



MP Police Constable

Previous Year Paper 12 Sept, 2023 Shift 2



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





ECR

EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL Police Constable Recruitment Test - 2023

View Your Responses/ Complain About Question/ View Complained Questions/ Payment / अपनी प्रतिक्रियाओं देखें स्वात के बारे में शिकायत करें चिकायती प्रश्न देखें भूगतान

Roll No. Candidate Name Paper Name : Non-Technical > :09/12/2023 Test Date Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option Q.No: 1 Under the PM-MITRA Scheme, the government has approved to set up how many PM MITRA textiles parks? PM-MITRA योजना के तहत, सरकार ने कितने PM MITRA टेक्सटाइल पार्क स्थापित करने की मंजूरी दी है? three दस भारतीय संविधान में सबसे ज्यादा प्रभाव किस अधिनियम का है? Q.No: 2 Which act has the greatest impact in the Indian Constitution? भारत सरकार अधिनियम -1909 Government of India Act -1909 भारत सरकार अधिनियम- 1919 Government of India Act- 1919 В भारत सरकार अधिनियम- 1935 Government of India Act- 1935 C भारत सरकार अधिनियम- 1947 Government of India Act- 1947 D ICC द्वारा आयोजित निम्न में कौन सा टूर्नामेंट सही सुमेलित नहीं है? Q.No: 3 Which of the following tournament organized by ICC is not correctly matched? Organized ICC Men's T20 World Cup-2026 - India and Bangladesh आईसीसी पुरुष टी20 विश्व कप-2026 का आयोजन-भारत और बांग्लादेश आईसीसी पुरुष चैंपियंस ट्रॉफी-2029 का आयोजन-भारत В Organized ICC Men's Champions Trophy-2029 - India C Organized ICC Men's Champions Trophy-2025 - Pakistan आईसीसी पुरुष चैंपियंस ट्रॉफी-2025 का आयोजन-पाकिस्तान D Organized ICC Men's T20 World Cup-2024 - USA and West Indies आईसीसी पुरुष टी20 विश्व कप-2024 का आयोजन-पूएसए और वेस्टइंडीज Q.No: 4 A candidate's security in an election is forfeited when he does not receive which of the following part of the total valid votes? किसी चुनाव में किसी उम्मीदवार की जमानत तब जब्त हो जाती है जब उसे कुल वैध मतों का निम्नलिखित में से कौन सा भाग प्राप्त नहीं होता है? 1/6 part 1/6 हिस्सा 1/4 part 1/4 हिस्सा С 1/8 part 1/8 हिस्सा 1/10 part 1/10 हिस्सा Q.No: 5 _____ is the largest tribal group in India as per 2011 Census. 2011 की जनगणना के अनुसार _____भारत का सबसे बड़ा जनजातीय समूह है। कोरकू भरिया मई 2023 में बीसीसीआई द्वारा किस कंपनी को भारतीय क्रिकेट टीम का नया किट प्रायोजक नामित किया गया है? Q.No: 6 Which company has been named the new kit sponsor of the Indian cricket team by BCCI in May 2023? एडिडास सैमसंग В Samsung PUMA प्यूमा C नाइक निम्नलिखित में से कौन- सा पाकिस्तान का वर्तमान सत्तारूढ़ राजनीतिक दल है? Q.No: 7 Which among the following is the current ruling political party of Pakistan? पाकिस्तान मुस्लिम लीग Pakistan Muslim League तहरीक-ए-इंसाफ В Tehreek-e-Insaf पाकिस्तान पीपुल्स पार्टी c Pakistan People's Party अवामी नेशनल पार्टी D Awami National Party निग्नलिखित में से किस दशक में, भारत की जनसंख्या में नकारात्मक वृद्धि दर्ज की गयी? Q.No: 8 In which of the following decade only, India's Population had shown negative growth? 1911-1921 1911-1921 В 1931-1941 1931-1941 1921-1931 1921-1931 D 1901-1911 1901-1911 Q.No: 9 Who among the following has won U.S. Open 2022 women's single title? निम्नलिखित में से किसने यूएस ओपन 2022 महिला एकल खिताब जीता है? सोफिया केनिन Naomi Osaka नाओमी ओसाका Emma Raducan एम्मा रादुकानु Iga Swiatek इगा स्विएटेक क्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Q.No: 10 In which year was the National Commission for Women Act passed? राष्ट्रीय महिला आयोग अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था? 1990 1992 1992 С 1988 1988 1994 1994 निम्न में कौन सा टेनिस खिलाडी सम्बंधित देश से सही सुमेलित नहीं है? Q.No: 11 Which of the following tennis player is not correctly matched from the respective country? रॉय इमर्सन - जापान





В	Novak Djokovic - Serbia	नोवाक जोकोविच - सर्विया
С	Rafael Nadal – Spain	राफेल नडात – स्पेन
D	Roger Federer – Switzerland	रोजर फेडरर - स्विद्जरतैंड
Q.No: 12	The onslaughts of the brought about the collapse of Gupta Empire.	के आक्रमणों ने गुप्त साम्राज्य का पतन किया।
A	Shungas	शुंग
В	Hunas	हुणों
	Kushanas	कुपाण
D	Satvahanas	सातवाहन
Q.No: 13	According to which rule of 1829 AD, burning widows alive was declared a crime?	1829 ई. के किस नियम के अनुसार विधवाओं को जिंदा जलाना अपराध घोषित किया गया था?
	18th	18वें
	16th	16 ਰੋਂ
C D	15th 17th	15र्वे 17र्वे
	37(11	
		d
Q.No: 14	Bandhavgarh Tiger Reserve is situated in which of the following districts of Madhya Pradesh? Bhind	बांधवगढ़ राङ्गर रिजर्व मध्य प्रदेश के निग्नविश्वित में से किस जिले में स्थित है? भिड
В	Anuppur	अनुषपुर
c	Umaria	उमरिया
_	Alirajpur	अतीराजपुर
O.No: 15	Which city was the host of the 2nd meeting of G-20 Disaster Risk Reduction Working Group in May 2023?	मई 2023 में जी-20 आपदा जोखिम न्यूनीकरण कार्य समूह की दूसरी बैठक का मेजबान कौन सा यहर था?
A	Mumbai	मुंबई
, · · · .	Agra	आगरा
С	New Delhi	नई दिल्ली
D	Bhopal	भोपाल
O No. 16	Nagaji's fair is organized during November-December in the memory of saint Nagaji of Akbar's time. This fair takes place for about a month in Porsa village ofdistrict.	अकबर के समय के संत नागाजी की स्मृति में नवंबर-विसंबर के दौरान नागाजी का मेला का आयोजन किया जाता है। यह मेला,
		जिले के पोर्सा गांव में तकरीबन एक महीने के लिए लगता है।
	Shivpuri	थिवपुरी
С	Harda Khandwa	हरदा खंडवा
D	Morena	मुरेना
,		3. "
O No. 17	What was the shild any ratio (A Green) as see the service 2011 2	२०१४ की उस्तामक के असमा विभा जिल्लाम (० ६ वर्ष) उस अव
Q.No: 17	What was the child sex ratio (0-6year) as per the census 2011 ?	2011 की जनगणना के अनुसार शिखु तिंगानुपात (0-6 वर्ष) क्या था? 906
T i	912	912
c	919	919
D	915	915
Q.No: 18	Which of the following sports is not correctly matched with Federation Headquarters?	निम्न में कौन सा खेल फेडरेशन मुख्यालय से सही सुमेलित नहीं है?
	International Association of Athletics Federations - Lausanne, Switzerland	इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ़ एथलेटिक्स फेडरेशन - लुसाने, स्विटजरलैंड
В	International Hockey Federation - Lausanne, Switzerland	अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ - तुसाने, स्विटजरतैंड
	International Shooting Sports Federation - Munich, Germany	इंटरनेशनल <mark>यूटिंग स्पोर्ट्स</mark> फेडरेशन - म्यूनिख, जर्मनी
D	International Basketball Federation - Mies, Switzerland	इंटरनेशानल बास्केटवॉल फेडरेशन - मिज़, स्विट्ज़रलैंड
Q.No: 19	The Rajmata Vijayaraje Scindhia Terminal is in	राजमाता विजयाराजे सिंधिया टर्मिनलमें स्थित है।
A	Bhopal	भोपाल
В	Gwalior	ग्वालियर
	Jabalpur	जवतपुर इंदौर
D	Indore	Age.
		rema specific to service that the Dobbby if the Dobby if the Dobby if the Dobbby if the Dobby if the Dobbby if the
	Panpatha Wildlife Sanctuary falls in which of the following districts of Madhya Pradesh?	पनपथा वन्यजीव अभयारण्य मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में आता है?
	Jabaipur Rewa	जब्तपुर रीवा
C C	umaria	रावा उमरिया
	Sidhi	सीधी
O.No: 21	What is common to whale, seal and shark?	व्हेल, सील और शार्क में क्या समानता है?
Q.NO: 21	Regular Migration	क्य, तारा जार बाक् म पमा समानता हर नियमित प्रवास
В	Homeothermy	होमोधर्मी
	Seasonal Migration	मौसमी प्रवास
D	Convergent evolution	संस्त विकास
Q.No: 22	The Resistance R, not only depends on the material of the conductor but also on the:	प्रतिरोध R न केवल कंडक्टर की सामग्री पर निर्भर करता है बल्कि इस पर भी निर्भर करता है:
A	Length of the conductor	कंडक्टर की लंबाई
В	Height of the conductor	कंडक्टर की ऊंचाई
с	Dimension of the conductor	फंडव्टर का आपाम
D	Width of the conductor	कंडक्टर की चौड़ाई
Q.No: 23	The term 'Nuclear winter' is associated with	'न्यूक्तिपर विटर' शब्द से जुड़ा है।
A	After effect of a nuclear explosion	परमाणु विस्फोट के बाद के प्रभाव
В	Nuclear disarmament	परमाणु निरस्तीकरण परमाणु युद्ध
С	Nuclear War	

