

# **Most Important MCQ (Part-1)**

---

## **TARGET UP**





✓

## NEW RAMSAR SITES IN INDIA



# Karikili Bird Sanctuary

TN/





## Pallikaranai Marsh Reserve Forest

TN

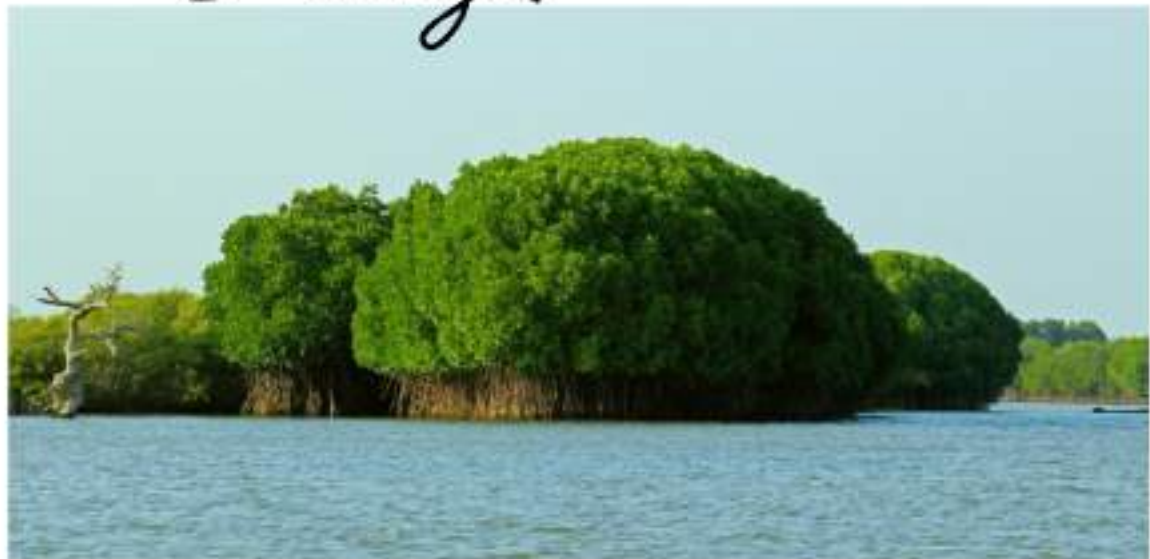


# Pichavaram Mangrove

Chump of trees

TN

2<sup>nd</sup> largest



## Pala wetland

Mizoram  
=





# Sakhya Sagar Lake

Madhya Pradesh :-





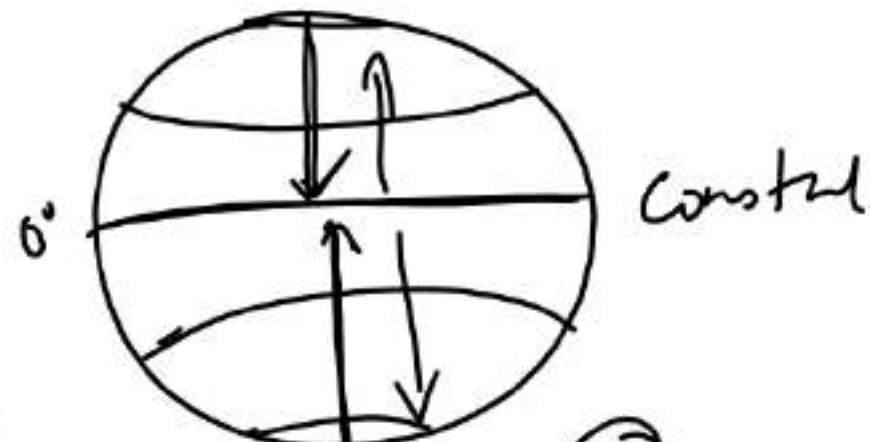
While going towards the centre of the earth, the weight of a body shall ?

- [A] Increase
- ~~[B] Decrease ✓~~
- [C] Remain Constant
- [D] Become infinite

$$20 \times 40 \Rightarrow$$

800

1<sup>st</sup> Approx.  $\rightarrow$



40/40

10

4P



Titan is the largest moon of Saturn?

- [A] Uranus
- [B] Jupiter
- ~~C~~ Saturn
- [D] Earth

If earth stops rotating, the impact on weight of a body will be minimum on which among the following places?

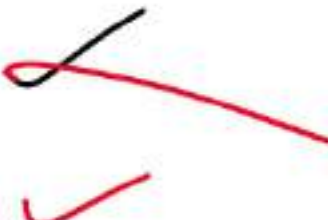
- [A] Equator
- [B] North Pole
- [C] Tropic of Cancer
- [D] Tropic of Capricorn





Which is the most abundant element in the universe?

- [A] Nitrogen
- [B] Helium
- [C] Hydrogen
- [D] Oxygen



Hydrogen

Earth



The phenomena of which shift explains that universe is expanding?

- [A] Blue -
- [B] Red ✓
- [C] Green -
- [D] Yellow -



Which country chaired the high-level Ministerial meeting on 'Global Food Security-Call to Action' ?

- [A] India
- [B] China
- ~~[C] USA~~ ✓
- [D] UK

किस देश ने 'वैश्विक खाद्य सुरक्षा-कॉल टू एक्शन' पर उच्च स्तरीय मंत्रिस्तरीय बैठक की अध्यक्षता की?

- [ए] भारत
- [बी] चीन
- [सी] यूएसए
- [डी] यूके



**'Anti-Terrorism Day' is observed on which day in India?**

- [A] January 31
- [B] February 28
- [C] March 31
- ~~[D] May 21~~

**भारत में किस दिन 'आतंकवाद विरोधी दिवस' मनाया जाता है?**

- [ए] 31 जनवरी
- [बी] 28 फरवरी
- [सी] 31 मार्च
- [डी] 21 मई

UP APO 2022

Which is the venue of the World Economic Forum (WEF)  
Annual meeting 2022?

- [A] New York
- ~~[B] Davos → Switzerland~~
- [C] Geneva
- [D] Paris

विश्व आर्थिक मंच (WEF) की वार्षिक बैठक 2022 का स्थान कौन सा है?

- [ए] न्यूयॉर्क
- [बी] दावोस
- [सी] जिनेवा
- [डी] पेरिस



**Which country is the host of the Quad Leaders' Summit 2022?**

- [A] Japan
- [B] USA
- [C] India
- [D] Australia

**क्वाड लीडर्स समिट 2022 का मेजबान कौन सा देश है?**

- [ए] जापान
- [बी] यूएसए
- [सी] भारत
- [डी] ऑस्ट्रेलिया

I2U2

India, Israel, USA, UAE ✓

Quad - USA  
Australia  
India  
Japan



**'Global Collaboration Village' is the new initiative of which organisation?**

- [A] Asian Development Bank
- [B] World Economic Forum ✓
- [C] International Monetary Fund
- [D] NITI Aayog

**'ग्लोबल कोलैबोरेशन विलेज' किस संगठन की नई पहल है?**

- [ए] एशियाई विकास बैंक
- [बी] विश्व आर्थिक मंच
- [सी] अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- [डी] नीति आयोग



**What is the theme of the 'Swachh Survekshan – SS-2023'?**

- [A] Jan Bhagidhari
- [B] Jan Andolan
- ~~[C] Waste to Wealth~~
- [D] Grey Water Management

**'स्वच्छ सर्वेक्षण - एसएस-2023' का विषय क्या है?**

- [ए] जन भागीधारी
- [बी] जन आंदोलन
- ~~[सी] वेस्ट टू वेल्थ~~
- [डी] ग्रे जल प्रबंधन



**Which country hosted the BRICS Culture Ministers' Meeting in 2022?**

- [A] India
- [B] Russia
- [C] China
- [D] South Africa

**किस देश ने 2022 में ब्रिक्स संस्कृति मंत्रियों की बैठक की मेजबानी की?**

- [ए] भारत
- [बी] रूस
- [सी] चीन
- [डी] दक्षिण अफ्रीका



## Where is the National Institute of Virology situated?

राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान कहा स्थित है?

