

आंध्र प्रदेश का लोक नृत्य क्या है? (ए) पाखुपिला - (वैकल्पिक 2) (बी) खंतम - (वैकल्पिक 1) (सी) ओट्टम थेडल - (वैकल्पिक 3) (डी) चेरोकन - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क 🔲
प्रश्न संख्या 6 सेंधा नमक का अपवर्तनांक क्या है? (ए) ○ 2.36 - (वैकल्पिक 3) (बी) ○ 1.54 - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ 1.15 - (वैकल्पिक 1)	1.00 बुकमार्क
(डी)	1.00
विरुपाक्ष मंदिर किस राज्य में स्थित है? (ए) झारखंड - (वैकल्पिक 4) (बी) कर्नाटक - (वैकल्पिक 2) (सी) केरल - (वैकल्पिक 1) (डी) गुजरात - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 🗖
प्रश्न संख्या 8 बाराबती स्टेडियम में स्थित है (ए) ाजस्थान - (वैकल्पिक 1) (बी) झारखंड - (वैकल्पिक 2) (सी) उत्तर प्रदेश - (वैकल्पिक 3) (डी) ओडिशा - (वैकल्पिक 4)	1.00 बुकमार्क
प्रश्न संख्या 9 एशियाई खेलों 2018 में भारत द्वारा जीते गए पदकों की कुल संख्या क्या है? (ए) 72 - (वैकल्पिक 2) (बी) 45 - (वैकल्पिक 3) (सी) 56 - (वैकल्पिक 4) (डी) 69 - (वैकल्पिक 1)	1.00 बुकमार्क 🗖
प्रश्न संख्या 10	1.00 बुकमार्क 🔲

निम्नलिखित में से कौन केंद्र शासित प्रदेश नहीं है?	
(ए) 🔾 लक्षद्वीप - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 पुदुचेरी - (वैकल्पिक 3)	
(सी) 🔾 असम - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 11	1.00
	बुकमार्क 🗌
निम्नलिखित में से किस ग्रह को विशालकाय ग्रह कहा जाता है? (ए) पृथ्वी - (वैकल्पिक 2)	
(बी) ি शुक्र - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं मंगल - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ं बृहस्पति - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 12	1.00
	बुकमार्क 🗌
"सिडबी" का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	3
(ए) 🔾 चेन्नई - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 कोलकाता - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ি लखनऊ - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 मुंबई - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या १	1.00
	1.00 बुकमार्क 🗆
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है	
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए)	
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2)	
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1)	
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2)	
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए)	बुकमार्क 🗖
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क ा 1.00
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1) (डी) थाइमिन - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 🗖
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1) (डी) थाइमिन - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क ा 1.00
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1) (डी) थाइमिन - (वैकल्पिक 3) प्रश्न सं। १ कुवैत का मुद्रा नाम क्या है?	बुकमार्क ा 1.00
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1) (डी) थाइमिन - (वैकल्पिक 3) प्रश्न सं। १ कुवैत का मुद्रा नाम क्या है? (ए) कुवैती डायनर - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क ा 1.00
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1) (डी) थाइमिन - (वैकल्पिक 3) प्रश्न सं। १ कुवैत का मुद्रा नाम क्या है? (ए) कुवैती डायनर - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क ा 1.00
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1) (डी) थाइमिन - (वैकल्पिक 3) प्रश्न सं। १ कुवैत का मुद्रा नाम क्या है? (ए) कुवैती डायनर - (वैकल्पिक 4) (बी) कुवैती यूरो - (वैकल्पिक 3) (सी) कुवैती डॉलर - (वैकल्पिक 1) (डी) कुवैती पाउंड - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क 1 .00 बुकमार्क 1
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) ○ बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ नियासिन - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ थाइमिन - (वैकल्पिक 3) प्रश्न सं। १ कुवैत का मुद्रा नाम क्या है? (ए) ○ कुवैती डायनर - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ कुवैती यूरो - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ कुवैती डॉलर - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क
विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4) (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2) (सी) नियासिन - (वैकल्पिक 1) (डी) थाइमिन - (वैकल्पिक 3) प्रश्न सं। १ कुवैत का मुद्रा नाम क्या है? (ए) कुवैती डायनर - (वैकल्पिक 4) (बी) कुवैती यूरो - (वैकल्पिक 3) (सी) कुवैती डॉलर - (वैकल्पिक 1) (डी) कुवैती पाउंड - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क 1 .00 बुकमार्क 1

े " वैदिक संस्कृत भजनों का संग्रह - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 पुस्तकों का संग्रह - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 हस्तशिल्प का संग्रह - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 इतिहास का संग्रह - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न सं। १	1.00
	बुकमार्क 🗌
हरिद्वार शहर नदी के तट पर स्थित है	
(ए) 🔾 झेलम - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 सरस्वती - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 गंगा - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 यमुना - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या .17	1.00
	बुकमार्क 🗌
पांचवीं पंचवर्षीय योजना अवधि है।	
(ए) 0 1976 से 1981 - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 1978 से 1983 - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 1974 से 1979 - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 1975 से 1980 - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं। १	1.00
	1.00 बुकमार्क 🔲
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है?	
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ि लिबर्टी - (वैकल्पिक 2)	
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ि लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ि समानता - (वैकल्पिक 4)	
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ि लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ि समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ि न्याय - (वैकल्पिक 1)	
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ि लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ि समानता - (वैकल्पिक 4)	
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ि लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ि समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ि न्याय - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क ा 1.00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ि लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ि समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ि न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ि प्रावधान - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 🗖
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ि लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ि समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ि न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ि प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी	बुकमार्क ा 1.00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ि लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ि समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ि न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ि प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी (ए) ि 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क ा 1.00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ○ लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी (ए) ○ 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क ा 1.00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ○ लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी (ए) ○ 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 423 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क 1 .00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ○ लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी (ए) ○ 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क ा 1.00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ○ लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी (ए) ○ 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 423 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क ा 1.00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ○ लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी (ए) ○ 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 423 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ 167 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ग्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी (ए) 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4) (बी) 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2) (सी) 423 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 1) (डी) 167 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 20 बौद्ध धर्म में लोटस और बुल का प्रतीक क्या दर्शाता है?	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है? (ए) ○ लिबर्टी - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ समानता - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ न्याय - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ प्रावधान - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 19 में हाइडेस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी (ए) ○ 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 423 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ 167 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00

ि भित्रता - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 विवाह - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 मृत्यु - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं। २	1.00
	बुकमार्क 🗌
एक विकास प्रक्रिया है जो व्यापक-आधारित लाभ देती है और सभी (यूएनडीपी और 11 वीं य	गोजना) के
लिए अवसर की समानता सुनिश्चित करती है।	
(ए) 🔾 विशिष्ट वृद्धि - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 स्वतंत्र विकास - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 आदर्श विकास - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 समावेशी विकास - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न सं। २	1.00
"एफडीआई" का विस्तार क्या है?	बुकमार्क 🗌
(ए) ि विदेशी व्यापारियों का निवेश - (वैकल्पिक 3)	
(बी) प्रत्यक्ष विदेशी पहल - (वैकल्पिक 4)	
(सी) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 भविष्य प्रत्यक्ष निवेश - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या २ .३	1.00
	बुकमार्क 🗆
पृथ्वी की सबसे बाहरी परत या खोल को के रूप में जाना जाता है।	युवासावा 🗀
(ए) ं मेंटल - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 क्रस्ट - (वैकल्पिक 4)	
(सी)	
(डी) 🔾 वायुमंडल - (वैकल्पिक 3)	
(ज) ७ पानुगर्सा (पपारपपा ठ)	
प्रश्न संख्या 24	1.00
	बुकमार्क 🗌
सल्फर के लिए प्रतीक क्या है?	_
(ए) 🔾 सपा - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 एस - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 सीनियर - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 सु - (वैकल्पिक 2)	
<u> </u>	
प्रश्न संख्या 25	1.00
भारत का विधि आयोग एक है	बुकमार्क 🗌
(ए)	
(बी) 🔾	

निजी निकाय - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 गैर-वैधानिक सलाहकार निकाय - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 बेसल आयोग द्वारा अधिग्रहित - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 24	1.00
	बुकमार्क 🗌
चड्ढा कप खेल से संबंधित है	
(ए) 🔾 बैडमिंटन - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 शतरंज - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 फुटबॉल - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 गोल्फ - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या .२.2	1.00
	बुकमार्क 🗌
निम्नलिखित में से कौन भारत में एक आधिकारिक राज्य भाषा नहीं है?	
