



RAILWAY हमारा है।



GENERAL STUDIES GROUP D + RPF

अब तैयारी होगी साथ में

EXPECTED QUESTIONS

PART - 2

LIVE AT 7:00 PM



Q-1

The real executive power under the Constitution of India rests with ____.

भारत के संविधान के तहत वास्तविक कार्यपालिका शक्ति ____ के साथ है।

1. President / राष्ट्रपति
2. The Prime Minister / प्रधानमंत्री
3. The Parliament / संसद
- ✓ 4. The Prime Minister and his council
प्रधानमंत्री और उनकी परिषद

13 NOV. 2018

Q-2

In known elements, the maximum number is of ____.

ज्ञात तत्वों में, अधिकतम संख्या _____ का है।

- 1 ✓ Metals / धातु**
- 2. Non-metals / अधातु**
- 3. Metalloids / उपधातु**
- 4. None of these / इनमें से कोई नहीं**

13 NOV. 2018

Pe

1 H HYDROGEN 1.00794																
3 Li LITHIUM 6.941	4 Be BERYLLIUM 9.012182															
11 Na SODIUM 22.9903	12 Mg MAGNESIUM 24.305															
19 K POTASSIUM 39.098	20 Ca CALCIUM 40.078	21 Sc SCANDIUM 44.955912	22 Ti TITANIUM 47.867	23 V VANADIUM 50.9415												
37 Rb RUBIDIUM 85.468	38 Sr STRONTIUM 87.62	39 Y YTTRIUM 88.90585	40 Zr ZIRCONIUM 91.224	41 Nb NIOBIUM 92.90638												
55 Cs CESIUM 132.91	56 Ba BARIUM 137.33	57-71		72 Hf HAFNIUM 178.49	73 Ta TANTALUM 180.94788											
87 Fr FRANCIUM 223.0197	88 Ra RADIUM 226.0254	89-103		104 Rf RUTHERFORDIUM 261.1088	105 Db DUBNIUM 262.1097											

Atomic Number → 7

Chemical Name → NITROGEN

The metal is a material (an element, compound, or alloy) that is typically hard, opaque, and shiny, and has good electrical and thermal conductivity. / धातु एक सामग्री (एक तत्व, यौगिक, या मिश्र धातु) है जो आमतौर पर कठोर, अपारदर्शी, और चमकीला होता है, और इसमें अच्छी विद्युत और तापीय चालकता होती है।

About 91 of the 118 elements in the periodic table are metals. / आवर्त सारणी में 118 तत्वों में से 91 तत्व धातु हैं।

Solid at room temperature
Liquid at room temperature
Gas at room temperature
Artificially created
Radioactive

57 La LANTHANUM 138.90547	58 Ce CERIUM 140.116	59 Pr PRASEODYMIUM 140.90765	60 Nd NEODYMIUM 144.242	61 Pm PROMETHIUM 144.9127	62 Sm SAMARIUM 150.36	63 Eu EUROPIUM 151.964	64 Gd GADOLINIUM 157.25	65 Tb TERBIUM 158.92535	66 Dy DYSPROSIUM 162.500	67 Ho HOLMIUM 164.93032	68 Er ERBIUM 167.259	69 Tm THULIUM 168.93421	70 Yb YTTBIUM 173.04	71 Lu LUTETIUM 174.967
89 Ac ACTINIUM 227.027	90 Th THORIUM 232.03806	91 Pa PROTACTINIUM 231.03588	92 U URANIUM 238.02891	93 Np NEPTUNIUM 237.0482	94 Pu PLUTONIUM 244.0642	95 Am AMERICIUM 243.0614	96 Cm CURIUM 247.0704	97 Bk BERKELIUM 247.0703	98 Cf CALIFORNIUM 251.0796	99 Es EINSTEINIUM 252.0830	100 Fm FERMIUM 257.0951	101 Md MENDELEVIUM 258.0984	102 No NOBELIUM 259.1010	103 Lr LAWRENCIUM 262.1097

13 NOV. 2018

Mahendras

LIKE US ON FACEBOOK



/Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

Periodic Table of Elements

1 H HYDROGEN 1.00794																	2 He HELIUM 4.002602	
3 Li LITHIUM 6.941	4 Be BERYLLIUM 9.012182																	10 Ne NEON 20.1797
11 Na SODIUM 22.9903	12 Mg MAGNESIUM 24.305																	18 Ar ARGON 39.948
19 K POTASSIUM 39.098	20 Ca CALCIUM 40.078	21 Sc SCANDIUM 44.955912	22 Ti TITANIUM 47.867	23 V VANADIUM 50.9415	24 Cr CHROMIUM 51.9961	25 Mn MANGANESE 54.938045	26 Fe IRON 55.845	27 Co COBALT 58.933195	28 Ni NICKEL 58.6934	29 Cu COPPER 63.546	30 Zn ZINC 65.39	31 Ga GALLIUM 69.723	32 Ge GERMANIUM 72.64	33 As ARSENIC 74.92160	34 Se SELENIUM 78.96	35 Br BROMINE 79.904	36 Kr KRYPTON 83.798	
37 Rb RUBIDIUM 85.468	38 Sr STRONTIUM 87.62	39 Y YTTRIUM 88.90585	40 Zr ZIRCONIUM 91.224	41 Nb NIOBIUM 92.90638	42 Mo MOLYBDENUM 95.94	43 Tc TECHNETIUM 97.9072	44 Ru RUTHENIUM 101.07	45 Rh RHODIUM 102.90550	46 Pd PALLADIUM 106.42	47 Ag SILVER 107.8682	48 Cd CADMIUM 112.411	49 In INDIUM 114.818	50 Sn TIN 118.710	51 Sb ANTIMONY 121.760	52 Te TELLURIUM 127.60	53 I IODINE 126.90447	54 Xe XENON 131.293	
55 Cs CESIUM 132.91	56 Ba BARIUM 137.33	57-71	72 Hf HAFNIUM 178.49	73 Ta TANTALUM 180.94788	74 W TUNGSTEN 183.84	75 Re RHENIUM 186.207	76 Os OSMIUM 190.23	77 Ir IRIDIUM 192.217	78 Pt PLATINUM 195.084	79 Au GOLD 196.966569	80 Hg MERCURY 200.59	81 Tl THALLIUM 204.3833	82 Pb LEAD 207.2	83 Bi BISMUTH 208.98040	84 Po POLONIUM 208.9824	85 At ASTATINE 209.9871	86 Rn RADON 222.0176	
87 Fr FRANCIUM 223.0197	88 Ra RADIUM 226.0254	89-103	104 Rf RUTHERFORDIUM 261.1088	105 Db DUBNIUM 262	106 Sg SEABORGIUM 266	107 Bh BOHRIUM 264	108 Hs HASSIUM 277	109 Mt MEITNERIUM 268	110 Ds DARMSTADTIUM 271	111 Rg ROENTGENIUM 272	112 Cn COPERNICIUM 285	113 Nh NIHONIUM 284	114 Fl FLEROVIUM 289	115 Mc MOSCOVIUM 288	116 Lv LIVERMORIUM 293	117 Ts TENNESSINE 294	118 Og OGANESSON 294	