परमाणु हथियार परीक्षण





	The effect of sound on the ear lasts for seconds.	कान पर ध्वनि का प्रभाव सेकण्ड तक रहता है।
	1/30	1/30
	1/10	1/10
2	1/20	1/20
)	1/50	1/50
2 No. 25	Central Arid Zone Research Institute is located in	सेंट्रल एरिड जोन रिसर्च इंस्टीट्यूट में स्थित है।
٩.	Karnataka	कर्नाटक
3	Punjab	पंजाव
C	Rajasthan	राजस्थान
D	Haryana	हरियाणा
		0.00 × 2 4 4 ×
-	Which of the following gas is mainly found in biogas?	निम्नलिखित में से जैव गैस में मुख्यतः कौन-सी गैस होती है?
	Methane	मीथेन
	Ethane	इथेन
:	Indane	इंडेन
)	Indane and ethane	इंडेन और इथेन
		202 - 0 - 0 - 0 - 1 - 1 - 1
).No: 27	What is the primary body structure of Porifera?	पोरिफेरा की प्राथमिक शारीरिक संरचना क्या है?
	Porous body with many pores and canals	अनेक छिद्रों और नलिकाओं वाला छिद्रपूर्ण शरीर
	Notochord	पृष्ठदंड
:	Water vascular system	जलसंबहनी तंत्र
)	Segmented body	खंडित गरीर
	<u> </u>	
.No: 28	Neha's grandfather was recommended a surgery for cataract. Which of the following is a symptom of cataract?	नेहा के दादाजी को मोतियाबिंद की सर्जरी की सलाह दी गई थी। निम्नलिखित में से कौन सा मोतियाबिंद का लक्षण है?
	Blurred or hazy vision	धुंधती या धुँधती दृष्टि
	Loss of taste	स्वाद की हानि
:	Inability to perceive colors	रंगों को समझने में असमर्थता
	Ringing of ears	कानों का वजना
,	kinging of ears	परा परा परा परा वर्णना ————————————————————————————————————
.No: 29	Each flower normally has how many floral whorls?	प्रत्येक फूल में सामान्य रूप से कितने पुष्प चक्र होते हैं?
	16	16
	4	4
	8	8
)	12	12
	- जुक्त	। प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।
No. 20		नर्मदा जल विवाद किन राज्यों के बीच हुआ?
	The NARMADA water dispute happened between which states?	
	Gujarat - Rajasthan- Madhya Pradesh	गुजरात - राजस्थान - मध्य प्रदेश
	Rajasthan - Gujarat - Punjab	राजस्थान - गुजरात - पंजाव
3	Gujarat - Haryana- Madhya Pradesh	गुजरात - हरियाणा - मध्य प्रदेश
	Gujarat - Maharashtra - Madhya Pradesh	गुजरात - महाराष्ट्र - मध्य प्रदेश
<u>.</u>		
	Which greenhouse and is naturally emitted from national and livestock activities?	और मी गीरस्पार के का में रूपि और गणवार मानिविधिकों से उत्पादिन सेनी है।
	Which greenhouse gas is primarily emitted from agricultural and livestock activities?	कौन सी ग्रीनहाउस <mark>गैस मुख्</mark> य रूप से कृषि और पशुधन गतिविधियों से उत्सर्जित होती है?
.No: 31	Which greenhouse gas is primarily emitted from agricultural and livestock activities? Nitrous Oxide (N $_2$ O)	कौन सी ग्रीनहाउस <mark>गैस मुख्य</mark> रूप से कृषि और पशुधन गतिविधियों से उत्सर्जित होती है? नाइट्रस ऑक्साइड (N2O)
).No: 31	Nitrous Oxide (N2O)	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O)
.No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs)	नाइट्स ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्लोरोकार्यन (HFCs)
.No: 31	Nitrous Oxide (N2O)	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O)
.No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs)	नाइट्स ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्लोरोकार्यन (HFCs)
.No: 31	Nitrous Oxide (N ₂ O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH ₄)	नाइट्स ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्नोरोकार्वन (HFCs) मीथेन (CH4)
.No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4)	नाइट्स ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्नोरोकार्वन (HFCs) मीथेन (CH4)
.No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Failure, weight cale, swelling in the face, elevated cholesteral levels are common symptoms found in women diagnosed with	नाइट्स ऑक्साइड (N2O) हाइद्वोफ्तोरोकार्वन (HFCs) मीचेन (CH4) फार्वन डाइऑक्साइड (CO2)
No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Failure, weight cale, swelling in the face, elevated cholesteral levels are common symptoms found in women diagnosed with	नाइट्स ऑक्साइड (N2O) हाइद्वोफ्तोरोकार्वन (HFCs) मीचेन (CH4) फार्चन डाइऑक्साइड (CO2)
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH ₄) Carbon Dioxide (CO ₂) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांपेन (CHJ) कार्यन डाइऑक्साइड (CO2)
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्वन (HFCs) मांचेन (CH ₄) कार्वन डाइऑक्साइड (CO ₂) खकन, तकन बदना, बेहरे पर सूजन, बद्धा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिज्म से पीठित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हार्गोन की कभी के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? बृद्धि हार्मोन
.No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्बन (HFCs) मीधेन (CH4) कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) पकल, वजन बड़ना, बेहरे पर सूजन, बड़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिकम से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामॉन की कभी के कारण हाइपोधायरायडिकम नामक स्थित उत्यत्र होती है? युद्धि हामॉन इंसुतिन
).No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्बन (HFCs) मीधेन (CH4) कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) पकल, जजन बढ़ना, चेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण है। किस हामोंन की कभी के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थिति उत्तत्त्र होती है? युद्धि हामोंन इंसुलिन धाइरोक्सिन
Q.No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्बन (HFCs) मीधेन (CH4) कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) चकान, वजन बढ़ना, चेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाहपोषायरायिठन्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण है। किस हामाँन की कभी के कारण हादपोषायरायिठन्म नामक स्थिति उत्यन्न होती है? सृद्धि हामाँन इंसुतिन
.No: 31	Nitrous Oxide (N2O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्बन (HFCs) मीपेन (CH4) कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) पकल, तजन बढ़ना, चेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामोंन की कभी के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? युद्धि हामोंन ईसुविन धाइरोक्सिन
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्बन (HFCs) मीधेन (CH4) कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) पकल, तजन बहना, चेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हार्मोन की कभी के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थिति उत्यन्न होती है? युद्धि हार्मोन ईसुविन धाइरोक्सिन
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur?	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्बन (HFCs) मांचेन (CH ₄) कार्बन डाइऑक्साइड (CO ₂) खकान, वजन बढ़ना, बेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपीधायरायडिक्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामॉन की कभी के कारण हाइपीधायरायडिक्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? युद्धि हामॉन इंसुतिन धाइरोंकिन एस्ट्रोजन
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and high pressure	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्नोरोकार्यन (HFCs) मीपेन (CHJ) आर्चन डाइऑक्साइड (CO2) थकान, वजन बढ़ना, बेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपीभापरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामानि की कभी के कारण हाइपीभायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? बुढ़ि हामानि बुढ़ितन धाइरोक्सिन पहरोजन
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (COz) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and high pressure High temperature and low pressure	वाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CH) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) थकान, वजन बदना, चेहरे पर सूजन, बदा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामांन की कार्यों के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? चुढि हामोंन संसुतिन एस्ट्रोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस वापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and high pressure High temperature and low pressure Low temperature and low pressure	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CHJ) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तजन बदना, बेहरे पर सूजन, बद्धा हुआ कोलेस्ट्रील स्तर हाहपोशायरायडिज्म से पीडित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामान की कमी के कारण हाइपोशायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? खिढ हामोंन इंस्तिन धाइरोक्सिन एस्ट्रोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस वापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव उच्च तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और कम दबाव
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (COz) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and high pressure High temperature and low pressure	वाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CH) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) थकान, वजन बदना, चेहरे पर सूजन, बदा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामांन की कार्यों के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? चुढि हामोंन संसुतिन एस्ट्रोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस वापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and high pressure High temperature and low pressure Low temperature and low pressure	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CHJ) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तजन बढ़ना, बेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रील स्तर हाहपोधायरायडिंज्य से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामांन की कमी के कारण हाइपोधायरायडिंज्य नामक स्थिति जलत होती है? खुंद्ध हामोंन इंस्तिन धाइरोक्सिन एस्ट्रोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव उच्च तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और कम दबाव
