Roll No:	
Registration No	
Name:	
Date: <b>10-Jan-2019</b>	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 10-JAN-2019, SHIFT-3	1.00 <b>Bookmark</b>
मांड कहाँ के लोकनृत्य की शैली है?	bookmark —
(A) O महाराष्ट्र - (Alternative 1 )	
(B) ○ राजस्थान - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 गुजरात - (Alternative 3 )	
(D) ं पंजाब - (Alternative 4 )	
Question No.2	1.00  Bookmark
भारत के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति किसक <mark>े द्वारा की</mark> जाती है?	
(A) 🔾 राज्यपाल - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 3 )	
(C) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 प्रधानमंत्री - (Alternative 4 )	
Question No.3	1.00  Bookmark
आंद्रे अगासी का उपनाम <mark>क्या</mark> है?	Dookinark —
(A) O डबल किकर - (Alternative 3 )	7
(B) O सर्फर - (Alternative 4 )	
(C) ○ द लॉस <mark>वे</mark> गास किड - (Alternative 2 )	
(D) ं एसर - (Alternative 1 )	
Question No.4	1.00
	Bookmark
तारापुर नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?	
(A) 🔾 उड़ीसा - (Alternative 2 )	
(B) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 राजस्थान - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 गुजरात - (Alternative 3 )	
Question No.5	1.00
   उच्च से निम्न शीर्षों की और बहने वाली महासागरीय धाराएं कहलाती हैं-	Bookmark
(A) ः ऊष्ण - (Alternative 2)	
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(B) 🔾 स्प्रिंग - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 ज्वारीय - (Alternative 4 )	
(D) O शीतल - (Alternative 1 )	
Question No.6	1.00
Question No.0	Bookmark
इंडियम तत्व की परमाणु संख्या कितनी है?	
(A) O 49 - (Alternative 4)	
(B) O 36 - (Alternative 1)	
(C) 44 - (Alternative 2)	
(D) O 54 - (Alternative 3 )	
Question No.7	1.00
	Bookmark
शब्द 'बटरफ्लाई स्ट्रोक' किस खेल से संबंधित है?	
(A) ○ टेनिस - (Alternative 3)	
(B) ○ निशानेबाजी - (Alternative 1 )	
(C) ○ वॉलीबॉल - (Alternative 4)	
(D) ं तैराकी - (Alternative 2 )	
Question No.8	1.00
	Bookmark
त्वरण ज्ञात करने का सूत्र है- (A)	
(B) ः समय/वेग - (Alternative 3 )	
(C) कार्य/समय - (Alternative 4)	
(C) ं कार्य (Alternative 4) (D) ं वेग/समय - (Alternative 1)	7
(b) C 44/444 (Alternative F)	
Question No.9	1.00
एसिटिक अम्ल का IUPAC नाम क्या है?	Bookmark
(A) ं एथेनोइक अम्ल - (Alternative 2 )	
(A) ः र्यमाद्या अस्त (Alternative 2 )	
(C) ○ मेथेनोइक अम्ल - (Alternative 1 )	
(D) ं प्रोपेनोइक अम्ल - (Alternative 3 )	
(c) ming min (c)	
Question No.10	1.00
नाइट्रस ऑक्साइड (HNO <sub>2</sub> ) का आयानीकरण नियतांक कितना है?	Bookmark
(A) 2.8 x 10 <sup>-4</sup> - (Alternative 4)	
(B) 4.5 x 10 <sup>-4</sup> - (Alternative 2)	
(C) 3.8 x 10 <sup>-4</sup> - (Alternative 3)	
(D) $\bigcirc$ 1.5 x 10 <sup>-4</sup> - (Alternative 1)	

Ш

Question No.11	1.00
शीर्षग्रंथि (Pineal gland) क्या स्रावित करती है?	Bookmark
(A) ○ एंड्रोजन - (Alternative 2 )	
(B) ○ मेलाटोनिन - (Alternative 3 )	
(C) ○ ग्लूकेज़न - (Alternative 4 )	
(D) ं इंसुलिन - (Alternative 1 )	
Question No.12	1.00
   स्विट्ज़रलैंड की मुद्रा का नाम क्या है?	Bookmark
(A) ○ स्विस डॉलर - (Alternative 1 )	
(B) ○ स्विस फ्रैंक - (Alternative 3 )	
(C) ○ स्विस टका - (Alternative 4 )	
(D)   स्विस लीरा - (Alternative 2 )	
Question No.13	1.00
झारखंड की राजधानी है-	Bookmark
(A) ○ रांची - (Alternative 3)	
(B) ○ रायपुर - (Alternative 2)	
(C) ○ जयपुर - (Alternative 1 )	
(D) पणजी - (Alternative 4 )	
Question No.14	1.00
कोशिका में राइबोसो <mark>म की खोज</mark> किस <mark>ने</mark> की?	Bookmark
(A) ○ डी. इवानोवस्की - (Alternative 3 )	
(B) ○ स्टीफेंस हाल्स - (Alternative 2 )	
(C) ○ जॉर्ज इमिल पैलाडे - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 एलेक ज़ाफरी - (Alternative 1 )	
Question No.15	1.00
   'कार्नर किक' शब्द का प्रयोग किस खेल में होता है?	Bookmark
(A) ○ गोल्फ - (Alternative 4)	
(B) ○ 廃命z - (Alternative 3 )	
(C) ○ फुटबॉल - (Alternative 1 )	
(D) ○ हॉकी - (Alternative 2 )	
Question No.16	1.00
	Bookmark

उदार विनिमय दर प्रबंधन प्रणाली (LERMS) का विघटन कब हुआ?	
(A) 🔾 मार्च 1995 - (Alternative 2 )	
(B) ○ मार्च 1993 - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 मार्च 1994 - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 मार्च 1996 - (Alternative 1 )	
Question No.17	1.00 Bookmark
भारतीय संसद का निचला सदन कहलाता है-	
(A) 🔾 राज्य परिषद् - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 राज्य विधानसभा - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 राज्यसभा - (Alternative 2 )	
(D) O लोकसभा - (Alternative 1 )	
0	1.00
Question No.18	1.00 <b>Bookmark</b> □
भगवान गोमतेश्वर की मूर्ति कहाँ पर है?	DOOKINGIN —
(A) 🔾 श्रीशैलम - (Alternative 4 )	
(B) 🔾 माउंट आबू - (Alternative 1 )	
(C) ○ श्रवणबेलगोला - (Alternative 3 )	
(D) O अरासवल्ली - (Alternative 2 )	
Question No.19	1.00
Question No.19 'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है?	1.00  Bookmark
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	Bookmark 1.00
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	Bookmark -
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	Bookmark 1.00
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	Bookmark 1.00
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A) ○ हवा सिंह - (Alternative 3) (B) ○ मैरी कॉम - (Alternative 2) (C) ○ शिव थापा - (Alternative 4) (D) ○ विकास कृष्ण यादव - (Alternative 1)  Question No.20  राज्य विधान सभाओं के चुनाव का दायित्व किसका होता है? (A) ○ राज्य के राज्यपाल - (Alternative 4) (B) ○ केंद्रीय चुनाव आयोग - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	Bookmark 1.00
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)	Bookmark 1.00
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)  ि हवा सिंह - (Alternative 3) (B)  ि मैरी कॉम - (Alternative 2) (C)  ि शिव थापा - (Alternative 4) (D)  ि विकास कृष्ण यादव - (Alternative 1)  Question No.20  राज्य विधान सभाओं के चुनाव का दायित्व किसका होता है? (A)  ि राज्य के राज्यपाल - (Alternative 4) (B)  ि केंद्रीय चुनाव आयोग - (Alternative 1) (C)  ि भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)  ि हवा सिंह - (Alternative 3) (B)  ि मैरी कॉम - (Alternative 2) (C)  ि शिव थापा - (Alternative 4) (D)  ि विकास कृष्ण यादव - (Alternative 1)  Question No.20  राज्य विधान सभाओं के चुनाव का दायित्व किसका होता है? (A)  ि राज्य के राज्यपाल - (Alternative 4) (B)  ि केंद्रीय चुनाव आयोग - (Alternative 1) (C)  ि भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 3) (D)  ि राज्य चुनाव आयोग - (Alternative 2)	Bookmark 1.00 Bookmark
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A) ं हवा सिंह - (Alternative 3) (B) ं मैरी कॉम - (Alternative 2) (C) ं शिव थापा - (Alternative 4) (D) ं विकास कृष्ण यादव - (Alternative 1)  Question No.20  राज्य विधान सभाओं के चुनाव का दायित्व किसका होता है? (A) ं राज्य के राज्यपाल - (Alternative 4) (B) ं केंद्रीय चुनाव आयोग - (Alternative 1) (C) ं भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 3) (D) ं राज्य चुनाव आयोग - (Alternative 2)  Question No.21  निम्न में से किस देश की सीमा भारत से नहीं मिलती है?	Bookmark  1.00  Bookmark  1.00
'अन्ब्रेकएबल: एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक किसने लिखी है? (A)  ि हवा सिंह - (Alternative 3) (B)  ि मैरी कॉम - (Alternative 2) (C)  ि शिव थापा - (Alternative 4) (D)  ि विकास कृष्ण यादव - (Alternative 1)  Question No.20  राज्य विधान सभाओं के चुनाव का दायित्व किसका होता है? (A)  ि राज्य के राज्यपाल - (Alternative 4) (B)  ि केंद्रीय चुनाव आयोग - (Alternative 1) (C)  ि भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 3) (D)  ि राज्य चुनाव आयोग - (Alternative 2)	Bookmark  1.00  Bookmark  1.00

