MP Police Constable

Previous Year Paper 16 Aug, 2023 Shift 1





EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

Police Constable Recruitment Test - 2023

सार्जेंट कमीशन

Sergeant commission

View Your Responses/ Complain About Question/ View Complained Questions/ Payment / अपनी प्रतिक्रियाओं देखें सवाल के वारे में शिकायत करें शिकायती प्रश देखें भुगतान

Roll No.			
	ite Name		
Paper N		: Non-Technical >	
Test Da		:08/16/2023	
Test Tin		:Shift - 1	
Center			
Correct (Option selected Wrong Option	n selected or Not Answered Correct Option	
Q.No: 1	Harshavardhana became the	king of Thaneshwar after the death of his brother	हर्षवर्धन अपने भाई की मृत्यु के बाद थानेश्वर
A	Kirtivardhan		कीर्तिवर्धन
В	Grihavarman		गृहवर्मन
С	Rajyavardhana		राज्यवर्धन
D	Indravardhana		इंद्रवर्धन
0.11 % 2	Miles and a death of the Control		ब्रिटिश सेना में भारतीय सैनिकों का पहला विद्रोह कब औ
		rebellion of the Indian soldiers in the British army happen?	।ब्राटश सना म मारताय सानका का पहरा। विद्राह कब आर 1853 में पटना
Α -	Patna in 1853		
В	Barrackpore in 1855		1855 में वैरकपुर
С	Meerut in 1857		1857 में मेरठ
D	Vellore in 1854		1854 में वेल्लोर
Q.No: 3	The largest peninsular river o	f India is and it drains into	भारत की सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी है और य
Α	Krishna, Arabic Sea		कृष्णा, अरब सागर
В	Mahanadi, Bay of Bengal		महानदी, बंगाल की खाड़ी
С	Godavari, Bay of Bengal		गोदावरी, बंगाल की खाड़ी
D	Narmada, Arabic Sea		नर्मदा, अरब सागर
Q.No: 4	Which of the following rivers i	is known as Dakshin Ganga?	निम्न में से किस नदी को दक्षिण गंगा के नाम से जाना जात
Α	Mahanadi		महानदी
В	Kaveri		कावेरी
С	Godavari		गोदावरी
D	Krishna		कृष्ण
Q.No: 5	Through which of the followin	g Acts, a separate electorate system for Muslims was introduced in India?	निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा, भारत में मुसलमान
Α	Government of India Act 1	935	भारत सरकार अधिनियम 1935
В	Indian Charter Act 1813		भारतीय चार्टर अधिनियम 1813
С	Indian Council Act 1909		भारतीय परिषद अधिनियम 1909
D	Indian Council Act 1919		भारतीय परिषद अधिनियम 1919
O Not 6	Who is known as the 'Bard of	Bengal'?	'बंगाल का बार्ड' किसे कहा जाता है?
	Jawaharlal Nehru	g ·	जवाहरलाल नेहरू
A			जवाहरलाल नहरू सरदार वल्लभभाई पटेल
В	Sardar Vallabhbhai Patel		सरदार वल्लममाइ पटल रवींद्रनाथ टैगोर
С	Rabindranath Tagore		5 23 1 4 3 4 28 4 5 5 5 5 5
D	Subhash Chandra Bose		सुभाष चंद्र बोस
Q.No: 7	Which committee recommend	led the formation of a central bank?	केन्द्रीय बैंक के गठन की अनुशंसा किस समिति ने की थी

В	Hartog commission	हर्टोग कमीशन
С	Hilton Young Commission	हिल्टन यंग कमीशन
D	Hunter commission	हंटर कमीशन
O Not 8	Which of the following is not the objective of the Union Budget 2021-22?	केंद्रीय बजट 2021-22 का उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या
Q.110. 0	Infrastructure	बुनियादी ढाँचा
В	Money Laundering	मनी लॉन्ड्रिंग
C	Innovation and research	नवाचार तथा अनुसंधान
D	Health and wellness	स्वास्थ्य और कल्याण
D	reach and weilless	(diversity diversity
Q.No: 9	Who has started the 'Satyagrah Against Pollution' movement?	'प्रदूषण के खिलाफ सत्याग्रह' आंदोलन किसने शुरू किया
A	Viral Desai	विरल देसाई
В	Anshul Jain	अंशुल जैन
С	Virat Chandra	विराट चंद्र
D	Rajesh Bindal	राजेश विंदल
Q.No: 10	The terms Carnatic and Hindustani are found for the first time in Haripal's	कर्नाटक और हिंदुस्तानी शब्द पहली बार हरिपाल के
Α	Nritya Sudhakar	नृत्य सुधाकर
		गृत्व सुवावन्त्र संगीत दिवाकर
В	Sangeeta Diwakar	संगीत सुधाकर
С	Sangeeta Sudhakar	
D	Nritya Diwakar	नृत्य दिवाकर
Q.No: 11	At which of the following places, the Gomateshwara statue is located?	निम्नलिखित में से किस स्थान पर गोमतेश्वर की मूर्ति स्थित
Α	Saravanabelgola	श्रवणबेलगोला
В	Kalinga	कलिंग
С	Kushinagar	कुशीनगर
D	Mount Abu	माउंट आबू
O N	2 Collections and the state of BUNA	
	2 Select wrong statement about BHIM	BHIM के बारे में गलत कथन का चयन करें
A	The app is developed by National Payments Corporation of India	ऐप को नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया द्वारा
В	It's full form is Bharat Interface for Money	इसका फुल फॉर्म भारत इंटरफेस फॉर मनी है
С	It is based on UPI	यह UPI पर आधारित है
D	It's release date was 30 November 2016	इसकी विमोचन तिथि 30 नवंबर 2016 थी
		राग 'मिया मल्हार' की अद्भुत रचना है।
Q.No: 13	3 The raga `Miya Malhar' is a wonderful creation of	
A	Tansen	तानसेन
В	Amir Khusro	अमीर खुसरो
c	Pandit Jasraj	पंडित जसराज
D	Mirabai	मीराबाई
D	Pili abdi	ગામાર્
Q.No: 14	4 A musical instrument which is made up of two similar pieces of wood with brass fittings, is called	एक वाद्य यंत्र जो पीतल की फिटिंग के साथ लकड़ी के दं
Α	Mashak	मशक
В	Khartaal/Khadtaal	खरताल/खड़ताल
С	Chimta	चिम्टा
D	Kirla	किरला
A	Who arrang the fallowing is the outbook that had Took Divid Took	निम्नलिखित में से कौन 'टर्न ए ब्लाइंड आई' पुस्तक के ले
Q.NO: 15	5 Who among the following is the author of the book Turn A Blind Eye?	ाशातालय न च प्राच टन ए ब्लाईड आई. पुस्तक के ले

