

| Roll No:   |   |
|--|---|
| Registration No:   |   |
| Name:  |   |
| Date: 11-Jan-2019  |   |
| Examination: Online Examination - SI   |   |
| Section 1 - Online Examination   |   |
| Question No.1       RPF SI 11 JAN-2019, SHIFT-2         निम्नलिखित में से किस उपकरण द्वारा उच्च चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए उसमें सोलेनॉइड (परिनालिका) औ संयोजन का उपयोग किया जाता है?         (A) ○ जनरेटर - (Alternative 4)         (B) ○ सिंक्रोट्रोन - (Alternative 2)         (C) ○ रेक्टीफायर - (Alternative 1) | 1.00<br><b>Bookmark</b> □<br>ार टोरॉइड के |
| (D) 🔾 द्वि-ध्रुव - (Alternative 3 )  |   |
| Question No.2<br>यमुना नदी में गंगा से मिलती है  | 1.00<br>Bookmark                          |
| (A) 🔾 हरिद्वार - (Alternative 1 )  |   |
| (B) 🤾 ऋषिकेश - (Alternative 2 )  |   |
| (C) ○ इलाहाबाद - (Alternative 3 )  |   |
| (D) О पटना - (Alternative 4 )  |   |
|  |   |
| Question No.3         बिग बैंग सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था?         (A)  थॉमस गोल्ड - (Alternative 4)         (B)  जॉर्ज लेमैत्रे - (Alternative 1)         (C)  हैरी हेस - (Alternative 2)         (D)  अल्फर्ड वेगेनर - (Alternative 3)  | 1.00  Bookmark                            |
| Question No.4  | 1.00                                      |
| कट अथवा चोट के स्थान पर कुछ समय के बाद थक्का अथवा कॉगलम (लाल भूरे रंग का मैल) जैम जाता है। यह तंतुओं का एक जाल होता है। (A) ि लिम्फ़ - (Alternative 4) (B) ि विली - (Alternative 3) (C) ि फाईब्रिन्स - (Alternative 1) (D) ि प्लेटलेट्स - (Alternative 2)  | Bookmark                                  |
| Question No. 5   | 1 00                                      |