(ए) 🔾 बोडो - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 पंजाबी - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं खंडेशी - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 असमिया - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 24	1.00
	बुकमार्क 🗌
इयान जेम्स थोरपे किस खेल / खेल से जुड़े हैं?	
इयान जेम्स थोरपे किस खेल / खेल से जुड़े हैं? (ए)	
(ए) 🔾 वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2)	
(ए) ावॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) क्रिकेट - (वैकल्पिक 3)	
(ए) वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) तैराकी - (वैकल्पिक 1)	
(ए) वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) तैराकी - (वैकल्पिक 1)	
(ए) ं वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) ं क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) ं तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) ं रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९	बुकमार्क 🔲
(ए) ं वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) ं क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) ं तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) ं रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू िकया था?	बुकमार्क ा
(ए) ○ वॉलीबॉल - (वैकिल्पिक 2) (बी) ○ क्रिकेट - (वैकिल्पिक 3) (सी) ○ तैराकी - (वैकिल्पिक 1) (डी) ○ रग्बी - (वैकिल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू िकया था? (ए) ○ न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकिल्पिक 2)	बुकमार्क ा
(ए) ं वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) ं क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) ं तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) ं रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू िकया था? (ए) ं न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2) (बी) ं सुधारक - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क ा
(ए) वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू किया था? (ए) च्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2) (बी) सुधारक - (वैकल्पिक 4) (सी) वंदे मातरम - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क ा
(ए) ं वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) ं क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) ं तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) ं रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू िकया था? (ए) ं न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2) (बी) ं सुधारक - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क ा
(ए) ं वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) ं क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) ं तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) ं रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू किया था? (ए) ं न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2) (बी) ं सुधारक - (वैकल्पिक 4) (सी) ं वंदे मातरम - (वैकल्पिक 3) (डी) ं तलवार - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क 1 .00 बुकमार्क ा
(ए) वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू किया था? (ए) च्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2) (बी) सुधारक - (वैकल्पिक 4) (सी) वंदे मातरम - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00
(ए) ं वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) ं क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) ं तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) ं रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू किया था? (ए) ं न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2) (बी) ं सुधारक - (वैकल्पिक 4) (सी) ं वंदे मातरम - (वैकल्पिक 3) (डी) ं तलवार - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क 1 .00 बुकमार्क ा
(ए) ं वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) ं क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) ं तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) ं रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू किया था? (ए) ं न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2) (बी) ं सुधारक - (वैकल्पिक 4) (सी) ं वंदे मातरम - (वैकल्पिक 3) (डी) ं तलवार - (वैकल्पिक 1) प्रश्न सं .30 अम्लीय वर्षा तब होगी जब वर्षा जल का पीएच से कम हो।	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00
(ए) ं वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) (बी) ं क्रिकेट - (वैकल्पिक 3) (सी) ं तैराकी - (वैकल्पिक 1) (डी) ं रग्बी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। २ ९ बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू किया था? (ए) ं न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2) (बी) ं सुधारक - (वैकल्पिक 4) (सी) ं वंदे मातरम - (वैकल्पिक 3) (डी) ं तलवार - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00

```'
प्रश्न संख्या ३  1.00  बुकमार्क  किसी दिए गए क्षेत्र का पशु जीवन कहलाता है  (ए) ○ फौना - (वैकल्पिक 4)  (बी) ○ फ्लोरा - (वैकल्पिक 3)  (सी) ○ पर्यावास - (वैकल्पिक 2)  (डी) ○ गुना - (वैकल्पिक 1)
प्रश्न संख्या 3         असम का राज्य पक्षी क्या है?         (ए) ○ सफेद पंखों वाला लकड़ी का बतख - (वैकल्पिक 1)         (बी) ○ तोता - (वैकल्पिक 3)         (सी) ○ हंस - (वैकल्पिक 2)         (डी) ○ उल्लू - (वैकल्पिक 4)
प्रश्न संख्या 3         अफगानिस्तान की राजधानी क्या है?         (ए) ○ अकरा - (वैकल्पिक 1)         (बी) ○ सियोल - (वैकल्पिक 4)         (सी) ○ काबुल - (वैकल्पिक 2)         (डी) ○ प्राग - (वैकल्पिक 3)
प्रश्न संख्या 3  वाला व्यक्ति पास की वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देख सकता है लेकिन दूर की वस्तुओं को अलग-अलग नहीं देख सकता है।  (ए) ○ मोतियाबिंद - (वैकल्पिक 1)  (बी) ○ प्रेसबायोपिया - (वैकल्पिक 2)  (सी) ○ हाइपरमेट्रोपिया - (वैकल्पिक 3)  (डी) ○ मायोपिया - (वैकल्पिक 4)
प्रश्न सं। ३  1.00  बुकमार्क  संसद सदस्य कामाख्या प्रसाद तासा किस राज्य से संबंधित हैं?  (ए) ○ गुजरात - (वैकल्पिक 1)  (बी) ○ असम - (वैकल्पिक 4)  (सी) ○

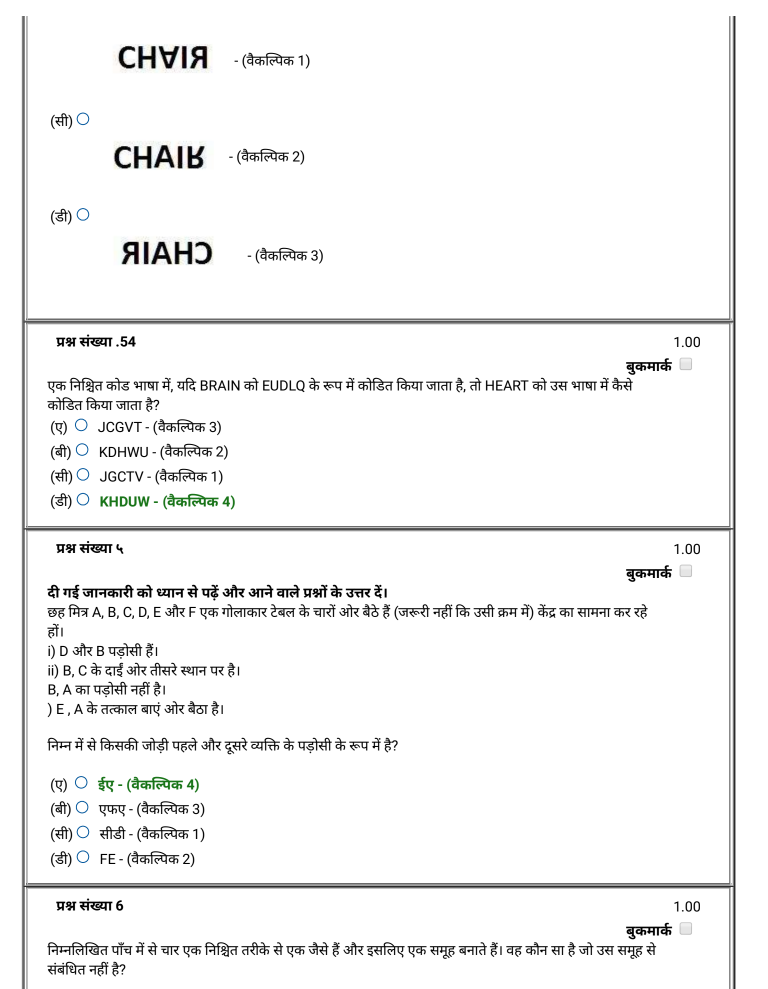
तमिलनाडु - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ি आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 3 .6	1.00
ब्रह्म समाज के संस्थापक कौन हैं?	बुकमार्क 🗆
(ए) राम मोहन राय - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ः सत्या - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ं राजुवा - (वैकल्पिक 4)	
(डी) ः स्वामी विवेकानंद - (वैकल्पिक 1)	
(3) 5 (4) 11 14 14 17	
प्रश्न सं। ३	1.00
	बुकमार्क 🗌
संविधान सभा के वित्त और कर्मचारी समिति के अध्यक्ष कौन थे?	