Α	Jeffrey Archer	जेफरी आर्चर
В	Serena Williams	सेरेना विलियम्स
C	Salman Rushdie	सलमान रुश्दी
D	Robin Williams	रॉबिन विलियम्स
_		
O No. 16	The Damodar River which is also known as 'Sorrow of Bengal' flows through how many states?	दामोदर नदी जिसे 'बंगाल का शोक' भी कहा जाता है, वि
	Three	तीन
А В	One	एक
C	Two	दो
D	Four	चार
D	roui	uit .
Q.No: 17	Birju Maharaj is a leading exponent and torch-bearer of dance form.	बिरजू महाराज नृत्य शैली के प्रमुख प्रतिपादक उ
Α	Kathakali	कथकली
В	Lavani	लावणी
С	Kathak	कथक
D	Sattriya	सत्रीया
O.No: 18	Commercial bank has no right regarding which of the following?	निम्नलिखित में से किसके संबंध में वाणिज्यिक बैंक का के
A	Transfer of funds	धन का अंतरण
В	Determing Bank Rate Policy	बैंक दर नीति का निर्धारण
C	Extending Loans and Advances	ऋण और अग्रिम देना
D	Acceptance of deposits	जमा की स्वीकृति
Q.No: 19	'72 Melakartas' of Carnatic music was written by-	कर्नाटिक संगीत के '72 मेलाकार्ता' किसके द्वारा लिखे ग
22 - 23 - 31 - 31 - 62 - 31 - 62 - 31 - 62 - 31 - 62 - 31 - 62 - 31 - 62 - 31 - 62 - 31 - 62 - 31 - 62 - 31 - 31 - 32 - 31 - 31 - 32 - 32 - 3		
Α	Purandardas	पुरंदरदास
В	Venkatamakhi	
ь	venkatamakiii	वेंकटमखी
C	Syama Sastri	श्यामा शास्त्री
С	Syama Sastri	श्यामा शास्त्री
C D	Syama Sastri	श्यामा शास्त्री
C D	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar	श्यामा शास्त्री मुत्तुस्वामी दीक्षितार
C D Q.No: 20	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades?	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल
C D Q.No: 20	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी
C D Q.No: 20 A B	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चीधरी डॉ वर्गीज कुरियन
C D Q.No: 20 A B C	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन
C D Q.No: 20 A B C	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन
C D Q.No: 20 A B C D	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception?	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चीधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन
C D Q.No: 20 A B C D	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्नलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गींज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्निलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्नलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गींज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्निलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्नलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गींज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्निलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm tapeworm	श्यामा शास्ती मुत्तुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्नलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D Q.No: 22 Q.No: 22	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm tapeworm Which one of the following remains constant while throwing a ball upward?	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्नलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म गेंद को ऊपर की ओर फेंकते समय निम्नलिखित में से कौ वेग त्वरण
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D Q.No: 22 A	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm tapeworm Which one of the following remains constant while throwing a ball upward? Velocity	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गींज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्निलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सेंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म गेंद को ऊपर की ओर फेंकरो समय निम्निलिखित में से कौ वेग त्वरण विस्थापन
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D Q.No: 22 A B B	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm tapeworm Which one of the following remains constant while throwing a ball upward? Velocity Acceleration	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गीज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्नलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म गेंद को ऊपर की ओर फेंकते समय निम्नलिखित में से कौ वेग त्वरण
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D Q.No: 22 A B C	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm tapeworm Which one of the following remains constant while throwing a ball upward? Velocity Acceleration Displacement	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गींज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्निलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सेंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म गेंद को ऊपर की ओर फेंकरो समय निम्निलिखित में से कौ वेग त्वरण विस्थापन
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D Q.No: 22 A B C D	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm tapeworm Which one of the following remains constant while throwing a ball upward? Velocity Acceleration Displacement	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गींज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्निलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सेंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म गेंद को ऊपर की ओर फेंकरो समय निम्निलिखित में से कौ वेग त्वरण विस्थापन
C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D Q.No: 22 A B C D	Syama Sastri Muttusvami Dikshitar Who was responsible for the longest-running Amul ads throughout recent decades? Dr Hiralal Chaudhuri Dr Verghese Kurien MS Swaminathan Dr Arun Krishnsnan Which one of the following is an exception? sandworm leech earthworm tapeworm Which one of the following remains constant while throwing a ball upward? Velocity Acceleration Displacement Potential energy	श्यामा शास्ती मुचुस्वामी दीक्षितार हाल के दशकों में सबसे लंबे समय तक चलने वाले अमूल डॉ हीरालाल चौधरी डॉ वर्गींज कुरियन एमएस स्वामीनाथन डॉ अरुण कृष्णन निम्नलिखित में से कौन-सा एक अपवाद है? सैंडवर्म जोंक केंचुआ टैपवार्म गेंद को ऊपर की ओर फेंकते समय निम्नलिखित में से कौ वेग त्वरण विस्थापन संभावित ऊर्जा

