Roll No:	
Registration No:	
Name.	
Date: 06-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	1
Question No.1 RPF SI 6-JAN-2019, SHIFT-3	
कैग (CAG) किन खातों का लेखा-परीक्षण	
(A) 🔾 सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम (पीएसयू) और केंद्रीय एजेंसियों के - (Alternative 3)	
(B) 🔾 केवल राज्य सरकार के - (Alternative 4)	
(C) 🔾 केवल केंद्र सरकार के - (Alternative 1)	
(D) 🔾 केंद्र सरकार, राज्य सरकार और वित्तीय सहायता प्राप्त अन्य सरकारी संस्थान - (Alternative 2)
Question No.2	1.00
	Bookmark
विश्व प्रसिद्ध चारमीनार में स्थित है	
(A) वैंगलोर - (Alternative 2)	
(B) ं नई दिल्ली - (Alternative 4)	
(C) ○ हैदराबाद - (Alternative 1)	
(D) ं मुंबई - (Alternative 3)	
Question No.3	1.00 Bookmark
कम्पाउन्ड माइक्रोस्कोप का कौन सा लेंस वास्तविक, उलटा और बडा प्रतिबिम्ब बनाता है?	BOOKMark —
(A) O ऑब्जेक्टिव - (Alternative 4)	
(B) ं फोकल प्लेन - (Alternative 3)	
(C) ○ फोकल लेंथ - (Alternative 2)	
(D) अाईपीस - (Alternative 1)	
(D) O GISTIN - (AITEITIATIVE T)	
Question No.4	1.00
	Bookmark
प्रसिद्ध कृषि आन्दोलन "तेभागा" किस प्रान्त में हुआ था?	
(A) ं बंगाल - (Alternative 1)	
(B) 🔾 मद्रास - (Alternative 3)	
(C) 🤾 सिंध - (Alternative 4)	
(D) O उत्तर प्रदेश - (Alternative 2)	
Question No.5	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित शहरों में से कौन सा उत्तर-पूर्व भारत का प्रवेश द्वार कहा जाता है?	
(A) 🔾 गंगटोक - (Alternative 1)	

(B)	
(C) ○ गुवाहाटी - (Alternative 3)	
(D) O आइजोल - (Alternative 2)	
Question No.6	1.00
	Bookmark
दिए गए विकल्पों में, कौन सा शीतकालीन ओलंपिक खेलों की श्रेणी के अंतर्गत आता है?	
(A) ○ वाटर पोलो - (Alternative 2)	
(B) ○ स्विमिंग - (Alternative 3)	
(C) ○ शार्ट ट्रैक - (Alternative 1)	
(D) रोविंग - (Alternative 4)	
Question No.7	1.00
· ·	Bookmark
पंचायतों की शक्तियों, अधिकारों और कर्तव्यों को संविधान की 11 वीं अनुसूची में द्वारा शामिल कि	या गया
(A) 🔾 92वें संशोधन अधिनियम - (Alternative 3)	
(B) 🔾 74वें संशोधन अधिनियम - (Alternative 2)	
(C) 🔾 69वें संशोधन अधिनियम - (Alternative 4)	
(D) 🔾 73वें संशोधन अधिनियम - (Alternative 1)	
Question No.8	1.00
,	Bookmark
वांडीवाश का निर्णायक युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?	
(A) ○ अंग्रेज और फ्रांसिसी - (Alternative 1)	
(B) ○ अंग्रेज और अर्कोट के नवाब - (Alternative 4)	
(C) अंग्रेज और पुर्तगालियों - (Alternative 3)	
(b) ○ अंग्रेज और डच - (Alternative 2)	
(b) Sign on Coa (Alternative 2)	
Question No.9	1.00
	Bookmark
भारतीय कृषि को अक्सर कहा जाता है-	
(A) ○ दुनिया का अन्नभण्डार - (Alternative 3)	
(B) ○ मानव जाति की उद्धारक - (Alternative 1) (C) ○ लाखो लोगों का भविष्य - (Alternative 4)	
(C)	
(b) ं भागसून पर दाय - (Aitemative 2)	
Question No.10	1.00
	Bookmark
कार्बनिक यौगिकों में अचक्रीय या खुली श्रृंखला वाले यौगिकों को भी कहा जाता है	
(A) एलिफैटिक यौगिक - (Alternative 4)	
(B) ○ विषमचक्रीय यौगिक - (Alternative 2)	
(C)	
John Folegrann Fol Oly Oo	

Join WhatsApp Group For GK/GS (D) ○ समचक्री यौगिक - (Alternative 3)	
Question No.11 इनमें से क्या केवल पौधों में पाया जाता है?	1.00 Bookmark
(A) O कोशिका संरचना - (Alternative 2)	
(B) ○ नाभिक - (Alternative 4)	
(C) ○ कोशिका झिल्ली - (Alternative 1)	
(D) O कोशिका भित्ति - (Alternative 3)	
Question No.12	1.00
निम्नलिखित में से कौन सी नदी गंगा की सहायक नदी है?	Bookmark
(A) ○ गण्डक - (Alternative 4)	
(B) ○ सुबानसिरी - (Alternative 2)	
(C) 🔾 मानस - (Alternative 3)	
(D) ं ज़ंस्कार - (Alternative 1)	
Question No.13	1.00
	Bookmark
क्योटो प्रोटोकॉल का उद्देश्य है- (A) O आर्द्रभूमि की रक्षा करना - (Alternative 4)	
(B) ○ ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करना - (Alternative 2)	
(C) वायुमंडलीय प्रदूषण को कम करना - (Alternative 1)	
(D) ि विद्युत चुम्बकीय विकिरण कम करना - (Alternative 3)	
Question No.14	1.00
	Bookmark
राष्ट्रीय राजमार्ग 1 दिल्ली से तक जाता है (A) ○ जम्मू - (Alternative 1)	
(A) ○ अम्रू (Alternative 1) (B) ○ श्रीनगर - (Alternative 2)	
(C) ○ कलकत्ता - (Alternative 4)	
(D) ○ अमृतसर - (Alternative 3)	
Question No.15	1.00
	Bookmark
केंद्र और राज्यों के संबंधो के निर्धारण के लिए बने दुसरे आयोग की अध्यक्षता किसने की? (A) O एम. एम पुंछी - (Alternative 2)	
(A) ○ एम. एम पुछा - (Alternative 2) (B) ○ एस. के धर - (Alternative 3)	
(B)	
(b)	
() ((