(ए) 🔾 एचसी मुखर्जी - (वैकल्पिक 2)	
(बी) ০ जेबी कृपलानी - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं राजेंद्र प्रसाद - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ं केएम मुंशी - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं। ३.3	1.00
	बुकमार्क 🗆
कार्य की SI इकाई है	3
(ए) 🔾 जूल - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 पास्कल - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🤾 हेनरी - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 न्यूटन - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या ३ ९	1.00
	बुकमार्क 🗌
कैट में गुणसूत्रों की संख्या होती है	
(ए) ○ 12 जोड़े - (वैकल्पिक 2)	
(बी)	
(सी)	
(डी) 🔾 23 जोड़े - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 40	1.00
	बुकमार्क 🗆
राज्य सभा का अध्यक्ष और उपाध्यक्ष भारतीय संविधान के किस अनुसूची के अंतर्गत आता है?	
(ए) ं दूसरा - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 दसवीं - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं तीसरा - (वैकल्पिक 2)	
्री)	

पहला - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 4	1.00 बुकमार्क 🔲
सुंदरवन बायोस्फीयर रिजर्व कहाँ स्थित है?	<u>યુવામાવા</u>
(ए) 🔾 मध्य प्रदेश - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 राजस्थान - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 पंजाब - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 पश्चिम बंगाल - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 4 .2	1.00
	बुकमार्क 🔲
ऊतकों के अध्ययन को कहा जाता है (ए)	
(बी) ः स्पर्मोलॉजी - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं ऊतक विज्ञान - (वैकल्पिक 2)	
(सा) ं अतक विज्ञान - (विकल्पिक 1)	
(डा) ं नत्र विशान - (विकाल्पक ।)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
भारत के पहले सिख राष्ट्रपति कौन थे?	बुकमार्क 🗆
(ए) 🔾 दुलबीर सिंह - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ं वीपी सिंह - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 डॉ। मनमोहन सिंह - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 ज्ञानी जैल सिंह - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 44	1.00
	बुकमार्क 🔲
विश्व धरोहर स्थल heritage एलोरा कीव्स 'किस राज्य में स्थित है? (ए) 🔾 राजस्थान - (वैकल्पिक 1)	
(र्ष) ः राजस्थान - (पकाल्पक 1) (बी) ः झारखंड - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं भ्रारखंड - (पैकाल्पक 3) (सी) ं महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ं नहाराष्ट्र - (वैकल्पिक 4)	
(७) ८ ११ प्रदर्भ - (पर्यारपर्य ४)	
प्रश्न संख्या 45	1.00
	1.00 <b>बुकमार्क</b>
भारत के उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम पात्र आयु क्या है?	
भारत के उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम पात्र आयु क्या है? (ए)	
भारत के उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम पात्र आयु क्या है? (ए)	
भारत के उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम पात्र आयु क्या है? (ए)	

प्रश्न संख्या 4 .6	1.00
नागालैंड की राजधानी कौन सी है?	बुकमार्क 🗌
(ए) 🔾 वोखा - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 बीकानेर - (वैकल्पिक 4)	
(सी)	
(डी) ं तुएनसांग - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
	बुकमार्क 🔲
भारतीय आइंस्टीन के रूप में किसे कहा जाता है?	
(ए) 🔾 अमीर खुसरो - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 चंद्र बोस - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं नागार्जुन - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 चंगेज खान - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
	बुकमार्क 🗌
डल झील किस शहर में स्थित है?	
(ए) 🔾 त्रिवेंद्रम - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 जयपुर - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1)	1.00
(सी) ं नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ं <b>श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)</b>	
(सी) ं नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ं श्रीनगर - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं .4 9 वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗖
(सी) ○ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं .4 9  वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं? (ए) ○ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3)	
<ul> <li>(सी) ○ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1)</li> <li>(डी) ○ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)</li> <li>प्रश्न सं .4 9</li> <li>वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?</li> <li>(ए) ○ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3)</li> <li>(बी) ○ श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1)</li> </ul>	
<ul> <li>(सी) ○ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1)</li> <li>(डी) ○ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)</li> <li>प्रश्न सं .4 9</li> <li>वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?</li> <li>(ए) ○ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3)</li> <li>(बी) ○ श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1)</li> <li>(सी) ○ श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4)</li> </ul>	
<ul> <li>(सी) ○ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1)</li> <li>(डी) ○ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)</li> <li>प्रश्न सं .4 9</li> <li>वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?</li> <li>(ए) ○ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3)</li> <li>(बी) ○ श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1)</li> </ul>	
<ul> <li>(सी) ○ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1)</li> <li>(डी) ○ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)</li> <li>प्रश्न सं .4 9</li> <li>वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?</li> <li>(ए) ○ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3)</li> <li>(बी) ○ श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1)</li> <li>(सी) ○ श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4)</li> </ul>	बुकमार्क 🗖
(सी) ं नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ं श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं .4 9  वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं? (ए) ं श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3) (बी) ं श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1) (सी) ं श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4) (डी) ं श्री नितिन जयराम गडकरी - (वैकल्पिक २)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
