

सामान्य ज्ञान

संक्षिप्त प्रश्नोत्तरी

मिशन

साभार

डॉ० मानिक चन्द पाल (प्र०प्र०अ०)

पू० मा० वि० डभका

शि० क्षे० औराई, जनपद-भदोही

शिक्षण

संवाद

संकलन

मिशन शिक्षण संवाद

नोट:- यदि आपके या आपके किसी परिचित के पास बेसिक शिक्षा के उत्थान से सम्बंधित कोई ज्ञान का भण्डार है तो आप मिशन शिक्षण संवाद के व्हाट्सएप नं०- **9458278429** अथवा ई-मेल **shikshansamvad@gmail.com** पर भेज कर अपने ज्ञान को लाखों शिक्षकों एवं बच्चों के लिए उपयोगी बनाएं।

- 1- What is your name?
- 2- What is the name of your father?
- 3- What is the name of your mother?
- 4- What your father do?
- 5- What your mother do?
- 6- In which class do you read?
- 7- What is the name of your school?
- 8- Where do you live?
- 9- How many members are there in your family?
- 10- Please tell the number and names of your brother?
- 11- How many sisters do you have? What are their names?
- 12- Tell the name of five animals from your surroundings.
- 13- What is the name of your state?
- 14- Please tell some sentences about the cow.
- 15- What is our national anthem?
- 16- Who is our Prime Minister?
- 17- Tell the name of our President?
- 18- What is the name of your Principal?
- 19- Which is the capital of India?
- 20- What is the name of your class teacher?
- 21- तुम्हारे जिले का क्या नाम है?
- 22- तुम्हारे जिले में कुल कितने ब्लॉक हैं?
- 23- तुम्हारे जिले में कुल कितनी तहसीलें हैं?
- 24- तुम्हारे जिले के जिलाधिकारी महोदय का क्या नाम है?
- 25- तुम्हारे जिले के पुलिस अधीक्षक कौन हैं?
- 26- तुम्हारे जिले के जिला बेसिक शिक्षा अधिकारी कौन हैं?
- 27- हमारे ब्लॉक के खंड शिक्षा अधिकारी कौन हैं?
- 28- तुम्हारे प्रदेश का क्या नाम है?
- 29- उत्तर प्रदेश की राजधानी कहाँ पर है?
- 30- तुम्हारे प्रदेश में कुल कितने जिले हैं?
- 31- तुम्हारे प्रदेश में कुल कितने मंडल हैं?
- 32- तुम्हारे प्रदेश के राज्यपाल कौन हैं?
- 33- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री कौन हैं?
- 34- उत्तर प्रदेश के बेसिक शिक्षा मंत्री कौन हैं?
- 35- तुम्हारे देश का क्या नाम है?
- 36- भारत की राजधानी कहाँ है?
- 37- भारत का राष्ट्रपिता किसे कहा जाता है?
- 38- भारत के राष्ट्रपति का नाम बताइए।
- 39- भारत के प्रधानमंत्री का क्या नाम है?
- 40- अपने देश के राष्ट्रीय झंडे का क्या नाम है?
- 41- भारत का राष्ट्रगान क्या है?
- 42- जन गण मन की रचना किसने की थी?
- 43- जन गण मन(राष्ट्रगान) कितने समय में गाया जाता है?
- 44- भारत का राष्ट्रीय गीत कौन सा है?
- 45- वंदे मातरम् के रचयिता कौन हैं?