Bookmark भेडेन जीवर' किस खेल से सर्वाधित है? (A)	Question No.16	1.00
(A)		Bookmark
(B) क्रिकेट - (Alternative 3) (C) पोलो - (Alternative 4) (D) रेसलिंग - (Alternative 2) Question No.17 1.00 Bookmark		
(C) ं पोली - (Alternative 4) (D) ं रेसलिंग - (Alternative 2) Question No.17 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark 1.00 Guestion No.18 1.00 Question No.18 1.00 Repair (Alternative 3) Question No.18 1.00 Bookmark 1.00 Guestion No.19 1.00 Repair (Alternative 3) (C) शक्ति - (Alternative 3) (C) शक्ति - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Repair (Alternative 4) Question No.19 1.00 Repair (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark Repair (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark Repair (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark Repair (Alternative 4) Question No.20 1.00 Repair (Alternative 4)		
(D) े रेसलिंग - (Alternative 2) Question No.17 1.00 Bookmark □ П-मालिखित व्यक्तितों में से कौन दौड़ प्रतियोगिता से नहीं जुड़ा है? (A) ं उसैन बोल्ट - (Alternative 1) (B) ं पी.टी उचा - (Alternative 2) (C) ं पंकज आडवानी - (Alternative 4) (D) ं हींमा दास - (Alternative 3) Question No.18 1.00 Bookmark □ Question No.18 1.00 Bookmark □ Question No.19 1.00 Question No.19 1.00 Question No.19 1.00 Gag (Alternative 2) (C) ं शक्ति - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Gag (Alternative 3) (A) ं विद्युतचुंबकीय आवृति - (Alternative 3) (B) ं विद्युतचुंबकीय अवृति - (Alternative 3) (B) ं विद्युतचुंबकीय विकरण - (Alternative 2) (C) ं विद्युत चुंबकीय विकरण - (Alternative 4) Question No.20 राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) ं राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) ं संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) ं साधारण बहुमत - (Alternative 3)		
Question No.17 1.00 Bookmark		
तिम्मतिखित व्यक्तितों में से कौन दौड़ प्रतियोगिता से नहीं जुड़ा है? (A) ं उसैन बोल्ट - (Alternative 1) (B) ं पी.टी उषा - (Alternative 2) (C) ं पंकज आडवानी - (Alternative 4) (D) ं हीमा दास - (Alternative 3) Question No.18 1.00 Bookmark and and a square and a s	(D) ः रसालग - (Alternative 2)	
निम्नलिखित व्यक्तित्वों में से कौन दौड़ प्रतियोगिता से नहीं जुड़ा है? (A) ○ उसैन बोल्ट - (Alternative 1) (B) ○ पी.टी उषा - (Alternative 2) (C) ○ पंकज आडवानी - (Alternative 4) (D) ○ हीमा दास - (Alternative 3) Question No.18 1.00 Bookmark and a far (Alternative 3) (C) ○ शक्ति - (Alternative 3) (C) ○ शक्ति - (Alternative 3) (C) ○ शक्ति - (Alternative 2) (D) ○ गित - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark alternative 4 Question No.19 1.00 Bookmark alternative 4 (A) ○ विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ○ विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 2) (C) ○ विद्युतचुंबकीय विकरण - (Alternative 4) (D) ○ विद्युतचुंबकीय प्रेयण - (Alternative 4) (D) ○ विद्युतचुंबकीय सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) ○ राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) ○ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 4) (D) ○ पूर्ण बहुमत - (Alternative 4) (D) ○ पूर्ण बहुमत - (Alternative 4) (D) ○ पूर्ण बहुमत - (Alternative 4)	Question No.17	
(A)	निप्रतिस्थित व्यक्तित्वों में मे कौन दौर मिर्गोमिना से नरीं जरा है?	Bookmark
(B) पी.टी उषा - (Alternative 2) (C) पंकल आडवानी - (Alternative 4) (D) हीमा दास - (Alternative 3) Question No.18 1.00 Bookmark काम करने अथवा ऊर्जा स्तानांतरण की दर' को क्या कहा जाता है? (A) जूल - (Alternative 1) (B) बल - (Alternative 3) (C) शक्ति - (Alternative 2) (D) गित - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark वेद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 2) (C) विद्युत चुन्बकीय औरण - (Alternative 4) (D) विद्युत-चुन्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark Question No.20 1.00 Rookmark 1.00 Rookmark 0 1.00 Rookmark		
(C)		
Question No.18 1.00 Bookmark (A) ○ जूल - (Alternative 1) (B) ○ बल - (Alternative 3) (C) ○ शक्ति - (Alternative 2) (D) ○ गित - (Alternative 4) Question No.19 Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) ○ विद्युत-चुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ○ विद्युत-चुंबकीय आयाम - (Alternative 4) (D) ○ विद्युत-चुंबकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark Obokmark 1.00 Bookmark Obokmark 1.00 Bookmark Obokmark 1.00 Bookmark 0 1.00 Bookmark 0 1.00 Bookmark 0 1.00 Bookmark <th></th> <th></th>		
Question No.18 1.00 Bookmark 'काम करने अथवा ऊर्जा स्तानांतरण की दर' को क्या कहा जाता है? (A) जूल - (Alternative 1) (B) बल - (Alternative 2) (D) गित - (Alternative 4) Question No.19 Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) विद्युतचुंबकीय विकरण - (Alternative 4) (D) विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark One Bookmark Cusura के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) राज्यों की सहमित के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)		
'काम करने अथवा ऊर्जा स्तानांतरण की दर' को क्या कहा जाता है? (A) ○ जूल - (Alternative 1) (B) ○ बल - (Alternative 3) (C) ○ शक्ति - (Alternative 2) (D) ○ गति - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) ○ विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ○ विद्युतचुंबकीय विकिरण - (Alternative 2) (C) ○ विद्युत चुम्बकीय आयाम - (Alternative 4) (D) ○ विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark No.20 1.00 Rookmark 1.00 Rookmark 1.00 Rookm	(D) ि हामा दास - (Alternative 3)	
'काम करने अथवा ऊर्जा स्तानांतरण की दर' को क्या कहा जाता है? (A)	Question No.18	
(A) जूल - (Alternative 1) (B) बल - (Alternative 3) (C) शक्ति - (Alternative 2) (D) गित - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) विद्युतचुंबकीय विकिरण - (Alternative 2) (C) विद्युत चुम्बकीय ओयाम - (Alternative 4) (D) विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	'काम करने अशता कर्जा स्वानांत्रमा की टर' को क्या कटा जाता है?	Bookmark
(B) बल - (Alternative 3) (C) शक्ति - (Alternative 2) (D) गित - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) ि विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ि विद्युतचुंबकीय विकिरण - (Alternative 2) (C) ि विद्युत चुम्बकीय आयाम - (Alternative 4) (D) ि विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)		
(C) शक्ति - (Alternative 2) (D) गित - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) ि विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ि विद्युतचुंबकीय विकिरण - (Alternative 2) (C) ि विद्युत चुम्बकीय आयाम - (Alternative 4) (D) ि विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)		
(D) ाति - (Alternative 4) Question No.19 1.00 Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) विद्युतचुंबकीय विकिरण - (Alternative 2) (C) विद्युतचुंबकीय आयाम - (Alternative 4) (D) विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) साधारण बहुमत - (Alternative 3)		
Question No.19 1.00 Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) ○ विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ○ विद्युतचुंबकीय विकरण - (Alternative 4) (D) ○ विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark X ाज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नित्युत में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) ○ राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) ○ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) ○ साधारण बहुमत - (Alternative 3)		
Bookmark विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) ○ विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ○ विद्युतचुंबकीय विकरण - (Alternative 2) (C) ○ विद्युत चुम्बकीय आयाम - (Alternative 4) (D) ○ विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20	(b) C Tild (Alternative 4)	
विद्युत और चुंबकीय क्षेत्र द्वारा त्वरण के अंतर्गत विद्युत आवेशित कणों को के रूप में प्रेषित किया जाता है। (A) ि विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ि विद्युतचुंबकीय विकिरण - (Alternative 2) (C) ि विद्युत चुम्बकीय आयाम - (Alternative 4) (D) ि विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	Question No.19	1.00
(A) ि विद्युतचुंबकीय आवृत्ति - (Alternative 3) (B) ि विद्युतचुंबकीय विकिरण - (Alternative 2) (C) ि विद्युत चुम्बकीय आयाम - (Alternative 4) (D) ि विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) ् राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B)	विकास और संस्कृतिय क्षेत्र काम काम के अंग्रांत विकास आवेशिय कामों को के काम में मेशिय किया जा	
(B)		מו או
(C) ि विद्युत चुम्बकीय आयाम - (Alternative 4) (D) ि विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) Question No.20 1.00 Bookmark राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)		
(D) ि विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण - (Alternative 1) 1.00 1.00 Bookmark राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) े राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) े संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) े साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) े पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)		
Question No.20 1.00 Bookmark Now a fill of large of the properties of the pr		
ाज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) ○ राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) ○ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) ○ साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) ○ पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	(D) ं विद्युत्-युम्बकाय प्ररण - (Alternative T)	
राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में संशोधन निम्नलिखित में से किस बहुमत के आधार पर किया जाता है? (A) राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	Question No.20	
(A) ○ राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1) (B) ○ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) ○ साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) ○ पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	्राज्य के नीचि निर्देशक की दांत्रों में संशोधन निम्नन्तिका में मे किस बदान के आधार पर किसा जारा के?	Bookmark
(B) ○ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2) (C) ○ साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) ○ पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	्राज्य के नाति निदराक त्रिश्काता न त्रसायन निम्नालाखत न स किस बहुमत के आधार पर किया जाती ह <i>?</i>	
(C) ○ साधारण बहुमत - (Alternative 4) (D) ○ पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	(A) 🔾 राज्यों की सहमति के साथ संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 1)	
(D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	(B) 🔾 संसद के विशेष बहुमत - (Alternative 2)	
(D) पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	(C) 🔾 साधारण बहुमत - (Alternative 4)	
Overtion No 21	(D) 🔾 पूर्ण बहुमत - (Alternative 3)	
I THESHOUND NO / I	Question No.21	1.00