(B) थाईलैंड - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 पाकिस्तान - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 अफगानिस्तान - (Alternative 4 )	
Question No.22	1.00
	Bookmark
भारत के राष्ट्रपति लोकसभा के कितने सदस्यों को मनोनीत कर सकते हैं?	
(A) O 2 - (Alternative 2)	
(B) 0 6 - (Alternative 3)	
(C) ○ 12 - (Alternative 1 ) (D) ○ 1 - (Alternative 4 )	
(b) C 1 - (Alternative 4)	
Question No.23	1.00
	Bookmark
'कलकत्ता क्रिकेट एवं फुटबॉल क्लब' (CC&FC) की स्थापना कब की गयी?	
(A) ○ 1678 AD - (Alternative 4 ) (B) ○ 1834 AD - (Alternative 3 )	
(C) 0 1800 AD - (Alternative 2)	
(D) O 1792 AD - (Alternative 1)	
Question No.24	1.00
भारत के 'खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण' (FSSAI) <mark>का मुख्यालय कहाँ है?</mark>	Bookmark
(A) ं चेन्नई - (Alternative 4)	
(B) ○ नई दिल्ली - (Alternative 1 )	
(C) ○ कोलकाता - (A <mark>lt</mark> ernative 3 )	
(D) ○ मुंबई - (Alternative 2 )	7
Question No.25	1.00
	Bookmark
सूर्य और वृहस्पति ग्रह के बीच की दूरी कितनी है? (A) ○ 978.5 मिलियन किमी (Alternative 4 )	
(A) ○ 778.5 मिलियन किमी (Alternative 2 )	
(C) ○ 678.5 मिलियन किमी (Alternative 1 )	
(D) 0 878.5 मिलियन किमी (Alternative 3 )	
(b) © 676.5 Mikiga igani. (Alternative 3)	
Question No.26	1.00
	Bookmark
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन कहाँ हुआ?	
(A) ं बॉम्बे - (Alternative 2)	
(B) ○ पश्चिम बंगाल - (Alternative 3 )	
(C) ि दिल्ली - (Alternative 1)	
(D) 🤍 पंजाब - (Alternative 4 )	

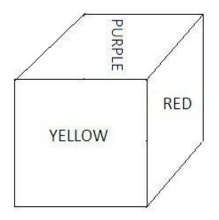
Question No.27	1.00
पद्मपाणि बोधिसत्व के चित्र कहाँ पाए गए हैं?	Bookmark
(A) ○ एलोरा की गुफाएं - (Alternative 4 )	
(B) ○ बाघ गुफाएं - (Alternative 1 )	
(C) ○ बादामी गुफाएं - (Alternative 2 )	
(D) ○ अजंता की गुफाएं - (Alternative 3 )	
Question No.28	1.00
	Bookmark
अंतरराष्ट्रीय 20(T20) क्रिकेट मैचों में शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेट खिलाड़ी कौन बनी (A) O मिथाली राज - (Alternative 2 )	<i>?</i>
(B) ○ लतिका कुमारी - (Alternative 4 )	
(C) वेदा कृष्णमूर्ती - (Alternative 1)	
(D) ○ हरमनप्रीत कौर - (Alternative 3 )	
Question No.29	1.00
Question No.29	Bookmark
13 वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?	
(A) 🔾 डॉ. विजय एल. केलकर - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 डॉ. वाई. वी. रेड्डी - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 श्री सी. रंगराजन - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 श्री एन. के. सिंह - (Alternative 4 )	
Question No.30	1.00
आपदा प्रबंधन विधेयक/अधिनियम पास हुआ-	Bookmark
(A) ○ 2000 में - (Alternative 1 )	
(B) ○ 1995 में - (Alternative 3 )	
(C) ○ 2005 में - (Alternative 4 )	
(D) ○ 2010 में - (Alternative 2 )	
Question No.31	1.00
	Bookmark
लोकसभा का पहला आम चुनाव कब हुआ? (A) 〇 1953-54 - (Alternative 3 )	
(A) 0 1953-54 - (Alternative 3 ) (B) 0 1946-47 - (Alternative 1 )	
(C) 0 1949-50 - (Alternative 4)	
(D) O 1951-52 - (Alternative 2)	
( )(	
Question No.32	1.00
	Bookmark
मोरक्को की राजधानी है-	

