

- प्रश्न – रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब होता है? उत्तर – वास्तविक, उल्टा तथा वस्तु से छोटा
- प्रश्न – पोलिया का टीका सर्वप्रथम किसने तैयार किया था? उत्तर – जोन्स साल्फ़ ने
- प्रश्न – गोबर गैस का मुख्य संघटक क्या है? उत्तर – मीथेन
- प्रश्न – हरे पौधों में प्रकाश संश्लेषण की इकाई क्या कहलाती है? उत्तर – क्वाण्टोसोम
- प्रश्न – न्यूटन/किंग्रा किस भौतिक राशि का मात्रक है? उत्तर – त्वरण (Acceleration) का
- प्रश्न – ‘गॉयटर’ नामक रोग शरीर में किसकी कमी के कारण होता है? उत्तर – आयोडीन की कमी के कारण
- प्रश्न – वाइरोलॉजी (Virology) में किसका अध्ययन किया जाता है? उत्तर – विषाणुओं (Virus) का
- प्रश्न – विटामिन C का रासायनिक नाम क्या है? उत्तर – एस्कार्बिक एसिड (Ascorbic Acid)

- प्रश्न – रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब होता है? उत्तर – वास्तविक, उल्टा तथा वस्तु से छोटा
- प्रश्न – पोलिया का टीका सर्वप्रथम किसने तैयार किया था? उत्तर – जोन्स साल्क ने
- प्रश्न – गोबर गैस का मुख्य संघटक क्या है? उत्तर – मीथेन
- प्रश्न – हरे पौधों में प्रकाश संश्लेषण की इकाई क्या कहलाती है? उत्तर – क्वाण्टोसोम
- प्रश्न – न्यूटन/किंग्रा किस भौतिक राशि का मात्रक है? उत्तर – त्वरण (Acceleration) का
- प्रश्न – ‘गॉयटर’ नामक रोग शरीर में किसकी कमी के कारण होता है? उत्तर – आयोडीन की कमी के कारण
- प्रश्न – वाइरोलॉजी (Virology) में किसका अध्ययन किया जाता है? उत्तर – विषाणुओं (Virus) का
- प्रश्न – विटामिन C का रासायनिक नाम क्या है? उत्तर – एस्कार्बिक एसिड (Ascorbic Acid)

- प्रश्न – सामान्य व्यक्ति का अनुशीलक (Diastolic) रक्त दाब कितना होता है? उत्तर – 80 मिमि पारे के
- प्रश्न – श्वेत प्रकाश के प्रिज्म द्वारा बने वर्णक्रम में किस रंग का विचलन सबसे अधिक होता है? उत्तर – बैंगनी रंग का
- प्रश्न – कैलोमल क्या होता है? उत्तर – मरक्यूरस क्लोराइड (Hg_2Cl_2)
- प्रश्न – सिन्दूर का रासायनिक नाम है? उत्तर – मरक्युरिक सल्फाइड (HgS)
- प्रश्न – ‘झूठा सोना’ (Fool’s Gold) कहलाता है? उत्तर – प्रकृति में पाया जाने वाला आयरन सल्फाइड अथवा आयरन पाइराइट्स
- प्रश्न – पेन्क्रियाटिक जूस में पाया जाने वाला एन्जाइम है? उत्तर – ट्रिप्सिन एन्जाइम
- प्रश्न – आँतों (Intestine) में प्रोटीनों को अमीनो अम्ल में अपघटित करने में उत्प्रेरक होता है? उत्तर – पेप्सिन एन्जाइम
- प्रश्न – ‘एस्ट्रो-डी’ (Astro-D) क्या है? उत्तर – ब्रह्माण्ड के विकास का

- प्रश्न – स्फिग्नोमैनोमीटर (Sphygmanometer) नामक यंत्र से क्या नापते हैं? उत्तर – रक्त दाब (Blood Pressure)
- प्रश्न – सन् 1902 में कार्ल लैन्डस्टीनर (Karl Landsteiner) ने किसकी खोज की थी? उत्तर – रक्त समूह की (Blood Group)
- प्रश्न – समुद्र का जल नीला क्यों दिखाई देता है? उत्तर – जल के कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
- प्रश्न – प्रोटीन किस गैस का प्रमुख यौगिक है? उत्तर – नाइट्रोजन
- प्रश्न – इथोलॉजी (Ethology) में किसका अध्ययन किया जाता है? उत्तर – जानवरों के व्यवहार का अध्ययन उनके सामान्य वातावरण में
- प्रश्न – भारत का स्वदेश निर्मित (Indigenously built) दूसरी पीढ़ी का पहला उपग्रह कौनसा है? उत्तर – इनसेट-2A

