11	
Roll No:	
Registration No:	
Name	
Date: 10-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 10 JAN- 2019 SHIFT-1st	1.00 Bookmark
अंटार्कटिका में निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय शोध केंद्र है?	
(A) 🔾 हिमाद्रि - (Alternative 3)	
(B) 🔾 हिमांश - (Alternative 2)	
(C) ○ दक्षिण गंगोत्री - (Alternative 1)	
(D)	
(b) ं पनुनात्रा - (Aitemative 4)	
Question No.2	1.00
Question No.2	Bookmark
फुटबाल टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?	DOOKINGIK —
(A) O 10 - (Alternative 2)	
(B) ○ 11 - (Alternative 3)	
(C) O 8 - (Alternative 1)	
(D) O 12 - (Alternative 4)	
(e) - 12 (maintaine 1)	
Question No.3	1.00
	Bookmark
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं?	
(A) 🔾 गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3)	
(B) 🔾 ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2)	
(C) 🔾 गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4)	
(D) ं केरल और कर्नाटक - (Alternative 1)	
(B) 3 TAN THE P (Automative 1)	
Question No.4	1.00
quosiion no.	Bookmark
किसने अंडर 20 विश्व चैम्पियनशिप के 400 मीटर की दौड़ में ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाया?	
(A) 🔾 उषा रानी - (Alternative 2)	
(B) 🔾 दीपा कर्माकर - (Alternative 1)	
(C) \bigcirc मिताली राज - (Alternative 3)	
(D) ि हिमा दास - (Alternative 4)	
(D) ं हिमा दास - (Alternative 4)	
Question No.5	1.00
4.00.0	Bookmark
भारत में संविधान सभा का गठन कब किया गया?	200mm
(A) O 1949 - (Alternative 4)	
(B) O 1950 - (Alternative 2)	
(C) ○ 1946 - (Alternative 3)	

(D) O 1945 - (Alternative 1)	
Question No.6	1.00 Bookmark
निम्नलिखित में से कौन सी मिट्टी 'रेगुर मिट्टी' के रूप में भी जानी जाती है?	
(A) ○ लाल मिट्टी - (Alternative 3) (B) ○ लेटराइट मिट्टी - (Alternative 4)	
(B) ः लटराइट मिट्टा - (Alternative 4) (C) ः जलोढ़क मिट्टी (एलुवियल) - (Alternative 1)	
(D) ः काली मिट्टी - (Alternative 2)	
(b) S satisfies (Alternative 2)	
Question No.7	1.00
वर्ल्ड हैपीनेस रिपोर्ट तैयार की जाती है	Bookmark
वरुड हपानस रिपाट तयार का जाता ह (A) ○ संयुक्त राष्ट्र सतत विकास समाधान नेटवर्क द्वारा - (Alternative 4)	
(B) ○ संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा - (Alternative 1)	
(C) ○ विश्व व्यापार संगठन द्वारा - (Alternative 2)	
(D) ं अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा - (Alternative 3)	
Question No.8	1.00
जीवविज्ञान की वह कौनसी शाखा है जिसके तहत ऊतकों का अध्ययन किया जाता है?	Bookmark
(A) ○ ऊतक विज्ञान - (Alternative 2)	
(B) ○ टिश्यूलॉजी - (Alternative 4)	
(C) ○ शरीर रचना विज्ञान (एनाटॉमी) - (Alternative 3)	
(D)	
Question No.9	1.00
निम्नलिखित में से क्या टेट्राफ्लोरोएथेन (tetrafluoroethene) को मुक्त मौलिक या परसल्फेट उत्प्रेरक के साथ उच्च दबाव	Bookmark 🔲 पर गर्म
करने पर निर्मित होता है?	
(A) 🔾 पॉलिएस्टर - (Alternative 4)	
(B) ○ नायलॉन 6,6 - (Alternative 2)	
(C) ○ टेफ़लॉन - (Alternative 3)	
(D) ○ नायलॉन 6 - (Alternative 1)	
Question No.10	1.00
question not re	Bookmark
सुल्तान अजलान शाह कप किस खेल से जुड़ा है?	
(A) U फुटबॉल - (Alternative 4)	
(B) ○ टेबल टेनिस - (Alternative 2)	
(C) ○ बैडमिंटन - (Alternative 1)	
(D) ○ फील्ड हॉकी - (Alternative 3)	
Question No.11	1.00

Bookmark

Join WhatsApp Group For GK/GS हरिहर और बुक्का ने किस प्रसिद्ध साम्राज्य की स्थापना की?	
(A) O गोलकुंडा - (Alternative 1)	
(B) ं चालुक्य - (Alternative 2)	
(C) 🔾 बीदर - (Alternative 4)	
(D)	
Question No.12	1.00 Bookmark
कौन सा पदार्थ रासायनिक अभिक्रिया की दर को बदलता है और अभिक्रिया के दौरान रासायनिक रूप से अलग रहता है?	DOORIIIAI K
(A) 🔾 अभिकारक - (Alternative 3)	
(B) O विलायक - (Alternative 2)	
(C) 🔾 उत्प्रेरक - (Alternative 4)	
(D) 🔾 अवक्षेप - (Alternative 1)	
Question No.13	1.00 Bookmark
 निम्नलिखित में से कौन पाल साम्राज्य का संस्थापक था?	вооктагк 🗆
(A) 🔾 ध्रुव - (Alternative 4)	
(B) ○ गोपाल - (Alternative 2)	
(C) ○ महिपाल - (Alternative 3)	
(D) ं महेंद्रपाल - (Alternative 1)	
Question No.14	1.00 Bookmark
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है?	DOOKIIIAIK —
(A) O तेनाली रामन - (Alternative 1)	
(B) 🔾 कृष्ण देव राय - (Alternative 2)	
(C) 🔾 देव राय । - (Alternative 3)	
(D) 🔾 बुक्का राय - (Alternative 4)	
Question No.15	1.00
 निम्नलिखित नदियों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है?	Bookmark
(A) ○ नील - (Alternative 4)	
(B) ○ अमेज़न - (Alternative 2)	
(C) ं गंगा - (Alternative 1)	
(D) 🔘 मिस्सीसिप्पी - (Alternative 3)	
(D) ि मिस्सीसिप्पी - (Alternative 3)	
(D) ि मिस्सीसिप्पी - (Alternative 3) Question No.16	1.00
Question No.16	1.00 Bookmark
Question No.16 यदि राष्ट्रपति संसद के पुनर्विचार के लिए विधेयक वापस लौटाते हैं तो इसे कहा जाता है	
Question No.16 यदि राष्ट्रपति संसद के पुनर्विचार के लिए विधेयक वापस लौटाते हैं तो इसे कहा जाता है (A) निलंबन निषेधाधिकार (वीटो) - (Alternative 4)	
Question No.16 यदि राष्ट्रपति संसद के पुनर्विचार के लिए विधेयक वापस लौटाते हैं तो इसे कहा जाता है (A) निलंबन निषेधाधिकार (वीटो) - (Alternative 4) (B) सीमित निषेधाधिकार (वीटो) - (Alternative 3)	
Question No.16 यदि राष्ट्रपति संसद के पुनर्विचार के लिए विधेयक वापस लौटाते हैं तो इसे कहा जाता है (A) निलंबन निषेधाधिकार (वीटो) - (Alternative 4)	

