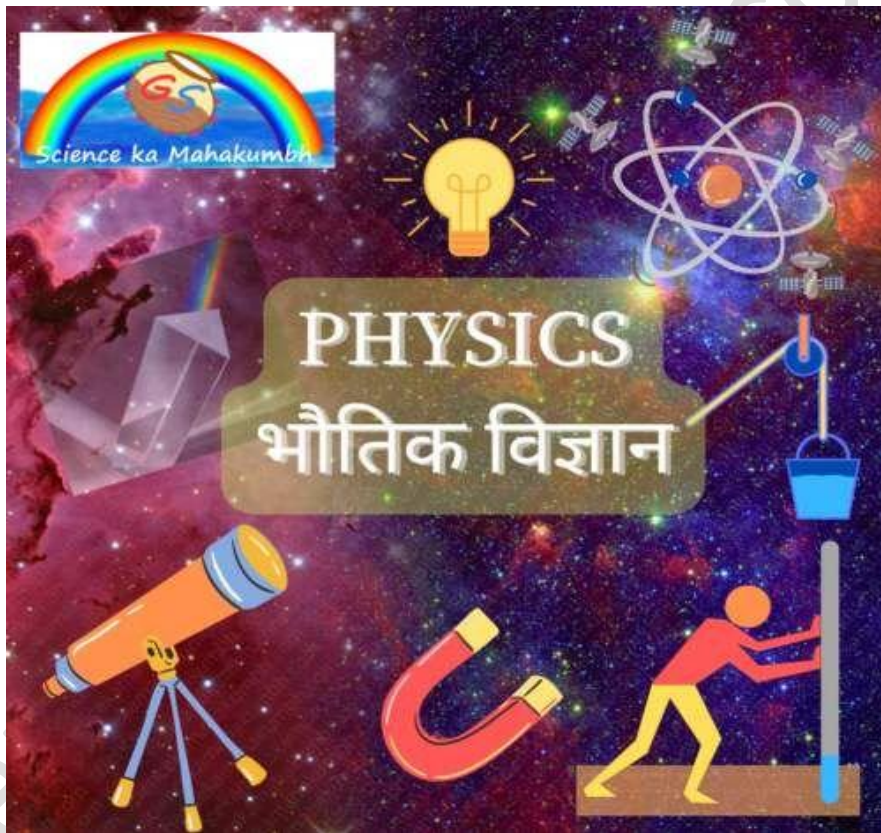


SCIENCE KA MAHAKUMBH

IMPORTANT QUESTIONS OF PHYSICS PART-1

भौतिक विज्ञान के महत्वपूर्ण प्रश्न भाग-1



Q. SI unit of The power of lens– Diopter

लेंस की क्षमता का SI मात्रक- डायोप्टर

Q. Good conductor of electricity– Graphite

विद्युत का सुचालक है- ग्रेफाइट

Q. The total energy of an electron inside an atom is- less than zero

एक परमाणु के अंदर एक इलेक्ट्रॉन की कुल ऊर्जा होती है- शून्य से कम

Q. A seconds pendulum is a pendulum whose time period is- 2 seconds

एक सेकंड पेंडुलम वह पेंडुलम है जिसकी समयावधि है- 2 सेकंड

Q. Hydrogen was discovered by- Cavendish

हाइड्रोजन की खोज किसके द्वारा की गई थी- कैवेन्डिश

Q. Solar eclipse occurs when- the Moon comes between the Sun and the Earth

सूर्य ग्रहण तब होता है जब- चंद्रमा सूर्य और पृथ्वी के बीच आ जाता है

Q. The light is a- transverse wave

प्रकाश एक है- अनुप्रस्थ तरंग

Q. The shortest unit of length is- fermimeter

लंबाई की सबसे छोटी इकाई है- फर्मीमीटर

Q. Who gave the theory of gravity- Isaac Newton

गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत किसने दिया- आइजैक न्यूटन

Q. Who was the inventor of positron- Anderson

पॉज़िट्रॉन का आविष्कारक कौन थे- एंडरसन

Q. Which is India's first nuclear plant- Tarapur

भारत का पहला परमाणु संयंत्र कौन सा है- तारापुर

Q. The strongest force in nature is- Nuclear force

प्रकृति का सबसे प्रबल बल कहलाता है- नाभिकीय बल

Q. In nuclear reactor, heavy water is used as- Moderator

नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल का प्रयोग किसके रूप में किया जाता है- मॉडरेटर

Q. The nature of fuse wire is- low melting point

फ्यूज तार की प्रकृति होती है- निम्न गलनांक

Q. A transformer- is used to decrease or increase AC voltage

ट्रांसफॉर्मर- AC वोल्टेज को घटाने या बढ़ाने के लिए प्रयोग किया जाता है

Q. Which material is used in the solar panel- Silicon

सौर पैनल में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है- सिलिकॉन

Q. A dynamo is used to convert- Mechanical energy into electrical energy

एक डायनेमो का प्रयोग - यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने के लिए किया जाता है