Bookmark

| (A) जहाँगीर - (Alternative 1) (B) आइजहाँ - (Alternative 3) (C) औरराज़ेब - (Alternative 2) (D) दाराशिकोह - (Alternative 4)  Question No. 6  alinदिमा खेल का क्षेत्र कहलाता है- (A) कोई - (Alternative 3) (B) हिंग - (Alternative 4) (C) हे का - (Alternative 1) (D) डायमंड - (Alternative 2)  Question No. 7  Question No. 7  Question No. 7  Question No. 7  Question No. 8  ari मान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) अर्केड - (Alternative 2)  Question No. 8  ari - (Alternative 2)  Question No. 8  ari - (Alternative 3) (C) अंक्लच - (Alternative 4) (B) \$60 - (Alternative 3) (C) \$580 - (Alternative 3) (C) \$590 - (Alternative 3) (C) \$590 - (Alternative 2)  Question No. 9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) \$5 synta 1947 - (Alternative 2)  Question No. 9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) \$26 जनकरी 1950 - (Alternative 2) (C) \$26 - व्यावर 1949 - (Alternative 2) (C) \$26 - व्यावर 1949 - (Alternative 3) (D) \$26 जनकरी 1950 - (Alternative 4) | प्रसिद्ध जामा मस्ज़िद का निर्माण किस शासक द्वारा कराया गया था?   |                                |
|---|--|--------------------------------|
| (c) ं जीरंगज़ेब - (Alternative 2) (D) ं दाराशिकोह - (Alternative 4)  Question No.6  | (A) 🔾 जहाँगीर - (Alternative 1 )   |                                |
| (D)   | (B) ○ शाहजहाँ - (Alternative 3 )   |                                |
| Question No.6     बॉविसंग खेल का क्षेत्र कहलाता है- (A) ं कोर्ट - (Alternative 3) (B) ं रिंग - (Alternative 4) (C) ं ट्रेल - (Alternative 1) (D) ं डायमंड - (Alternative 2)  Question No.7  एक द्वि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और निचली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A) ं परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) ं सेशोफिल - (Alternative 3) (C) ं अंस्त्वच - (Alternative 3) (D) ं गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ं 580 - (Alternative 4) (B) ं 560 - (Alternative 4) (C) ं 545 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ं 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ं 26 जनवरी 1950 - (Alternative 3) (D) ं 26 अगस्त 1949 - (Alternative 3)  | (C) O औरंगज़ेब - (Alternative 2 )  |                                |
| Bookmark बॉक्सिंग खेल का क्षेत्र कहलाता है- (A) ं कोर्ट - (Alternative 3) (B) ं रिंग - (Alternative 4) (C) ं ट्रेक - (Alternative 1) (D) ं डायमंड - (Alternative 2)  Question No.7  एक द्वि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और निचली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A) ं परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) ं मेसोफिल - (Alternative 3) (D) ं गूरा - (Alternative 3) (D) ं गूरा - (Alternative 2)  Question No.8  वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ं 580 - (Alternative 3) (C) ं 545 - (Alternative 3) (C) ं 545 - (Alternative 2)  Question No.9  पारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ं 15 जगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ं 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ं 26 नवनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ं 26 नवनवरी 1949 - (Alternative 3) (D) ं 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ं ma² - (Alternative 4)  | (D) ं दाराशिकोह - (Alternative 4 )   |                                |
| बॉक्सिंग खेल का क्षेत्र कहलाता है- (A) ं कोर्ट - (Alternative 3) (B) ं रिंग - (Alternative 4) (C) ं र्ट्रेक - (Alternative 1) (D) ं डायमंड - (Alternative 2)  Question No.7  एक द्वि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और निचली बाह्मत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A) ं परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) ं मेसोफिल - (Alternative 3) (D) ं गूदा - (Alternative 3) (D) ं गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ं 580 - (Alternative 4) (B) ं 560 - (Alternative 3) (C) ं 545 - (Alternative 3) (C) ं 545 - (Alternative 2)  Question No.9  पारत का संविधान कियान्वित हुआ- (A) ं 15 जगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ं 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ं 26 नवन्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ं 26 जगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  800kmark  1.00 800kmark  1.00 800kmark  1.00 800kmark   | Question No.6  |                                |
| (A) े कोर्ट - (Alternative 3) (B) े रिंग - (Alternative 4) (C) े ट्रैक - (Alternative 1) (D) े डायमंड - (Alternative 2)  Question No.7  एक द्वि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और नियली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A) ं परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) ं में सोफिल - (Alternative 3) (C) ं अंस्त्वच - (Alternative 3) (D) ं गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ं 580 - (Alternative 4) (B) ं 560 - (Alternative 3) (C) ं 545 - (Alternative 1) (D) ं 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान कियान्वित हुआ- (A) ं 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ं 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ं 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ं 26 आगस्त 1949 - (Alternative 3) (D) ं 26 आगस्त 1949 - (Alternative 1)   | ्रांतिया खेल का थेन कटलाना है.   | Bookmark                       |
| (B) ि हिंग - (Alternative 4) (C) े ट्रैक - (Alternative 1) (D) ं डायमंड - (Alternative 2)  Question No.7  एक द्वि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और निचली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A) ं परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) ं मेसोफिल - (Alternative 3) (D) ं गूदा - (Alternative 3) (D) ं गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ं 580 - (Alternative 4) (B) ं 560 - (Alternative 3) (C) ं 545 - (Alternative 1) (D) ं 550 - (Alternative 2)  Question No.9  पारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ं 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ं 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ं 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ं 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ं mA² - (Alternative 4)   |  |                                |
| (C) े ट्रैक - (Alternative 1) (D) डायमंड - (Alternative 2)  Question No.7  एक द्वि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और निचली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A) परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) भेसोफिल - (Alternative 3) (C) अंदत्वच - (Alternative 3) (D) गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) \$80 - (Alternative 4) (B) \$50 - (Alternative 4) (C) \$45 - (Alternative 2)  Question No.9  पारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) \$1 5 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) \$2 6 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) \$2 6 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) \$2 6 अगस्त 1949 - (Alternative 3) (D) \$2 6 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  Utu चनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) \$1 00  Bookmark   |  |                                |
| (D)   |  |                                |
| Question No.7  एक द्वि-बीजपत्री पसे की ऊपरी और निचली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A) परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) भेसोफिल - (Alternative 3) (C) अंस्तच - (Alternative 2)  Question No.8  वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) \$80 - (Alternative 3) (C) \$560 - (Alternative 3) (C) \$545 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) \$15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) \$26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) \$26 नवन्बर 1949 - (Alternative 3) (D) \$26 अगस्त 1949 - (Alternative 3) (D) \$26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  श्वारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) \$30 MA² - (Alternative 4)   |  |                                |
| हि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और निचली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A)  परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B)  मेसोफिल - (Alternative 4) (C)  अंस्तवच - (Alternative 3) (D)  गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  afमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A)  580 - (Alternative 4) (B)  560 - (Alternative 3) (C)  545 - (Alternative 1) (D)  550 - (Alternative 2)  Question No.9  1.00  Bookmark  Nica का संविधान क्रियाचित हुआ- (A)  15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B)  26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C)  26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D)  26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  Utility and a side side side side side side side side  | (b) C GIA46 (Aitemative 2)   |                                |
| एक द्वि-बीजपत्री पत्ते की ऊपरी और निचली बाह्यत्वचा के बीच पाया जाना वाला ऊतक कहलाता है- (A) परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) मेसोफिल - (Alternative 3) (D) गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  afiमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) 580 - (Alternative 4) (B) 560 - (Alternative 3) (C) 545 - (Alternative 1) (D) 550 - (Alternative 2)  Question No.9  Nta का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  Util धनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) MA <sup>2</sup> - (Alternative 4)  | Question No.7  | 1.00                           |
| (A) परिसंचरण तंत्र - (Alternative 1) (B) मेसोफिल - (Alternative 4) (C) अंस्त्वच - (Alternative 3) (D) गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  afमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) 580 - (Alternative 4) (B) 560 - (Alternative 3) (C) 545 - (Alternative 1) (D) 550 - (Alternative 2)  Question No.9  1.00  Bookmark  Wirth का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  Uiti धनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) MA <sup>2</sup> - (Alternative 4)  |  | Bookmark                       |
| (B) भैसोफिल - (Alternative 4) (C) अंस्तव - (Alternative 3) (D) गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  afमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) 580 - (Alternative 4) (B) 560 - (Alternative 3) (C) 545 - (Alternative 1) (D) 550 - (Alternative 2)  Question No.9  1.00  Bookmark  NITER का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  URI धनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) MA <sup>2</sup> - (Alternative 4)  |  |                                |
| (C) अंस्तव - (Alternative 3) (D) गूदा - (Alternative 2)  Question No.8  adfull में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) 580 - (Alternative 4) (B) 560 - (Alternative 3) (C) 545 - (Alternative 1) (D) 550 - (Alternative 2)  Question No.9  1.00  Bookmark  which shall read genically syntam 1947 - (Alternative 4) (B) 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  uiti घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) Ma² - (Alternative 4)   |  |                                |
| (D) े गूदा - (Alternative 2)  Question No.8   |  |                                |
| Question No.8       1.00         Bookmark         वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है?         (A) ○ 580 - (Alternative 4)       (B) ○ 560 - (Alternative 3)         (C) ○ 545 - (Alternative 1)       (D) ○ 550 - (Alternative 2)         Question No.9       1.00         भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ-       (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4)         (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2)       (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3)         (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)       1.00         Bookmark         Bookmark  |  |                                |
| Bookmark  वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  1.00 Bookmark  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00 Bookmark  Util घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ○ mA² - (Alternative 4)  | (D) 🔾 गूदा - (Alternative 2)   |                                |
| वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A)  |  |                                |
| (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  1.00  Bookmark  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ○ mA² - (Alternative 4)   | Question No.8  |                                |
| (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  1.00  Bookmark  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark   1.00  Bookmark  |  |                                |
| (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  1.00  Bookmark  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ○ mA² - (Alternative 4)   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है?   |                                |
| Question No.9       1.00         Bookmark         भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ-         (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4)         (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2)         (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3)         (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)         Question No.10         धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है?         (A) ○ mA² - (Alternative 4)   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है?<br>(A) ○ 580 - (Alternative 4 )   |                                |
| भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ○ mA² - (Alternative 4)   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है?<br>(A) ○ 580 - (Alternative 4)<br>(B) ○ 560 - (Alternative 3)   |                                |
| भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ○ mA² - (Alternative 4)   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ <b>545</b> - ( <b>Alternative 1</b> )   |                                |
| (A)   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ <b>545</b> - ( <b>Alternative 1</b> ) (D) ○ 550 - (Alternative 2)   | Bookmark                       |
| (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ○ mA <sup>2</sup> - (Alternative 4)  | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ <b>545</b> - ( <b>Alternative 1</b> ) (D) ○ 550 - (Alternative 2)   | Bookmark 1.00                  |
| (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? (A) ○ mA² - (Alternative 4)  | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ <b>545</b> - ( <b>Alternative 1</b> ) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ-  | Bookmark 1.00                  |
| (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  1.00  Bookmark  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है?  (A) ○ mA² - (Alternative 4)  | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ <b>545</b> - ( <b>Alternative 1</b> ) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ-  | Bookmark 1.00                  |
| Question No.10  1.00  Bookmark  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है?  (A) ○ mA² - (Alternative 4)   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ <b>545 - (Alternative 1)</b> (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4)   | Bookmark 1.00                  |
| Bookmark □<br>धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है?<br>(A) ○ mA <sup>2</sup> - (Alternative 4)   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ <b>545 - (Alternative 1</b> ) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ <b>26 जनवरी 1950 - (Alternative 2</b> )  | Bookmark 1.00                  |
| धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है?<br>(A) <sup>O</sup> mA <sup>2</sup> - (Alternative 4 )   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ <b>545</b> - ( <b>Alternative 1</b> ) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ <b>26 जनवरी 1950 - (Alternative 2</b> ) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3)   | Bookmark 1.00                  |
| (A) O mA <sup>2</sup> - (Alternative 4)   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)   | Bookmark  1.00  Bookmark  1.00 |
|   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)   | Bookmark  1.00  Bookmark  1.00 |
| ( / / / / / / / / / / / / / / / / / / /   | वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है? (A) ○ 580 - (Alternative 4) (B) ○ 560 - (Alternative 3) (C) ○ 545 - (Alternative 1) (D) ○ 550 - (Alternative 2)  Question No.9  भारत का संविधान क्रियान्वित हुआ- (A) ○ 15 अगस्त 1947 - (Alternative 4) (B) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 2) (C) ○ 26 नवम्बर 1949 - (Alternative 3) (D) ○ 26 अगस्त 1949 - (Alternative 1)  Question No.10  धारा घनत्व का SI मात्रक क्या है? | Bookmark  1.00  Bookmark  1.00 |

