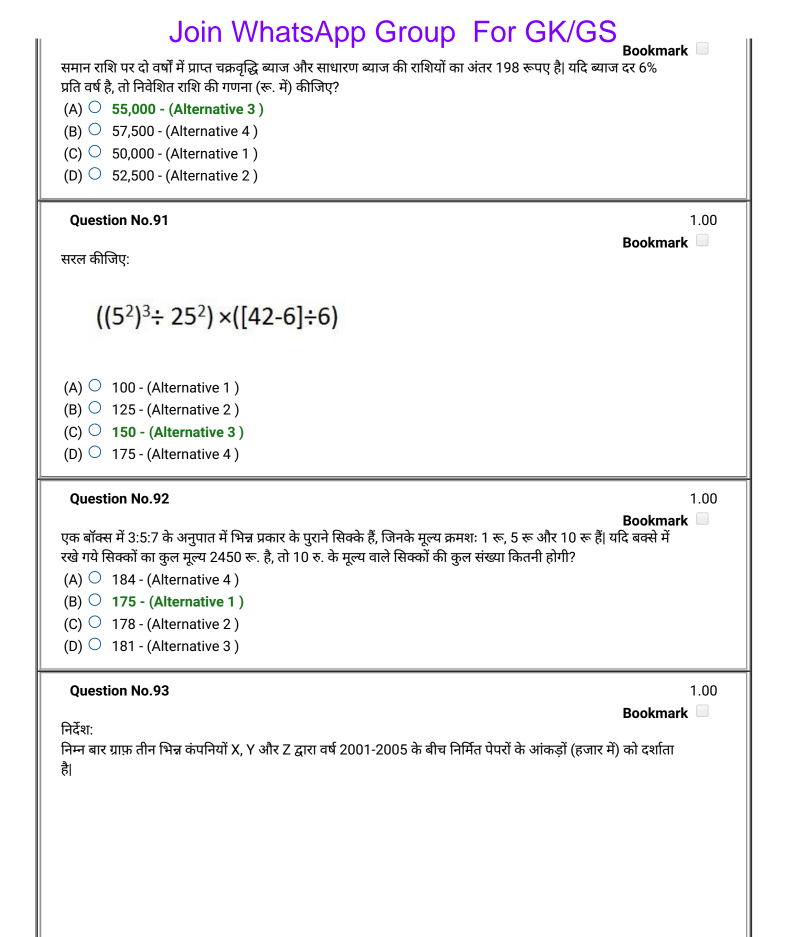
Bookmark

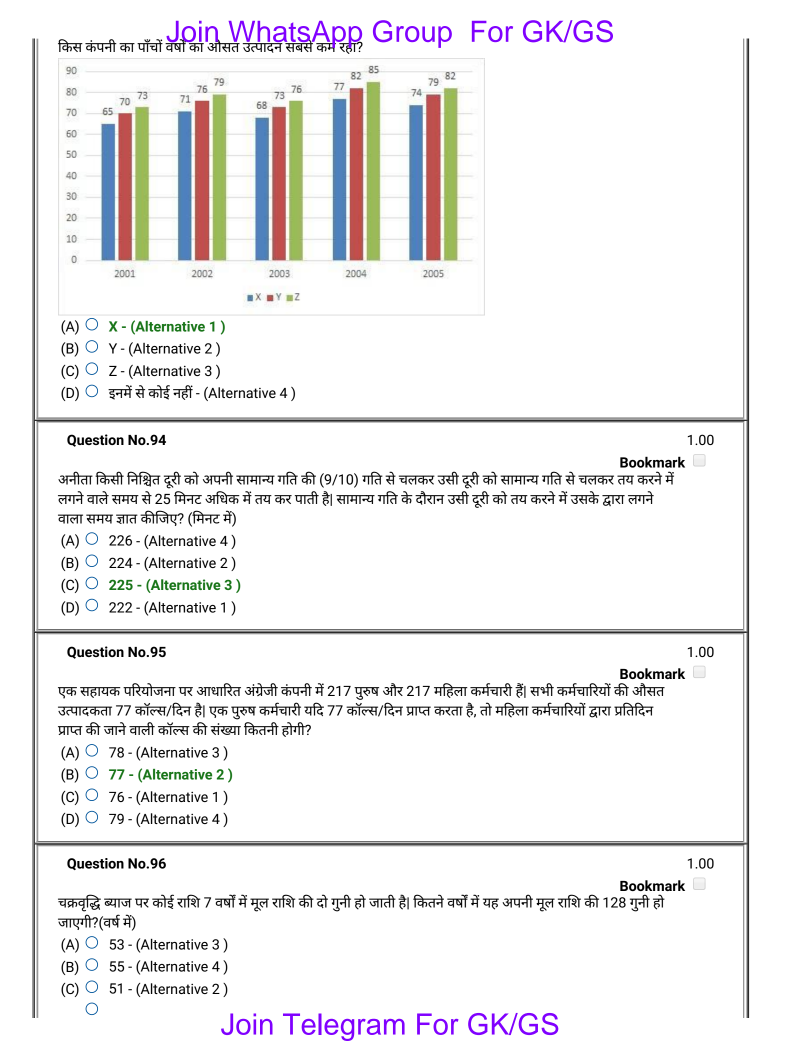
निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Lucky, Unfortunate, Blessed, Prosperous, Opportune

