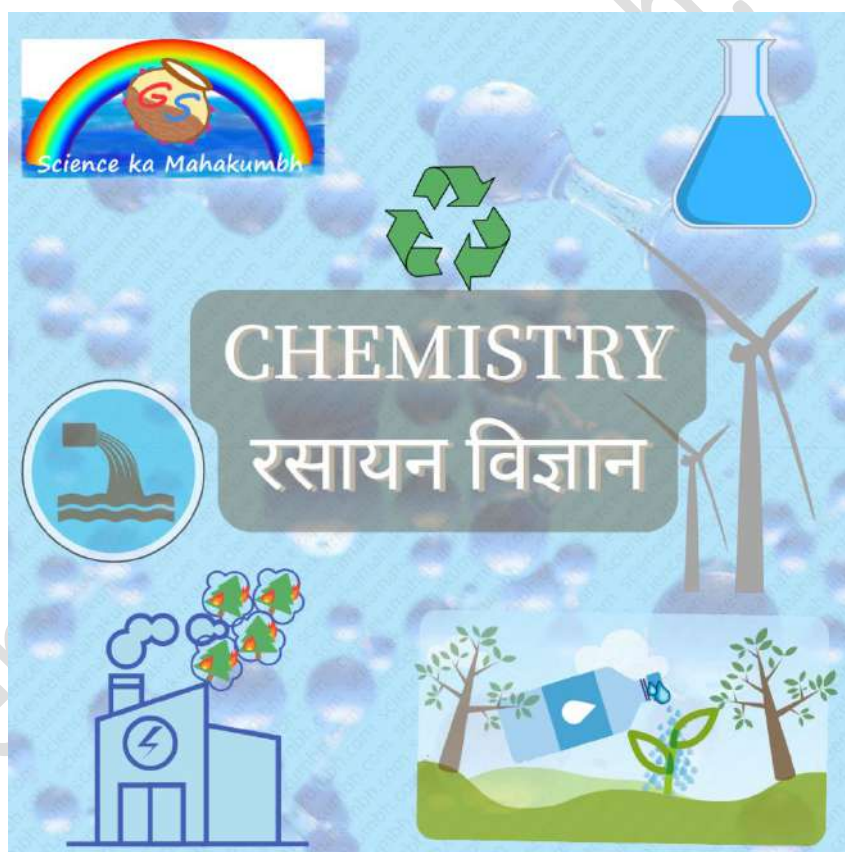


# रसायन विज्ञान के महत्वपूर्ण प्रश्न भाग-1

## IMPORTANT QUESTIONS OF CHEMISTRY PART-1



**Q. Used as a preservative in Tomato Juice-  
Sodium benzoate**

टमाटर के रस में परिरक्षक के रूप में प्रयोग किया जाता है -  
सोडियम बेंजोएट

**Q. Gas has lowest auto-ignition temperature -  
Carbon Di Sulphide**

गैस का ऑटो-इग्निशन तापमान सबसे कम होता है -Carbon Di  
Sulphide

**Q. Most stable form of carbon under standard  
conditions-Graphite**

मानक परिस्थितियों में कार्बन का सबसे स्थिर रूप- ग्रेफाइट

**Q. What is the number of naturally occurring  
Halogens in the periodic table -5**

आवर्त सारणी में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले हैलोजन की संख्या  
कितनी है -5

**Q. which element is used as moderator in nuclear  
reactor- Graphite**

परमाणु रिएक्टर में मॉडरेटर के रूप में किस तत्व का उपयोग किया  
जाता है- ग्रेफाइट

**Q. what is called protein factory- Ribosome**

प्रोटीन फैक्ट्री किसे कहते हैं- राइबोसोम

**Q. Best source of protein- Soyabean**

प्रोटीन का सबसे अच्छा स्रोत- सोयाबीन

**Q. What is the purest form of iron- Wrought Iron**

लोहे का शुद्धतम रूप क्या है- गढ़ा लोहा

**Q. Transistors is made of which element- Silicon**

ट्रांजिस्टर किस तत्व के बने होते हैं- सिलिकॉन

**Q. which element is used in nuclear reactors- Uranium**

परमाणु रिएक्टरों में किस तत्व का प्रयोग किया जाता है- यूरेनियम

**Q. The noble gases are a group of chemical elements with very similar properties: under standard conditions, they are all odorless, colorless, monatomic - Group 6**

