Roll No.	
Registration No:	
Name:	
Date: 13-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 13 JAN-2019, SHIFT -2nd	1.00 Bookmark
चीनी यात्री व्हेनसांग समकालीन थे-	
(A) ○ चन्द्रगुप्त II के - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 रुक्मादेवी - (Alternative 4 )	
(C) ○ हर्ष वर्धन के - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 बिन्दुसार के - (Alternative 1 )	
Question No.2	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित में से कौन सा मूल कर्तव्य नहीं है?	
(A) 🔾 देश की समृद्ध विरासत को बचाना - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 संवैधानिक उपचार का अधिकार - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 वैज्ञानिक सोच, मानवता और जिज्ञासा का विकास - (Alternative 1 )	
Question No.3	1.00
	Bookmark
विद्युत क्षेत्र का मान किसके बराबर होता है?	
(A) 🔾 विद्युत गति - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 विद्युत चालकता - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 विद्युत द्विध्रुव - (Alternative 2 )	
(D) O विद्युत फ्लक्स - (Alternative 4 )	
Question No.4	1.00
	Bookmark
संसद के दोनों सदनों के संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?	
(A) 🔾 प्रधान मंत्री - (Alternative 3 )	
(B) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 4 )	
(C) ○ लोकसभा के अध्यक्ष - (Alternative 2 )	
(D) ं राज्य सभा के सभापति - (Alternative 1 )	
(b) = (194 (1914) (Alternative 1)	
Question No.5	1.00
Queedion No.0	Bookmark
गढ़जत पहाड़ियां किस राज्य में स्थित हैं?	

<sub>∥ (B)</sub> ○ उड़ीसा - (Alternative 4)	38
(C) $\bigcirc$ कर्नाटक - (Alternative 3)	
(D) 🔾 महाराष्ट्र - (Alternative 2 )	
	1.00
Question No.6	1.00 Bookmark
मूल संरचना सिद्धांत का निर्माण किस ऐतिहासिक निर्णय के आधार पर किया गया था?	DOURINAL -
(A)	
(B) 🔾 इंद्र साहनी केस - (Alternative 4 )	
(C) ○ एस. आर. बोमाई केस - (Alternative 1 )	
(D) ं केशवानंद भारती केस - (Alternative 3 )	
Question No.7	1.00
	Bookmark
किस वर्ष में ओलंपिक खेलों को अंतर्राष्ट्रीय स्तर का दर्जा मिला?	
(A) ○ 1956 - (Alternative 4 ) (B) ○ 1914 - (Alternative 3 )	
(C) 0 1908 - (Alternative 2)	
(D) O 1896 - (Alternative 1)	
Question No.8	1.00
फॉर्मोसा जल संधि ताइवान को किससे अलग करती है?	Bookmark 🗌
(A) ○ मेनलैंड चीन - (Alternative 3 )	
(B) ○ उत्तरी कोरिया - (Alternative 2 )	
(C) ○ जापान - (Alternative 1 )	
(D) ि फिलीपींस - (Alternative 4 )	
(b) = Thin in (Filtering try	
Question No.9	1.00
सतपुड़ा का सर्वोच्च शिखर है-	Bookmark
(A) 🔾 धूपगढ़ - (Alternative 2 )	
(A) ০ পুৰণ (Alternative 2) (B) ○ गुरु शिखर - (Alternative 4)	
(C) ○ पारसनाथ - (Alternative 3 )	
(D) ः पारंतिमार्थ (Alternative 3 )	
(b) C Hoxini (Alternative I)	
Question No.10	1.00
किसी वस्तु पर गुरुत्वाकर्षण द्वारा आरोपित बल क्या कहलाता है?	Bookmark 🗆
(A)  ि विस्थापन - (Alternative 3 )	
(B) $\bigcirc$ भार - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 द्रव्यमान - (Alternative 2 )	
(b) ○ वेग - (Alternative 4 )	
Join Telegram For GK/GS	

Question No.11	1.00
   दिए गए विकल्पों में, रनिंग एंड चेसिंग किस खेल की एक अनूठी विशेषता है?	Bookmark
(A) ○ गोताखोरी - (Alternative 4 )	
(B) ○ गोल्फ - (Alternative 3 )	
(C) ○ <b>國</b> -國 - (Alternative 2 )	
(D) ○ ब्रिज - (Alternative 1 )	
(a) a systematical	
Question No.12	1.00
	Bookmark
मंत्री परिषद की अधिकतम सीमा कौन से संवैधानिक संशोधन अधिनियम के तहत तय की गयी? (A) O <b>91वें संवैधानिक संशोधन - (Alternative 3</b> )	
(A) 🔾 भाव संविधानिक संशोधन - (Alternative 3 )	
` ' '	
(C) ○ 86 वें संवैधानिक संशोधन - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 99 वें संवैधानिक संशोधन - (Alternative 1 )	
Question No.13	1.00
	Bookmark
कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया की अवधारणा को किस संविधान से लिया गया है?	
(A) 🔾 भारत सरकार अधिनियम 1935 - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 संयुक्त राज्य अमेरिका का संविधान - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 जापान का संविधान - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 ब्रिटेन का संविधान - (Alternative 4 )	
Question No.14	1.00
	Bookmark
शब्द "प्राइमस इंटर पारेस"(Primus inter Pares) निम्नलिखित में से किसे दर्शाता है? (A) ः राष्ट्रपति - (Alternative 1 )	
(B) ○ गृहमंत्री - (Alternative 3) (C) ○ प्रधान मंत्री - (Alternative 2)	
, , ,	
(D) <sup>○</sup> कैबिनेट मंत्री - (Alternative 4 )	
Question No.15	1.00
	Bookmark
संविधान में दी गयी राज्यव्यवस्था की संघीय संरचना से संबंधित प्रावधान को किसके द्वारा संशोधित किया जा सक	न्ता है?
(A) O सिर्फ केंद्रीय मंत्रियों के लिए मतदान के लिए संवैधानिक फ्रेम समय - (Alternative 2 )	
(B) ि सिर्फ संसद में विशेष बहुमत - (Alternative 1)	
(C) ं राज्य सभा के आधे सदस्यों की सहमति के साथ संसद में विशेष बहुमत - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 संसद में प्रभावी बहुमत - (Alternative 4 )	
Question No 16	1 00

Join Telegram For GK/GS

Bookmark

<ul> <li>(B) ○ पश्चिम बंगाल - (Alternative 4)</li> <li>(C) ○ गुजरात - (Alternative 1)</li> <li>(D) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 3)</li> <li>Question No.19</li> <li>क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणु के आस-पास अनियमित उपयुक्त अव्यस्था को किस रूप में जाना जाता है?</li> </ul>	1.00  Bookmark
(C) ○ गुजरात - (Alternative 1 ) (D) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 3 )	1.00
Question No.18 निम्नलिखित में से किस राज्य की पवन ऊर्जा उत्पादन क्षमता सबसे अधिक है? (A) O तमिलनाडु - (Alternative 2 )	1.00 <b>Bookmark</b>
Question No.17         नाभिक में न्यूक्लियोसोम द्वारा एक दोहरी संरचना का निर्माण कहलाता है-         (A) ○ नॉन-हिस्टोन प्रोटीन - (Alternative 3)         (B) ○ ओक्टामर - (Alternative 2)         (C) ○ क्रोमेटिन - (Alternative 4)         (D) ○ हिस्टोन - (Alternative 1)	Bookmark
JOIN VVNATSAPP GROUP FOR GK/( तुलनात्मक लागत का सिद्धांत दिया था- (A) ○ डेविड रिकार्डो ने - (Alternative 1) (B) ○ कार्ल मार्क्स ने - (Alternative 4) (C) ○ एडम स्मिथ ने - (Alternative 2) (D) ○ वेबर ने - (Alternative 3)	J 5