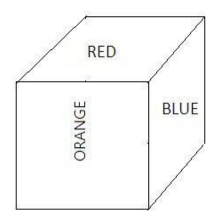
(A) 🔾 एम्सटर्डम - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 मैपुटो - (Alternative 4 )	
(C) 🤍 नियामी - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 रबात - (Alternative 3 )	
Question No.33	1.00 Bookmark
निम्न में से भारत के किस राज्य की विधानसभा सीटों की संख्या सर्वाधिक है?	BOOKMARK —
(A) 🔾 मध्य प्रदेश - (Alternative 4 )	
(B) 🔾 उत्तर प्रदेश - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 बिहार - (Alternative 3 )	
(D) O तमिलनाडु - (Alternative 1 )	
Question No.34	1.00
   'एका आंदोलन' के नेता कौन थे?	Bookmark
(A)  वासु देव - (Alternative 2)	
(B) ○ भगत सिंह - (Alternative 4)	
(C) ं मदारी पासी - (Alternative 1 )	
(D) ○ गडकरी - (Alternative 3 )	
Question No.35	1.00
	Bookmark
मृदा का मृत कार्बनिक घटक कहलाता है- (Δ) Ωरिड - (Δlternative 4.)	Bookmark -
(A) 🔾 एरिड - (Alternative 4 )	Bookmark
(A) ं एरिड - (Alternative 4 ) (B) ं ह्यूमस - ( <b>Alternative 3</b> )	Bookmark
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2)	Bookmark
(A) ं एरिड - (Alternative 4 ) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3 )	Bookmark
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2) (D) ं रैपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36	7
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2) (D) ं रैपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है?	1.00
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2) (D) ं रैपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है? (A) ं म्यांमार - (Alternative 4)	1.00
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2) (D) ं रैपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है? (A) ं म्यांमार - (Alternative 4) (B) ं जर्मनी - (Alternative 1)	1.00
(A) एरिड - (Alternative 4) (B) ह्मूमस - (Alternative 3) (C) बायोमी - (Alternative 2) (D) रैपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है? (A) म्यांमार - (Alternative 4) (B) जर्मनी - (Alternative 1) (C) बांग्लादेश - (Alternative 2)	1.00
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2) (D) ं रैपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है? (A) ं म्यांमार - (Alternative 4) (B) ं जर्मनी - (Alternative 1)	1.00
(A) एरिड - (Alternative 4) (B) ह्मूमस - (Alternative 3) (C) बायोमी - (Alternative 2) (D) रैपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है? (A) म्यांमार - (Alternative 4) (B) जर्मनी - (Alternative 1) (C) बांग्लादेश - (Alternative 2)	1.00
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2) (D) ं रेपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है? (A) ं म्यांमार - (Alternative 4) (B) ं जर्मनी - (Alternative 1) (C) ं बांग्लादेश - (Alternative 2) (D) ं पाकिस्तान - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्मूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2) (D) ं रैपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है? (A) ं म्यांमार - (Alternative 4) (B) ं जर्मनी - (Alternative 1) (C) ं बांग्लादेश - (Alternative 2) (D) ं पाकिस्तान - (Alternative 3)  Question No.37  SI पद्धित में, गुणज 10 <sup>-21</sup> का उपसर्ग है	1.00 Bookmark 1.00
(A) ं एरिड - (Alternative 4) (B) ं ह्यूमस - (Alternative 3) (C) ं बायोमी - (Alternative 2) (D) ं रेपिड्स - (Alternative 1)  Question No.36  'पद्मा' नदी किस देश में बहती है? (A) ं म्यांमार - (Alternative 4) (B) ं जर्मनी - (Alternative 1) (C) ं बांग्लादेश - (Alternative 2) (D) ं पाकिस्तान - (Alternative 3)	1.00 Bookmark 1.00

(C) ○ जीटा - (Alternative 2)	
(D) O फेम्टो - (Alternative 3 )	
Question No.38	1.00
'जीबन स्मृति' पुस्तक किसने लिखी?	Bookmark
(A) ○ मित्रा - (Alternative 4)	
(B)  लक्ष्मीबाई - (Alternative 3 )	
(C) ि बिपिन चंद्रपाल - (Alternative 1)	
(D) ं रबिन्द्रनाथ टैगोर - (Alternative 2 )	
(D) C राषम्प्रमाय टगार - (Alternative 2)	
Question No.39	1.00
	Bookmark
प्रकाश तरंग का सिद्धांत किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया?	
(A) ○ पॉल डिराक - (Alternative 4 )	
(B) ○ रॉबर्ट ए. मिलिकैन - (Alternative 2 )	
(C) ि क्रिस्टियान ह्यूजेन्स - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 होमी जहाँगीर भाभा - (Alternative 3 )	
Question No.40	1.00
	Bookmark
निम्न में से कौनसा खिलाड़ी फुटबॉल से संबंधित नहीं है?	
(A) ○ पेले - (Alternative 2)	
(B) ○ लियोनेल मेस्सी - (Alternative 1)	
(C) ○ नेमार - (Alternative 3 )	
(D) ○ माइकल शूमेकर - (Alternative 4 )	
Question No.41	1.00
	Bookmark -
भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल होता है- (A) ○ <b>5 वर्ष - (Alternative 4</b> )	
(A) ○ 3 वर्ष - (Alternative 4 ) (B) ○ 1 वर्ष - (Alternative 3 )	
(C) ○ 6 वर्ष - (Alternative 2 ) (D) ○ 4 वर्ष - (Alternative 1 )	
(D) $\bigcirc$ 4 44 - (Alternative 1)	
Question No.42	1.00
भारत के सांस्कृतिक इतिहास में, उत्तर के नागरों और दक्षिण के द्रविड़ों का संबंध किससे है?	Bookmark
भारत के सांस्कृतिक इतिहास में, उत्तर के नागरा और दक्षिण के द्रावड़ा का संबंध किससे ह <i>?</i> (A) O चित्रकला - (Alternative 3 )	
(A) ○ नायका (Alternative 3 )	
(C) ○ संगीत - (Alternative 2 )	
(C) ं संगत - (Alternative 2 ) (D) ं मंदिरों - (Alternative 1 )	
(U) $\sim$ नादरा - (Aiternative I )	

Question No.43	1.00
1946 में बनी अंतरिम कैबिनेट की अध्यक्षता किसने की थी?	Bookmark
(A) 🔾 भीमराव आंबेडकर - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 राजेंद्र प्रसाद - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 राजगोपालाचारी - (Alternative 4 )	
(D) ं जवाहरलाल नेहरू - (Alternative 2 )	
Question No.44	1.00
भारत के संघ शासित प्रदेश किसके द्वारा शासित होते हैं?	Bookmark
(A) अगरत के राष्ट्रपति - (Alternative 3 )	
(B) ○ मंत्रिपरिषद - (Alternative 1 )	
(C) ं केंद्रीय रक्षा मंत्री - (Alternative 4 )	
(D) ं केंद्रीय वित्त मंत्री - (Alternative 2 )	
Question No.45	1.00
	Bookmark
नील की खेती की दो प्रमुख पद्धतियाँ निज और थीं	
(A) ं यार्ड - (Alternative 1)	
(B) ं यार्न - (Alternative 3)	
(C) ○ रान - (Alternative 2 )	
(D) ○ रैयत - (Alternative 4 )	
Question No.46  CRR का पूर्णरूप है- (A) ○ Cash Reserve Report - (Alternative 3) (B) ○ Cash Reserve Ratio - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
(C) Casual Reserve Ratio - (Alternative 4)	
(D) Counter Reserve Ratio - (Alternative 1)	
Question No.47	1.00
राज्यसभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?	Bookmark
(A) 25 वर्ष - (Alternative 3)	
(B) ○ 30 বর্ষ - (Alternative 2 )	
(C) ○ 35 वर्ष - (Alternative 4 )	
(D) ○ 21 वर्ष - (Alternative 1 )	
Question No.48	1.00
सामान्य तौर पर पत्तियों से खनिज पदार्थों को पौधों के अन्य भागों में ले जाता है	Bookmark

(A) ○ ट्रैकहीड्स - (Alternative 3 ) (B) ○ जाइलम - (Alternative 1 ) (C) ○ <b>फ्लोएम - (Alternative 2</b> )	
(D) O वेसल - (Alternative 4)	
Question No.49         गडकरी विद्रोह निम्न में से किस स्थान पर हुआ?         (A) ○ दुर्गापुर - (Alternative 1)         (B) ○ आसनसोल - (Alternative 2)         (C) ○ कोल्हापुर - (Alternative 3)         (D) ○ बिधाननगर - (Alternative 4)	1.00  Bookmark
Question No.50         जापान की खाई (Trench) किस महासागर में स्थित है?         (A) ○ आर्कटिक महासागर - (Alternative 3)         (B) ○ प्रशांत महासागर - (Alternative 4)         (C) ○ हिन्द महासागर - (Alternative 2)         (D) ○ अतलांटिक महासागर - (Alternative 1)	1.00 <b>Bookmark</b>
Question No.51  निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 487, 488, 492, 501, 517, ? (A) ○ 533 - (Alternative 4) (B) ○ 532 - (Alternative 3) (C) ○ 552 - (Alternative 2) (D) ○ 542 - (Alternative 1)	1.00 <b>Bookmark</b>
Question No.52 नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहें बैगनी (PURPLE), लाल (Red), और नारंगी (Orange) रंगों से रंगी हुई हैं ग्रे (Gray) रंग की सतह के विपरीत की सतह	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,





- (A) O पीले (Yellow) (Alternative 1)
- (B) नीले (Blue) (Alternative 2)
- (C) लाल (Red) (Alternative 3)
- (D) ानारंगी (Orange) (Alternative 4)