Q. Who defined the law of gravitation– Newton

गुरुत्वाकर्षण के नियम को किसने परिभाषित किया- न्यूटन

Q. SONAR is based on the principal of– Echo

सोनार किस सिद्धांत पर आधारित है- इको

Q. The image formed on the retina of a human eye is– Real and inverted

मानव आँख के रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब किस प्रकार का होता है- वास्तविक तथा उल्टा

Q. Which part of the camera is equivalent to the retina of human eye– Film

कैमरे का कौन सा भाग मानव आँख के रेटिना के बराबर होता है- फिल्म

Q. The clouds float in the atmosphere because of their low– Density

बादल किस के कारण वायुमंडल में तैरते हैं - अपने निम्न घनत्व

Q. At which temperature density of water is maximum– 4 degree Celsius

किस तापमान पर पानी का घनत्व अधिकतम होता है- 4 डिग्री सेल्सियस पर

Q. Source of energy from the sun is– Nuclear fusion

सूर्य से ऊर्जा का स्रोत है- परमाणु संलयन

Q. Energy conservation means– energy can neither be created nor destroyed

ऊर्जा संरक्षण का अर्थ है- ऊर्जा को न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है।

Q. For shaving, one uses- Concave mirror

हजामत बनाने के लिए, दर्पण उपयोग किया जाता है- अवतल दर्पण

Q. Which lens is used to minimize Myopia- Concave lens

मायोपिया को कम करने के लिए किस लेंस का उपयोग किया जाता है- अवतल लेंस

Q. When a piece of ice floating in a glass of water melts, the level of water will- Remain same

जब पानी के गिलास में तैरता हुआ बर्फ का टुकड़ा पिघलता है, तो पानी का स्तर- समान रहेगा

Q. A device which converts electrical energy into mechanical energy is- electric motor

एक उपकरण जो विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है, वह है- विद्युत मोटर

Q. Curie is the unit of- Radioactivity

क्यूरी किसकी इकाई है- रेडियोधर्मिता

SN	PHYSICS
1	IMPORTANT QUESTIONS OF PHYSICS PART-1
2	IMPORTANT QUESTIONS OF PHYSICS PART-2
3	IMPORTANT QUESTIONS OF PHYSICS PART-3
4	IMPORTANT QUESTIONS OF PHYSICS PART-4
5	IMPORTANT QUESTIONS OF PHYSICS PART-5
6	IMPORTANT QUESTIONS OF PHYSICS PART-6
7	IMPORTANT QUESTIONS OF PHYSICS PART-7

8	COMING SOON
9	COMING SOON

SN	TEST SERIES
1	<u>AGNEEPATH TEST SERIES</u>
2	<u>LEKHPAL TEST SERIES</u>
3	<u>RAILWAY GROUP D TEST SERIES</u>
4	<u>SSC (CHSL/CGL/MTS) TEST SERIES</u>
5	<u>TET , CTET And STET ALL SUBJECT NOTES</u>
6	<u>BIOLOGY NOTES FOR NEET EXAMS</u>

SN	NOTES
1	<u>IMPORTANT TEST SERIES FOR ALL EXAMS</u>
2	<u>LIST OF ALL QUIZZES</u>
3	<u>IMPORTANT STATIC GK FOR ALL EXAMS</u>
4	<u>INTERESTING FACTS FOR ALL EXAMS</u>
5	<u>FREE SUBJECT WISE NOTES FOR ALL EXAM</u>

SN	STATIC GK
1	<u>List of all Presidents of India</u>
2	<u>FIRST MALE AND FEMALE FROM INDIA</u>
3	<u>Important rivers, their cities and state</u>
4	<u>MILITARY EXERCISE</u>
5	<u>IMPORTANT DAYS LIST</u>
6	<u>भारत में कौनसा फल सबसे अधिक कहाँ होता है</u>
7	<u>SPORTS EVENTS AND VENUES</u>
8	<u>INVENTIONS AND INVENTOR</u>
9	<u>Commonwealth Games 2022 India's Medal Winners Full list</u>
10	<u>Important List of all Prime Minister of India</u>
11	<u>भारत रत्न पुरस्कार विजेताओं की सूची</u>
12	<u>Bharat Ratna Award Winner List</u>

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

[Google में 'Science ka Mahakumbh' टाइप करें और हमारी वेबसाइट पर जाएँ।](#)

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.

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

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

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

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

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

WHATSAPP GROUP LINK 1- [CLICK HERE](#)

TELEGRAM LINK - <https://t.me/sciencekamahakumbh>