(सी) ं नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ं श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं .4 9  वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं? (ए) ं श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3) (बी) ं श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1) (सी) ं श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4) (डी) ं श्री नितिन जयराम गडकरी - (वैकल्पिक २)	बुकमार्क 🗖
(सी) ं नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ं श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं .4 9  वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं? (ए) ं श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3) (बी) ं श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1) (सी) ं श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4) (डी) ं श्री नितिन जयराम गडकरी - (वैकल्पिक २)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
(सी) ○ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं .4 9  वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं? (ए) ○ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3) (बी) ○ श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ श्री नितिन जयराम गडकरी - (वैकल्पिक २)  प्रश्न संख्या 50  एसिटिक एसिड के लिए रासायनिक सूत्र	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
(सी) ○ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं .4 9  वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं? (ए) ○ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3) (बी) ○ श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ श्री नितिन जयराम गडकरी - (वैकल्पिक २)  प्रश्न संख्या 50  एसिटिक एसिड के लिए रासायनिक सूत्र	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
(सी) ○ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं .4 9  वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं? (ए) ○ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3) (बी) ○ श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ श्री नितिन जयराम गडकरी - (वैकल्पिक २)  प्रश्न संख्या 50  एसिटिक एसिड के लिए रासायनिक सूत्र है (ए) ○ CHCOOH 2 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ सीएच 3 कोह - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00

П

प्रश्न संख्या .5	1.00
इस प्रश्न में, बयानों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है। इन कथनों का अनुसरण दो निष्कर्षों द्वारा कि जाता है:	बुकमार्क 🔲 या
कथन: A <b <c="" d="" e=""> E = F</b>	
निष्कर्ष: i) A <e ii) D&gt; F</e 	
निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक को चुनिए (A) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। (बी) केवल निष्कर्ष ii इस प्रकार है। (सी) या तो निष्कर्ष । या ii अनुसरण करता है। (डी) न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है। (ई) दोनों निष्कर्ष । और ii अनुसरण करते हैं।	
(ए) ○ सी - (वैकल्पिक 3) (बी) ○ डी - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ <b>बी - (वैकल्पिक 2</b> )	
प्रश्न संख्या 5	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲
एक आदमी ने एक महिला से कहा, "आपके पिता की पत्नी की बहन मेरी पत्नी है।" महिला की माँ पुरुष से कैसे संबंधित हैं (ए) 🔾 <b>भाभी - (वैकल्पिक 2)</b> (बी) 🔾 चचेरे भाई - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं सास - (वैकल्पिक 3) (डी) ं चाची - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 5	1.00
निम्नलिखित विकल्पों में से दिए गए चित्र की जल छवि को पहचानें:	बुकमार्क 🔲
CHAIR	
CHAIR         - (वैकल्पिक 4)	



- ए, ओ, यू, आई, जे
- (ए) 🔾 U (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 जे (वैकल्पिक 1)
- (सी) O I (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 ओ (वैकल्पिक 2)

प्रश्न क्रमांक 7

बुकमार्क 🔲

## दी गई जानकारी को ध्यान से पढें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें।

छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में) केंद्र का सामना कर रहे हों।

- i) D और B पड़ोसी हैं।
- ii) B, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
- B, A का पड़ोसी नहीं है
- ) E , A के ठीक बाएं स्थित है।

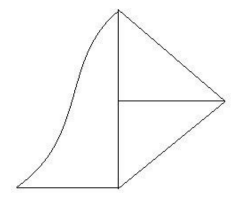
यदि D C के साथ अपनी स्थिति को बदलता है और F, B के साथ अपनी स्थिति को बदल देता है, जो तीसरे स्थान पर बैठता है। B का अधिकार?

- (ए) 🔾 एफ (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 डी (वैकल्पिक 2)
- (सी) **ई (वैकल्पिक 1)**
- (डी) 🔾 ए (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५.5

बुकमार्क 🗌

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



- (ए) 🔾 9 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 6 (वैकल्पिक 2)
- (सी) ^{7 (वैकल्पिक 4)}
- (डी) 🔾 8 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक ५९

1.00

बुकमार्क 🗌

## इस प्रश्न में, एक कथन के बाद एक मार्ग दिया जाता है। गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का न्याय करें।

न्यूजीलैंड के कप्तान विलियमसन ने पिछले रविवार को तीसरे एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच के दौरान चोटिल होने के बाद फिट घोषित कर दिया, मध्यम तेज गेंदबाज हसन अली के गिरने से पहले 63 रन के साथ शीर्ष स्कोर किया, जो 2-38 से समाप्त हुआ। हसन ने विलियमसन को धीमी गेंद पर आउट किया क्योंकि न्यूजीलैंड के कप्तान ने हुक लगाया और विकेटकीपर सरफराज अहमद की पारी का चौथा कैच टपकाया।

विलियमसन की 112 गेंदों की पारी में पांच चौके थे और उन्होंने हेनरी निकोल्स के साथ चौथे विकेट के लिए 72 रन जोड़े जिन्होंने चार चौके लगाए। सोहेल ने ईश सोढ़ी (चार) और बीजे वाटलिंग (चार) को आउट करने से पहले हसन के ओवर में डी ग्रैंडहोमे को पहली ही गेंद पर लपका।

मोहम्मद अब्बास, जिनके पास 2-13 के आंकड़े हैं, ने निकोल्स को हटा दिया था, लंच के तुरंत बाद सरफराज द्वारा पकड़ा गया। **कथन:** विलियमसन ने एक दिन अंतर्राष्ट्रीय खेला और 63 रन बनाए।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक का चयन करें

- कथन निश्चित रूप से सत्य है।
- बी बयान शायद सच है।
- C कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
- डी बयान निश्चित रूप से गलत है।
- (ए) 🔾 सी (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 डी (वैकल्पिक 4)
- (सी) ए (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 बी (वैकल्पिक 2)

**प्रश्न संख्या 60** 1.00

बुकमार्क 🗌

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

13, 27, 56, 115, 234,?