- 1) Pune
- 2) Hyderabad
- 3) Mumbai
- 4) Lucknow



'I Do What I Do' is authored by -

आई डू ब्हाट आई डू के लेखक हैं -

- 1) Indira Gandhi
- 2) P. V. Narasimha Rao
- 3) Jawaharlal Nehru
- 4) Raghuram Rajan

10000/-



Recently, 'Alexander Schallenberg has become the new chancellor of which country?

(A) Germany

(B) Brazil

(C) Austria ✓

(D) France

हाल ही में 'अलेक्जेंडर शालेनबर्ग' किस देश के नए चांसलर बने हैं?

(ए) जर्मनी

(बी) ब्राजील

(सी) ऑस्ट्रिया

(डी) फ्रांस



Which state's 'Sojat Mehndi' has been given GI tag recently?

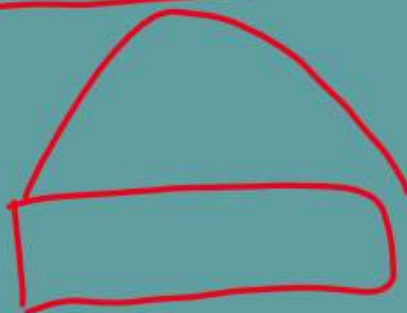
- (A) Gujarat
- (B) Madhya Pradesh
- (C) ~~Rajasthan~~
- (D) Haryana

हाल ही में किस राज्य की सोजत मेहंदी को जीआई टैग दिया गया है?

- (ए) गुजरात
- (बी) मध्य प्रदेश
- (सी) राजस्थान
- (डी) हरियाणा

1<sup>st</sup> August ~ 4+

18 months CA



VP PCS(j)



**Who has become the first woman speaker of Gujarat Legislative Assembly?**

- (A) Pooja Chavda
- (B) Suman Gahiro
- (C) Nimaben Acharya
- (D) Hasmita Gour

**ગુજરાત વિધાનસભા કી પહલી મહિલા સ્પીકર કૌન બની હૈં?**

- (એ) પૂજા ચાવડા
- (બી) સુમન ગહિરો
- (સી) નિમાબેર આચાર્ય
- (ડી) હસ્મિતા ગૌર



Which country has given the name of the cyclonic storm Gulaab' that has arisen in the Bay of Bengal recently?

- (A) India
- (B) Pakistan
- (C) Oman —
- (D) Myanmar

हाल ही में बंगाल की खाड़ी में उठे चक्रवाती तूफान 'गुलाब' का नाम किस देश ने रखा है?

- (ए) भारत
- (बी) पाकिस्तान
- (सी) ओमान
- (डी) म्यांमार



Who contemptuously referred to Mahatma Gandhi as a half naked fakir?

- A. Lord Wavell
- B. Lord Irwin
- C. Lord Willingdon
- D. Winston Churchill

किसने तिरस्कारपूर्वक महात्मा गांधी को अर्धनगन फकीर कहा?

- A. लॉर्ड वेवेल
- B. लॉर्ड इरविन
- C. लॉर्ड विलिंगडन
- D. विंस्टन चर्चिल



Subhash Bose established the Provisional Government of Free India at

- A. Berlin
- B. Bangkok
- C. Singapore
- D. Tokyo

— *With Netaji*

सुभाष बोस ने स्वतंत्र भारत की अनंतिम सरकार की स्थापना की

- A. बर्लिन
- B. बैंकॉक
- C. सिंगापुर
- D. टोक्यो



The office of Governor-General of India was created by  
the

- A. Government of India Act 1833 ✓
- B. Government of India Act 1858
- C. Charter Act 1833
- D. Charter Act 1813

भारत के गवर्नर-जनरल का कार्यालय किसके द्वारा बनाया गया था?

- A. भारत सरकार अधिनियम 1833
- B. भारत सरकार अधिनियम 1858
- C. चार्टर अधिनियम 1833
- D. चार्टर अधिनियम 1813



Who was the first Governor General of the new Indian Dominion?

- A. Rajendra Prasad
- B. Vallabhbhai Patel
- C. Rajagopalachari ✓
- D. Lord Mountbatten ✓

नए भारतीय डोमिनियन के पहले गवर्नर जनरल कौन थे?

- A. राजेंद्र प्रसाद
- B. वल्लभभाई पटेल
- C. राजगोपालाचारी
- D. लॉर्ड माउंटबेटन



Who gave the title or "Mahamana" to Madan Mohan Malviya?

- A. ~~Dada Bhai Naoroji~~ Mahatma Gandhi ✗
- B. Gopal Krishna Gokhale ✗
- C. Rabindra Nath Tagore
- D. Bal Gangadhar Tilak

मदन मोहन मालवीय को "महामना" की उपाधि किसने दी थी?

- A. दादा भाई नौरोजी
- B. गोपाल कृष्ण गोखले
- C. रवींद्र नाथ टैगोर
- D. बाल गंगाधर तिलकी

1916 → MM Mahavidya

↓  
BHU

Gandhi ji



Who spoke "At the stroke of midnight, when the world sleeps, India awakes to life and freedom"?

- A. Netaji Subhas Chandra Bose
- B. Mahatma Gandhi
- C. Jawaharlal Nehru
- D. Rajagopalachari

"आधी रात के समय, जब दुनिया सोती है, भारत जीवन और स्वतंत्रता के लिए जागता है" किसने कहा था?

- A. नेताजी सुभाष चंद्र बोस
- B. महात्मा गांधी
- C. जवाहरलाल नेहरू
- D. राजगोपालाचारी



The enquiry Committee on Jallianwaia Bagh incident was headed by

A. Dyer ~~✓~~

B. Irwin

C. Hunter ~~✓~~

D. Simon

जलियांविया बाग की घटना पर जांच समिति की अध्यक्षता किसके द्वारा की गई थी

A. डायर

B. इरविन

C. हंटर

D. साइमन



**Balloons are filled with**

गुब्बारे भरे हुए हैं

A. nitrogen

**B. helium**



C. oxygen

D. argon



**Which of the following does not contain a coinage metal?**

- A. Silver and Gold ✗
- ~~B. Zinc and Gold ✓~~
- C. Copper and Silver ✗
- D. Copper and Gold ✗

**निम्नलिखित में से किसमें सिक्का धातु नहीं है?**

- ए. चांदी और सोना
- बी. जिंक और सोना
- C. तांबा और चांदी
- D. तांबा और सोना



Bell metal is an alloy of

- A. nickel and copper
- B. zinc and copper
- C. brass and nickel
- ~~D. tin and copper~~

बेल धातु की मिश्रधातु है

ए निकल और तांबा

बी जस्ता और तांबा

सी पीतल और निकल

D. टिन और तांबा

Science  
11 B7D





Which of the following is not an isotope of hydrogen?

- A. Tritium 3
- B. Deuterium 2
- C. Protium 1
- D. Yttrium

निम्नलिखित में से कौन हाइड्रोजन का समस्थानिक नहीं है?