- 46- हमें स्वतंत्रता कब प्राप्त हुई?
- 47- स्वतंत्रता दिवस कब मनाया जाता है?
- 48- गणतंत्र दिवस कब मनाया जाता है?
- 49- भारतीय संविधान कब लागू किया गया?
- 50- भारत के संविधान निर्माण की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे?
- 51- शिक्षक दिवस कब और किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है?
- 52- बाल दिवस कब और किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है?
- 53- गांधी और शास्त्री जयंती कब मनाई जाती है?
- 54- भारत के राष्ट्रीय पशु का नाम बताइए।
- 55- भारत की राष्ट्रीय मछली कौन-सी है?
- 56- भारत के राष्ट्रीय पक्षी का नाम बताइए।
- 57- भारत का राष्ट्रीय चिन्ह क्या है?
- 58- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष क्या है?
- 59- भारत की राष्ट्रीय नदी कौन-सी है?
- 60- भारत का राष्ट्रीय पुष्प क्या है?
- 61- भारत के राष्ट्रीय फल का नाम बताइए।
- 62- भारत की राष्ट्रीय मिठाई का नाम बताइए।
- 63- भारत की राष्ट्रीय मुद्रा क्या है?
- 64- भारत की राष्ट्रीय भाषा क्या है?
- 65- भारत के राष्ट्रीय खेल का नाम बताइए।
- 66- 1 दिन में कुल कितने घंटे होते हैं?
- 67- 1 वर्ष में कुल कितनी तिमाहियाँ होती हैं?
- 68- 1 वर्ष में कुल कितनी छमाइयाँ होती हैं?
- 69- 1 वर्ष में कुल कितने दिन होते हैं?
- 70- एक अधिवर्ष में कुल कितने दिन होते हैं?
- 71- 1 घंटे में कितने मिनट होते हैं?
- 72- 1 मिनट में कितने सेकंड होते हैं?
- 73- सांझ/भोर का तारा किसे कहते हैं?
- 74- स्वाद का पता किस ज्ञानेन्द्री के द्वारा किया जाता है?
- 75- गंध का पता किस ज्ञानेन्द्री द्वारा किया जाता है?
- 76- ठंडी/गर्म वस्तु का अनुभव किस ज्ञानेन्द्री द्वारा किया जाता है?
- 77- रेगिस्तान का जहाज किसे कहा जाता है?
- 78- संसार का सबसे बड़ा पक्षी कौन है?
- 79- विश्व का सबसे बड़ा जंतु कौन-सा है?
- 80- सबसे बड़ा अंडा किस जंतु का होता है?
- 81- विश्व की सबसे लंबी नदी कौन सी है?
- 82- विश्व की सबसे गहरी नदी कौन सी है?
- 83- विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन सा है?
- 84- महावीर स्वामी के बचपन का क्या नाम था?
- 85- महात्मा बुद्ध के बचपन का क्या नाम था?
- 86- अशोक किस देश के राजा थे?
- 87- भारत रत्न प्राप्त करने वाले प्रथम नागरिक कौन थे?

89- विश्व प्रसिद्ध नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?

90- लौह पुरुष किसे कहा जाता है?

91- किस दिन राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है?

92- केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

93- पेनिसिलिन किस सूक्ष्मजीव से निकाला जाता है?

94 मुक्त भारत का पहला गवर्नर जनरल कौन था?

95- बैडमिंटन राष्ट्रमंडल खेलों 2018 में महिला एकल के विजेता?

96- भारत का राष्ट्रीय गीत किसने लिखा?

97- रक्त समूह की किसने खोज की?

98- किस ग्रह को पृथ्वी के जुड़वां के रूप में भी जाना जाता है?

99- भारत के पहले उपराष्ट्रपति का नाम क्या था?

100- जैनों के प्रथम तीर्थंकर कौन थे?

101- सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

102- कंपनी में लगाए गया संपूर्ण धन क्या कहलाता है?

103- अर्धवृत्त में बना कोण है।

104- एक वृत्त के केंद्र से होकर गुजरने वाली जीवा की लंबाई 8 सेंटीमीटर है , इस वृत्त की त्रिज्या क्या होगी?

105- वृत्त की जीवा द्वारा केंद्र पर 80 डिग्री का कोण बनता है तो उसी जीवा द्वारा वृत्त की परिधि पर बने कोण का मान कितना होगा?

106- किसी वृत्त के दो विभिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा क्या कहलाती है?

107- वर्ग 30-35 में वर्ग अंतराल कितना है?

108- 12, 12, 13, 12, 10, 13, 12, 15 का बहुलक क्या होगा?

109- परिधि का सूत्र क्या है?

110- एक वृत्त का व्यास 14 सेंटीमीटर है इसका क्षेत्रफल क्या होगा?

111- $5^5 \times 8^5$ का सरलतम रूप क्या होगा?

112- $512/729$ का घन रूप क्या होगा?

113- 5, 8, 6, 5, 6 का समांतर माध्य कितना होगा?

114- त्रिभुज के तीनों अंतःकोणों का मान कितना होता है?

115- 80° के कोटिपूरक कोण की माप कितनी होगी?

116- 100 रुपए पर 2 वर्ष का 10% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज कितना होगा?

117- 100 रुपए का 10% ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि मिश्रधन कितना होगा?

118- चतुर्भुज के सभी अंतः कोणों का योग कितना होता है?

119- संख्या 2304 वर्गमूल में अंकों की संख्या कितनी है?