- (ए) 🔾 345 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 433 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 473 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 395 (वैकल्पिक 1)

**प्रश्न संख्या ६१** 1.00

बुकमार्क 🔲

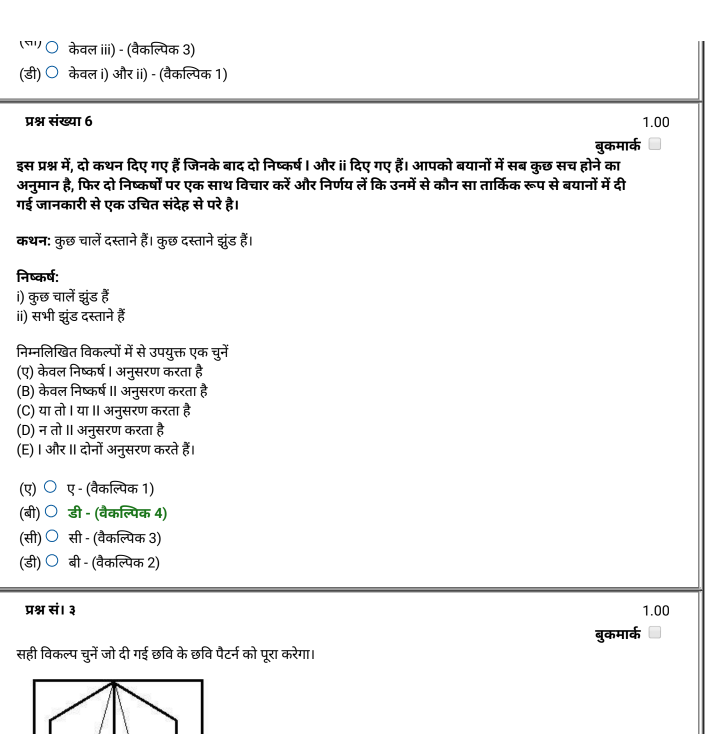
इस प्रश्न में, रिश्ते को दर्शाने वाले दो कथन दिए गए हैं, जिनका अनुसरण तीन निष्कर्षों i, ii और iii से किया जाता है। यह मानते हुए कि दिए गए कथन सत्य हैं, पता करें कि कौन सा निष्कर्ष / निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

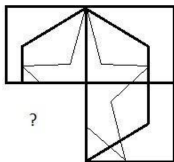
कथन: P> Q> R; R i S <T = U

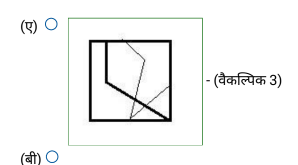
#### निष्कर्ष:

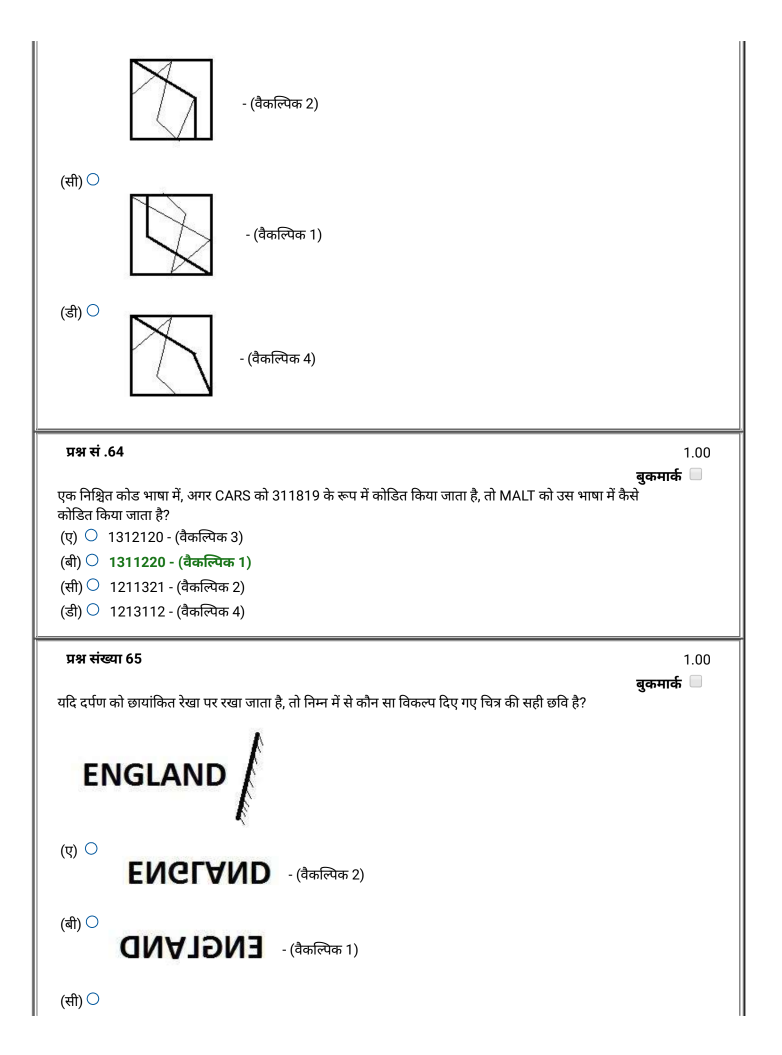
- i) P) S
- ii) P
- iii R iii) P <S
- (ए) O केवल I), ii) और iii) (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 कोई भी अनुसरण नहीं करता है (वैकल्पिक 4)

मी।





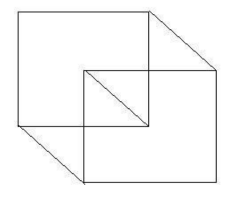




- (वैकल्पिक 3) (륑) 〇 (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या 6 1.00 बुकमार्क 🔲 प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए समान तर्क का अनुसरण करता है इम्यूनोलॉजी: इम्यून सिस्टम :: हाइड्रोलॉजी: ?? (ए) 🔾 पौधे - (वैकल्पिक 3) (बी) 🔾 मछली - (वैकल्पिक 2) (सी) **पानी** - (वैकल्पिक 4) (डी) 🔾 आग - (वैकल्पिक 1) प्रश्न सं .६.६ 1.00 बुकमार्क 🔲 श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए। 94, 82, 91, 79, 88,? (ए) 0 98 - (वैकल्पिक 4) (बी) 🔾 76 - (वैकल्पिक 2) (सी) 🔾 84 - (वैकल्पिक 1) (डी) 🔾 80 - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 6 1.00 बुकमार्क 🔲 E, D की पत्नी है, जिसकी पत्नी C है। C, A के पति की पुत्री है, B का D से कैसे संबंध है? (ए) 🔾 ससुर - (वैकल्पिक 2) (बी) 🔾 दामाद - (वैकल्पिक 1) (सी) 🔾 बेटा - (वैकल्पिक 3) (डी) 🔾 पोता - (वैकल्पिक 4) प्रश्न सं। ६९ 1.00 बुकमार्क 🔲 दी गई जानकारी को ध्यान से पढें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में) केंद्र का सामना कर रहे हों। i) D और B पडोसी हैं। ii) B, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है। B, A का पडोसी नहीं है

) E , A के तत्काल बाएं से

बैठा है । B और F के बीच कौन बैठता है?	
(ए) 🔾 ई - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 सी - (वैकल्पिक 3)	
(सी) 🔾 डी - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 ए - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं .70	1.00
	<b>म्मार्क</b> 🗌
श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए। 141, 147, 159, 177, 201,?	
(ए)	
्र (बी)	
्र (सी) ○ 222 - (वैकल्पिक 2)	
(डी) [○] 225 - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 7	1.00
<b>बु</b> व पासा का प्रत्येक चेहरा लाल, हरा, गुलाबी, ग्रे, भूरा और नारंगी रंग से चित्रित किया गया है जैसा कि दिए गए चित्र में दिखाया ग	<b>ज्या</b> र्क 🔲
वासा का प्रत्यक वहरा लाल, हरा, गुलाबा, ग्र, मूरा जार नारना रंग स । वात्रत किया गया ह जसा कि दिए गए । यत्र म दिखाया है। गुलाबी रंग के विपरीत चेहरे पर कौन सा रंग चित्रित है?	141
BROWN	
RED GRAY	
RED GRAY	
(ए) 🔾 ब्राउन - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 लाल - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ○ ORANGE - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 ग्रे - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या ७	1 00
	1.00 <b>ьमार्क</b> 🗆
दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बन सकते हैं?	
5	
	l I



- (ए) 🔾 3 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 0 8 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 5 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 4 (वैकल्पिक 4)

**प्रश्न संख्या 7** 1.00

बुकमार्क 🗌

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए। 46, 48, 52, 60, 76,?

- (ए) 🔾 108 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 96 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 116 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 104 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

बुकमार्क 🔲

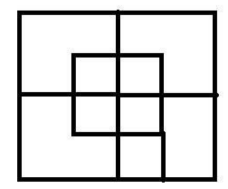
प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू एक ही तर्क का अनुसरण करता है घोड़ा: पन्नी :: बैल: ??