- ए. ट्रिटियम
- बी. ड्यूटरियम
- सी. प्रोटियम
- डी. यत्रियम



The main constituents of pearls are

- A. calcium oxide and ammonium chloride
- B. calcium carbonate and magnesium carbonate**
- C. aragonite and conchiolin
- D. ammonium sulphate and sodium carbonate

मोती के मुख्य घटक हैं

ए. कैलिशयम ऑक्साइड और अमोनियम क्लोराइड

बी. कैलिशयम कार्बोनेट और मैग्नीशियम कार्बोनेट

सी. अर्गोनाइट और कॉचिओलिन

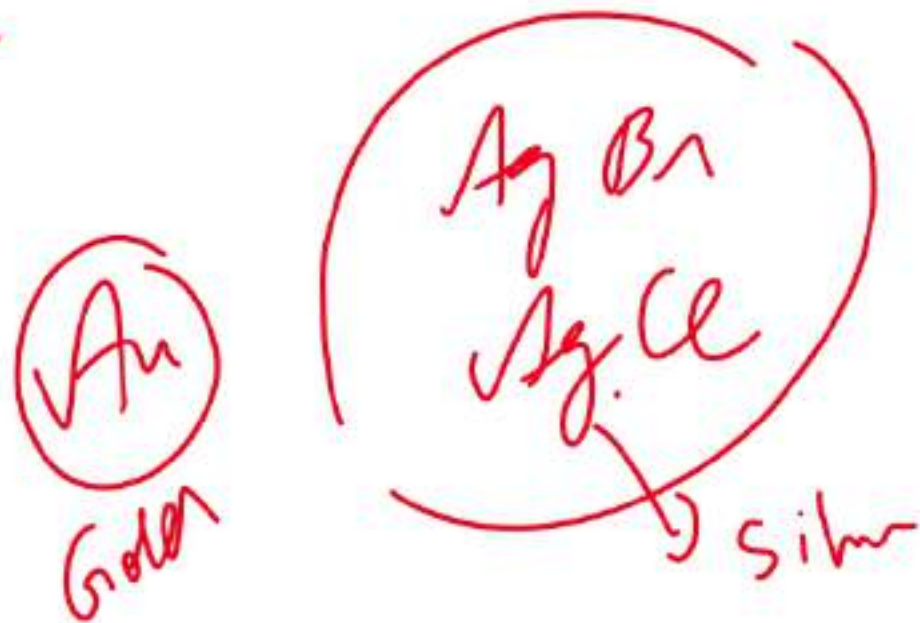
**D.** अमोनियम सल्फेट और सोडियम कार्बोनेट



The metal whose salts are sensitive to light is?

जिस धातु के लवण प्रकाश के प्रति संवेदनशील होते हैं वह है ?

- (a) Zinc
- (b) Silver ✓
- (c) Copper
- (d) Aluminum



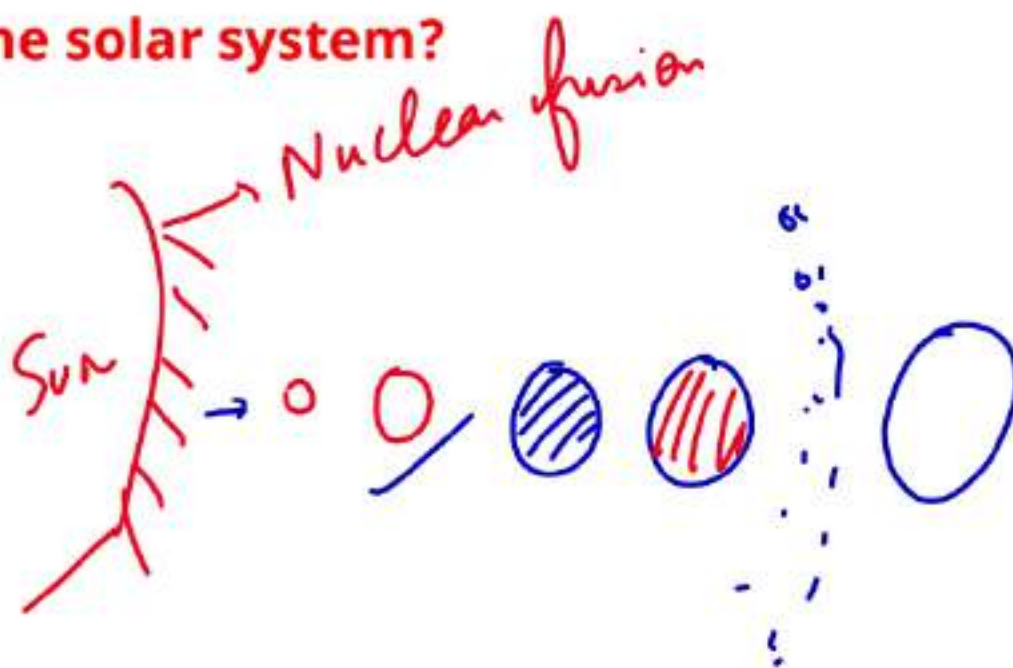


The hottest planet in the solar system?

- (a) Mercury
- (b) ~~Venus~~
- (c) Mars
- (d) Jupiter

सौरमंडल का सबसे गर्म ग्रह?

- (ए) बुध
- (बी) शुक्र
- (सी) मंगल
- (डी) बृहस्पति





**The best indicator of the economic development of any country is?**

- (A) It's agriculture
- (B) It's transport
- (C) Its gross production
- (D) It's per capita income ✓

**किसी भी देश के आर्थिक विकास का सबसे अच्छा संकेतक है ?**

- (ए) यह कृषि है
- (बी) यह परिवहन है
- (सी) इसका सकल उत्पादन
- (डी) यह प्रति व्यक्ति आय है



**What is the main stay of the Indian economy?**

- (A) Manufacturing —
- (B) Business —
- (C) Public sector —
- (D) Agriculture —

भारतीय अर्थव्यवस्था का मुख्य आधार क्या है?

- (ए) विनिर्माण
- (बी) व्यापार
- (सी) सार्वजनिक क्षेत्र
- (डी) कृषि

greedhen



Panchmuli lake, which was making news recently, is located in which state?

- [A] Kerala
- [B] Punjab
- [C] Gujarat
- [D] Haryana

हाल ही में चर्चा में रही पंचमूली झील किस राज्य में स्थित है?

- [ए] केरल
- [बी] पंजाब
- [सी] गुजरात
- [डी] हरियाणा



In which state Bathukamma festival was celebrated recently?

- (A) Meghalaya
- (B) Telangana
- (C) Tripura
- (D) Rajasthan

हाल ही में बथुकम्मा उत्सव किस स्लेट में मनाया गया?

- (ए) मेघालय
- (बी) तेलंगाना
- (सी) त्रिपुरा
- (डी) राजस्थान



Recently which state has launched a special COVID-19 vaccination campaign named Mission Kavach Kundal?

- (A) Maharashtra ✓
- (B) Kerala
- (C) Chhattisgarh
- (D) Gujarat

हाल ही में किस राज्य ने मिशन कवच कुंडल नामक एक विशेष COVID-19 टीकाकरण अभियान शुरू किया है?

- (ए) महाराष्ट्र
- (बी) केरल
- (सी) छत्तीसगढ़
- (डी) गुजरात



Recently which Indian state has got GI tag for a sweet named "Mihidana"?

- (A) Maharashtra
- (B) Gujarat
- (C) West Bengal ✓
- (D) Kerala

हाल ही में किस भारतीय राज्य को "मिहिदाना" नामक मिठाई के लिए जीआई टैग मिला है?

- (ए) महाराष्ट्र
- (बी) गुजरात
- (सी) पश्चिम बंगाल
- (डी) केरल





Which cartoon character has been included as the official mascot of the "Namami Gange Program"?

- (A) Shaktimaan
- (B) Chhota Bheem
- (C) Motu Patlu
- (D) Chacha Chaudhary ✓

"नमामि गंगे कार्यक्रम" के आधिकारिक शुभंकर के रूप में किस कार्टून चरित्र को शामिल किया गया है?