Join WhatsApp Group For GK/GS	
(B) ○ Opportune - (Alternative 2) (C) ○ Unfortunate - (Alternative 1)	
(D) C Lucky - (Alternative 4)	
Question No.86	1.00
	Bookmark
45√3 सेमी. विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर, उसकी ऊंचाई कितनी होगी, यदि घनाभ की लंबाई घ के बराबर है और घनाभ की चौड़ाई 22.5 cm है (cm से)	न की भुजा
(A) 92 - (Alternative 3)	
(B) 0 94 - (Alternative 4)	
(C) ○ 90 - (Alternative 2) (D) ○ 88 - (Alternative 1)	
(b) 5 66 (Alternative 1)	
Question No.87	1.00
 दो संख्याओं का ल.स.51 और म.स. 17 है उनमें से एक संख्या यदि 17 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?	Bookmark
(A) O 34 - (Alternative 4)	
(B) 0 867 - (Alternative 3)	
(C) 51 - (Alternative 2) (D) 17 - (Alternative 1)	
(b) © 17 (Alternative 1)	
Question No.88	1.00
	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4) (B) ○ 47 - (Alternative 1)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4) (B) ○ 47 - (Alternative 1) (C) ○ 51 - (Alternative 3) (D) ○ 49 - (Alternative 2)	Bookmark भुजा के बीच
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4) (B) ○ 47 - (Alternative 1) (C) ○ 51 - (Alternative 3)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4) (B) ○ 47 - (Alternative 1) (C) ○ 51 - (Alternative 3) (D) ○ 49 - (Alternative 2)	Bookmark भुजा के बीच 1.00
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4) (B) ○ 47 - (Alternative 1) (C) ○ 51 - (Alternative 3) (D) ○ 49 - (Alternative 2) Question No.89 x का मान ज्ञात कीजिए:	Bookmark भुजा के बीच 1.00
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4) (B) ○ 47 - (Alternative 1) (C) ○ 51 - (Alternative 3) (D) ○ 49 - (Alternative 2)	Bookmark भुजा के बीच 1.00
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 53 - (Alternative 4) (B) ○ 47 - (Alternative 1) (C) ○ 51 - (Alternative 3) (D) ○ 49 - (Alternative 2) Question No.89 x का मान ज्ञात कीजिए:	Bookmark भुजा के बीच 1.00
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) $ (A) \bigcirc 53 - (\text{Alternative 4}) \\ (B) \bigcirc 47 - (\text{Alternative 1}) \\ (C) \bigcirc 51 - (\text{Alternative 3}) \\ (D) \bigcirc 49 - (\text{Alternative 2}) $ Question No.89 $ x \text{ का मान ज्ञात कीजिए:} $ $ \sqrt{940-x} = \sqrt{926-\sqrt{676}} $ $ (A) \bigcirc 40 - (\text{Alternative 1}) $	Bookmark भुजा के बीच 1.00
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) $ (A) \bigcirc 53 - (\text{Alternative 4}) \\ (B) \bigcirc 47 - (\text{Alternative 1}) \\ (C) \bigcirc 51 - (\text{Alternative 3}) \\ (D) \bigcirc 49 - (\text{Alternative 2}) $ Question No.89 $ x \text{ an HIR } \overline{\text{sn}} \text{ a h} \overline{\text{sn}} \overline{\text{cn}} = \sqrt{926 - \sqrt{676}} $ $ (A) \bigcirc 40 - (\text{Alternative 1}) \\ (B) \bigcirc 38 - (\text{Alternative 2}) $	Bookmark भुजा के बीच 1.00
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 961 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच और मेज की एक की चौड़ाई 11 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) $ (A) \bigcirc 53 - (\text{Alternative 4}) \\ (B) \bigcirc 47 - (\text{Alternative 1}) \\ (C) \bigcirc 51 - (\text{Alternative 3}) \\ (D) \bigcirc 49 - (\text{Alternative 2}) $ Question No.89 $ x \text{ का मान ज्ञात कीजिए:} $ $ \sqrt{940-x} = \sqrt{926-\sqrt{676}} $ $ (A) \bigcirc 40 - (\text{Alternative 1}) $	Bookmark भुजा के बीच 1.00