Join WhatsApp Group For GK/G	iS
(C) ○ मैसूर - (Alternative 4 )	
(D)  बंगाल - (Alternative 1 )	
Question No.22	1.00
   निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान कर्नाटक में नहीं है?	Bookmark
(A) ः नागरहोल - (Alternative 4)	
(B)  बांदीपुर - (Alternative 1 )	
(C)	
(D) ○ बन्नेरुघट्टा - (Alternative 3 )	
(b) S 446481 (Alternative 5)	
Question No.23	1.00
	Bookmark
भारत की पहली औद्योगिक नीति घोषित की गई थी-	
(A) 0 1952 - (Alternative 3)	
(B) ○ 1950 - (Alternative 2 ) (C) ○ 1948 - (Alternative 1 )	
(D) 1956 - (Alternative 4)	
(2) a 1300 (titternative 1)	
Question No.24	1.00
प्रधान मंत्री सहित अन्य सभी मंत्री सामूहिक रूप से के प्रति उत्तदायी होते हैं	Bookmark
प्रधान मत्रा साहत अन्य सभा मत्रा सामूहिक रूप स क प्रांत उत्तदाया हात हा (A)	
(B) ○ राजनीतिक पार्टी - (Alternative 4 )	
(C) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 1 )	
(D)  राज्य सभा - (Alternative 3 )	
(b) © (104 (1711 (Alternative 3)	
Question No.25	1.00
	Bookmark
रायबरेली के सैयद अहमद निम्नलिखित में से किस आंदोलन से जुड़े हुए थे?	
(A) े मोपला विद्रोह - (Alternative 2)	
(B) ○ एका आन्दोलन - (Alternative 1 )	
(C) वहाबी आन्दोलन - (Alternative 3)	
(D) ं कुका आन्दोलन - (Alternative 4 )	
Question No.26	1.00
	Bookmark
थांग-टा निम्नलिखित में से किस राज्य की मार्शल आर्ट शैली है?	
(A) पिणपुर - (Alternative 2)	
(B) ○ सिक्किम - (Alternative 3 )	
(C) ○ असम - (Alternative 1)	
(D) ○ मिजोरम - (Alternative 4)	
Join Telegram For GK/GS	

Join WhatsApp Group For GK/GS **Question No.27** 1.00 Bookmark हाइड्रोजन से नाइट्रोजन की अभिक्रिया कराकर अमोनिया प्राप्त करने की विधि क्या कहलाती है? (B) ○ कैलगन की विधि - (Alternative 4) (C) जष्माक्षेपी विधि - (Alternative 1) (D) ○ ऊष्माशोषी विधि - (Alternative 3) **Ouestion No.28** 1.00 Bookmark मानक मुद्रा के संदर्भ में अंकित मूल्य बराबर होता है-(A) O आंतरिक मूल्य - (Alternative 1) (B) ○ कस्टम मूल्य - (Alternative 4) (C) 🔾 बाह्य मूल्य - (Alternative 3 ) (D) ○ टोकन मूल्य - (Alternative 2) **Ouestion No.29** 1.00 Bookmark आखिरी मुगल शासक कौन था? (A) O आलमगीर II - (Alternative 4) (B) ○ बहादुर शाह II - (Alternative 3) (C) ○ अकबर II - (Alternative 1) (D) ○ अहमद शाह - (Alternative 2) **Ouestion No.30** 1.00 Bookmark दिए गए विकल्पों में, "बैटन" का उपयोग किस खेल में किया जाता है? (A) 🔾 रिले - (Alternative 3 ) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 2) (C) ○ फेंसिंग - (Alternative 1) (D) प्रटबॉल - (Alternative 4)

 Question No.31
 1.00

 Bookmark

 Gran शहर \_\_\_\_\_\_ नदी के किनारे स्थित है|

 (A) ○ बराक - (Alternative 3)

 (B) ○ सुरमा - (Alternative 4)

(C) बुरीगंगा नदी - (Alternative 2)

(D) 🔾 ब्रह्मपुत्र - (Alternative 1 )

Question No.32 1.00
Bookmark

Join vynatsApp Group For GK/G	
(A) 🔾 मत्स्योद्योग - (Alternative 2 )	
(B) ○ मोटरवाहन - (Alternative 3 )	
(C) ○ पश्पालन - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 वानिकी - (Alternative 1 )	
Question No.33	1.00
ਸਤਾਰ ਹੈ ਹੈ ਤੁਹੁਤਾਸ਼ ਐਰ ਸੇਂ ਵਿੱਚ ਸਤੂਰ ਹੀ ਤੁਹੂਸ਼ੀ ਸ਼ਾई ਤੁਹੀਂ ਹੈ?	Bookmark
सूडान जैसे जलवायु क्षेत्र में किस प्रकार की वनस्पति पाई जाती है? (A) 🔾 शंकुधारी वन - (Alternative 4 )	
(B)	
(C) ○ पतझड़ी वन - (Alternative 3)	
(D) 🔾 उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन - (Alternative 2 )	
Question No.34	1.00
Quosalon 10010 1	Bookmark
गोदावरी नदी का उद्गम स्थान है-	
(A) 🔾 दक्कन के पठार - (Alternative 4 )	
(B) 🔾 छोटा नागपुर के पठार - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 दंडकारण्य बस्तर के पठार - (Alternative 3 )	
(D) ○ त्रिम्बक के पठार - (Alternative 1 )	
Overting No. 25	1.00
Question No.35	1.00
Question No.35 राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?	1.00 <b>Bookmark</b>
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है? (A) O एशिया कप - (Alternative 1 )	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A)  एशिया कप - (Alternative 1)  (B) <b>डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2</b> )	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A)	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A)	
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A)	Bookmark -
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ○ रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ○ बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) एशिया कप - (Alternative 1)  (B) <b>डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)</b> (C) रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) स्टेटिन B - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ○ रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ○ बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ○ स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ○ स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) एशिया कप - (Alternative 1)  (B) <b>डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2</b> )  (C) रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ○ एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ○ डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ○ रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ○ बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ○ स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ○ स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) एशिया कप - (Alternative 1)  (B) <b>डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2</b> )  (C) रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ं एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ं डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ं रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ं बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ं स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ं स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)  (C) ं एसीटोबैक्टर - (Alternative 4)  (D) ं साइक्लोस्पोरिन A - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ं एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ं डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ं रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ं बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ं स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ं स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)  (C) ं एसीटोबैक्टर - (Alternative 4)  (D) ं साइक्लोस्पोरिन A - (Alternative 1)  Question No.37  श्रीरंगपट्टम की प्रसिद्ध संधि निम्नलिखित में से किस युद्ध के परिणाम स्वरुप हुई?	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) एशिया कप - (Alternative 1)  (B) डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)  (C) एसीटोबैक्टर - (Alternative 4)  (D) साइक्लोस्पोरिन A - (Alternative 1)  Question No.37  श्रीरंगपट्टम की प्रसिद्ध संधि निम्नलिखित में से किस युद्ध के परिणाम स्वरुप हुई?  (A) पहला आंग्ल-मैसूर युद्ध - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
राष्ट्रमंडल खेलों में उत्कृष्ट खिलाड़ी का सम्मान करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  (A) ं एशिया कप - (Alternative 1)  (B) ं डेविड डिक्सन ट्रॉफी - (Alternative 2)  (C) ं रणजी ट्राफी - (Alternative 4)  (D) ं बांदोडकर ट्रॉफी - (Alternative 3)  Question No.36  अंग प्रत्यारोपण रोगियों में इम्यूनोस्पप्रेसिव एजेंट के रूप में कौन सा जैवसक्रिय अणु प्रयोग किया जाता है?  (A) ं स्टेटिन B - (Alternative 3)  (B) ं स्ट्रेप्टोकाइनेस - (Alternative 2)  (C) ं एसीटोबैक्टर - (Alternative 4)  (D) ं साइक्लोस्पोरिन A - (Alternative 1)  Question No.37  श्रीरंगपट्टम की प्रसिद्ध संधि निम्नलिखित में से किस युद्ध के परिणाम स्वरुप हुई?	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