- (ए) शक्तिमान
- (बी) छोटा भीम
- (सी) मोटू पतलू
- (डी) चाचा चौधरी

Khelo India ~ Dhaked



**Sardar Vallabhbhai Patel was equated with**

- A. Mazzini
- B. Cavour
- C. Garibaldi
- D. Bismarck

**सरदार वल्लभ भाई पटेल की तुलना किसके साथ की जाती थी?**

- A. माज़िनी
- B. कैवोर
- C. गैरीबाल्डी
- D. बिस्मार्क



The most famous woman disciple of Vivekananda was

- A. Madam Blavatsky
- B. Annie Besant
- C. Sister Nivedita ✓
- D. Sarojini Naidu

विवेकानंद की सबसे प्रसिद्ध महिला शिष्या थी

- A. मैडम ब्लावात्स्की
- B. एनी बेसेंटी
- C. सिस्टर निवेदिता
- D. सरोजिनी नायडू

WW



**Rayon is chemically**

- A. cellulose ✓
- B. pectin
- C. glucose
- D. amylase

रेयान रासायनिक रूप से है

ए. सेल्युलोज

बी. पेक्टिन

सी. ग्लूकोज

डी. एमाइलेज



In vulcanisation, natural rubber is heated with

- A. Carbon
- B. Silicon
- C. Sulphur ✓
- D. Phosphorous

वल्केनाइजेशन में, प्राकृतिक रबर  
को गर्म किया जाता है

- ए कार्बन
- बी सिलिकॉन
- सी सल्फर
- डी फॉस्फोरस





**Glass is made of the mixture of**

- A. quartz and mica
- B. sand and silicates ✓**
- C. salt and quartz
- D. sand and salt

ग्लास के मिश्रण से बना है

ए क्वार्ट्ज और अभ्रक

बी रेत और सिलिकेट

सी नमक और क्वार्ट्ज

डी रेत और नमक

✓



*has*

**Who written the book "India of my dreams"?**

- A. Jawahar Lal Nehru
- B. Lala Hardyal
- C. Mahatma Gandhi ✓
- D. Bhagat Singh

**"इंडिया ऑफ माय ड्रीम्स" पुस्तक किसने लिखी है?**

- ए जवाहर लाल नेहरू
- बी लाला हरदयाल
- सी महात्मा गांधी
- डी. भगत सिंह

1<sup>st</sup> → ⑤



**What is the maximum gap between two sessions of a Parliament?**

- A. 8 months
- B. 5 months
- C. 6 months ✓
- D. 1 year

**संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम अंतराल कितना है?**

- ए. 8 महीने
- बी 5 महीने
- सी. 6 महीने
- डी. 1 वर्ष



In which year Bengal was reunited?

बंगाल का पुनर्मिलन किस वर्ष हुआ था?

- A. 1912
- B. 1911** ✓
- C. 1909
- D. 1905

Lord Hardinge

Kig George

Delhi

12:45 → Special class (VA)

9:15 → paid → Reward

(Y+) → 18 month



**Who was the first Indian to receive Nobel Prize?**

- A. Rabinder Nath Tagore
- B. C.V Raman
- C. Mother Teresa
- D. Amartya Sen

**नोबेल पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन थे?**

- ए रवींद्र नाथ टैगोर
- बी सी वी रमन
- C. मदर टेरेसा
- D. अमर्त्य सेन

(Y)  ।



Shaphee Lanphee, a traditional textile fabric, is a GI product from which of the following states?

- [A] Assam
- [B] Manipur
- [C] Jammu & Kashmir ✓
- [D] Andhra Pradesh

शाफी लैंफी, एक पारंपरिक कपड़ा कपड़ा, निम्नलिखित में से किस राज्य का जीआई उत्पाद है?

- [ए] असम
- [बी] मणिपुर
- [सी] जम्मू और कश्मीर
- [डी] आंध्र प्रदेश





## **Who founded the Servants of India Society?**

सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसने की?

- 1) M. G. Ranade**
- 2) Anant Patwardhan**
- 3) G. K. Gokhale**
- 4) B. G. Tilak**



## Who started the paper 'Sambad Kaumudi' in 1821?

1821 में सम्बद कौमुदी अखबार किसने शुरू किया था?

- 1) R. G. Bhandarkar
- 2) ~~Raja Ram Mohan Roy~~
- 3) M. G. Ranade
- 4) Keshav Chandra Sen

200  
201



The Bori Wildlife Sanctuary (BWS) is located in which state?

- [A] Chhattisgarh ✓
- [B] Madhya Pradesh ✓
- [C] Maharashtra ✓
- [D] Rajasthan ✓

बोरी वन्यजीव अभयारण्य (BWS) किस राज्य में स्थित है?

- [ए] छत्तीसगढ़
- [बी] मध्य प्रदेश
- [सी] महाराष्ट्र
- [डी] राजस्थान

Law



GK

12:45

SELECTION

**DOUBTS**

201. Linking =

(3-4 hr)



1st Report

# Most Important MCQ (Part-2)

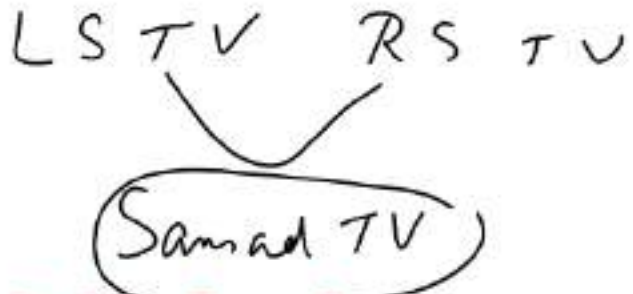
---

## TARGET UP



Recently who has launched a new app named Digital Parliament?

- (A) Election Commission
- (B) Lok Sabha Secretariat ✓
- (C) NITI Aayog
- (D) None of these



हाल ही में डिजिटल पार्लियामेंट नाम से एक नया ऐप किसने लॉन्च किया है?

- (ए) चुनाव आयोग
- (बी) लोकसभा सचिवालय
- (सी) नीति आयोग
- (डी) इनमें से कोई नहीं



Recently who has become the first High Court of India to set up Justice Clock?

- (A) Kerala High Court
- (B) Rajasthan High Court
- (C) Allahabad High Court
- (D) Gujarat High Court ✓

10 → (1)

हाल ही में जस्टिस क्लॉक स्थापित करने वाला भारत का पहला उच्च न्यायालय कौन बना है?

- (ए) केरल उच्च न्यायालय
- (बी) राजस्थान उच्च न्यायालय
- (सी) इलाहाबाद उच्च न्यायालय
- (डी) गुजरात उच्च न्यायालय



Recently who has been appointed as the new title sponsor of Indian Premier League (IPL) replacing Vivo?

- (A) Jio
- (B) Patanjali
- (C) Tata
- (D) Samsung

हाल ही में वीवो की जगह इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) के नए शीर्षक प्रायोजक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (ए) जियो
- (बी) पतंजलि
- (सी) टाटा
- (डी) सैमसंग

**Amuktamalayada is a book written by**

**Harshavardhana**

**Sri Krishna Deva Raya**

**Bana Bhatta**

**Rajendra Chola**

**अमुक्तमलयदा किसके द्वारा लिखी गई एक पुस्तक है?**

**ए हर्षवर्धन**

**बी श्री कृष्ण देव राय**

**सी. बाना भट्टा**

**डी. राजेंद्र चोल**

1 ✓

2 Harsh

India h → 8  
National Mw → 8 ] 16

101

Tungabhadra

3

4 Harihar & Bhukka

5



Malavikagnimitra, a book based on the life of Agnimitra  
son of Pushyamitra Sunga, is written by

Kalidasa

Visakha Dutta

Jaidev

Chanakya

पुष्यमित्र शुंग के पुत्र अग्निमित्र के जीवन पर आधारित पुस्तक  
मालविकाग्निमित्र किसके द्वारा लिखी गई है

ए कालिदास

बी विशाखा दत्ता

सी जयदेवी

डी चाणक्य

Gita Govinda



## When the Tripitakas were written?

- (A) Before Gautam Buddha
- (B) During Buddha's lifetime
- (C) After Buddha's death ✓
- (D) B and C

त्रिपिटक कब लिखे गए थे?