Bookmark

Join WhatsApp Group For GK/(किसी पदार्थ के अपने दर्पण प्रतिबिम्ब पर अतिसवेदशील ना होने का गुण क्या कहलाता है?	jS
(A) ○ असिमिट्टी - (Alternative 2)	
(B) ○ सिमिट्री - (Alternative 4)	
(C) O चिरैलिटी - (Alternative 3)	
(D) O अचिरैलिटी - (Alternative 1)	
Question No.22	1.00
 ब्रीडिंग की वह कौन सी प्रक्रिया है जिसके द्वारा उच्च विटामिन अथवा प्रोटीन और अत्यधिक वसा वाली फसल्	Dookinank —
(A) O टिश्यू कल्चर - (Alternative 1)	
(B) ○ इन्ब्रीडिंग - (Alternative 4)	
(C) 🔾 बायो फोर्टीफिकेसन - (Alternative 2)	
(D) 🔾 इंटरस्पेसिफिक हाईब्रीडाईजेशन - (Alternative 3)	
Question No.23	1.00
 राज्य मंत्रियों की शपथ या प्रशासन संविधान की किस अनुसूची के अंतर्गत आता है?	Bookmark 🗆
(A) ○ चौथी अनुसूची - (Alternative 4)	
(B) 🔾 पांचवी अनुसूची - (Alternative 3)	
(C) 🔾 दूसरी अनुसूची - (Alternative 1)	
(D) O तीसरी अनुसूची - (Alternative 2)	
Question No.24	1.00
	1.00 Bookmark
Question No.24 हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है (A) ○ संपीडयता - (Alternative 2)	
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है	
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है (A)	
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A)	
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A)	
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A)	Bookmark 1.00
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A) ं संपीडयता - (Alternative 2) (B) ं आयतन प्रत्यास्थता मापांक - (Alternative 3) (C) ं अर्द्ध मापांक - (Alternative 1) (D) ं समतुल्यता - (Alternative 4) Question No.25	Bookmark -
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A) ं संपीडयता - (Alternative 2) (B) ं आयतन प्रत्यास्थता मापांक - (Alternative 3) (C) ं अर्द्ध मापांक - (Alternative 1) (D) ं समतुल्यता - (Alternative 4) Question No.25 अनुसूचित क्षेत्रों के संबंध में संसदीय कानून बनाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास होता है?	Bookmark 1.00
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतनिक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A) ं संपीडयता - (Alternative 2) (B) ं आयतन प्रत्यास्थता मापांक - (Alternative 3) (C) ं अर्द्ध मापांक - (Alternative 1) (D) ं समतुल्यता - (Alternative 4) Question No.25 अनुसूचित क्षेत्रों के संबंध में संसदीय कानून बनाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास होता है? (A) ं संसद - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतिनक तनाव के अनुपात को कहा जाता है (A)	Bookmark 1.00
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतिनक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A) ं संपीडयता - (Alternative 2) (B) ं आयतन प्रत्यास्थता मापांक - (Alternative 3) (C) ं अर्द्ध मापांक - (Alternative 1) (D) ं समतुल्यता - (Alternative 4) Question No.25 अनुसूचित क्षेत्रों के संबंध में संसदीय कानून बनाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास होता है? (A) ं संसद - (Alternative 1) (B) ं मंत्रिमंडल के मंत्री - (Alternative 2) (C) ं राज्यपाल - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतिनक तनाव के अनुपात को कहा जाता है (A)	Bookmark 1.00
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतिनक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A) ं संपीडयता - (Alternative 2) (B) ं आयतन प्रत्यास्थता मापांक - (Alternative 3) (C) ं अर्द्ध मापांक - (Alternative 1) (D) ं समतुल्यता - (Alternative 4) Question No.25 अनुसूचित क्षेत्रों के संबंध में संसदीय कानून बनाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास होता है? (A) ं संसद - (Alternative 1) (B) ं मंत्रिमंडल के मंत्री - (Alternative 2) (C) ं राज्यपाल - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतिनक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A) ं संपीडयता - (Alternative 2) (B) ं आयतन प्रत्यास्थता मापांक - (Alternative 3) (C) ं अर्द्ध मापांक - (Alternative 1) (D) ं समतुल्यता - (Alternative 4) Question No.25 अनुसूचित क्षेत्रों के संबंध में संसदीय कानून बनाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास होता है? (A) ं संसद - (Alternative 1) (B) ं मंत्रिमंडल के मंत्री - (Alternative 2) (C) ं राज्यपाल - (Alternative 4) (D) ं राज्य विधानमंडल - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतिनक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A) ं संपीडयता - (Alternative 2) (B) ं आयतन प्रत्यास्थता मापांक - (Alternative 3) (C) ं अर्द्ध मापांक - (Alternative 1) (D) ं समतुल्यता - (Alternative 4) Question No.25 अनुसूचित क्षेत्रों के संबंध में संसदीय कानून बनाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास होता है? (A) ं संसद - (Alternative 1) (B) ं मंत्रिमंडल के मंत्री - (Alternative 2) (C) ं राज्यपाल - (Alternative 4) (D) ं राज्य विधानमंडल - (Alternative 3) Question No.26 निम्नलिखित में से किसने सिखों को एक सैन्य संप्रदाय में बदल दिया?	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
हाइड्रोलिक तनाव और उससे सम्बंधित आयतिनक तनाव के अनुपात को कहा जाता है। (A) ं संपीडयता - (Alternative 2) (B) ं आयतन प्रत्यास्थता मापांक - (Alternative 3) (C) ं अर्द्ध मापांक - (Alternative 1) (D) ं समतुल्यता - (Alternative 4) Question No.25 अनुसूचित क्षेत्रों के संबंध में संसदीय कानून बनाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास होता है? (A) ं संसद - (Alternative 1) (B) ं मंत्रिमंडल के मंत्री - (Alternative 2) (C) ं राज्यपाल - (Alternative 4) (D) ं राज्य विधानमंडल - (Alternative 3)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

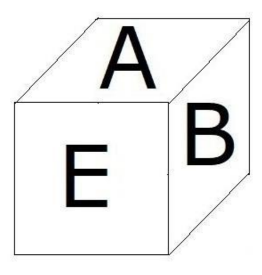
Join WhatsApp Group For GK/GS	
(C) ○ गुरु गोविन्द सिंह - (Alternative 2)	
(D) ं गुरु अर्जन देव - (Alternative 3)	
Question No.27	1.00 Bookmark
वे जानवर जिनकी कोशिकाएं बाह्य और आतंरिक झिल्ली के बीच भ्रूण परत में व्यवस्थित रहती हैं, कहलाते	BOOKIIIaik —
(A) ○ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(A) ○ मोनोब्लास्टिक जानवर - (Alternative 4) (B) ○ डाइप्लोब्लास्टिक जानवर - (Alternative 3)	
(C) ि सिमेट्रिकल जानवर - (Alternative 2)	
(D) ं ट्रिपलोब्लास्टिक जानवर - (Alternative 1)	
(c) 12 m m c (member c)	
Question No.28	1.00
 निम्नलिखित में से किसने मणिपुरी नृत्य को शांतिनिकेतन में प्रदर्शन कर उसे उसकी ख्याति वापस दिलाई?	Bookmark
(A) ○ राजा भाग चन्द्र - (Alternative 3)	
(B) ○ महात्मा गांधी - (Alternative 4)	
(C) 🔾 रबिन्द्रनाथ टैगोर - (Alternative 2)	
(D) ं देबेन्द्रनाथ टैगोर - (Alternative 1)	
Question No.29	1.00
Question No.29	Bookmark
2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में साक्षरता दर है	
(A) ○ 70% - (Alternative 1) (B) ○ 72% - (Alternative 2)	
(C) 76% - (Alternative 4)	
(D) 74% - (Alternative 3)	
Outstier No 20	1.00
Question No.30	1.00 Bookmark
"अर्थशास्त्र वह विज्ञान है जिसके अंतर्गत मानव व्यवहार का विकल्प के रूप में प्रयोग किये जाने वाले परिणाम और	
आय के अंतर्संबंध के रूप में अध्ययन किया जाता है।" यह कथन किसका है। www.exammix.com (A) O अल्फ्रेड मार्शल - (Alternative 1)	
(A) ○ अल्फ्रेड माराल - (Alternative 1) (B) ○ एडम स्मिथ - (Alternative 2)	
(C) ○ रॉबिन्स - (Alternative 4)	
(D) कार्ल मार्क्स - (Alternative 3)	
Question No.31	1.00
एकीकृत ऊर्जा नीति के अनुसार, बिजली की मांग 8,00,000 मेगावाट कब तक होने की संभावना है?	Bookmark
(A) 0 2021-21 - (Alternative 1)	
(B) 2041-42 - (Alternative 3)	
Join Telegram For GK/GS	

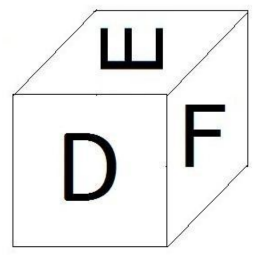
Join WhatsApp Group For GK/G (D) © 2051-52 - (Alternative 4)	iS
Question No.32	1.00 Bookmark
पनामा नहर जोड़ती है-	Dookinuik —
(A) 🔾 आर्कटिक महासागर के साथ हिन्द महासागर को - (Alternative 4)	
(B) 🔾 अटलांटिक महासागर के साथ प्रशांत महासागर को - (Alternative 1)	
(C) 🤍 हिंद महासागर के साथ अटलांटिक महासागर को - (Alternative 2)	
(D) 🔾 प्रशांत महासागर के साथ हिंद महासागर को - (Alternative 3)	
Question No.33	1.00
जम्मू कश्मीर के स्थानीय निवासियों को स्थायी आवासीय प्रदान करने का अधिकार किसके पास होता है?	Bookmark
(A) राज्य विधानमंडल - (Alternative 3)	
(B) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 2)	
(C) ○ राज्य का मुख्यमंत्री - (Alternative 4)	
(D) ○ संसद - (Alternative 1)	
(b) 5 that (timemative 1)	
Question No.34	1.00
 यूरोप के किस देश में बंदरगाह नही हैं?	Bookmark
(A) 🔾 फ्रांस - (Alternative 1)	
(B) ○ स्विट्ज़रलैंड - (Alternative 2)	
(C) ○ इटली - (Alternative 4)	
(D) ं स्पेन - (Alternative 3)	
	1.00
Question No.35	1.00 Bookmark
इनमें से कौन सी झील जम्मू और कश्मीर में पायी जाती है?	DOORIIIAIK —
(A) O सो मोरिरी - (Alternative 3)	
(B) ○ भीमताल - (Alternative 1)	
(C) O नैनीताल - (Alternative 2)	
(D) पुलिकत - (Alternative 4)	
Question No.36	1.00
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Bookmark
निम्नलिखित राज्यों में से जेमू ग्लेशियर किस राज्य में पाया जाता है? (A) ○ उत्तराखंड - (Alternative 4)	
(A) ं उत्तराखंड - (Alternative 4) (B) ं सिक्किम - (Alternative 3)	
(B) ○ ।साक्कम - (Alternative 3) (C) ○ अरुणाचल प्रदेश - (Alternative 1)	
(C) अरुणाचल प्रदेश - (Alternative 1) (D) ि हिमाचल प्रदेश - (Alternative 2)	
्राष्ट्री प्राचिताया प्रदेश - (Aitemative 2)	