- 120- लौह महिला किसे कहा जाता है?
- 121- नेताजी किसे कहा जाता है?
- 122- भारत का मिसाइल मैन किसे कहा जाता?
- 123- अयोध्या किस नदी के किनारे बसा है?
- 124- वाराणसी किस नदी के तट पर बसा है?
- 125- लखनऊ किस नदी के किनारे बसा है?
- 126- इलाहाबाद किस नदी के किनारे बसा है?
- 127- कानपुर किस नदी के किनारे बसा है?
- 128- कोलकाता किस नदी के किनारे बसा है?
- 129- गोदान और गबन के लेखक कौन है?
- 130- कामायनी के रचनाकार का क्या नाम है?
- 131- साकेत किसने लिखा है?
- 132- महाभारत किसकी रचना है?
- 133- मिडनाइट चिल्ड्रन किसने लिखी है?
- 134- फसलें कितने प्रकार की होती हैं?
- 135- कुछ नगदी फसलों के नाम बताइए।
- 136- विश्व हाथ धुलाई दिवस कब मनाया जाता है?
- 137- विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है?
- 138- विश्व एड्स दिवस कब मनाया जाता है?
- 139- विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?
- 140- मीना दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?

- 141- बद्रीनाथ धाम कहाँ पर स्थित है?
- 142- द्वारिकाधीश मंदिर कहाँ पर स्थित है?
- 143- जगन्नाथपुरी कहाँ पर स्थित है?
- 144- रामेश्वरम कहाँ पर स्थित है?
- 145- कुंभ नगरी के नाम से कौन-सा स्थान प्रसिद्ध है?
- 146- ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह कहाँ पर स्थित है?
- 147- देवा शरीफ की मजार कहाँ पर स्थित है?
- 148- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है?
- 149- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा राज्य कौन-सा है?
- 150- विश्व का सबसे बड़ा देश कौन-सा है?
- 151- विश्व का सबसे छोटा देश कौन-सा है?
- 152- विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन-सा है?
- 153- विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा है?
- 154- विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप कौन-सा है?
- 155- विश्व का सबसे बड़ा एवं सबसे छोटा द्वीप कौन-सा है?
- 156- सबसे तेज उड़ने वाले पक्षी का नाम बताइए।
- 157- 'जय जवान जय किसान' का नारा किसने दिया था?

158- 'तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूँगा' किसका नारा था?

159- 'एकला चलो रे' किसने कहा?

160- 'आराम हराम है' किसका वाक्य है?

161- राष्ट्रीय ध्वज के मध्य में क्या बना है?

162- नवाबों का शहर किसे कहा जाता है?

163- गुलाबी शहर किसे कहा जाता है?

164- भगवान कृष्ण के मित्र कौन थे?

165- भारतवर्ष में कौन-कौन से मौसम पाये जाते हैं?

166- भारतवर्ष में कितनी ऋतुएँ पायी जाती हैं?

167- सारनाथ कहाँ पर स्थित है?

168- पीतल के बर्तन किस शहर में बनाये जाते हैं?

169- कालीन किस शहर में बनाये जाते हैं?

170- चूड़ियों का शहर कौन-सा है?

171- जंतर मंतर कहाँ पर स्थित है?

172- कुतुब मीनार कहाँ पर स्थित है?

173- ताजमहल कहाँ है?

174- बुलंद दरवाजा किस शहर में स्थित है?

175- विश्व की सबसे महँगी वस्तु कौन सी है?

176- विश्व की सबसे प्राचीन भाषा कौन-सी है?

177- स्वर्ण मंदिर किस शहर में बनाया गया है?

178- अजंता एलोरा की गुफाएँ कहाँ पर स्थित हैं?

179- पेड़-पौधे प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में कौन-सी गैस छोड़ते हैं?

180- जंतु एवं पौधे श्वसन क्रिया में कौन-सी गैस छोड़ते हैं?

181- जीवधारी श्वसन में कौन-सी गैस लेते हैं?

182- चाय पौधे के किस भाग से ली जाती है?

183- गन्ने में कौन-सा भाग खाया जाता है?

184- आलू का कौन-सा भाग खाया जाता है?

185- गाजर, मूली, चुकंदर का कौन-सा भाग खाया जाता है?

187- दिल्ली और आगरा किस नदी के किनारे बसा है?

188- भारत का सर्वोच्च पुरस्कार कौन सा है?

189- प्राचीन काल के महान शल्य चिकित्सक कौन थे ?

190- भारत में सबसे बड़ा पुल कौन-सा है?

191- खतर के संकेत के लिए लाल बत्ती का प्रयोग क्यों होता है?

192- एक इतिहासकार ने पानीपत की तीसरी लड़ाई को स्वयं देखा है वह कौन था?

193- शर्करा के किण्वन के दौरान बनने वाला मुख्य यौगिक कौन-सा है?

194- अकबरनामा किसने लिखी है?

195- चूहों को मारने की दवा कौन-सी है?

196- जलियांवाला बाग हत्याकांड के समय वायसराय कौन था?

