





TOPIC WISE GS/GK



Important Lake & Dams

In India

Concept With MCQs

ALL COMPETITIVE EXAMS

 3:00 PM



LIVE 

**WINNERS
NEVER
QUIT
and
QUITTERS
NEVER
WIN**



- A pure substance which is made up of only one kind of atom and cannot be broken into two or more simpler substances by physical or chemical means is referred to as
 - एक शुद्ध पदार्थ जो केवल एक प्रकार के परमाणु से बना होता है और भौतिक या रासायनिक साधनों से दो या दो से अधिक सरल पदार्थों में तोड़ा नहीं जा सकता है, उसे क्या कहा जाता है?
-
- (a) a compound
 - (b) an element
 - (c) a molecule
 - (d) a mixture



- Which of the following is NOT true about Kolleru Lake?
- निम्नलिखित में से कौन कोल्लेरु झील के बारे में सही नहीं है?
- (a) It a lake of fresh water.
- (ए) यह ताजे पानी की झील है।
- (b) It is located in the Odisha
- (बी) यह ओडिशा में स्थित है
- (c) It is associated with the Krishna and Godavari Rivers.
- (सी) यह कृष्णा और गोदावरी नदियों से जुड़ा हुआ है।
- (d) Its surface area is 245 km square
- (डी) इसका सतह क्षेत्र 245 किमी वर्ग है



- Which of the following is NOT matched correctly?
- निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
- (a) Pulicat lake: Andhra Pradesh
- (ए) पुलिकट झील: आंध्र प्रदेश
- (b) Maharana Pratap Sagar lake: Himachal Pradesh
- (बी) महाराणा प्रताप सागर झील: हिमाचल प्रदेश
- (c) Badkhal Lake: Haryana
- (सी) बड़खल झील: हरियाणा
- (d) Tso Moriri lake: Nagaland
- (डी) त्सो मोरीरी झील: नागालैंड



- Which of the following statement is NOT True about Wular lake?
- निम्नलिखित में से कौन सा कथन वुलर झील के बारे में सत्य नहीं है?
- (a) It belongs to Indus River
- (ए) यह सिंधु नदी के अंतर्गत आता है
- (b) It's a Fresh-Water lake
- (बी) यह एक ताजे पानी की झील है
- (c) It is in jammu & Kashmir
- (सी) यह जम्मू और कश्मीर में है
- (d) Its surface area is spread in the range of 30 - 260 km square
- (डी) इसका सतह क्षेत्र 30 - 260 किमी वर्ग की सीमा में फैला हुआ है



- Which of the following is CORRECT about Loktak Lake?
- लोकतक झील के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?
- (a) It is in Mizoram state.
- (ए) यह मिजोरम राज्य में है।
- (b) It is a salt water lake.
- (ख) यह खारे पानी की झील है।
- (c) It is the largest fresh water lake in north eastern states of India
- (c) यह भारत के उत्तर पूर्वी राज्यों में ताजे पानी की सबसे बड़ी झील है
- (d) Its surface area is 587 Km square
- (d) इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 587 किमी वर्ग है



- Which of the following is not true about Pushkar Lake?
- निम्नलिखित में से कौन पुष्कर झील के बारे में सही नहीं है?
- (a) It is in Rajasthan state.
- (ए) यह राजस्थान राज्य में है।
- (b) It is a natural lake.
- (ख) यह एक प्राकृतिक झील है।
- (c) It belongs to Luni River
- (सी) यह लूनी नदी के अंतर्गत आता है
- (d) Its surface area is 22 km square
- (डी) इसका सतह क्षेत्र 22 किमी वर्ग है



- Where is Dal lake?
- डल झील कहाँ है?
- (a) Rajasthan
- (ए) राजस्थान
- (b) Himachal Pradesh
- (बी) हिमाचल प्रदेश
- (c) Jammu & Kashmir
- (सी) जम्मू और कश्मीर
- (d) Odisha
- (डी) ओडिशा



- Which of the following is matched correctly?
- निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है ?
- (a) Chilka Lake : Andhra Pradesh
- (ए) चिल्का झील: आंध्र प्रदेश
- (b) Vembanad Lake: Tamil Nadu
- (बी) वेम्बनाड झील: तमिलनाडु
- (c) Parichu Lake : Tibet
- (सी) परीचु झील: तिब्बत
- (d) Lonar Lake : Madhya Pradesh
- (डी) लोनार झील: मध्य प्रदेश



- Which of the following is the largest lake of Tibbet?
- निम्नलिखित में से कौन तिब्बत की सबसे बड़ी झील है?
- (a) Kokonoor
- (ए) कोकोनूर
- (b) Parichu lake
- (बी) परिचू झील
- (c) Kolleru Lake
- (सी) कोलेरू झील
- (d) None of these
- (डी) इनमें से कोई नहीं



- Which of the following is the largest fresh water lake of India?
- निम्नलिखित में से कौन भारत की सबसे बड़ी ताजे पानी की झील है?
- (a) Pulicat lake
- (ए) पुलिकट झील
- (b) Chilka lake
- (बी) चिल्का झील
- (c) Wular
- (सी) वूलर
- (d) Vembanad
- (डी) वेम्बनाडी



- Which of the following statement is not true?
- निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
- (a) Sambhar lake is used for salt production.
- (ए) सांभर झील नमक उत्पादन के लिए प्रयोग किया जाता है।
- (b) Vembanad lake is a lagoon lake in kerala
- (बी) वेम्बनाड झील केरल में एक लैगून झील है
- (c) Parichu lake was created due to tectonic activities
- (c) परिचू झील का निर्माण विवर्तनिक गतिविधियों के कारण हुआ था
- (d) Rajasthan has the largest numbers of lakes in India
- (d) राजस्थान में भारत में झीलों की संख्या सबसे अधिक है



• Which of the following hydroelectric project constructed on the river Krishna?

