



GK AND GS

PART - 1

BRAIN TEASER

CURRENT AFFAIRS



QUIZZES

**Subject-wise
QUESTIONS**

& many more...



sciencekamahakumbh@gmail.com

Q. Who in India developed the technology of nuclear inverted explosion?

भारत में परमाणु अंतर्मुखी विस्फोट की तकनीक विकसित किसने कि?

- (1) Dr. P.K. Iyengar (डॉ पी के आयंगर)
- (2) Dr. Vikram Sarabhai (डॉ पीके अयंगर)
- (3) Dr. Raja Ramanna (डॉ राजा रमन्ना)
- (4) Dr. Homi J. Bhabha (डॉ होमी जे भाभा)

Q. The low solubility of barium sulphate in water is due to ?

पानी में बेरियम सल्फेट की कम घुलनशीलता का कारण है ?

- (1) High lattice energy (उच्च जालक ऊर्जा)
- (2) Appropriation energy (विनियोग ऊर्जा)
- (3) Low lattice energy (कम जालक ऊर्जा)
- (4) Ionic bond (आयनिक बंधन)

Q. Plants developing in dry conditions are ?

शुष्क परिस्थितियों में विकसित होने वाले पौधे हैं ?

- (1) xerophytes (जेरोफाइट्स)
- (2) mesophytes (मेसोफाइट्स)
- (3) lithophytes (लिथोफाइट्स)
- (4) hydrophytes (हाइड्रोफाइट्स)

Q. Which of the following words was added to the Preamble by the 42nd Constitutional Amendment?

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 42वें संविधान संशोधन द्वारा प्रस्तावना में जोड़ा गया था?

- (1) Democratic (लोकतांत्रिक)
- (2) Socialism (समाजवाद)
- (3) Justice (न्याय)
- (4) Political (राजनीतिक)

Q. Who is called the soul of the Indian Constitution ?

भारतीय संविधान की आत्मा किसे कहा जाता है ?

- (1) Preamble (प्रस्तावना)
- (2) Fundamental Right (मौलिक अधिकार)
- (3) Directive Principles (नीति निर्देशक तत्व)
- (4) All of the above (उपरोक्त सभी)

Q. Which Veda gives information about the culture of ancient Vedic age?

कौन सा वेद प्राचीन वैदिक युग की संस्कृति के बारे में जानकारी देता है?

- (1) Rigveda (ऋग्वेद)
- (2) Atharvaveda (अथर्ववेद)
- (3) Yajurveda (यजुर्वेद)
- (4) Samaveda (सामवेद)

Q. When did Vikram Samvat start?

विक्रम संवत् की शुरुआत कब हुई?

- (1) 78 BC (78 ईसा पूर्व)
- (2) 57 BC (57 ईसा पूर्व)
- (3) 72 BC (72 ईसा पूर्व)
- (4) 50 BC (50 ईसा पूर्व)

Q. Which waves are used for communication through artificial satellite?

कृत्रिम उपग्रह के माध्यम से संचार के लिए किन तरंगों का उपयोग किया जाता है?

- (1) micro waves (सूक्ष्म तरंगें)
- (2) A. M. (ए.एम.)
- (3) radio waves (रेडियो तरंगें)
- (4) None of the above (उपरोक्त में से कोई नहीं)

Q. The system, which uses to determine radioactivity of the age prehistoric materials?

युग प्रागैतिहासिक सामग्रियों की रेडियोधर्मिता को निर्धारित करने के लिए किस प्रणाली का उपयोग किया जाता है?

- (1) Radium dating (रेडियम डेटिंग)
- (2) Uranium dating (यूरेनियम डेटिंग)
- (3) Carbon dating (कार्बन डेटिंग)
- (4) Deuterium dating (ड्यूटेरियम डेटिंग)

Q. Plants that grow in saline water are called ?

खारे पानी में उगने वाले पौधे कहलाते हैं ?

