Roll No:	
Registration No:	
Name:	
Date: 19-Dec-2018	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 19 DEC-2018 SHIFT	-3 1.00
	Bookmark
खड़ी और चट्टानी दीवारों से घिरी गहरी घाटी कहलाती है।	
(A) । शैल - (Alternative 4)	
(B) ○ चट्टानी मोड़ - (Alternative 3)	
(C) ○ हिमनद - (Alternative 1)	
(D) O तंग नदी घाटी - (Alternative 2)	
Question No.2	1.00
फॉर्मिक अम्ल (HCOOH) का आयानीकारक नियतांक कितना है?	Bookmark 🗹
(A) ○ 1.2 x 10 ⁻⁴ - (Alternative 1)	
(B) 1.4 x 10 ⁻⁴ - (Alternative 2)	
(C) 1.8 x 10 ⁻⁴ - (Alternative 3)	
(D) 1.6 x 10 ⁻⁴ - (Alternative 4)	
(D) C 1.6 x 10 '- (Alternative 4)	
Question No.3	1.00
	Bookmark
क्या राज्यसभा भंग की जा सकती है?	
(A) ○ कभी भी नहीं - (Alternative 3)	
(B) 🔾 राष्ट्रपति के विवेकाधिकार पर - (Alternative 4)	
(C) 🔾 हाँ, प्रत्येक तीन वर्ष पर - (Alternative 2)	
(D) 🔾 हाँ, आपातकाल के दौरान - (Alternative 1)	
Question No.4	1.00
भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?	Bookmark
भारत के राष्ट्रपात का पद का रापय कान दिलाता ह <i>?</i> (A)	
(B) ः उप राष्ट्रपति - (Alternative 3)	
(C) ○ भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4)	
(D) 🔾 प्रधानमंत्री - (Alternative 2)	
Question No.5	1.00
Question No.0	Bookmark
'हैट-ट्रिक' शब्द का प्रयोग किस खेल में होता है?	

JOIN VVNATSAPP Group For GK/G (A) 原品で - (Alternative 3)	5
(B) ○ गोल्फ़ - (Alternative 4)	
(C) ○ हॉकी - (Alternative 2)	
(D) ○ फुटबॉल - (Alternative 1)	
Question No.6	1.00
मैलोनिक अम्ल का IUPAC नाम क्या है?	Bookmark <a>
(A) ं प्रोपेनेडीओइक अम्ल - (Alternative 2)	
(B) ं हेक्सानेडीओइक अम्ल - (Alternative 4)	
(C) 🔾 इथेनेडीओइक अम्ल - (Alternative 1)	
(D) ं मेथेनोइक अम्ल - (Alternative 3)	
(b) जनवनाइका जन्म - (Atternative 3)	
Question No.7	1.00
	Bookmark
1956 के राज्य पुनर्गठन अधिनियम के द्वारा देश में राज्यों की संख्या 27 से घटाकर कर दी गयी।	
(A) 0 15 - (Alternative 2)	
(B) ○ 19 - (Alternative 3)	
(C) 21 - (Alternative 4)	
(D) O 14 - (Alternative 1)	
Out of its No. 0	1.00
Question No.8	1.00 Bookmark
थाइराइड ग्रंथि (Thyroid gland) क्या स्रावित करती है?	Dookillark —
(A) 🔾 मैलेनोसाइट-उत्तेजक हार्मोन - (Alternative 4)	
(B) ○ कैल्सीटोनिन - (Alternative 1)	
(C) O ऑक्सीटोसिन - (Alternative 2)	
(D) [○] वैसोप्रेसिन - (Alternative 3)	
Question No.9	1.00
 अक्टूबर 1962 में घोषित किया गया पहला राष्ट्रीय आपातकाल कब तक रहा?	Bookmark 🗹
(A) ○ 1977 - (Alternative 4)	
(B) 0 1965 - (Alternative 2)	
(C) 0 1968 - (Alternative 3)	
(D) O 1966 - (Alternative 1)	
Question No.10	1.00
Question No. 10	Bookmark
कलरीपायट्टु है:	- -
(A) 🔾 उत्तर प्रदेश की कढ़ाई की कला - (Alternative 4)	
(B) 🔾 पश्चिम बंगाल का लोक नृत्य - (Alternative 3)	
loin Tologram For CK/CS	
Join Telegram For GK/GS	

JOIN VVNATSAPP GROUP FOR GK/GS	
(D) े केरल की मार्शल आर्ट और युद्ध कला - (Alternative 2)	
Question No.11	1.00
सूक्ष्मजैविकी के जनक कौन हैं?	Bookmark
(A) ि हिप्पोक्रीट्स - (Alternative 1)	
(B) 🔾 एंटोनी वॉन ल्यूवेन्हॉक - (Alternative 4)	
(C) ○ आर. मिश्र - (Alternative 2)	
(D) एस. आर. कश्यप - (Alternative 3)	
Question No.12	1.00
	Bookmark
निम्न में से कौनसा देश भारत के साथ सीमा साझा नहीं करता है? (A) O नेपाल - (Alternative 3)	
(A) ं नेपाल - (Alternative 3) (B) ं चीन - (Alternative 4)	
(B) ं चान - (Alternative 4) (C) ं बांग्लादेश - (Alternative 1)	
(D) ○ हाँग-कोंग - (Alternative 2)	
Question No.13	1.00
कद्मकत्मा प्रमाणा उर्जा संसंब किया सत्या में स्थित है?	Bookmark
कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थित है? (A)	
(B) ○ आंध्रप्रदेश - (Alternative 2)	
(C)	
(D)	
(b) = 4/((l'itternative +)	
Question No.14	1.00
 कम्बोडिया की राजधानी है।	Bookmark 🗹
(A) ○ गोबोर्नी - (Alternative 1)	
(B) ○ सैंटियागो - (Alternative 4)	
(C) ○ फ्नोम पेन्ह - (Alternative 3)	
(D) 🔾 प्राग - (Alternative 2)	
Question No.15	1.00 Bookmark
14 वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?	DOURINGIN —
(A) 🔾 श्री. सी. रंगराजन - (Alternative 1)	
(B) ○ श्री एन. के. सिंह - (Alternative 4)	
(C) ○ डॉ. वाई.वी. रेड्डी - (Alternative 3)	
(D) ○ डॉ. विजय एल. केलकर - (Alternative 2)	

Join WhatsApp Group For GK/GS **Question No.16** 1.00 Bookmark पृष्ठ तनाव ज्ञात करने का सूत्र है ______। (A) O लंबाई/बल - (Alternative 3) (B) ○ बल x लंबाई - (Alternative 2) (C) ○ बल / लंबाई - (Alternative 1) (D) ○ बल x दूरी - (Alternative 4) **Question No.17** 1.00 Bookmark सिक्किम की राजधानी ______ है। (A) 🔾 भोपाल - (Alternative 4) (B) ○ गंगटोक - (Alternative 3) (C) ○ इम्फाल - (Alternative 1) (D) aaरत्ती - (Alternative 2) **Ouestion No.18** 1.00 Bookmark एपीडर्मी कोशिकाओं में पायी जाने वाली वे एककोशिकीय लम्बी आकृतियाँ हैं जो मिट्टी से जल एवं खनिजों का अवशोषण करती हैं। (A) पूल रोम - (Alternative 3) (B) ○ रक्षी कोशिकाएं - (Alternative 1) (C) 🔾 स्टोमैटा - (Alternative 2) (D) उपचर्म - (Alternative 4) **Question No.19** 1.00 Bookmark 'भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड' (SAIL) का मुख्यालय कहाँ है? (A) 🔾 मुंबई - (Alternative 1) (B) ○ हैदराबाद - (Alternative 2) (C) ○ नई दिल्ली - (Alternative 4) (D) o कोलकाता - (Alternative 3) **Question No.20** 1.00 Bookmark <a> निम्न में से कौनसा खिलाडी हॉकी से संबंधित नहीं है? (A) ○ रोरी मैकलोरी - (Alternative 4) (B) 🔾 जुआन मार्टिन लोपेज़ - (Alternative 2) (C) ○ भरत छेत्री - (Alternative 1) (D) The Properties (Alternative 3)