• निम्नलिखित में से कौन सी जलविद्युत परियोजना कृष्णा नदी पर निर्मित है?

• A. Almatti Dam

• ए अलमट्टी दामो

• B. Baspa Hydro-Electric Project

• B. बसपा हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट

• C. Bhadra Reservoir Project

• सी. भद्रा जलाशय परियोजना

• D. Chamera Hydro-Electric Project

• D. चमेरा हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट



- Which of the following power project of Gujarat equipped with power generating sets manufactured by Bharat Heavy Electricals Limited?
- गुजरात की निम्नलिखित में से कौन सी बिजली परियोजना भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड द्वारा निर्मित बिजली उत्पादन सेटों से सुसज्जित है?
- A. Subarnarekha Project
- A. सुवर्णरेखा परियोजना
- B. Ukai Project
- बी उकाई परियोजना
- C. Sardar Sarovar Project
- C. सरदार सरोवर परियोजना
- D. Ramganga River Project
- D. रामगंगा नदी परियोजना



- Which of the following is the first multipurpose river valley project of the independent India?
- निम्नलिखित में से कौन स्वतंत्र भारत की पहली बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना है?
- A. Damodar Valley Project
- A. दामोदर घाटी परियोजना
- B. Bhakhra-Nangal Project
- B. भाखड़ा-नंगल परियोजना
- C. Rihand Dam Project
- C. रिहंद बांध परियोजना
- D. Hirakund Dam
- D. हीराकंड दामो



- Which of the following is the highest gravity dam in the World?
- निम्नलिखित में से कौन विश्व का सबसे ऊंचा गुरुत्वीय बांध है?
- A. Rihand Dam Project
- ए रिहंद बांध परियोजना
- B. Damodar Valley Project
- B. दामोदर घाटी परियोजना
- C. Bhakhra Dam
- C. भाखड़ा दामो
- D. Kosi Project
- D. कोसी परियोजना



- Which of the following is not correctly matched?
- निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
- A. Nathpajhakari Project - Project on Sutlej in Himachal Pradesh
- क. नाथपझाकारी परियोजना - हिमाचल प्रदेश में सतलुज पर परियोजना
- B. Mayurakshi Project - Cana da Dam
- B. मयूराक्षी परियोजना - काना दा दामो
- C. Indira Gandhi Project - Longest canal
- C. इंदिरा गांधी परियोजना - सबसे लंबी नहर
- D. Hirakund Dam - Narmada River
- D. हीराकुंड बांध - नर्मदा नदी



- The 'Govind Ballabh Pant Sagar' is the biggest artificial lake in India is formed behind which dam project?
- भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील 'गोविंद बल्लभ पंत सागर' किस बांध परियोजना के पीछे बनी है?
- A. Rihand Dam Project
- ए रिहंद बांध परियोजना
- B. Kosi Project
- बी कोसी परियोजना
- C. Bhakhra-Nangal Project
- C. भाखड़ा-नंगल परियोजना
- D. Damodar Valley Project
- D. दामोदर घाटी परियोजना



- Which of the following project was started with the name of 'Amrit Kranti' and is considered as a successful initiative taken towards the direction of connecting the entire major rivers of the country?
- निम्नलिखित में से कौन सी परियोजना 'अमृत क्रांति' के नाम से शुरू की गई थी और इसे देश की संपूर्ण प्रमुख नदियों को जोड़ने की दिशा में की गई एक सफल पहल के रूप में मानी जाती है?

- A. Ken-Betwa Link Project
- A. केन-बेतवा लिंक परियोजना
- B. Sutlej-Yamuna Link Project
- B. सतलुज-यमुना लिंक परियोजना
- C. Sarda Sarovar Project
- C. शारदा सरोवर परियोजना
- D. Kisenganga Project
- D. किशनगंगा परियोजना



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





- In tincture of iodine, find the solute and solvent?
- आयोडीन के टिंचर में, विलेय और विलायक का पता लगाएं?
- (a) alcohol is the solute and iodine is the solvent
- (b) iodine is the solute and alcohol is the solvent
- (c) any component can be considered as solute or solvent
- (d) tincture of iodine is not a solution



- The continuous zig-zag movement of colloidal particles in a dispersion medium is called
- परिक्षेपण माध्यम में कोलॉइडी कणों की सतत वक्र गति कहलाती है
- (a) Dispersion
- (b) Tyndall effect
- (c) Brownian movement
- (d) Oscillation



- Which of the following non-metal is a good conductor of electricity?
- निम्नलिखित में से कौन-सी अधातु विद्युत की सुचालक है?

- (a) Aluminium
- (b) Silicon
- (c) Graphite
- (d) Gold



- When two liquids do not mix, they form two separate layers and are known as
- जब दो द्रव आपस में नहीं मिलते हैं, तो वे दो अलग-अलग परतें बनाते हैं और कहलाते हैं
- (a) Miscible liquids
- (b) Immiscible liquids
- (c) Saturated liquids
- (d) Super saturated liquids



- Heterogeneous mixture in which the solute particles do not dissolve and remain suspended throughout the solvent and the solute particles can be seen with the naked eye is known as:
- विषमांगी मिश्रण जिसमें विलेय के कण घुलते नहीं हैं और पूरे विलायक में निलंबित रहते हैं और विलेय कणों को नग्न आंखों से देखा जा सकता है, इसे कहा जाता है:
- (a) Colloidal solution
- (b) Super saturated solution
- (c) Sublimation
- (d) Suspensions



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E09159**