Question No.90 1.00





Question No.97 1.00

Bookmark

एक व्यक्ति 7.5 घंटे में अपनी यात्रा पूरी करता है| उसने यात्रा का पहला हिस्सा 20 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा 30 kmph की गति से तय किया| उसके द्वारा तय की गयी यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)

- (A) 0 170 (Alternative 3)
- (B) 175 (Alternative 2)
- (C) 0 165 (Alternative 4)
- (D) 0 180 (Alternative 1)

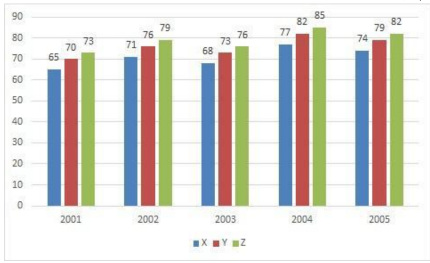
Question No.98

Bookmark

निर्देश:

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

कंपनी Z द्वारा 2001 और 2002 में निर्मित पेपरों की संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए? (हजार में)



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

Question No.99 1.00

. . .

एक बॉक्स में रखे हुए 89 नोटबुक्स का औसत भार 8.9 kg है|बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 9 kg हो जाता है|रखे गये नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में)

- (A) 0 19.9 (Alternative 3)
- (B) 0 20.9 (Alternative 4)
- (C) 17.9 (Alternative 1)
- (D) 18.9 (Alternative 2)