| (C) A/m² - (Alternative 1) (D) m/A² - (Alternative 3)   |                  |
|---|------------------|
| Question No.11<br>हरित क्रांति का जनक किसे कहा जाता है?   | 1.00<br>Bookmark |
| <ul> <li>(A) ○ ए.पी.जे. अब्दुल कलाम - (Alternative 4)</li> <li>(B) ○ एम.एस. स्वामीनाथन - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ सी.एन.आर. राव - (Alternative 2)</li> <li>(D) ○ नॉर्मन बोरलॉग - (Alternative 1)</li> </ul>   |                  |
| Question No.12         चेन्नई के समुद्री बंदरगाह की भीड़ को कम करने के लिए किस बंदरगाह का निर्माण किया गया?         (A) एन्नोर - (Alternative 4)         (B) त्तीकोरिन - (Alternative 1)         (C) जुङ्डालोर - (Alternative 3)         (D) पुदुचेरी - (Alternative 2) | 1.00  Bookmark   |
| Question No.13         एम. ए. चिदंबरम स्टेडियम स्थित है-         (A) ○ दिल्ली - (Alternative 3)         (B) ○ पुणे - (Alternative 4)         (C) ○ कोलकाता - (Alternative 2)         (D) ○ चेन्नई - (Alternative 1)   | Bookmark         |
| Question No.14         भारत का सबसे नया निर्मित राज्य कौन सा है?         (A) ○ तेलंगाना - (Alternative 4)         (B) ○ झारखण्ड - (Alternative 2)         (C) ○ छत्तीसगढ़ - (Alternative 3)         (D) ○ उत्तराखंड - (Alternative 1)                                   | Bookmark         |
| Question No.15         बांग्लादेश का राष्ट्रगान 'आमार सोनार बांग्ला' की रचना किसने की थी?         (A) ○ रिबन्द्रनाथ टैगोर - (Alternative 4)         (B) ○ काज़ी नज़रूल इस्लाम - (Alternative 2)         (C) ○ मुहम्मद इकबाल - (Alternative 1)                           | 1.00<br>Bookmark |

| (D) ामज़ा ग़ालिब - (Alternative 3 )  |                  |
|--|------------------|
| Question No.16   | 1.00  Bookmark   |
| राष्ट्रीय योजनाओं के क्षेत्र में आधिकारिक प्रयोग निहित है-                         |                  |
| (A) 🔾 इंग्लैण्ड की क्रांति - (Alternative 3 )                                      |                  |
| (B) O कनाडा की क्रांति - (Alternative 4 )  |                  |
| (C) 🔾 रूस की बोल्शेविक क्रांति - (Alternative 2 )                                  |                  |
| (D) ं फ़्रांसिसी क्रांति - (Alternative 1 )  |                  |
| Question No.17   | 1.00             |
| निम्न में से कौन सा पुरस्कार BCCl के वार्षिक पुरस्कारों में शामिल नहीं है?         | Bookmark         |
| (A) O जगमोहन डालमिया ट्राफी - (Alternative 3 )                                     |                  |
| (B) 🔾 पॉली उमरीगर पुरस्कार - (Alternative 4 )                                      |                  |
| (C) ○ अज़लान शाह कप - (Alternative 2 )   |                  |
| (D) ं एम. ए. चिदंबरम ट्राफी - (Alternative 1 )                                     |                  |
| (b) =  |                  |
| Question No.18   | 1.00             |
|  | Bookmark         |
| निम्न में से कौन सा शहर चालुक्यों की राजधानी थी?<br>(A) ं तंजौर - (Alternative 4 ) |                  |
| (B)  बादामी - (Alternative 1)  |                  |
| (C) ं कांचीपुरम - (Alternative 3 )   |                  |
|  |                  |
| (D) ○ मदुरै - (Alternative 2 )   |                  |
| Question No.19<br>लोकसभा के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?           | 1.00<br>Bookmark |
| (A) ○ चार वर्ष - (Alternative 1 )  |                  |
| (B) ○ छ: वर्ष - (Alternative 4 )   |                  |
| (C) ○ पाँच वर्ष - (Alternative 2 )   |                  |
| (D)  तीन वर्ष - (Alternative 3 )   |                  |
|  |                  |
| Question No.20   | 1.00             |
| दिल्ली किस प्रकार का राज्य है?   | Bookmark         |
| (A) ं राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र और केंद्र शासित प्रदेश - (Alternative 2 )          |                  |
| (B) ○ राज्य - (Alternative 4 )   |                  |
| (C)  ाजधानी क्षेत्र - (Alternative 1 )   |                  |
| (D) ○ राष्ट्रीय क्षेत्र - (Alternative 3 )   |                  |
|  |                  |
|  |                  |

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

| दिल्ली के किस सुलतान ने 'टका' और 'जीतल' सिक्कों को प्रचलित किया? (A)  बलबन - (Alternative 1) (B)  अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 3) (C)  मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 4) (D)  इल्तुतमिश - (Alternative 2)  |                  |
|--|------------------|
| Question No.27         प्रसिद्ध रचना 'तूतीनामा' के शासनकाल में रची गयी थी।         (A) ○ बाबर - (Alternative 2)         (B) ○ अकबर - (Alternative 1)         (C) ○ औरंगज़ेब - (Alternative 4)         (D) ○ हुमायूं - (Alternative 3)  | 1.00 Bookmark    |
| Question No.28         किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा में परिवर्तन वस्तु पर किये गए कुल बल के बराबर होता है। यह कथन संबंधित है-         (A) ○ यांत्रिक ऊर्जा के संरक्षण से - (Alternative 4)         (B) ○ भिन्न बलों द्वारा किये गए कार्य से - (Alternative 3)         (C) ○ कार्य-ऊर्जा प्रमेय से - (Alternative 2)         (D) ○ ऊर्जा संरक्षण के सिद्धांत से - (Alternative 1) | 1.00 Bookmark    |
| Question No.29         भारतीय संसद के दोनों सदनों में से स्पीकर द्वारा किस सदन की अध्यक्षता की जाती है?         (A) ○ लोकसभा - (Alternative 1)         (B) ○ वायसराय हाउस - (Alternative 4)         (C) ○ ग्रामसभा - (Alternative 2)         (D) ○ राज्यसभा - (Alternative 3)  | 1.00<br>Bookmark |
| Question No.30         शारदीय विषुव किस तिथि को होती है?         (A) ○ 21 अथवा 23 जून - (Alternative 1)         (B) ○ 21 अथवा 23 मार्च - (Alternative 4)         (C) ○ 22 अथवा 23 दिसंबर - (Alternative 2)         (D) ○ 22 अथवा 23 सितम्बर - (Alternative 3)  | 1.00<br>Bookmark |
| Question No.31 हिन्दुस्तानी संगीत की शैली 'ख्याल' का क्या अर्थ होता है? (A)  | 1.00<br>Bookmark |