В	E. coli and spirogyra	ई. कोलाई और स्पाइरोगाइरा
С	Laminaria and E. coli	लामिनारिया और ई. कोलाई
D	spirogyra and cedar	स्पाइरोगाइरा और देवदार
O No. 24	Which one of the following is not the type of combustion?	निम्नलिखित में से कौन सा दहन का प्रकार नहीं है?
Q.100. 24 A	Spontaneous combustion	सहज दहन
В	Slow combustion	धीमा दहन
		विस्फोट
С	Explosion	तेजी से <u>द</u> हन
D	Rapid combustion	तजा स दहन
Q.No: 25	is the movement of a group of animals from one region to another usually seasonally.	आमतौर पर मौसमी रूप से एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में जान
Α	Seasonally	मौसमी
В	Migration	प्रवासन
С	Active	सक्रिय
D	Passive	निष्क्रिय
-	What are the harmful effects of global warming?	ग्लोबल वार्मिंग के हानिकारक प्रभाव क्या हैं?
Α	Droughts cannot occur as a result of global warming.	ग्लोबल वार्मिंग के परिणामस्वरूप सूखा नहीं पड़ सक
В	Global warming can cause significant sea-level rise.	ग्लोबल वार्मिंग से समुद्र के स्तर में उल्लेखनीय वृद्धि ।
С	Flood cannot occur as a result of global warming.	ग्लोबल वार्मिंग के परिणामस्वरूप बाढ़ नहीं आ सकर्त
D	People facing breathing problems.	लोगों को सांस लेने में दिक्कत होगी।
Q.No: 27	A chemical change is and	एक रासायनिक परिवर्तन और
A	temporary, reversible	अस्थायी, प्रतिवर्ती
В	permanent, reversible	स्थायी, प्रतिवर्ती
С	permanent, irreversible	स्थायी, अपरिवर्तनीय
D	temporary, irreversible	अस्थायी, अपरिवर्तनीय
	Direction: The following question consists of two statements one labeled as "Assertion" and the other as "Reason". You have to examine these two statements carefully and select the correct answer to the question from the given options.	निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन हैं जिनमें से एक को ' आपको इन दोनों कथनों की सावधानीपूर्वक जांच करनी है
Q.No: 28	Assertion: (A) ducks, gulls, ostriches, and hawks belongs to the same class.	अभिकथन: (ए) बतख, चील, शुतुरमुर्ग और बाज एक ही
	Reason: (R) All of them possess feathers, lays eggs with a shell.	कारण: (R) उन सभी के पास पंख होते हैं, एक खोल के
Α	(A) is true and (R) is false	(A) सत्य है और (R) गलत है
В	(R) is true explanation of (A).	(R) (A) की सही व्याख्या है।
С	(R) is the wrong explanation of the assertion (A).	(R) अभिकथन (A) की गलत व्याख्या है।
D	(R) is true and (A) is false	(R) सत्य है और (A) गलत है
Q.No: 29	Rama is a native of such a place where he experiences heavy rainfall throughout the year. He lives near which of the following forests?	रामा ऐसी जगह के मूल निवासी हैं जहां वे साल भर भारी
Α	Temperate deciduous forests	समशीतोष्ण पर्णपाती वन
В	Tropical evergreen forest	उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन
C	Tropical deciduous forest	उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
D	Temperate evergreen forests	समशीतोष्ण सदाबहार वन
D	Temperate everyreen forests	(Malitimal Adiabit as)
Q.No: 30	does not conduct electricity.	बिजली का संचालन नहीं करता है।
Α	Dirty water	गंदा पानी
В	Salty water	नमकीन पानी
С	Pure water	शुद्ध पानी
D	Tap water	नल का पानी
O.No: 31	is used for the reliable collection, separation, storage and transport of blood.	रक्त के विश्वसनीय संग्रह, पृथक्करण, भंडारण और परिवह
	en la la viva de la martina de la color d	The second section of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second second section is a second second second second section second sec