Join WhatsApp Group For GK/GS	
(C) 🔾 चौथा आंग्ल-मैसूर युद्ध - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 दूसरा आंग्ल-मैसूर युद्ध - (Alternative 2 )	
Question No.38	1.00
   खार्दुंग ला दर्रा भारत के किस राज्य में स्थित है?	Bookmark
वादु । रा। परा नारा राज्य नार्यस्य ():	
(A) O उत्तराखंड - (Alternative 1 )	
(B) ○ जम्मू और कश्मीर - (Alternative 3 )	
(C) ○ हिमाचल प्रदेश - (Alternative 2)	
(D) O अरुणाचल प्रदेश - (Alternative 4 )	
Question No.39	1.00
Question No.39	Bookmark
निम्नलिखित में से कौन "अतिरिक्त क्षेत्रीय कानून" बना सकता है?	
(A) ○ संसद - (Alternative 3 )	
(B) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 1 )	
(C) ○ गृहमंत्री - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 प्रधानमंत्री - (Alternative 2 )	
Question No.40	1.00
	Bookmark
यदि राष्ट्रीय आपातकाल के कारण लोकसभा की अवधि बढ़ा दी जाती है और जब आपातकाल समाप्त हो जाता है त अवधि कितने समय तक रहेगी?	ो बढ़ी हुई
अवाय कितन समय तक रहगा? (A) ○ 3 महीने - (Alternative 3 )	
(B) ○ 6 महीने - (Alternative 2)	
(C) ○ 2 महीने - (Alternative 4 )	
(b) ○ 1 साल - (Alternative 1 )	
Question No.41	1.00
   सहायक संधि का सिद्धांत निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल से सम्बंधित है?	Bookmark
(A) ○ लार्ड डलहौजी - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 लॉर्ड कॉर्नवालिस - (Alternative 4 )	
(C) ○ लॉर्ड हेस्टिंग्स - (Alternative 3 )	
(D) O लॉर्ड वेलेज़ली - (Alternative 2 )	
Question No.42	1.00
Question No.42	Bookmark
चिश्ती, सुहरावर्दी और फिरदौसी जैसे शब्द निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित हैं?	
(A) O नाथपंथी - (Alternative 3)	
(B) ○ इस्लाम - (Alternative 2 )	
Join Telegram For GK/GS	

(C) ○ वैष्णव - (Alternative 4) (D) ○ सूफी - (Alternative 1)	
गोबी रेगिस्तान निम्नलिखित में से किस देश में पाया जाता है? (A) पाकिस्तान - (Alternative 2) (B) मंगोलिया - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
(C) ○ भारत - (Alternative 1) (D) ○ अज़रबैजान - (Alternative 3)	
Question No.44         निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प क्रिकेट से सम्बंधित नही है?         (A) ○ फ्री हिट - (Alternative 3)         (B) ○ गैम्बिट - (Alternative 4)         (C) ○ ऑफ ड्राइव - (Alternative 1)         (D) ○ सिली पॉइंट - (Alternative 2)	1.00  Bookmark
Question No.45         कौन सा चुंबक कक्षीय तापमान पर लंबी अविध के लिए लौह-चुंबकीय गुण को बरकरार रखता है?         (A) ○ स्थायी चुंबक - (Alternative 2)         (B) ○ ध्रुव चुंबक - (Alternative 4)         (C) ○ विषम चुम्बक - (Alternative 3)         (D) ○ अस्थायी चुंबक - (Alternative 1)	1.00 <b>Bookmark</b>
Question No.46         निम्नलिखित में से किस साम्राज्य का कोर्कई में अपना निजी प्राचीन बंदरगाह था?         (A) ○ पांड्य - (Alternative 4)         (B) ○ पल्लव - (Alternative 1)         (C) ○ चोल - (Alternative 3)         (D) ○ चेर - (Alternative 2)	1.00 <b>Bookmark</b>
Question No.47         आम तौर पर द्विबीजपत्री पौधों की पत्तियों में किस प्रकार की शिरा रचना पाई जाती है?         (A) ○ छिलके वाली शिरा रचना - (Alternative 2)         (B) ○ डंठल वाली शिरा रचना - (Alternative 4)         (C) ○ जाल वाली शिरा रचना - (Alternative 3)         (D) ○ समान्तर शिरा रचना - (Alternative 1)	1.00 <b>Bookmark</b>

Question No.48

निम्नलिखित में से अविकसित अर्थव्यवस्था की क्या विशेषता है?

- (A) कृषि प्रधानता (Alternative 3)
- (B) O काला बाजारी का अत्यधिक प्रयोग (Alternative 2 )
- (C) कम जनसंख्या दबाव (Alternative 1 )
- (D) 🔾 विकसित मुद्रा बाजार (Alternative 4 )

Question No.49

Bookmark

Bookmark

बनारस में केंद्रीय हिंदू कॉलेज की नींव किसने रखी?

- (B) 🔾 मैडम एच.पी ब्लावाट्स्की (Alternative 2)
- (C) मदन मोहन मालवीय (Alternative 4)
- (D) एनी बेसेन्ट (Alternative 1)

**Question No.50** 1.00

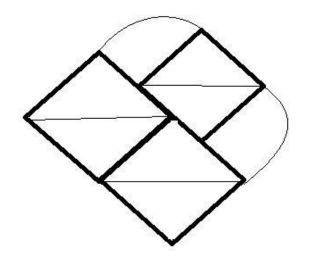
Bookmark

शरीर की कौन सी ऊर्जा अपनी स्थिति या क्षेत्र के कारण काम करने की क्षमता विकसित करती है?

- (A) O अपकेन्द्रीय उर्जा (Alternative 4)
- (B) 🔾 संश्लेषित उर्जा (Alternative 3)
- (C) स्थितिज उर्जा (Alternative 2)
- (D) । गतिज उर्जा (Alternative 1)

Question No.51 1.00

विए गए आंकड़े से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं? Bookmark □



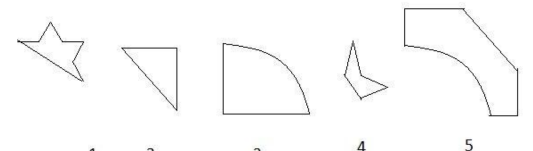
- (A) 0 8 (Alternative 1)
- (B) 0 6 (Alternative 2)
- (C) 0 2 (Alternative 4)
- (D) 4 (Alternative 3)

Join WhatsApp Group For GK/GS 1.00 **Question No.52** Bookmark दी गयी सूचना को ध्यान से पढें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें। 8 दोस्त P, Q, R, S, T, U, V और W एक पंक्ति में बैठें हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। इनमें से 4 उत्तर की ओर और 4 दक्षिण की तरफ ओर मुख करके बैठे हैं। i) S और V पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हैं। ii) R और T पडोसी हैं। iii) U, V के दाएँ ओर से चौथे स्थान पर तथा Q के बाएँ ओर से दुसरे स्थान पर बैठा है| iv) S ना तो Q का पडोसी है ना तो R का। v) P, T के दाएँ ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुख उत्तर की ओर है। vi) U, P और S का मुख एक ही दिशा में है| P के ठीक दाएँ कौन बैठा है?