- (ए) 🔾 शावक (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 गाय (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 बछड़ा (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 मेमने (वैकल्पिक 4)

**प्रश्न संख्या 75** 1.00

बुकमार्क 🗌

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 0 10 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 11 (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 15 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 12 (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7 1.00

बुकमार्क 🔲

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष । और ।। दिए गए हैं। आपको कथन के सत्य होने के लिए सब कुछ मान लेना है, फिर दो निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से कथन में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे है।

कथन: सचिन ने 2 मैचों में कुल 200 रन बनाए।

### निष्कर्ष:

- i) सचिन ने 2 शतक लगाए
- ii) सचिन ने 4 अर्धशतक लगाए

, निम्न विकल्पों में से उपयुक्त एक को चुनिए

- (A) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो । या ॥ अनुसरण करता है
- (D) न तो । न ॥ अनुसरण करता है
- (E) । और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (ए) डी (वैकल्पिक **4**)
- (बी) 🔾 बी (वैकल्पिक 2)
- (सी) ए (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 सी (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7 1.00

बुकमार्क 🗌

इस प्रश्न में, तीन कथनों के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन के सत्य होने के लिए सब कुछ मान लेना है, फिर दिए गए निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से बयानों में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे है।

कथन: सभी फूल गुच्छे हैं। कोई क्लस्टर छड़ी नहीं है। सभी लाठियां वैन हैं।

### निष्कर्ष:

- i) कुछ क्लस्टर फूल हैं
- ii) सभी क्लस्टर फूल हैं
- iii) कुछ वैन स्टिक्स हैं
- iv) सभी वैन स्टिक्स हैं
- (ए) 🔾 केवल i) और iii) (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 सभी प्रकार (वैकल्पिक 3)
- (सी) कोई भी अनुसरण नहीं करता है (वैकल्पिक 4)
- (डी) केवल ii) और iv) (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

बुकमार्क 🔲

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

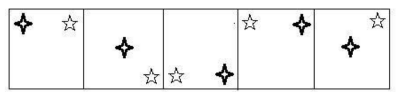
ईंट, सीमेंट, टेलीविजन, पेंट, रेत

- (ए) 🔾 रेत (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 ईंट (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 टेलीविजन (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 सीमेंट (वैकल्पिक 3)

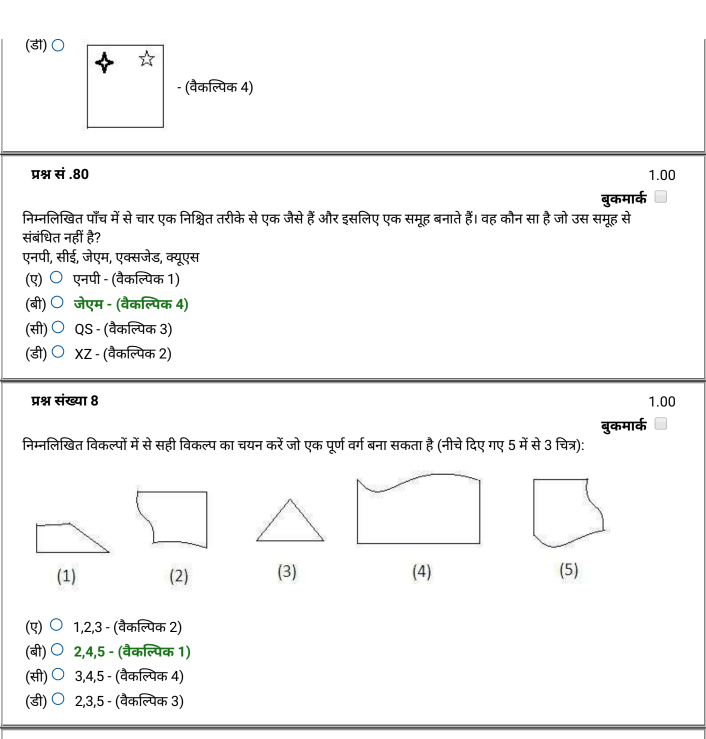
**प्रश्न संख्या 7** 1.00

बुकमार्क 🗌

निम्नलिखित में से कौन सी दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगला आंकड़ा होगा?



(सी) ○ **♦** ☆ - (वैकल्पिक 2)



**प्रश्न संख्या 8** 1.00

बुकमार्क 🗌

# इस प्रश्न में, एक कथन के बाद एक मार्ग दिया जाता है। गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का न्याय करें।

न्यूजीलैंड के कप्तान विलियमसन ने पिछले रविवार को तीसरे एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच के दौरान चोटिल होने के बाद फिट घोषित कर दिया, मध्यम तेज गेंदबाज हसन अली के गिरने से पहले 63 रन के साथ शीर्ष स्कोर किया, जो 2-38 से समाप्त हुआ। हसन ने विलियमसन को धीमी गेंद पर आउट किया क्योंकि न्यूजीलैंड के कप्तान ने हुक लगाया और विकेटकीपर सरफराज अहमद की पारी का चौथा कैच टपकाया।

विलियमसन की 112 गेंदों की पारी में पांच चौके थे और उन्होंने हेनरी निकोल्स के साथ चौथे विकेट के लिए 72 रन जोड़े जिन्होंने चार चौके लगाए। सोहेल ने ईश सोढ़ी (चार) और बीजे वाटलिंग (चार) को आउट करने से पहले हसन के ओवर में डी ग्रैंडहोमे को पहली ही गेंद पर लपका।

मोहम्मद अब्बास, जिनके पास 2-13 के आंकड़े हैं, ने निकोल्स को हटा दिया था, लंच के तुरंत बाद सरफराज द्वारा पकड़ा गया।

<b>कथन:</b> खिलाड़ी डी ग्रैंडहोमे ने इस मैच में कोई रन नहीं बनाया। निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें - कथन निश्चित रूप से सत्य है। बी - बयान शायद सच है।	
C - कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है। डी - बयान निश्चित रूप से गलत है।	
(ए)  बी - (वैकल्पिक 2) (बी)  डी - (वैकल्पिक 4) (सी)  सी - (वैकल्पिक 3) (डी)  ए - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 8	1.00 बुकमार्क 🗆
प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए उसी तर्क का अनुसरण करता है 23174: 845 :: 41332: ??  (ए) ○ 569 - (वैकल्पिक 1)	<u>षु</u> क्तमाक 🗀
(बी)	
(डी) 🔾 348 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 8	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲
प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए उसी तर्क का अनुसरण करता है M: R :: Q: ?? (ए) O डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2)	बुकमाक 🗆
M: R :: Q: ?? (ए) ○ डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ एक्स - (वैकल्पिक 1)	बुक्तमाक 🗀
M: R :: Q: ?? (ए) ○ डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2)	बुक्तमाक 🗀
M: R :: Q: ?? (ए) ○ डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ एक्स - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ Y - (वैकल्पिक 4)	1.00
M: R :: Q: ?? (ए) ○ डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ एक्स - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ Y - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ वी - (वैकल्पिक 3)	