नोबल गैसों बहुत समान गुणों वाले रासायनिक तत्वों का एक समूह हैं: मानक परिस्थितियों में, वे सभी गंधहीन, रंगहीन, मोनोआटोमिक - Group 6

**Q. Hard Water contains -Calcium**

कठोर जल में से क्या होता है - कैल्शियम

**Q. F block elements in the periodic table which are commonly called Lanthanides have the atomic numbers: -58-71**

आवर्त सारणी में F ब्लॉक तत्व जिन्हें आमतौर पर लैंथेनाइड्स कहा जाता है, उनके परमाणु क्रमांक हैं: -58-71

**Q. The volume of a gas at a given pressure and temperature is proportional to the number of atoms or molecules regardless of the nature of the gas.-This Avogadro's law**

किसी दिए गए दबाव और तापमान पर गैस का आयतन गैस की प्रकृति की परवाह किए बिना परमाणुओं या अणुओं की संख्या के समानुपाती होता है।- एवोगैड्रो का नियम

**Q. Known to manufacture first Cyclotron - Ernest Lawrence**

पहला साइक्लोट्रॉन बनाने के लिए जाना जाता है-अर्नेस्ट लॉरेंस

**Q. British Scientist JJ Thomson was awarded Nobel prize in Physics in 1906 for discovery of the particle –Electron**

किस कण की खोज के लिए ब्रिटिश वैज्ञानिक जे जे थॉमसन को 1906 में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था - इलेक्ट्रॉन

**Q. Charles Goodyear is known for -Vulcanization of Rubber**

चार्ल्स गुडइयर किसके लिए जाने जाते हैं -रबर का वल्केनाइजेशन

**Q. which gas is responsible for depletion of ozone layer-Chlorofluorocarbons (CFCs)**

ओजोन परत के क्षरण के लिए कौन सी गैस उत्तरदायी है- क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs)

**Q. which gas is responsible for photosynthesis- Carbon Dioxide**

प्रकाश संश्लेषण के लिए कौन सी गैस जिम्मेदार है- कार्बन डाइऑक्साइड

**Q. Which gas is responsible for the greenhouse effect- water vapor, carbon dioxide, methane, nitrous oxide and ozone.**

ग्रीनहाउस प्रभाव के लिए कौन सी गैस उत्तरदायी है- जल वाष्प, कार्बन डाइऑक्साइड, मीथेन, नाइट्रस ऑक्साइड और ओजोन

**Q. The primary part of Liquefied Petroleum Gas LPG is \_\_\_ - Butane or Propane**

द्रवित पेट्रोलियम गैस LPG का प्राथमिक भाग \_ है - ब्यूटेन या प्रोपेन

**Q. Mustard gas which is a cytotoxic, vesicant chemical warfare agents with the ability to form large blisters on exposed skin contains – [CLICK HERE](#)**

मस्टर्ड गैस जो एक साइटोटॉक्सिक, वेसिकेंट केमिकल वारफेयर एजेंट है, जो उजागर त्वचा पर बड़े फफोले बनाने की क्षमता रखता है, उसमें होता है - [CLICK HERE](#)

**Q. The atomic weight of Chlorine is 35. It consists of \_ - [CLICK HERE](#)**

क्लोरीन का परमाणु भार 35 है। इसमें \_ होते हैं - [CLICK HERE](#)