- (ए) गौतम बुद्ध से पहले
- (बी) बुद्ध के जीवनकाल के दौरान
- (सी) बुद्ध की मृत्यु के बाद
- (डी) बी और सी

उपरोक्त (sermon)

Tripitaka  
fit ~③



Which article is related to "Equal Justice and free legal aid"?

- (A) Article 39
- (B) Article 39 A
- (C) Article 43
- (D) Article 43 A

2022

"समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता" किस अनुच्छेद से संबंधित है?

- (ए) अनुच्छेद 39
- (बी) अनुच्छेद 39 ए
- (सी) अनुच्छेद 43
- (डी) अनुच्छेद 43 ए



Who among the following was the 23rd Jain Tirthankara ?

[A] Nemi Nath

1<sup>st</sup> - Rishabdev

[B] Mahavira

24<sup>th</sup> - Mahaveer swm

~~[C] Parshvanath~~ ✓

Ans 3<sup>rd</sup>

[D] Malinath

BR A

निम्नलिखित में से 23वें जैन तीर्थकर कौन थे?

[ए] नेमी नाथ

[बी] महावीर

[सी] पार्श्वनाथ

[डी] मालिनाथ

Anti Defection Law → Schedule

8<sup>th</sup> Schedule → 22,

Article 111 → Account of the Pres

Article 368 → Amendment

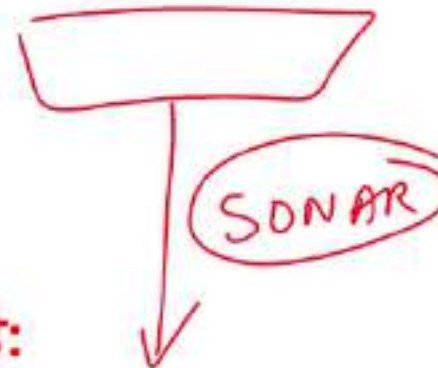


Ocean depth can be measured by:

- A. Fathometer
- B. Audiometer
- C. Actinometer
- D. Barkometer

महासागर की गहराई को किसके द्वारा मापा जा सकता है:

- ए फैदोमीटर
- बी ऑडियोमीटर
- सी एक्टिनोमीटर
- डी. बार्कोमीटर





**Lens is made up of**

- A. Ordinary glass
- B. Pyrex glass
- C. Cobalt glass ✓
- D. Flint glass ✓

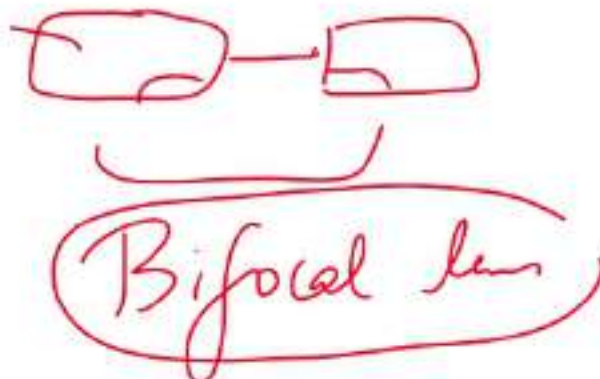
लेंस का बना होता है

ए साधारण गिलास

बी पाइरेक्स ग्लास

C. कोबाल्ट ग्लास

D. फिल्ट ग्लास



|| → cylindrical lens



## Modern Econ

**Who is called the father of economics?**

अर्थशास्त्र का जनक किसे कहा जाता है?

- (A) Ricardo
- (B) Malthus
- (C) Adam Smith ✓
- (D) J. M. Keynes

Micro → John Keynes  
Econ

Macro → Alfred Marshall  
Econ



**AGMARK is a guarantee of the standard?**

- (A) Quality ✓
- (B) Weight
- (C) Size
- (D) Quantity

**एगमार्क मानक की गारंटी है?**

- (गण)
- (बौद्धिकी) वजन
- (सीधी) आकार
- (डी) मात्रा

Ministry

Consumer Affairs



Which one is the largest island in Indian ocean

- (A) Mauritius
- (B) Seychelles
- (C) Zanzibar
- (D) Madagascar

हिंद महासागर का सबसे बड़ा द्वीप कौन सा है

- (ए) मॉरीशस
- (बी) सेशल्स
- (सी) जांजीबार
- (डी) मेडागास्कर

10000000 /



Which sea has separated the Australia and New Zealand

- (A) Bohai Sea
- (B) Ionian Sea
- ~~(C) Tasman Sea~~
- (D) Sargasso Sea

किस समुद्र ने ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड को अलग किया है

- (ए) बोहाई सागर
- (बी) आयोनियन सागर
- (सी) तस्मान सागर
- (डी) सरगासो सागर



**Day and Night are equal at**

- (A) Prime Meridian ✗
- (B) Poles
- (C) Equator ✓
- (D) Antarctic

**दिन और रात बराबर होते हैं**

- (ए) प्राइम मेरिडियन
- (बी) डंडे
- (सी) भूमध्य रेखा
- (डी) अटार्कटिक

**Confusion**



Gairsain



Summer Capital of Uttarakhand

Gir National Park



Increase in Asiatic Lion Population

(Gujarat)

Mahakali River



India-Nepal Political Map Issue

Kushinagar/Uttar Pradesh

Kushinagar International Airport

Galwan Valley



Line of Actual Control (LAC) Tensions



A P Q E S H O

**Which institution releases the 'India Press Freedom Report 2021'?**

- [A] NITI Aayog
- [B] Information and Broadcasting Ministry
- [C] Rights and Risks Analysis Group (RRAG)
- [D] Amnesty International

**कौन सा संस्थान 'इंडिया प्रेस फ्रीडम रिपोर्ट 2021' जारी करता है?**

- [ए] नीति आयोग
- [बी] सूचना और प्रसारण मंत्रालय
- [सी] अधिकार और जोखिम विश्लेषण समूह (आरआरएजी)
- [डी] एमनेस्टी इंटरनेशनल



Which space agency has provided a 'International Space Station Transition Report'?

[A] SpaceX

[B] NASA

[C] ESA

[D] CNSA

किस अंतरिक्ष एजेंसी ने 'अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन संक्रमण रिपोर्ट' प्रदान की है?

[ए] स्पेसएक्स

[बी] नासा

[सी] ईएसए

[डी] सीएनएसए



What is 'Proxima d', which was seen in the news recently?

- [A] New Vaccine
- ~~[B] New Exo-Planet~~
- [C] New Star
- [D] New Mineral

हाल ही में खबरों में रहा 'प्रॉक्सिमा डी' क्या है?