Atomic Number → 7

Chemical Symbol ← N

Chemical Name → NITROGEN

Relative Atomic Mass ← 14.007

alkali metals

alkaline metals

transition metals

other metals

metalloids

nonmetals

halogens

noble gases

lanthanoids

actinoids

57 La LANTHANUM 138.90547	58 Ce CERIUM 140.116	59 Pr PRASEODYMIUM 140.90765	60 Nd NEODYMIUM 144.242	61 Pm PROMETHIUM 144.9127	62 Sm SAMARIUM 150.36	63 Eu EUROPIUM 151.964	64 Gd GADOLINIUM 157.25	65 Tb TERBIUM 158.92535	66 Dy DYSPROSIUM 162.500	67 Ho HOLMIUM 164.93032	68 Er ERBIUM 167.259	69 Tm THULIUM 168.93421	70 Yb YTTTRIUM 173.04	71 Lu LUTETIUM 174.967
89 Ac ACTINIUM 227.027	90 Th THORIUM 232.03806	91 Pa PROTACTINIUM 231.03588	92 U URANIUM 238.02891	93 Np NEPTUNIUM 237.0482	94 Pu PLUTONIUM 244.0642	95 Am AMERICIUM 243.0614	96 Cm CURIUM 247.0704	97 Bk BERKELIUM 247.0703	98 Cf CALIFORNIUM 251.0796	99 Es EINSTEINIUM 252.0830	100 Fm FERMIUM 257.0951	101 Md MENDELEVIUM 258.0984	102 No NOBELIUM 259.1010	103 Lr LAWRENCIUM 262.1097

Atomic Number →

7

N

Chemical Symbol

Chemical Name →

NITROGEN

Relative Atomic Mass

14.007


- alkali metals
- alkaline metals
- transition metals
- other metals
- metalloids
- nonmetals
- halogens
- noble gases
- lanthanoids
- actinoids

- Solid at room temperature
- Liquid at room temperature
- Gas at room temperature
- Artificially created
- Radioactive

Q-3

The image formed by a plane mirror is always _____.

एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि हमेशा _____ होती है।

1. Real and erect / वास्तविक और सीधा
2.  Virtual and erect / काल्पनिक और सीधा
3. Real and inverted / वास्तविक और उल्टा
4. Virtual and inverted / काल्पनिक और उल्टा