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (COz) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्नोरोकार्यन (HFCs) मांचन (CHJ) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) थकान, वजन बढ़ना, चेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामाँन की कार्यों के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? चुढि हामोंन संसुतिन धाइरोक्सिन एस्ट्रोजन कोयला बन्ने की प्रक्रिया किस वापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव जम तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और उच्च दबाव
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CHJ) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तकन बढ़ना, चेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेव्हॉल स्तर हाहपोधायरायडिकम से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामांन की कमी के कारण हाइपोधायरायडिकम नामक स्थित उत्पन्न होती है? खुढ हामोंन इंसुलिन धाइरोक्सिन एस्ट्रोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस वापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव उच्च तापमान और कम दबाव कम तापमान और कम दबाव कम सापमान और उच्च दबाव
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CH) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खळान, तजन बढ़ना, बेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रील स्तर हाहपोधायरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामान्य की ककारण हाहपोधायरायडिज्म नामक स्थिति उत्पन्न होती है? बुद्धि हामान्य संद्रितिन धाइरोक्सिन एस्ट्रोजन कोपला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? जव्द तापमान और उच्च दवाव जव्द तापमान और उच्च दवाव कम तापमान और उच्च दवाव कम तापमान और उच्च दवाव सम तापमान और उच्च दवाव
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure	नाइट्रा आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CHJ) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तकन बढ़ना, चेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेह्र्रीत स्तर हाइपोधापरायडिकम से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामांन की कमी के कारण हाइपोधायरायडिक्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? खुढ हामोंन इंसुतिन धाइरोक्सिन धाइरोक्सिन स्स्टोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस वापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव उच्च तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और उच्च दबाव कम सापमान और उच्च दबाव
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body	नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्नोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CH) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खळान, तजन बढ़ना, बेहरे पर स्जन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रील स्तर हाइपोधापरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हार्मोन की कमी के कारण हाइपोधापरायडिज्म नामक स्थिति उत्पन्न होती है? बुद्धि हार्मोन इंसुतिन धाइरोक्सिन एस्ट्रोजन कोपला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? जव्द तापमान और उच्च दवाव जव्द तापमान और उच्च दवाव कम तापमान और उच्च दवाव कम तापमान और उच्च दवाव पाढ़ियों की विशेषता उनकी अनुही विशेषता है: सरीर को ढकने वाले पंख
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (CO:) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body External Fertilization	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइट्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CHJ) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तजन बढ़ना, बेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपीधापरायडिक्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामाँन की कमी के कारण हाएपीधापरायडिक्म नामक स्थिति उत्पन्न होती है? बुद्धि हामाँन इंसुलिन धाइरोक्सिन एस्ट्रोजन कोपला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव उच्च तापमान और कम दबाव कम तापमान और उच्च दवाव पादिसों की विशेषला उनकी अनुडी विशेषता है: सरीर को डकने वाले पंख
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (CO:) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body External Fertilization Gills for respiration	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांपेन (CHi) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तजन बढ़ना, बेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधापरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामाँन की कमी के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? खिढ हाम्पेंन इंसुलिन धाइरॉक्सिन एस्ट्रोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थित में होती है? जब्द तापमान और उच्च दबाव जब्द तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और उच्च दबाव
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (CO:) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body External Fertilization Gills for respiration	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CH) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खळान, तजन बदना, बेहरे पर सूजन, बदा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिज्म से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हार्मोन की कभी के कारण हाइपोधायरायडिज्म नामक स्थित उत्पन्न होती है? बुढि हार्मोन इंसुतिन धाइरोसिन एस्ट्रोजन कोपला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थित में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव उच्च तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और कम दबाव कम तापमान और उच्च दबाव पिडियों की विशेषता उनकी अनुडी विशेषता है: सरीर को ढकने वाले पंख बाह्य निपेयन क्षस्त के लिए गलफड़े सरीर को ढकने वाली मल्के
.No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body External Fertilization Gills for respiration Scales covering the body	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CHi) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तकन बढ़ना, बेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिकम से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामाँन की कमी के कारण हाइपोधायरायडिकम नामक स्थित उत्पन्न होती है? खिढ हाम्पॉन इंसुलिन धाइरॉक्सिन धाइरॉक्सिन एस्ट्रोप्पन कोयला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थित में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और कम दबाव कम तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और उच्च दबाव पिढ़ियों की विरोधता उनकी अनूडी विरोधता है: शरीर को ढकने वाले पंख बाह्य नियेयन क्षसन के लिए मलफड़े
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CH4) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body External Fertilization Gills for respiration Scales covering the body	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्यन (HFCs) मांचेन (CH) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तजन बदना, बेहरे पर सूजन, बद्धा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिकम से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हार्मोन की कभी के कारण हाइपोधायरायडिकम नामक स्थित उत्पन्न होती है? बुद्धि हार्मोन इंसुतिन धाइरोसिन एस्ट्रोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थित में होती है? उच्च तापमान और उच्च दबाव उच्च तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और कम दबाव कम तापमान और उच्च दबाव पिड़ियों की विशेषता उनकी अनुडी विशेषता है: सरीर को ढकने वाले पंख बाह्य नियेयन क्षम के लिए गलफड़े सरीर को ढकने वाली मल्के
No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (CO:) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure High temperature and low pressure Low temperature and high pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body External Fertilization Gills for respiration Scales covering the body	नाइट्रस आंक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्तोरोकार्वन (HFCs) मांचेन (CHJ) कार्वन डाइऑक्साइड (COz) खकान, तजन बढ़ना, बेहरे पर सूजन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोधायरायडिजम से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण हैं। किस हामाँन की कभी के कारण हाइपोधायरायडिजम नामक स्थिति उत्पन्न होती है? खिढ हामाँन ईसुतिन धाइरोसिसन एस्ट्रोप्यन कोपला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? जच्च तापमान और उच्च दबाव जच्च तापमान और निम्न दबाव कम तापमान और कम दबाव कम तापमान और उच्च दबाव पिड़ियों की विशेषता उनकी अनुडी विशेषता है: सरीर को ढकने वाले पंख बाह्य निपेचन क्षसन के लिए गवफड़े सरीर को ढकने वाली मल्के
Q,No: 31	Nitrous Oxide (N:O) Hydrofluorocarbons (HFCs) Methane (CHi) Carbon Dioxide (CO2) Fatigue, weight gain, swelling in the face, elevated cholesterol levels are common symptoms found in women diagnosed with hypothyroidism. Which hormone deficiency results in the condition known as hypothyroidism? Growth hormone Insulin Thyroxine Estrogen At what temperature and pressure conditions does the process of coalification occur? High temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and low pressure Low temperature and high pressure Birds are characterized by their unique feature of: Feathers covering the body External Fertilization Gills for respiration Scales covering the body gas leaked from Union Carbide factory in Bhopal. Methyl sulfur dioxide	नाइट्स ऑक्साइड (N2O) हाइड्रोफ्नोरोकार्थन (HFCs) मीपेन (CHJ) कार्यन डाइऑक्साइड (COz) पकान, जनन बदना, चेहरे पर सूलन, बढ़ा हुआ कोलेस्ट्रॉल स्तर हाइपोपायराय्डिज्य से पीड़ित महिलाओं में पाए जाने वाले सामान्य लक्षण है। किस हामानि की कभी के कारण हाइपोपायराय्डिज्य गामक स्थित तस्त्रत्र होती है? बृद्धि हामाने हेस्सिन धाइरोसिसन एस्ट्रोजन कोयला बनने की प्रक्रिया किस तापमान एवं दबाव की स्थिति में होती है? जच्च तापमान और उच्च दबाव जच्च तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और उच्च दबाव कम तापमान और उच्च दबाव पिक्षों की विशेषला उनकी अनुद्धी विशेषता है: सरीर को ढकने वाले पंख बाहा निपेचन क्षसन के लिए गलफड़े सरीर को ढकने वाली श्रत्के भीपाल में पुनियन कार्बाइड फैक्ट्री से गैस का रिसाव हुआ था। मिथाइल सत्कर डाइऑक्साइड