Α	Plastic carry bag	प्लास्टिक कैरी बेग
В	Plastic straws	प्लास्टिक के तिनके
С	Plastic cutlery	प्लास्टिक कटलरी
D	Blood bags	रक्त बैग
	Match the following:	निम्नलिखित को मिलाएं:
	1 Single-celled a Fungi	1 एकल-कोशिका वाला a
Q.No: 32	2 Chlorophyll absent, saprophytic b Algae	2 क्लोरोफिल अनुपस्थित, सैप्रोफाइटिक b
	3 Chlorophyll present c Bacteria	3 क्लोरोफिल उपस्थित c
Α	1-a, 2-c,3-b	1-a, 2-c,3-b
В	1-a, 2-c, 3-b	1-a, 2-c, 3-b
С	1-b, 2-a, 3-c	1-b, 2-a, 3-c
D	1-c, 2-b, 3-a	1-c, 2-b, 3-a
Q.No: 33	What is the SI unit of pressure?	दाब का SI मात्रक क्या है?
Α	Kelvin	केल्विन
В	Newton	न्यूटन
С	Ampere	एम्पेयर
D	Pascal	पास्कल
Q.No: 34	Which one of the following is not a food material obtained from animals?	निम्नलिखित में से कौन-सा एक पशुओं से प्राप्त खाद्य साग
Α	Meat	मांस
В	Milk	दूध
С	Eggs	ઝં કે
D	Fruits	फल
Q.No: 35	A is the fossil fuel formed by the dead and decayed ancient marine organisms.	मृत और सड़ चुके प्राचीन समुद्री जीवों द्वारा निर्मित जीवाः
Α	Petroleum	पेट्रोलियम
В	Diesel	डीजल
С	Natural gas	प्राकृतिक गैस
D	CNG	सीएनजी
	In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series.	निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृं हो।
Q.No: 36		
	m_m_n_nm_mn	m m m n n m m n
Α	n n m m	n n m m
В	m m n n	mmnn
С	n m m n	n m m n
D	n n m n	n n m n
Q.No: 37	Rajat leaves for his office from his house. He walk towards east, and covers a distance of 30m. He turn south and walk 14m' Then he turns right and walks 40m and further walks 7 m towards north. He then turn towards east and walks 10m what is the straight distance between his initial and final position.	. रजत अपने घर से ऑफिस के लिए निकलता है। वह पूर्व फिर वह दाएं मुड़ता है और 40 मी चलता है और आगे ' अंतिम स्थिति के बीच की सीधी दूरी कितनी है।
Α	14 m	14 मी
В	7 m	7 मी
С	15 m	15 मी
D	30 m	30 मी

निम्नलिखित श्रृंखला में उस अक्षर-समूह का चयन करें जो Select the letter-cluster that can replace the question mark (?) in the following series. Q.No: 38 Z, X, V, ?, R, P, ? Z, X, V, ?, R, P, ? s, u s, u S. N B S, N C T. N T. N D T, O T, O Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन है मुख्य कथन से संगत हैं। statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement. दोस्त उसके लिए एक इत्र या एक घड़ी लाए The friends brought for her either a perfume or a watch A. दोस्त उसके लिए परप्यूम लेकर आए थे A. The friends brought for her a perfume Q.No: 39 B. दोस्त उसके लिए परफ्यूम लेकर नहीं आए थे B. The friends did not bring for her perfume C. दोस्त उसके लिए घड़ी लाए थे C. The friends brought for her a watch D. दोस्त उसके लिए घड़ी नहीं लाए थे D. The friends did not bring for her a watch DA DA AB AB В C ВD BD AC AC D Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन है statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement. मुख्य कथन से संगत हैं। विश्वविद्यालय या तो स्वायत्त या डीम्ड है The university is either autonomous or deemed A. The university is not autonomous A. विश्वविद्यालय स्वायत्त नहीं है Q.No: 40 B. The university is deemed B. विश्वविद्यालय डीम्ड है C. विश्वविद्यालय डीम्ड नहीं है C. The university is not deemed D. विश्वविद्यालय स्वायत्त है D. The university is autonomous ВD ВD CA CA В C DΑ DΑ ΑB AB Q.No: 41 Choose the correct mirror image of this combination- WAIT. इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- WAIT WTIA WTIA Α **TWAI TWAI** В TIAW TIAW WITA WITA निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द In the following question, select the related word from the given alternatives. Q.No: 42 Pen: Write::?:? कलम : लिखना :: ? : ? Knife: Cut चाकू : काटना Cup: Liquid कप: तरल C Pencil: Wood पेंसिल : लकड़ी स्याही: मार्कर Ink : Marker दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन ह Q.No: 43 Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement. मुख्य कथन से संगत हैं। वे या तो यूरोपीय हैं या अमेरिकी They are either European or Americans A. वे यूरोपीय हैं A. They are European B. They are not European B. वे यूरोपीय नहीं हैं