| (B) पौरुष - (Alternative 2 ) (C) ○ बलाघात - (Alternative 3 ) (D) ○ कल्पना - (Alternative 4 )   |  |
|--|--|
| Question No.32         निम्न में से किस सदन के सदस्यों की आयु 25 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए?         (A) ○ पेरुना सभा - (Alternative 4)         (B) ○ राज्य सभा - (Alternative 2)         (C) ○ ग्राम सभा - (Alternative 1)         (D) ○ लोकसभा - (Alternative 3)               | 1.00 Bookmark                                |
| Question No.33<br>न्यूनतम समर्थन मूल्य संबंधित है-   | 1.00<br>Bookmark                             |
| <ul> <li>(A) ○ ऑटोमोबाइल उद्योग - (Alternative 4)</li> <li>(B) ○ कृषि उत्पादन - (Alternative 2)</li> <li>(C) ○ पेट्रोलियम उद्योग - (Alternative 1)</li> <li>(D) ○ आयात और निर्यात - (Alternative 3)</li> </ul>   |  |
| Question No.34         की स्मृति को यादगार बनाये रखने के लिए आधुनिक ओलंपिक में मैराथन दौड़ की         (A) ○ मार्क स्पिट्ज - (Alternative 4)         (B) ○ एमिल जैटोपेक - (Alternative 2)         (C) ○ फ़ेडीपिडीज़ - (Alternative 3)         (D) ○ कार्ल लेविस - (Alternative 1) | 1.00<br><b>Bookmark</b><br>शुरूआत की गयी थी। |
| Question No.35         राज्यसभा सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी होती है?         (A) ○ 225 - (Alternative 4)         (B) ○ 235 - (Alternative 3)         (C) ○ 250 - (Alternative 2)         (D) ○ 245 - (Alternative 1)  | 1.00 Bookmark                                |
| <b>Question No.36</b> निम्न में से कौन सा एक गैसीय ग्रह है? (गैसीय दैत्य) (A) ○ मंगल - (Alternative 1) (B) ○ प्लूटो - (Alternative 4)  | 1.00 Bookmark                                |

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

| (D) एनिमल चारकोल - (Alternative 2 )  |                        |
|--|------------------------|
| Question No.42   | 1.00                   |
| <br>  राजा रवि वर्मा का संबंधराज्य से है   | Bookmark               |
| (A) ○ तेलंगाना - (Alternative 3 )  |                        |
| (B) ○ केरल - (Alternative 2 )  |                        |
| (C) ○ तमिलनाडु - (Alternative 1 )  |                        |
| (D) ं आंध्रप्रदेश - (Alternative 4 )   |                        |
| Question No.43   | 1.00                   |
| पृथ्वी की सबसे बाहरी परत क्या कहलाती है?   | Bookmark               |
| (A) ○ भूपर्पटी - (Alternative 1)   |                        |
| (B) ○ मैंटल - (Alternative 3 )   |                        |
| (C) ○ क्रोड - (Alternative 4 )   |                        |
| (D) ○ स्थलमंडल - (Alternative 2 )  |                        |
| Question No.44   | 1.00                   |
|  | Bookmark               |
| पौधों में अंडाशय के भीतर अंडाणुओं की व्यवस्था को क्य <mark>ा कहा</mark> जाता है?               |                        |
| (A) 🔾 पुष्पदलविन्यास - (Alternative 3 )  |                        |
| (B) ○ अपरान्यास - (Alternative 4 )   |                        |
| (C) 🤍 युग्मक जनन - (Alternative 1 )  |                        |
| (D) ○ युग्मज जनन - <mark>(Alt</mark> ernative 2 )  | 7                      |
| Question No.45   | 1.00                   |
| WTO के अनुसार "वस्तु एवं सेवाओं, पूंजी एवं श्रम-शक्ति का देश की सीमाओं के पार अप्रतिबंधित आवार | Bookmark ।             |
| में अर्थव्यवस्था की गति कहलाती है-   | गाता या क्षारा यूराय व |
| (A) ○ वैश्वीकरण - (Alternative 3 )   |                        |
| (B) ○ आधुनिकीकरण - (Alternative 4 )  |                        |
| (C) ○ निजीकरण - (Alternative 1 )   |                        |
| (D) ○ उदारीकरण - (Alternative 2 )  |                        |
| Question No.46   | 1.00                   |
| भारतीय संविधान में मूल कर्तव्यों को किस संशोधन अधिनियम के द्वारा जोड़ा गया?                    | Bookmark               |
| (A) ○ 44वां संशोधन - (Alternative 3)   |                        |
| (B) ○ 41वां संशोधन - (Alternative 1 )  |                        |
| (C) ○ 42वां संशोधन - (Alternative 2 )  |                        |
|  |                        |

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

| Question No.52  | 1.00   |
|---|--|
| निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:<br>35, 46, 59, 76, 95, ?   | Bookmark —   |
| (A) 118 - (Alternative 1)   |  |
| (B) ○ 122 - (Alternative 3)<br>(C) ○ 120 - (Alternative 2)  |  |
| (C) 120 - (Alternative 2) (D) 124 - (Alternative 4)   |  |
| (b) = 124 (Alternative 4)   |  |
| Question No.53  | 1.00   |
| इस प्रश्न म एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यानपूवक पढ़िए और उसके समीक्षा कीजिए  | Bookmark 🔲<br>आधार पर कथन कीीं   |
| चाकुश्र और कैंचियों का उपयोग करते हुए, दो रूसी अन्तरिक्ष यात्रियों ने मंगलवार को सोयुज नामक अन्तरिक्ष रहस्यमय छिद्र के आसपास के पदाथ का नमूना लिया जिसे अंतराष्ट्रीय अन्तरिक्ष स्टेशन पर खड़ा किया गया अधिकारी ने सुझाया कि यह तोड़-फोड़ जान-बूझकर किया गया भी हो सकता है। आईएसएस पर खड़े इस की आखिरी यात्रा के दो महीने बाद, अगस्त म 2 mm के क्षिद्र के कारण यान वायु रिसाव का पता लगाया ग सम्बन्धी एक संस्था रॉस्कॉसमॉस का कहना है कि यह छोटा किन्तु खतरनाक छिद्र पृथ्वी पर या अन्तरिक्ष में पता लगाने के उद्देश्य से ही छिद्र के ऊपर लगे इस्नुलेशन को काटकर उसके इर्द-गिद के पदाथ का नमूना लिय स्थान पर नया इस्नुलेशन लगाया गया था। रॉस्कॉसमॉस प्रमुख ने कहा है कि जाँच-पड़ताल म विनिमाण की है | था  मॉस्को के एकीं<br>भन्तरिक्ष यान, सोयुजीं<br>या था  अन्तरिक्षीं<br>किया गया है इसकीीं<br>ा गया और उसकीं |
| अनुभवी अंतरिक्ष यात्रियों को संघष करना पड़ा लेकिन वे <mark>अपने</mark> मिशन म <mark>कामया</mark> ब रह  स्पेसवाक से पूव, अन्ति अन्तरिक्ष यान के भीतर से छिद्र के परीक्षण म सक्षम थे  <mark>इसकी सबसे खास कठिना</mark> ई यह थी कि सोयुज अन्त<br>आईएसएस केप्रतिर्क्षूल, स्पेसवाक से पूव अन्तरिक्ष म सुधार करने केलिए डिजाईन नहश्र किया गया है और<br>अन्तरिक्ष यात्रियों केपकड़ने केलिए कोई रेश्रलग भी नहश्र लगाई गयी है  | रिक्ष यान,   |
| कथन: उस रहस्यमय छिद्र के आकार की गणना बड़े और विनाशकारी छिद्र के रूप म की गयी।  निम्न में से सबसे उपयुश्र विकल्प का चयन कीजिए।  A -कथन पूर्णतः सत्य है।   | 7  |
| B -कथन संभवतः सत्य है<br>C -कथन की समीक्षा नहश्र की जा सकती <br>D -कथन पूर्णतः असत्य है   |  |
| (A) O D - (Alternative 4)   |  |
| (B) O B - (Alternative 2)   |  |
| (C) A - (Alternative 1)   |  |
| (D) C - (Alternative 3)   |  |
| Question No.54  | 1.00   |
| पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए <br>3104:64::4401: ??<br>(A) ○ 80 - (Alternative 1 )  | Bookmark   |
| (B) 0 90 - (Alternative 3)  |  |