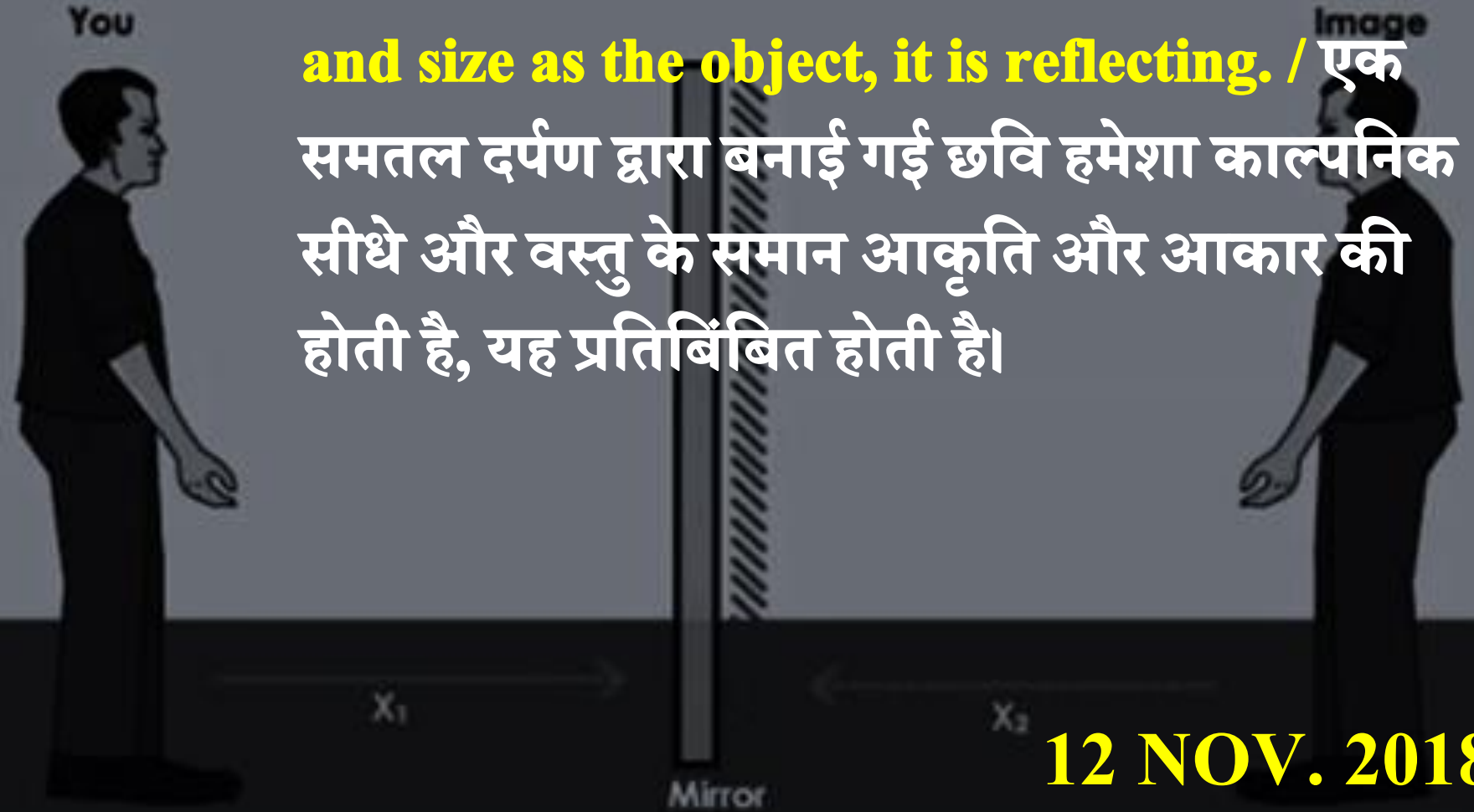
13 NOV. 2018

Plane mirrors

Nature of image formed by a plane mirror

The image formed by a plane mirror is always virtual upright and of the same shape and size as the object, it is reflecting. / एक

समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि हमेशा काल्पनिक सीधे और वस्तु के समान आकृति और आकार की होती है, यह प्रतिबिंबित होती है।



12 NOV. 2018

Q-4

The device used for producing the electric current is called a _____.

विद्युत धारा के उत्पादन के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण _____ कहा जाता है।

1. Galvanometer / गैल्वेनोमीटर
2. ✓ Generator / जेनरेटर
3. Dynamo / डाइनेमो
4. Motor / मोटर

13 NOV. 2018



An electric generator produces electric current.

एक विद्युत जनरेटर विद्युत प्रवाह पैदा करता है।

It converts mechanical energy into electricity.

यह यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत में परिवर्तित करता है।

13 NOV. 2018

Q-5

When was National Election Commission of India established?

भारत के राष्ट्रीय चुनाव आयोग की स्थापना कब हुई थी?

1. 24 January 1950
2. ✓ 25 January 1950
3. 26 January 1950
4. 15 August 1947

13 NOV. 2018

Election Commission of India was established on 25 January 1950. / भारत के निर्वाचन आयोग की स्थापना 25 जनवरी 1950 को हुई थी।

The government of India has decided to celebrate 25 January as 'National Voters Day' in order to encourage more young voters to take part in the political process. / भारत सरकार ने अधिक युवा मतदाताओं को राजनीतिक प्रक्रिया में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु 25 जनवरी को 'राष्ट्रीय मतदाता दिवस' के रूप में मनाने का फैसला किया है।

13 NOV. 2018

Q-6

Which of the following cricketers was not a brand ambassador for the Swachh Bharat Campaign?

स्वच्छ भारत अभियान के लिए निम्नलिखित में से कौन सा क्रिकेट खिलाड़ी ब्रांड एंबेसडर नहीं था?

1. ✓ **Rahul Dravid / राहुल द्रविड़**
2. **Sachin Tendulkar / सचिन तेंडुलकर**
3. **M. S. Dhoni / एम एस धोनी**
4. **Kapil Dev / कपिल देव**

13 NOV. 2018

Cricketers who have been selected as the brand ambassadors of Swachh Bharat Campaign include the following: / स्वच्छ भारत अभियान के ब्रांड एंबेसडर के रूप में चुने गए क्रिकेटरों में निम्नलिखित शामिल हैं:

MS Dhoni, Kapil Dev, Sachin Tendulkar, VVS Lakshman, Suresh Raina, Mohammad Kaif, Sourav Ganguly, and Virat Kohli. / एमएस धोनी, कपिल देव, सचिन तेंदुलकर, वीवीएस लक्ष्मण, सुरेश रैना, मोहम्मद कैफ, सौरव गांगुली और विराट कोहली।

13 NOV. 2018

Q-7

Seismometer instrument is used for measuring which of the following?

निम्न में से किसको मापने के लिए सिस्मोमीटर उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

1. Seismic waves by volcanic eruptions / ज्वालामुखीय विस्फोट से भूकंपीय तरंगें
2. The motion of the ground / भूतल की गति
3. The specific gravity of liquids / तरल पदार्थ के विशिष्ट गुरुत्व



Both A and B

13 NOV. 2018

Seismometers are instruments that measure /
सिस्मोमीटर उपकरणों से मापा जाता है:


The motion of the ground, including those of seismic waves generated by earthquakes, volcanic eruptions, and other seismic sources such as by the use of explosives. / भूकंप, ज्वालामुखीय विस्फोट, और अन्य भूकंपीय स्रोतों जैसे कि विस्फोटकों के उपयोग से उत्पन्न भूकंपीय तरंगों सहित भूतल की गति।

13 NOV. 2018

Q-8

Which of the following is/are known as The Delhi Pact?