- (A) Q (Alternative 1)
- (B) S (Alternative 3)
- (C) V (Alternative 4)
- (D) O U (Alternative 2)

**Question No.53** 1.00

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



3

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

**Question No.54** 1.00

Bookmark

Bookmark

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

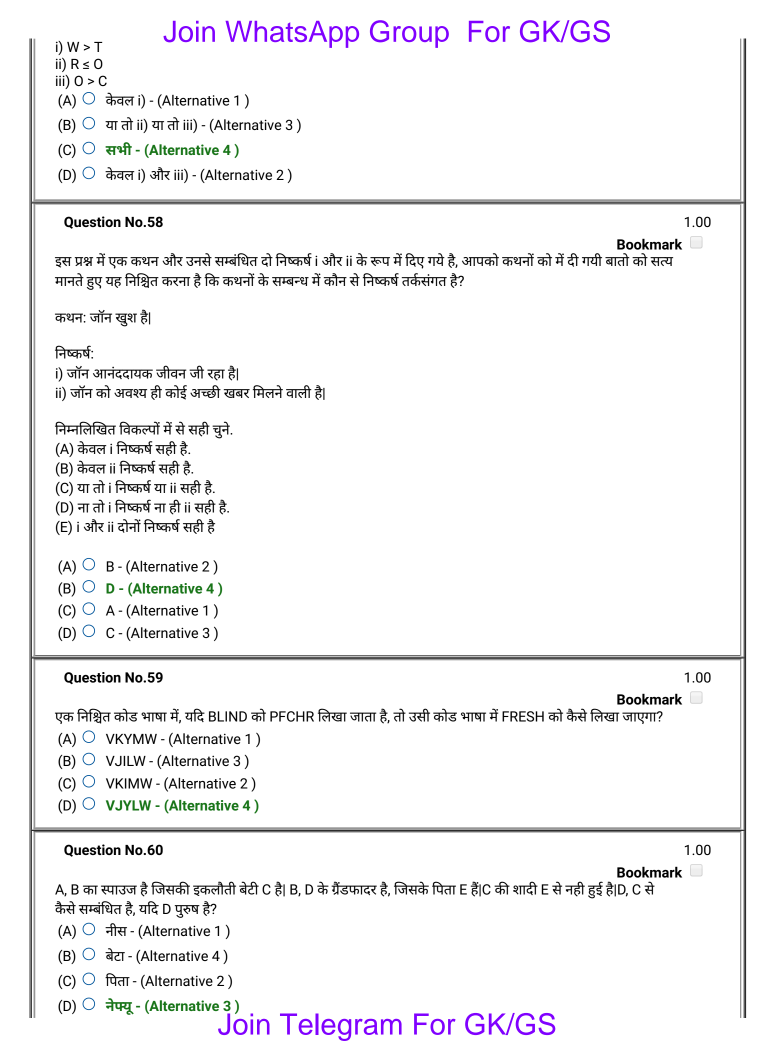
Worry, Wonder, Astonish, Amaze, Surprise

2

- (A) Astonish (Alternative 1)
- (B) Amaze (Alternative 3)
- (C) O Surprise (Alternative 4)

<b>Question No.55</b> 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।
यह संभवतः आपको अपने परिवार के संग लक्जेम्बर्ग में अपनी अगली छुट्टियाँ मनाने के लिए विवश कर देगा: यूरोपियन यूनियन
के छोटे देशो में परिवहन की भीड़ और वायु प्रदुषण को नियंत्रित करने हेतु ट्रेनों, ट्राम और बसों में किरायों को मुफ्त करने की मांग
लगातार कि जा रही है  वहाँ की नवनिर्वाचित गठबंधन सरकार के उदार प्रधानमंत्री जेवियर बाटेल ने कहा कि लक्जमबर्ग के ग्रैंडी
डच में 2020 के पहले सार्वजनिक वाहनों में यात्रा मुफ्त हो जाएगी।
इस संबंध में लक्जमबर्ग के मुख्य परिवहन संघ एफ.एन.सी.टी.टी.एफ.ई.एल. लैंडसेवर बैंड के प्रमुख जार्जेस मेरेंज ने अपनी
चिंता व्यक्त करते हुए कहा कि अगर टिकट बेचने के लिए किसी की जरूरत नहीं होगी तो सरकार की यह योजना बेरोजगारी बढाएगी  जब तक इसे मंजूरी नही दी जाती है, हम उसे स्वीकार नही कर सकते हैं  हालाँकि उन्होंने यह भी कहा कि वह भी
बढाएगा जब तक इस नजूरा नहां दो जाता है, हम उस स्वाकार नहीं कर सकत है। हालाकि उन्होंने वह मा कहा कि वह मा चिंतित है कि इससे ग्रामीण क्षेत्रों में लोगो को मुफ्त यात्रा का लाभ नहीं मिलेगा
कथन: यूरोपियन यूनियन सरकार वायु प्रदुषण और यातायात के भीड़-भाड़ के प्रति सजग 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।
D. कथन । नाश्चत रूप स गलत ह। (A) ○ D - (Alternative 4 )
(B) O B - (Alternative 2)
(C) A - (Alternative 1)
(D) C - (Alternative 3)
<b>Question No.56</b> 1.00
Bookmark
निम्नलिखित तर्क को पढ़े और दिए गये प्रश्न का उत्तर दे.
·
A@B मतलब A, B का बेटा है
A@B मतलब A, B का बेटा है  A#B मतलब A, B की बेटी है
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है।
A@B मतलब A, B का बेटा है  A#B मतलब A, B की बेटी है
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?  (A) ○ अंकल - (Alternative 1)
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?  (A) ○ अंकल - (Alternative 1)
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?  (A) ○ अंकल - (Alternative 1) (B) ○ नीस - (Alternative 2)
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?  (A) अंकल - (Alternative 1) (B) नीस - (Alternative 2) (C) आंट - (Alternative 3) (D) नेप्प्यू - (Alternative 4)
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?  (A) अंकल - (Alternative 1) (B) नीस - (Alternative 2) (C) आंट - (Alternative 3) (D) नेफ्यू - (Alternative 4)
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?  (A) ○ अंकल - (Alternative 1) (B) ○ नीस - (Alternative 2) (C) ○ आंट - (Alternative 3) (D) ○ नेफ्यू - (Alternative 4)  Question No.57  1.00  Bookmark  इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले चार कथन दिए गये हैं उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष i,iiऔर iii दिए गए है. कथनों को
A@B मतलब A, B का बेटा है। A#B मतलब A, B की बेटी है। A\$B मतलब A, B की बहन है। A%Bमतलब A, B का भाई है। समीकरण W@X\$Y%Z में, W, Z से कैसे सम्बंधित है?  (A) अंकल - (Alternative 1) (B) नीस - (Alternative 2) (C) आंट - (Alternative 3) (D) नेफ्यू - (Alternative 4)

निष्कर्ष.



Question No.61

Bookmark

निम्नलिखित में पांच 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?

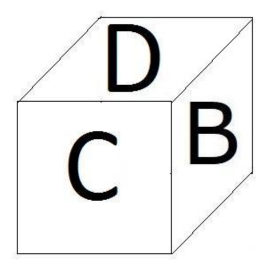
RPN, MQO, FDB, ZXV, LJH

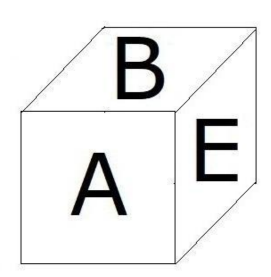
- (A) O MQO (Alternative 1)
- (B) O FDB (Alternative 3)
- (C) UJH (Alternative 2)
- (D) O RPN (Alternative 4)

**Question No.62** 1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र के अनुसार पासे की प्रत्येक सतह पर 6 अक्षर A,B,C,D,E और F अंकित है| जिस सतह पर D अक्षर अंकित है, उसके विपरीत वाली सतह पर कौन सा अक्षर अंकित होगा|





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

**Question No.63** 1.00

Bookmark

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

8 दोस्त P, Q, R, S, T, U, V और W एक पंक्ति में बैठें हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में| इनमें से 4 उत्तर की ओर और 4 दक्षिण की तरफ ओर मुख करके बैठे हैं|