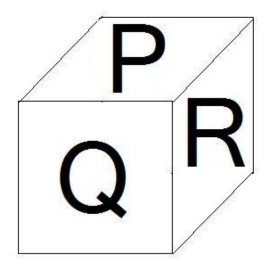
(C) O 81 - (Alternative 2)

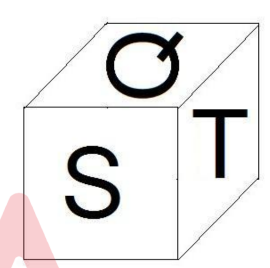
| (D) O 100 - (Alternative 4 )  |                  |
|---|------------------|
| Question No.55  पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। Stammer:Speak::Scribble: ?? (A) ○ Walk - (Alternative 2) (B) ○ Dance - (Alternative 1) (C) ○ Play -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

**Question No.59** 1.00

Bookmark

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





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

**Question No.60** 1.00

Bookmark =

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

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

**Question No.61** 1.00

Bookmark

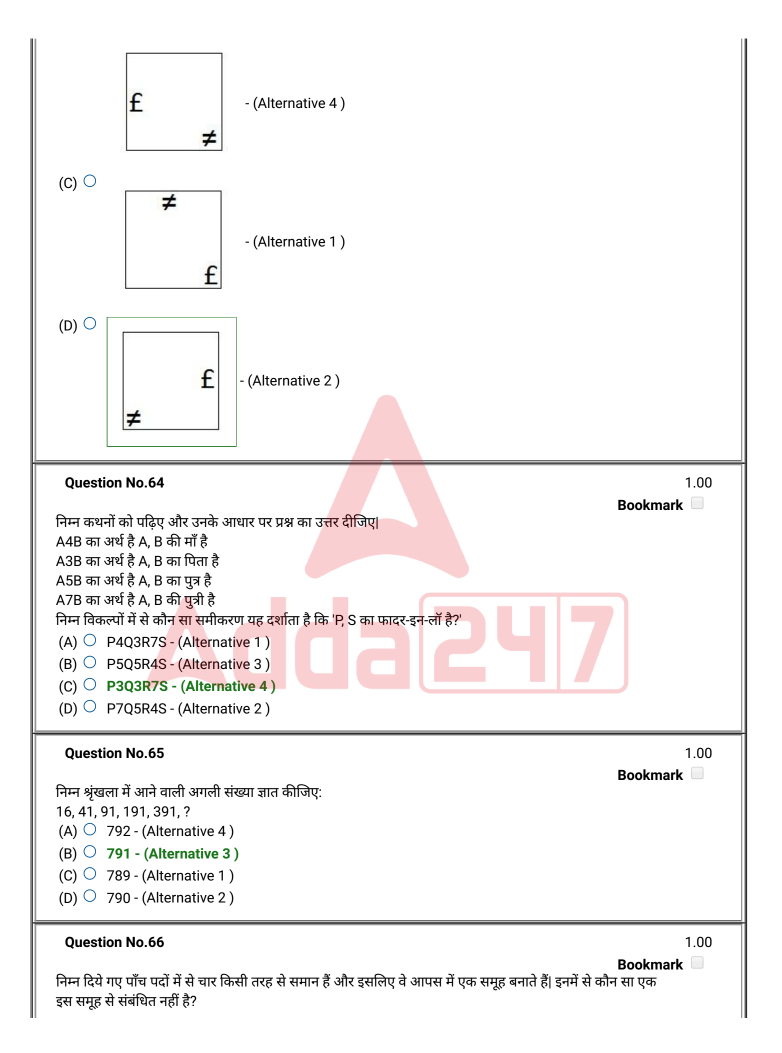
इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले तीन कथन दिये गए हैं। उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii, और iii दिये गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिए कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: A ≥ N > Y; Y = B < 0; O < D = S

निष्कर्ष:

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

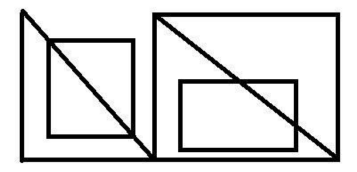
| (A) े केवल i और iii - (Alternative 1) (B) े केवल ii और iii - (Alternative 2) (C) े केवल iii - (Alternative 3) (D) े सभी - (Alternative 4)   |
|---|
| Question No.62  1.00  Bookmark  |
| इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य<br>मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?<br>कथन: आज रोगी को 2 p.m. से 3 p.m. के बीच प्रत्येक 20 मिनट पर दवा से भरा इंजेक्शन लगना है                   |
| निष्कर्ष:<br>i) रोगी को आज 4 बार इंजेक्शन लगना है <br>ii) रोगी को प्रतिदिन 4 बार इंजेक्शन लगता है   |
| निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए: A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं  (A) O D - (Alternative 4) (B) A - (Alternative 1) (C) B - (Alternative 3) |
| Question No.63  1.00  Bookmark  दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?  |
| ≠     ≠     £     £       £     ≠     ≠   |
| (A) ○ <b>£</b>  |
| (B) ○   |



| AFK, NSX, TWZ, PUZ, KPU  (A) NSX - (Alternative 1)  (B) AFK - (Alternative 4)  (C) TWZ - (Alternative 2)  (D) KPU - (Alternative 3)   |  |
|---|--|
| Question No.67       1.00         Bookmark         एल लड़के का परिचय देते हुए मेरी माँ ने अपनी डॉटर-इन-लॉ से कहा, "यह मेरे एकलौते पुत्र की पुत्री का भाई है। " मेरी माँ की डॉटर-इन-लॉ का उस लड़के से क्या संबंध है?         (A) ○ माँ - (Alternative 1)         (B) ○ बहन - (Alternative 3)         (C) ○ ग्रांडमदर - (Alternative 2)         (D) ○ अांट - (Alternative 4)  |  |
| Question No.68  Uहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। Car:Wheel::Bird: ?? (A) Wings - (Alternative 2) (B) Water - (Alternative 4) (C) Animal - (Alternative 1) (D) Food - (Alternative 3)  |  |
| Question No.69  Bookmark  इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा कथन किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं  सभी मधुमक्खियाँ कीड़े हैं   निष्कर्ष: i) सभी चींटियाँ कीड़े हैं  ii) कुछ कीड़े मधुमक्खियाँ हैं   निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए:  A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है  B. केवल निष्कर्ष i वर्कसंगत है  C. या तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है  E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है   (A) ○ A - (Alternative 1)  (B) ○ C - (Alternative 3)  (C) ○ B - (Alternative 4) |  |