Question No.100 1.00

Bookmark

(A) े 109464 - (Alternative 4) (B) े 109644 - (Alternative 3) (C) 190446 - (Alternative 2) (D)	JOIN VVNATSAPP Group For GK/GS निम्न में कौन सी संख्या 24 से विभाज्य है?	
(०)	(A) O 109464 - (Alternative 4)	
(D)		
Question No.101		
Bookmark तीन संख्याओं का औसत 225 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)	(D) ○ 446190 - (Alternative 1)	
तीन संख्वाओं का जीसत 225 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) 75 - (Alternative 1) (B) 73 - (Alternative 2) (C) 74 - (Alternative 4) Question No.102 1.00 Bookmark किसी फार्म में काम करने वाले कामगातें की संख्या 15% बढ़ा दी जाती है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 15% घटा दिया जाता है। ऐसा करने से यदि परिणामतःवेतन के लिए व्यय की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए? (A) 2.24 - (Alternative 1) (B) 2.25 - (Alternative 2) (C) 2.27 - (Alternative 4) (D) 2.26 - (Alternative 3) Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) 0 - (Alternative 4) (B) 4 - (Alternative 1) (C) 6 - (Alternative 2) (D) 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मृल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (क. में) (A) 650 - (Alternative 2) (C) 800 - (Alternative 2) (C) 800 - (Alternative 4) (D) 750 - (Alternative 3) Question No.105 800 Question No.105 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark		
तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए? (A) 75 - (Alternative 1) (B) 73 - (Alternative 3) (C) 74 - (Alternative 2) (D) 72 - (Alternative 4) Question No.102 1.00 Bookmark किसी फार्म में काम करने वाले कामगारों की संख्या 15% बढ़ा दी जाती है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 15% घटा दिया जाता है। ऐसा करने से यदि परिणामतः वेतन के लिए व्यय की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए? (A) 2.24 - (Alternative 1) (B) 2.25 - (Alternative 2) (C) 2.27 - (Alternative 3) Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) 0 - (Alternative 4) (B) 4 - (Alternative 1) (C) 6 - (Alternative 2) (D) 7 - (Alternative 3) Question No.104 कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मृत्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) 650 - (Alternative 1) (B) 700 - (Alternative 2) (C) 800 - (Alternative 3) Question No.105 800kmark 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark		
(B) 73 - (Alternative 3) (C) 74 - (Alternative 2) (D) 72 - (Alternative 4) Question No.102 1.00 Bookmark किसी फार्म में काम करने वाले कामगारों की संख्या 15% बढ़ा दी जाती है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 15% घटा दिया जाता है। ऐसा करने से यदि परिणामतःवेतन के लिए व्यय की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान जात कीजिए? (A) 2.24 - (Alternative 1) (B) 2.25 - (Alternative 2) (C) 2.27 - (Alternative 3) Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) 0 - (Alternative 4) (B) 4 - (Alternative 1) (C) 6 - (Alternative 2) (D) 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मृत्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) 650 - (Alternative 2) (C) 800 - (Alternative 4) (D) 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark		
(C)	(A) O 75 - (Alternative 1)	
Question No.102 1.00 Bookmark किसी फार्म में काम करने वाले कामगारों की संख्या 15% बढ़ा दी जाती है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 15% घटा दिया जाता है। ऐसा करने से यदि परिणामतःवेतन के लिए व्यव की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान जात कीजिए? (A) ○ 2.24 - (Alternative 1) (B) ○ 2.25 - (Alternative 2) (C) ○ 2.27 - (Alternative 4) (D) ○ 2.26 - (Alternative 3) Question No.103 1.00 Bookmark (B) ○ 4 - (Alternative 4) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark (A) ○ 650 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark	(B) O 73 - (Alternative 3)	
Question No.102 Sookmark	(C) ○ 74 - (Alternative 2)	
किसी फार्म में काम करने वाले कामगारों की संख्या 15% बढ़ा दी जाती है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 15% घटा दिया जाता है। ऐसा करने से यदि परिणामतःवेतन के लिए व्यय की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 2.24 - (Alternative 1) (B) ○ 2.25 - (Alternative 2) (C) ○ 2.27 - (Alternative 3) Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 ahई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मृल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मृल्य 1,836 रू. है। यदि वस्तु का क्रम मृल्य बाज़ार मृल्य का	(D) O 72 - (Alternative 4)	
किसी फार्म में काम करने वाले कामगारों की संख्या 15% बढ़ा दी जाती है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 15% घटा दिया जाता है। ऐसा करने से यदि परिणामतःवेतन के लिए व्यय की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 2.24 - (Alternative 2) (B) ○ 2.25 - (Alternative 2) (C) ○ 2.27 - (Alternative 4) (D) ○ 2.26 - (Alternative 3) Question No.103 1.00 Bookmark ■ S4547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 aniई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मृल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark □ Bookmark □ Bookmark □ 1.00	Question No.102 1.00	
ऐसा करने से यदि परिणामतःवेतन के लिए व्यय की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए? (A)		
(A)	· ·	
(B) ○ 2.25 - (Alternative 2) (C) ○ 2.27 - (Alternative 4) (D) ○ 2.26 - (Alternative 3) Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का		
Question No.103		
Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	(C) 2.27 - (Alternative 4)	
Substant Substan	(D) O 2.26 - (Alternative 3)	
54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का		
(A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का		_
(B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark	_
(C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?	
Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि ि कतने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4)	_
Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1)	_
Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2)	_
कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3)	_
(A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104	_
(B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि	
(C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में)	
(D) ○ 750 - (Alternative 3) Question No.105 1.00 Bookmark 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1)	
Bookmark □ 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Question No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2)	
Bookmark □ 10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 1) (C) ○ 6 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) Duestion No.104 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4)	
10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,836 रू. है यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 2) (C) ○ 6 - (Alternative 3) 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3)	_
50% है, तो उसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)	Question No.103 1.00 Bookmark 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A) ○ 0 - (Alternative 4) (B) ○ 4 - (Alternative 2) (D) ○ 7 - (Alternative 3) 1.00 Bookmark कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने के बराबर होगी? (रू. में) (A) ○ 650 - (Alternative 1) (B) ○ 700 - (Alternative 2) (C) ○ 800 - (Alternative 4) (D) ○ 750 - (Alternative 3) 1.00	