- i) S और V पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हैं।
- ii) R और T पडोसी हैं।
- iii) U, V के दाएँ ओर से चौथे स्थान पर तथा Q के बाएँ ओर से दुसरे स्थान पर बैठा है।
- iv) S, ना तो Q का पड़ोसी है ना तो R का।
- v) P, T के दाएँ ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुख उत्तर दिशा की ओर है|
- vi) U, P और S के मुंह एक ही दिशा में है|

Join WhatsApp Group For GK/GS उपर्युक्त क्रम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?	
<ul> <li>(A) ○ S और T का मुख एक ही दिशा में हैं  - (Alternative 1)</li> <li>(B) ○ T, S के ठीक बाएं बैठा है  - (Alternative 4)</li> <li>(C) ○ W, Q और V के बीच में बैठा है  - (Alternative 3)</li> <li>(D) ○ U और P पडोसी हैं  - (Alternative 2)</li> </ul>	
<b>Question No.64</b> श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें। 19, 24, 48, 53, 106, ?	1.00 Bookmark
<ul> <li>(A) ○ 110 - (Alternative 3)</li> <li>(B) ○ 107 - (Alternative 1)</li> <li>(C) ○ 109 - (Alternative 2)</li> <li>(D) ○ 111 - (Alternative 4)</li> </ul>	
Question No.65 इस प्रश्न में दो कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये हैं, आपको कथनों में दी गयी बातों व मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?	1.00 <b>Bookmark</b> को सत्य
कथन. सभी कैंडी अच्छी हैं  सभी कुकिज अच्छे हैं  निष्कर्ष. i) कुछ कैंडी कुकीज हैं  ii) कुछ अच्छे कुकीज हैं	
निम्नलिखित विकल्पों में से उचित चुनें, (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 D - (Alternative 4)	
(B) O A - (Alternative 1)	

Question No.66

Bookmark

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

# Join WhatsApp Group For GK/GS RECENT (A) C TMADAB - (Alternative 4) (B) C LMACABLE - (Alternative 2) (C) C LMACABLE - (Alternative 1)

### **Question No.67** 1.00 Bookmark दी गयी सूचना को ध्यान से पढें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें। 8 दोस्त P, Q, R, S, T, U, V और W एक पंक्ति में बैठें हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। इनमें से 4 उत्तर की ओर और 4 दक्षिण की तरफ ओर मुख करके बैठे हैं। i) S और V पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हैं। ii) R और T पडोसी हैं। iii) U, V के दाएँ ओर से चौथे स्थान पर तथा Q के बाएँ ओर से दुसरे स्थान पर बैठा है| iv) S ना तो Q का पड़ोसी है ना तो R का| v) P, T के दाएँ ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुख उत्तर की ओर है| vi) U, P और S का मुख एक ही दिशा में है| निम्नलिखित विकल्पों में से किस समूह के लोगों का मुख दक्षिण दिशा ओर है? (A) TRS - (Alternative 3) (B) ○ UPQ - (Alternative 1) (C) QVW - (Alternative 2) (D) O SPV - (Alternative 4)

Join WhatsApp Group For GK/GS	1.00
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है।	Bookmark
1307:22::1965: ??	
(A) O 44 - (Alternative 3 )	
(B) O 42 - (Alternative 2 )	
(C) O 46 - (Alternative 4 )	
(D) O 40 - (Alternative 1 )	
Question No.69	1.00
   प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है	Bookmark
प्रक्र विकारित विकारित के साथ बदेश जो पहेल युग्न ने लागू तक का पालन करता है। Lion:Courage::Dove: ??	
(A) O Bird - (Alternative 1)	
(B) O Peace - (Alternative 4)	
(C) O War - (Alternative 2)	
(D) O Brave - (Alternative 3)	
Question No.70	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते हैं.	
इनमें से कौन सा एक इस समूह से सम्बंधित नहीं है?	
U, I, B, E, O (A) ○ B - (Alternative 2 )	
(B) O - (Alternative 3)	
(C) U - (Alternative 1)	
(D) O I - (Alternative 4)	
(b) © 1 (Alternative +)	
Question No.71	1.00
इस प्रश्न में कथन के विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है. कथन के दो निष्कर्ष हैं.	Bookmark
कथन. S < C ≤ R = E > A ≥ M	
निष्कर्ष.	
i) S < A	
ii) C ≤ M	
निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुनें.	
(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) C - (Alternative 3)	
(B) O D - (Alternative 4)	
(C) A - (Alternative 1)	
(D) O B - (Alternative 2)	

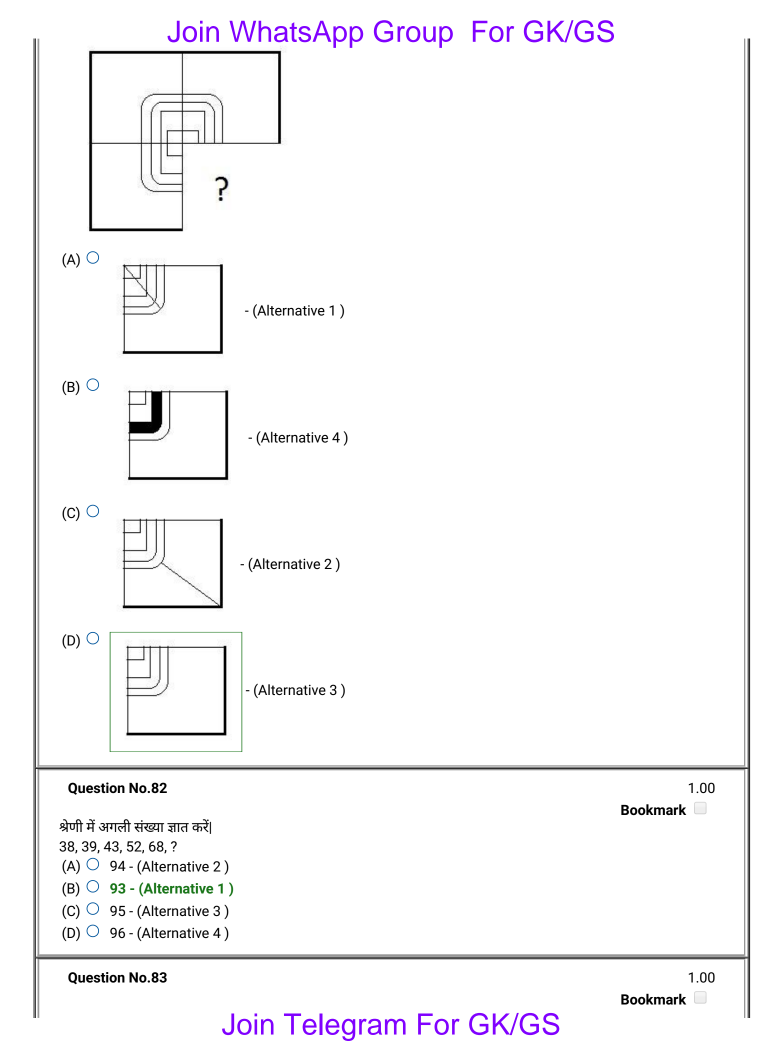
Join WhatsApp Group For GK/GS **Question No.72** 1.00 Bookmark एक निश्चित कोड भाषा में, यदि LAPSE को OZKHV लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में FAULT को कैसे लिखा जायेगा? (A) VZFOG - (Alternative 3) (B) ○ UZGOF - (Alternative 1) (C) UZFOG - (Alternative 4) (D) VZGOF - (Alternative 2) **Question No.73** 1.00 Bookmark प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता है। Screen:Television::Cord: ?? (A) O Mirror - (Alternative 2) (B) Telephone - (Alternative 4) (C) Program - (Alternative 3) (D) Watch - (Alternative 1) **Ouestion No.74** 1.00 Bookmark दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल प्रतिबिम्ब चुनें। MACHIN (A) O - (Alternative 1) (B) O **NACHIN** - (Alternative 3) (C) O MYCHIN - (Alternative 2) (D) O MACHIN - (Alternative 4)