निम्नलिखित में से कौन सा दिल्ली संधि के रूप में जाना जाता है?

1. Liaquat - Nehru Pact / लियाकत - नेहरू संधि
2. Gandhi - Irwin pact / गांधी - इरविन संधि
- 3  Both / दोनों
4. None / कोई नहीं

13 NOV. 2018

The Liaquat–Nehru Pact or Delhi Pact was a bilateral treaty between the two South- Asian states, India and Pakistan.

लियाकत - नेहरू संधि या दिल्ली संधि दो दक्षिण-एशियाई राज्यों, भारत और पाकिस्तान के बीच एक द्विपक्षीय संधि थी।

13 NOV. 2018

 **Mahendras**

LIKE US ON FACEBOOK  **/Emahendras**

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

The treaty was signed in New Delhi by the Indian Prime Minister Jawahar Lal Nehru and the Pakistani Prime Minister Liaquat Ali Khan on April 8, 1950.

8 अप्रैल, 1950 को भारतीय प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू और पाकिस्तानी प्रधानमंत्री लियाकत अली खान ने नई दिल्ली में इस संधि पर हस्ताक्षर किए।

13 NOV. 2018

1934

Gandhi

Irwin

1933

1932

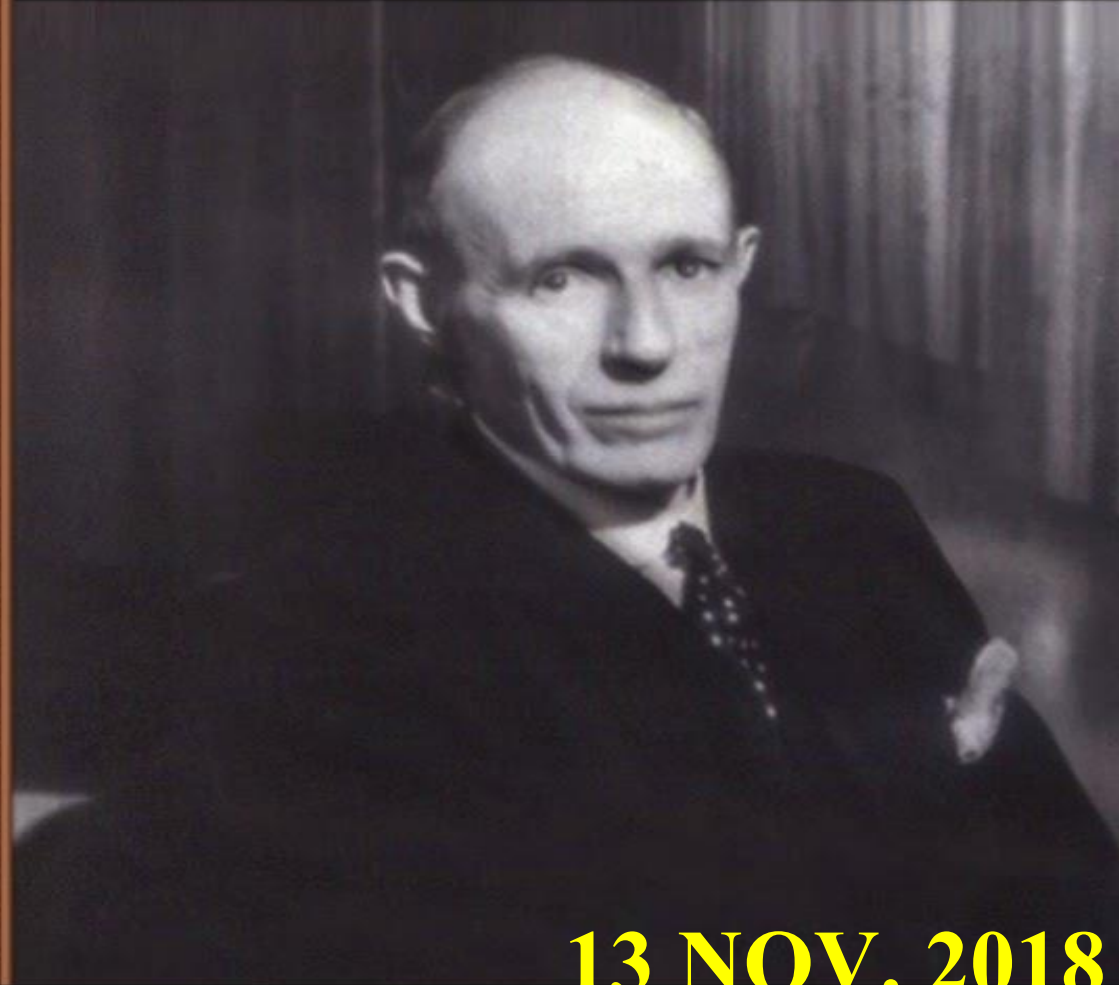
1931

1930

1929

1928

1927



13 NOV. 2018

5th March 1931 - Gandhi Irwin pact

 Mahendras

LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

Q-9

Which of the following metal is found in nature in the free state?

निम्नलिखित धातु में से कौन प्रकृति में मुक्त अवस्था में पाया जाता है?