Question No.21 1.00

Join WhatsApp Group R	Bookmark
भूतल के नीचे का जलस्तर कहलाता है।	= - 3
(A) O क्रस्ट - (Alternative 1)	
(B) ○ बेसिन - (Alternative 2)	
(C) ○ वाटर टेबल - (Alternative 4)	
(D) ○ वाटरशेड - (Alternative 3)	
Question No.22	1.00 Bookmark
किस भारतीय राज्य का अपना अलग संविधान है?	BOOKIIIdik —
(A) 🔾 नागालैंड - (Alternative 3)	
(B) O सिक्किम - (Alternative 2)	
(C) 🔾 जम्मू एवं कश्मीर - (Alternative 1)	
(D) O गोवा - (Alternative 4)	
Question No.23	1.00
'मिसीसिपी' नदी किस देश में बहती है?	Bookmark
(A) ○ ऑस्ट्रिया - (Alternative 3)	
(B) 🔾 यूनाइटेड किंगडम - (Alternative 2)	
(C) ं संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1)	
(D) ○ इटली - (Alternative 4)	
(2) tem (memeure r)	
Question No.24	1.00
रावण द्वारा कैलाश पर्वत को हिलाते हुए चित्रित प्रतिमा कहाँ पाई गयी है?	Bookmark 🗹
(A) 🔾 जूनागढ़ गुफाओं में - (Alternative 4)	
(B) ○ एलोरा गुफाओं में - (Alternative 3)	
(C) अजंता गुफाओं में - (Alternative 2)	
(D) बराबर गुफाओं में - (Alternative 1)	
(b) ज्यायर गुपाजा म - (Alternative 1)	
Question No.25	1.00
	Bookmark 🗹
'एस अगेंस्ट ऑड्स' (Ace Against Odds) पुस्तक किसने लिखी है?	
(A) ○ सुनीता राव - (Alternative 3)	
(B) ○ सानिया मिर्ज़ा - (Alternative 2)	
(C) ○ निरूपमा संजीव - (Alternative 1)	
(D) रिश्मे चक्रवर्ती - (Alternative 4)	
Question No.26	1.00
0 3 3	Bookmark
भारत का प्रथम नागरिक कौन है?	
(A)	SK/GS
John Telegram For C	

JOIN VVNATSAPP GrOUP FOR GK/G (B) ○ भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 2)	15
(C) ○ भारत के प्रधानमंत्री - (Alternative 1)	
(b) ं भारतीय थल सेना के प्रमुख - (Alternative 3)	
(b) C Than and All and Angel (Allemative 3)	
Question No.27	1.00
	Bookmark
2018 में राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार निम्न में से किन भारतीय खिलाड़ियों को प्राप्त हुआ?	
(A) े रोहित शर्मा और पी. वी. सिंधू - (Alternative 4)	
(B) विराट कोहली और पी.वी. सिंधू - (Alternative 3)	
(C) े सैखोम मीराबाई चानू और विराट कोहली - (Alternative 2)	
(D)	
Question No.28	1.00
Question No.25	Bookmark
'पागल पंथी सत्याग्रह' कहाँ हुआ था?	
(A) 🔾 बिहार - (Alternative 1)	
(B) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 4)	
(C) 🔾 बंगाल - (Alternative 2)	
(D) 🔾 गुजरात - (Alternative 3)	
Question No.29	1.00
 भारत का संविधान कब से लागू हुआ?	Bookmark -
(A) 🔾 1 जनवरी, 1950 - (Alternative 4)	
(B) ○ 26 जनवरी, 1950 - (Alternative 1)	
(C) ○ 26 नवम्बर, 1949 - (Alternative 3)	
(D) ○ 26 जनवरी, 1949 - (Alternative 2)	
Question No.30	1.00
 'पुणे सार्वजनिक सभा' की स्थापना निम्न में से किस स्थान पर हुई?	Bookmark
(A) जमशेदपुर - (Alternative 4)	
(B) पुणे - (Alternative 3)	
(C) पटना - (Alternative 2)	
(D) पुष्कर - (Alternative 1)	
Question No.31	1.00
	Bookmark
एल्युमीनियम तत्व का परमाणु क्रमांक कितना है?	
(A) 15 - (Alternative 1)	
(B) ○ 17 - (Alternative 3) (C) ○ 13 - (Alternative 2)	
(D) O 19 - (Alternative 4)	
Join Telegram For GK/GS	

Question No.32	1.00 Bookmark
'सोंग्राम संगमा विद्रोह' कहाँ हुआ?	BOOKIIIAIK —
(A) O असम - (Alternative 1)	
(B) O राजस्थान - (Alternative 3)	
(C) 🔾 दिल्ली - (Alternative 4)	
(D) 🔾 पश्चिम बंगाल - (Alternative 2)	
Question No.33	1.00
	Bookmark
दिसंबर 1929 में लाहौर में संपन्न हुए कांग्रेस के राष्ट्रीय अधिवेशन में कौनसा प्रस्ताव पास हुआ? (A) 🔾 स्वदेशी प्रस्ताव - (Alternative 3)	
(A) ः स्वद्शा प्रस्ताव - (Alternative 3) (B) ः मसौदा प्रस्ताव - (Alternative 2)	
(C) ○ पूर्ण स्वराज प्रस्ताव - (Alternative 4)	
(D) 🔾 राष्ट्रीय योजना प्रस्ताव - (Alternative 1)	
Question No.34	1.00
लोकसभा में 'अविस्वास प्रस्ताव' पहली बार किस वर्ष लाया गया?	Bookmark
(A) 0 1960 - (Alternative 1)	
(B) 0 1973 - (Alternative 4)	
(C) 0 1962 - (Alternative 2)	
(D) O 1963 - (Alternative 3)	
Question No.35	1.00
 निम्न में से किसने दो लगातार कार्यकालों में राष्ट्रपति के रूप में अपनी सेवाएँ दीं?	Bookmark
(A) ○ डॉ. राजेंद्र प्रसाद - (Alternative 2)	
(B) ○ डॉ. एस. राधाकृष्णन - (Alternative 1)	
(C) ○ श्री वी.वी. गिरी - (Alternative 3)	
(D) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम - (Alternative 4)	
(D) ८ १.पा.ण. जब्दुरा कलान - (Alternative 4)	
Question No.36	1.00
शब्द 'फ्रीस्टाइल' का उपयोग किस खेल में होता है?	Bookmark
(A) ○ क़श्ती - (Alternative 2)	
(B) । शतरंज - (Alternative 3)	
(C) ○ हॉकी - (Alternative 4)	
(D) ं टेनिस - (Alternative 1)	
(D) CITA - (AILEITIALIVE I)	
Question No.37	1.00
	Bookmark