(D) पूर्ण निषेधाधिकार (वीटो) - (Alternative 2)	
Question No.17	1.00 Bookmark
यूराल पर्वत और यूराल नदी यूरोप को से अलग करती है	BOOKIIIaik —
(A) 🔾 एशिया - (Alternative 3)	
(B) O अफ्रीका - (Alternative 1)	
(C) 🔾 दक्षिण अमेरिका - (Alternative 4)	
(D) ं उत्तर अमेरिका - (Alternative 2)	
Question No.18	1.00 Bookmark
 वह खाद्य श्रृंखला जिसमें पहला स्तर पौधों के साथ उत्पादक के रूप में शुरू होता है और अंतिम स्तर पर के रूप में मांसाहार्र	
के साथ समाप्त होता है कहलाता है-	
(A) 🤾 डेट्राइटस खाद्य श्रृंखला - (Alternative 2)	
(B) प्रोड्यूसर खाद्य श्रृंखला - (Alternative 3)	
(C) ं ग्रेज़िंग खाद्य श्रृंखला - (Alternative 1)	
(D) ं डीकंपोजर खाद्य श्रृंखला - (Alternative 4)	
Question No.19	1.00 Bookmark
दी इज ऑफ़ डूइंग बिज़नेस रिपोर्ट उन नियामकों का निर्धारण नही करती है जो को प्रभावित करते हैं.	DOORHIGH C
(A) 🔾 बिजली प्राप्त करना - (Alternative 1)	
(B) 🔾 प्रवर्तनीय ठेके - (Alternative 3)	
(C) ः कर अदायगी - (Alternative 2)	
(D) व्यापार की समाप्ति - (Alternative 4)	
Question No.20	1.00
व्यापार, वाणिज्य और भारत के क्षेत्र के भीतर गमनागमन का वर्णन संविधान के किस भाग के अंतर्गत किया गया है?	Bookmark
(A) \bigcirc भाग -IV - (Alternative 1)	
(B) ○ भाग-XIV - (Alternative 2)	
(C) ○ भाग-XI - (Alternative 3)	
(D) भाग-XIII - (Alternative 4)	
Overstion No. 01	1.00
Question No.21	1.00 Bookmark
की सिफारिश पर न्यूनतम समर्थन मूल्य लागू किया गया	Bookinark —
(A) 🔾 कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) - (Alternative 3)	
(B) O नीति आयोग - (Alternative 2)	
(C) 🔾 आर्थिक मामलों पर कैबिनेट समिति - (Alternative 1)	
(D) ं कृषि मंत्रालय - (Alternative 4)	
Question No.22	1.00
	Bookmark

Join WhatsApp Group For GK/GS निम्नलिखित में से किसने भारत में गोवा कार्निवल की शुरुआत की?)
(A) ○ डच - (Alternative 3)	
(B) ○ ब्रिटिश - (Alternative 1)	
(C) 🔾 पुर्तगाली - (Alternative 2)	
(D) ं फ्रेंच - (Alternative 4)	
Question No.23	1.00
हमारे संविधान की प्रस्तावना में दिये गए स्वंत्रता, समता और बंधुता के आदर्शों को किस संविधान से लिया गया है?	Bookmark
(A) O आस्ट्रेलियन - (Alternative 2)	
(B) 🔾 जर्मनी के वीमर संविधान - (Alternative 4)	
(C) 🔾 संयुक्त राज्य अमरीका - (Alternative 1)	
(D) 🔾 फ्रेंच - (Alternative 3)	
Question No.24	1.00
पेंटाथलॉन खेल में कितनी स्पर्धाएं होती हैं?	Bookmark
(A) ○ 8 - (Alternative 3)	
(B) 5 - (Alternative 2)	
(C) 3 - (Alternative 1)	
(D) O 10 - (Alternative 4)	
Question No.25	1.00
	Bookmark
पॉलीपेप्टाइड से एमिनो अम्ल बनने की बहुलिकीकरण प्रक्रिया को कौन प्रदर्शित करता है?	
(A) ं ट्रांसलेशन - (Alternative 1)	
(B) ○ ट्रांसक्रिप्शन - (Alternative 4)	
(C) एमिनोसाईलेसन - (Alternative 2)	
(C) ं एामनासाइलसन - (Alternative 2) (D) ं रेगुलेशन - (Alternative 3)	
(D) ं रेगुलेशन - (Alternative 3)	1.00
	1.00 Bookmark
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है?	
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) े ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1)	
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2)	
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) ○ रूस - (Alternative 4)	
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2)	
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) ○ रूस - (Alternative 4)	
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) े ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) े यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) े रूस - (Alternative 4) (D) े कनाडा - (Alternative 3)	Bookmark -
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजिनेंग रेंज निम्निखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) ○ रूस - (Alternative 4) (D) ○ कनाडा - (Alternative 3) Question No.27 आवेशित कणों या आयनों को उच्च ऊर्जा में त्वरित करने के लिए कौन सी मशीन का उपयोग किया जाता है?	Bookmark 1.00
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) ○ रूस - (Alternative 4) (D) ○ कनाडा - (Alternative 3) Question No.27 आवेशित कणों या आयनों को उच्च ऊर्जा में त्वरित करने के लिए कौन सी मशीन का उपयोग किया जाता है? (A) ○ जेनरेटर (जिनत्र) - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजिनिंग रेंज निम्नित्खित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) रूस - (Alternative 4) (D) कनाडा - (Alternative 3) Question No.27 आवेशित कणों या आयनों को उच्च ऊर्जा में त्विरत करने के लिए कौन सी मशीन का उपयोग किया जाता है? (A) जेनरेटर (जिनित्र) - (Alternative 4) (B) ऑक्स्किलेटर - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजिनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) अॉस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) रूस - (Alternative 4) (D) कनाडा - (Alternative 3) Question No.27 आवेशित कणों या आयनों को उच्च ऊर्जा में त्विरत करने के लिए कौन सी मशीन का उपयोग किया जाता है? (A) जेनरेटर (जिनत्र) - (Alternative 4) (B) ऑक्स्किलेटर - (Alternative 2) (C) रेजोनेटर (अनुवादक) - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3) Question No.26 ग्रेट डिविजिनिंग रेंज निम्नित्खित देशों में से कहाँ स्थित है? (A) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) रूस - (Alternative 4) (D) कनाडा - (Alternative 3) Question No.27 आवेशित कणों या आयनों को उच्च ऊर्जा में त्विरत करने के लिए कौन सी मशीन का उपयोग किया जाता है? (A) जेनरेटर (जिनित्र) - (Alternative 4) (B) ऑक्स्किलेटर - (Alternative 2)	Bookmark 1.00

Join WhatsApp Group For GK/GS 1.00 **Question No.28** Bookmark इल्तुतमिश ने किसे अपना उत्तराधिकारी घोषित करने का निर्णय किया? (A) aलबन - (Alternative 2) (B) ○ रज़िया - (Alternative 4) (C) ○ मुआज़म खान - (Alternative 3) (D) ○ नसीरूदीन - (Alternative 1) **Question No.29** 1.00 Bookmark भारत में कानून बनाने वाला सर्वोच्च संस्थान कौन सा है? (A) प्रधान मंत्री कार्यालय - (Alternative 4) (B) ○ संसद - (Alternative 2) (C) ○ सर्वोच्च न्यायालय - (Alternative 1) (D) भारत का निर्वाचन आयोग - (Alternative 3) **Question No.30** 1.00 Bookmark क्षेत्रीय परिषद के अध्यक्ष कौन हैं? (A) ○ वित्त मंत्री - (Alternative 4) (B) ○ केंद्रीय गृह मंत्री - (Alternative 3) (C) ○ प्रधान मंत्री - (Alternative 1) (D) ○ भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 2) **Question No.31** 1.00 Bookmark संस्कृत में 'अपः' शब्द का अर्थ होता है-(A) O आकाश - (Alternative 4) (B) O जल - (Alternative 3) (C) पृथ्वी - (Alternative 1) (D) अग्नि - (Alternative 2) **Question No.32** 1.00 Bookmark केरल और कर्नाटक में मॉनसून से पूर्व होने वाली वर्षा को ______ के रूप में जाना जाता है? (A) 🔾 लू वर्षा - (Alternative 3) (B) ○ मैंगो वर्षा - (Alternative 4) (C) ○ चिनुक वर्षा - (Alternative 2) (D) ○ काल बैसाखी वर्षा - (Alternative 1) **Question No.33** 1.00 Bookmark निम्नलिखित में से भारत की पहली बोलने वाली फिल्म कौनसी है?