(A) 1,305 - (Alternative 4)	
(A) 1,285 - (Alternative 2)	
(C) 1,275 - (Alternative 1)	
(D) 1,295 - (Alternative 3)	
(b) = 1,293 - (Atternative 3)	
Question No.106 1.00	
Bookmark	
एक वस्तु को 345 रू. में बेचने पर होने वाली हानि उसी वस्तु को 681 रू. में बेचने पर प्राप्त लाभ का 60% है उस वस्तु का क्रय	
मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)	
(A) O 451 - (Alternative 2)	
(B) O 461 - (Alternative 3)	
(C) O 441 - (Alternative 1)	
(D) O 471 - (Alternative 4)	
	_
Question No.107 1.00	
Bookmark	
175 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात परिवर्तित होकर 3:5 हो जाता है, तो उसमें बाद में मिलाए गये अतिरिक्त पानी की मात्रा ज्ञात कीजिए? (लीटर में)	
(A) 27 - (Alternative 4)	
(B) 24 - (Alternative 1)	
(C) 25 - (Alternative 2)	
(D) O 26 - (Alternative 3)	
Question No.108 1.00	_
Bookmark	_
	_
Bookmark □ एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?	
Bookmark □ एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4)	
Bookmark □ एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?	_
Bookmark □ एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4)	
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 3)	
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 3) (C) ○ 476 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1)	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 3) (C) ○ 476 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1) 1.00	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 3) (C) ○ 476 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 3) (C) ○ 476 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark Utla x = 0.128888 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 3) (C) ○ 476 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark यदि x= 0.128888 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 126/990 - (Alternative 3)	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 3) (C) ○ 476 - (Alternative 1) Question No.109 1.00 Bookmark यदि x= 0.128888 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 126/990 - (Alternative 3) (B) ○ 116/900 - (Alternative 1)	
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1) Question No.109 1.00 Bookmark यदि x= 0.128888 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 126/990 - (Alternative 3) (B) ○ 116/900 - (Alternative 4)	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 3) (C) ○ 476 - (Alternative 1) Question No.109 1.00 Bookmark यदि x= 0.128888 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 126/990 - (Alternative 3) (B) ○ 116/900 - (Alternative 1)	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1) Question No.109 1.00 Bookmark यदि x= 0.128888 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 126/990 - (Alternative 3) (B) ○ 116/900 - (Alternative 4)	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया िक उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरिहत उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark are 0.128888 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 126/990 - (Alternative 3) (B) ○ 116/900 - (Alternative 1) (C) ○ 136/900 - (Alternative 4) (D) ○ 116/990 - (Alternative 2)	_
Bookmark एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग दोषपूर्ण निकल गया। यदि दोषरहित उत्पादों की संख्या 2025 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 478 - (Alternative 4) (B) ○ 477 - (Alternative 2) (D) ○ 475 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark Ute x = 0.128888 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए? (A) ○ 126/990 - (Alternative 3) (B) ○ 116/900 - (Alternative 1) (C) ○ 136/900 - (Alternative 4) (D) ○ 116/990 - (Alternative 2) Question No.110 1.00	

Join WhatsApp Group For GK/GS

$$\sqrt{(1191 - \sqrt{(1250 - \sqrt{(599 + \sqrt{676})}))}}$$

- (A) 35 (Alternative 3)
- (B) 28 (Alternative 1)
- (C) 34 (Alternative 2)
- (D) 0 29 (Alternative 4)

Question No.111 1.00

Bookmark

एक गिफ्ट बॉक्स में 10 चूड़ियाँ हैं। पहली 4 चूड़ियों का औसत भार 72 ग्राम है और बाक़ी 6 चूड़ियों का औसत भार 73 ग्राम है। सभी चूड़ियों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए?