- [ए] नई वैक्सीन
- [बी] न्यू एक्सो-प्लैनेट
- [सी] न्यू स्टार
- [डी] नया खनिज



Which planet in our solar system has maximum number of natural satellites

(A) Saturn

82 moon

(B) Jupiter



(C) Uranus

(D) Neptune

हमारे सौर मंडल के किस ग्रह में सबसे अधिक प्राकृतिक उपग्रह हैं

(ए) शनि

(बी) बृहस्पति

(सी) यूरेनस

(डी) नेपच्यून





Which planet takes the most time to rotate on its axis

(A) Mercury



(B) Mars



(C) Jupiter



(D) Venus



कौन सा ग्रह अपनी धुरी पर घूमने में सबसे अधिक समय लेता है

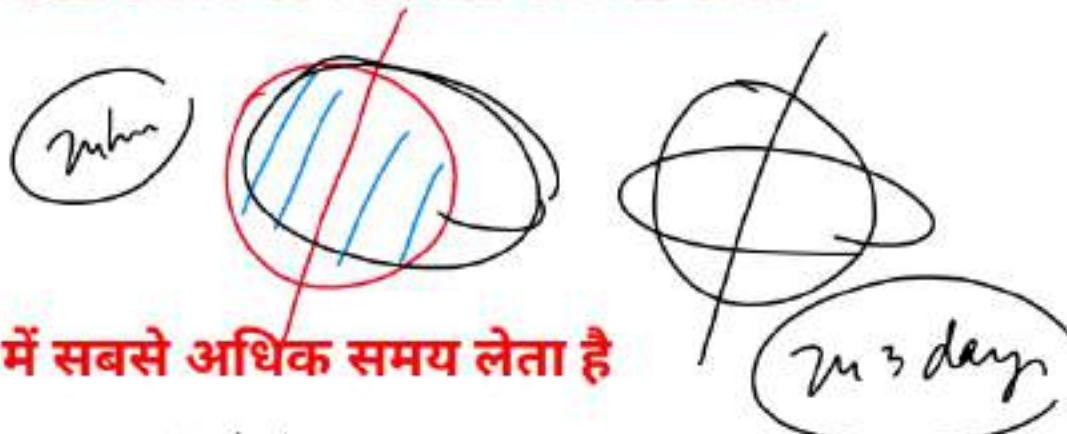
(ए) बुध

V J W

(बी) मंगल

(सी) बृहस्पति

(डी) शुक्र





**How many kilometres are represented by 1 degree of latitude**

1 डिग्री अक्षांश द्वारा कितने किलोमीटर का प्रतिनिधित्व किया जाता है

- (A) 101 Km
- (B) 105 Km
- ~~(C) 111 Km~~
- (D) 119 Km



The 38th parallel line divides which two countries

- (A) India and Pakistan
- (B) China and Russia
- (C) Brazil and Chile
- (D) North Korea and South Korea

38वीं समानांतर रेखा किन दो देशों को विभाजित करती है

- (ए) भारत और पाकिस्तान
- (बी) चीन और रूस
- (सी) ब्राजील और चिली
- (डी) उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया

Second



Which two countries are joined by the 'Bridge of No Return'

(A) USA and Canada

(B) Nepal and Bhutan

(C) North Korea and South Korea ✓

(D) Poland and Slovakia

कौन से दो देश 'नो रिटर्न' के पुल से जुड़े हैं

(ए) यूएसए और कनाडा

(बी) नेपाल और भूटान

(सी) उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया

(डी) पोलैंड और स्लोवाकिया





The rocky peninsula '**Cape of Good Hope**' is located in

- (A) England
- (B) Peru
- (C) Portugal
- (D) South Africa ✓

चट्टानी प्रायद्वीप 'केप ऑफ गुड होप' स्थित है

- (ए) इंग्लैंड
- (बी) पेरू
- (सी) पुर्तगाल
- (डी) दक्षिण अफ्रीका

Tandav



**Yellowstone National Park is located in the country**

(A) Canada

**(B) USA**

(C) Japan

(D) Iceland

येलोस्टोन राष्ट्रीय उद्यान देश में स्थित है

(ए) कनाडा

(बी) यूएसए

(सी) जापान

(डी) आइसलैंड

Yellow  
USA  
Chiv

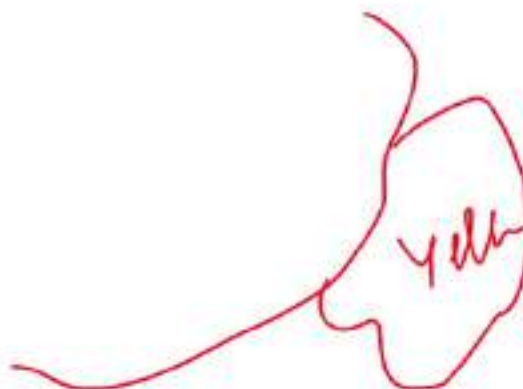


**Yellow sea is a part of which sea**

- (A) East China Sea
- (B) Baltic Sea
- (C) Arabian Sea
- (D) Bering Sea

**पीला समुद्र किस समुद्र का भाग है**

- (ए) पूर्वी चीन सागर
- (बी) बाल्टिक सागर
- (सी) अरब सागर
- (डी) बेरिंग सागर





**Aurora is a type of**

- (A) High wind-wave
- ~~(B) Natural light~~
- (C) Magnetic field
- (D) Surface layer of Earth

**औरोरा एक प्रकार का है**

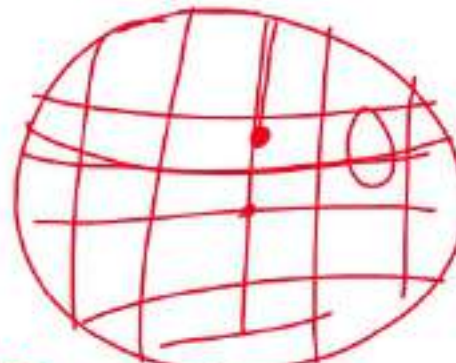
- (ए) उच्च हवा-लहर
- (बी) प्राकृतिक प्रकाश
- (सी) चुंबकीय क्षेत्र
- (डी) पृथ्वी की सतह परत





In which place the zero degrees latitude and zero degrees longitude is found

- (A) Gulf of Guinea
- (B) Kenya
- (C) Gulf of Mexico
- (D) Gulf of Mannar



शून्य डिग्री अक्षांश और शून्य डिग्री देशांतर किस स्थान पर पाया जाता है

- (ए) गिनी की खाड़ी
- (बी) केन्या
- (सी) मेक्सिको की खाड़ी
- (डी) मन्नारी की खाड़ी



Which two countries are separated by McMahon Line

(A) India and Pakistan

(B) India and China ✓

(C) South Korea and North Korea

(D) Iraq and Iran

मैकमोहन रेखा किन दो देशों को अलग करती है

(ए) भारत और पाकिस्तान

(बी) भारत और चीन

(सी) दक्षिण कोरिया और उत्तर कोरिया

(डी) ईराक और ईरान

LOAC

Pakistan & Afghanistan  
↓

Demand Line

Sn Red cliff

Path → Red cliff br  
Indic



The capital of Kosala kingdom was -

Ujjain

Kasi

Kausambi

Ayodhya

कोसल साम्राज्य की राजधानी थी -

ए उज्जैन

बी कासी

सी कौशाम्बिक

डी अयोध्या



Bimbisara belonged to which of the following dynasties?

Mauryan

Haryanka

Nanda

Kushan

Bindusar

बिंबिसार निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित था?

ए. मौर्य

बी. हरियाणा

सी. नंदा

डी. कुषाणि



**Who among the following foreigners was the first to visit India?**

**Hiuen-Tsang**

**Megasthenese**

**I Ching**

**Fahien**

**निम्नलिखित विदेशियों में से कौन सबसे पहले भारत आया था?**

**ए. ह्वेनसांगो**

**बी. मेगस्थनीज**

**सी. आई चिंग**

**डी. फाहिएन**

Indica

Say

SSB



The Ajanta painting belongs to the

Harappan period

Mauryan period

Buddhist period

Gupta period ✓

अजंता पेंटिंग किसकी है?