Question No.37	1.00
श्रीलंका में जातीय संघर्ष में मध्यस्थता के लिए प्रसिद्ध भारत-श्रीलंका समझौते पर हस्ताक्षर किए गए-	Bookmark
(A) ○ 1988 - (Alternative 1)	
(B) 0 1986 - (Alternative 4)	
(C) 0 1987 - (Alternative 2)	
(D) O 1989 - (Alternative 3)	
Question No.38	1.00
	Bookmark
पानीपत की तीसरी लड़ाई में मराठाओं को किसने हराया?	
(A) ○ अब्दुल्लाह अब्दुल्लाह - (Alternative 2)	
(B) ○ मुजम खान - (Alternative 3)	
(C) ○ नादिर शाह - (Alternative 1)	
(D) ○ अहमद शाह अब्दाली - (Alternative 4)	
Question No.39	1.00
·	Bookmark
संसद के दोनो सदनों की संयुक्त बैठक का प्रावधान किस संविधान से लिया गया है?	
(A) ○ आयरिश संविधान - (Alternative 1)	
(B) ○ सोवियत संविधान - (Alternative 4)	
(C) अॉस्ट्रेलियन संविधान - (Alternative 3)	
(D) ं फ्रेंच संविधान - (Alternative 2)	
Question No.40	1.00
इनमें से कौन सा एशियाई मूल का खेल नहीं है?	Bookmark
(A) ं खो-खो - (Alternative 1)	
(B) ं रग्बी - (Alternative 4)	
(C) ○ कबड्डी - (Alternative 3)	
(D) ं लूडो - (Alternative 2)	
Question No.41	1.00
ि दिए गए विकल्पों में, कौन सा बॉक्सिंग खेल से संबंधित नहीं है?	Bookmark
(A) O अपरकट - (Alternative 2)	
(B) बर्डी - (Alternative 3)	
(C) ं नॉक आउट - (Alternative 1)	
(D) ं पंच - (Alternative 4)	
Question No.42	1.00
 निम्नलिखित में से कौन सा उत्पादन का एक प्रमुख कारक नहीं है?	Bookmark

(A) O परिश्रम - (Alternative 3)	
(B) ○ परिवहन - (Alternative 2)	
(C) ○ भूमि - (Alternative 1)	
(D) ं पूंजी - (Alternative 4)	
Question No.43	1.00
 निम्नलिखित वेदों में से किसे ब्रह्म वेद के नाम से भी जाना जाता है?	Bookmark
्रि) ○ यजुर्वेद - (Alternative 2)	
(B) अथर्ववेद - (Alternative 3)	
(C) ् ऋग्वेद - (Alternative 1)	
(D) ं सामवेद - (Alternative 4)	
Question No.44	1.00
	Bookmark
एफआईजी किस खेल का शासी निकाय है?	
(A) [○] गैंबलिंग - (Alternative 3)	
(B) ○ गोल बॉल - (Alternative 4)	
(C) ○ जिमनास्टिक - (Alternative 2)	
(D) ं गोल्फ - (Alternative 1)	
Question No.45	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित में से कौन सा लौह और इस्पात कारखाना कर्नाटक में स्थित है?	
(A) भिलाई - (Alternative 1)	
(B) ○ भद्रवती - (Alternative 4)	
(C) ○ बोकारो - (Alternative 2)	
(D) ○ राउरकेला - (Alternative 3)	
Question No.46	1.00
	Bookmark
दिल्ली के प्रसिद्ध शासक फरीद को और किस नाम से जाना जाता था?	
(A) ○ अकबर - (Alternative 1)	
(B) ○ शेरशाह - (Alternative 2)	
(C) ○ इस्माली शाह - (Alternative 3)	
(D) ○ आदिल शाह - (Alternative 4)	
Question No.47	1.00
	Bookmark
संविधान में किस संशोधन अधिनियम के द्वारा मूल कर्तव्यों को जोड़ा गया है? (A) O 44वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम - (Alternative 1)	
` ' '	
(B) 🔾 38वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम - (Alternative 2)	
Join Telegram For GK/GS	

Join WhatsApp Group For GK/GS (C) 42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम - (Alternative 4)	
(D) 🔾 51वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम - (Alternative 3)	
Question No.48	1.00
~	Bookmark
भारतीय न्यायालय प्रणाली प्रकार की न्याय प्रणाली का पालन करती है	
(A) 🤍 एकीकृत - (Alternative 1)	
(B) 🔾 एकाधिकार - (Alternative 3)	
(C) 🤍 इनमें से कोई नही - (Alternative 4)	
(D) 🔾 दोहरी - (Alternative 2)	
	1.00
Question No.49	1.00 Bookmark
गैर-निष्पादित संपत्ति (एनपीए) एक लोन या एडवांस है जो की अवधि के लिए मूल या ब्याज भुगता	
ओवरड्यू रहता है	
(A) 🔾 30 दिन - (Alternative 1)	
(B) 🔾 120 दिन - (Alternative 4)	
(C) \bigcirc 60 दिन - (Alternative 2)	
(D) O 90 दिन - (Alternative 3)	
Ougstion No EO	1.00
Question No.50	Bookmark
निम्नलिखित में से दुनिया की सबसे बड़ी(क्षेत्रफल के अनुसार) ताजे पानी की झील कौन सी है?	Dookiiidik —
(A) 🔾 सुपीरियर झील - (Alternative 1)	
(B) ○ ह्यूरॉन झील - (Alternative 3)	
(C) ○ ईरी झील - (Alternative 4)	
(D) ं टीटीकाका झील - (Alternative 2)	
Question No.51	1.00
 दिए हुए चित्र के अनुसार पासे की प्रत्येक सतह पर 6 अक्षर A,B,C,D,E और F अंकित है जिस सतह पर F अक्षर र	Bookmark 🗆
उसके विपरीत वाले सतह पर कौन सा अक्षर अंकित होगा	गाप्तत रु,





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

Question No.52

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है। 2357:34::5575: ??

- (A) 0 40 (Alternative 3)
- (B) 0 60 (Alternative 4)
- (C) 44 (Alternative 2)
- (D) 0 24 (Alternative 1)

Question No.53

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं जो एक समूह बनाते हैं. इनमें से कौन सा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

Null, Naught, Void, Ample, Nil

- (A) O Void (Alternative 2)
- (B) O Ample (Alternative 3)
- (C) O Null (Alternative 4)
- (D) O Naught (Alternative 1)

Question No.54

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले चार कथन दिए गये हैं उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष i,iiऔर iii दिए गए हैं. कथनों को

सत्य मानते हुए यह तय कीजिये कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है.

कथन. B = S ≥ T < H = A; C > Q = U < T < D; F > E > D = K

निष्कर्ष.

ii) F > Q

ii) C > H iii) Q < B

(A) O केवल i) और iii) - (Alternative 2)

(B) ○ सभी - (Alternative 1)

(C) O केवल ii) और iii) - (Alternative 3)

(D) O केवल iii) - (Alternative 4)

Question No.55 1.00

Bookmark

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



(A) O

CIBINU - (Alternative 1)

O (B) O (B) - (Alternative 3)

(C) O - (Alternative 2)

O(D) - (Alternative 4)

Question No.56 1.00

Bookmark

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

एक टेबल पर 7 डिब्बों का ढेर रखा जाता है| ढेर के प्रत्येक डब्बे में एक विशेष सब्जी है। गाजर, प्याज, आलू, गोभी, सेम, कद्दू और जिमीकंद सब्जियां हैं| डब्बों को ढेर के नीचे से 1, 2, 3 के क्रम में गिना जाता है।