1. Lithium / लिथियम
2. Sodium / सोडियम
3. Aluminium / एल्युमीनियम
- ✓ 4. Gold / सोना

13 NOV. 2018

1 H HYDROGEN 1.00794					
3 Li LITHIUM 6.941	4 Be BERYLLIUM 9.012182				
11 Na SODIUM 22.9903	12 Mg MAGNESIUM 24.305				
19 K POTASSIUM 39.098	20 Ca CALCIUM 40.078	21 Sc SCANDIUM 44.955912	22 Ti TITANIUM 47.867	23 V VANADIUM 50.9415	
37 Rb RUBIDIUM 85.468	38 Sr STRONTIUM 87.62	39 Y YTTRIUM 88.90585	40 Zr ZIRCONIUM 91.224	41 Nb NIOBIUM 92.90638	
55 Cs CESIUM 132.91	56 Ba BARIUM 137.33	57-71 Lanthanide Series	72 Hf HAFNIUM 178.49	73 Ta TANTALUM 180.94788	
87 Fr FRANCIUM 223.0197	88 Ra RADIUM 226.0254	89-103 Actinide Series	104 Rf RUTHERFORDIUM 261.1088	105 Db DUBNIUM 262.1092	

57 La LANTHANUM 138.90547	58 Ce CELESIUM 140.116	59 Pr PRASEODYMIUM 140.90765	60 Nd NEODYMIUM 144.242	61 Pm PROMETHIUM 144.9127	62 Sm SAMARIUM 150.36	63 Eu EUROPEUM 151.964	64 Gd GADOLINIUM 157.25	65 Tb TERBIUM 158.92535	66 Dy DYSPROSIUM 162.500	67 Ho HOLMIUM 164.93032	68 Er ERBIUM 167.259	69 Tm THULIUM 168.93421	70 Yb YTERBIUM 173.04	71 Lu LUTETIUM 174.967
89 Ac ACTINIUM 227.027	90 Th THORIUM 232.03806	91 Pa PROTACTINIUM 231.03588	92 U URANIUM 238.02891	93 Np NEPTUNIUM 237.0482	94 Pu PLUTONIUM 244.0642	95 Am AMERICIUM 243.0614	96 Cm CURIUM 247.0704	97 Bk BERKELIUM 247.0703	98 Cf CALIFORNIUM 251.0796	99 Es EINSTEINIUM 252.0830	100 Fm FERMIUM 257.0951	101 Md MENDELEVIUM 258.0984	102 No NOBELIUM 259.1010	103 Lr LAWRENCIUM 262.1097

Solid at room temperature	Liquid at room temperature	Gas at room temperature	Artificially created	Radioactive
---------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------	-------------

The metals at the bottom of the reactivity series are mostly found in the Free State. For example gold, silver, and platinum. / अभिक्रियाशीलता श्रृंखला के नीचे धातुएं ज्यादातर मुक्त अवस्था में पाए जाते हैं। उदाहरण के लिए सोना, चांदी, और प्लैटिनम।

They are found in the Free State because they are not reactive in normal conditions with air, water, and other chemicals. / वे मुक्त अवस्था में पाए जाते हैं क्योंकि वे हवा, जल और अन्य रसायनों के साथ सामान्य परिस्थितियों में अभिक्रियाशील नहीं होते हैं।

13 NOV. 2018

Q-10


If the president declares an emergency, then this proclamation must be approved by the Parliament within _____.

यदि राष्ट्रपति आपातकाल घोषित करते हैं, तो इस घोषणा को संसद द्वारा _____ के भीतर अनुमोदित किया जाना चाहिए।



1. 1 month / एक महीना
2. 3 months / तीन महीने
3. 6 months / छः महीने
4. 12 months / बारह महीने

13 NOV. 2018



The President can declare such an emergency only on the basis of a written request by the Cabinet headed by the Prime Minister. / राष्ट्रपति प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में कैबिनेट द्वारा लिखित अनुरोध के आधार पर ऐसी आपातकाल घोषित कर सकते हैं।

Such a proclamation must be laid before both houses of Parliament, and the state of emergency expires after one month. / इस तरह की एक घोषणा संसद के दोनों सदनों में पहले रखी जाती है, और आपातकाल की स्थिति एक महीने के बाद समाप्त हो जाती है।

13 NOV. 2018

 **Mahendra's**

LIKE US ON FACEBOOK



/Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S



00:00 AM, June 26, 1975

PM Indira Gandhi declared

EMERGENCY



13 NOV. 2018

 **Mahendra's**

LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

Q-11

Which of the following was the 13th Prime Minister of India?

निम्न में से कौन भारत के 13वें प्रधानमंत्री थे?

- 1 ✓ **Manmohan Singh / मनमोहन सिंह**
2. **Narendra Modi / नरेन्द्र मोदी**
3. **Atal Bihari Vajpayee / अटल बिहारी वाजपेयी**
4. **Inder Kumar Gujral / इंदर कुमार गुजराल**

13 NOV. 2018



Manmohan Singh is an Indian economist and politician who served as the 13th Prime Minister of India from 2004 to 2014.

मनमोहन सिंह एक भारतीय अर्थशास्त्री और राजनेता हैं जिन्होंने 2004 से 2014 तक भारत के 13वें प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया था।

13 NOV. 2018

 **Mahendras**

LIKE US ON FACEBOOK  **/Emahendras**

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S



Manmohan Singh is the first Sikh Prime Minister in India. / मनमोहन सिंह भारत के पहले सिख प्रधान मंत्री हैं।

Manmohan Singh was also the first prime minister since Jawaharlal Nehru to be re-elected after completing a full five-year term. / मनमोहन सिंह भी प्रथम प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू के बाद से एक पूर्ण पांच साल का कार्यकाल पूरा करने के बाद पुनः चुने गये थे।