ए हड्ड्या काल

बी मौर्य काल

सी. बौद्ध काल

डी गुप्त काल

(73) ↘

The Saka Era 78 commenced in

50 BC

28 AD

✓ 78 AD

129 AD

शक युग की शुरुआत \_\_\_\_\_ में हुई थी

ए 50 ईसा पूर्व

बी 28 ईस्वी

सी 78 ईस्वी

डी 129 ईस्वी

Kushana kin

↓  
Kanishka

1<sup>st</sup>

Ajatshatru → Rajgirha, Bihar

2<sup>nd</sup>

Kalaashoka → Vaishali, Bihar

3<sup>rd</sup>

As holka → Pataliputra

4<sup>th</sup>

Kanishka → Kundagram, Kanhni-



**Who of the following was a contemporary of Alexander the Great?**

Bimbisara

Chandragupta Maurya

Ashoka

Pushyamitra Sunga

**निम्नलिखित में से कौन सिकंदर महान का समकालीन था?**

ए. बिंबिसार

बी चंद्रगुप्त मौर्य

सी अशोक

डी. पुष्यमित्र शुंग



**The temple of Konark was built by Narasimha of the Maratha Administration**

**Chola Administration**

**Ganga Administration**

**Vijayanagar Administration**

**कोणार्क का मंदिर के नरसिंह द्वारा बनवाया गया था**

**ए मराठा प्रशासन**

**बी चौल प्रशासन**

**सी गंगा प्रशासन**

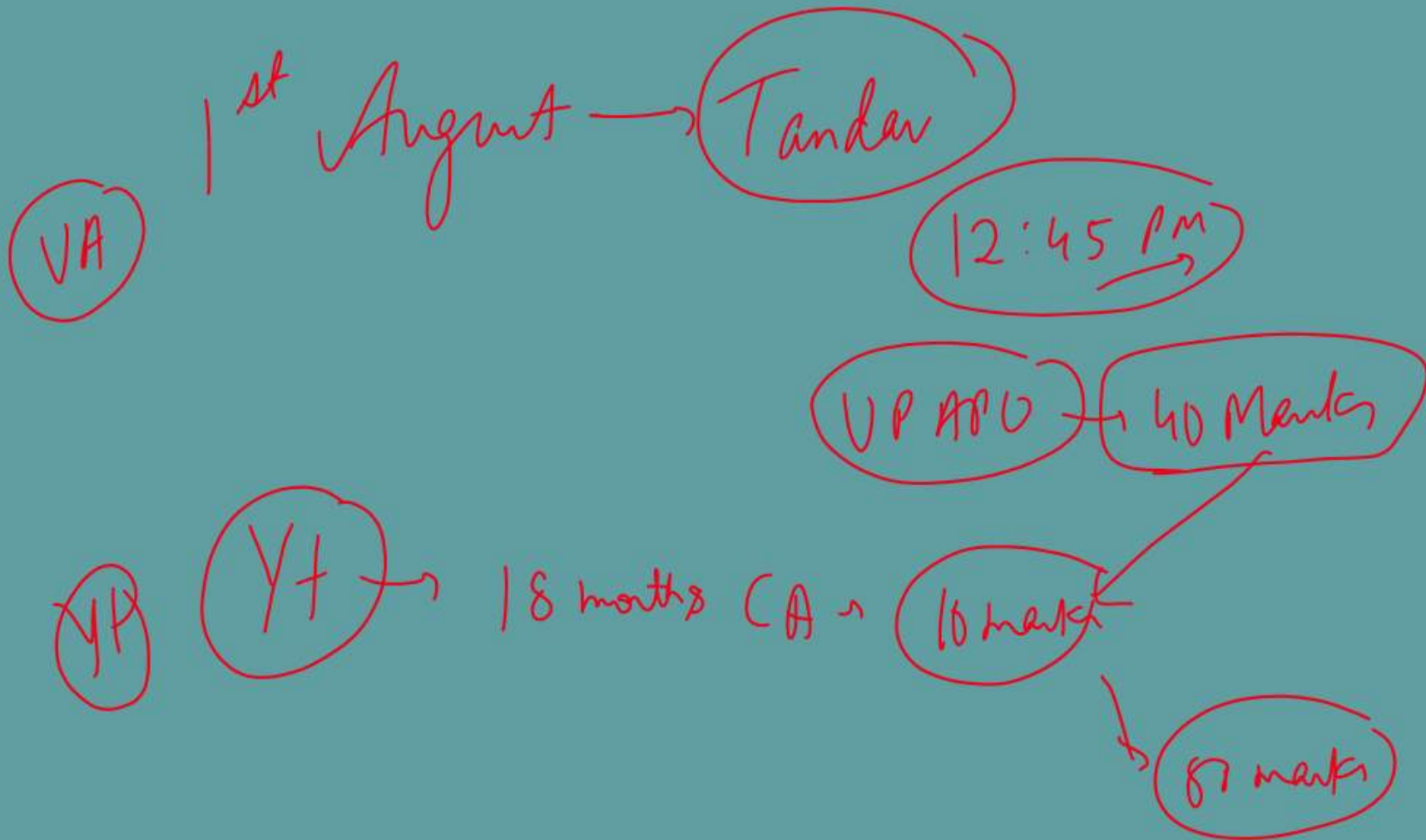
**डी. विजयनगर प्रशासन**



**Dhamma-Chakra-Pravartan is related to which religion?**

**धम्म-चक्र-प्रवर्तन किस धर्म से संबंधित है?**

- 1) Buddhism
- 2) Jainism
- 3) Bhagvat
- 4) Shaiva





**Who of the following was supporter of freedom of Indian Press?**

निम्नलिखित में से कौन भारतीय प्रेस की स्वतंत्रता का समर्थक था?

- 1) Lord Wellesly
- 2) ~~Lord Lytton~~
- 3) Lord Hastings
- 4) Lord Adorn



**Grand Central Terminal, Park Avenue, New York is the world's**

ग्रांड सेंट्रल टर्मिनल, पार्क एवेन्यू, न्यूयॉर्क दुनिया का

[A] highest railway station

[B] longest railway station ~~(X)~~

~~[C] largest railway station~~ ~~(X)~~

[D] None of the above



**Who of the following was neither captured nor killed by the British?**

- (A) Tantiya Tope
- ~~(B) Nana Saheb~~ 
- (C) Mangal Pandey
- (D) Jhansi Lakshmibai

**निम्नलिखित में से किसे अंग्रेजों द्वारा न तो पकड़ा गया और न ही मारा गया?**

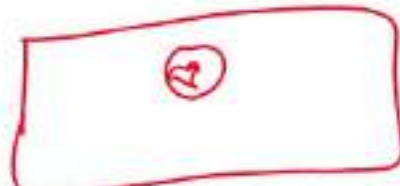
- (ए) तांतिया टोपे
- (बी) नाना साहब
- (सी) मंगल पांडे
- (डी) झांसी लक्ष्मी बाई



**Reading of a barometer going down is an indication of**

- (A) Snow
- (B) Tsunami
- (C) Intense heat
- (D) Rainfall

*Rainy cats & dogs*



1857



The second founder of the Maratha Kingdom was

- [A] Tarabai
- [B] Peshwa Balaji Vishwanath ✓**
- [C] Peshwa Bajirao
- [D] Shahu

मराठा साम्राज्य का दूसरा संस्थापक था

- [ए] ताराबाई
- [बी] पेशवा बालाजी विश्वनाथ**
- [सी] पेशवा बाजीराव
- [डी] शाहु

Bhonsle

Chathrapati

↓  
Peshwa



**Hemu, whom Akbar defeated In the Second Battle of Panipat (1556), was**

- A. Minister of Sikandar Shah Suri ~~X~~
- B. Minister of Muhammad Adil Shah ~~C~~
- C. Ruler of Rewari
- D. Prime Minister of Rana Udai Singh of Mewar