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है|गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए| भारतीय कृषि ने वैश्विक स्तर पर अपनी उपस्थिति दर्ज़ की है|भारत विश्व का सबसे बड़ा दूध और दाल का उत्पादक राष्ट्र है और चावल, गेंहूं, फल, सब्जियों और गन्ने के उत्पादन में यह विश्व में दूसरे नंबर पर है| वर्ष 2011-12 में भारत का खाद्यान उत्पादन 250 मिलियन टन से अधिक था|इस दौरान चावल का उत्पादन 100 मिलियन टन से अधिक और गेंहूं का उत्पादन 90 मिलियन टन से अधिक रहा|

2011 के अनुसार भारत की कुल कृषि योग्य भूमि 159.7 मिलियन हेक्टेयर (394.6 मिलियन एकड़) थी, जो पूरे विश्व में अमेरिका के बाद सबसे अधिक है। इसके 82.6 मिलियन हेक्टेयर (215.6 मिलियन एकड़) पर खेती होती है, जो विश्व में सबसे अधिक है।

कथन: भारत विश्व में चावल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक देश है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

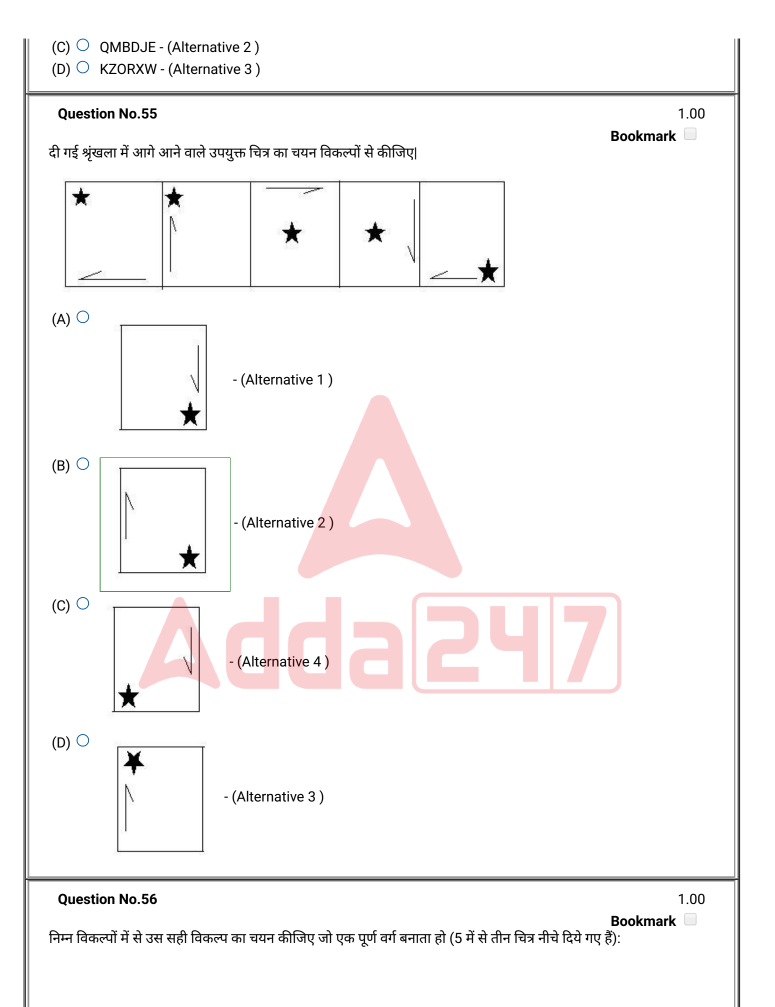
- A -कथन पूर्णतः सत्य है|
- B -कथन संभवतः सत्य है|
- C -कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता।
- D -कथन पूर्णतः असत्य है|
- (A) O A (Alternative 1)
- (B) O B (Alternative 2)
- (C) O D (Alternative 4)
- (D) C (Alternative 3)

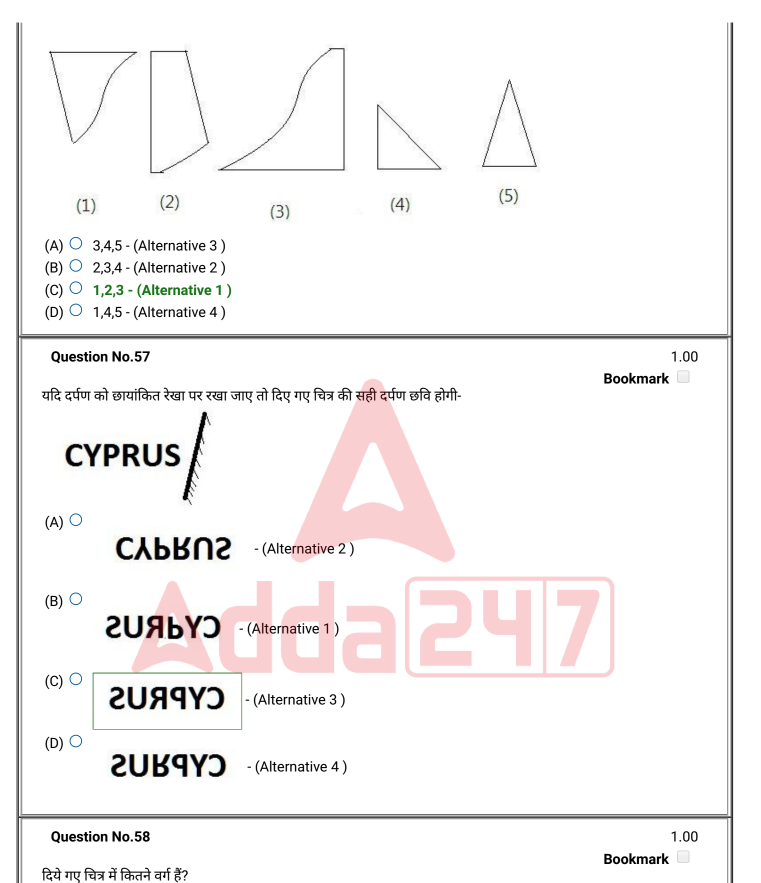
Question No.54 1.00

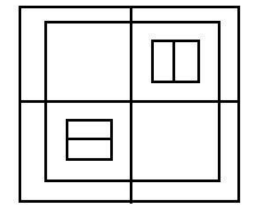
Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में QUALITY को JFZORGB के रूप में कोड किया जाता है| उसी भाषा में PLACID को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) OKZBHC (Alternative 1)
- (B) O KOZXRW (Alternative 4)







- (A) 0 18 (Alternative 4)
- (B) 0 14 (Alternative 2)
- (C) 0 12 (Alternative 1)
- (D) 0 15 (Alternative 3)

Bookmark

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित चार निष्कर्ष दिये गए हैं|आपको कथनों में दी गयी प्रत्येक बात को सत्य मानते हुए दिए गए निष्कर्षों पर एक साथ विचार करते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों में दी गई जानकारी के संबंध में उनमें से कौनसा निष्कर्ष बिना किसी उचित संदेह के तर्कसंगत हैं?

कथन: कुछ बच्चे छात्र हैं। कुछ छात्र कप्तान हैं। सभी कप्तान चेले हैं।

निष्कर्ष: 1. कुछ चेले छात्र हैं।

- 2. कुछ कप्तान बच्चे हैं|
- 3.कोई कप्तान बच्चा नहीं है|
- 4. कुछ छात्र बच्चे हैं।
- (B) े केवल निष्कर्ष 2 और 3 तर्कसंगत हैं (Alternative 3)
- (C) O केवल निष्कर्ष 2 और 4 तर्कसंगत हैं (Alternative 2)
- (D) O केवल 1,4 और 2 अथवा 3 तर्कसंगत हैं (Alternative 4)

Question No.60

दी गयी आकृति के जल छवि का चयन विकल्पों से कीजिए।

## **ADDRESS**

(A) O

(A) 0 12 - (Alternative 3) (B) 0 15 - (Alternative 1) (C) 0 17 - (Alternative 4) (D) 0 16 - (Alternative 2) **Question No.62** 1.00 Bookmark दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?