13 NOV. 2018

 **Mahendras**

LIKE US ON FACEBOOK  **/Emahendras**

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

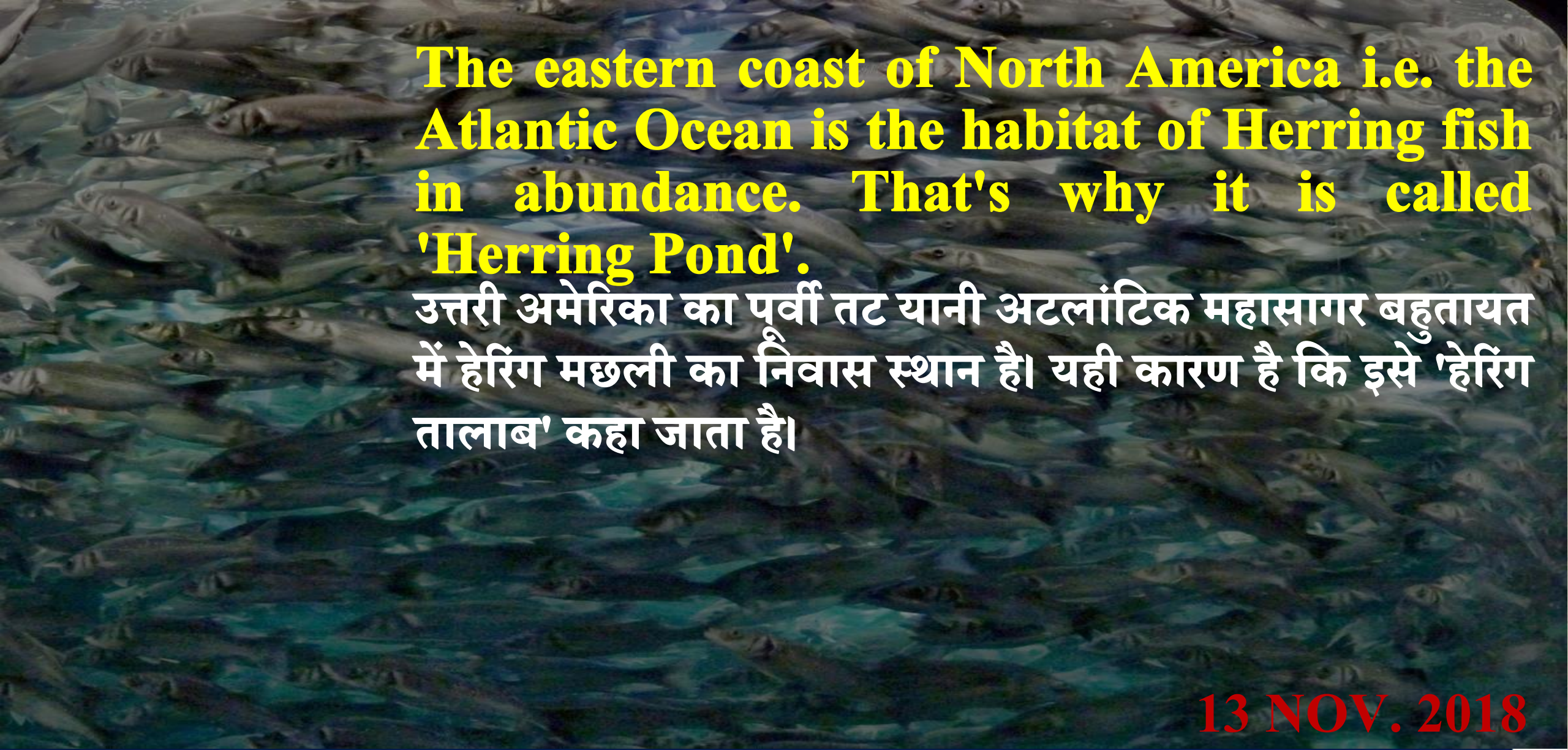
Q-12

Which Ocean is popularly known as the 'Herring Pond'?

कौन सा महासागर प्रसिद्धि रूप से 'हेरिंग तालाब' के रूप में जाना जाता है?

1. ✓ Atlantic Ocean / अटलांटिक महासागर
2. Arctic Ocean / आर्कटिक महासागर
3. Pacific Ocean / प्रशांत महासागर
4. Indian Ocean / हिंद महासागर

13 NOV. 2018



The eastern coast of North America i.e. the Atlantic Ocean is the habitat of Herring fish in abundance. That's why it is called 'Herring Pond'.


उत्तरी अमेरिका का पूर्वी तट यानी अटलांटिक महासागर बहुतायत में हेरिंग मछली का निवास स्थान है। यही कारण है कि इसे 'हेरिंग तालाब' कहा जाता है।

13 NOV. 2018

Q-13

Which of the following is not correct?