Join VynatsApp Group For GK/(हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम कब पारित किया गया था?	
(A) O 1627 AD - (Alternative 4)	
(B) O 1856 AD - (Alternative 3)	
(C) O 1743 AD - (Alternative 2)	
(D) O 1568 AD - (Alternative 1)	
Question No.38	1.00
31	Bookmark <a>
अनिल कुम्बले का उपनाम क्या है? (A) ○ जैमी - (Alternative 2)	
(B) ं जंबो - (Alternative 3)	
(C) पलाइंग मैन - (Alternative 1)	
(D) ○ टॉरपीडो - (Alternative 4)	
Question No.39	1.00
	Bookmark
जावा की खाई (Trench) किस महासागर में स्थित है?	
(A) ○ प्रशांत महासागर - (Alternative 1)	
(B) ○ आर्कटिक महासागर - (Alternative 4)	
(C) ○ अटलांटिक महासागर - (Alternative 2)	
(D) ○ हिन्द महासागर - (Alternative 3)	
Question No.40	1.00
Question No. To	1.00
	Bookmark
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ?	
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) O 1991 - (Alternative 4)	
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2)	
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) O 1991 - (Alternative 4)	
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1)	Bookmark —
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3)	
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1) Question No.41 'SLR' का पूर्णरूप है-	Bookmark 1.00
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1) Question No.41 'SLR' का पूर्णरूप है- (A) ○ स्टैट्यूटरी लिमिटेड रेश्यो - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1) Question No.41 'SLR' का पूर्णरूप है- (A) ○ स्टैट्यूटरी लिमिटेड रेश्यो - (Alternative 4) (B) ○ स्टैंडर्ड लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1) Question No.41 'SLR' का पूर्णरूप है- (A) ○ स्टैट्यूटरी लिमिटेड रेश्यो - (Alternative 4) (B) ○ स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 2) (C) ○ स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1) Question No.41 'SLR' का पूर्णरूप है- (A) ○ स्टैट्यूटरी लिमिटेड रेश्यो - (Alternative 4) (B) ○ स्टैंडर्ड लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 2) (C) ○ स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 1) (D) ○ सिक्योरिटी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1) Question No.41 'SLR' का पूर्णरूप है- (A) ○ स्टैट्यूटरी लिमिटेड रेश्यो - (Alternative 4) (B) ○ स्टैंडर्ड लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 2) (C) ○ स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 1) (D) ○ सिक्योरिटी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 3) Question No.42 भारतीय संविधान	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1) Question No.41 'SLR' का पूर्णरूप है- (A) ○ स्टैट्यूटरी लिमिटेड रेश्यो - (Alternative 4) (B) ○ स्टैंडर्ड लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 2) (C) ○ स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 1) (D) ○ सिक्योरिटी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 3) Question No.42 भारतीय संविधान प्रदान करता है। (A) ○ कोई भी नहीं - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ? (A) ○ 1991 - (Alternative 4) (B) ○ 2009 - (Alternative 2) (C) ○ 1999 - (Alternative 3) (D) ○ 1986 - (Alternative 1) Question No.41 'SLR' का पूर्णरूप है- (A) ○ स्टैट्यूटरी लिमिटेड रेश्यो - (Alternative 4) (B) ○ स्टैंडर्ड लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 2) (C) ○ स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 3) Question No.42 भारतीय संविधान	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

(C) दोनों - (Alternative 3) Group For GK/GS (D) ○ दोहरी नागरिकता - (Alternative 2)	
Question No.43 हाथीगुम्फा शिलालेख किसके द्वारा उत्कीर्ण कराया गया था? (A) ○ बिम्बिसार - (Alternative 3) (B) ○ अशोक - (Alternative 1) (C) ○ खारवेल - (Alternative 2) (D) ○ हर्ष - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.44 SI पद्धित में, गुणज 10 ⁻¹⁵ का उपसर्ग है। (A) ○ अट्टो - (Alternative 1) (B) ○ फेम्टो - (Alternative 2) (C) ○ योट्टा - (Alternative 4) (D) ○ ज़ेप्टो - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.45 ईरान की मुद्रा का नाम क्या है? (A) ○ ईरानी येन - (Alternative 3) (B) ○ ईरानी रियाल - (Alternative 2) (C) ○ ईरानी दीनार - (Alternative 4) (D) ○ ईरानी डॉलर - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.46 सूर्य और शुक्र ग्रह के बीच की दूरी कितनी है? (A) 108.2 million km - (Alternative 4) (B) 129.2 million km - (Alternative 2) (C) 69.2 million km - (Alternative 1) (D) 58.2 million km - (Alternative 3)	1.00 Bookmark ✓
Question No.47 'बृहत् संहिता' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गयी? (A) ○ पिंगला - (Alternative 4) (B) ○ भास्कर - (Alternative 3) (C) ○ माधवा - (Alternative 2) (D) ○ वराहमिहिर - (Alternative 1)	1.00 Bookmark

Join WhatsApp Group For GK/GS	1.00
Question No.46	Bookmark 🗹
विदेशी विनिमय बाज़ार में वह स्थिति क्या कहलाती है जब घरेलू मुद्रा का मूल्य विदेशी मुद्रा की तुलना में गिरने लगत	
(A) ○ अवमूल्यन - (Alternative 3)	•
(B) ○ लागत वृद्धि - (Alternative 1)	
(C) पुनर्मूल्यन - (Alternative 2)	
(D) ○ ऋणशोधन - (Alternative 4)	
Question No.49	1.00
	Bookmark
'हुतोम प्यांचार नक्शा' (Hutom Pyanchar Naksha) पुस्तक किसने लिखी?	
(A) ○ कालीप्रसन्न सिंह - (Alternative 2)	
(B) ○ मधुसूदन दत्त - (Alternative 3)	
(C) 🔾 राजा राधाकांत देब - (Alternative 4)	
(D) 🔾 राजीव वर्मा - (Alternative 1)	
Question No.50	1.00
	Bookmark
न्यूट्रॉन की खोज किसके द्वारा की गयी?	
(A) 🤾 ई. ओ. लॉरेंस - (Alternative 2)	
(B) ○ नील्स बोर - (Alternative 4)	
(C) ○ जेम्स चैडविक - (Alternative 3)	
(D) 🔾 एस.एन. बोस - (Alternative 1)	
Question No.51	1.00
 दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए	Bookmark
वा नवा जानवारा वर्ग ज्यान दूववर वाक्ष्र जार उरारा रावावरा प्रशा वर उरार वाजरा	
5 बच्चे P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं सभी बच्चों को अलग-अलग प्रकार के प	nल, जैसे-
सेब, केला, संतरा, आम, अंगूर पसंद हैं।	
 i. जिस बच्चे को केले पसंद हैं वह पंक्ति के बीच में बैठा हुआ है	
ii. R को आम पसंद हैं	
iii. सेब और संतरे पसंद करने वाले बच्चे पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हुए हैं	
iv. जिस बच्चे को संतरे पसंद हैं वह R की बगल में नहीं बैठा हुआ है	
1	
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है	
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है	
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं	
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है	
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं	
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है। vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है। vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं। केले और संतरे पसंद करने वाले बच्चों के बीच में कौन बैठा हुआ है? (A) जिसे अंगूर पसंद हैं - (Alternative 4)	
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं केले और संतरे पसंद करने वाले बच्चों के बीच में कौन बैठा हुआ है?	
 v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं केले और संतरे पसंद करने वाले बच्चों के बीच में कौन बैठा हुआ है? (A) जिसे अंगूर पसंद हैं - (Alternative 4) (B) P - (Alternative 3) 	