Join WhatsApp Group For GK/GS (A) अनारकली - (Alternative 2) (B) अलम आरा - (Alternative 4) (C) माया बाजार - (Alternative 3) (D) नूरजहाँ - (Alternative 1) Question No.34 1.00 Bookmark निम्नलिखित स्थानों में से किसको भारत की आध्यात्मिक राजधानी कहा जाता है? (A) पुरी - (Alternative 1)
(D)
Question No.34 1.00 Bookmark निम्नलिखित स्थानों में से किसको भारत की आध्यात्मिक राजधानी कहा जाता है?
Bookmark ☐ निम्नलिखित स्थानों में से किसको भारत की आध्यात्मिक राजधानी कहा जाता है?
निम्नलिखित स्थानों में से किसको भारत की आध्यात्मिक राजधानी कहा जाता है?
(B) 🔾 आगरा - (Alternative 3)
(C) ○ वाराणसी - (Alternative 2)
(D) O जम्मू - (Alternative 4)
Question No.35 1.00
Bookmark
दिल्ली के निम्न सुल्तानों में से कौन अपनी बाजार नियंत्रण नीति के लिए जाना जाता है?
(A) ○ कुतबुद्दीन ऐबक - (Alternative 3)
(B) ○ फिरोज शाह तुगलक - (Alternative 2) (C) ○ मुहम्मद बिन तुगलक - (Alternative 1)
(D) अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 4)
(b) a sixting in (vice in active i)
Question No.36
Bookmark बिजली के फेस सिग्नल अथवा आवृत्ति को बिना बदले प्राथमिक परिपथ से द्वितीय परिपथ में ले जाने के लिए विद्युत
स्थैतिक डिवाइस का उपयोग किया जाता है।
(A) 🔾 ट्रांसफार्मर - (Alternative 2)
(B) ○ जेनरेटर - (Alternative 1)
(C) ○ ट्रांजिस्टर - (Alternative 4)
(D) ं रेक्टिफायर - (Alternative 3)
Question No.37 1.00
Bookmark
भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत, राष्ट्रपति अध्यादेश जारी कर सकते हैं? (A) 〇 अनुच्छेद 72 - (Alternative 3)
(B) ○ अनुच्छेद 143 - (Alternative 2)
(C) ○ अनुच्छेद 123 - (Alternative 1)
(D) ○ अनुच्छेद 76 - (Alternative 4)
Question No.38
Bookmark एक धर्म को अपनाने, अभ्यास और प्रचार करने का अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?
(A) O अनुच्छेद 29 - (Alternative 4)
(B) ○ अनुच्छेद 23 - (Alternative 1)
(C) ○ अनुच्छेद 25 - (Alternative 2)
Join Telegram For GK/GS

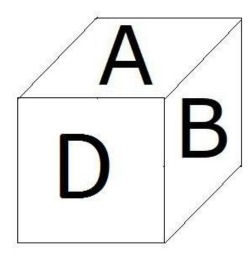
Question No.39	1.00 Bookmark
एक ग्रह, क्षुद्रग्रह, या धूमकेतु की कक्षा में वह स्थान जहां से वह सूर्य से सबसे अधिक दूर होता है उसे कहते हैं। (A) ्रभू-समीपक - (Alternative 4)	DOOKIIIdI K
(B) ं सूर्य समीपक - (Alternative 2)	
(C) पराकाष्ठा - (Alternative 3)	
(D) ○ नक्षत्र - (Alternative 1)	
Question No.40	1.00
पहली एशियाई कबड्डी चैम्पियनशिप किस वर्ष आयोजित की गई थी?	Bookmark
(A) O 1998 - (Alternative 4)	
(B) 0 1986 - (Alternative 2)	
(C) 0 1994 - (Alternative 3)	
(D) O 1980 - (Alternative 1)	
Question No.41	1.00
 भारतीय योजना के पहले ब्लूप्रिंट का प्रस्ताव देने का श्रेय दिया जाता है-	Bookmark
(A) ं एम. विश्वेश्वरैया - (Alternative 1)	
(B) ○ महात्मा गाँधी - (Alternative 3)	
(C) ○ जवाहर लाल नेहरु - (Alternative 2)	
(D) ः सरदार वल्लभभाई पटेल - (Alternative 4)	
Question No.42	1.00
किस नदी पर राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 2 स्थापित की गयी है?	Bookmark
(A) ं गंगा - (Alternative 1)	
(B) ○ ब्रह्मपुत्र - (Alternative 3)	
(C) ं यमुना - (Alternative 2)	
(D) 🔾 बराक - (Alternative 4)	
<u> </u>	
Question No.43	1.00
 2022 शीतकालीन ओलंपिक की मेजबानी के लिए किस शहर को चुना गया?	Bookmark
(A) ं गोल्ड कोस्ट - (Alternative 2)	
(B) ○ बीजिंग - (Alternative 3)	
(C) ○ सिडनी - (Alternative 1)	
(D) े केप टाउन - (Alternative 4)	
Question No.44	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित नदियों में से कौनसी नदी पूर्वगामी नदी है?	