1.00

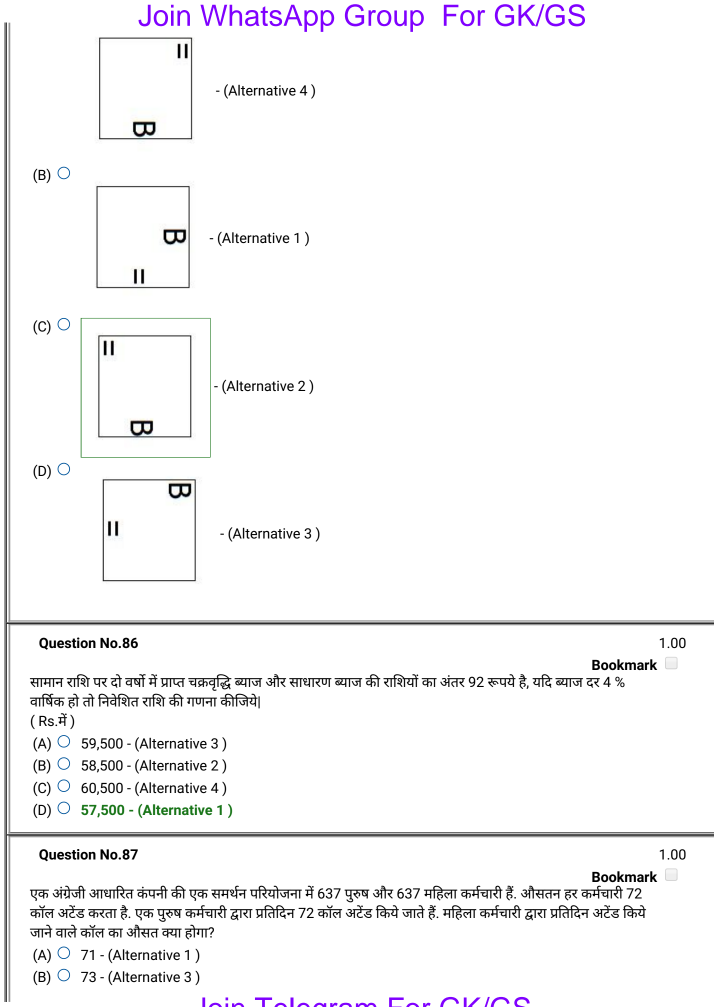
**Question No.75** 

Join WhatsApp Group For GK/GS इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष दिए गये हैं, आपको कथनों में दी गयी बातो को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है? कथन. सभी धाराएँ नदियाँ हैं। सभी झील नदियाँ हैं। सभी समुद्र झील हैं। निष्कर्ष.i) कुछ धाराएँ झील हैं। ii) सभी समुद्र नदियाँ हैं। iii) कुछ नदियाँ धाराएँ हैं। (A) O केवल ii और iii - (Alternative 3) (B) ○ केवल i - (Alternative 4) (C) aेवल i और ii - (Alternative 2) (D) ○ सभी - (Alternative 1) **Ouestion No.76** 1.00 Bookmark दिए गये चित्र में कितने वर्ग है? (A) 13 - (Alternative 4) (B) 0 10 - (Alternative 1) (C) 12 - (Alternative 2) (D) 14 - (Alternative 3) **Question No.77** 1.00 Bookmark श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें। 20, 41, 84, 171, 346, ? (A) 0 695 - (Alternative 1) (B) 0 699 - (Alternative 3) (C) 0 697 - (Alternative 2) (D) 702 - (Alternative 4) **Question No.78** 1.00 Bookmark श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें। 54, 56, 59, 64, 71, ? Join Telegram For GK/GS

# Join WhatsApp Group For GK/GS (B) 0 80 - (Alternative 1) (C) 0 90 - (Alternative 2) (D) 96 - (Alternative 4) **Question No.79** 1.00 Bookmark किरन ने कुमार से कहा, " तुम्हारा बेटा मेरे पिता के एकलौते भाई के एकलौते भाई का एकलौता बेटा है " कुमार किरन से कैसे सम्बंधित है? (A) 🔾 बेटा - (Alternative 4) (B) 🔾 पिता - (Alternative 3) (C) ○ दादा/नाना - (Alternative 2) (D) ं अंकल - (Alternative 1) **Question No.80** 1.00 Bookmark दिए गये चित्र में कितनी सीधी रेखाएं है? (A) 12 - (Alternative 3) (B) 0 10 - (Alternative 1) (C) 0 8 - (Alternative 4) (D) 11 - (Alternative 2) **Question No.81** 1.00 Bookmark सही विकल्प चुने जो दी गयी छवि के प्रारूप को पूरा करेगा।



प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का पालन करता हैं।	
I:C::S: ??	
<ul><li>(A) ○ A - (Alternative 2)</li><li>(B) ○ P - (Alternative 4)</li></ul>	
(C) M - (Alternative 3)	
(D) C L - (Alternative 1)	
Question No.84	1.00
	Bookmark
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे सम्बंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके आधार की समीक्षा कीजिये	पर कथन
युरोपियन यूनियन अपने देश में यातायात की भीड़ और प्रदुषण को कम करने के लिए , यूरोपियन यूनियन के छोटे देश	
ट्राम और बसों में किरायों को मुफ्त करने की मांग लगातार कर रहा है  वहाँ की गठबंधन सरकार के नवनिर्वाचित उदा जेवियर बाटेल ने कहा की लक्जमबर्ग के ग्रैंडी डच में 2020 की शुरुआत से सार्वजनिक वाहनों में यात्रा मुफ्त हो जाए	
जानकर आप अपनी अगली छुट्टियों में सपरिवार लक्जमबर्ग जाना चाहेंगे  इस संबंध में लक्जमबर्ग के मुख्य परिवहन संघ एफ.एन.सी.टी.टी.एफ.ई.एल. लैंड सेवर बैंड के प्रमुख जार्जेस मेरेंज र	<del></del>
चिंता व्यक्त करते हुए कहा की अगर टिकट बेचने के लिए किसी की जरुरत नही होगी तो सरकार की यह योजना बेरो	
बढाएगी। जब तक इसे मंजूरी नहीं दी जाती है, हम उसे स्वीकार नहीं कर सकते हैं। हालाँकि उन्होंने यह भी कहा कि व	हि भी
चिंतित है कि इससे ग्रामीण क्षेत्रों में लोगो को मुफ्त यात्रा का लाभ नही मिलेगा  कथन. यूरोपियन यूनियन ग्रामीण लोगो को लाभ पहुचाने के लिए परिवहन की सुविधा को मुफ्त करना चाहता 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) A - (Alternative 1)	
(B) ○ C - (Alternative 3 ) (C) ○ B - (Alternative 2 )	
(D) O D - (Alternative 4)	
Question No.85	1.00 <b>Bookmark</b>
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन निम्न विकल्पों में से कीजिये	DOORIIIAIR —
B B B II II	
II B	