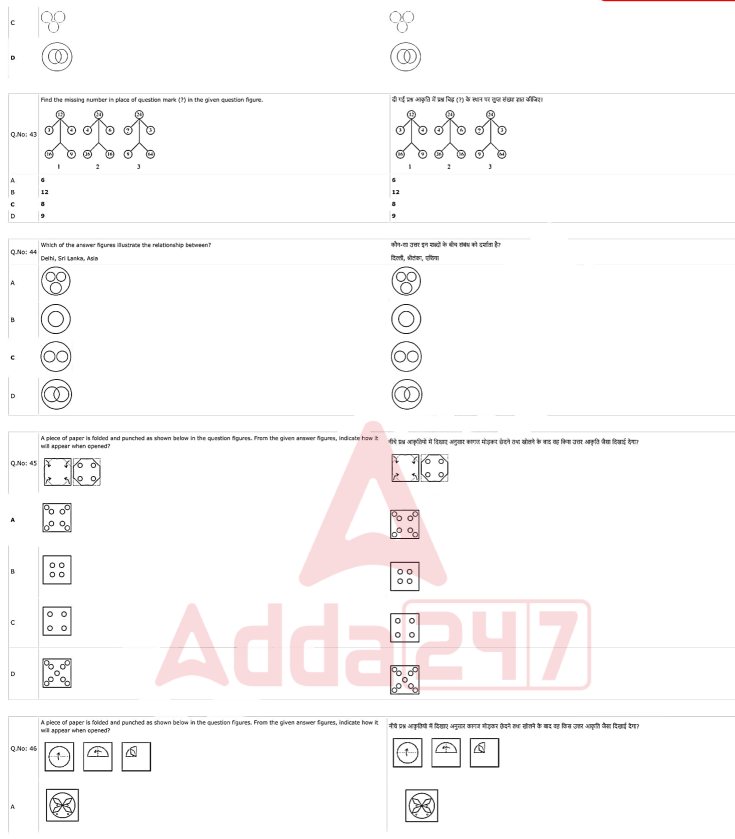




	The sequence of folding a piece of paper and the manner in which the folded paper has been cut is shown in the following	कागज के एक दुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरीके से मुझे हुए कागज को काटा गया है, उसे निम्नलिखित आकृतियों में दिखाया गया है।
Q.No: 36	figures. How would this paper look when unfolded?	खोतने पर यह कगाज कैसा दिखेगा?
		무무
A		
	<u> </u>	1 1
В	9 19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	•1 •1 •1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1
С		
D	1 P	
	<u> </u>	(4 P)
	In a class of 46 students, 18 play footballs, 17 play cricket and 6 play football and cricket both. 16 students play hockey and 4	पक कक्षा के 46 छात्रों में से, 18 फुटबॉल खेतते हैं, 17 क्रिकेट खेतते हैं, 6 क्रिकेट तथा फुटबॉल दोनों खेतते हैं। 16 छात्र हॉकी खेतते हैं,
Q.No: 37	hockey and cricket, but not football. Five students play carom but no other games. Which of the following figures represents these facts?	4 हॉकी तथा क्रिकेट खेतते हैं, परंतु फुटबॉल नहीं 5 छात्र केरम खेतते हैं, परंतु कोई दूसरा खेल नहीं खेतते हैं। निम्न दिए गए विकरचों में सही संबंध दर्याने वाली आकृति का चपन करें?
A	φ ⁰	(C)
В		
c	ODD	
	0	0
D	∞	∞
	Find the missing number from the given options in the following question.	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुपा संख्या ज्ञात कीजिए।
O No. 39	25 49 72 	25 49 72
Q.No: 38	6—(13)—42 8—(14)—48 4—(7)—32	6—(13)—42 8—(14)—48 4—(7)—32
	5 7 9	5 7 9
	18 16	18
	15 17	15 17
	Who is older Amit or Naveen?	अमित या नवीन में कौन बड़ा है?
	Who is older Amit or Naveen? Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother.	
Q.No: 39	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother.	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उग्न अपने भाई से दोगुनी है।
Q.No: 39	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question	कथन 1: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन 11: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन 11 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
Q.No: 39 A B	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं दिए गए विकत्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है
Q.No: 39 A B	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं
Q.No: 39 A B C	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं दिए गए विकत्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है
Q.No: 39 A B C	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है
Q.No: 39 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है
Q.No: 39 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है
Q.No: 39 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्यायत है
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer?	कथन I: नवीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन II: अमित की उम्र अपने भाई से टोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Select the odd one out. RTV	कथन II: जीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन III: अमित की उम्र अपने भाई से टीमुनी है। केवत कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याय है दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवत कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याय है िम्मिलिखित में से कोन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है? िप्राय का उत्तर देन के लिए कथन I कोर II की एक साथ आवश्यकता है विवास सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है? िप्राय का व्यवस्थ को दर्शाता है?
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer?	कथन II - जीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन III: अमित की उम्र अपने भाई से दोगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है - निश्चलिखित में से कोन-सा आरेख लड़का, सड़की और गायक के बीच सबसे अन्ते संबंध को दर्शाता है? - जिल्ला कथन प्रश्न को उत्तर विकास करें। - विवास सबद का चयन करें।
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Select the odd one out. RTV SUW	कथन II: जीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन III: अमित की उम्र अन्ये भाई से दौगुनी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याय है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याय है िनम्निलिखित में से कौन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अन्छे संबंध को दर्शाता है? िनम्निलिखित में से कौन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अन्छे संबंध को दर्शाता है? िव्यान सब्द का एयन करें। RTV SUW
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Select the odd one out. RTV SUW GIK MPN	कथन II: जीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन III: अमित की उम्र अपने भाई से दौरानी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याय है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याय है निम्निलिखित में से कौन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अन्छे संबंध को दर्शाता है? िम्निलिखित में से कौन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अन्छे संबंध को दर्शाता है? िप्राय का चयन करें। RTV SUW GIK MPN
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Select the odd one out. RTV SUW GIK	कथन II: जीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन III: अमित की उम्र अपने भाई से दौरानी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवस्यकता है केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अन्ते संबंध को दर्याता है? िप्तालिखित में से कौन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अन्ते संबंध को दर्याता है? िप्तालिखित में से कौन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अन्ते संबंध को दर्याता है? िप्तालिखित में से कौन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अन्ते संबंध को दर्याता है? डिप्तम शब्द का चयन करें। RTV SUW GIK
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C D Q.No: 41 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Select the odd one out. RTV SUW GIK MPN Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.	कथन II: जीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन III: अमित की उम्र अपने भाई से दौरानी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याज है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याज है निम्निलिखित में से कोन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है? िप्रम शब्द का चयन करें। RTV SUW GIK MPN उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेफियों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रशिनिधित्व करता है।
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C D Q.No: 41 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Select the odd one out. RTV SUW GIK MPN Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.	कथन II: जीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन III: अमित की उम्र अपने भाई से दौरानी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याज है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याज है निम्निलिखित में से कोन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है? िप्रम शब्द का चयन करें। RTV SUW GIK MPN उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेफियों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रशिनिधित्व करता है।
Q.No: 39 A B C D Q.No: 40 A B C D Q.No: 41 A B C D	Statement I: Naveen was born in the year 1990 and is 5 yr younger than Amit's brother. Statement II: Amit is twice as old as his brother. Statement II alone is sufficient to answer the question None of the given options Statement I and II together are needed to answer the question Statement I alone is sufficient to answer the question Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Which of the following diagram indicates best relation between Boy, Girl and Singer? Select the odd one out. RTV SUW GIK MPN Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.	कथन II: जीन का जन्म वर्ष 1990 में हुआ था और वह अमित के भाई से 5 वर्ष छोटा है। कथन III: अमित की उम्र अपने भाई से दौरानी है। केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II की एक साथ आवश्यकता है केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है निम्निलिखित में से कोन-सा आरेख लड़का, लड़की और गायक के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्याता है? िप्तम शब्द का चयन करें। RTV SUW GIK MPN उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेमियों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है।