	C. They are Americans	С. व अमारका ह
	D. They are not Americans	D. वे अमेरिकी नहीं हैं
A	DA	DA
B C	AB BD	AB BD
D	AC	AC
D		
O No: 44	Choose the correct mirror image of this combination- EWRDC243UT.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- EWRDC243UT
Q.110. 44	EWRDC243UT	FWRDC243UT
	ERWDC243UT	ERWDC243UT
В	WERDC243UT	WERDC243UT
С		
D	EWDRC243UT	EWDRC243UT
Q.No: 45	Choose the correct mirror image of this combination- DTYXG781HGI.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- DTYXG781HG
Α	TDYXG781HGI	TDYXG781HGI
В	DXYTG781HGI	DXYTG781HGI
С	DTYXG78IHGI	DTYXG781HGI
D	DTXYG781HGI	DTXYG781HGI
	Raj walks straight towards the west, then turns left after a short distance, and again turns left after a short distance. What is	
Q.No: 46	her current direction?	राज सीधे पश्चिम की ओर चलता है, फिर थोड़ी दूरी के ब
Α	South	दक्षिण
В	North	उत्तर
С	West	पश्चिम
D	East	पूर्व
O.No: 47	Choose the correct mirror image of this combination-456782EGFXGSJHVKV5796453ESXGF.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें-
•		456782EGFXGSJHVKV5796453ESXGF
Α	456872EGFXGSJHVKV5796453ESXGF	5872EGFXGSJHVKV5796453ESXGF
В	476582EGFXGSJHVKV5796453ESXGF	5582EGFXGSJHVKV5796453ESXGF
С	456782EGFXGSJHVKV5796453ESXGF	6782EGFXGSJHVKV5796453ESXGF
D	654782EGFXGSJHVKV5796453ESXGF	‡782EGFXGSJHVKV5796453ESXGF
	Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the first pair.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार
Q.No: 48	Cube : Cuboid :: Square : ?	घन : घनाभ :: वर्ग : ?
Α	Quadrilateral	चतुर्भुज
В	Rectangle	आयत
С	Triangle	त्रिभुज
D	Rhombus	समचतुर्भुज
	Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question:	उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए ग
Q.No: 49	Cream : Cosmetics	क्रीम : प्रसाधन सामग्री
Α	Teak : wood	टीक : लकड़ी
В	Magazine : Editor	पत्रिका : संपादक
С	Mountain : Valley	पर्वत : घाटी
D	Tiger: Forest	बाघः वन
0.11- 5-	Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question:	उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए ग
Q.No: 50	Platform : Train	प्लेटफार्म : रेलगाड़ी

हवाई जहाज: हवाई अड्डा Aeroplane : Aerodrome Α Footpath : Traveller फुटपाथ : यात्री В घाट : समुंद्री जहाज Quay : Ship C होटल : पर्यटक D **Hotel: Tourist** निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृं the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. Q.No: 51 ba __ ba __ bac __ acb __ cbac ba__ba__bac__acb__cbac bcba Α bcba cbac cbac C ccba D bbca bbca कौन सा विकल्प दी गई आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिंब Which of the options is the exact mirror image of the given figure when the mirror is held at the right side? Q.No: 52 В С D Q.No: 53 Romit told Rohit, "Yesterday I defeated the only brother of daughter of my paternal grandmother." Whom did Romit defeat? रोमित ने रोहित से कहा, "कल मैंने अपनी दादी की पुत्री भाई Α **Brother** कजिन В Cousin पिता C Father D Son पुत्र रामा अपने घर से दक्षिण की ओर 30 मी चलती है, राम Rama walked 30m to the south of her house, Rama turns left and goes another 10m. Then, turning to the north, she goes Q.No: 54 अपने घर की ओर बढ़ती है और उसी दिशा में चलने लग 15m. From there she moves towards her house and starts walking in its direction. In which direction is she walking now? दक्षिण-पश्चिम South-West Α North-East उत्तर-पूर्व В North-west उत्तर-पश्चिम С South- East दक्षिण-पूर्व Q.No: 55 B is brother of D. D is brother of E. E is son of F. How is F related to B? B, D का भाई है। D, E का भाई है। E, F का पुत्र है। F माता या पिता Mother or father В Sister बहन C **Brother** भाई डेटा अपर्याप्त D Data inadequate

There are three sections A, B and C of class 12th. If number of students in section A, B and 12वीं कक्षा के तीन अनुभाग A, B और C हैं। यदि अ C are 95, 209 and 171 respectively and average marks of section A, B and C in an exam are Q.No: 56 B और C के औसत अंक क्रमशः 83, 78 और 85 हैं 83, 78 and 85 respectively. What is the average marks of Class 12th? 83.78 83.78 Α 80.34 80.34 В 81.52 81.52 80.66 80.66 A man purchase a motorcycle for Rs.50000 and spent Rs.10000 on its overhauling. Then he sold it at Rs.80000. How much एक व्यक्ति ने 50000 रूपये में एक मोटरसाइकिल खरीव उसे कितना प्रतिशत लाभ हुआ? percentage of profit did he gain? 60% 60% 33.33% 33.33% c 25% 25% 62.5% 62.5% एक दुकानदार ने 20 लीटर सरसों के तेल के लिए 180 A shopkeeper paid Rs 180 per litter for 20 litter of mustard oil and Rs 500 per litter for 25 litter of olive oil. He sold 15 litter of Q.No: 58 olive oil for a 25% profit. Half of the remaining olive oil sold at 10% loss, while the other half sold at 20% profit. He made लाभ पर 15 लीटर जैतून का तेल बेचा। शेष जैतून का उ total 15% profit on mustard oil sales. Determine his overall percentage of profit. पर कुल 15% लाभ कमाया। उसके लाभ का कुल प्रतिः 9.16% 9.16% Α 19.65% 19.65% В C 14.20% 14.20% D 16.55% 16.55% If a sum of money Rs. 12610 is divided among Ram, Shyam and Suresh in such a manner that when placed at CI. amount obtained in Q.No: 59 each case यदि 12610 रुपये की धनराशि को राम, श्याम और सुरेश के बीच इस तरह से विभाजित किया गया है कि जब राशि को चक्रवृद्धि ब्याज पर रखा जाता है, तो प्रत्येक मामले में प्राप्त राशि बराबर होती है जबि राम का हिस्सा ज्ञात करें? equal while the rate of interest on each part is 5% and time period for each part is 4 years, 5 years and 6 years respectively. Find Ram's share? Rs.4000 4000 रुपये Rs.3700 3700 रुपये C Rs.4410 4410 रुपये Rs.3000 3000 रुपये जॉन ने 1560 रुपये में एक वस्तु बेची और 25% का ल Q.No: 60 John sold an item for Rs 1560 and earned a profit of 25%. Find the cost price of the item. Rs 1568 1568 रुपये Α Rs 1346 1346 रुपये В C Rs 1236 1236 रुपये Rs 1248 1248 रुपये