i) गाजर किसी सम संख्या वाले डब्बे में रखा गया है|

ii) गोभी सबसे ऊपर वाले डब्बे में नहीं रखा गया है।

iii) आलू को ढेर के बीच में रखे डब्बे में रखा गया है|

iv) सेम को आलू के ऊपर वाले डब्बे में रखा ग<u>या है</u>।

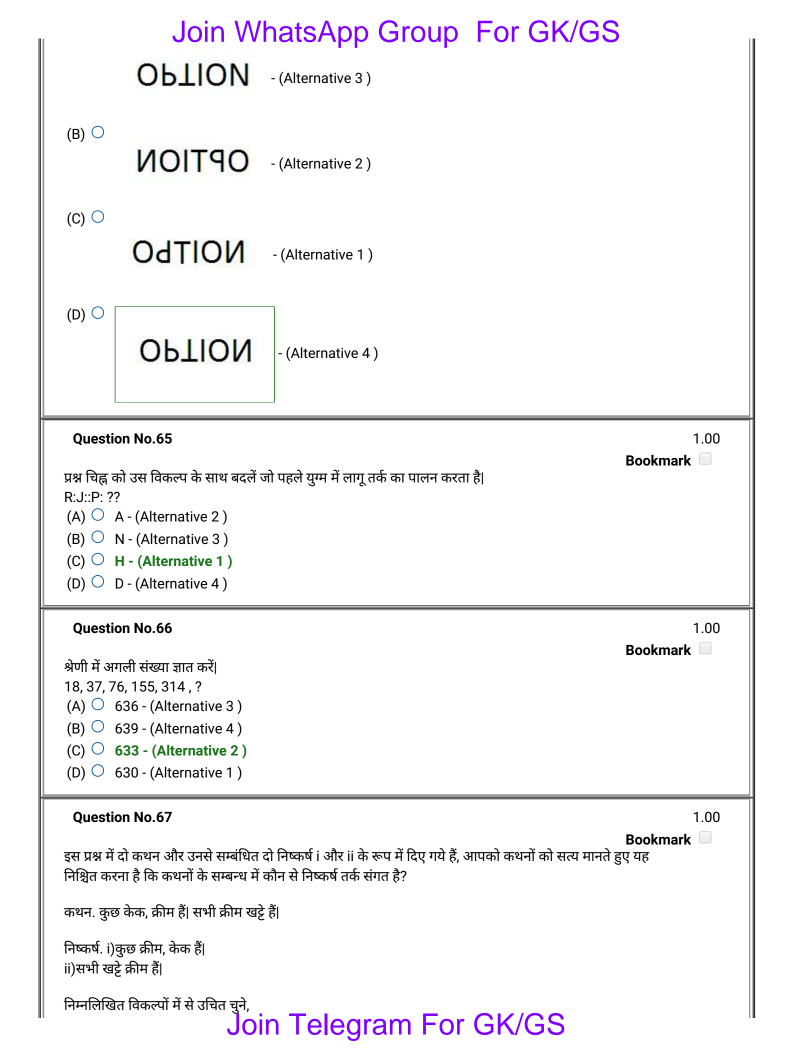
v) कहू को गाजर के नीचे सम संख्या वालें डब्बे में रखा गया हैं। vi) आलू को उस डब्बे में रखा जाता है जो ना तो सेम के डब्बे के करीब है ना तो गोभी के डब्बे के।	15
vii) जिमीकंद 5 नंबर वाले डब्बे में नहीं है	
जिमीकंद किस डब्बे में है?	
(A) ○ सेम के ठीक नीचे वाले डब्बे में - (Alternative 3) (B) ○ डिब्बा नंबर 2 - (Alternative 1)	
(C) कहू के ऊपर के बक्से में से एक - (Alternative 2)	
(D)	
(D) C ISOMI THE I - (AITEITIBLIVE 4)	
Question No.57	1.00 Bookmark
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है	DOOKIII ai K
Countdown:Launch::Breakfast: ??	
(A) C Lunch - (Alternative 1)	
(B) O Food - (Alternative 3)	
(C) Rice - (Alternative 4)	
(D) O Tasty - (Alternative 2)	
Question No.58	1.00
बानू ने मारुती से कहा "तुम्हारी माँ मेरे पति की, सास के पति की एकलौती बेटी की बेटी है " मारुती की माँ बानु है?	Bookmark 🔲 से कैसे सम्बंधित
(A) 🔾 पोती - (Alternative 2)	
(B) ○ माँ - (Alternative 3)	
(C) ○ बेटी - (Alternative 4)	
(D) ○ बहन - (Alternative 1)	
(b) © 46-1 (Alternative 1)	
Question No.59	1.00
	Bookmark
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें	
61, 62, 66, 75, 91, ? (A) 0 122 - (Alternative 2)	
(B) O 116 - (Alternative 3)	
(C) 0 120 - (Alternative 1)	
(D) O 119 - (Alternative 4)	
(b) 5 115 (vitternative 1)	
Question No.60	1.00
	Bookmark
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे सम्बंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके अ की समीक्षा कीजिये	ाधार पर कथन
कश्मीर में आद्र प्रदेश के वन्य जीव सरंक्षक रौफ जार्जर का कहना है कि विभिन्न जातियों के लगभग 3 लाख पक्ष पहुँच चुके हैं सामान्य तौर पर प्रतिवर्ष लगभग 9 लाख पक्षी पूरे विश्व के विभिन्न ठन्डे प्रदेशों से कश्मीर घाटी में	

Join WhatsApp Group For GK/GS घाटी के लोगों को प्रतिवर्ष पक्षियों की नयी-नयी प्रजातियाँ देखने को मिलती हैं। पक्षी झूंड में उड़कर किसी भी स्थान पर जा सकते हैं| इस समय कश्मीर उनके वास्तविक मूल प्राकृतिक रहवास की तुलना में कम ठंडा होता है जिससे वे प्रतिवर्ष सितम्बर के महीने में कश्मीर घाटी में आ जाते हैं। घाटी को पर्यटन में बढावा देने में ये पक्षी सहायक सिद्ध हो सकते हैं। शिकारा के मालिक अहमद का इस बारे में कहना है कि 2016 के उस विनाशकारी घटना के बाद घाटी में पर्यटकों का आना बहुत कम हो गया है। ये प्रवासी पक्षी पूरे विश्व से पर्यटकों को आकर्षित कर इस रिक्तता को पूर्ण कर सकते हैं। इसलिए यदि पर्यटन विभाग इसे नियोजित तरीके से बढावा देता है, बडे स्तर पर इसे प्रचारित करता है तो इससे घाटी में पर्यटन को बढावा मिलेगा। कथन: प्रतिवर्ष सितम्बर में घाटी में प्रवासी पक्षियों के आगमन को यहाँ पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए उपयोग किया जा सकता है। निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें A. कथन निश्चित रूप से सत्य है। B. कथन शायद सत्य है। C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है D. कथन निश्चित रूप से गलत है। (A) A - (Alternative 1) (B) O B - (Alternative 2) (C) O D - (Alternative 4) (D) C - (Alternative 3) **Question No.61** 1.00 Bookmark दी गयी सूचना को ध्यान से पढें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें। एक टेबल पर 7 डिब्बों का ढेर रखा जाता है। ढेर के प्रत्येक डब्बे में एक विशेष सब्जी है। गाजर, प्याज, आलू, गोभी, सेम, कद्द् और जिमीकंद सब्जियां हैं। डब्बों को ढेर को नीचे से 1, 2, 3.... के क्रम में गिना जाता है। i) गाजर किसी सम संख्या वाले डब्बे में रखा गया है। ii) गोभी सबसे ऊपर वाले डब्बे में नही रखा गया है। iii) आलू को ढेर के बीच में रखे डब्बे में रखा गया है। iv) सेम को आलू के ऊपर वाले डब्बे में रखा गया है| v) कद्दू को गाजर के नीचे सम संख्या वाले डब्बे में रखा गया है| vi) आलू को उस डब्बे में रखा जाता है जो ना तो सेम के डब्बे के करीब है ना तो गोभी के डब्बे के| vii) जिमीकंद 5 नंबर वाले डब्बे में नही है। उपर्युक्त क्रम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? (A) ○ गाजर 5 नंबर वाले डब्बे में है| - (Alternative 2) (B) ○ आलू, जिमीकंद और प्याज के बीच में है| - (Alternative 1) (C) ○ गोभी दूसरे अंतिम डब्बे में है - (Alternative 3) (D) 🔾 कद्द और गाजर के बीच में सिर्फ 2 डब्बे हैं| - (Alternative 4)

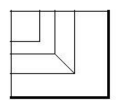
Question No.62

Bookmark

निम्नलिखित तर्क को पढ़ें और दिए गये प्रश्न का उत्तर दें.	
A@B मतलब A, B का पति है	
A#B मतलब A, B की पत्नी है A\$B मतलब A, B की माँ है	
A%B मतलब A, B का पिता है	
समीकरण W@X\$Y%Z में W, Z की माँ से कैसे सम्बंधित है?	
(A) O सास - (Alternative 4)	
(B) O अंकल - (Alternative 2)	
(C) O ससुर - (Alternative 1)	
(D) 🔾 पिता - (Alternative 3)	
Question No.63 1.00	
Bookmark	
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे सम्बंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन	
की समीक्षा कीजिये	
कश्मीर में आद्र प्रदेश के वन्य जीव सरंक्षक रौफ जार्जर का कहना है कि विभिन्न जातियों के लगभग 3 लाख पक्षी कश्मीर घाटी में	
पहुंच चुके हैं। सामान्य तौर पर प्रतिवर्ष लगभग 9 लाख पक्षी पुरे विश्व के विभिन्न ठन्डे प्रदेशों से कश्मीर घाटी में आते हैं। इसलिए	
घाटी के लोगों को प्रतिवर्ष पक्षीयों की नयी नयी प्रजातियाँ देखने को मिलती हैं पक्षी झूंड में उड़कर किसी भी स्थान पर जा सकते	
हैं इस समय कश्मीर उनके वास्तविक मूल प्राकृतिक रहवास की तुलना में कम ठंडा होता है जिससे वे प्रतिवर्ष सितम्बर के महीने	
में कश्मीर घटी में आ जाते हैं	
घाटी को पर्यटन में बढ़ावा देने में ये पक्षी सहायक सिद्ध हो सकते हैं शिकारा के मालिक अहमद का इस बारे में कहना है कि	
2016 के उस विनाशकारी घटना के बाद घाटी में पर्यटकों का आना बहुत कम हो गया है। ये प्रवासी पक्षी पुरे विश्व से पर्यटकों को	
आकर्षित कर इस रिक्तता को पूर्ण कर सकते हैं। इसलिए यदि पर्यटन विभाग इसे नियोजित तरीके से बढावा देता है, बड़े स्तर पर	
इसे प्रचारित करता है तो इससे घाटी में पर्यटन को बढावा मिलेगा	
कथन: पक्षी कश्मीर घाटी में इसलिए आते हैं क्योंकि यह उनके मूल प्राकृतिक निवास स्थानों से अधिक ठंडी होती है	
निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें	
A. कथन निश्चित रूप से सच है।	
B. कथन शायद सच है।	
C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है	
D. कथन निश्चित रूप से गलत है।	
(A) O D - (Alternative 4)	
(B) A - (Alternative 1)	
(C) B - (Alternative 2)	
(D) C - (Alternative 3)	
Question No.64 1.00	
Bookmark	
दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल प्रतिम्बिम्ब चुनें।	
ODTION	
OPTION	



Join WhatsApp Group For GK/GS (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है. (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है. (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है. (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है. (E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है. (A) ○ D - (Alternative 4) (B) ○ C - (Alternative 3) (C) ○ A - (Alternative 1) (D) ○ B - (Alternative 2)	
Question No.68 सही विकल्प चुने जो दिए गए छवि के प्रारूप को पूरा करेगा।	1.00 Bookmark
?	
- (Alternative 3)	
- (Alternative 1)	
- (Alternative 4)	
(D) O	
Join Telegram For GK/GS	



- (Alternative 2)

Question No.69

1.00

Bookmark

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें| 50, 52, 55, 60, 67, ?