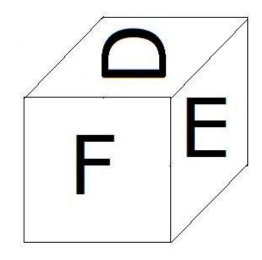
Join WhatsApp Group For GK/GS	
(B) ं दामोदर - (Alternative 4)	
(C) ○ 專蚵 - (Alternative 3)	
(D) ○ लूणी - (Alternative 1)	
Question No.45	1.00
 इलेक्ट्रोड और इलेक्ट्रोलाइट के बीच विकसित होने वाले विभवान्तर को क्या कहा जाता है?	Bookmark
(A)	
(B) ानक इलेक्ट्रोड विभव - (Alternative 4)	
(C) ○ इलेक्ट्रोड विभव - (Alternative 2)	
(D)	
(2) - rigarrir (vitomative r)	
Question No.46	1.00
3 00 07 0 : 0 : 0 30 35	Bookmark
राज्य के नीति निर्देश सिद्धांत किस संविधान से लिए गए हैं?	
(A) कनाडियन संविधान - (Alternative 2)	
(B) अॉस्ट्रेलियन संविधान - (Alternative 1)	
(C) अायरिश संविधान - (Alternative 4)	
(D) रिशियन (रूसी) संविधान - (Alternative 3)	
Question No.47	1.00
	Bookmark
_ ·	Bookmark □ कहा जाता है
(A) O ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3)	_
(A) ः ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ः ध्रुव धुरी - (Alternative 2)	_
(A) ○ ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ○ ध्रुव धुरी - (Alternative 2) (C) ○ गोलाकार धुरी - (Alternative 1)	_
(A) ः ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ः ध्रुव धुरी - (Alternative 2)	_
(A) ○ ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ○ ध्रुव धुरी - (Alternative 2) (C) ○ गोलाकार धुरी - (Alternative 1)	_
(A) ं ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ं ध्रुव धुरी - (Alternative 2) (C) ं गोलाकार धुरी - (Alternative 1) (D) ं मुख्य धुरी - (Alternative 4) Question No.48	कहा जाता है
(A) ○ ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ○ ध्रुव धुरी - (Alternative 2) (C) ○ गोलाकार धुरी - (Alternative 1) (D) ○ मुख्य धुरी - (Alternative 4) Question No.48 तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी?	कहा जाता है। 1.00
(A) ○ ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ○ ध्रुव धुरी - (Alternative 2) (C) ○ गोलाकार धुरी - (Alternative 1) (D) ○ मुख्य धुरी - (Alternative 4) Question No.48 तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी? (A) ○ 1192 - (Alternative 1)	कहा जाता है। 1.00
(A) जिंध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ध्रुव धुरी - (Alternative 2) (C) गोलाकार धुरी - (Alternative 1) (D) मुख्य धुरी - (Alternative 4) Question No.48 तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी? (A) 1192 - (Alternative 1) (B) 1195 - (Alternative 2)	कहा जाता है। 1.00
(A) ं ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ं ध्रुव ध्रुरी - (Alternative 2) (C) ं गोलाकार ध्रुरी - (Alternative 1) (D) ं मुख्य ध्रुरी - (Alternative 4) Question No.48 तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी? (A) ं 1192 - (Alternative 1) (B) ं 1195 - (Alternative 2) (C) ं 1194 - (Alternative 3)	कहा जाता है। 1.00
(A) जिंध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ध्रुव धुरी - (Alternative 2) (C) गोलाकार धुरी - (Alternative 1) (D) मुख्य धुरी - (Alternative 4) Question No.48 तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी? (A) 1192 - (Alternative 1) (B) 1195 - (Alternative 2)	कहा जाता है। 1.00
(A) ं ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ं ध्रुव ध्रुरी - (Alternative 2) (C) ं गोलाकार ध्रुरी - (Alternative 1) (D) ं मुख्य ध्रुरी - (Alternative 4) Question No.48 तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी? (A) ं 1192 - (Alternative 1) (B) ं 1195 - (Alternative 2) (C) ं 1194 - (Alternative 3)	कहा जाता है 1.00 Bookmark □ 1.00
(A) जिल्लांघर अक्ष - (Alternative 3) (B) ध्रुव धुरी - (Alternative 1) (C) गोलाकार धुरी - (Alternative 1) (D) मुख्य धुरी - (Alternative 4) Question No.48 तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी? (A) 1192 - (Alternative 1) (B) 1195 - (Alternative 2) (C) 1194 - (Alternative 3) (D) 1199 - (Alternative 4)	कहा जाता है 1.00 Bookmark □
(A)	कहा जाता है 1.00 Bookmark □ 1.00
(A)	कहा जाता है 1.00 Bookmark □ 1.00
(A) जिस्विधर अक्ष - (Alternative 3) (B) ध्रुव धुरी - (Alternative 2) (C) गोलाकार धुरी - (Alternative 1) (D) मुख्य धुरी - (Alternative 4) Question No.48 तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी? (A) 1192 - (Alternative 1) (B) 1195 - (Alternative 2) (C) 1194 - (Alternative 3) (D) 1199 - (Alternative 4) Question No.49 भारत की दूसरी पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य क्या था? (A) कृषि और संबद्ध क्षेत्र - (Alternative 1) (B) भारी उद्योग और पूंजीगत सामान - (Alternative 2)	कहा जाता है 1.00 Bookmark □ 1.00
(A)	कहा जाता है 1.00 Bookmark □ 1.00

Question No.50 Join WhatsApp Group For GK/GS	
एंजियोस्पर्म में, अपने बीज में एक से अधिक भ्रूण पैदा करने की घटना को कहा जाता है (A) ○ न्यूक्लियर एम्ब्र्योनी - (Alternative 4) (B) ○ मोनोएम्ब्र्योनि - (Alternative 1) (C) ○ पोल्येम्ब्र्योनी - (Alternative 2) (D) ○ दिएम्ब्र्योनि - (Alternative 3)	Bookmark -
Question No.51	1.00 Bookmark
दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल छवि चुनें।	BOOKIIIAIK —
BRUSH	
(A) (A) (Alternative 4)	
BROSH - (Alternative 3)	
(C) O - (Alternative 1)	
(D) O BRU2H - (Alternative 2)	
Question No.52 निम्नलिखित में पांच से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है. इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नही है? JNR, DHL, CGK, EIM, FKP (A) ○ CGK - (Alternative 2) (B) ○ DHL - (Alternative 4) (C) ○ JNR - (Alternative 3) (D) ○ FKP - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.53 इस प्रश्न में एक कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातो को हुए यह निश्चित करना है की कथनों के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?	1.00 Bookmark सत्य मानते
कथन. प्रत्येक सोमवार को बारिश होती है आज बारिश हो रही है	
Join Tologram For CK/CS	

Join WhatsApp Group For GK/GS निष्कर्ष. i) यह बारिश का मौसम है। ii) आज सोमवार है।	
निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने. (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है. (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है. (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है. (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है. (E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है. (A) O B - (Alternative 2) (B) D - (Alternative 4) (C) C - (Alternative 3) (D) A - (Alternative 1)	
Question No.54	1.00 Bookmark
इस प्रश्न में दो कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातो को हुए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?	सत्य मानते
कथन: सभी टिन, बोतल हैं सभी बोतल, पीलें हैं निष्कर्ष:	
i)सभी पीले,टिन हैं ii)कुछ बोतल, टिन है	
निम्नलिखित विकल्पों में से उचित चुने, (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है.	
(B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है. (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.	
(b) वा तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.	
(E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है.	
(A) ○ A - (Alternative 1)(B) ○ E - (Alternative 4)	
(C) O B - (Alternative 2)	
(D) C - (Alternative 3)	
Question No.55	1.00 Bookmark
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है.	BOOKIIIAIK —
इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नही है?	
U, R, Y, S, W (A) ○ S - (Alternative 3)	
(B) ○ W - (Alternative 4)	
(C) Y - (Alternative 1)	
(D) R - (Alternative 2)	
Question No.56	1.00
दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें	Bookmark
7 कार्यकर्ता A, B, C, D, E, F और G एक इमारत में रहते हैं जिसमें केवल 2 मंजिलें हैं l और ll हैं l 2 मंजिलों में से एक मं	जेल पर 3

Join WhatsApp Group For GK/GS घर हैं और दूसरी मंजिल पर 4 घर हैं। i. G उस वाले मंजिल पर 7 हता है जिसपर 3 घर हैं। ii. जिस मंजिल पर D रहता है वो वह मंजिल नहीं है जिसपर G और B रहते हैं। iii. C और A अलग अलग मंजिलों पर रहते हैं। iv F और A के घरों के बीच में केवल एक घर है। निम्निलिखित में से कौनसा कथन दिए गए प्रश्न में जानकारी के अनुसार गलत है? (A) ○ F और A पड़ोसी नही हैं। - (Alternative 3) (B) ○ C,G और B दूसरी मंजिल पर रहते हैं। - (Alternative 2) (C) ○ G और B पड़ोसी हैं। - (Alternative 4) (D) ○ D और E एक ही मंजिल पर रहते हैं। - (Alternative 1)	
Question No.57	1.00 Bookmark
श्रेणी में अगली संख्या चुने	BOOKMARK —
43, 44, 48, 57, 73, ? (A) 97 - (Alternative 1)	
(B) O 100 - (Alternative 4)	
(C) 98 - (Alternative 2)	
(D) 99 - (Alternative 3)	
Question No.58	1.00
एक छोटी लड़की को दर्शाते हुए एक महिला कहती है कि," वह मेरे पति की बहन के भाई की बहन की बेटी है तो महिला,	Bookmark 🔲 उस छोटी
लड़की से कैसे संबंधित है? (A) ं चचेरा भाई/ बेहेन - (Alternative 1)	
(A) ं चरा भाइ/ बहन - (Alternative 1) (B) ं चाची / मामी - (Alternative 4)	
(b) and (Alternative 4)	
(C) ○ माता - (Alternative 2)	
(C) ○ माता - (Alternative 2) (D) ○ दादी / नानी - (Alternative 3)	
	1.00
(D) ं दादी / नानी - (Alternative 3) Question No.59	1.00 Bookmark
(D) ं दादी / नानी - (Alternative 3)	
(D) ○ दादी / नानी - (Alternative 3) Question No.59 प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है X:L::M: ?? (A) ○ S - (Alternative 1)	
(D)	
(D) ○ दादी / नानी - (Alternative 3) Question No.59 प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है X:L::M: ?? (A) ○ S - (Alternative 1)	
(D)	
(D)	Bookmark 1.00 Bookmark





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

Question No.61 1.00

Bookmark

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है|

Net:Fish::Antenna: ??