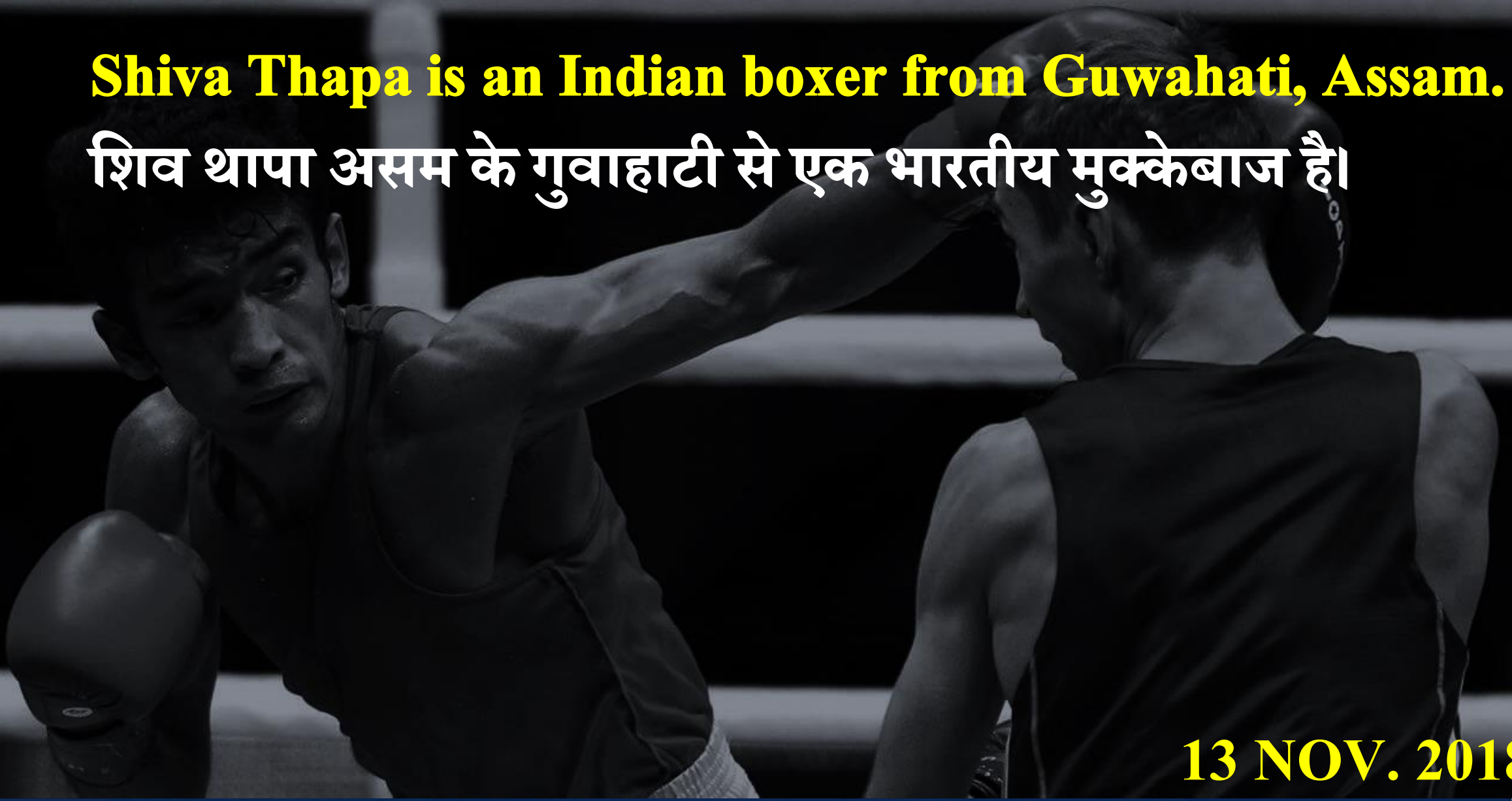
निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

1. Deepika Kumari- Archery / दीपिका कुमारी- तीरंदाजी
2.  Shiva Thapa- Football / शिव थापा- फुटबॉल
3. Devendra Jhajharia- Paralympic / देवेंद्र झाझरिया- पैरालंपिक
4. Jitu Rai- Shooting / जीतू राय- निशानेबाजी

13 NOV. 2018

Shiva Thapa is an Indian boxer from Guwahati, Assam.

शिव थापा असम के गुवाहाटी से एक भारतीय मुक्केबाज है।



13 NOV. 2018

 **Mahendras**

LIKE US ON FACEBOOK  **/Emahendras**

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

Q-14

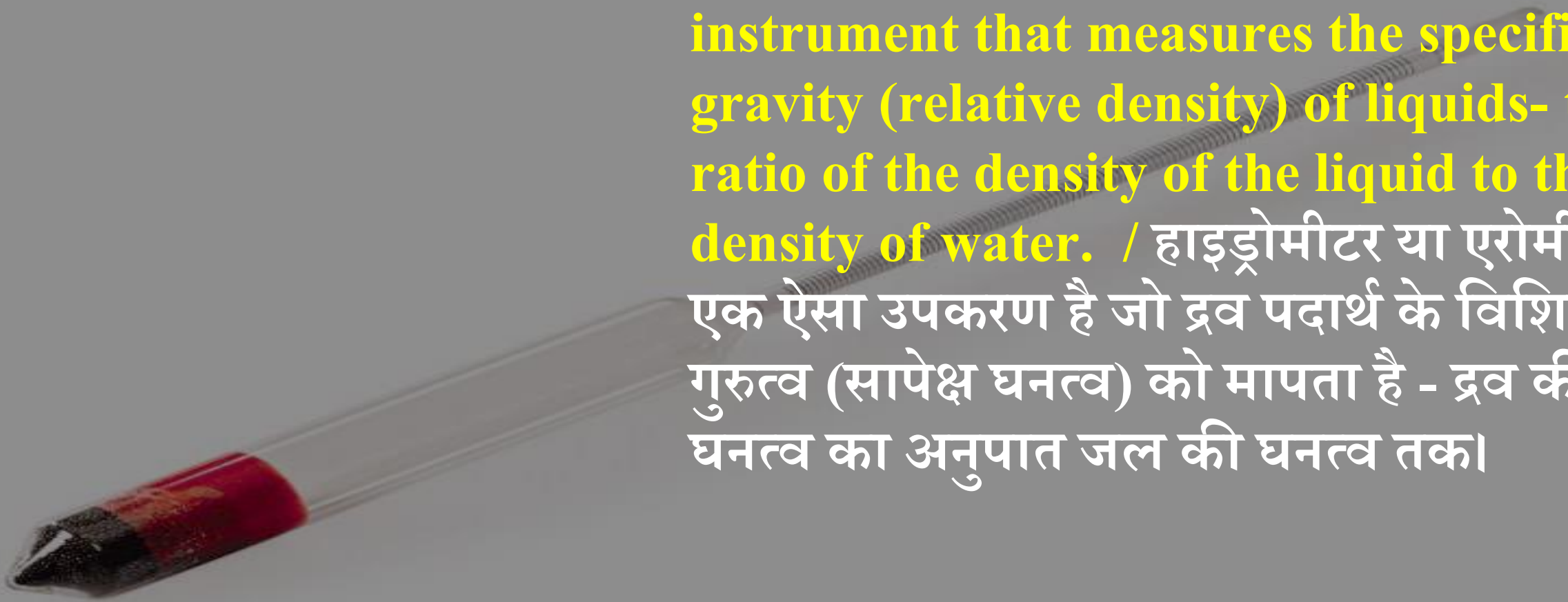
How can measure the specific gravity of milk?