- (A) 0 78 (Alternative 1)
- (B) 0 79 (Alternative 2)
- (C) 0 81 (Alternative 3)
- (D) 0 82 (Alternative 4)

Question No.70

1.00

Bookmark

P, Q का कजिन है जिसके पिता P के माँ के भाई हैं| Q की माँ P की माँ से कैसे सम्बंधित हैं?

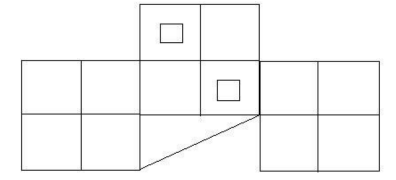
- (A) सास (Alternative 4)
- (B) माँ (Alternative 1)
- (C) सिस्टर इन लॉ (Alternative 3)
- (D) 🔾 बहन (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र में कितने वर्ग हैं?



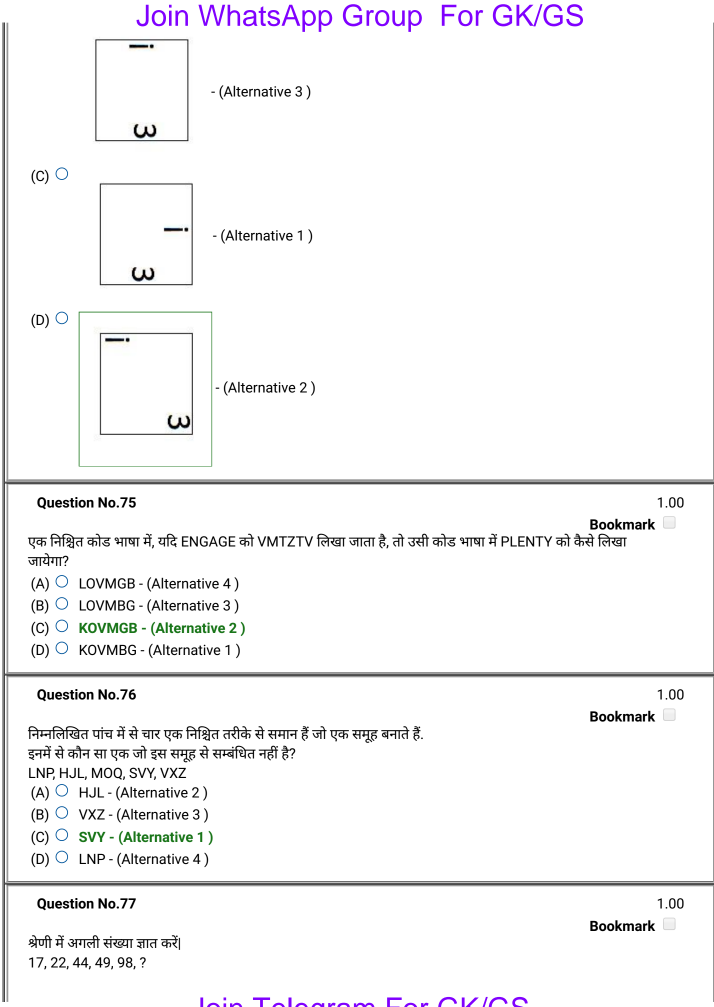
- (A) 0 13 (Alternative 4)
- (B) 0 12 (Alternative 3)
- (C) 17 (Alternative 1)
- (D) 15 (Alternative 2)

Question No.72

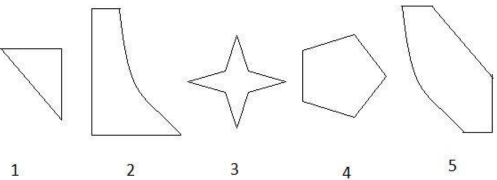
1.00

Bookmark

Join WhatsApp Group For GK/GS
एक टेबल पर 7 डिब्बों का ढेर रखा जाता है ढेर के प्रत्येक डब्बे में एक विशेष सब्जी है। गाजर, प्याज, आलू, गोभी, सेम, कद्दू और जिमीकंद सब्जियां हैं डब्बों को ढेर को नीचे से 1, 2, 3 के क्रम में गिना जाता है।
i) गाजर किसी सम संख्या वाले डब्बे में रखा गया है ii) गोभी सबसे ऊपर वाले डब्बे में नही रखा गया है iii) आलू को ढेर के बीच में रखे डब्बे में रखा गया है iv) सेम को आलू के ऊपर वाले डब्बे में रखा गया है v) कद्दू को गाजर के नीचे सम संख्या वाले डब्बे में रखा गया है vi) आलू को उस डब्बे में रखा जाता है जो ना तो सेम के डब्बे के करीब है ना तो गोभी के डब्बे के vii) जिमीकंद 5 नंबर वाले डब्बे में नहीं है
गाजर और आलू वाले डब्बे के बीच कौन सी सब्जी रखी गयी है?
(A) ○ सेम - (Alternative 1) (B) ○ जिमीकंद - (Alternative 3) (C) ○ प्याज - (Alternative 2) (D) ○ कहू - (Alternative 4)
Question No.73
Bookmark एक निश्चित कोड भाषा में, यदि CROWD को XILJC लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में CRAMP को कैसे लिखा जाएगा? (A) ○ XIYUS - (Alternative 4) (B) ○ XIWUR - (Alternative 1) (C) ○ XIXVS - (Alternative 3) (D) ○ XIYWT - (Alternative 2)
Question No.74 1.00 Bookmark
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिये
3 - 3
(A) O - (Alternative 4)
_(B) ○ Join Telegram For GK/GS



(A) ○ 100 - (Alternative 1) (B) ○ 103 - (Alternative 4) (C) ○ 101 - (Alternative 2) (D) ○ 102 - (Alternative 3)	13
Question No.78	1.00 Bookmark
इस प्रश्न में कथन के विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है. कथन के दो निष्कर्ष है.	вооктагк —
कथन. B ≥ L= K < T = J	
निष्कर्ष. i) J ≥ B ii) J > L निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने. (A) केवल i निष्कर्ष सही है. (B) केवल ii निष्कर्ष सही है. (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष सही है. (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष सही है. (E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है. (A) ○ A - (Alternative 1) (B) ○ C - (Alternative 3) (C) ○ D - (Alternative 4) (D) ○ B - (Alternative 2)	
Question No.79	1.00
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं जो एक समूह बनाते हैं.	Bookmark
इनमें से कौन सा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है? V, Z, S, X, T	
(A) ○ V - (Alternative 2)(B) ○ T - (Alternative 1)	
(C) X - (Alternative 4)	
(D) S - (Alternative 3)	
Question No.80 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुने जो एक पूर्ण वर्ग बना सकतें है. (5 छवियों में से 3 नीचे दी गई हैं)	1.00 Bookmark

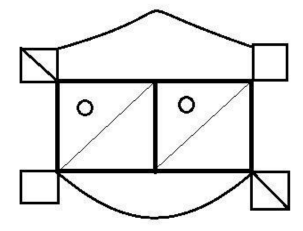


- (A) 1,4,5 (Alternative 4)
- (B) 1,2,5 (Alternative 1)
- (C) 1,3,4 (Alternative 2)
- (D) 2,4,5 (Alternative 3)

Question No.81 1.00

Bookmark

दिए गए आंकड़े से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 0 6 (Alternative 3)
- (B) 0 10 (Alternative 1)
- (C) 0 8 (Alternative 2)
- (D) 13 (Alternative 4)

Question No.82 1.00

Bookmark

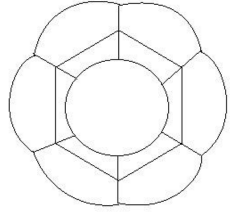
इस प्रश्न में एक कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये हैं, आपको कथनों को में दी गयी बातो को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: वे विद्यालय जिनमें छात्रो की संख्या के अनुपात में शिक्षको की संख्या का अनुपात अधिक होता है, वे विद्यालय बेहतर शिक्षा प्रदान करते हैं| ABC बहुत कम छात्र संख्या वाला एक विद्यालय है।

निष्कर्ष:

- i. विद्यालय ABC बेहतर शिक्षा प्रदान करता है।
- ii. जहां पर छात्रो की संख्या के अनुपात से शिक्षको की संख्या का अनुपात ज्यादा होता है वहाँ यह सुनिश्चित होता है कि बच्चो