- (A) O Signal (Alternative 2)
- (B) Mobile (Alternative 1)
- (C) Wire (Alternative 4)
- (D) Umbrella (Alternative 3)

Question No.62 1.00

इस प्रश्न में कथन के विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है. कथन के दो निष्कर्ष है.

कथन: M ≤ N < O ≥ P < Q

निष्कर्ष:

i) M < P

ii) 0 < Q

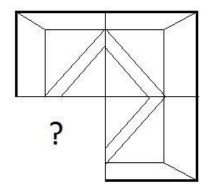
निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.

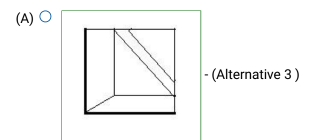
- (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है.
- (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है.
- (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (A) O C (Alternative 3)
- (B) **D** (Alternative 4)
- (C) A (Alternative 1)
- (D) O B (Alternative 2)

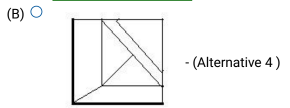
1.00

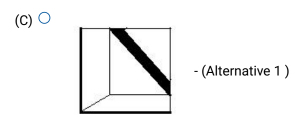
Bookmark

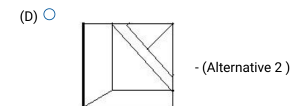
सही विकल्प चुने जो दिए गए छवि के प्रारूप को पूरा करेगा।











Question No.64 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातो को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: कुछ कर्मचारी, अध्यापक हैं। कुछ अध्यापक, प्रवक्ता हैं|सभी प्रवक्ता,कार्यकर्ता हैं|

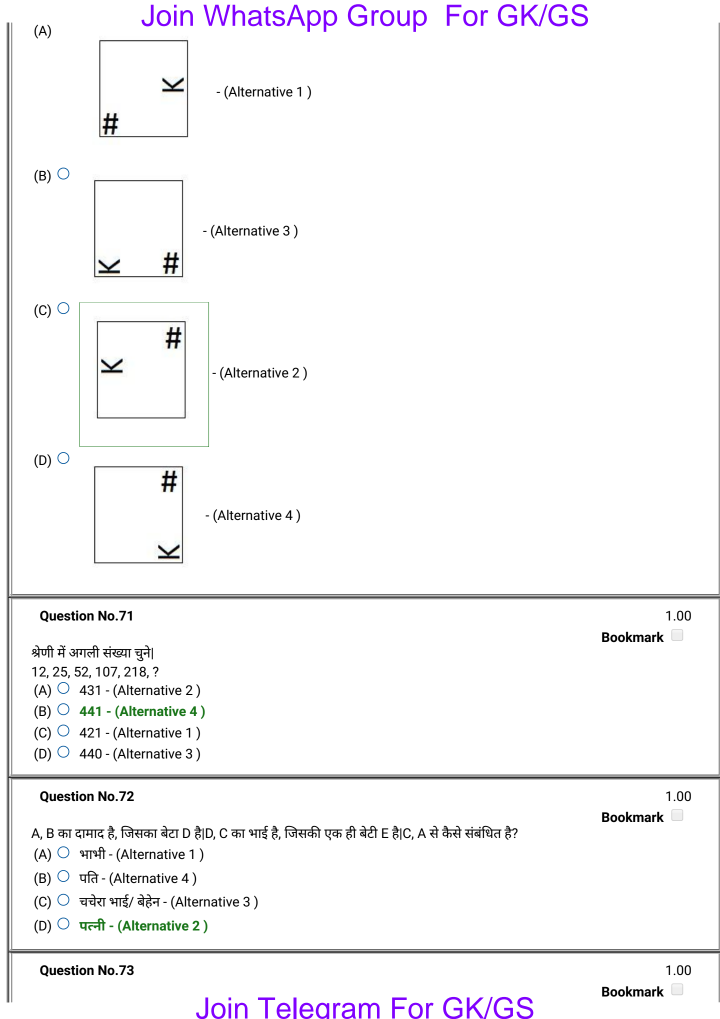
निष्कर्ष: i)कुछ कार्यकर्ता, अध्यपाक हैं। ii)कुछ कार्यकर्ता, कर्मचारी हैं।

Join WhatsApp Group For GK/GS (A) ○ केवल i) तर्कसंगत है| - (Alternative 2) (B) ○ केवल i) और iii) तर्कसंगत है| - (Alternative 4) (C) ○ केवल iii) तर्कसंगत है| - (Alternative 1) (D) ○ केवल ii) और iii) तर्कसंगत है| - (Alternative 3) **Question No.65** 1.00 Bookmark दिए हुए चित्र में कितनी सीधी रेखाएं है? (A) 0 8 - (Alternative 2) (B) 11 - (Alternative 4) (C) 7 - (Alternative 1) (D) 0 10 - (Alternative 3) **Question No.66** 1.00 Bookmark श्रेणी में अगली संख्या चुने| 11, 16, 32, 37, 74, ? (A) 0 79 - (Alternative 3) (B) 75 - (Alternative 1) (C) 77 - (Alternative 2) (D) 0 81 - (Alternative 4) **Question No.67** 1.00 Bookmark इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है|गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढें और उसके आधार पर कथन की समीक्षा करें। जब शाहजहां ने मुमताज के लिए अपने प्यार को शास्वत रूप दिया, तो तब यह विश्वास रहा होगा कि नदी सदैव बहती रहेगी। वहाँ कोई ठोस भूमि नहीं थी जिस पर नीव रखी जा सके। इसलिए पानी के स्तर को कम करने के लिए गहरे कुओं की नींव (well foundation) का इस्तेमाल करने की एक इंजीनियरिंग प्रणाली का उपयोग किया और इसे पत्थर और गारे से भरा गया|आखिर में उन्होंने लकड़ी के बॉक्सरुपी संरचना से इन्हें ढक दिया और पर मकबरा बनाया गया। यमुना ताज की रचना का एक अभिन्न अंग है और ऐसा कोई पूर्वानुभव नहीं था की वह सूख जाएगी अथवा संकरी हो जाएगी। लेकिन नदी संकरी और वह दूषित हो गई। लकडे की नीव भंगुर हो जाने या बिखर जाने की संम्भावना है जैसा कि लकडी के नीव पर बना वेनिश, दर्शाता है कि जब लकडी पानी में डूबी रहती तो लकडी की आयु बढ जाती है।जब लकडी ऑक्सीजन के संपर्क में नही आती है तो तो उस पर ऐसे जीव नही पनप पाते है जो उसे नष्ट करते हैं। यमुना के सूख जाने और दूषित हो जाने से लकड़ी की नीवं टूट के बिखर सकती