Join WhatsApp Group For GK/GS (C) 74 - (Alternative 4) (D) 72 - (Alternative 2)
Question No.88       1.00         Bookmark         मार्टिन ने अपने वेतन का 13% दृष्टिहीन लोगों के लिए काम करने वाले संस्थान को, अपने वेतन का 12%अनाथालय को, अपने वेतन का 14% शारीरिक रूप से विकलांग लोगो के लिए काम करने वाली संस्थान को और अपने वेतन का 16% चिकित्सीय सहायता करने वाली संस्थान को दान किया तथा वेतन की बची हुई राशी रुपये 38,700 मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा कर दिया. अनाथालय में दान की गयी राशि पता करें।         (A) ○ Rs.13,320 - (Alternative 4)         (B) ○ Rs.12,320 - (Alternative 3)         (C) ○ Rs.11,320 - (Alternative 2)         (D) ○ Rs.10,320 - (Alternative 1)
Question No.89         Bookmark         Bookmark         विमल ने फ्रेंच में 80 में से 63 , अंग्रेजी में 100 में से 86, स्पेनिश में 70 में से 56 और जापानी में 50 में से 41 अंक प्राप्त किये.         उसके द्वारा प्राप्त अंकों की कुल प्रतिशतता क्या है? (% में )         (A) ○ 80 - (Alternative 1)         (B) ○ 83 - (Alternative 4)         (C) ○ 82 - (Alternative 3)         (D) ○ 81 - (Alternative 2)
Question No.90         Bookmark         शीला अपनी सामान्य गित के (24/25) 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) ○ 164 - (Alternative 3)         (B) ○ 144 - (Alternative 1)         (C) ○ 174 - (Alternative 2)
Question No.91       1.00         Bookmark         एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 50%की बढ़ोतरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 50% की छूट रखता है, तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिये?         (A) ○ 21% हानि - (Alternative 3)         (B) ○ 21% लाभ - (Alternative 1)         (C) ○ 25% हानि - (Alternative 4)         (D) ○ 25% लाभ - (Alternative 2)
Question No.92  Bookmark  किसी वस्तु को 1,460 रुपये में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 2,180 रुपये में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60% अधिक हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये? (रू में)

(A) 1,830 - (Alternative 2) (B) ○ 2,130 - (Alternative 4) (C) ○ 1,730 - (Alternative 1) (D) ○ 1,930 - (Alternative 3)  Question No.93  1.00  Bookmark  एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.3,672 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) ○ 1,532 - (Alternative 2) (B) ○ 1,432 - (Alternative 1) (C) ○ 1,732 - (Alternative 4) (D) ○ 1,632 - (Alternative 3)  Question No.94  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में) (A) ○ 60 - (Alternative 3)
(C) ○ 1,730 - (Alternative 1) (D) ○ 1,930 - (Alternative 3)  Question No.93  1.00  Bookmark  एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.3,672 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) ○ 1,532 - (Alternative 2) (B) ○ 1,432 - (Alternative 1) (C) ○ 1,732 - (Alternative 4) (D) ○ 1,632 - (Alternative 3)  Question No.94  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के दुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
Question No.93       1.00         Bookmark         एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.3,672 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) ○ 1,532 - (Alternative 2)         (B) ○ 1,432 - (Alternative 1)       (C) ○ 1,732 - (Alternative 4)         (D) ○ 1,632 - (Alternative 3)       1.00         Bookmark         शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
Bookmark  एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.3,672 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) ○ 1,532 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,432 - (Alternative 1)  (C) ○ 1,732 - (Alternative 4)  (D) ○ 1,632 - (Alternative 3)  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
Bookmark  एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.3,672 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) ○ 1,532 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,432 - (Alternative 1)  (C) ○ 1,732 - (Alternative 4)  (D) ○ 1,632 - (Alternative 3)  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.3,672 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) ○ 1,532 - (Alternative 2 ) (B) ○ 1,432 - (Alternative 1 ) (C) ○ 1,732 - (Alternative 4 ) (D) ○ 1,632 - (Alternative 3 )  Question No.94  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
(A) ○ 1,532 - (Alternative 2) (B) ○ 1,432 - (Alternative 1) (C) ○ 1,732 - (Alternative 4) (D) ○ 1,632 - (Alternative 3)  Question No.94  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
(B) ○ 1,432 - (Alternative 1) (C) ○ 1,732 - (Alternative 4) (D) ○ 1,632 - (Alternative 3)  Question No.94  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
(C) ○ 1,732 - (Alternative 4 ) (D) ○ 1,632 - (Alternative 3 )  Question No.94  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
Question No.94       1.00         Bookmark         शीशे के वर्ग के टुकड़े का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकड़े के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
Question No.94  1.00  Bookmark  शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)
Bookmark □ शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं (cm में)
शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1764 cm2 है. जो एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं (cm में)
की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं (cm में)
(i) a so (internative )
(B) ○ 62 - (Alternative 4 )
(C) 56 - (Alternative 1)
(D) O 58 - (Alternative 2 )
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Question No.95  1.00  Bookmark
दो संख्याओ का गुणनफल बताओ, जिनका ल.स. 7897 और म.स.1 हैं
(A) O 7697 - (Alternative 3 )
(B) 7597 - (Alternative 4)
(C) 7797 - (Alternative 2)
(D) O 7897 - (Alternative 1)
Question No.96 1.00
Bookmark
एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकर मैदान की सतह पर 9kmph, 18kmph और 12kmph की गति से यात्रा करता है. उसकी औसत गति ज्ञात कीजिये ( Kmph में)
(A) ○ 11 - (Alternative 1)
(B) ○ 12 - (Alternative 2)
(C) 13 - (Alternative 3)
(D) 14 - (Alternative 4)
Overtion No 07
Question No.97  1.00  Bookmark
एक उपहार बॉक्स में 10 चूड़ियां हैं. पहली 4 चूड़ियों का औसत वजन 65gms और बाकी बची 6 चूड़ियों का औसत वजन 66
gms है. पूरी चूड़ियों का औसत वजन बताएं.(grams में)
(A) 0 65.6 - (Alternative 3)
Join Telegram For GK/GS

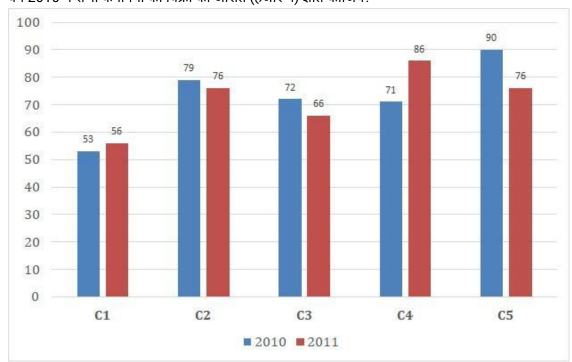
## Join WhatsApp Group For GK/GS (B) (C) 66.6 - (Alternative 4) (D) 64.6 - (Alternative 2) 1.00 **Question No.98** Bookmark यदि एक वृत की त्रिज्या 23गुनी हो जाती है, तो इसकी परिधि पिछली परिधि की कितनी गुनी हो जाएगी? (A) 25 - (Alternative 3) (B) 27 - (Alternative 4) (C) 21 - (Alternative 1) (D) 23 - (Alternative 2) **Question No.99** 1.00 Bookmark 30√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 चौड़ाई15 cm है। (cm में) (A) 0 63 - (Alternative 4) (B) 0 61 - (Alternative 2) (C) 0 60 - (Alternative 1) (D) 0 62 - (Alternative 3) **Question No.100** 1.00 Bookmark X का मान जात करें। $\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 571$ (A) 5710 - (Alternative 3) (B) 5510 - (Alternative 1) (C) 5610 - (Alternative 2) (D) 5810 - (Alternative 4) **Ouestion No.101** 1.00 Bookmark एक व्यक्ति साईकल से 15 kmph की रफ़्तार से छात्रावास से कॉलेज को जाता है और 7 मिनट की देरी से पहुँचता है. यदि वो

20 kmph की रफ़्तार से साईकल चलाता है तो 7 मिनट पहले पहुँच जाता है. छात्रावास और कॉलेज के बीच की दूरी बताइए। (km में)