**Question No.61** 

दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?

Bookmark

1.00

(E switannal) - ADDRESS

AddRESS - (Valternative 5)

(C) O

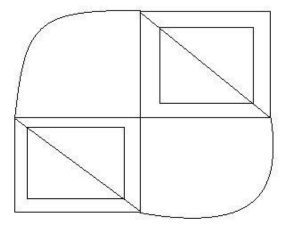
(D) O

**ADDRES2** - (Alternative 1)

(B) O

**ADDRESS** 

- (Alternative 4)



- (A) 0 8 (Alternative 2)
- (B) 0 13 (Alternative 3)
- (C) 15 (Alternative 4)
- (D) 0 10 (Alternative 1)

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध कथन में दिया गया है।कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं।

कथन: M ≤ N < O ≥ P < Q

निष्कर्ष:

I. 0 > M

II. M ≥ 0

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए।

A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष ii <mark>तर्कसंगत है C. या तो निष्कर्ष i</mark> 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) C (Alternative 3)
- (D) O B (Alternative 2)

Question No.64 1.00

Bookmark

A, B का भाई है जो C का भाई है|D , A की बेटी है| D का C से क्या संबंध है?

- (A) O कजिन (Alternative 1)
- (B) आंट (Alternative 4)
- (C) नीस (Alternative 3)
- (D) बेटी (Alternative 2)

Question No.65 1.00

Bookmark

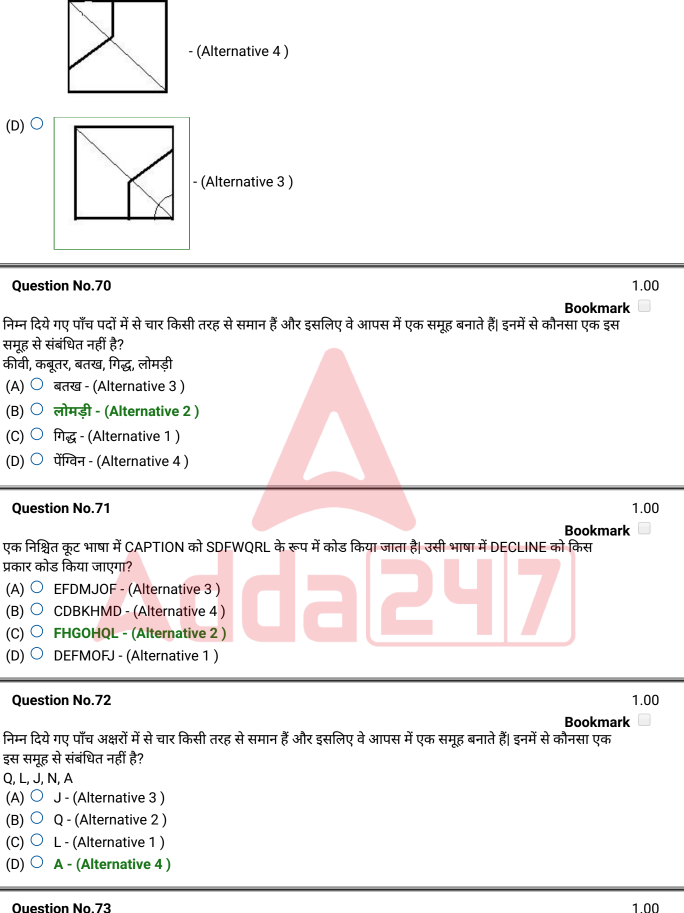
इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं|आपको कथन में दी गयी प्रत्येक बात को सत्य मानते हुए दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करते हुए यह निश्चित करना है कि कथन में दी गई जानकारी के संबंध में उनमें से कौनसा निष्कर्ष बिना किसी उचित संदेह के तर्कसंगत हैं?

कथन: जॉन, जो एक जर्मन दार्शनिक है, एक अच्छा गणितज्ञ है।	
निष्कर्ष: i). जॉन एक जर्मन है	
ii). सभी जर्मन दार्शनिक गणितज्ञ होते हैं।	
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	
b.न ता निष्क्रव । जार न हा ॥ तकसगत ह E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं	
(A) O B - (Alternative 2)	
(B) A - (Alternative 1)	
(C) O D - (Alternative 4)	
(D) C - (Alternative 3)	
Question No.66	1.00
	Bookmark
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नो <mark>ं के उत्तर</mark> दीजिए।	
आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त में केंद्र की <mark>ओर मुंह करके ब</mark> ैठे हुए हैं।(उनका क्रम यही होना आव	वश्यक नहीं है)
i. A का स्थान F के दायीं ओर तीसरा है जोकि D के बायी <mark>ं ओर दू</mark> सरे नंबर <mark>पर ब</mark> ैठा हुआ है	
ii. C और H एक-दूसरे के आमने -सामने बैठे हुए हैं	
iii. F और C में से कोई भी B के बगल में नहीं बैठा हु <mark>आ है  </mark> iv. B, H और A के बीच में नहीं बैठा हुआ है	
v. G, A के विपरीत बैठा हुआ है	
निम्न में से वह युग्म कौनसा है जिसमें से दूसरा पहले के बिलकुल विपरीत बैठा हुआ है? (A) O BD - (Alternative 2 )	7
(B) O AF - (Alternative 1)	
(C) CA - (Alternative 3)	
(D) C EB - (Alternative 4 )	
Question No.67	1.00
	Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को सही विकल्प से बदलिए  4956:24::1149: ??	
(A) ○ 15 - (Alternative 2)	
(B) O 14 - (Alternative 4)	
(C) (Alternative 3)	
(D) O 20 - (Alternative 1 )	
Question No.68	1.00
	Pookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं|आपको कथनों में दी गयी प्रत्येक बात को सत्य मानते हुए दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों में दी गई जानकारी के संबंध में उनमें से

कौनसा निष्कर्ष बिना किसी उचित संदेह के तर्कसंगत हैं? कथन: सभी अंगूठियाँ मुकुट हैं। सभी मुकुट लिनेन हैं। निष्कर्ष: i). सभी अंगूठियाँ लिनेन हैं। ii). कुछ लिनेन अंगूठियाँ हैं। 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) A - (Alternative 1) (B) O B - (Alternative 2) (C) C E - (Alternative 4) (D) O C - (Alternative 3) 1.00 **Question No.69** Bookmark दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन वि<mark>कल्पों</mark> में से <mark>कीजि</mark>ए: (A) O - (Alternative 2) (B) O - (Alternative 1)

(C) O



Bookmark

एक महिला की ओर इशारा करते हुए एक लड़के ने कहा, "यह मेरी माँ की बहन के भाई की पत्नी है।" उस लड़के की माँ का उस