Join WhatsApp Group For GK/GS	
निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.	
(A) केवल i निष्कर्ष सही है. (B) केवल ii निष्कर्ष सही है. (C) या तो i निष्कर्ष या ii सही है. (D) ना तो i निष्कर्ष ना ही ii सही है. (E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है	
(A) C E - (Alternative 4) (B) A - (Alternative 1) (C) B - (Alternative 2) (D) C - (Alternative 3)	
Question No.83	1.00
इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष दिए गये हैं, आपको कथनों को सत्य मानते हुए यह निश्चित व कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?	Bookmark 🔲 करना है कि
कथन. सभी कौवे मुर्गी हैं। सभी मुर्गी कबूतर हैं। कुछ मुर्गी चिड़ियाँ हैं।	
निष्कर्ष.i) सभी कौवे कबूतर हैं ii) कुछ कौवे चिड़िया हैं iii) कुछ चिड़िया कबूतर हैं	
(A) 〇 सभी - (Alternative 1)	
(B) O केवल i - (Alternative 4)	
(C) ○ केवल i और ii - (Alternative 2)	
(D) ं केवल i और iii - (Alternative 3)	
Question No.84	1.00 Bookmark
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है	
Wet:Dry::Scheduled: ?? (A) ○ Unplanned - (Alternative 4)	
(B) Assigned - (Alternative 2)	
(C) O Perfect - (Alternative 3)	
(D) O Pepared - (Alternative 1)	
Question No.85	1.00
दिए हुए चित्र में कितनी सीधी रेखाएं हैं?	Bookmark



- (A) 32 (Alternative 3)
- (B) 0 20 (Alternative 2)
- (C) 0 15 (Alternative 1)
- (D) O 24 (Alternative 4)

Question No.86

Bookmark

मार्टिन ने अपने वेतन का 13% दृष्टिहीन लोगों के लिए काम करने वाली संस्था को, अपने वेतन का 12%अनाथालय को, 14% शारीरिक रूप से विकलांग लोगों के लिए काम करने वाली संस्था को और अपने वेतन का 16% चिकित्सकीय सहायता प्रदान करने वाली संस्था को अनुदान दिया. वेतन की बची हुई राशि रुपये 44100 मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा किया. अनाथालय में दान की गयी राशि ज्ञात करें।

- (A) Rs.14,760 (Alternative 4)
- (B) Rs.12,760 (Alternative 2)
- (C) O Rs.11,760 (Alternative 1)
- (D) Rs.13,760 (Alternative 3)

Question No.87

Bookmark

एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकर मैदान की सतह पर 12kmph, 8kmph और 6kmph की गति से यात्रा करता है| उसकी पूरी यात्रा की औसत गति ज्ञात कीजिये|(Kmph में)

- (A) 0 10 (Alternative 4)
- (B) 0 8 (Alternative 2)
- (C) 0 7 (Alternative 1)
- (D) 9 (Alternative 3)

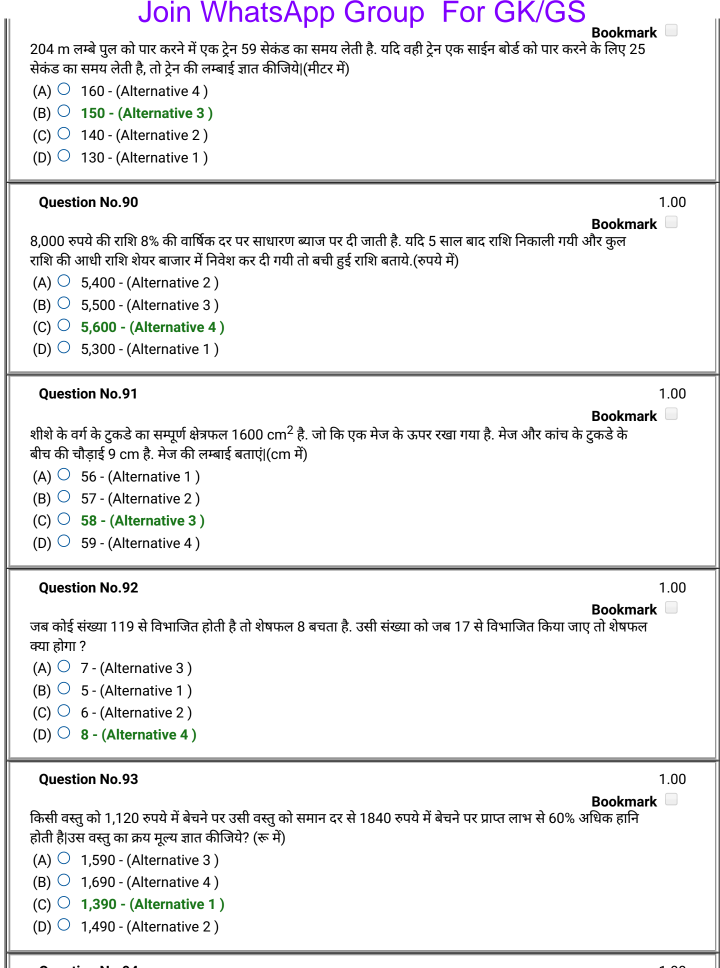
Question No.88

Bookmark

कोई राशि चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 5 साल में मूल राशि की तिगुनी हो जाती है, कितने साल में यह मूल राशि की 81 गुनी हो जाएगी?

- (A) 0 20 (Alternative 2)
- (B) 22 (Alternative 4)
- (C) 0 19 (Alternative 1)
- (D) O 21 (Alternative 3)

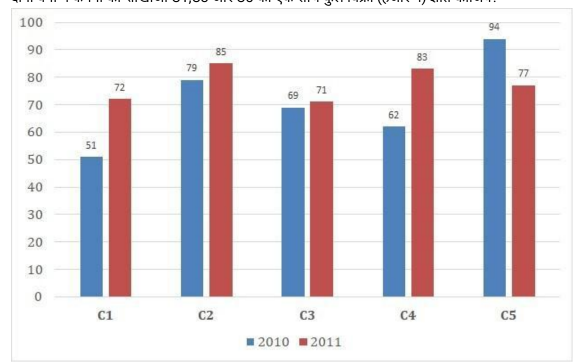
Question No.89



Question No.94

Join WhatsApp Group For GK/GS	1
Bookmar	k 🗆
दो संख्याओ का गुणनफल बताओ, जिनका ल.स. 8357 और म.स.1 हैं	
(A) 0 8357 - (Alternative 1)	
(B) 0 8457 - (Alternative 2)	
(C) 0 8557 - (Alternative 3)	
(D) O 8657 - (Alternative 4)	
Question No.95 Bookmar	1.00 k
आमिर ने 4 बच्चो के बीच में 925 उपहार बांटे. पहले बच्चे का हिस्सा दूसरे बच्चे के हिस्से के दोगुना, तीसरे बच्चे के हिस्से के	
तिगुना और चौथे बच्चे के हिस्से के चार गुना के बराबर है. पहले और दूसरे बच्चे द्वारा प्राप्त कुल उपहारों की संख्या बताये।	
(A) 0 444 - (Alternative 2)	
(B) 333 - (Alternative 1)	
(C) 555 - (Alternative 3)	
(D) O 666 - (Alternative 4)	
Question No.96	1.00
Bookmar एक बॉक्स में रखे 75 नोटबुक का औसत वजन 7.5 kg है. जब बॉक्स में एक नया नोटबुक रखा जाता तो तब औसत 7.6kg हो जाता है. नई नोटबुक का वजन बताएं∣(Kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.2 - (Alternative 2)	
(C) 15.4 - (Alternative 4) (D) 15.1 - (Alternative 1)	
(C) 0 15.4 - (Alternative 4)	1.00
(C) 15.4 - (Alternative 4) (D) 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Bookmar	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Fोर्देश:	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Bookmar निर्देश: निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Fोर्देश:	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Bookmar निर्देश: निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Bookmar निर्देश: निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Bookmar निर्देश: निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Bookmar निर्देश: निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Bookmar निर्देश: निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
(C) ○ 15.4 - (Alternative 4) (D) ○ 15.1 - (Alternative 1) Question No.97 Bookmar निर्देश: निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	

Join WhatsApp Group For GK/GS दोनों वर्षों में कंपनी की शाखाओं C1,C3 और C5 की एक साथ कुल बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिय?



- (A) 434 (Alternative 3)
- (B) 414 (Alternative 1)
- (C) 444 (Alternative 4)
- (D) 424 (Alternative 2)

Question No.98

1.00

Bookmark

Bookmark

X का मान ज्ञात करें।

$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 551$$

- (A) 0 5510 (Alternative 2)
- (B) O 5610 (Alternative 3)
- (C) 5410 (Alternative 1)
- (D) 5710 (Alternative 4)

Question No.99 1.00

यदि एक वृत की त्रिज्या 21गुनी हो जाती है, तो इसकी परिधि पिछली परिधि की कितनी गुनी हो जाएगी?