Question No.70

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



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

Question No.71

Bookmark

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

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

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

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



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

**Question No.72** 1.00

Bookmark

6 कर्मचारी P, Q, R, S, T और U एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है। (जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो)। सभी के पेशे अलग-अलग हैं, जो इस प्रकार हैं- डॉक्टर, अध्यापक, क्रिकेटर, प्रोफ़ेसर, ड्राइवर और इंजीनियर। i) P, डॉक्टर के दायीं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है| ii) P, इंजीनियर अथवा क्रिकेटर के बगल में नहीं बैठा है। iii) S, जोकि प्रोफ़ेसर है, इंजीनियर के आगे बैठा हुआ है| iv) R ना तो डॉक्टर है और ना ही डॉक्टर के बगल में बैठा हुआ है| v) T, Q के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है जो अध्यापक नहीं है| क्रिकेटर के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा हुआ है? (A) 🔾 ड्राइवर - (Alternative 3 ) (B) ○ अध्यापक - (Alternative 2 ) (C) S - (Alternative 1) (D) Q - (Alternative 4) **Ouestion No.73** 1.00 Bookmark दी गयी आकृति में से सही जल प्रतिबिम्ब का चयन दिए गये <mark>विकल्</mark>पों में से कीजिए। ROSIE (A) O **ROSI** - (Alternative 1) (B) O - (Alternative 2) (C) O ROSIE - (Alternative 4) (D) O **9021E** - (Alternative 3)

Question No.74

| Bookmark  निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?  M, O, S, W, C  (A) ○ 0 - (Alternative 1)  (B) ○ S - (Alternative 2)  (C) ○ M - (Alternative 4)  (D) ○ W - (Alternative 3) |      |
|---|------|
| Question No.75  | 1.00 |
| <b>Bookmark</b><br>इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की<br>समीक्षा कीजिए   |      |
| चाकुओं और कैंचियों का उपयोग करते हुए, दो रूसी अन्तरिक्ष यात्रियों ने मंगलवार को सोयुज नामक अन्तरिक्ष यान के एक<br>रहस्यमय छिद्र के आसपास के पदार्थ का नमूना लिया जिसे अंतर्राष्ट्रीय अन्तरिक्ष स्टेशन पर खड़ा किया गया था। मॉस्को के एक   |      |

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

अनुभवी अंतरिक्ष यात्रियों को संघर्ष करना पड़ा लेकिन वे अपने मिशन में कामयाब रहें। स्पेसवाक से पूर्व, अन्तरिक्ष यात्री केवल अन्तरिक्ष यान के भीतर से छिद्र के परीक्षण में सक्षम थे<mark>। इसकी सबसे खास कठिनाई</mark> यह थी कि सोयुज अन्तरिक्ष यान, आईएसएस के प्रतिकुल, स्पेसवाक के दौरान अन्तरिक<mark>्ष में सु</mark>धार करने के लिए डिजाईन नहीं किया गया है और यान के बाहर अन्तरिक्ष यात्रियों के पकड़ने के लिए कोई रेलिंग भी नहीं लगाई गयी है।

कथन: अंतरिक्ष यात्री छि<mark>द्र के</mark> आसपास इंसु<mark>लेश</mark>न करने में <mark>तो</mark> सफल रहे लेकिन विश्लेषण के <mark>लि</mark>ए नमूने एकत्र <mark>करने</mark> में विफल रहे।

Report of the second se

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है| B -कथन संभवतः सत्य है|

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है|

(A) O B - (Alternative 2)

(B) O - (Alternative 4)

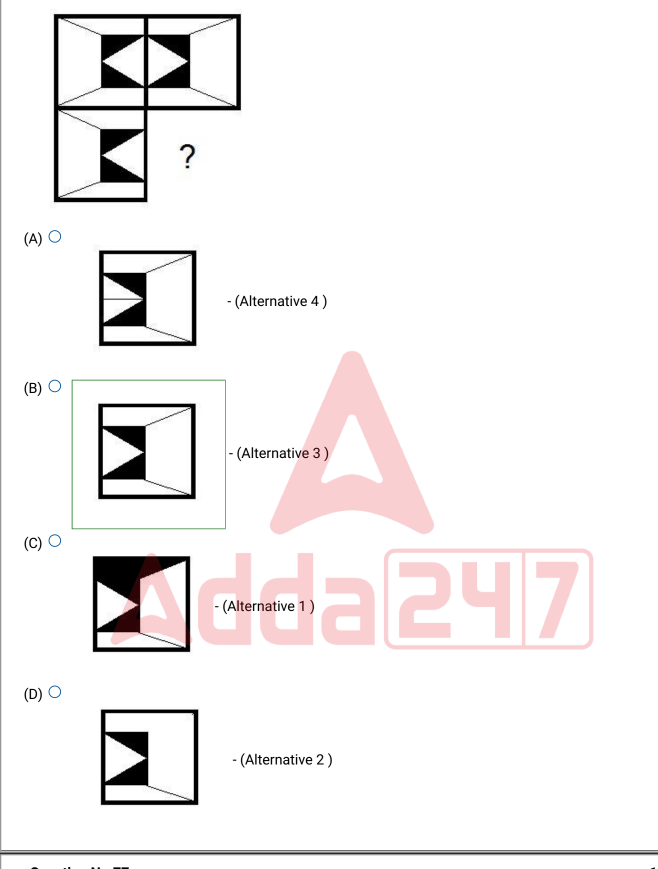
(C) O C - (Alternative 3)

(D) A - (Alternative 1)

**Question No.76** 1.00

Bookmark

दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:



**Question No.77** 1.00

Bookmark 
इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं|आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित
करना है कि कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से वर्करंगान डैं? करना है कि कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं?

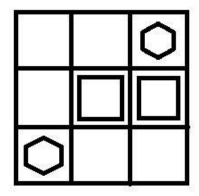
| कथन: सभी हरे पीले हैं  कुछ पीले सफ़ेद हैं  सभी सफ़ेद काले हैं   |
|---|
| निष्कर्ष:<br>i) कुछ हरे सफ़ेद हैं <br>ii) कुछ हरे काले हैं <br>iii) कुछ काले पीले हैं   |
| (A)   |
| Question No.78  1.00  Bookmark  |
| एक निश्चित कूट भाषा में PITCH को KRGXS के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में RADIO को किस प्रकार कोड<br>किया जाएगा?<br>(A) O IZWSL - (Alternative 4)<br>(B) O TCWKQ - (Alternative 1)<br>(C) O IZWRL - (Alternative 2)<br>(D) O TCKWQ - (Alternative 3) |
| Question No.79  |
| निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 14, 31, 59, 121, 239, ? (A) ○ 490 - (Alternative 4) (B) ○ 484 - (Alternative 3) (C) ○ 481 - (Alternative 2) (D) ○ 478 - (Alternative 1)  |
| Question No.80  |
| दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?  ———————————————————————————————————  |
| <ul> <li>(A) ○ 7 - (Alternative 2)</li> <li>(B) ○ 10 - (Alternative 4)</li> <li>(C) ○ 9 - (Alternative 1)</li> </ul>  |