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

Join WhatsApp Group For GK/GS	
<b>Question No.102</b>	
Bookmark	
स्टेशन मास्टर निर्णय करता है कि आयताकार डिजिटल बोर्ड की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 11% बढ़ा दी जाए और 10% घटा दी जाए. क्षेत्रफल में हुए कुल परिवर्तन का पता करे	
(A) ○ 0.04% कमी - (Alternative 1 )	
(B) ○ 0.1% कमी - (Alternative 2 )	
(C) ○ 0.1% वृद्धि - (Alternative 4 )	
(D) ○ 0.04% वृद्धि - (Alternative 3 )	
Question No.103 1.00	
Bookmark	
753! में अनुगामी शून्य (trailing Zeros) बताएं	
(A) O 187 - (Alternative 3 )	
(B) O 186 - (Alternative 2)	
(C) O 188 - (Alternative 4 )	
(D) O 185 - (Alternative 1)	
Question No.104 1.00	
Bookmark	
एक बॉक्स में रखे 79 नोटबुक का औसत वजन 7.9 kg है. जब बॉक्स में एक और नया नोटबुक रखा जाता है तब औसत 8kg	
हो जाता है. नई नोटबुक का वजन बताएं।( Kg में )	
(A) 0 15.9 - (Alternative 1)	
(B) 0 16.5 - (Alternative 4)	
(C) 0 16.3 - (Alternative 3)	
(D) O 16.1 - (Alternative 2)	
<b>Question No.105</b> 1.00	
Bookmark	
आमिर ने 4 बच्चों के बीच में 975 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 बताएं।	
(A) O 702 - (Alternative 4)	
(B) 0 682 - (Alternative 1)	
(C) 692 - (Alternative 3)	
(D) O 712 - (Alternative 2)	
<b>Question No.106</b> 1.00	
Bookmark निर्देश:	
ानदरा. निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?	
एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ (C1,C2,C3,C4 &C5) की दो क्रमागत वर्षो 2010 और2011 में हुई पुस्तकों की	
बिक्री (हजार में) दी गयी है	

Join WhatsApp Group For GK/GS वर्ष 2010 में सभी कंपोनेयों की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिय?



- (A) 73 (Alternative 2)
- (B) 77 (Alternative 4)
- (C) 71 (Alternative 1)
- (D) 75 (Alternative 3)

**Question No.107** 

1.00

Bookmark

X का मान ज्ञात करें।

$$\sqrt{961} \div 29 + \sqrt{1024} = 1 \times x$$

- (A) 34 (Alternative 2)
- (B) 35 (Alternative 3)
- (C) 33 (Alternative 1)
- (D) 36 (Alternative 4)

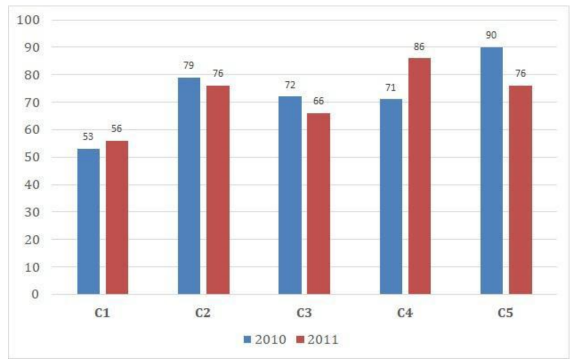
**Question No.108** 1.00

Bookmark

8,400 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.बची हुई राशि बताएं.(रुपये में)

- (A) 5,840 (Alternative 2)
- (B) 5,880 (Alternative 4)
- (C) 5,860 (Alternative 3)
- (D) 5,820 (Alternative 1)

Question No.109         Bookmark         हमीद, क्लीमेंट और गणेश की वेतन का अनुपात क्रमशः 3:5:7 है, यदि गणेश को हमीद से Rs.924 ज्यादा मिल रहे हैं तो क्लीमेंट का वेतन क्या है? (Rs. में )         (A) ○ 1,165 - (Alternative 4)         (B) ○ 1,145 - (Alternative 2)         (C) ○ 1,155 - (Alternative 3)         (D) ○ 1,135 - (Alternative 1)
Question No.110         Bookmark         112 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) ○ 19 - (Alternative 4)         (B) ○ 16 - (Alternative 1)         (C) ○ 18 - (Alternative 3)         (D) ○ 17 - (Alternative 2)
Question No.111         Bookmark         एक बल्ब उत्पादक कंपनी ने कुल उत्पाद का 13% उत्पाद दोषपूर्ण पाया. यदि गैर दोषपूर्ण उत्पादों की कुल संख्या 5394 हो, तो कुल दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या बताएं।         (A) ○ 806 - (Alternative 3)         (B) ○ 804 - (Alternative 2)         (C) ○ 802 - (Alternative 1)         (D) ○ 810 - (Alternative 4)
Question No.112         Bookmark         एक बॉक्स में तीन अलग-अलग प्रकार के पुराने सिक्के 3:5:7 के अनुपात में हैं, पुराने सिक्कों के मूल्य क्रमश: 1 रुपये, 5 रुपये और 10 रुपए हैं। यदि बॉक्स में रखे सिक्कों की कुल कीमत 1078 रू है, तो 10 रुपये के पुराने सिक्कों की संख्या बताएं।         (A) ○ 66 - (Alternative 1)         (B) ○ 99 - (Alternative 4)         (C) ○ 77 - (Alternative 2)         (D) ○ 88 - (Alternative 3)
Question No.113       1.00         Bookmark         निर्देश:       निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?         एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ (C1,C2,C3,C4 &C5) की दो क्रमागत वर्षो 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में ) दी गयी है          शाखा C2 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिये?



- (A) 155:157 (Alternative 4)
- (B) 167:165 (Alternative 2)
- (C) 165:167 (Alternative 1)
- (D) 157:155 (Alternative 3)

**Ouestion No.114** 

1.00

Bookmark

सरल करें.

# $35.17+21.53+37.61-42.86 = 3\times$ ?

- (A) 17.15 (Alternative 3)
- (B) 18.15 (Alternative 4)
- (C) 16.15 (Alternative 2)
- (D) 15.15 (Alternative 1)

**Question No.115** 1.00

Bookmark

204 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 61 सेकंड का समय लेती है. यदि वही ट्रेन साईन बोर्ड को पार करने के लिए 27 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लम्बाई बताइए।(मीटर में)

- (A) 172 (Alternative 4)
- (B) 142 (Alternative 1)
- (C) 162 (Alternative 3)
- (D) 152 (Alternative 2)

**Question No.116** 1.00

कक्षा में उपस्थित छात्रो में 756 मोबाइलों को एक समान रूप से कितनी प्रकार से बांटा जा सकता है?

- (A) 28 (Alternative 4)
- (B) 0 26 (Alternative 3)
- (C) 22 (Alternative 1)
- (D) O 24 (Alternative 2)

**Question No.117** 1.00

Bookmark

जब कोई संख्या 119 से विभाजित होती है तो शेषफल 6 बचता है. उसी संख्या को जब 17 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा ?

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

**Question No.118** 1.00

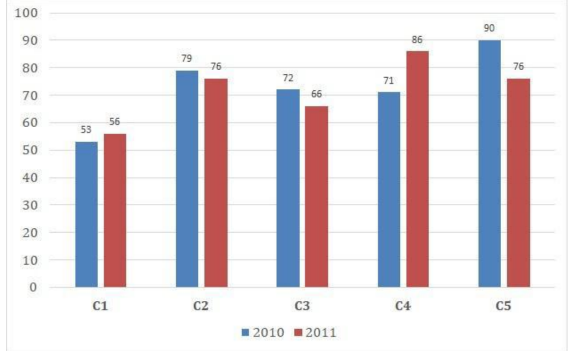
Bookmark

### निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?

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

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



- (A) 0 413 (Alternative 3)
- (B) 411 (Alternative 1)
- (C) 0 414 (Alternative 4)
- (D) 0 412 (Alternative 2)

**Question No.119** 

1.00

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 729 गुनी हो जाएगी?

- (A) 0 28 (Alternative 1)
- (B) 35 (Alternative 4)
- (C) 32 (Alternative 3)
- (D) 0 30 (Alternative 2)

**Question No.120** 

1.00

Bookmark

सरल करें.

$$529^2 \times 92 \div 23^5 \times 1021 = ?$$

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