Join Telegram For GK/GS

है।

कथन. ताजमहल यमुना नदी के किनारे मजबूत ठीस जमीं पर बमाया हुआ है निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें A. कथन निश्चित रूप से सच है। B. कथन शायद सच है। C. कथन निर्धिरित नहीं किया जा सकता है D. कथन निश्चित रूप से गलत है।	
(A) ○ D - (Alternative 4) (B) ○ C - (Alternative 3) (C) ○ A - (Alternative 1) (D) ○ B - (Alternative 2)	
Question No.68	1.00
दिए हुए चित्र में कितने वर्ग है?	Bookmark
(A) ○ 12 - (Alternative 1) (B) ○ 15 - (Alternative 2) (C) ○ 9 - (Alternative 4) (D) ○ 17 - (Alternative 3)	
Question No.69	1.00
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है	Bookmark
1125:18::1356: ?? (A) O 30 - (Alternative 4)	
(B) ○ 10 - (Alternative 1) (C) ○ 20 - (Alternative 2)	
(D) 0 40 - (Alternative 3)	
Question No.70	1.00
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिये	Bookmark
#	
'	
Join Telegram For GK/GS	



Join WhatsApp Group For GK/GS दिए गए आंकड़े से कितन समकीण त्रिभुज बनाय जा सकते हैं? (A) 0 5 - (Alternative 3) (B) 0 8 - (Alternative 1) (C) 6 - (Alternative 4) (D) 0 10 - (Alternative 2) **Question No.74** 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? GANDER (A) O (Alternative 4) (B) O - (Alternative 3) (C) O Land - (Alternative 1) (D) O GANDER - (Alternative 2) **Question No.75** 1.00 Bookmark इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले चार कथन दिए गये है उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष i,iiऔर iii दिए गए है. कथनों को सत्य मानते हुवे यह तय कीजिये की कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है. Join Telegram For GK/GS

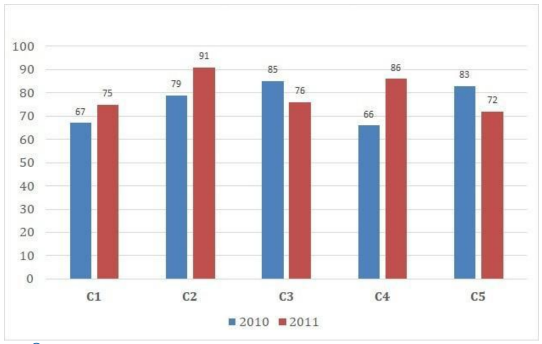
कथन: C ≤ U < E; C = O > M ≥ T; M = A > L निष्कर्ष: i) E > L ii) E > T iii) U > 0 (A) O केवल iii - (Alternative 4) (B) ○ केवल ii और iii - (Alternative 3) (C) (Alternative 1) (D) े केवल i और ii - (Alternative 2) **Question No.76** 1.00 Bookmark निम्नलिखित तर्क को पढे और दिए गये प्रश्न का उत्तर दे. A+B मतलब A, B की माँ है। A-B मतलब A, B का पिता है। A*B मतलब A, B की बहन है| A/B मतलब A, B का भाई है| समीकरण W + X / Y-Z में, X की पत्नी Z से कैसे सम्बंधित है? (A) ○ चचेरा भाई/ बेहेन - (Alternative 4) (B) ○ आंट - (Alternative 3) (C) ○ ग्रैंडमदर - (Alternative 2) (D) ○ माता - (Alternative 1) **Question No.77** 1.00 Bookmark एक निश्चित कोड भाषा में, यदि GIFTED को TRUGVW लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में LUCID को कैसे लिखा जायेगा? (A) OFXRW - (Alternative 2) (B) ○ MVDJE - (Alternative 3) (C) ○ OFRXW - (Alternative 1) (D) MWDKF - (Alternative 4) **Question No.78** 1.00 Bookmark दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुने जो एक पूर्ण वर्ग बना सकतें है. (नीचे दी गई 5 छवियों में से 3 दी गयी हैं) 3 (A) 1,2,3 - (Alternative 1) (B) 1,4,2 - (Alternative 3) (C) 1,4,5 - (Alternative 2) Join Telegram For GK/GS

Question No.79	1.00
दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें। 7 कार्यकर्ता A, B, C, D, E, F और G एक इमारत में रहते हैं जिसमें केवल 2 मंजिलें हैं। और II हैं। 2 मंजिलों में से एक मंघर हैं और दूसरी मंजिल पर 4 घर हैं। i. G उस वाले मंजिल पर रहता है जिसपर 3 घर हैं। ii. जिस मंजिल पर D रहता है वो वह मंजिल नहीं है जिसपर G और B रहते हैं। iii. C और A अलग अलग मंजिलों पर रहते हैं। iv F और A के घरों के बीच में केवल एक घर है। निम्निलिखित में से कौनसा दिए गए प्रश्न के अनुसार भिन्न है? (A) O - (Alternative 2)	Bookmark जिल पर 3
(B) F - (Alternative 1)	
(C) ○ G - (Alternative 3) (D) ○ E - (Alternative 4)	
Question No.80	1.00 Bookmark
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है Eating:Restaurant::Exercise: ?? (A) O Health - (Alternative 1) (B) O Gym - (Alternative 3) (C) O Sweat - (Alternative 4) (D) O Sports - (Alternative 2)	
Question No.81	1.00
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है. इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नही है? Sorrow, Sad, Regret, Awful, Comic (A) Regret - (Alternative 3) (B) Awful - (Alternative 2) (C) Comic - (Alternative 4) (D) Sorrow - (Alternative 1)	Bookmark -
Question No.82	1.00 Bookmark
एक निश्चित कोड भाषा में, यदि CRACK को TEZME लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में AMUCK को कैसे लिखा ज (A) OCTME - (Alternative 4) (B) COTME - (Alternative 1) (C) OCTEM - (Alternative 2) (D) COTEM - (Alternative 3)	
Question No.83	1.00
दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें 7 कार्यकर्ता A, B, C, D, E, F और G एक इमारत में रहते हैं जिसमें केवल 2 मंजिलें l और ll हैं l 2 मंजिलों में से एक मंजि	Bookmark ल पर 3 घर