O No: 61	Rahul spends 72% of his income and also able to save Rs 3360 per month. Find his monthly income in rupees.	राहुल अपनी आय का 72% खर्च करता है और प्रति मा
Α	10,000	10,000
В	12,000	12,000
С	6,000	6,000
D	16.000	16.000
Q.No: 62	Find the interest rate per annum, if the amount is 2.89 times of the sum after 2 years at compound interest (compound annually).	प्रति वर्ष ब्याज दर ज्ञात कीजिए, यदि चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षि
A	66 %	66 %
В	70 %	70 %
С	42 %	42 %
D	50 %	50 %
Q.No: 63	Ashu had 24 pages to write. By the evening he had completed 25% of his work. How many pages were left?	आशु के पास लिखने के लिए 24 पेज थे। शाम त कितने पन्ने बचे थे?
А	15 pages	15 पेज
В	20 pages	20 पेज
С	18 pages	18 पेज
D	12 pages	12 पेज
Q.No: 64	Anmol sold a jacket to Barun at a gain of 20% and Barun sold this jacket to Chirag at a loss of 10%. If Chirag pay Rs 6480, find how much did Anmol paid for that jacket?	अनमोल ने एक जैकेट बरुण को 20% लाभ पर बेची अं अनमोल ने उस जैकेट के लिए कितना भुगतान किया था:
۸	Rs 5000	5000 रुपये
А В	Rs 6000	6000 रुपये
C	Rs 6400	6400 रुपये
D	Rs 5600	5600 रुपये
Q.No: 65	If 10% of the people of a village died due to corona, then the number of people left in the village is only 56160. How many people lived in the village earlier?	यदि किसी गांव के 10% लोग कोरोना के कारण मर गर
Α	61400	61400
В	62200	62200
С	61200	61200
D	62400	62400
	In the first 10 overs of a cricket game, the run rate was only 3.2. What should be the run rate in the remaining 40 overs to	
Q.No: 66	reach the target of 282 runs?	एक क्रिकेट मैच के पहले 10 ओवरों में रन रेट केवल 3
Α	7.25	7.25
В	6.75	6.75
С	6.5	6.5
D	6.25	6.25
O.No: 67	A sum amounts to Rs. 9875 at 20% per annum in 2 years, compounded annually. Find the sum.	वार्षिक चक्रवृद्धि दर पर 20% वार्षिक ब्याज की दर से
Α	Rs.81075.04175	Rs.81075.04175
В	Rs.4587.7231	Rs.4587.7231
c	Rs.9829.3472	Rs.9829.3472
D	Rs.6857.6388	Rs.6857.6388
		100 ft-1 ft-1
-	Five glasses of 100 ml each. How much is it?	100 मिलीलीटर के कुल पांच गिलास हैं। इसका कुल आ
Α	1 decalitre	1 डेकालीटर
В	1 millilitre	1 मिलीलीटर