**Question No.83** 

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



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

Question No.84

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है।कथन से सं<mark>बंधित</mark> दो निष्कर्ष दिये गए हैं।

कथन: B > E > A = T < I ≤ N

निष्कर्ष:

i) B > T

ii)B > I

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए।

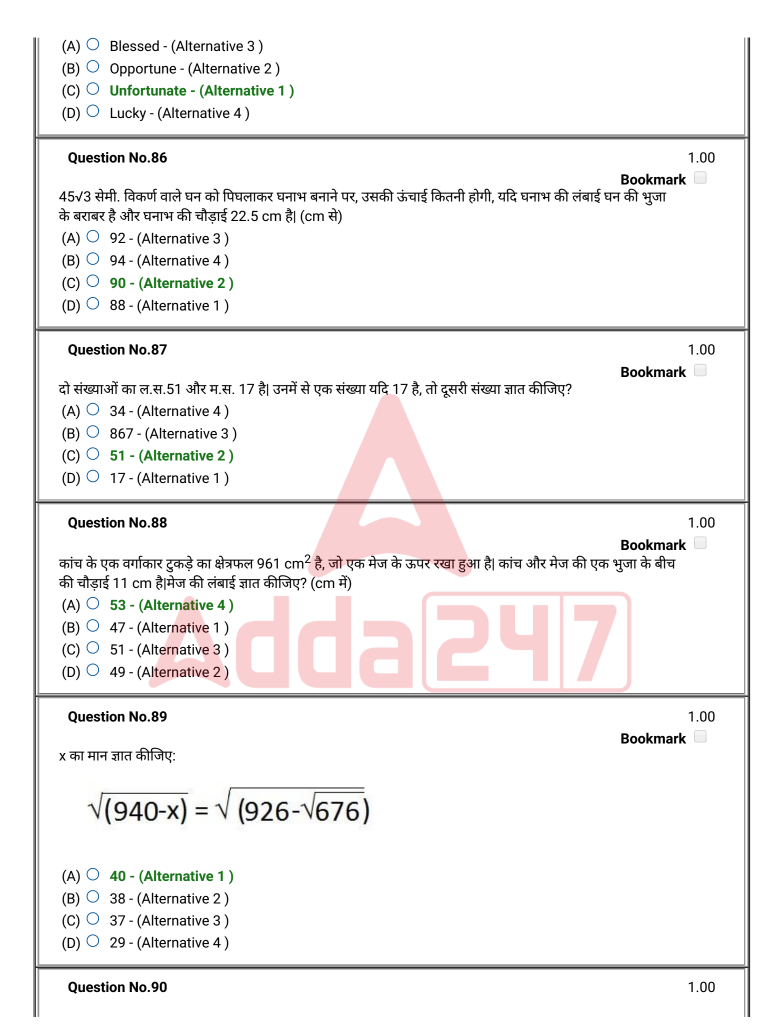
- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
- B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
- D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं|
- (A) O B (Alternative 2)
- (B) A (Alternative 1)
- (C) O D (Alternative 4)
- (D) O C (Alternative 3)

**Question No.85** 1.00

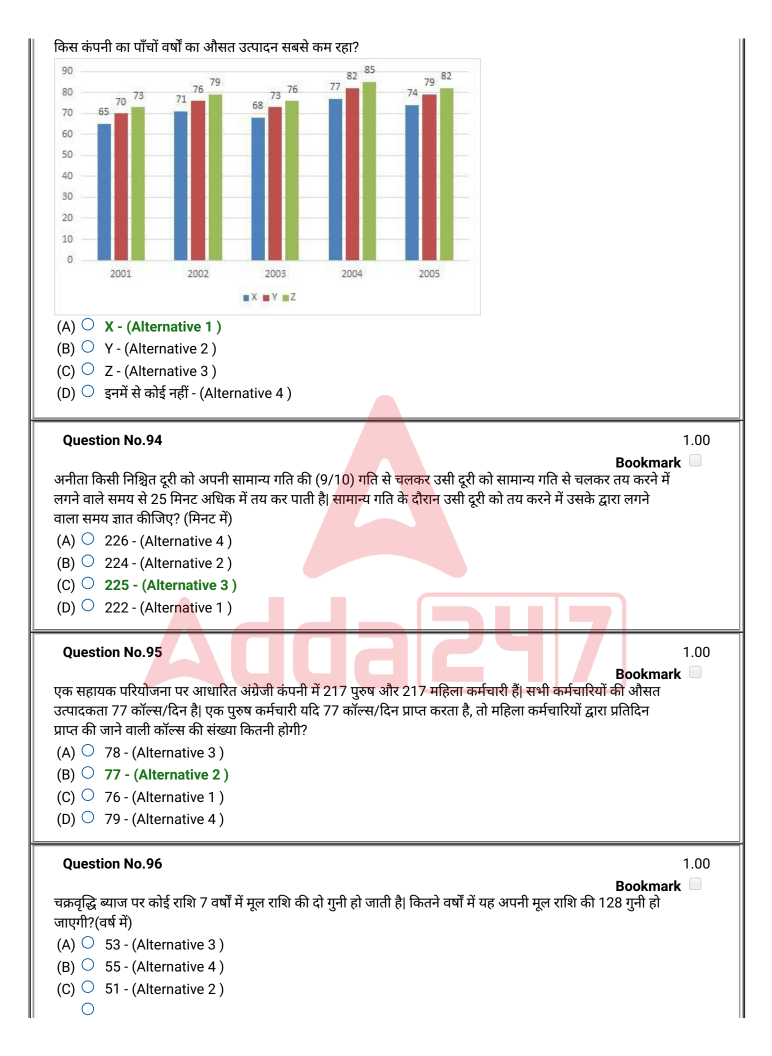
Bookmark

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

Lucky, Unfortunate, Blessed, Prosperous, Opportune



| समान राशि पर दो वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 198 रूपए है। यदि ब्याज प्रित वर्ष है, तो निवेशित राशि की गणना (रू. में) कीजिए?  (A) 55,000 - (Alternative 3)  (B) 57,500 - (Alternative 4)  (C) 50,000 - (Alternative 1)  (D) 52,500 - (Alternative 2) | Bookmark<br>दर 6%    |
|---|----------------------|
| Question No.91  | 1.00                 |
| सरल कीजिए:  | Bookmark             |
| $((5^2)^3 \div 25^2) \times ([42-6] \div 6)$  |                      |
| (A) O 100 - (Alternative 1)   |                      |
| (B) 125 - (Alternative 2)   |                      |
| (C) ○ <b>150 - (Alternative 3 )</b> (D) ○ 175 - (Alternative 4 )  |                      |
|   |                      |
| Question No.92  | 1.00 <b>Bookmark</b> |
| एक बॉक्स में 3:5:7 के अनुपात में भिन्न प्रकार के पुर <mark>ाने सिक्के हैं, जिनके मूल्य क्रम</mark> शः 1 रू, 5 रू और 10 रू हैं  य  | दि बक्से में         |
| रखे गये सिक्कों का कुल मूल्य 2450 रू. है, तो 10 रु. के मूल्य वाले सिक्कों की कुल संख्या कितनी होगी?   |                      |
| (A) 184 - (Alternative 4) (B) 175 - (Alternative 1)   | _                    |
| (C) 0 178 - (Alternative 2)   |                      |
| (D) O 181 - (Alternative 3)   |                      |
| Question No.93  | 1.00                 |
|   | Bookmark             |
| निर्देश:<br>निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न कंपनियों X, Y और Z द्वारा वर्ष 2001-2005 के बीच निर्मित पेपरों के आंकड़ों (हजार में)<br>है।  | ) को दर्शाता         |
|   |                      |
|   |                      |
|   |                      |