- (A) 0 71.6 (Alternative 3)
- (B) 69.6 (Alternative 2)
- (C) 0 68.6 (Alternative 1)
- (D) 72.6 (Alternative 4)

Question No.112 1.00

Bookmark

किसी फर्श की लंबाई उसकी चौड़ाई का 125% के बराबर है। यदि फर्श का क्षेत्रफल 180 cm^2 है, तो फर्श की लंबाई और चौड़ाई का योग ज्ञात कीजिए?

- (A) 0 23 (Alternative 1)
- (B) O 27 (Alternative 3)
- (C) 0 29 (Alternative 4)
- (D) 25 (Alternative 2)

Question No.113 1.00

Bookmark

किसी राशि को अंकित, बाबू, क्रिस्टो और डेविड के बीच 5:4:3:2 के अनुपात में विभाजित किया गया। यदि क्रिस्टो को डेविड से 115 रुपए अधिक प्राप्त हुए तो बाबू को कितने रुपए मिले? (रू. में)

- (A) 460 (Alternative 4)
- (B) 0 430 (Alternative 1)
- (C) 450 (Alternative 3)
- (D) 440 (Alternative 2)

Question No.114 1.00

Bookmark

मार्टिन अपने वेतन का 13% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 12% अनाथों की संस्था को, 14% दिव्यांगों की संस्था को दान देता है और वह अपने वेतन का 16% हिस्सा मेडिकल कैम्प की स्थापना में मदद के रूप में दान में देता है। शेष 19,125 रू. वह मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा करता है|दृष्टिहीनों की संस्था को दान में दी गयी राशि ज्ञात करें? (रू. में)

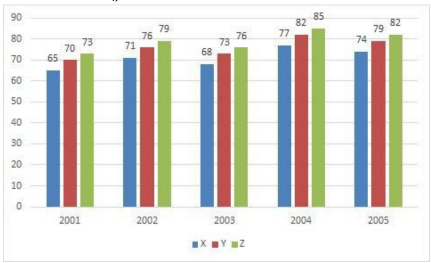
(A) ○ 5,535 - (Alternative 2) (B) ○ 5,545 - (Alternative 3) (C) ○ 5,525 - (Alternative 1) (D) ○ 5,555 - (Alternative 4)	
Question No.115 Bookmark अनिल फ्रेंच में 120 में से 78 अंक, अंग्रेजी में 130 में से 94 अंक, स्पेनिश भाषा में 70 में से 32 अंक और जापानी भाषा में 80 में से 36 अंक प्राप्त करता है। उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (%में) (A) ○ 60 - (Alternative 3) (B) ○ 65 - (Alternative 4) (C) ○ 50 - (Alternative 1) (D) ○ 55 - (Alternative 2)	1.00
Question No.116 Bookmark 145 m लम्बी एक ट्रेन 54 kmph की गित से एक पुल को 29 सेकंड में पार करती है पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में) (A) ○ 270 - (Alternative 1) (B) ○ 290 - (Alternative 2) (C) ○ 330 - (Alternative 4) (D) ○ 310 - (Alternative 3)	1.00
Question No.117	
Bookmark एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 7.5 मिनट की देरी से पहुँचता है यिद वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 7.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) ○ 34 - (Alternative 3) (B) ○ 32 - (Alternative 2) (C) ○ 36 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 1)	1.00
Bookmark एक व्यक्ति 20 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 7.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 24 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 7.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) ○ 34 - (Alternative 3) (B) ○ 32 - (Alternative 2) (C) ○ 36 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 1)	1.00

Bookmark -

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न कंपनियों X, Y और Z द्वारा वर्ष 2001-2005 के बीच निर्मित पेपरों के आंकड़ों (हजार में) 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) 4.20 (Alternative 1)
- (B) 4.30 (Alternative 4)
- (C) 4.23 (Alternative 2)
- (D) 4.27 (Alternative 3)

Question No.120 1.00

Bookmark

8,000 रूपए, 11% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए। यदि 5 वर्षों बाद वह राशि निकाल ली जाती है और आधी राशि को शेयर बाज़ार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष बची राशि (रू. में) कितनी होगी?

- (A) O 6,300 (Alternative 3)
- (B) 0 6,350 (Alternative 4)
- (C) O 6,200 (Alternative 1)
- (D) 0 6,250 (Alternative 2)