Question No.52 Join WhatsApp Group For GK/G	1.00
इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं	Bookmark
कथन: B > C ≤ D > E = F निष्कर्ष: i) D < F ii) B > E निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए A. केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है। B. केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है। C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii अनुसरण करता है। D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii अनुसरण करता है। E. i और ii दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं	
(A) ○ A - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 4) (C) ○ B - (Alternative 2) (D) ○ D - (Alternative 3)	
Question No.53	1.00 Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। Burrow:Rabbit::Sty: ?? (A) O Cock - (Alternative 2) (B) Pig - (Alternative 4) (C) Goat - (Alternative 1) (D) Bear - (Alternative 3)	
Question No.54	1.00
दी गयी आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए	Bookmark
LIGHT	
(A) C	
(B) C [ICHT] - (Alternative 2)	
(c) O	

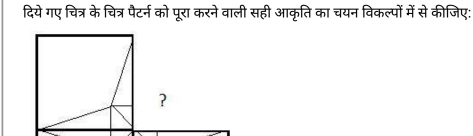
- (Alternative 1)

(D) O

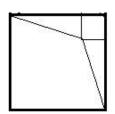
THOIL - (Alternative 3)

Question No.55 1.00

Bookmark

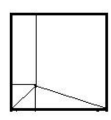


(A) O



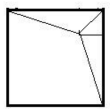
- (Alternative 1)

(B) O



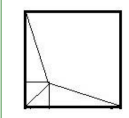
- (Alternative 4)

(C) O



- (Alternative 2)

(D) O



- (Alternative 3)

Question No.56 1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

143, 155, 176, 206, 245, ?

- (A) 278 (Alternative 3)
- (B) 293 (Alternative 4)
- (C) 290 (Alternative 1)
- (D) 286 (Alternative 2)

1.00 **Question No.57**

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

486, 487, 491, 500, 516, ?

- (A) 532 (Alternative 4)
- (B) 539 (Alternative 1)
- (C) 456 (Alternative 3)
- (D) 541 (Alternative 2)

1.00 **Question No.58**

Bookmark

1.00

इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथन में दी गयी बातों को सच मानना है. फिर एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि उनमें से कौनसा किसी भी संदेह से परे कथन में दी गई जानकारी का तर्कसंगत रूप में अनुसरण करता है।

कथन: मैड्रिड में रहने वाला प्रत्येक व्यक्ति कुत्ता अवश्य पालता है। जॉन मैड्रिड में रहता है। निष्कर्ष:

- i). जॉन के पास एक कुत्ता है|
- ii). एमी, जो मैड्रिड की निवासी है, के पास कुत्ता नहीं है।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii अनुसरण करता है।
- D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii अनुसरण करता है।
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं|
- (A) O D (Alternative 3)
- (B) A (Alternative 1)
- (C) C E (Alternative 4)
- (D) C (Alternative 2)

Join WhatsApp Group For GK/GS दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है? (A) 23 - (Alternative 2) (B) 0 20 - (Alternative 3) (C) 15 - (Alternative 1) (D) 22 - (Alternative 4) 1.00 **Ouestion No.60** 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 कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है? Jupiter, Sun, Neptune, Mars, Earth (A) Upiter - (Alternative 2) (B) Sun - (Alternative 3) (C) Neptune - (Alternative 4) (D) Mars - (Alternative 1) **Question No.61** 1.00 Bookmark दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 5 बच्चे P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। सभी बच्चों को अलग-अलग प्रकार के फल, जैसे-सेब, केला, संतरा, आम, अंगूर पसंद हैं। i. जिस बच्चे को केले पसंद हैं वह पंक्ति के बीच में बैठा हुआ है|

ii. R को आम पसंद हैं।

iii. सेब और संतरे पसंद करने वाले बच्चे पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हुए हैं।

iv. जिस बच्चे को संतरे पसंद हैं वह R की बगल में नहीं बैठा हुआ है|

v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है|

vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है।

vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं|

अंगूर किसे पसंद हैं?

(A) Q - (Alternative 4)

(B) ○ P - (Alternative 2)

(C) T - (Alternative 3)

(D) ○ S - (Alternative 1)

Bookmark

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

FRANCE

(E sviternation) - (Alternative 3)

(B) (B) (C) (Alternative 5)

(C) C + (Alternative 1)

(D) • (Alternative 4)

Question No.63

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सच मानना है, फिर एक साथ निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि उनमें से कौनसा किसी भी संदेह से परे कथनों में दी गई जानकारी का तर्कसंगत रूप में अनुसरण करता है।

कथन: सभी बिल्लियाँ कुत्ते हैं। सभी जानवर कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

i. कुछ कुत्ते बिल्लियाँ हैं

ii. कुछ बिल्लियाँ जानवर हैं

iii. कोई बिल्ली जानवर नहीं है

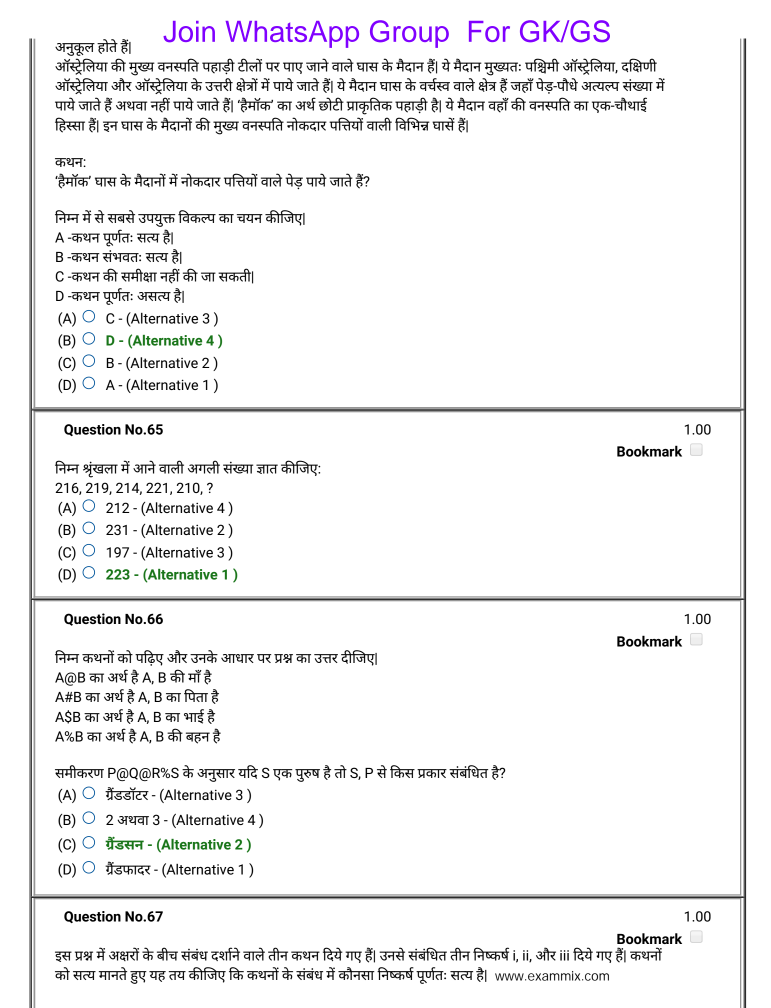
- (A) O केवल i और ii अथवा iii (Alternative 2)
- (B) केवल i (Alternative 1)
- (C) केवल i और ii (Alternative 4)
- (D) े केवल ii और iii (Alternative 3)