महिला से क्या संबंध है?	
(A) O सिस्टर इन लॉ - (Alternative 2 )	
(B) O आंट - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 सास - (Alternative 3 )	
(D) ○ बहन - (Alternative 1 )	
Question No.74	1.00
	ookmark 🔲
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को सही विकल्प से बदलिए  NT:SY::CU: ??	
(A) FY - (Alternative 2)	
(B) GZ - (Alternative 3)	
(C) HZ - (Alternative 1)	
(D) O GY - (Alternative 4)	
Question No.75	1.00
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	ookmark
93, 96, 91, 98, 87, ?	
(A) 96 - (Alternative 1)	
(B) 0 104 - (Alternative 2)	
(C) 0 106 - (Alternative 4)	
(D) O 100 - (Alternative 3)	
Overstion No. 76	1.00
Question No.76	1.00 ookmark
निम्न दिये गए पाँच पदों मे <mark>ं से</mark> चार किसी तरह <mark>से</mark> समान हैं <mark>औ</mark> र इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनस	
समूह से संबंधित नहीं है?	
BEH, MPS, JLP, QTW, DGJ	
(A) O DGJ - (Alternative 2)	
(B) O JLP - (Alternative 4)	
<ul><li>(C) ○ MPS - (Alternative 1)</li><li>(D) ○ BEH - (Alternative 3)</li></ul>	
(b) C BEIT- (Alternative 3)	
Question No.77	1.00
В	ookmark
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर	
समीक्षा कीजिए। भारतीय कृषि ने वैश्विक स्तर पर अपनी उपस्थिति दर्ज़ की है भारत विश्व का सबसे बड़ा दूध और दाल	का
उत्पादक राष्ट्र है और चावल, गेंहूं, फल, सब्जियों और गन्ने के उत्पादन में यह विश्व में दूसरे नंबर पर है  वर्ष 2011-12 में भारत का खाद्यान उत्पादन 250 मिलियन टन से अधिक था इस दौरान चावल का उत्पादन 100 मिति	नेयन टन
से अधिक और गेंहूं का उत्पादन 90 मिलियन टन से अधिक रहा	
2011 के अनुसार भारत की कुल कृषि योग्य भूमि 159.7 मिलियन हेक्टेयर (394.6 मिलियन एकड़) थी, जो पूरे विश्व	
अमेरिका के बाद सबसे अधिक है  इसके 82.6 मिलियन हेक्टेयर (215.6 मिलियन एकड़) पर खेती होती है, जो विश्व में	<del>गें</del> सबसे
अधिक है	
कथन: 2020 तक अमेरिका में गेंहूं का उत्पादन 250 मिलियन टन से अधिक हो जाएगा	

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। A -कथन पूर्णतः सत्य है। B -कथन संभवतः सत्य है। C -कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता। D -कथन पूर्णतः असत्य है| (A) O B - (Alternative 2) (B) O C - (Alternative 3) (C) O D - (Alternative 4) (D) A - (Alternative 1) **Question No.78** 1.00 Bookmark इस प्रश्न में संबंध दर्शाने वाले चार 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 कौनसा/से निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है/हैं। कथन: A ≥ B, C > B, D < C, E = D निष्कर्ष: i) B > D ii) B < A iii) C > E (A) aaaa ii और iii - (Alternative 3) (B) ○ केवल iii - (Alternative 4) (C) ahae i और ii - (Alternative 2) (D) ○ सभी - (Alternative 1) **Question No.79** 1.00 Bookmark निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 38, 40, 83, 253, 1017, ? (A) 5085 - (Alternative 1) (B) 4092 - (Alternative 2) (C) 5091 - (Alternative 3) (D) 4073 - (Alternative 4) **Question No.80** 1.00 Bookmark पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को सही विकल्प से बदलिए। Gander:Goose::Dog: ?? (A) O Bitch - (Alternative 3) (B) O Puppy - (Alternative 2) (C) O Foal - (Alternative 4) (D) Mare - (Alternative 1)

Question No.81	1.00
	Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 78, 85, 100, 123, 154, ?	
(A) 0 169 - (Alternative 2)	
(B) O 193 - (Alternative 4)	
(C) 179 - (Alternative 3)	
(D) 0 185 - (Alternative 1)	
(b) 1 100 (Filternative 1)	
Question No.82	1.00
	Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को सही विकल्प से बदलिए।	
Duck: Quack:: Snake: ??	
(A) O Squeak - (Alternative 3)	
(B) O Bray - (Alternative 1)	
(C) Grunt - (Alternative 2)	
(D) O Hiss - (Alternative 4)	
Question No.83	1.00
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए <mark>गए प्रश्नों के उत्त</mark> र दीजिए	Bookmark
दा गया जानकारा का ध्यानपूर्वक पाढ़ए जार उसके बाद दिए गए प्रश्ना के उत्तर दाजिए।	
आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त में केंद्र क <mark>ी ओर</mark> मुंह करक <mark>े बैठे हु</mark> ए हैं (उनका क्रम र	यही होना आवश्यक नहीं है)
i. A का स्थान F के दायीं ओर तीसरा है जोकि D के बा <mark>यीं ओर दूसरे नंबर पर बैठा</mark> हुआ है	
ii. C और H एक-दूसरे के आमने -सामने बैठे हुए हैं।	
iii. F और C में से कोई भी B के बगल में नहीं बैठा <mark>हुआ</mark> है	
iv. B, H और A के बीच में नहीं बैठा हुआ है	
v. G, A के विपरीत बैठा <mark>हुआ</mark> है	
दिये गए विकल्पों में से G और E के बीच कितने लोग बैठे हुए हैं ?	
(A) 4 - (Alternative 1)	
(B) 1 - (Alternative 3)	
(C) 3 - (Alternative 4)	
(D) 0 - (Alternative 2)	
(b) © 0 - (Alternative 2)	
Question No.84	1.00
	Bookmark
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	
   आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक घेरे में केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं (उनका क्रम य	ही होना आवश्यक नहीं है)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
i. A का स्थान F के दायीं ओर तीसरा है जोिक D के बायीं ओर दूसरे नंबर पर बैठा हुआ है	
ii. C और H एक-दूसरे के आमने -सामने बैठे हुए हैं	
iii. F और C में से कोई भी B के बगल में नहीं बैठा हुआ है	
iv. B, H और A के बीच में नहीं बैठा हुआ है  v. G, A के विपरीत बैठा हुआ है	
v. u, A या प्यरात थवा हुणा हा	

यदि E का स्थान B से, C का स्थान G से और A का स्थान F से आपस में बदल दिया जाए, तो C के दायीं ओर तीसरा	स्थान
किसका होगा?	
(A) F - (Alternative 3)	
(B) © E - (Alternative 1)	
(C) O D - (Alternative 4)	
(D) O B - (Alternative 2)	
Question No.85	1.00 Bookmark
विम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए	вооктагк —
A@B का अर्थ है A, B की माँ है	
A#B का अर्थ है A, B का पिता है	
A\$B का अर्थ है A, B का भाई है	
A%B का अर्थ है A, B की बहन है	
समीकरण S\$R#Q@P के अनुसार S, Pसे किस प्रकार संबंधित है ?	
(A) 🔾 ग्रैंडफादर - (Alternative 3 )	
(B) O अंकल - (Alternative 1 )	
(C) O कजिन - (Alternative 2 )	
(D) 🤾 ग्रैंडअंकल - (Alternative 4 )	
Question No.86	1.00
	Bookmark
एक सहायक परियोजना पर आधारित अंग्रेजी कंपनी मे <mark>ं 503 पुरुष और 503 महि</mark> ला कर्मचारी हैं  सभी कर्मचारियों र्क	ो औसत
उत्पादकता 53 कॉल्स प्रति दिन हैं। एक पुरुष कर्मच <mark>ारी यदि 53 कॉल्स प्रति दिन औस</mark> तन प्राप्त करता है, तो महिला व	र्मचारयों
द्वारा प्रतिदिन प्राप्त की जाने वाली कॉल्स की औसत <mark>न संख</mark> ्या कितनी होगी?	
(A) O 49 - (Alternative 1)	
(B) ○ 51 - (Alternative 2)	
(C) 55 - (Alternative 4)	
(D) 53 - (Alternative 3)	
Question No.87	1.00
	Bookmark
एक बॉक्स में रखे हुए 93 नोटबुक्स का औसत भार 9.3 KG है  बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार	9.4 KG.
हो जाता है  नई नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए?	
(A) 19.1 KG (Alternative 3)	
(B) 18.7 KG (Alternative 2)	
(C) 19.5 KG - (Alternative 4)	
(D) 18.3 kg - (Alternative 1)	
Question No.88	1.00
	Bookmark
हल कीजिए:	

$$\frac{1}{8} \div \frac{1}{8} \div \frac{1}{8} \div \frac{1}{8} \div \frac{1}{8} = ?$$

- (A) 484 (Alternative 3)
- (B) 512 (Alternative 2)
- (C) 464 (Alternative 1)
- (D) 524 (Alternative 4)

**Question No.89** 1.00

Bookmark =

एक दुकानदार एक उत्पाद को 1089 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है| उस वस्तु के लागत मूल्य का आधा कितने रुपए के बराबर होगा?