M: R :: Q: ?? (ए) ○ डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ एक्स - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ Y - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ वी - (वैकल्पिक 3)  प्रश्न सं .85	1.00
M: R :: Q: ?? (ए) ○ डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ एक्स - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ Y - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ वी - (वैकल्पिक 3)  प्रश्न सं .85  निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।  A @ B का अर्थ है A, B का पति है A # B का अर्थ है A, B की पत्नी है, A \$ B का अर्थ है, A, B का पुत्र है, A का अर्थ है, B,	1.00

प्रश्न संख्या 8

बुकमार्क 🔲

1.00

एक ट्रेन को एक सिग्नल को पार करने में 39 सेकंड लगते हैं जो पुल के एक छोर पर है जिसकी लंबाई 740 मीटर है। यदि ट्रेन को पुल को पार करने में 113 सेकंड लगते हैं, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात करें।

- (ए) 🔾 370 मीटर (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 290 मीटर (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 390 मीटर (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 270 मीटर (वैकल्पिक 2)

**प्रश्न संख्या 8** 1.00

बुकमार्क 🔲

नेशनल लेवल टेस्ट में 500 छात्र परीक्षा के लिए उपस्थित हुए, इन छात्रों में से 42% छात्रों को 81-100 प्रतिशताइल मिले, 25% छात्रों को 61-80 प्रतिशत अंक मिले और शेष छात्रों को 41-60 प्रतिशत अंक मिले। उन छात्रों की संख्या ज्ञात करें जिनके पास 41-60 प्रतिशत है।

- (ए) 🔾 165 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 175 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 145 (वैकल्पिक 3)
- (डी) 🔾 155 (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8 1.00

बुकमार्क 🔲

दो संख्याओं का LCM 156 है और उनकी HCF 12. है, यह देखते हुए कि एक संख्या 12 है, दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (ए) 🔾 132 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 13 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 156 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 12 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8 1.00

बुकमार्क 🗌

सरल बनाएं:

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} - \frac{7}{20} = ?$$

- (ए) 🔾 0.3 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 0.5 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 0.4 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 0.6 (वैकल्पिक 4)

बुकमार्क बिसाल बाद 10% प्रति वर्ष पर एक निश्चित राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर रु। 462 है। निवेश किए गए धन का योग खोजें।  (ए) ○ Rs.42,600 - (वैकल्पिक 2)  (बी) ○ Rs.26,400 - (वैकल्पिक 1)  (सी) ○ Rs.24,600 - (वैकल्पिक 4)  (डी) ○ Rs.46,200 - (वैकल्पिक 3)
प्रश्न सं। १
प्रश्न संख्या 9  बुकमार्क  एक व्यक्ति सामान्य गित से (7/8) पर सवारी करता है और वह सामान्य समय से 22 मिनट देरी से गंतव्य तक पहुंचता है। लिया गया सामान्य समय ज्ञात कीजिए। (ए) ○ 144 मिनट - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ 154 मिनट - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 124 मिनट - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ 164 मिनट - (वैकल्पिक 3)
प्रश्न संख्या 9  बुकमार्क  A, B और C एक नकद पुरस्कार को 6: 7: 8 के अनुपात में आपस में बांटते हैं। यदि C को Rs.52,000 मिलता है, तो A और B द्वारा प्राप्त कुल राशि को एक साथ खोजें।  (ए) ○ Rs.88,500 - (वैकल्पिक 2)  (बी) ○ Rs.86,500 - (वैकल्पिक 3)  (सी) ○ Rs.84,500 - (वैकल्पिक 4)  (डी) ○ Rs.92,500 - (वैकल्पिक 1)
प्रश्न क्रमांक ९ .४  1.00 बुकमार्क अंकगणितीय प्रगति का औसत ज्ञात कीजिए जिसका पहला शब्द 33 है और अंतिम शब्द 45 है। (ए) ○ 37 - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ 39 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 43 - (वैकल्पिक 4)

11	(वैकल्पिक	2١
41-1	(पफाल्पफ	J)

प्रश्न सं। ९ ५

बुकमार्क 🔲

वित्तीय वर्ष की पहली तिमाही के दौरान कंपनी का व्यय रु। ३,४०० था, वित्तीय वर्ष की दूसरी तिमाही के दौरान रु। २,६००, वित्तीय वर्ष की तीसरी तिमाही के लिए रु।, ९,२००। यदि पूरे वित्तीय वर्ष के दौरान कुल त्रैमासिक औसत व्यय रु। 50,400 है। वित्तीय वर्ष की अंतिम तिमाही के लिए व्यय खोजें (रु। में)

- (ए) 0 64,800 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 86,400 (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 84,600 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 68,400 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न क्रमांक 9 1.00

बुकमार्क 🔲

जब एक दुकानदार ने Rs.515 की दर से एक लेख खरीदा और इसे Rs.618 की दर से बेचा। दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत का पता लगाएं।

- (ए) 🔾 25% (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 15% (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 10% (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 20% (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९.9

बुकमार्क 🔲

एक्स का मान ज्ञात करें:

$$(x^3) \div 11 = 968$$

- (ए) 🔾 24 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 20 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 26 (वैकल्पिक 3)
- (डी) ^{22 (वैकल्पिक 1)}

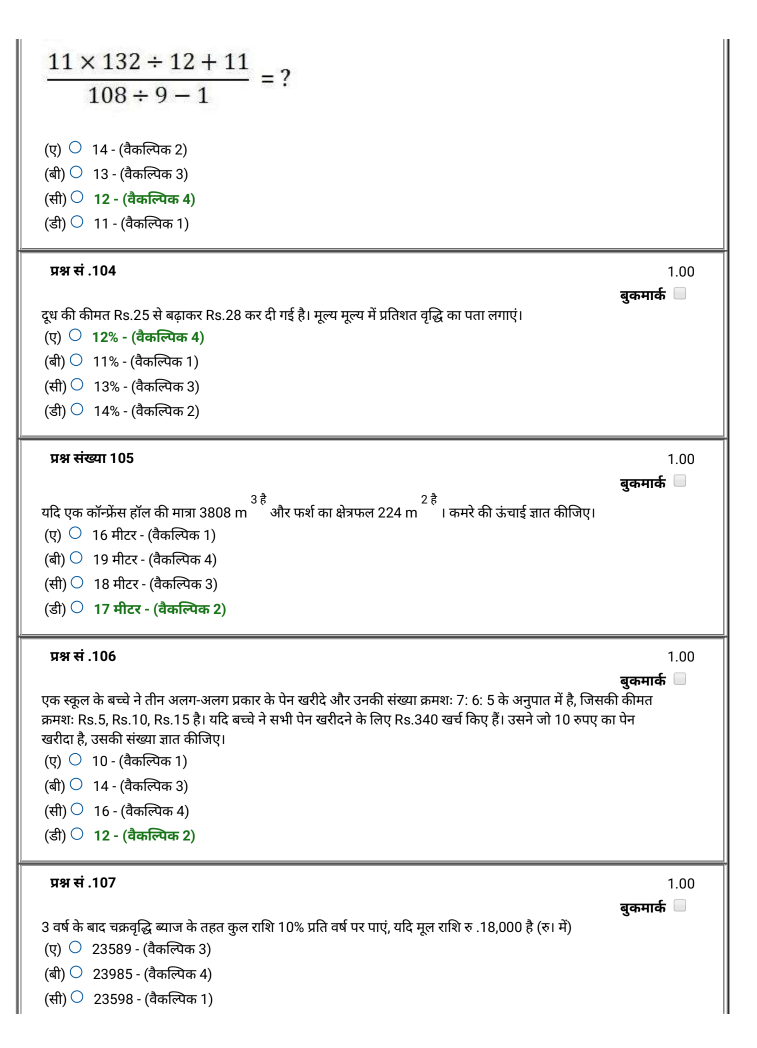
प्रश्न सं। ९.9

बुकमार्क 🔲

B, C से दोगुना कुशल है और A, B से दोगुना कुशल है। यदि उन्हें एक साथ Rs.94,842 के वेतन के साथ भुगतान किया जाता है। A को प्राप्त होने वाला वेतन क्या है?