JOIN VVNATSAPP Group For GK/GS
i. G उस वाले मंजिल पर रहता है जिसपर 3 घर हैं।
ii.जिस मंजिल पर D रहता है वो वह मंजिल नहीं है जिसपर G और B रहते हैं।
iii. C और A अलग अलग मंजिलों पर रहते हैं।
iv F और A के घरों के बीच में केवल एक घर है।
निम्नलिखित विकल्पों में से ऐसा विकल्प कौनसा है जिसके सभी सदस्य ही एक ही मंजिल पर रहते हैं?
(A) O F, A & E - (Alternative 2)
(B) C, B & D - (Alternative 3)
(C) O D, E & G - (Alternative 4)
(D) C, G & E - (Alternative 1)
Question No.84 1.00
Bookmark
श्रेणी में अगली संख्या चुने।
33, 35, 38, 43, 50, ?
(A) O 64 - (Alternative 4)
(B) 62 - (Alternative 2)
(C) 63 - (Alternative 3)
(D) O 61 - (Alternative 1)
Question No.85 1.00
Bookmark -
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़ें और उसके आधार पर कथन की समीक्षा करें
जब शाहजहां ने मुमताज के लिए अपने प्यार को शास्वत रूप दिया, तो तब यह विश्वास रहा होगा कि नदी सदैव बहती रहेगी। वहाँ कोई
ठोस भूमि नही थी [ँ] जिस पर नीव रखी जा सके इसलिए पानी के स्तर को कम करने के लिए गहरे कुओं की नींव (well foundation)
का इस्तेमाल करने की एक इंजीनियरिंग प्रणाली का उपयोग किया और इसे पत्थर और गारे से भरा गया आखिर में उन्होंने लकड़ी के
बॉक्सरुपी संरचना से इन्हें ढक दिया और पर मकबरा बनाया गया।
यमुना ताज की रचना का एक अभिन्न अंग है और ऐसा कोई पूर्वानुभव नहीं था की वह सूख जाएगी अथवा संकरी हो जाएगी। लेकिन नदी
संकरी और वह दूषित हो गई। लकड़े की नीव भंगुर हो जाने या बिखर जाने की संम्भावना है जैसा कि लकड़ी के नीव पर बना वेनिश,
दर्शाता है कि जब लकड़ी पानी में डूबी रहती तो लकड़ी की आयु बढ़ जाती है जब लकड़ी ऑक्सीजन के संपर्क में नही आती है तो तो उस पर ऐसे जीव नही पनप पाते है जो उसे नष्ट करते हैं यमुना के सूख जाने और दूषित हो जाने से लकड़ी की नीवं टूट के बिखर सकती
ु उस पर एस जाव नहां पनप पात हे जो उस नष्ट करत है। वमुना के सूख जान और दूबित ही जान से लकड़ा की नाव टूट के बिखर सकता है
ूष कथन. ताजमहल की संरचना को मजबूत बनाये रखने के लिए, यमुना नदी का पुनरुद्धार जरुरी 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 B (Alternative 2)
(A) B - (Alternative 2)
(B) C - (Alternative 3)
(C) A - (Alternative 1)
(D) O D - (Alternative 4)
Question No.86 1.00
Bookmark -

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये? एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ 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 कीजिये?



- (A) 153:169 (Alternative 1)
- (B) 0 170:152 (Alternative 4)
- (C) 0 169:153 (Alternative 2)
- (D) 0 152:170 (Alternative 3)

Question No.87 1.00

यदि एक वृत की त्रिज्या 15 गुनी हो जाती है, तो इसकी परिधि पिछली परिधि की कितनी गुनी हो जाएगी?

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

Question No.88

Bookmark

Bookmark

- 243! में अनुगामी शून्य (trailing Zeros) बताएं|
- (A) 56 (Alternative 2)
- (B) 57 (Alternative 4)
- (C) 55 (Alternative 1)
- (D) 58 (Alternative 3)

Question No.89 1.00

Bookmark

कोई राशि चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 4 साल में मूल राशि की तिगुनी हो जाती है, कितने साल में यह मूल राशि की 27 गुनी हो जाएगी?

- (A) 13 (Alternative 3)
- (B) 14 (Alternative 4)

(C) 11 - (Alternative 1) (D) 12 - (Alternative 2)	
Question No.90 Bookmark Bookmark शीला अपनी सामान्य गित के (16/17) वें गित से चलकर एक निश्चित दूरी सामान्य गित में लगने वाले समय से 5 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) ○ 75 - (Alternative 3) (B) ○ 85 - (Alternative 1) (C) ○ 80 - (Alternative 2) (D) ○ 70 - (Alternative 4)	
Question No.91 1.00 Bookmark \blacksquare 1.00 Rookmark \blacksquare 1.00 \blacksquare 1.00 Rookmark \blacksquare Rookmar	
(A) 4074 - (Alternative 2) (B) 4064 - (Alternative 3) (C) 4084 - (Alternative 4) (D) 4054 - (Alternative 1)	
Question No.92 1.00 Bookmark एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 42%की बढ़ोतरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 42% की छूट रखता है, तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिये? (A) ○ 16.64% का लाभ - (Alternative 2) (B) ○ 16.64% की हानि - (Alternative 3) (C) ○ 17.64% की हानि - (Alternative 4) (D) ○ 17.64% का लाभ - (Alternative 1)	
Question No.93 1.00 Bookmark दो संख्याओ का गुणनफल बताओ, जिनका लघुत्तम समापवर्त्य (ल.स.) 9167 और महत्तम समापवर्तक (म.स.) 1 हैं। (A) ○ 9267 - (Alternative 2) (B) ○ 9697 - (Alternative 3) (C) ○ 9167 - (Alternative 1) (D) ○ 9567 - (Alternative 4)	
Question No.94 1.00	

- (B)
- (C) 556 (Alternative 3)
- (D) 552 (Alternative 1)

Question No.95 1.00

Bookmark

विमल ने फ्रेंच में 80 में से 46 अंक प्राप्त किये, अंग्रेजी में 100 में से 84, स्पेनिश में 70 में से 44 और जेपनिज में 50 में से 36. उसके द्वारा प्राप्त कुल प्रतिशतता क्या थी? (% में)

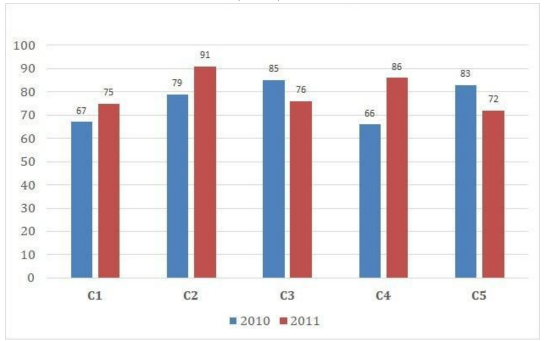
- (A) 0 80 (Alternative 4)
- (B) 0 50 (Alternative 1)
- (C) 0 70 (Alternative 3)
- (D) 0 60 (Alternative 2)

Question No.96 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये? एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ की दो क्रमागत वर्षों 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) 0 76 (Alternative 2)
- (B) 73 (Alternative 1)
- (C) 74 (Alternative 3)
- (D) 75 (Alternative 4)

Question No.97 1.00

Bookmark

22√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर उसकी ऊंचाई कितनी होगी? यदि घनाभ की लम्बाई घन की भूजा के बराबर है,और घनाभ की चौड़ाई 11 cm है। (cm में)

- (A) 44 (Alternative 1)
- (B) 46 (Alternative 3)
- (C) 47 (Alternative 4)

(D) 45 - (Alternative 2) WhatsApp Group For GK/GS
Question No.98 1.00 Bookmark 6800 रुपये की राशि 8% की वार्षिक दर पर साधारण ब्याज पर दी जाती है. यदि 5 साल बाद राशि निकाली गयी और कुल राशि की आधी राशि शेयर बाजार में निवेश कर दी गयी. तो बची हुई राशि बताइए?(रुपये में) (A) ○ 4,560 - (Alternative 2) (B) ○ 4,460 - (Alternative 1) (C) ○ 4,760 - (Alternative 4) (D) ○ 4,660 - (Alternative 3)
Question No.99 Bookmark Bookmark किसी वस्तु को 545 रुपये में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 785 रुपये में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60% अधिक हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये? (रू में) (A) ○ 645 - (Alternative 4) (B) ○ 635 - (Alternative 1) (C) ○ 615 - (Alternative 3) (D) ○ 625 - (Alternative 2)
Question No.100 Bookmark एक अंग्रेजी आधारित कंपनी की एक समर्थन परियोजना में 621 पुरुष और 621 महिला कर्मचारी है. प्रतिदिन सभी कर्मचारियों की औसतन उत्पादकता 72 कॉल की है. एक पुरुष कर्मचारी द्वारा प्रतिदिन 72 कॉल अटेंड किये जाते है. महिला कर्मचारी द्वारा प्रतिदिन अटेंड किये जाने वाले कॉल की औसत क्या होगी? (A) ○ 71 - (Alternative 1) (B) ○ 74 - (Alternative 4) (C) ○ 72 - (Alternative 2) (D) ○ 73 - (Alternative 3)
Question No.101 1.00 Bookmark एक उपहार बॉक्स में 10 चूड़ियां है. पहली चार चूड़ियों का औसत वजन 49 gms और बाकी बची 6 चूड़ियों का औसत वजन 50 gms है. सभी चूड़ियों का औसत वजन बताइए।(grams में) (A) ○ 49.6 - (Alternative 3) (B) ○ 49.4 - (Alternative 1) (C) ○ 49.7 - (Alternative 4) (D) ○ 49.5 - (Alternative 2)
Question No.102 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 सिक्को की कुल कीमत 294 रू है, तो 10 रुपये के पुराने सिक्को की संख्या बताये। (A) ○ 22 - (Alternative 1) (B) ○ 24 - (Alternative 4) (C) ○ 21 - (Alternative 2) (D) ○ 23 - (Alternative 3)