**हेमू, जिसे अकबर ने पानीपत के दूसरे युद्ध (1556) में पराजित किया था, वह था**

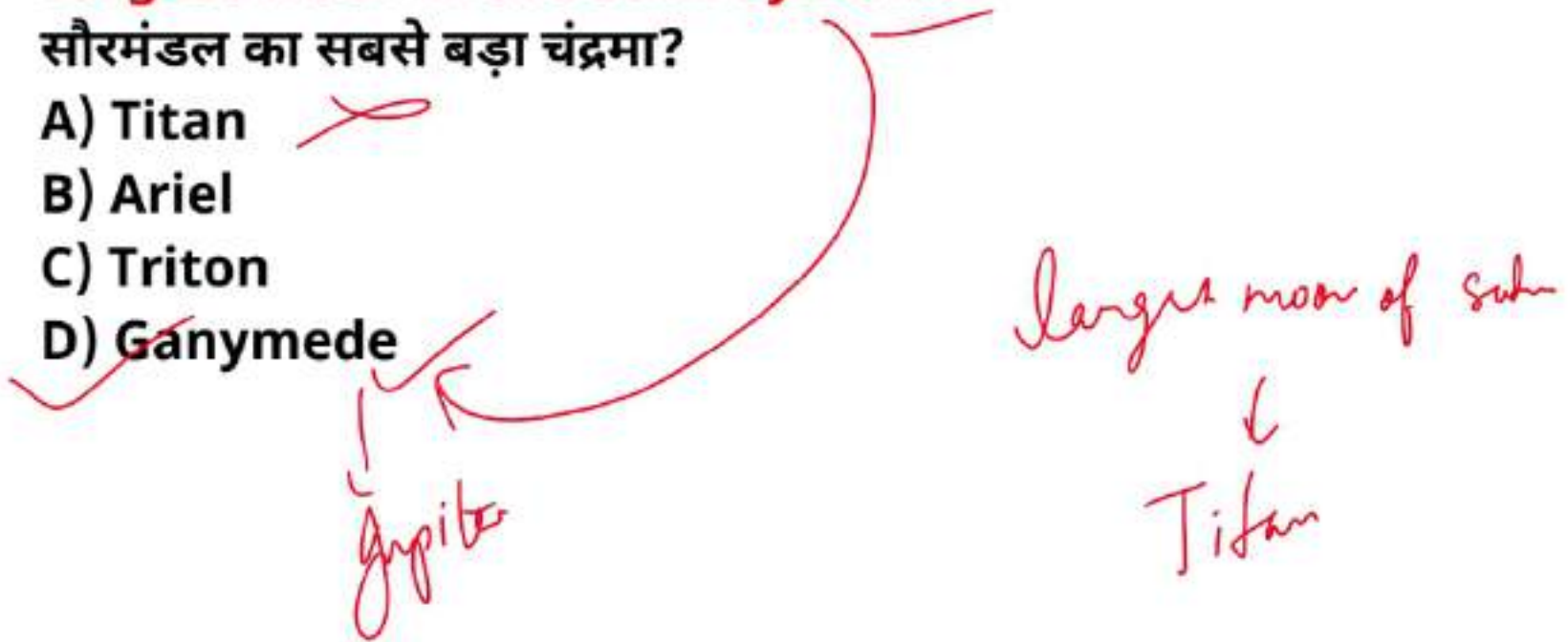
- ए. सिकंदर शाह सूरी के मंत्री
- बी. मुहम्मद आदिल शाह के मंत्री
- सी. रेवाड़ी का शासक
- डी. मेवाड़ के राणा उदय सिंह के प्रधान मंत्री



Largest moon in the Solar System?

सौरमंडल का सबसे बड़ा चंद्रमा?

- A) Titan
- B) Ariel
- C) Triton
- D) Ganymede





**Which Acid is present in Tomato?**

- (A) Citric Acid
- (B) Oxalic Acid ✓
- (C) Lactic Acid
- (D) HCl

**टमाटर में कौन सा अम्ल पाया जाता है?**

- (ए) साइट्रिक एसिड
- (बी) ऑक्सालिक एसिड
- (सी) लैक्टिक एसिड
- (डी) एचसीएल



Lactic Acid is present in-

- (A) Orange
- (B) Tea
- (C) Curd ✓
- (D) Vinegar

Lactometer

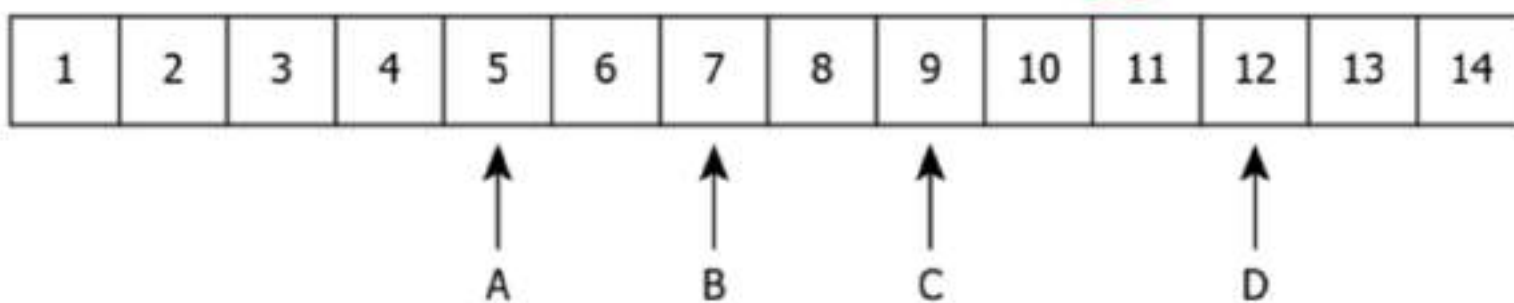
लैक्टिक अम्ल उपस्थित होता है-

- (A) संतरा
- (B) चाय
- (C) दही
- (D) सिरका



The image shows the pH values of four solutions on a pH scale.  
Which solutions are alkaline in nature?

- (A) A and B
- (B) B and C
- (C) ~~C and D~~ ✓
- (D) A and D





Which Acid is present in Tamarind?.

- (A) Tartaric acid ✓
- (B) Oxalic Acid
- (C) Lactic Acid
- (D) Citric Acid

wjh

इमली में कौन सा अम्ल पाया जाता है?...

- (ए) टार्टरिक एसिड
- (बी) ऑक्सालिक एसिड
- (सी) लैक्टिक एसिड
- (डी) साइट्रिक एसिड

**Artificial Kidney or blood dialyzer which is used in renal failure or  
Kidney disorders works on the principles of \_\_\_\_\_?**



- [A] Imbibition & Osmosis
- [B] Plasmolysis & Osmosis
- [C] Diffusion & osmosis
- [D] Diffusion only

*nephron ~ kidney*

कृत्रिम गुर्दा या रक्त दैनिक जो गुर्दे की विफलता या गुर्दा विकारों में उपयोग किया जाता है \_\_\_\_\_ के सिद्धांतों पर काम करता है?

- [ए] अंतःक्षेपण और परासरण
- [बी] प्लास्मोलिसिस और ऑस्मोसिस
- [सी] प्रसार और परासरण
- [डी] केवल प्रसार

*nephron ~ b/w*



**What is the unit for measuring the amplitude of a sound?**

- (A) Decibel
- (B) Coulomb
- (C) Hum
- (D) Cycles

ध्वनि के आयाम को मापने की इकाई क्या है?

- (ए) डेसिबल
- (बी) कूलम्ब
- (सी) हम
- (डी) चक्र



**One fathom is equal to**

- (A) 6 feet ✓
- (B) 6 meters -
- (C) 60 feet -
- (D) 100 cm -

एक थाह बराबर होता है

- (ए) 6 फीट
- (बी) 6 मीटर
- (सी) 60 फीट
- (डी) 100 सेमी



**Electric current is measure by**

- (A) Commutator
- (B) Anemometer
- (C) Ammeter ✓
- (D) Voltmeter

**विद्युत धारा किसके द्वारा मापी जाती है**

- (ए) कम्यूटर
- (बी) एनीमोमीटर
- (सी) एमीटर
- (डी) वोल्टमीटर

2. The SI Unit of length is **metre** (m).  
लंबाई का SI मात्रक मीटर (m) है।

3. SI Unit of amount of substance is **mole**  
पदार्थ की मात्रा का SI मात्रक मोल होता है

4. SI Unit of temperature is **Kelvin**  
तापमान का SI मात्रक केल्विन होता है

5. Unit of Power is **Joule/sec** or **Watt.**  
शक्ति का मात्रक जूल/सेकंड या वाट है।