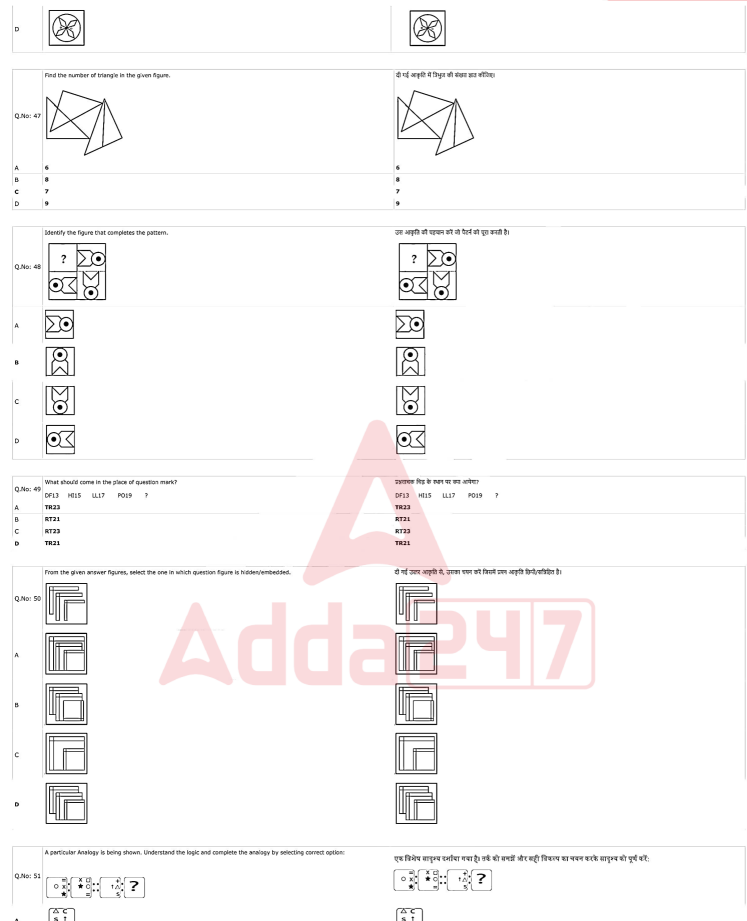
















С		
D	\(\triangle \tr	\(\triangle \S \\ + \dagger \)
	С	С
Q.No: 52	In a class of students, Raju occupies 5th position from the top and 25th from the bottom in the test. How many students are	विद्यार्थियों की एक कक्षा में, राजू एक टेस्ट में शीर्ष से 5 वां स्थान प्राप्त करता है और नीचे से 25 वां स्थान प्राप्त करता है। कक्षा में कितने विद्यार्थी है ?
A A	there in class?	28
В	30	30
C D	25 29	25 29
, D	29	
Q.No: 53	Which is the wrong number in the following number series?	निम्नलिखित संख्या शंखता में कौन-सी संख्या गतत है?
	200, 180, 160, 146, 132, 120 132	200, 180, 160, 146, 132, 120 132
В	180	180
С	146	146
D	160	160
	Select the odd one out.	विषम शब्द का चपन करें।
Q.No: 54	BCD BDD BED BFD BID	BCD BDD BED BFD BID
Α	BCD	BCD
B C	BED BID	BED BID
D	BFD	BFD
Q.No: 55	In a certain code 'SPAIN' is written as '<@*&^' and 'LEAVE' is coded as '@%*2%', How can 'PLEASE' be coded in that code language ?	एक निश्चित कोड में 'SPAIN' को '<⊚*&^' तथा 'LEAVE' को '@%*2%' किया जाता हैं। उसी कोड भाषा में "PLEASE" को किस प्रकार कोड किया जायेगा?
A	®^\$*<%	©^\$*<%
В	*&@>\$^	*&@>\$^
C	©@%*<%	©@%*<%
D	*^@>\$	*^@>\$
O No. FC	The product of the surges of the subject by the polynomial and I but I as I die.	त्रिघात बहुमद ax³ + bx² + cx + d के शून्यकों का गुणनफल हैं:
Q.100: 56	The product of the zeroes of the cubic polynomial ax ³ + bx ² + cx + d is:	
В	-d/a -c/a	-d/a -c/a
c	c/a	c/a
D	-b/a	-b/a
	5 11 7 .5	5 11 7 . 3.5 2
Q.No: 57	What is the difference between the largest and the smallest number among g_0^5 , $\frac{11}{20}$, $\frac{7}{12}$, and $\frac{5}{9}$.	$\frac{5}{8}, \frac{11}{72}, \frac{7}{12}$ और $\frac{5}{9}$ के बीच सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या के बीच क्या अंतर है।
Α	7	7
В	3 16	2 16
С	3 40	1 40
D	27	2 7
	Solve the following question.	िनम्रिलिखित प्रश्न को हल कीजिए।
Q.No: 58		
	$(8^2 + 6^2 + 2 \times 8 \times 6)^2$	$(8^2 + 6^2 + 2 \times 8 \times 6)^2$
A	270	270
B C	140	140 196
D	1962	196 ²
,	190	190-
Q.No: 59	The price of a mobile phone with GST of 15% is Rs. 20,999, what is the market price (in rupees) of this mobile phone without	15% जीएसटी वाले एक मोबाइल फोन की कीमत 20,999 रुपये हैं, बिना जीएसटी वाले इस मोबाइल फोन का बाजार मूल्य (रुपये में) क्या है?
Q.IVO: 59	GST?	
В	17,420 18,260	17,420 18,260
С	18,775	18,775
D	18,000	18,000
	Described to 4500 to Months for Supercond to Translation	الم
Q.No: 60	Renu lent Rs. 4500 to Kavita for 2 years and Rs. 7500 to kamal for 4 years at same rate of interest and received altogether Rs. 2340 as interest from both. Find the rate of simple interest?	रेनू ने कविता की 2 वर्ष के लिए 4500 रुपये और समान ब्याज दर पर 4 वर्ष के लिए 7500 रुपये कमल को दिए और दोनों से ब्याज के रूप में कुल 2340 रुपये प्राप्त किए। साधारण ब्याज की दर ज्ञात कीजिये।
A	10%	10%
В С	8% 6%	8% 6%
D	12%	12%
Q.No: 61	XYZ is an equilateral triangle inscribing inside a circle. Point P is on a circle such that X and P are on the opposite side of chord YZ. Then among the options which one is correct.	XYZ एक समबाहु त्रिभुज है जो एक वृत्त के अंदर स्थित है। बिंदु P एक वृत पर स्थित है बिंदु X और P जीवा YZ के विपरीत दिशा में स्थित हैं। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प जात कीजिये?
A	Y2. Then among the options which one is correct. XP = YP + PZ	$\mathbf{XP} = \mathbf{YP} + \mathbf{PZ}$
В	XY + PZ = YP + XZ	XY + PZ = YP + XZ
С	XZ + PZ = YP + XY	XZ + PZ = YP + XY