С	$\frac{1}{2}$ liter	ै लीटर
		² 1 डेसीलीटर
D	1 decilitre	1 इसालाटर
	What will come in place of question mark (?) in the following expression?	निम्नलिखित ट्यंजक में प्रश्न चिह्न
Q.No: 69	$148\frac{3}{11} + 108\frac{4}{33} + 24\frac{13}{55} = ?$	$148\frac{3}{11} + 108\frac{4}{33} + 24\frac{13}{55} = ?$
A	$280\frac{104}{165}$	280 104 165
В	$279\frac{104}{165}$	279 104 165
С	$278\frac{104}{165}$	278 ¹⁰⁴ / ₁₆₅
D	$281\frac{104}{165}$	281 104 165
Q.No: 70	A sum of money amounts to Rs. 1352 in 2 yr. at 4% per annum of compound interest. The sum is	चक्रवृद्धि ब्याज के 4% प्रति वर्ष के हिसाब से 2 वर्ष में क
Α	Rs.1200	1200 रुपये
В	Rs. 1296	1296 रुपये
С	Rs. 1280	1280 रुपये
D	Rs. 1250	1250 रुपये
	Which of the following will come in the place of question mark?	निम्नलिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएग
Q.No: 71	aabca - bcaab - aa - caa - c	aabca - bcaab - aa - caa - c
A	acbb	acbb
В	acac	acac
С	bbaa	bbaa
D	bbac	bbac
	In the question given below, some statements are given followed by few conclusions. You have to consider the statements to be true even they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any follow from the given statements.	नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और उसके बाद कुछ ि आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन
	Statements:	कथनः
	Some medicines are tablets.	कुछ दवाइयाँ गोलियाँ हैं।
Q.No: 72		सभी गोलियाँ प्रभावी हैं।
	All tablets are effective.	निष्कर्ष:
	Conclusions:	I. कुछ गोलियाँ प्रभावी हैं।
	I. Some tablets are effective.	II. कोई दवा असरदार नहीं है।
į.	II. No medicine is effective.	
A	only conclusions I follows	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
В	only conclusions II follows either conclusion I or II follows	कवल ।नष्कर्ष II अनुसरण करता ह या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
C D	both conclusion I and II follow	निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
U		
		0-0
	In a code language, YOGHURT is written as 251578211820. How will DEVELOP be written as in that language?	किसी कूट भाषा में, YOGHURT को 25157821182
A	45225121515	45225121515
В	45215121516	45215121516 45225111516
C	45225111516 45225121516	45225111516 45225121516
D	79457447317	7725121310
O No. 74	Nisha is taller than Suja. Nina is taller than Nisha. Nila is taller than Nina. Misha is the tallest of all. If they stand according to	निशा, सुजा से लंबी है। नीना, निशा से लंबी है। नीला, नी
Q.No: 74	their height, who will be in the middle?	यदि वे अपनी ऊँचाई के अनुसार खड़े होते हैं, तो बीच मे
A	Nina	नीना

नीला

А В

Nila

Suja C Nisha D

सुजा

निशा

Find the missing term.

Q.No: 75

	8	11	9
5	7	6	2
	5	8	12
	238	669	?

Α	1	728

В 2744

С 2179

1813 D

लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

8	11	9
7	6	2
5	8	12
238	669	?

1728

2744

2179

1813

In each question below, two statements are given followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given

statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follow(s) from the given statements, disregarding the commonly known facts.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और ' का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Statements:

All bullets are guns.

Q.No: 76

Some pens are guns.

Conclusions:

I. No pen is a gun.

II. All pens are bullets.

Only conclusion I follows

В Either conclusion I or II follows

Neither conclusion I nor II follows C

D Only conclusion II follows कथन:

सभी गोलियाँ बंदूकें हैं।

कुछ कलम बंदूकें हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई कलम बंदूक नहीं है।

II. सभी कलम गोलियां हैं।

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

न ही निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

Seven kids V, I, B, G, Y, O and R- are standing in a row during a sports meets. Y is to the immediate left of I. V is to the left of Q.No: 77 B but not between B and I. Exactly four kids are standing between B and I. If V and G have two kids between them, how many kids do O and R have between them?

सात बच्चे V, I, B, G, Y, O और R- एक खेल के दौरा ठीक चार बच्चे B तथा I के बीच खड़े है। यदि V तथा ।

3 В 1

C

2

3

1

Q.No: 78 If 'MACHINE' is coded as '19-7-9-14-15-20-11', how will you code 'DANGER'?

11-7-20-16-11-24

13-7-20-10-11-25 В

C 13-7-20-9-11-25

10-7-20-13-11-24 D

यदि 'MACHINE' को '19-7-9-14-15-20-11' कूरि

11-7-20-16-11-24

13-7-20-10-11-25

13-7-20-9-11-25

लप्त पद ज्ञात कीजिए।

886

10-7-20-13-11-24

Find the missing term.

Q.No: 79



756 Α

В 475

C 625



756

475

625

606 606 D लुप्त पद ज्ञात कीजिए। Find the missing term. 324 R 324 R Q.No: 80 U 441 U 441 ? ? 625 625 Z Х Υ C D Heavier coins are costlier. Ram's coin is heavier than Mohan's and costlier than Ramesh's. Naresh's coins is costlier than Ram's भारी सिक्के महंगे होते हैं। राम का सिक्का मोहन के सिव सिक्कों से हल्का हैं। रमेश का सिक्का मोहन के सिक्के रं but lighter than Yogesh's. Ramesh's coin is costlier than Mohan's. So who is the owner of the costliest coin? नरेश Naresh योगेश Yogesh В रमेश Ramesh Ram Q.No: 82 If code P is denoted by 7, X by 9, M by 5, Z by 8, L by 2, T by 1, then ZLTPXM will be: यदि P, 7 को दर्शाता है, X, 9 को दर्शाता है, M, 5 को 821591 821591 812851 В 812851 C 812715 812715 821795 821795 अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it? Q.No: 83 xy_kx_zk_yzk xyz_ xy_kx_zk_yzk xyz_ zxyk zxyk Α zykx zykx zyxk zyxk D zkxy zkxy M, N से अधिक तेजी से खाता है, लेकिन K की तुलना मे Q,No; 84 M eats faster than N but eats slower than K. A eats slower than N. B eats faster than K. Who among them eats the fastest? उनमें से कौन सबसे तेज खाता है? В В Α C Data inadequate डाटा अपर्याप्त к D K दिए गए विकल्पों में से उस संख्या-समूह का चयन कीजि। Select the option that is most like the given set. Q.No: 85 (23, 136, 45) (23, 136, 45) (29, 78, 11) (29, 78, 11) (19, 96, 29) (19, 96, 29) C (17, 50, 33) (17, 50, 33) (31, 126, 37) (31, 126, 37) D त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका आधार 1.8 सेम् Q.No: 86 Find the area of the triangle with base 1.8 cm and height is 2.4 cm? 10.8 10.8 Α В 1.06 1.06