- (A) ₹ . 968 (Alternative 1)
- (B) ₹. 684 (Alternative 4)
- (C) ₹. 784 (Alternative 2)
- (D) रू. 484 (Alternative 3)

Question No.90

Bookmark

कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 324 cm<sup>2</sup> है<mark>, जो एक मेज के ऊपर रखा</mark> हुआ है| कांच के टुकड़े और मेज की एक भुजा के बीच की चौड़ाई 3 cm है| मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए?

- (A) O 24 cm (Alternative 3)
- (B) 32 cm (Alternative 2)
- (C) 28 cm (Alternative 4)
- (D) 22 cm (Alternative 1)

Question No.91

Bookmark

एक दुकानदार किसी वस्तु के लागत मूल्य में 31% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 31% की छूट रखता है| तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?

- (A) O 9.61% हानि (Alternative 4 )
- (B) O 8.64% লাभ (Alternative 3)
- (C) 0 10.21% हानि (Alternative 1)
- (D) O 7.44% লাभ (Alternative 2)

**Question No.92** 1.00

Bookmark

स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 2% बढ़ाने और चौड़ाई 2% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?

- (A) 〇 0.04% कमी (Alternative 3 )
- (B) 〇 0.09% कमी (Alternative 4)

- (C) 0.09% वृद्धि (Alternative 1)
- (D) 0.04% वृद्धि (Alternative 2)

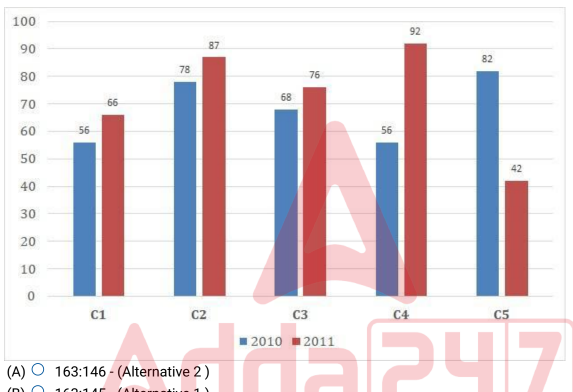
**Question No.93** 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए। एक पब्लिग्रशग कंप्रनी की पाँच शाखाग्र (C1, C2, C3, C4 और C5 ) की दो ग्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुयी पुस्तकोंज की बिग्री (हजार में) दी गई है।

शाखा C2 की दोनों वर्षों में हुयी कुल बिग्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिग्री का अनुपात ज्ञात कीजिए|



- (B) 163:145 (Alternative 1)
- (C) 164:147 (Alternative 3)
- (D) 165:148 (Alternative 4)

**Question No.94** 1.00

Bookmark

एक थैले में 11:13:12 के अनुपात में भिन्न प्रकार के पुराने सिक्के हैं, जिनके मूल्य क्रमशः 3 रू, 4 रू और 5 रू हैं। यदि सिक्कों का कुल मूल्य 725 रू हो, तो 3 रु. के मूल्य वाले सिक्कों की कुल संख्या कितनी होगी?

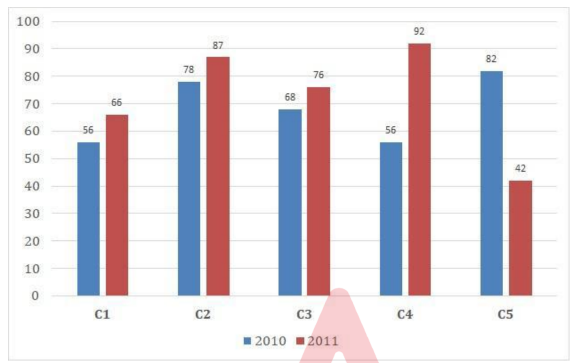
- (A) 44 (Alternative 3)
- (B) 33 (Alternative 2)
- (C) 22 (Alternative 1)
- (D) 55 (Alternative 4)

**Question No.95** 1.00

Bookmark

निर्देश:

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



- (A) 370 (Alternative 1)
- (B) 390 (Alternative 3)
- (C) 380 (Alternative 2)
- (D) 0 400 (Alternative 4)

**Question No.96** 1.00

Bookmark

बिनॉय अपने वेतन का 16% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 12% अनाथों की संस्था को, 13% दिव्यांगों की संस्था को दान देता है और वह अपने वेतन का 14% हिस्सा मेडिकल कैम्प की स्थापना में मदद के रूप में देता है। शेष 20925 रू. वह मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा करता है।अनाथों की संस्था को वह कितनी राशि दान करता है?

- (A) ₹. 5580 (Alternative 2)
- (B) ₹. 5680 (Alternative 3)
- (C) ₹. 6890 (Alternative 4)
- (D) ₹.4840 (Alternative 1)

**Question No.97** 1.00

Bookmark

एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकार मैदान की सतह पर 12 kmph, 18 kmph और 36 kmph की गति से यात्रा करता है। यात्रा की औसत गति ज्ञात कीजिए।

- (A) 22 kmph (Alternative 2)
- (B) 32kmph (Alternative 4)
- (C) O 24 kmph (Alternative 3)
- (D) 0 18 kmph (Alternative 1)

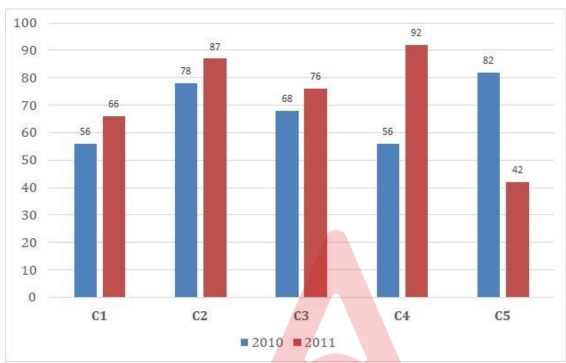
**Question No.98** 1.00

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।

एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं (C1, C2, C3, C4 और C5 ) की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है।

वर्ष 2010 में सभी कंपनियों की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिए।



- (A) 0 67 (Alternative 1)
- (B) 0 69 (Alternative 3)
- (C) 0 70 (Alternative 4)
- (D) 0 68 (Alternative 2)

Question No.99 1.00

Bookmark 🔲

4400 रूपए, 8% <mark>वार्षिक की साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए| यदि 5 वर्षों बाद वह राशि निकाल ली जाती है औ</mark>र आधी राशि को शेयर बाज़ार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष बची राशि (रू. में) कितनी होगी?