दूध के विशिष्ट गुरुत्व को कैसे माप सकते हैं?

1. Lactometer / लैक्टोमीटर
2. Odometer / ओडोमीटर
3. Hygrometer / हाइग्रोमीटर
4. ✓ Aerometer / एरोमीटर

13 NOV. 2018

The hydrometer or aerometer is an instrument that measures the specific gravity (relative density) of liquids- the ratio of the density of the liquid to the density of water. / हाइड्रोमीटर या एरोमीटर एक ऐसा उपकरण है जो द्रव पदार्थ के विशिष्ट गुरुत्व (सापेक्ष घनत्व) को मापता है - द्रव की घनत्व का अनुपात जल की घनत्व तक।




13 NOV. 2018

Q-15 Novelist, Mr. Salman Rushdie was awarded
“Knighthood” by ____.

उपन्यासकार, श्री सलमान रुश्दी "नाइटहुड" ____ द्वारा सम्मानित
किए गए थे।

1. Mrs. Margaret Thatcher / श्रीमती मार्गरेट थैचर
2. Mr. Gordon Brown / श्री गॉर्डन ब्राउन
- ✓ 3. Queen Elizabeth II / क्वीन एलिजाबेथ II
4. Prince Charles / प्रिंस चार्ल्स

13 NOV. 2018



**In mid-June 2007 Salman Rushdie,
the British Indian novelist and
author of the controversial novel
The Satanic Verses, was awarded a
Knighthood by Queen Elizabeth II.**

जून 2007 के मध्य में ब्रिटिश भारतीय
उपन्यासकार सलमान रुश्दी और
विवादास्पद उपन्यास द सैटेनिक वर्सेज के
लेखक, को क्वीन एलिजाबेथ द्वितीय द्वारा
नाइटहुड से सम्मानित किया गया था।

13 NOV. 2018

 **Mahendras**

LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

Q-16

Why is the Rann of Kutch in India famous for?

भारत में कच्छ का रण क्यों प्रसिद्ध है?

- 1. ✓ Tidal and flats / ज्वार और भाटा
- 2. Fertile soil / उपजाऊ मिट्टी
- 3. Dense Vegetation / सघन वनस्पति
- 4. All are correct / सभी सही हैं

13 NOV. 2018

The Great Rann of Kutch is a salt marsh area is located in the Thar Desert in the Kutch District of Gujarat, India. / वृहद् कच्छ का रण एक एक नमक दलदल क्षेत्र भारत के गुजरात, के कच्छ जिले में थार रेगिस्तान में स्थित है। It is famous for tidal and flats. / यह ज्वार और भाटा के लिए प्रसिद्ध है।



13 NOV. 2018

 **Mahendra's**

LIKE US ON FACEBOOK  **/Emahendras**

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

Q-17

Which Indian State has the second largest coastline after Gujarat?

गुजरात के बाद किस भारतीय राज्य की दूसरी सबसे बड़ी तट रेखा है?

1. ✓ Andhra Pradesh / आंध्रप्रदेश
2. Tamil Nadu / तमिलनाडू
3. Maharashtra / महाराष्ट्र
4. Orissa / उड़ीसा

13 NOV. 2018



S. No.	State	Length of the coastline (in Kilometres)
1	Gujarat	1214.7
2	Andhra Pradesh	973.7
3	Tamil Nadu	906.9
4	Maharashtra	652.6
5	Kerala	569.7
6	Odisha	476.4
7	Karnataka	280
8	Goa (with Daman & Diu)	160.5
9	West Bengal	157.5
10	Puducherry (Union Territory)	30.6

आज का ज्ञान

NATIONAL ORGANISATIONS



13 NOV. 2018

 Mahendra's

LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

आज का ज्ञान

NATIONAL ORGANISATIONS

NATIONAL ORGANISATIONS	HEADQUARTERS
CRISIL (Credit Rating and Information Services of India Ltd.)	Mumbai
CARE (Credit Analysis & Research Ltd.)	Mumbai

13NOV. 2018

आज का ज्ञान

NATIONAL ORGANISATIONS

NATIONAL ORGANISATIONS	HEADQUARTERS
CIBIL (Credit Information Bureau (India) Ltd.)	Mumbai
SEBI (Securities Exchange Board of India)	Mumbai

13 NOV. 2018

आज का ज्ञान

NATIONAL ORGANISATIONS

NATIONAL ORGANISATIONS	HEADQUARTERS
NPCI (National Payments Corporation of India)	Mumbai
SBI (State Bank of India)	Mumbai

13NOV. 2018

आज का ज्ञान

NATIONAL ORGANISATIONS

NATIONAL ORGANISATIONS	HEADQUARTERS
RBI (Reserve Bank of India)	Mumbai
IDBI (Industrial Development Bank of India)	Mumbai

13 NOV. 2018

आज का ज्ञान

NATIONAL ORGANISATIONS

NATIONAL ORGANISATIONS	HEADQUARTERS
NABARD (National Bank for Agriculture and Rural Development)	Mumbai
SMERA (Small and Medium Enterprises Rating Agency)	Mumbai

13 NOV. 2018



12 NOV. 2018

 **Mahendra's**

LIKE US ON FACEBOOK  **/Emahendras**

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S