С	2.16	2.16
D	21.6	21.6
Q.No: 87	If the length of a rectangle is increased in the ratio 4:5 and its breadth is decreased in the ratio 3:2, then its area will be decreased in the ratio	यदि आयत की लंबाई 4: 5 के अनुपात में बढ़ जाती है अं
Α	4:3	4:3
В	2:1	2:1
С	10:3	10:3
D	6:5	6:5
Q.No: 88	Find the greatest possible length which can be used to measure exactly the lengths 4 m 95 cm,9 m and 16 m 65 cm.	सबसे बड़ी संभव लंबाई ज्ञात कीजिये, जिसका उपयोग 4
Α	47	47
В	49	49
С	41	41
D	45	45
	Which of the following is divisible by 5 and 3?	निम्नलिखित में से कौन 5 और 3 से विभाज्य है?
A	67235	67235
B C	65875 34795	65875 34795
D	76875	76875
D		
200		
-	Which of the following is divisible by 10?	निम्नलिखित में से कौन 10 से विभाज्य है?
A	59743950 589007642	59743950 589007642
B C	5321578005	5321578005
D	5789643356	5789643356
J		
Q.No: 91	Which of the following is divisible by 14?	निम्नलिखित में से कौन 14 से विभाज्य है?
Α	7422	7422
В	2362	2362
C	5404	5404
D	3761	3761
	Simplify:	सरलीकृत करे:
Q.No: 92	$343 \times \frac{49}{216} \times 16 \times 81 = ?$	$343 \times \frac{49}{216 \times 16 \times 81} = ?$
A	7 ⁴ /6 ⁸	7 ⁴ /6 ⁸
В	7 ⁵ /6 ⁸	7 ⁵ /6 ⁸
С	7 ⁶ /6 ⁷	7 ⁶ /6 ⁷
D	7 ⁵ /6 ⁷	7 ⁵ /6 ⁷
Q.No: 93	If $x = 5 + 2\sqrt{6}$, then value of $\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$ is:	यदि $x = 5 + 2\sqrt{6}$, है तो $\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$ म
Α	$2\sqrt{3}$	$2\sqrt{3}$
В	$\sqrt{3}-\sqrt{2}$	$\sqrt{3}-\sqrt{2}$
С	$\sqrt{3} + \sqrt{2}$	$\sqrt{3} + \sqrt{2}$
D	$2\sqrt{2}$	$2\sqrt{2}$

Q.No: 94	The sum and LCM of two numbers is 132 and 360. Find the both numbers.	दो संख्याओं का योग और ल.स.प. क्रमश: 132 और 3
Α	40, 96	40, 96
В	60, 72	60, 72
С	60, 84	60, 84
D	42, 86	42, 86
Q.No: 95	If $\frac{24+6\times80}{16+4\times60} = t \times 7 \text{ of } 9 \div 32$, $\overrightarrow{alt} t = ?$	$\overline{alg}_{\frac{24+6\times 80}{16+4\times 60}} = t \times 7 \text{ of } 9 \div 32,$
Α	0	0
В	1	1
С	1.25	1.25
D	-1	-1
	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान ए
Q.No: 96	175 % of 460 + 110 % of 170 + 2 [?] = 10 [?]	460 का 175 % + 170 का 110 % + 2 [?]
Α	2	2
В	5	5
С	4	4
D	3	3
Q.No: 97	The sum of the present ages of a girl and her mother is 66 years . Her father is 8 years older than her mother and the sum of their ages is 96 years. Find the average age of the family ?	एक लड़की और उसकी माता की वर्तमान आयु का योग 96 वर्ष है। परिवार की औसत आयु क्या होगी।
Q.NO. 37		
A	39 years 4 months	39 वर्ष 4 महीने
В	33 years 6 months	33 वर्ष 6 महीने 32 वर्ष
C D	32 years 33 years 4 months	32 वर्ष 4 महीने
D	SS years 4 months	33 41 4 ((())
Q.No: 98	The LCM of two multiples of 13 is 1716. If one of the number is 156, the other number is:	13 के दो गुणजों का एल.सी.एम 1716 है। यदि एक सं
Α	171	171
В	143	143
С	140	140
D	160	160
Q.No: 99	The Sum of 4 consecutive odd numbers is 80. Find the least number?	लगातार 4 विषम संख्याओं का योग 80 है, न्यूनतम संख
A	32	32
В	23	23
С	21	21
D	17	17
Q.No: 10	10 Three pens and four erasers cost Rs. 18. Four pens and three erasers cost Rs. 17. Find the cost of 14 pens and 14 erasers. © MPESB. All rights r	
A	Rs. 70	70 रु.
В	Rs. 40	40 रु.
С	Rs. 50	50 रु.
D	Rs. 60	60 ₹.