**Q. When we buy a Jewellery of 22 carat Gold , this means that we are getting a purity of gold with \_\_\_ - [CLICK HERE](#)**

जब हम 22 कैरेट सोने का आभूषण खरीदते हैं, तो इसका मतलब है कि हमें सोने की शुद्धता \_ के साथ मिल रही है- [CLICK HERE](#)

**Q. An Jewellery was left exposed to the atmosphere for some time and it becomes coated with green carbonate. The Jewellery is made up of – [CLICK HERE](#)**

एक आभूषण को कुछ समय के लिए वातावरण के संपर्क में छोड़ दिया जाता है और यह हरे कार्बोनेट के साथ लेपित हो जाता है। आभूषण किसका बना होता है - [CLICK HERE](#)

**Q. The process of purifying water by spraying water on to a bed of stones where microorganism live so that the microorganisms feed on the pathogens in water - [CLICK HERE](#)**

पत्थरों के बिस्तर पर पानी छिड़क कर पानी को शुद्ध करने की प्रक्रिया जहां सूक्ष्मजीव रहते हैं ताकि सूक्ष्मजीव पानी में रोगजनकों को खिला सकें- [CLICK HERE](#)

**Q. As per Avogadro's hypothesis , equal volumes of different gases at the same temperature and pressure contain equal number of\_\_ - [CLICK HERE](#)**

अवोगाद्रो की परिकल्पना के अनुसार, समान तापमान और दबाव पर विभिन्न गैसों के समान आयतन में \_ की समान संख्या होती है - [CLICK HERE](#)

**Q. Purest form of coal is - [CLICK HERE](#)**

कोयले का शुद्धतम रूप है - [CLICK HERE](#)

**Q. Which substance is used in pencil - [CLICK HERE](#)**

पेंसिल में किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है- [CLICK HERE](#)

**Q. Which gas is found in sun - [CLICK HERE](#)**

सूर्य में कौन सी गैस पाई जाती है - [CLICK HERE](#)

SN	CHEMISTRY
1	IMPORTANT QUESTIONS OF CHEMISTRY PART-1
2	IMPORTANT QUESTIONS OF CHEMISTRY PART-2
3	IMPORTANT QUESTIONS OF CHEMISTRY PART-3
4	IMPORTANT QUESTIONS OF CHEMISTRY PART-4
5	IMPORTANT QUESTIONS OF CHEMISTRY PART-5
6	IMPORTANT QUESTIONS OF CHEMISTRY PART-6
7	IMPORTANT QUESTIONS OF CHEMISTRY PART-7
8	<b>COMING SOON</b>
9	<b>COMING SOON</b>

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

<b>SN</b>	<b>SUBJECT WISE NOTES</b>
<b>1</b>	<a href="#"><u>PHYSICS</u></a>
<b>2</b>	<a href="#"><u>CHEMISTRY</u></a>
<b>3</b>	<a href="#"><u>BIOLOGY</u></a>
<b>4</b>	<a href="#"><u>MATH</u></a>
<b>5</b>	<a href="#"><u>HISTORY</u></a>
<b>6</b>	<a href="#"><u>POLITICAL SCIENCE</u></a>
<b>7</b>	<a href="#"><u>HINDI</u></a>
<b>8</b>	<a href="#"><u>GEOGRAPHY</u></a>
<b>9</b>	<a href="#"><u>ECONOMICS</u></a>
<b>10</b>	<a href="#"><u>COMPUTER</u></a>

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

**TELEGRAM GROUP LINK 1 - [CLICK HERE](#)**  
**TELEGRAM GROUP LINK 2 - [CLICK HERE](#)**  
**FOLLOW US IN INSTAGRAM - [CLICK HERE](#)**

**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।

**TELEGRAM GROUP LINK 1 - [CLICK HERE](#)**

**TELEGRAM GROUP LINK 2 - [CLICK HERE](#)**

**FOLLOW US IN INSTAGRAM - [CLICK HERE](#)**