**Question No.97** 1.00

## Bookmark

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

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

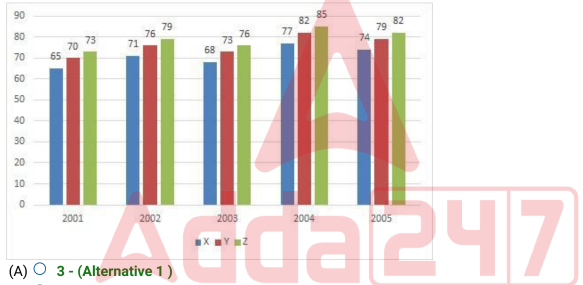
**Question No.98** 1.00

Bookmark

## निर्देश:

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

कंपनी Z द्वारा 2001 और 2002 में निर्मित पेपरों की संख्या का अं<mark>तर</mark> ज्ञात कीजिए? (हजार में)



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

**Question No.99** 1.00

ookmark

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

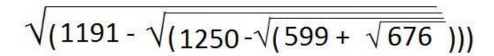
- (A) 0 19.9 (Alternative 3)
- (B) 20.9 (Alternative 4)
- (C) 17.9 (Alternative 1)
- (D) 18.9 (Alternative 2)

Question No.100 1.00

Bookmark

| निम्न में कौन सी संख्या 24 से विभाज्य है?   |   |
|---|---|
| (A) O 109464 - (Alternative 4)  |   |
| (B) 0 109644 - (Alternative 3)  |   |
| (C) 190446 - (Alternative 2)  |   |
| (D) 446190 - (Alternative 1)  |   |
| (b) = 1.10.150 (titternative ty   |   |
| Question No.101 1.00  Bookmark  |   |
| तीन संख्याओं का औसत 225 है  यदि पहली से दूसरी संख्या का अनुपात 2:3 और दूसरी से तीसरी संख्या का अनुपात 3:4 है,<br>तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए? |   |
| (A) 75 - (Alternative 1)  |   |
| (B) 73 - (Alternative 3)  |   |
| (C) 74 - (Alternative 2)  |   |
| (D) 72 - (Alternative 4)  |   |
| (b) = 72 (Alternative 4)  |   |
| Question No.102 1.00  | Π |
| Bookmark  |   |
| किसी फार्म में काम करने वाले कामगारों की संख्या 15% बढ़ा दी <mark>जाती</mark> है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 15% घटा दिया जाता है              |   |
| ऐसा करने से यदि परिणामतःवेतन के लिए व्यय की जाने वाली <mark>कुल राशि</mark> में x% की कमी होती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए?                   |   |
| (A) 2.24 - (Alternative 1)  |   |
| (B) 2.25 - (Alternative 2)  |   |
| (C) 2.27 - (Alternative 4)  |   |
| (D) 2.26 - (Alternative 3)  |   |
|   |   |
| Question No.103  1.00  Bookmark   |   |
| 54547 को 9 से विभाजित करने पर शेषफ <mark>ल क्</mark> या प्राप्त <mark>होगा</mark> ?   |   |
| (A) O - (Alternative 4)   |   |
| (B) ○ 4 - (Alternative 1)   |   |
| (C) 6 - (Alternative 2)   |   |
| (D) 7 - (Alternative 3)   |   |
| (b) < / (Alternative 3)   |   |
| Question No.104 1.00  |   |
| Bookmark  |   |
| कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,596 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है  उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि                              |   |
| कितने के बराबर होगी? (रू. में)  |   |
| (A) O 650 - (Alternative 1)   |   |
| (B) O 700 - (Alternative 2)   |   |
| (C) 0 800 - (Alternative 4)   |   |
| (D) (750 (Albertalia 0)   |   |
| (D) 750 - (Alternative 3 )  |   |
| (D) $\bigcirc$ 750 - (Alternative 3)  | _ |
| Question No.105 1.00  | _ |
| Question No.105  1.00  Bookmark   |   |
| Question No.105 1.00  | _ |

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



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

**Question No.111** 1.00

Bookmark

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

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

**Question No.112** 1.00

Bookmark 🔲 नंतार्द और

किसी फर्श की लंबाई उसकी चौड़ाई का 125% के <mark>बराबर है</mark>। यदि फर्श का क्षेत्र<mark>फल 1</mark>80 cm<sup>2</sup> है, तो फर्श की लंबाई और चौड़ाई का योग ज्ञात कीजिए?

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

**Question No.113** 1.00

Bookmark

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

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

**Question No.114** 1.00

Bookmark

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

| <ul> <li>(A) ○ 5,535 - (Alternative 2)</li> <li>(B) ○ 5,545 - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ 5,525 - (Alternative 1)</li> <li>(D) ○ 5,555 - (Alternative 4)</li> </ul>  |
|---|
| Question No.115         Bookmark         अनिल फ्रेंच में 120 में से 78 अंक, अंग्रेजी में 130 में से 94 अंक, स्पेनिश भाषा में 70 में से 32 अंक और जापानी भाषा में 80 में से 36 अंक प्राप्त करता है  उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (%में)         (A) ○ 60 - (Alternative 3)         (B) ○ 65 - (Alternative 4)         (C) ○ 50 - (Alternative 1)         (D) ○ 55 - (Alternative 2) |
| Question No.116       1.00         Bookmark         145 m लम्बी एक ट्रेन 54 kmph की गित से एक पुल को 29 सेकंड में पार करती है  पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में)         (A) ○ 270 - (Alternative 1)       (B) ○ 290 - (Alternative 2)         (C) ○ 330 - (Alternative 4)       (D) ○ 310 - (Alternative 3)  |
| Question No.117       1.00         Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 7.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यिद वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 7.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 34 - (Alternative 3)         (B) ○ 32 - (Alternative 4)         (D) ○ 30 - (Alternative 1)                             |
| Question No.118 1.00<br>Bookmark<br>सरल कीजिए:  |
| 156 -[ $6^2$ - $5^2$ +√(121÷11+110[25×25÷625])]  (A) ○ 124 - (Alternative 1)  (B) ○ 134 - (Alternative 4)  (C) ○ 54 - (Alternative 2)  (D) ○ 128 - (Alternative 3)  |

Question No.119

Bookmark

1.00

निर्देश:

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

2002 से 2005 के बीच में कंपनी X के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (प्रतिशत मान दशमलव के दो अंकों तक लगभग में ज्ञात कीजिए)



- (A) 4.20 (Alternative 1)
- (B) 4.30 (Alternative 4)
- (C) 4.23 (Alternative 2)
- (D) 4.27 (Alternative 3)

**Question No.120** 1.00

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

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