-		doogle i lay
L		
D	XP × XY = YP × PZ	$XP \times XY = YP \times PZ$
Q.No: 62	The roots of the quadratic equation $x^2 + 10x + 21 = 0$ are:	द्विघात समीकरण $x^2 + 10x + 21 = 0$ के मूल हैं:
Α	-7, 3	-7, 3
	-3, 7	-3, 7
9	7, 3	7, 3
D	-7, -3	-7, -3
	The difference between the simple interest received from two different sources on Rs.1500 for 3 years is Rs.13.50. The difference between their rates of interest is	1500 रुपये पर 3 साल के लिए दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याज के बीच का अंतर 13.50 रुपये है। उनकी ब्याज दरों के बीच का अंतर क्या है?
A	0.1 %	0.1 %
1	0.3 %	0.3 %
	0.2 %	0.2 %
D	0.4 %	0.4 %
O N=: 64	The water of simple interest new years for which De COOR will amount to De COOR in 2 years in	प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर जिस पर 6000 रुपये 3 वर्षों में 6900 रुपये हो जाएंगे:
I amount amount	The rate of simple interest per annum for which Rs 6000 will amount to Rs 6900 in 3 years is: 5%	5%
1 4	4%	4%
С	6%	6%
D	2%	2%
Q.No: 65	At what percent yearly simple interest, will a sum of money double in 5 years?	प्रति वर्ष साधारण ब्याज की किस दर पर एक राशि 5 वर्ष में दोगुनी हो जायेगी?
4 8	20%	20%
	10%	16706
	1.67% 2.33%	1.67% 2.33%
U	a 130 / 0	100/0
	A vessel contains mixture of milk and water mixed in the ratio 13:5, respectively, 72 liters of the mixture is taken out of the	
Q.No: 66	vessel and replaced with 51 liters of water such that the ratio of the milk to water in the vessel becomes 8:7, respectively, then	एक पतीला में एक मिश्रण है जिसमे दूध और पानी का अनुपात क्रमशः 13 : 5 है। इस मिश्रण का 72 लीटर निकाला जाता है और 51 लीटर पानी से प्रतिस्थापित किया जाता है और पतीला में दूध और पानी का अनुपात क्रमशः 8 : 7 हो जाता है, तो पतीला में पानी की प्रारंभिक मात्रा कितनी है?
	find the initial quantity of water in the vessel. None of the given option	दिए गए विकल्यों में से कोई नहीं
1	60 liters	60 सीटर
С	55 liters	55 लीटर
D	50 liters	50 तीटर
	उक्त प्रश्न	पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।
	Due to fog, a train was slowed down by 30 km/h and the duration of the journey increased by 120 minutes such that the total time taken by the train to cover the entire distance was 10 hours. Calculate the total distance covered by the train.	कोहरे के कारण, एक ट्रेन को 30 किमी / घंटा से धीमा कर दिया गया है और यात्रा की अवधि 120 मिनट तक बढ़ जाती है और ट्रेन द्वारा पूरी दूरी को तय करने के लिए लिया गया कुल समय 10 घंटा था। ट्रेन द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात करें?
	1320 km	1320 किमी
	960 km	960 किमी
С	1080 km	1080 किमी
D	1200 km	1200 किमी
Q.No: 68	4p ² -4q ² is a product of	4p²-4q² का गुणनफल है।
A	None of the given options	दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
В	4(p-q)(p+q)	4(p-q)(p+q)
С	2(p+q) (p+q)	2(p+q) (p+q)
D	4(p-q)(p-q)	4(p-q)(p-q)
Q.No: 69	In a class test Prateek attended 44 question which is 55% of total question. How many questions were asked in the exam?	एक क्लास टेस्ट में प्रतीक ने <mark>44 प्रश्न किए जो कुल प्रश्न के 55% थे।</mark> तो परीक्षा में <mark>कितने</mark> प्रश्न पूछे गए थे?
	80	80
	75	75
	70	70
D		
	The sum of the ages of Virat, Hardik and Mahi is 122 years. Three years ago, the ratio of ages of Virat and Mahi was 8 : 5. The	विराट, हार्दिक और माही की उम्र का योग 122 साल है। तीन साल पहले, विराट और माही की उम्र का अनुपात 8: 5 था। दो साल बाद हार्दिक की उम्र और एक साल
Q.No: 70	ratio of Hardik's age after two years and Mahi's age one year ago is 5 : 4. Find the age of Hardik three years ago.	पदाद, हा।दक आर साहा का उम्र का था। 122 सात है। तान सात पहले, प्रसंद आर साहा का उम्र का अनुभात 8: 5 था। दा सात बाद हा।दक का उम्र आर एक सात पहले माही की उम्र का अनुपात 5: 4 है। तीन साल पहले हार्दिक की उम्र का पता लगाएं।
	38 yr	38 साल
1 3	41 yr	41 सात
1. 4	35 yr 32 yr	35 सात 32 सात
0	v- ;·	SE VIN
	How many circles are there in the given figure?	दिए गए आकृति में कितने वृत्त हैं?
	Common and the great regards	San Committee Co
Q.No: 71		
		AND THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
	\smile	
	14	14
	16	16
	12	12
D	10	10
		<u> </u>
Q.No: 72	From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.	दिए गए उत्तर आकृति में से, उस विकल्प का चुनाव करें जिसमे प्रश्न आकृति छिपा है।
1		



3. Patron

4. Pattern



7 d	da 247	Get it on Google Play
	\square	\mathbb{H}
A		
В		
с		
D		
Q.No: 73	What is the number of pieces into which a cube can be cut by four cuts in one direction, seven cuts in the second direction and eight cuts in the third direction?	कितने टुकड़ों में एक घन को एक दिया में चार कट, दूसरी दिशा में शांत कट और तीसरी दिशा में आठ कट से काटा जा सकता है?
В	240 540	240 540
C D	360 180	360 180
	Complete the following series	निम्नतिक्षित शृंखला को पूरा करें
Q.No: 74	30, 90, 360, 1800, 10800, ? 75670	30, 90, 360, 1800, 10800, ? 75670
В	75600	75600
C D	75770 75440	75770 75440
Q.No: 75	If the day before yesterday was Thursday, when will monday be? Day after Tomorrow	यदि कल से पहले वाला दिन गुरुवार था, तो सोमवार कब होगा? परसों
В	Tomorrow	कत
C D	Two days after today Today	आज के दो दिन बाद आज
Q.No: 76	In a certain code language, '-' represents '+', 'x' represents '+', '+' represents '-' and '-' represents 'x'. What is the answer to the following question? 60 + 72 - 24 ÷ 18 × 35 = ?	एक खास कोड की भाषा में, 'पका कोड है '+', 'x' का कोड है '+', '+' का कोड है 'प और '+' का कोड है 'x'। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें। 60 + 72 - 24 + 18 × 35 = ?
A	41 36	41
B C	27	27
D	45	45
Q.No: 77	Complete the following series	निम्नतिखित शृंखला को पूरा करें
A	150, 392, 810, 1452, 2366, 7 3000	150, 392, 810, 1452, 2366, ? 3000
В	3600	3600
C D	2800 3375	2800 3375
	Select the related word pair from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन करें।
Q.No: 78		
A	Google Chrome: Web Browser::? Mozilla Firefox: Virus	गूगलक्रोम : वेबब्राउजर : : ? मोज़िला फ़ायरफॉक्स : वायरस
В	Bing : Search engine	विंग : खोजइंजन
C D	Facebook: Malware Opera: Search engine	फेसबुक : मैतवेयर औपेरा : खीजईजन
	le us	that item it was as an air
Q.No: 79	Find the wrong term in the given series: 645120, 46080, 3840, 384, 48, 6	दी गई शृंखता में गतत पद ज्ञात करें: 645120, 46080, 3840, 384, 48, 6
A B	6 3840	6
С	3840 384	3840 384
D	48	48