- (ए) O Rs.63,822 (वैकल्पिक 3)
- (बी) O Rs.63,825 (वैकल्पिक 4)
- (सी) Rs.63,282 (वैकल्पिक 2)
- (डी) O Rs.63,228 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 99	
	बुकमार्क 🗌
X, X = 0.47444 का अंश ज्ञात करें	
(ए)	
(बी)	
(सी)	
(डी) 🔾 237/900 - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं .१००	1.00
समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका कर्ण 78 सेमी और आधार 72 सेमी है।	बुकमार्क 🗌
(ए) ⁰ 1060 सेमी - (वैकल्पिक 3)	
(बी)	
(सी) [○] 1090 सेमी ² (वैकल्पिक 2)	
(डी) [○] 1010 सेमी ² - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न क्रमांक 01	1.00
Ofo में से of५% में से ६५.६%% का २५% 7३५ है। संख्या का ४०% ज्ञात कीजिए?	बुकमार्क 🗌
(ए) 2640 - (वैकल्पिक 3)	
(बी)	
(सी)	
(डी)	
(GI) © 2040 - (44/10447 I)	
प्रश्न संख्या 102	1.00
	बुकमार्क 🗌
अगर सुनील एक बॉक्स से 16 आकाशगंगा चॉकलेट खाने में सक्षम है, जिसमें 25 चॉकलेट हैं। बक्से में कितने प्रतिशत शेष हैं?	चांकलेट
(ए)	
(बी)	
(सी)	
(डी)	
(3) 3 32% (44% 14% 1)	
प्रश्न सं .103	1.00
<b> </b> .	बुकमार्क 🗌
सरल बनाएं:	



(डी) ⁽⁾ 23958 - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं .108	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲
2 है समांतर चतुर्भुज का आधार उसकी ऊंचाई से तीन बार होता है। यदि क्षेत्र 588 सेमी , तो आधार और ऊंचाई ज्ञात व में)	करें । (सेमी
(ए) 🔾 39, 13 - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 36, 12 - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 45, 15 - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 42, 14 - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न सं .109	1.00 बुकमार्क 🗆
X और Y की उम्र 6: 7 के अनुपात में है। यदि उनकी आयु का योग 78 है, तो उनकी आयु के बीच का अंतर है (ए) 🔘 7 - (वैकल्पिक 2)	3
(बी) 🔾 ৪ - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ⁽ 6 - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 9 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न सं .१०	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗆
24795 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?	3411141
(ए) 🔾 0 - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 4 - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 8 - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 6 - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 11	1.00
	बुकमार्क 🗌
सरलीकृत करें: 63 - [48 - {16 (4 - (7-4 ÷ 2)} 5}]	
(ए) O 17 - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 16 - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 18 - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 19 - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 12	1.00
7 संख्याओं का औसत 63 है। एक संख्या को छोड़कर, औसत एक ही रहता है। वह संख्या ज्ञात करें जिसे बाहर रखा	<b>बुकमार्क</b> 🔲 गया है।
(ए) O 61 - (वैकल्पिक 2)	1-11 (2.1
(बी)	
<b>(人)</b> (利) ○	

- `^{``''} 63 (वैकल्पिक 3)
- (डी) 🔾 59 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 13 1.00

बुकमार्क 🔲

24 मीटर प्रति सेकंड की गति से चलने वाली ट्रेन को साइन बोर्ड पार करने में केवल 6 सेकंड का समय लगता है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (ए) 🔾 134 मीटर (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 144 मीटर (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 154 मीटर (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 124 मीटर (वैकल्पिक 1)

**प्रश्न संख्या 14** 1.00

बुकमार्क 🗌

एक व्यापारी ने 684 रुपये की दर से एक लेख बेचा और 14% का लाभ कमाया। लेख की लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

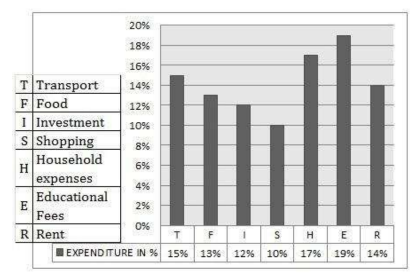
- (ए) Rs.497 (वैकल्पिक 3)
- (बी) Rs.580 (वैकल्पिक 2)
- (सी) O Rs.600 (वैकल्पिक 1)
- (डी) O Rs.550 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15 1.00

बुकमार्क 🔲

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें जो निम्न है: कुल व्यय (100%): रु .85000

खाद्य ( एफ ) और घरेलू खर्च ( एच ) पर खर्च की गई राशि को एक साथ ढूंढें ।



- (ए) O Rs.24,400 (वैकल्पिक 3)
- (बी) O Rs.23,300 (वैकल्पिक 2)
- (सी) O Rs.22,200 (वैकल्पिक 1)
- (डी) O Rs.25,500 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 16

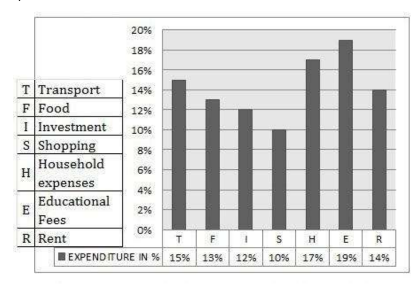
1.00

बुकमार्क 🗌

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस सवाल का उत्तर दें जो निम्न है:

कुल व्यय (100%): रु. .85000

शिक्षा शुल्क में कितना पैसा जोड़ा जाना चाहिए ताकि यह रेंट ( **आर** ) और घरेलू खर्चों पर खर्च की गई राशि के बराबर हो ( **ज** ) एक साथ।



- (ए) Rs.10,800 (वैकल्पिक 2)
- (बी) Rs.9,600 (वैकल्पिक 4)
- (सी) O Rs.10,200 (वैकल्पिक 1)
- (डी) Rs.10,600 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 17

1.00

बुकमार्क 🔲

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 15 से विभाज्य है?

- (ए) 0 60534 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 60543 (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 50436 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 64305 (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 18

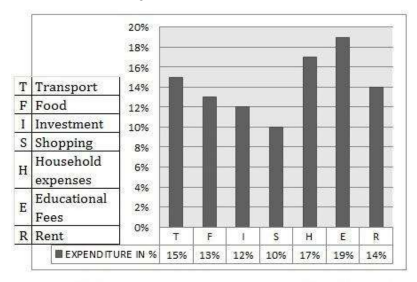
1.00

बुकमार्क 🔲

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें जो निम्न है:

कुल व्यय (100%): रु. .85000

किराया ( आर ), शैक्षिक शुल्क ( ई ) और परिवहन ( टी ) पर खर्च की गई राशि को एक साथ ढूंढें ।



- (ए) Rs.42,800 (वैकल्पिक 1)
- (बी) O Rs.41,800 (वैकल्पिक 2)
- (सी) O Rs.39,800 (वैकल्पिक 4)
- (डी) रु .40,800 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 19

बुकमार्क 🔲

1.00

निम्नलिखित में से कौन सा 12 से विभाज्य है?

- (ए) 🔾 48672 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 46278 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 68247 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 86247 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या .**20** 

बुकमार्क 🔲

विनीथ ने ४,.5६० रुपये का निवेश किया और दो साल बाद ५, after३२ रुपये की राशि प्राप्त की। ब्याज की दर का पता लगाएं, अगर उसने साधारण ब्याज में निवेश किया है।

- (ए) 🔾 15% (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 12.5% (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 10% (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 8% (वैकल्पिक 3)