- (A) 4060 (Alternative 2)
- (B) O 3080 (Alternative 4)
- (C) 4200 (Alternative 1)
- (D) 2080 (Alternative 3)

**Question No.100** 1.00

Bookmark

एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 11% भाग ख़राब निकल गया। यदि सही उत्पादों की संख्या 2848 है, तो ख़राब उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 286 (Alternative 1)
- (B) 324 (Alternative 3)
- (C) 352 (Alternative 4)
- (D) 245 (Alternative 2)

Question No.101	1.00
1000 किमी. की दूरी तय करने में बीनू और कैरो के द्वारा लगने वाले समय का अनुपात 17:14 है  उनकी गतियों क	Bookmark 🔲 ज अनुपात
ज्ञात कीजिए	
(A) 0 14:17 - (Alternative 2)	
(B) 14:15 - (Alternative 4)	
(C) 12:13 - (Alternative 3)	
(D) 11:12 - (Alternative 1 )	
Question No.102	1.00
किसी वस्तु को 1220 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को 798 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप	Doominan —
वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए?	
(A) ○ ₹. 964 - (Alternative 3 )	
(B) ○ ₹ . 898 - (Alternative 2 )	
(C) ○ रू. 824 - (Alternative 4 )	
(D) ○ रू. 998 - (Alternative 1)	
Question No.103	1.00
समान राशि पर 2 वर्षों में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज और साध <mark>ारण ब्</mark> याज क <mark>ी राशि</mark> यों का अंतर 28 रूपए है  यदि ब्याज	Bookmark 🔲 r टर 4%
वार्षिक हो, तो निवेशित राशि की गणना (रू. में) कीजिए?	14170
(A) O 14500 - (Alternative 4)	
(B) 0 16500 - (Alternative 3 )	
(C) 18500 - (Alternative 2)	
(D) O 17500 - (Alternative 1)	ה
Question No.104	1.00
Question No. 104	Bookmark
64! में अनुगामी शून्यों (trailing Zeros) की संख्या ज्ञात कीजिए?	
(A) O 18 - (Alternative 2 )	
(B) 0 16 - (Alternative 1)	
(C) 12 - (Alternative 4)	
(D) 14 - (Alternative 3)	
Question No.105	1.00
	Bookmark
हल कीजिए:	
$\left( (3^4)^2 \times \frac{1}{27^2} \right)^2 + 9 = ?$	
(A) O 60 - (Alternative 2)	

- (B) 0 100 (Alternative 1)
- (C) 0 80 (Alternative 3)
- (D) 0 90 (Alternative 4)

**Question No.106** 1.00

Bookmark

वृत्त की त्रिज्या को 5 गुना करने पर इसकी परिधि पूर्व की परिधि से कितने गुना बढ़ जाएगी?

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

**Question No.107** 1.00

Bookmark

राम, राज और रियो के वेतनों का अनुपात 5:7:9 है| यदि रियो को राम से 280 रू अधिक मिलते हैं, तो राज का वेतन (रू. में) कितना है?

- (A) 440 (Alternative 4)
- (B) 0 480 (Alternative 3)
- (C) 460 (Alternative 2)
- (D) 490 (Alternative 1)

**Question No.108** 1.00

हल कीजिए:

Bookmark

$$\sqrt{17.64} + \sqrt{70.56} \div 2 = ?$$

- (A) 0 8.4 (Alternative 3)
- (B) 0 8.2 (Alternative 2)
- (C) 0 8.8 (Alternative 4)
- (D) 7.8 (Alternative 1)

**Question No.109** 1.00

Bookmark

हल कीजिए:

$$2^3 \div 2^{-2} + \sqrt{36} + \sqrt{144} = ?$$

(A) O 66 - (Alternative 3)

 $\subset$ 

(B) 33 - (Alternative 4 )
(C) 44 - (Alternative 1)
(D) 55 - (Alternative 2)
Question No.110  1.00  Bookmark
चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 3 वर्षों में मूल राशि की दो गुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपनी मूल राशि की आठ गुनी हो जाएगी?
(A) O 6 - (Alternative 4)
(B) 7 - (Alternative 1)
(C) 8 - (Alternative 3)
(D) O 9 - (Alternative 2)
<b>Question No.111</b> 1.00
Bookmark -
एक गिफ्ट बॉक्स में 10 कड़े हैं। पहले 4 कड़ों का औसत भार 27 ग्राम है और बाक़ी 6 कड़ों का औसत भार 28 ग्राम है। सभी
कड़ों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए?
(A) 27.6 - (Alternative 3)
(B) ○ 28 - (Alternative 4 ) (C) ○ 27 - (Alternative 2 )
(D) 27.4 - (Alternative 1)
(b) © 27.4 (Alternative 1)
<b>Question No.112</b> 1.00
Bookmark Dookmark
उन संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए जिनका ल <mark>घुत्तम समापवर्त्य (ल.स.) 25 और</mark> महत्तम समापवर्तक (म.स.) 8 है?
(A) 220 - (Alternative 4) (B) 200 - (Alternative 1)
(B) C 200 - (Alternative 1) (C) 160 - (Alternative 2)
(C) C 100 - (Alternative 2)  (D) C 180 - (Alternative 3)
(b) © 100 (Atternative 3)
Question No.113
Bookmark
6√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर, उसकी ऊंचाई कितनी होगी, यदि घनाभ की लंबाई घन की भुजा के बराबर है और घनाभ की चौड़ाई 3 cm है
(A) 0 12 cm - (Alternative 1)
(B) 14 cm - (Alternative 2)
(C) 8 cm (Alternative 3)
(D) 0 10 cm - (Alternative 4)
<b>Question No.114</b> 1.00
Bookmark   South view of 26 of Poor Control or 7 observer \$1 or \$ from of 20 or \$100 o
किसी संख्या को 36 से विभाजित करने पर 7 शेष बचता है  उसी संख्या को 9 से विभाजित करने पर शेषफल कितना प्राप्त होगा?
(A) $\bigcirc$ 5 - (Alternative 3)
(B) 0 6 - (Alternative 1)

(C) 7 - (Alternative 4) (D) 0 8 - (Alternative 2)
Question No.115         Bookmark         एक व्यक्ति 10 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 7 मिनट की देरी से पहुँचता है  यदि वह 12 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 6 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल और कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए?         (A) ○ 11 km - (Alternative 3)       (B) ○ 17 km - (Alternative 2)         (C) ○ 19 km - (Alternative 1)       (D) ○ 13 km - (Alternative 4)
Question No.116       1.00         Bookmark         सचिन 250 गिफ्ट्स 4 बच्चों में बांटता है  पहले बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट, दूसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का दोगुना, तीसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का चार गुना, सभी की संख्या बराबर है  दूसरे बच्चे के हिस्से में कितने गिफ्ट आये?         (A) ○ 60 - (Alternative 4)       (B) ○ 30 - (Alternative 3)         (C) ○ 120 - (Alternative 2)       (D) ○ 140 - (Alternative 1)
Question No.117       1.00         Bookmark         दर्मिक फ्रेंच में 80 में से 71 अंक, अंग्रेजी में 100 में से 81 अंक, स्पैनिश में 70 में से 51 अंक और जैपनीज़ में 50 में से 31 अंक प्राप्त करता है उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए?         (A) ○ 64% - (Alternative 3)         (B) ○ 88% - (Alternative 2)         (C) ○ 68% - (Alternative 4)         (D) ○ 78% - (Alternative 1)
Question No.118       1.00         Bookmark         288 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 53 सेकंड का समय लेती है यदि वही ट्रेन एक साइन बोर्ड को पार करने में 17 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए          (A) ○ 140 m - (Alternative 4)       (B) ○ 124 m - (Alternative 1)         (C) ○ 132 m - (Alternative 2)       (D) ○ 136 m - (Alternative 3)
Question No.119         Bookmark         520 मोबाइल किसी कक्षा के छात्रों को बराबर-बराबर संख्या में कितने तरीकों से बांटे जा सकते हैं?         (A) 0 16 - (Alternative 2)         (B) 24 - (Alternative 4)         (C) 14 - (Alternative 1)

(D) O	20 - (Alternative 3)
-------	----------------------

**Question No.120** 1.00

## Bookmark

डोर्लिन अपनी सामान्य गति की (5/6) गति से चलकर एक निश्चित दूरी सामान्य गति में लगने वाले समय से 16 मिनट अधिक में तय कर पाती है|वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिए|

- (A) O 1 ਬਂਟਾ (Alternative 1 )
- (B) 56 मिनट (Alternative 4)
- (C) 1 घंटा 40 मिनट (Alternative 3)
- (D) 1 घंटा 20 मिनट (Alternative 2)