3. Patron

4. Pattern

निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में दिए गए कम के अनुसार लिखिए।





	5. Pastern	5. Pastern
A	5, 2, 1, 3, 4	5, 2, 1, 3, 4
В	5, 2, 4, 1, 3	5, 2, 4, 1, 3
С	5, 2, 3, 1, 4	5, 2, 3, 1, 4
D	5, 2, 4, 3, 1	5, 2, 4, 3, 1
	Which of the answer figures is the right water image of the given figure?	दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही जल प्रतिबिग्ब होगी?
Q.No: 81		
A .		
A		
В		
	Transport of the Control of the Cont	Territoria est
С		
D		
0.11.		रिमा गा विकास में में विभाग सन्दर (Met crimin crimin का जान करें)
Q.No: 82	Find out the odd word/letters/number/number from the given alternatives.	दिए गए विकत्यों से विषम शब्द/अक्षर/संख्या का चयन करें।
Α	P	P
В	F	F
С	L	L
D	R	R
	Following equations are solved on the basis of a certain system. On the same basis, find out the correct answer for the unsolved equation.	कुछ समीकरणों को किसी निश्चित पद्धति से हल किया जाता है। उसी आधार पर दिए गए समीकरण का सही उत्तर बताएं?
Q.No: 83		4 * 3 = 91; 2 * 5 = 133; then 7 * 1 = ?
	4 * 3 = 91; 2 * 5 = 133; then 7 * 1 = ?	4 · 3 - 91, 2 · 3 - 133, then 7 · 1 - :
A	342	342
В	344	344
С	400	400
D	461	461
U		702
O No. 94	The ratio of present ages of Abhi and Dimple is 7:5 respectively. Nine years hence, the difference between their ages will be 12	अभी और निराह के जर्माग्य आप का अल्याय कराणा. २.८ है। 6 वर्ष बार जर्मके आप के बीच का अंदर 12 वर्ष लेगा। 6 वर्ष परावे जर्मके आप का गीप वास करें।
Q.No: 84	The ratio of present ages of Abhi and Dimple is 7:5 respectively. Nine years hence, the difference between their ages will be 12 years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago?	अभी और डिपल के वर्तमान आयु का अनुपात क्रमणः 7:5 है। 9 वर्ष बाद उनके आयु के बीच का अंतर 12 वर्ष होगा। 8 वर्ष पहले उनके आयु का योग ज्ञात करें।
Q.No: 84		अभी और डिपल के वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः 7:5 है। 9 वर्ष बाद उनके आयु के बीच का अंतर 12 वर्ष होगा। 8 वर्ष पहले उनके आयु का योग ज्ञात करें। 72 वर्ष
Q.NO. 64	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago?	
Q.NO. 64	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years	72 वर्ष
Q.NO. 84 A B	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years	72 वर्ष 56 वर्ष
A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष
A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 55 years 48 years 64 years	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष
A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।
A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 55 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow?	72 वर्षे 56 वर्षे 48 वर्षे 64 वर्षे पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हैं। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा?
A B C D Q.No: 85	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हैं। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि पूर्सों का दिन रविवार था, तो पूरसों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार
A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 55 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow?	72 वर्षे 56 वर्षे 48 वर्षे 64 वर्षे पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हैं। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा?
A B C D Q.No: 85	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि पुरतों का दिन रविवार था, तो पुरतों के तीन दिन बाद कौन सा दिन होगा? रविवार चानिवार चुधवार
A B C D D Q.No: 85 A B	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हैं। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि पूरतों का दिन रविवार था, तो पूरतों के तीन दिन बाद कौन सा दिन होगा? रविवार चानिवार
A B C D Q.No: 85 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 55 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि पुरतों का दिन रविवार था, तो पुरतों के तीन दिन बाद कौन सा दिन होगा? रविवार चानिवार चुधवार
A B C D Q.No: 85 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 55 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हैं। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कौन सा दिन होगा? रविवार चानिवार चुधवार सोमवार
A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 55 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday उदस प्रश	72 वर्षं 48 वर्षं 48 वर्षं 64 वर्षं पर पूर्वं में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कौन सा दिन होगा? रविवार यानिवार युधवार सोमवार
A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 55 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हैं। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कौन सा दिन होगा? रविवार चानिवार चुधवार सोमवार
A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone?	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 65 वर्ष 6
A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days.	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। पदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार स्वानवार सुधवार सोनवार पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूज कर सकता है। B और C कार्य सुरू करते हैं तीकेन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years The day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1 5	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष के जी जा पुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ण नहीं की जा सकेगी। पदि प्रत्यों का दिन रविवार था, तो प्रत्यों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार श्वानेवार सुधवार सोमवार 42 पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा पुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B और C कार्य शुरू करते हैं लेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पहता है। येष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेले कितना कार्य करता है? 1 5
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1 5 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। विद परतों का दिन रविवार था, तो परतों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार श्वानवार श्वपदार सोमवार 48 पर्य में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B और C कार्य शुरू करते हैं लेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़क जाना पड़ता है। श्रेष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेसे कितना कार्य करता है? 1 5
A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years The day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1 5	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष के जी जा पुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ण नहीं की जा सकेगी। पदि प्रत्यों का दिन रविवार था, तो प्रत्यों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार श्वानेवार सुधवार सोमवार 42 पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा पुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B और C कार्य शुरू करते हैं लेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पहता है। येष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेले कितना कार्य करता है? 1 5
A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days, B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1 / 5 1 / 6 1 / 6 1	22 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार यानिवार युधवार सोनवार पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूग कर सकता है। B और C कार्य गुरू करते हैं सेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पहता है। श्रेष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेले कितना कार्य करता है? 1 5 1 6
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1 5 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। विद परतों का दिन रविवार था, तो परतों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार श्वानवार श्वपदार सोमवार 48 पर्य में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B और C कार्य शुरू करते हैं लेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़क जाना पड़ता है। श्रेष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेसे कितना कार्य करता है? 1 5
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days, B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	22 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परतों का दिन रविवार था, तो परतों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार यदिवार युप्पदार सोमवार पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B और C कार्य शुरू करते हैं सेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पहता है। येथ कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेले कितना कार्य करता है? 1
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 /	22 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार यानिवार युधवार सोनवार पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूग कर सकता है। B और C कार्य गुरू करते हैं सेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पहता है। श्रेष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेले कितना कार्य करता है? 1 5 1 6
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days, B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	22 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परतों का दिन रविवार था, तो परतों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार यदिवार युप्पदार सोमवार पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B और C कार्य शुरू करते हैं सेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पहता है। येथ कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेले कितना कार्य करता है? 1
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 55 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1 / 6 /	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। 48 वर्ष वर्ष अपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। 48 विश्वी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B और C कार्य युरू करते हैं सेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोउकर जाना पढ़ता है। शेष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेसे कितना कार्य करता है? 5
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	22 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 4
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days, B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 4
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 64 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष को जा पुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कोन सा दिन होगा? रविवार स्विवार सुधवार सोमवार 48 वर्ष को अपति दर्ज की जा पुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूज कर सकता है। B और C कार्य गुरू करते हैं तीकेन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पड़ता है। येष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेसे कितना कार्य करता है? 1
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days, B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 64 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष को जा पुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परसों का दिन रविवार था, तो परसों के तीन दिन बाद कोन सा दिन होगा? रविवार स्विवार सुधवार सोमवार 48 वर्ष को अपति दर्ज की जा पुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूज कर सकता है। B और C कार्य गुरू करते हैं तीकेन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पड़ता है। येष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अकेसे कितना कार्य करता है? 1
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 64 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष 48 वर्
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 64 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परतों का दिन रविवार था, तो परतों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवार व्यापत्त्रिया व्यापत्त्रिया व्यापत्त्रिया समेगवार पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। B और C कार्य युरू करते हैं लेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना प्रदत्त है। श्रेष कार्य A हारा किया जाता है, तो A अकेते कितना कार्य करता है? 1
Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C D Q.No: 86 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	22 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। चाँद परतों का दिन रविवार था, तो परशों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? पविवार चानवार चुपवार सोमवार पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूत कर सकता है। B और C कार्य गुरू करते हैं लेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पड़ता है। वैश्व कार्य A द्वारा किन्य जाता है, तो A अंकिले कितगा कार्य करता है? 1 5 1 6 1 4 1 3 2 1 6 2 1 7 किमी/प्रंटा 3 0 किमी/प्रंटा 3 1 किमी/पंटा 2 1 किमी/पंटा 2 1 किमी/पंटा 2 1 किमी/पंटा 3 2 1 विज्ञ से, युक्त पर स्थित दो A और B से, O केंद्र वाले यूक्त की स्पर्श रेखाए PA और PB हैं । यदि ∠APB = 40° है, तो
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days, B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	72 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्व दर्ज नहीं की जा सकेगी। यदि परतों का दिन रविवाद था, तो परतों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? रविवाद वारिवाद वारि
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	22 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। चाँद परतों का दिन रविवार था, तो परशों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? पविवार चानवार चुपवार सोमवार पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूत कर सकता है। B और C कार्य णुरू करते हैं लेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पड़ता है। वेष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अंकिले कितना कार्य करता है? 1 5 1 6 1 4 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Q.No: 85 A B C D Q.No: 85 A B C D Q.No: 86 A B C D	years. What was the sum of their ages (in years) eight years ago? 72 years 56 years 48 years 64 years If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow? Sunday Saturday Wednesday Monday A can finish a work in 20 days, B in 15 days and C in 12 days. B and C start the work but they are force to leave after 5 days. The remaining work is done by A, then what fraction of the work A does alone? 1	22 वर्ष 56 वर्ष 48 वर्ष 64 वर्ष पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। चाँद परतों का दिन रविवार था, तो परशों के तीन दिन बाद कीन सा दिन होगा? पविवार चानवार चुपवार सोमवार पर पूर्व में आपित दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित दर्ज नहीं की जा सकेगी। A किसी कार्य को 20 दिनों में, B इस कार्य को 15 दिनों में और C इसे 12 दिनों में पूत कर सकता है। B और C कार्य णुरू करते हैं लेकिन उन्हें 5 दिनों के बाद कार्य छोड़कर जाना पड़ता है। वेष कार्य A द्वारा किया जाता है, तो A अंकिले कितना कार्य करता है? 1 5 1 6 1 4 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1