- (1) halophytes (हेलोफाइट्स)
- (2) hydrophytes (हाइड्रोफाइट्स)
- (3) mesophytes (मेसोफाइट्स)
- (4) thallophytes (थैलोफाइट्स)

Q. The national income of a country is-

किसी देश की राष्ट्रीय आय है-

- (1) Government annual revenue (सरकारी वार्षिक राजस्व)
- (2) Total productive income (कुल उत्पादक आय)
- (3) Surplus of the public sector enterprise (सार्वजनिक क्षेत्र का अधिशेष उद्यम)
- (4) Export— Import (निर्यात- आयात)

Q. The system of issuing and monitoring of money in the market is known as-

बाजार में मुद्रा जारी करने और उसकी निगरानी करने की प्रणाली है
जाना जाता है-

- (1) Proportional reserve ratio (आनुपातिक आरक्षित अनुपात)
- (2) Fixed reserve ratio (निश्चित आरक्षित अनुपात)
- (3) Minimum reserve ratio (न्यूनतम आरक्षित अनुपात)
- (4) Floating reserve ratio (अस्थायी आरक्षित अनुपात)

Q. 'Gulf Stream' refers to?

'खाड़ी स्ट्रीम' किस को संदर्भित करता है?

- (a) a warm ocean current (एक गर्म महासागर धारा)
- (b) Streams joining a gulf (एक खाड़ी में शामिल होने वाली धाराएं)
- (c) the strong air current (मजबूत हवा कि धारा)
- (d) the name of a stream (एक धारा का नाम)

Q. Which one of the following is a warm ocean current?

निम्नलिखित में से कौन सी एक गर्म महासागर कि धारा है?

- (1) Canary (कैनरी)
- (2) Labrador (लैब्राडोर)
- (3) Kurushio (कुरुशियो)
- (4) Kurile (कुरिल)

Q. Raniganj in West Bengal is known for?

पश्चिम बंगाल में रानीगंज किस के लिए जाना जाता है?

- (1) Petroleum (पेट्रोलियम)
- (2) Coal (कोयला)
- (3) Aluminium (एल्युमिनियम)
- (4) Uranium (यूरेनियम)

To know the answer of all the questions click on the following link –

<https://sciencekamahakumbh.com/quizzes/quiz-no-1/>

सभी प्रश्नों के उत्तर जानने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें-

<https://sciencekamahakumbh.com/quizzes/quiz-no-1/>

To join our telegram channel, [Click here](#) .

हमारे टेलीग्राम चैनल से जुड़ने के लिए, [यहां क्लिक करें](#) ।

Type 'Science ka Mahakumbh' in the Google and visit our website.

You can study one-liner notes of all subjects (like Physics, Chemistry, Biology, History, Economics, Geography, Political Science, Hindi, UP GK, Static Gk, Computer) from the SUBJECT option of the main menu.

You all can attend Quiz having questions from different subjects from thhe QUIZZES option of the main menu.

You can solve tough questions of different subjects from BRAIN TEASER section of main menu.

You can study Current Affairs from the Current Affairs option of the main menu.

Google में 'Science ka Mahakumbh' टाइप करें और हमारी वेबसाइट पर जाएँ।

आप मुख्य मेनू के SUBJECT विकल्प से सभी विषयों (जैसे भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, इतिहास, अर्थशास्त्र, भूगोल, राजनीति विज्ञान, हिंदी, यूपी जीके, स्टेटिक जीके, कंप्यूटर) के एक-लाइनर नोट्स का अध्ययन कर सकते हैं।

आप सभी मुख्य मेनू के QUIZZES विकल्प से विभिन्न विषयों के प्रश्नों वाले QUIZ में भाग ले सकते हैं।

आप मुख्य मेनू के BRAIN TEASER सेक्शन से विभिन्न विषयों के कठिन प्रश्नों को हल कर सकते हैं।

आप मुख्य मेनू के Current Affairs विकल्प से करेंट अफेयर्स का अध्ययन कर सकते हैं।