- प्रश्न - HIV विषाणु से कौन सा रोग होता है ? उत्तर - AIDS एड्स
- प्रश्न - रक्त का थक्का जमाने में कौनसा विटामिन सहायक होता है? उत्तर - विटामिन K
- प्रश्न - एम्पियर सेकेण्ड मात्रक है? उत्तर - आवेश की मात्रा
- प्रश्न - लाफिंग गेस है? उत्तर - नाइट्रस ऑक्साइड
- प्रश्न - बाह्य चुम्बकीय प्रभावों से वैज्ञानिक यंत्रों की रक्षा की जाती है? उत्तर - लौह कवर में रखकर
- प्रश्न - परमाणु बिजली घरों में किस प्रकार की न्यूक्लीयर अभिक्रिया होती है? उत्तर - न्यूक्लीयर संलयन (Nuclear Fusion)
- प्रश्न - किन तरंगों की सहायता से चमगादडे (Bats) रात में सुरक्षित उड़ती हैं? उत्तर - पराश्रव्य (Ultrasonic) तरंगों की सहायता से .
- प्रश्न-किरणों पर किस प्रकार का आवेश होता है? उत्तर - किसी प्रकार का नहीं

- प्रश्न- रात्रिा फांसिा ताप आवारण आव
का उपयोग होता है? उत्तर - जीवाशमों
की आयु का पता लगाने में .
- प्रश्न- शरीर का सारा रक्त किसके माध्यम
से शुद्ध होता है? उत्तर - वृक्क
(किडनी) के माध्यम से .
- प्रश्न - हाइड्रोफाइट किन्हें कहते हैं?
उत्तर - जलीय पौधों को .
- प्रश्न-दो समान्तर दर्पणों के बीच रखी
वस्तु के कितने प्रतिबिम्ब बनते हैं? उत्तर
- अनन्त (Infinite)
- प्रश्न - दो समान्तर दर्पणों के बीच रखी
वस्तु का सबसे अधिक चमकीला
प्रतिबिम्ब कौन सा होता है? उत्तर-दूसरा
प्रतिबिम्ब .
- प्रश्न - तेल का जल के तल पर फैल
जाने का क्या कारण है? उत्तर - तेल
का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा कम होने
के कारण .
- प्रश्न-पेन्सिल का लैड होता है? उत्तर-
ग्रेफाडट .

- प्रश्न - लोलक घड़ियाँ गर्मियों में सुस्त क्यों हो जाती है? उत्तर - लोलक की लम्बाई बढ़ जाने से उनका आवर्तकाल बढ़ जाता है जिससे घड़ी सुस्त हो जाती है। .
- प्रश्न-ऊँचे स्थानों पर पानी 100°C से कम ताप पर क्यों उबलता है? उत्तर क्योंकि वहाँ वायुमण्डलीय दाब कम होता है। .
- प्रश्न-पीतल मिश्र धातु हैं? उत्तर- जस्ता और तांबा की .
- प्रश्न- 'गैसों के दाब' ज्ञात करने वाला यंत्र क्या कहलाता है? उत्तर- मैनोमीटर .
- प्रश्न- भाभा एटॉमिक रिसर्च सेन्टर ट्रॉम्बे में स्थित पाँचवें न्यूक्लियर रिएक्टर का क्या नाम है? उत्तर - ध्रुव
- प्रश्न - हैली पुच्छल तारा (Halley's Comet) प्रति कितने वर्ष बाद दिखाई पड़ता है? उत्तर-76 वर्ष .
- प्रश्न - अग्नाशयी रस में पाया जाने वाला एन्जाइम 'ट्रिप्सिन', प्रोटीन या पेप्टोन को किसमें बदलता है?उत्तर- छोटे पेप्टाइड्स में .

- प्रश्न – सबसे भारी धातु कौनसी है? उत्तर – ओसमियम .
- प्रश्न – विद्युत का सबसे अच्छा चालक क्या है? उत्तर – चॉटी .
- प्रश्न-पोटेशियम का अयस्क कार्नलाइट' (Carnallite) का सूत्र क्या है? उत्तर- $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$.
- प्रश्न – यूरेनियम के नाभिकीय विघटन में अन्तः क्या प्राप्त होता है? उत्तर – सीसा .
- प्रश्न – ध्वनि को मापने की इकाई क्या है? उत्तर – डेसीबल .
- प्रश्न – ‘स्टेनलेस स्टील’ किन धातुओं को मिश्रित करके बनाया जाता है? उत्तर क्रोमियम, लोहा और निकेल .
- प्रश्न- वनस्पति विज्ञान की उस शाखा का क्या नाम है, जिसमें शैवाल (Algae) का अध्ययन किया जाता है? उत्तर – फाइकोलॉजी (Phycology) .

- प्रश्न-स्वचालित ब्रेक (Hydraulic brakes) किस नियम के आधार पर बने हैं? उत्तर - पारकेल के नियम के आधार पर .
- प्रश्न - डी एन ए संश्लेषण का प्रतिपादन किसने किया था? उत्तर- कॉर्नबर्ग ने