С	50°	50°
D	25°	25°
Q.No: 89	Which of the following numbers are multiple of 5?	निम्नतिखित में से कौन सी संख्या 5 की गुणज है?
	571 252	571 252
1 - 0	785	785
D	501	501
	उस्त ए	। पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।
Q.No: 90	Vishal and Prem can complete a work in 34 days and 51 days respectively. Vishal started the work and after some days Prem joined him and the work is completed in 26 days. After how many days, did Prem join Vishal?	विशात और प्रेम क्रमशः 34 दिनों और 51 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। विशात ने काम शुरू किया और कुछ दिनों के बाद प्रेम उसमें शामित हो गया और यह काम 26 दिनों में पूरा हुआ। कितने दिनों के बाद, प्रेम विशात से मिला?
	10	10
1	14 15	14
	12	12
Q.No: 91	Find the addition of the remainders of the two terms- $\frac{12!}{13}$ and $\frac{13!8}{7}$	दो पर्दों $\frac{12!}{13}$ और $\frac{13^{10}}{7}$ के शेष का योग ज्ञात करें।
	12	12
	13 14	13 14
D	7	7
	What should come in place of question Mark '?' in the following number series?	निम्नतिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आएगा?
Q.No: 92	64, 125, 216, 343,	64, 125, 216, 343,
1 9	512	512
	424 317	424 317
D	64	64
	The weight of seven packets of wheat flour, nine packets of corn flour and four packets of cereal flour is 11.8 kg. The weight of	
Q.No: 93	and the second s	सात पैकेट गेहूं का आटा, नौ पैकेट मक्के का आटा और चार पैकेट अनाज का आटा का वज़न 11.8 किया है। एह पैकेट गेहूं का आटा, पांच पैकेट मक्के का आटा और तीन पैकेट अनाज का आटा का वज़न 8.6 किया है। एक पैकेट गेहूं का आटा, आठ पैकेट मक्के का आटा और दो पैकेट अनाज का आटा का वज़न 5.8 किया है। एक पैकेट गेहूं का आटा, एक पैकेट मक्के का आटा और एक पैकेट अनाज का आटा के वज़न का पोग कितना होगा?
	3 kg 2 kg	3 কিয়া 2 কিয়া
1 4	4 kg	4 किया
D	1 kg	1 किया
	Two car goes same distance at the speed of 50 km/hr and 55 km/hr respectively. If second car takes 1 hour more than the	दो कार कम्पाः 50 किमी/पंदा और 55 km/hr की गति से एक ही दूरी पर बसा जाता है।
	Two car goes same distance at the speed of 30 km/nr and 35 km/nr respectively. If second car takes 1 nour more than the faster car, then calculate the distance travelled by first car.	अगर दूसरी कार में तेज कार से 1 घंटा ज्यादा लगता है तो पहले कार से सफर की गई दूरी की गणना करें।
	450 km 540 km	450 किमी 540 किमी
	650 km	650 किमी
D	550 km	550 किमी
Q.No: 95	Find the 52th term of the arithmetic progression 8, 17, 26, 35	समांतर श्रेणी 8, 17, 26, 35 का 52वाँ पद ज्ञात कीजिए।
1	467	467
	459 471	459 471
D	458	458
	Two pipes D and E can fill a cistern in 26 and 78hours respectively while working along if all the two pipes are open together the	दो पाइप D और E एक टेंकी को एक साथ काम करते हुए क्रमग्र: 26 और 78 घंटे में भर सकते हैं पदि सभी दो पाइप एक साथ खुले हैं तो टेंकी को भरने में कितना
Q.140; 96	time taken to fill the cistern?	समय लगेगा?
A	$19\frac{1}{3}hows$	19 ¹ पंटे
В	$19\frac{1}{4}hours$	19 <u>4</u> घंटे
c	$19\frac{1}{2}hours$	$19\frac{1}{2}$ ti \hat{c}
	$18\frac{1}{4}hours$	101 572
D	4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 <u>4</u> घंटे
	If the arcs of equal length in two circles subtend angles of 40° and 50° at their centers then the ratio of	अगर दो वृतों के समान लम्बाई वाले चाप अपने केन्द्रों पर 40° और 50° के कोण बनाते हैं, तो उन वृतों के
Q.No: 97	theirradiiis-	अर्थरयासों का अनुपात क्या होगा?
A	√5 : 2	√5:2
	5: 4 4: 5	5: 4 4: 5
1 1	2:√5	2:√5
	If selling price of 80 articles is equal to the cost price of 100 articles, then find the gain percentage. 50%	यदि 80 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 100 वस्तुओं के लागत मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। 50%
В	25%	25%
1.	30% 40%	30% 40%
, -	reset	1·····





	What should come in place of question mark '?' in the following number series?	निम्मलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?
Q.No: 99		
	11, 17, 39, 85, ?	11, 17, 39, 85, ?
Α	153	153
В	163	163
С	113	113
D	72	72

© MPESS. All rights reserved			
Q.No: 10	0 Which of the following condition is true related to divisibility of 4.	निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति 4 की विभाज्यता से संबंधित है।	
A	Last 2-digit of given number should be divisible by 4 for a number to be a multiple of 4.	दी गई संख्या का अंतिम 2-अंक 4 से विभाज्य होना चाहिए ताकि कोई संख्या 4 का गुणज हो।	
В	For a number to be divisible by 4 its unit place digit should be 0 or 4 or 8	किसी संख्या के 4 से विभाज्य होने के लिए उसके इकाई स्थान का अंक 0 या 4 या 8 होना चाहिए	
С	For a number to be divisible by 4,its unit place digit should be 0,2,4,6 or 8	किसी संख्या के 4 से विभाज्य होने के लिए, उसके इकाई स्थान का अंक 0,2,4,6 या 8 होना चाहिए	
D	Last of number should be divisible by 4 for a number to be divisible by 4.	किसी संख्या के 4 से विभाज्य होने के लिए अंतिम संख्या 4 से विभाज्य होनी चाहिए।	