Question No.64 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|

ऑस्ट्रेलिया की वनस्पति को विभिन्न वानस्पतिक समूहों में विभाजित किया जा सकता है। वर्षा तथा तापमान किसी भी क्षेत्र की वनस्पति को निर्धारित करने वाले प्रमुख कारक हैं। ऑस्ट्रेलिया में पाये जाने वाले अधिकांश पौधे वहां की शुष्क जलवायु के



Join WhatsApp Group For GK/GS निष्कर्ष: i) S < Q ii) P > R iii) P > S (A) ○ सभी निष्कर्ष सत्य हैं - (Alternative 4) (B) aेवल ii और iii - (Alternative 3) (C) aेवल i और iii - (Alternative 2) (D) ○ केवल i - (Alternative 1) **Question No.68** 1.00 Bookmark P, M का ससुर है जिसकी पत्नी N है| P, O का ग्रैंडफादर है, जो N की बेटी है| M, Q का ग्रैंडफादर है जिसकी माँ O है| P का Q से क्या संबंध है? (A) O अंकल - (Alternative 3) (B) ○ ससुर - (Alternative 2) (C) ○ ग्रैंडफादर - (Alternative 4) (D) 🔾 ग्रेट ग्रैंडफादर - (Alternative 1) **Question No.69** 1.00 Bookmark दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए? 8 8 (A) O - (Alternative 4) (B) O - (Alternative 1) (C) O

Join WhatsApp Group For GK/GS - (Alternative 3) - (Alternative 2)

Question No.70 1.00

Bookmark

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 सच मानना है, फिर एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि उनमें से कौनसा किसी भी संदेह से परे कथनों में दी गई जानकारी का तर्कसंगत रूप में अनुसरण करता है।

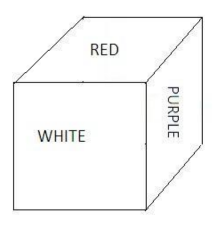
कथन: कुछ पेड़ झंडे हैं। कुछ झंडे छोटी नावें हैं। निष्कर्ष:

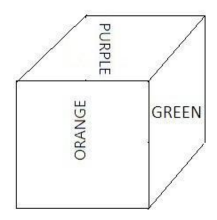
- i). सभी पेड़ झंडे हैं | ii). कुछ पेड़ छोटी नावें हैं| निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:
- A. केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii अनुसरण करता है।
- D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii अनुसरण करता है।
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं|
- (A) O D (Alternative 3)
- (B) A (Alternative 1)
- (C) C E (Alternative 4)
- (D) O B (Alternative 2)

Question No.71

Bookmark

नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहें बैगनी (Purple), लाल (Red), सफ़ेद (White), हरे (Green), ग्रे (Gray) और नारंगी (Orange) रंगों से रंगी हुयी हैं| बैगनी रंग की सतह के विपरीत की सतह किस रंग से रंगी हुयी हैं?





- (A) 🔾 ग्रे (Gray) (Alternative 3)
- (B) । नारंगी (Orange) (Alternative 4)
- (C) हरे (Green) (Alternative 1)
- (D) लाल (Red) (Alternative 2)

Ouestion No.72 1.00

Bookmark

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

5 बच्चे P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। सभी बच्चों को अलग-अलग प्रकार के फल, जैसे-सेब, केला, संतरा, आम, अंगूर पसंद हैं।

- i. जिस बच्चे को केले पसंद हैं वह पंक्ति के बीच में बैठा हुआ है|
- ii. R को आम पसंद हैं।
- iii. सेब और संतरे पसंद करने वाले बच्चे पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हुए हैं|
- iv. जिस बच्चे को संतरे पसंद हैं वह R की बगल में नहीं बैठा हुआ है|
- v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है।
- vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है|
- vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं।

उपर्युक्त व्यवस्था के संबंध में विकल्पों में दिया गया कौनसा कथन गलत है?

- (A) R का स्थान T के दाहिनी ओर तीसरा है (Alternative 3)
- (B) O S को अंगूर पसंद हैं (Alternative 4)
- (C) T को संतरे पसंद हैं (Alternative 1)
- (D) 🔾 Q, आम और अंगूर पसंद करने वाले बच्चों के बीच में बैठा हुआ है (Alternative 2)

Ouestion No.73 1.00

Bookmark <

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Matricide: Mother::Xenocide: ??

- (A) Family (Alternative 3)
- (B) Native (Alternative 4)
- (C) O Foreigner (Alternative 1)

Ouestion No.74 1.00 Bookmark इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए। ऑस्ट्रेलिया की वनस्पति को विभिन्न वानस्पतिक समूहों में विभाजित किया जा सकता है। वर्षा तथा तापमान किसी भी क्षेत्र की वनस्पति को निर्धारित करने वाले प्रमुख कारक हैं। ऑस्ट्रेलिया में पाये जाने वाले अधिकांश पौधे वहां की शुष्क जलवायु के अनुकुल होते हैं। ऑस्टेलिया की मुख्य वनस्पति पहाडी टीलों पर पाए जाने वाले घास के मैदान हैं। ये मैदान मुख्यतः पश्चिमी ऑस्टेलिया, दक्षिणी ऑस्ट्रेलिया और ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी क्षेत्रों में पाये जाते हैं। ये मैदान घास के वर्चस्व वाले क्षेत्र हैं जहाँ पेड-पौधे अत्यल्प संख्या में पाये जाते हैं अथवा नहीं पाये जाते हैं। 'हैमॉक' का अर्थ छोटी प्राकृतिक पहाड़ी है। ये मैदान वहाँ की वनस्पति का एक-चौथाई हिस्सा हैं। इन घास के मैदानों की मुख्य वनस्पति नोकदार पत्तियों वाली विभिन्न घासें हैं। कथन: किसी क्षेत्र की वनस्पति के निर्धारण में तापमान महत्वपूर्ण कारक की भूमिका निभाता है। 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) ○ A - (Alternative 1) (B) C - (Alternative 3) (C) O B - (Alternative 2) (D) O - (Alternative 4) **Question No.75** 1.00 Bookmark निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है? L, Y, K, M, E (A) K - (Alternative 3) (B) Y - (Alternative 2) (C) M - (Alternative 1) (D) ○ E - (Alternative 4) **Question No.76** 1.00 Bookmark एक महिला की ओर इशारा करते हुए एक लड़के ने कहा, "यह मेरी माँ के पित के भाई की माँ हैं"। उस महिला के पित का उस लडके से क्या संबंध है? (A) ○ ग्रैंडफादर - (Alternative 1) (B) ○ ससुर - (Alternative 4) (C) पिता - (Alternative 2) (D) अंकल - (Alternative 3) **Question No.77** 1.00

Join Telegram For GK/GS

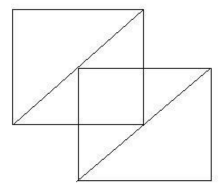
Join WhatsApp Group For GK/GS

(D)