- (A) O 21 (Alternative 2)
- (B) 22 (Alternative 3)
- (C) 0 20 (Alternative 1)
- (D) 23 (Alternative 4)

Join WhatsApp Group For GK/GS Question No.100 Boo स्टेशन मास्टर निर्णय करता है कि आयताकार डिजिटल बोर्ड की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 2% बढ़ा दी जाए और 8% घर जाए. क्षेत्रफल में हुए कुल परिवर्तन का पता करे। (A) 6.16% कमी - (Alternative 2) (B) 8.24% कमी - (Alternative 4) (C) 7.16% वृद्धि - (Alternative 3) (D) 5.24% वृद्धि - (Alternative 1)	1.00 okmark — टा दी
Question No.101 Boo विमल ने फ्रेंच में 80 में से 69अंक प्राप्त किये, अंग्रेजी में 100 में से 92, स्पेनिश में 70 में से 62 और जापानी में 50 में से उसके द्वारा प्राप्त कुल प्रतिशतता क्या थी? (% में) (A) ○ 90 - (Alternative 3) (B) ○ 70 - (Alternative 1) (C) ○ 80 - (Alternative 2) (D) ○ 100 - (Alternative 4)	1.00 okmark — 47.
Question No.102 Boo कक्षा में उपस्थित छात्रों में 648 मोबाइलों को एक समान रूप से कितनी प्रकार से बांटा जा सकता है? (A) ○ 22 - (Alternative 4) (B) ○ 21 - (Alternative 3) (C) ○ 19 - (Alternative 1) (D) ○ 20 - (Alternative 2)	1.00 okmark
Question No.103 $_{ imes ext{An मान ज्ञात करें}}$	1.00 okmark
 (A) ○ 30 - (Alternative 4) (B) ○ 29 - (Alternative 3) (C) ○ 28 - (Alternative 2) 	

Question No.104 1.00

Bookmark

एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 48%की बढ़ोतरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 48% की छूट रखता है, तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिये?

Join Telegram For GK/GS

(D) O 27 - (Alternative 1)

(A) O 22.84% हानि - (Alternative 3) For GK/GS

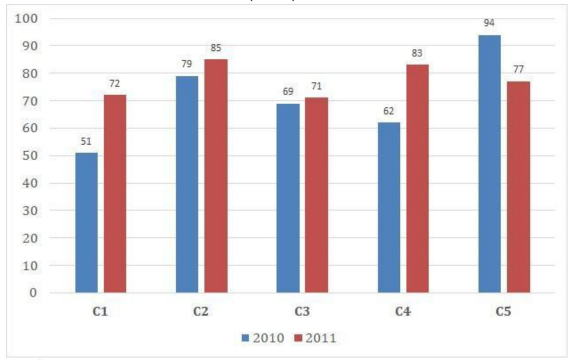
- (B) 22.84% লাभ (Alternative 1)
- (C) 23.04% লাभ (Alternative 2)
- (D) 23.04% हानि (Alternative 4)

Question No.105 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये? एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ की दो क्रमागत वर्षो 2010 और2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है| वर्ष 2010 में सभी कंपनियों की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिये?



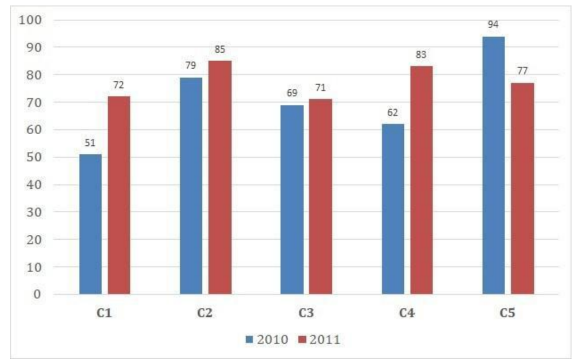
- (A) 73 (Alternative 4)
- (B) 71 (Alternative 2)
- (C) 72 (Alternative 3)
- (D) 0 70 (Alternative 1)

Question No.106 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये? एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ की दो क्रमागत वर्षो 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है| शाखा C2 की दोनों वर्षो में हुई कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षो में हुई कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिये?



- (A) 0 164:145 (Alternative 4)
- (B) 145:164 (Alternative 3)
- (C) 163:144 (Alternative 1)
- (D) 144:163 (Alternative 2)

Ouestion No.107

1.00

Bookmark

सरल करें.

$$441^2 \times 84 \div 21^5 \times 1021 = ?$$

- (A) 4074 (Alternative 3)
- (B) 0 4084 (Alternative 4)
- (C) 0 4054 (Alternative 1)
- (D) 4064 (Alternative 2)

Question No.108 1.00

Bookmark

98 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है|यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये जाने वाले अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं।

- (A) 14 (Alternative 1)
- (B) 15 (Alternative 2)
- (C) 0 16 (Alternative 3)
- (D) 17 (Alternative 4)

Join WhatsApp Group For GK/GS **Ouestion No.109** 1.00 Bookmark 573! में अनुगामी शून्य (trailing Zeros) बताएं। (A) 0 150 - (Alternative 4) (B) 140 - (Alternative 3) (C) 120 - (Alternative 1) (D) 130 - (Alternative 2) **Question No.110** 1.00 Bookmark एक उपहार बॉक्स में 10 चूडियां है. पहली 4 चूडियों का औसत वजन 61gms और बाकी बची 6 चूडियों का औसत वजन 62 gms है. सभी चूड़ियों का औसत वजन बताइए।(grams में) (A) 0 61.6 - (Alternative 3) (B) ○ 61.4 - (Alternative 1) (C) 0 61.7 - (Alternative 4) (D) 0 61.5 - (Alternative 2) 1.00 **Question No.111** Bookmark एक बॉक्स में तीन अलग-अलग प्रकार के पुराने सिक्के 3:5:7 के अनुपात में हैं, पुराने सिक्कों के मूल्य क्रमशः 1 रुपये, 5 रुपये और 10 रुपए हैं। यदि बॉक्स में रखे सिक्कों की कुल कीमत 882 रू. है, तो 10 रुपये के पुराने सिक्को की संख्या बताये। (A) 0 63 - (Alternative 2) (B) 0 61 - (Alternative 1) (C) 0 67 - (Alternative 4) (D) 0 65 - (Alternative 3) **Ouestion No.112** 1.00 Bookmark 28√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर उसकी ऊंचाई कितनी होगी? यदि घनाभ की लम्बाई घन की भुजा के बराबर है और घनाभ की चौडाई14 cm है। (cm में) (A) 0 56 - (Alternative 1) (B) 59 - (Alternative 4) (C) 57 - (Alternative 2) (D) 58 - (Alternative 3) **Ouestion No.113** 1.00 Bookmark सरल करें.

$17.35+15.32+17.36-26.48=3\times$?

(A) 5.79 - (Alternative 4) (B) 7.85 - (Alternative 3) (C) 4.89 - (Alternative 1) (D) 6.85 - (Alternative 2)	
Question No.114 1.00 Bookmark एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.3,276 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है.उस राशि को बताएं जो उत्पाद के क्रय मूल्य	
के आधे के बराबर है।(Rs.में) (A)	
Question No.115 1.00 Bookmark सामान राशि पर दो वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 84 रूपये हैं, यदि ब्याज दर 4 % वार्षिक हो तो निवेशित राशि की गणना कीजिये। (Rs.में) (A) ○ 52,500 - (Alternative 1) (B) ○ 54,500 - (Alternative 3) (C) ○ 55,500 - (Alternative 4) (D) ○ 53,500 - (Alternative 2)	
Question No.116 Bookmark Bookmark शीला अपनी सामान्य गित के (22/23) गित से चलकर एक निश्चित दूरी सामान्य गित में लगने वाले समय से 6 मिनट अधिक में तय कर पाती है. वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (मिनट में) (A) ○ 152 - (Alternative 3) (B) ○ 162 - (Alternative 4) (C) ○ 142 - (Alternative 2) (D) ○ 132 - (Alternative 1)	
Question No.117 Bookmark हमीद, क्लीमेंट और गणेश की वेतन का अनुपात क्रमशः 3:5:7 है, यदि गणेश को हमीद से Rs.908 ज्यादा मिल रहे है. क्लीमेंट का वेतन क्या है? (Rs. में)	

Join Telegram For GK/GS

(A) 0 1,105 - (Alternative 1)

Join WhatsApp Group For GK/GS	
(b) 1,123 - (Alternative 3)	
(C) 1,135 - (Alternative 4)	
(D) 0 1,115 - (Alternative 2)	
Question No.118 1.00	0
Bookmark	
एक अंग्रेजी आधारित कंपनी की एक समर्थन परियोजना में 633 पुरुष और 633 महिला कर्मचारी हैं. प्रतिदिन सभी कर्मचारियों	
की औसतन उत्पादकता 72 कॉल की है. एक पुरुष कर्मचारी द्वारा प्रतिदिन 72 कॉल अटेंड किये जाते हैं. महिला कर्मचारी द्वारा	
प्रतिदिन अटेंड किये जाने वाले कॉल का औसत क्या होगा?	
(A) 73 - (Alternative 3)	
(B) 74 - (Alternative 4)	
(C) 71 - (Alternative 1)	
(D) O 72 - (Alternative 2)	
Question No.119 1.00	0
Bookmark	
एक व्यक्ति साईकल से 15 kmph की रफ़्तार से छात्रावास से कॉलेज को जाता है और 6 मिनट की देरी से पहुँचता है. यदि वो	
20 kmph की रफ़्तार से साईकल चलाता है तो 6 मिनट पहले पहुँच जाता है. छात्रावास और कॉलेज के बीच की दूरी बताइए।	
(km 前)	
(A) 0 10 - (Alternative 2)	
(B) 0 11 - (Alternative 3)	
(C) 12 - (Alternative 4)	
(D) O 9 - (Alternative 1)	
Question No.120 1.00	 ე
Bookmark	
एक बल्ब उत्पादक कंपनी ने कुल उत्पाद का 13% उत्पाद दोषपूर्ण पाया. यदि गैर दोषपूर्ण उत्पादों की कुल संख्या 5133 हो, तो	
कुल दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या बताएं	
(A) O 777 - (Alternative 4)	
(B) 767 - (Alternative 3)	
(C) ○ 757 - (Alternative 2)	
(D) O 747 - (Alternative 1)	