Question No.103 VMatSApp Group For GN/G5	
शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रत्रफल 1156 cm² है. जो की एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लंबाई बताएं।(cm में) (A) ○ 52 - (Alternative 3) (B) ○ 51 - (Alternative 2) (C) ○ 53 - (Alternative 4) (D) ○ 50 - (Alternative 1)	
Question No.104 1.00	
### Bookmark □ ####################################	
Question No.105 1.00 Bookmark	
जब कोई संख्या 119 से विभाजित होती है तो शेषफल 15 बचता है. उसी संख्या को जब 17 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा ? (A) ○ 12 - (Alternative 1) (B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3)	
Question No.106 1.00	
Bookmark 56 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) ○ 9 - (Alternative 2) (B) ○ 6 - (Alternative 4) (C) ○ 7 - (Alternative 3) (D) ○ 8 - (Alternative 1)	
Question No.107 1.00	
Bookmark एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.2736 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है.उस राशि को बताएं जो उत्पाद के क्रय मूल्य के आधे के बराबर है। (रू में) (A) ○ 1,216 - (Alternative 3) (B) ○ 1,214 - (Alternative 2) (C) ○ 1,212 - (Alternative 1) (D) ○ 1,218 - (Alternative 4)	

Question No.108 1.00

Join	Whats/	qq/	Group	For	GK/GS

X का मान ज्ञात करें।

$$\sqrt{169} \div 13 + \sqrt{196} = 3 \times x$$

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

Question No.109 1.00

Bookmark

Bookmark

सामान राशि पर, सामान ब्याज दर पर दो वर्षो में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 60 रूपये हैं, यदि ब्याज दर 4 % वार्षिक हो तो निवेशित राशि की गणना कीजिये।(रू में)

- (A) 35,500 (Alternative 3)
- (B) 36,500 (Alternative 2)
- (C) 34,500 (Alternative 4)
- (D) 37,500 (Alternative 1)

Ouestion No.110 1.00

Bookmark

स्टेशन मास्टर निर्णय करता है कि आयताकार डिजिटल बोर्ड की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 8% बड़ा दी जाए और 2% घटा दी जाए. क्षेत्रफल में हुए कुल परिवर्तन का पता करे|

- (A) 0 6.56% की कमी (Alternative 3)
- (B) 5.84% की कमी (Alternative 1)
- (C) 5.84% की वृद्धि (Alternative 2)
- (D) 6.56% की वृद्धि (Alternative 4)

Question No.111 1.00

Bookmark

सरल करें.

$13.24 + 24.35 + 35.46 - 46.57 = 2 \times$?

- (A) 11.24 (Alternative 1)
- (B) 12.24 (Alternative 2)
- (C) 14.24 (Alternative 4)
- (D) 13.24 (Alternative 3)

Question No.112 1.00

Bookmark

एक बॉक्स में रखे 63 नोटबुक का औसत वजन 6.3 kg है. जब बॉक्स में एक नया नोटबुक रखा जाता तो तब औसत 6.4kg हो जाता है. नई नोटबुक का वजन बताएं|(Kg में)

- (A) 12.7 (Alternative 1)
- (B) 12.5 (Alternative 2)

(C) O 12.1 - (Alternative 4) WhatsApp Group For GK/GS

(D) 12.3 - (Alternative 3)

Question No.113

1.00

Bookmark

X का मान ज्ञात करें।

$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 459$$

- (A) 0 4790 (Alternative 4)
- (B) 0 4490 (Alternative 1)
- (C) 0 4590 (Alternative 2)
- (D) 0 4690 (Alternative 3)

Question No.114 1.00

Bookmark

एक ब्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकर मैदान की सतह पर 12 kmph, 24 kmph और 8 kmph की गति से यात्रा करता है उसकी,औसत गति ज्ञात कीजिये|(Kmph में)

- (A) 14 (Alternative 4)
- (B) 0 13 (Alternative 3)
- (C) 0 12 (Alternative 2)
- (D) 0 11 (Alternative 1)

Question No.115 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये? एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ की दो क्रमागत वर्षो 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है| Join WhatsApp Group For GK/GS दोनों वर्षों में कंपनी की शाखाओं C1,C3 और C5 की एक साथ कुल बिक्री (हजार म) ज्ञात कीजिये? 100 91 90 85 80 60 50 40 30 20 10 C1 C2 C3 C4 C5 ■ 2010 ■ 2011 (A) 458 - (Alternative 3) (B) 468 - (Alternative 4) (C) 438 - (Alternative 1) (D) 448 - (Alternative 2) 1.00 **Question No.116** Bookmark हमीद, क्लीमेंट और गणेश के वेतन का अनुपात क्रमशः 3:5:7 है, यदि गणेश को हमीद से Rs.860 ज्यादा मिल रहे है. क्लीमेंट का वेतन क्या है? (Rs. में) (A) 1,075 - (Alternative 4) (B) 1,045 - (Alternative 1) (C) 1,065 - (Alternative 3) (D) 1,055 - (Alternative 2) 1.00 **Question No.117** Bookmark एक बल्ब उत्पादक कंपनी ने कुल उत्पाद का 13% उत्पाद दोषपूर्ण पाया. यदि गैर दोषपूर्ण उत्पादों की कुल संख्या 4611 हो, तो कुल www.exammix.com दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या बताएं। (A) 0 689 - (Alternative 3) (B) 0 698 - (Alternative 4) (C) 0 683 - (Alternative 1) (D) 0 686 - (Alternative 2) **Question No.118** 1.00 एक व्यक्ति साईकल से 15 kmph की रफ़्तार से छात्रावास से कॉलेज को जाता है और 2.5 मिनट की देरी से पहचता है. यदि वो 20 kmph की रफ़्तार से साईकल चलाता है तो 2.5 मिनट पहले पहुँच जाता है. छात्रावास और कॉलेज के बीच की दूरी बताये।(km में) (A) 3 - (Alternative 2) (B) ○ 4 - (Alternative 3) (C) 2 - (Alternative 1)

 $\underset{\text{(D)} \, \bigcirc \, \, 5 \, \text{-(Alternative 4)}}{\text{Join WhatsApp Group For GK/GS}}$ **Question No.119** 1.00 Bookmark कक्षा में उपस्थित छात्रो में 675 मोबाइलों को एक समान रूप से कितने प्रकार से बांटा जा सकता है? (A) 0 12 - (Alternative 2) (B) 11 - (Alternative 1) (C) 13 - (Alternative 3) (D) 14 - (Alternative 4) **Question No.120** 1.00 Bookmark 204 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 52 सेकंड का समय लेती है. यदि वही ट्रेन एक बोर्ड को पार करने के लिए 18 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लम्बाई बताइए।(मीटर में) (A) 0 109 - (Alternative 4) (B) 0 108 - (Alternative 3) (C) 0 106 - (Alternative 1) (D) 0 107 - (Alternative 2)