Join WhatsApp Group For GK/GS एक निश्चित कूट भाषा में TEMPER को JBQOBM के रूप में कोड किया जाता है| उसी भाषा में REVIEW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) UHYLHZ - (Alternative 3) (B) ○ BEOTEF - (Alternative 1) (C) UYLHYZ - (Alternative 4) (D) SBOTBF - (Alternative 2) **Question No.78** 1.00 Bookmark पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। 1496:20::2087: ?? (A) 27 - (Alternative 1) (B) 0 15 - (Alternative 4) (C) 19 - (Alternative 2) (D) 17 - (Alternative 3) **Question No.79** 1.00 Bookmark निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से 3 चित्र नीचे दिये गए हैं): 1 5 (A) 2, 3, 4 - (Alternative 1) (B) 2, 4, 5 - (Alternative 3) (C) 1, 3, 4 - (Alternative 2) (D) 1, 4, 5 - (Alternative 4) 1.00 **Ouestion No.80** Bookmark निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 31, 33, 69, 211, 849, ? (A) 3401 - (Alternative 1) (B) 3846 - (Alternative 3) (C) 4251 - (Alternative 4) (D) 4238 - (Alternative 2) **Ouestion No.81** 1.00 Bookmark

Join Telegram For GK/GS

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

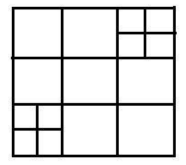


- (A) 4 (Alternative 4)
- (B) 0 10 (Alternative 1)
- (C) 8 (Alternative 2)
- (D) 15 (Alternative 3)

Ouestion No.82

1.00 Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 0 16 (Alternative 4)
- (B) 28 (Alternative 2)
- (C) 22 (Alternative 1)
- (D) 30 (Alternative 3)

Question No.83 1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में BORDER को YLIWVI के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में BATTLE को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) YGSSOV (Alternative 3)
- (B) YGZZVO (Alternative 2)
- (C) YSGGVO (Alternative 4)
- (D) YZGGOV (Alternative 1)

Question No.84 1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

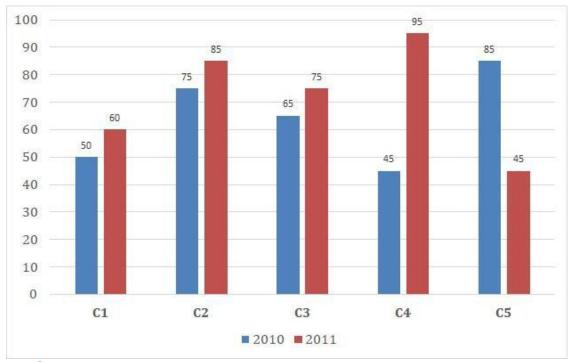
LK:NM::XT: ??

(A) UV - (Alternative 4)

(B) O WX - (Alternative 1)	
(C) V ZV - (Alternative 2)	
(D) C EX - (Alternative 3)	
Question No.85	1.00
воокт निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इ	nark 🔲 इस
समूह से संबंधित नहीं है?	•
NLJ, TRP, XVT, HFD, IMF	
(A) NLJ - (Alternative 3)	
(B) HFD - (Alternative 2)	
(C) IMF - (Alternative 4)	
(D) TRP - (Alternative 1)	
Question No.86	1.00
Bookm	
एक व्यक्ति 24 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 11 मिनट की देरी से पहुँचता है यदि वह 30 kmph	की
गति से साइकिल चलाता तो 8 मिनट जल्दी पहुँच जाता हॉस्टल और कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए?	
(A) 24 km - (Alternative 2)	
(B) ○ 28 km - (Alternative 1) (C) ○ 38 km - (Alternative 4)	
(D) 36 km - (Alternative 3)	
(b) = 00 km (vitemative o)	
Question No.87	1.00
Question No.87 Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ	nark
Bookm	nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता उ	nark
Book m किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए?	nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1)	nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2)	nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4)	nark 🗆 उस
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4)	nark उस 1.00
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4)	nark उस 1.00 nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4)	nark उस 1.00 nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4) Question No.88 Bookm कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 576 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े और मेज के किनारे	nark उस 1.00 nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4) Puestion No.88 Bookm कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 576 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े और मेज के किनारे बीच की चौड़ाई 7 cm है। मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए?	nark उस 1.00 nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4) Question No.88 Bookm कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 576 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े और मेज के किनारे बीच की चौड़ाई 7 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (A) ○ 38 cm - (Alternative 3) (B) ○ 28 cm - (Alternative 4)	nark उस 1.00 nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4) Puestion No.88 Bookm कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 576 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े और मेज के किनारे बीच की चौड़ाई 7 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (A) ○ 38 cm - (Alternative 3) (B) ○ 28 cm - (Alternative 1)	nark उस 1.00 nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4) Question No.88 Bookm कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 576 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े और मेज के किनारे बीच की चौड़ाई 7 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (A) ○ 38 cm - (Alternative 3) (B) ○ 28 cm - (Alternative 4)	nark उस 1.00 nark
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 2) (C) ○ 1134 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4) Question No.88 Bookm कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 576 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े और मेज के किनारे बीच की चौड़ाई 7 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (A) ○ 38 cm - (Alternative 3) (B) ○ 28 cm - (Alternative 1) (C) ○ 40 cm - (Alternative 4) (D) ○ 32 cm - (Alternative 2)	1.00 nark । t के
Bookm किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उ वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए? (A) ○ 1297 रू - (Alternative 1) (B) ○ 1486 रू - (Alternative 3) (D) ○ 1032 रू - (Alternative 4) Question No.88 Bookm कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 576 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े और मेज के किनारे बीच की चौड़ाई 7 cm है। मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (A) ○ 38 cm - (Alternative 3) (B) ○ 28 cm - (Alternative 1) (C) ○ 40 cm - (Alternative 2) Question No.89	1.00 nark t 命

की बिक्री (हजार में) दी गयी है। WhatsApp Group For GK/GS

वर्ष 2010 में सभी शाखाओं की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिए?



- (A) 0 65 (Alternative 3)
- (B) 0 66 (Alternative 4)
- (C) 0 63 (Alternative 1)
- (D) 64 (Alternative 2)

Question No.90 1.00

Bookmark

एक दुकानदार एक उत्पाद को 522 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है| उस वस्तु के लागत मूल्य का आधा कितने रुपए के बराबर होगा?

- (A) 196 रू (Alternative 1)
- (B) 284 रू (Alternative 2)
- (C) 232 रू (Alternative 3)
- (D) 464 रू (Alternative 4)

Question No.91 1.00

Bookmark

एक दुकानदार किसी वस्तु के लागत मूल्य में 33% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 33% की छूट रखता है| तो उसे होने वाले कुल लाभ अथवा हानि की प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- (A) O 9.96% লাभ (Alternative 2)
- (B) O 10.89% हानि (Alternative 4)
- (C) O 8.64% हानि (Alternative 1)
- (D) O 11.24% लाभ (Alternative 3)

Question No.92

Bookmark

एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद की 11% भाग ख़राब निकल गया। यदि सही उत्पादों की संख्या 4984 है,	
तो ख़राब उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?	
(A) O 616 - (Alternative 4)	
(B) 456 - (Alternative 3)	
(C) 676 - (Alternative 2)	
(D) 586 - (Alternative 1)	
	_
Question No.93	
Bookmark	
विनो, विजी और वीनू के वेतनों का अनुपात 9:11:13 है यदि वीनू को विनो से 200 रू अधिक मिलते हैं, तो विजी का वेतन (रू.	
में) कितना है?	
(A) 0 650 - (Alternative 2)	
(B) 250 - (Alternative 4)	
(C) 550 - (Alternative 1)	
(D) O 450 - (Alternative 3)	
	_
Question No.94	
Bookmark □ 540 मोबाइल किसी कक्षा के छात्रों को बराबर-बराबर संख्या में कितने तरीकों से बांटे जा सकते हैं?	
340 माषाइल किसा कर्ता के छात्रा का बराबर-बराबर संख्या में कितन तराका से बाट जा सकत है! (A) ○ 14 - (Alternative 1)	
(B) 20 - (Alternative 3)	
(C) 16 - (Alternative 2)	
(D) 24 - (Alternative 4)	
Question No.95 1.00	_
Question No.95 1.00 Bookmark	_
	_
Bookmark □ स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?	_
	_
Bookmark □ स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?	_
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2)	_
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 4)	
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 4)	
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 4)	_
स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 4) (C) ○ 0.16% कमी - (Alternative 3) (D) ○ 0.16% वृद्धि - (Alternative 1)	
स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 4) (C) ○ 0.16% कमी - (Alternative 3) (D) ○ 0.16% वृद्धि - (Alternative 1) Question No.96 1.00 Bookmark ■ 1000 km की दूरी तय करने में कैरो और डेविड के द्वारा लगने वाले समय का अनुपात 13:21 है उनकी गतियों का अनुपात	_
स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 4) (C) ○ 0.16% कमी - (Alternative 3) (D) ○ 0.16% वृद्धि - (Alternative 1) Question No.96 1.00 Bookmark 1000 km की दूरी तय करने में कैरो और डेविड के द्वारा लगने वाले समय का अनुपात 13:21 है। उनकी गतियों का अनुपात ज्ञात कीजिए।	
स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 4) (C) ○ 0.16% कमी - (Alternative 3) (D) ○ 0.16% वृद्धि - (Alternative 1) Question No.96 1.00 Bookmark ■ 1.00 Bookmark ■ 1.00 And The standard of	
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?	_
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?	
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?	_
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 3) (D) ○ 0.16% कमी - (Alternative 1) Question No.96 1.00 Bookmark 1000 km की दूरी तय करने में कैरो और डेविड के द्वारा लगने वाले समय का अनुपात 13:21 है। उनकी गतियों का अनुपात ज्ञात कीजिए। (A) ○ 12:13 - (Alternative 2) (B) ○ 13:22 - (Alternative 3) (C) ○ 13:21 - (Alternative 4)	
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 3) (D) ○ 0.16% कमी - (Alternative 1) Question No.96 1.00 Bookmark Bookmark 1000 km की दूरी तय करने में कैरो और डेविड के द्वारा लगने वाले समय का अनुपात 13:21 है। उनकी गतियों का अनुपात ज्ञात कीजिए। (A) ○ 12:13 - (Alternative 2) (B) ○ 13:22 - (Alternative 3) (C) ○ 13:21 - (Alternative 4) Question No.97 1.00	
Bookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 0.09% वृद्धि - (Alternative 2) (B) ○ 0.09% कमी - (Alternative 3) (D) ○ 0.16% कमी - (Alternative 1) Question No.96 1.00 Bookmark 1000 km की दूरी तय करने में कैरो और डेविड के द्वारा लगने वाले समय का अनुपात 13:21 है। उनकी गतियों का अनुपात ज्ञात कीजिए। (A) ○ 12:13 - (Alternative 2) (B) ○ 13:22 - (Alternative 3) (C) ○ 13:21 - (Alternative 4)	_

उत्पादकता 57 कॉल्स/दिन हैं। एक पुरुष कार्यकर्ता यदि 57 कॉल्स/दिन प्राप्त करता है, तो महिला कर्मचारयों द्वारा प्रतिदिन	
प्राप्त की जाने वाली कॉल्स की संख्या कितनी होगी?	
(A) O 53 - (Alternative 1)	
(B) ○ 59 - (Alternative 4)	
(C) ○ 55 - (Alternative 2)	
(D) O 57 - (Alternative 3)	
Question No.98	.00
Bookmark	
396 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 59 सेकंड का समय लेती है यदि वही ट्रेन एक साइन बोर्ड को पार करने में 23 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए?	
(A) O 253 m - (Alternative 3)	
(B) 0 273 m - (Alternative 4)	
(C) 184 m - (Alternative 1)	
(D) 0 196 m - (Alternative 2)	
	.00
Bookmark एक गिफ्ट बॉक्स में 10 कड़े हैं पहले 4 कड़ों का औसत भार 33 ग्राम है और बाक़ी 6 कड़ों का औसत भार 34 ग्राम है सभी कड़ों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए?	
(A) 33.6 - (Alternative 3)	
(B) 33.4 - (Alternative 2)	
(C) 33 - (Alternative 4)	
(D) O 34 - (Alternative 1)	
Question No.100	.00
Bookmark ©	
वृत्त की त्रिज्या को 7 गुना करने पर, इसकी परिधि इसकी पूर्व की परिधि के कितने गुना हो जाएगी?	
(A) 0 6 - (Alternative 1)	
(B) 7 - (Alternative 2)	
(C) 9 - (Alternative 4)	
(D) O 8 - (Alternative 3)	
Question No.101	.00
Bookmark	
गांगुली 450 गिफ्ट्स 4 बच्चों में बांटता है। पहले बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट, दूसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का दोगुना,	
तीसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का तीन गुना और चौथे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का चार गुना, सभी की संख्या बराबर है।	
चौथे बच्चे के हिस्से में कितने गिफ्ट आये?	
(A) 0 216 - (Alternative 2)	
(B) 34 - (Alternative 3)	
(C) 54 - (Alternative 4)	
(D) O 108 - (Alternative 1)	
Question No.102	.00

Bookmark

Join WhatsApp Group For GK/GS 98! में अनुगामी शून्यों (trailing Zeros) की संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 0 20 (Alternative 2)
- (B) 24 (Alternative 4)
- (C) 18 (Alternative 1)
- (D) 22 (Alternative 3)

Ouestion No.103 1.00

Bookmark

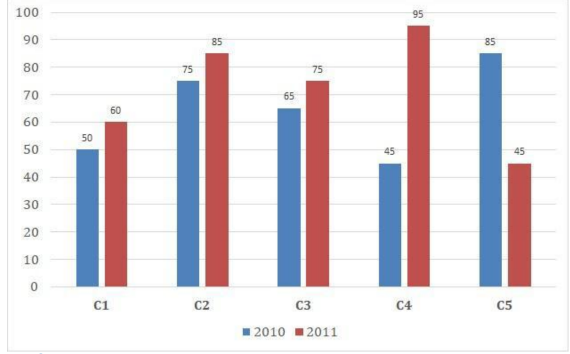
टर्लिन फ्रेंच में 80 में से 65 अंक, अंग्रेजी में 100 में से 75 अंक, स्पैनिश में 70 में से 45 अंक और जापानी में 50 में से 25 अंक प्राप्त करता है। उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- (A) 0 80% (Alternative 3)
- (B) 0 70% (Alternative 1)
- (C) 90% (Alternative 4)
- (D) 0 60% (Alternative 2)

1.00 **Question No.104**

Bookmark

निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए? एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं (C1, C2, C3, C4 और C5) की दो क्रमागत वर्षों 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 कीजिए?



- (A) 0 8:9 (Alternative 2)
- (B) 7:8 (Alternative 3)
- (C) **8:7 (Alternative 4)**
- (D) 9:8 (Alternative 1)

Question No.105 1.00

Bookmark

एक थैले में 12:11:13 के अनुपात में भिन्न प्रकार के पुराने सिक्के हैं, जिनके मूल्य क्रमशः 3 रू, 4 रू और 5 रू हैं| यदि सिक्कों

Join WhatsApp Group For GK/GS का कुल मूल्य 580 रू हो, तो 3 रु. के मूल्य वाले सिक्को की कुल संख्या कितनी होगी?
(A) \bigcirc 44 - (Alternative 1)
(A) 5 44 (Alternative 1) (B) 50 - (Alternative 4)
(C) 0 46 - (Alternative 2)
(D) 48 - (Alternative 3)
Question No.106
Bookmark 🔲 सरल कीजिए:
$\sqrt{16.81} + \sqrt{67.24} \div 2 = ?$
(A) ○ 8.4 - (Alternative 4)
(A) 0.4 (Alternative 4) (B) 0.8 - (Alternative 1)
(C) 8.2 - (Alternative 3)
(D) O 8.1 - (Alternative 2)
Question No.107
8√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर, उसकी ऊंचाई कितनी होगी, यदि घनाभ की लंबाई घन की भुजा के बराबर है और घनाभ की चौड़ाई 4 cm है (A) ○ 12 cm - (Alternative 3) (B) ○ 18 cm - (Alternative 4) (C) ○ 16 cm - (Alternative 1) (D) ○ 14 cm - (Alternative 2)
Question No.108 1.00
ालिन अपनी सामान्य गित की (7/8) गित से चलकर एक निश्चित दूरी तय करती है और सामान्य लगने वाले समय से 20 मिनट अधिक लेती है उस निश्चित दूरी को तय करने में लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिए? (A) ○ 160 मिनट - (Alternative 1) (B) ○ 90 मिनट - (Alternative 4) (C) ○ 120 मिनट - (Alternative 3) (D) ○ 140 मिनट - (Alternative 2)
Question No.109 1.00
Bookmark
(B) 36 kmph - (Alternative 1)
Join Telegram For GK/GS

Join WhatsApp Group For GK/GS (D) 24 kmph - (Alternative 3)
Question No.110 1.00 Bookmark उन दो संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए जिनका लघुतम समापवर्त्य 45 और महत्तम समापवर्तक 10 है? (A) ○ 450 - (Alternative 1) (B) ○ 400 - (Alternative 4) (C) ○ 550 - (Alternative 3) (D) ○ 350 - (Alternative 2)
Question No.111 1.00 Bookmark चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 3 वर्षों में अपने आप की दो गुनी हो जाती है कितने वर्षों में यह अपने आप की 32 गुनी हो जाएगी? (A) ○ 16 - (Alternative 1) (B) ○ 12 - (Alternative 4) (C) ○ 15 - (Alternative 2) (D) ○ 14 - (Alternative 3)
Question No.112 Bookmark 4800 रूपए, 8% वार्षिक की 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) ○ 2240 - (Alternative 3) (B) ○ 3360 - (Alternative 4) (C) ○ 3840 - (Alternative 1) (D) ○ 4420 - (Alternative 2)
Question No.113 1.00 Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 97 नोटबुक्स का औसत भार 9.7 kg है। बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 9.8 kg. हो जाता है। नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (A) ○ 18.7 kg - (Alternative 2) (B) ○ 19.5 kg - (Alternative 4) (C) ○ 19.1 kg - (Alternative 3) (D) ○ 18.3 kg - (Alternative 1)
Question No.114 1.00 Bookmark □ सरल कीजिए:
$5 \div 5^{-2} + \sqrt{25} - \sqrt{121} = ?$

Join WhatsApp Group For GK/GS	
(A) (B) (B) 132 - (Alternative 3)	
(C) 121 - (Alternative 2)	
(D) O 119 - (Alternative 1)	
Question No.115	1.00
	Bookmark
सरल कीजिए:	
$\left((5^4)^2 \times \frac{1}{125^2}\right) \times 5 + 12 = ?$	
 (A) ○ 145 - (Alternative 3) (B) ○ 125 - (Alternative 1) (C) ○ 132 - (Alternative 2) (D) ○ 137 - (Alternative 4) 	
Question No.116	1.00
दो वर्षों के लिए समान ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज पर निवेश की गई समान राशि पर प्राप्त ब्या	Bookmark ज की रकम
में अंतर 36 रूपए है यदि ब्याज दर 4% वार्षिक हो, तो निवेशित राशि की गणना (रू. में) कीजिए?	
(A) ○ 20500 - (Alternative 3) (B) ○ 23850 - (Alternative 2)	
(C) 16750 - (Alternative 4)	
(D) 22500 - (Alternative 1)	
Question No.117	1.00
किसी संख्या को 54 से विभाजित करने पर 19 शेष बचता है उसी संख्या को 27 से विभाजित करने पर शेषफल वि होगा?	Bookmark ज्तना प्राप्त
(A) 23 - (Alternative 3)	
(B) O 15 - (Alternative 1)	
(C) 21 - (Alternative 2)	
(D) O 19 - (Alternative 4)	
Question No.118	1.00
सरल कीजिए:	Bookmark

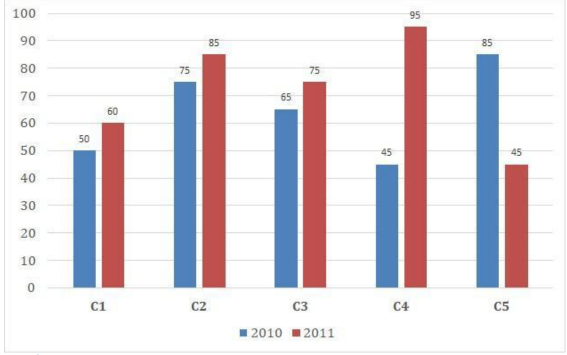
$$\frac{1}{10} \div \frac{1}{10} \div \frac{1}{10} \div \frac{1}{10} \div \frac{1}{10} = ?$$

- (A) 0 800 (Alternative 4)
- (B) O 1000 (Alternative 2)
- (C) 1200 (Alternative 1)
- (D) 900 (Alternative 3)

Question No.119 1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए? एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं (C1, C2, C3, C4 और C5) की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है| दोनों वर्षों में कंपनी की शाखाओं C1, C3 और C5 की एकसाथ कुल बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिए?



- (A) 360 (Alternative 1)
- (B) 390 (Alternative 4)
- (C) 380 (Alternative 3)
- (D) O 370 (Alternative 2)

Question No.120 1.00

Bookmark

स्टीव अपने वेतन का 13% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 14% अनाथों की संस्था को, 16% दिव्यांगों की संस्था को दान देता है और वेतन का 12% हिस्सा मेडिकल कैम्प की स्थापना में मदद के रूप में देता है। शेष 25380 रू. वह मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा करता है। मेडिकल कैम्प के लिए वह कितनी राशि दान करता है?

- (A) 8468 रू (Alternative 3)
- (B) O

(C) ○ 6768 रू - (Alternative 2)

(D) ○ 5457 रू - (Alternative 4)