- 197- कार्बोनाट सोडा का सही सूत्र क्या है?
- 198- जल आपूर्ति के लिए जल का संशोधन किस प्रक्रिया से होता है?
- 199- मोटे अनाजों का विश्व का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है?
- 200- अभिज्ञान शाकुंतलम किसकी रचना है?
- 201- भारत की सबसे बड़ी सुरंग कौन-सी है?
- 202- भारत का नेपोलियन किसे कहा जाता है?
- 203- उड़नपरी किसे कहा जाता है?
- 204- क्रिकेट का भगवान किसे कहा जाता है?
- 205- स्वर कोकिला की उपाधि किसे प्रदान की गई?
- 206- भारत कोकिला किसे कहा जाता है?
- 207- शहीदे आजम के नाम से कौन प्रसिद्ध है?
- 208- युवा तुर्क के नाम से कौन मशहूर है?
- 208- चाचा किसे पुकारते हैं?
- 209- देशरत्न की उपाधि किसे दी गई है?
- 210- लाल बाल पाल कौन थे?
- 211- राजघाट किसका समाधि स्थल है?
- 212- झाँसी की रानी कौन थीं?
- 213- बापू के नाम से कौन प्रसिद्ध है?
- 214- चंद्रप्रभा अभ्यारण्य कहाँ पर स्थित है?
- 215- दुधवा नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?
- 216- जिम कार्बेट नेशनल पार्क कहाँ पर है?

- 217- गौतम बुद्ध वन्य जीव अभ्यारण्य कहाँ पर है?
- 218- स्टील सिटी किसे कहा जाता है?
- 219- भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर कौन-सा है?
- 220- विश्व की सबसे ऊँची मीनार कौन-सी है?
- 221- विश्व की सबसे बड़ी दीवार कौन-सी है?
- 222- सौर परिवार में कुल कितने ग्रह हैं?
- 223- सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है?
- 224- बड़ा ग्रह कौन-सा है?
- 225- सूर्य के सबसे नजदीक ग्रह कौन-सा है?
- 226- सबसे ठंडा ग्रह कौन-सा है?
- 227- पृथ्वी के एकमात्र उपग्रह का नाम बताइए।
- 228- पृथ्वी द्वारा सूर्य की परिक्रमा कितने समय में पूरी की जाती है?
- 229- रिहंद विद्युत परियोजना कहाँ स्थित है?
- 230- माताटीला विद्युत परियोजना कहाँ स्थित है?
- 231- चीनी यात्री फाह्यान किसके समय भारत आया था?
- 232- महाकवि कालिदास किसके समय में थे?
- 233- चंद्रगुप्त विक्रमादित्य कब राजा थे?
- 234- हर्षवर्धन कब राजा थे?
- 235- हर्षवर्धन के दरबारी कवि कौन थे?
- 236- बाणभट्ट की प्रमुख रचना एँ कौन-कौन सी हैं?

237- फाह्यान भारत कब आया?

238- नालंदा विश्वविद्यालय किसने बनाया?

239- तराइन का प्रथम युद्ध कब और किसके बीच लड़ा गया?

240- तराइन का द्वितीय युद्ध कब और किसके बीच लड़ा गया?

241- हल्दीघाटी का युद्ध किन-किन के बीच हुआ?

242- चंदबरदाई किसके दरबारी थे?

243- गैंड ट्रंक रोड किसने बनवाया था?

244- अकबर कब राजा थे?

242- सिख धर्म के संस्थापक कौन थे?

243- सिख धर्म का धार्मिक ग्रंथ कौन-सा है?

244- इस्लाम धर्म के संस्थापक कौन थे?

245- इस्लाम धर्म का प्रमुख ग्रंथ कौन-सा है?

246- पद्मावत की रचना किसने की थी?

247- श्री रामचरितमानस की रचना किसने की थी?

248- भारतीय लोकतंत्र में मतदाता होने की न्यूनतम आयु कितनी है?

249- विधानसभा/लोकसभा सदस्य होने की न्यूनतम आयु कितनी है?

250- विधान परिषद, राज्यसभा सदस्य चुने जाने की न्यूनतम आयु कितनी है?

251- उत्तर प्रदेश का उच्चतम न्यायालय कहाँ है?

252- भारत का सर्वोच्च न्यायालय कहाँ पर है?

253- सबसे छोटा स्तनधारी जंतु कौन-सा है?

254- सबसे बड़ा स्तनधारी जंतु कौन-सा है?

255- सबसे बड़ा वृक्ष कौन-सा है?

256- भारत में कुल कितने राज्य हैं?

257- भारतवर्ष में कुल कितने केंद्रशासित प्रदेश हैं?

258- भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है?

259- ग्लोब पर खड़ी रेखा को क्या कहते हैं?

260- ग्लोब पर पड़ी रेखा को क्या कहते हैं?

261- ग्लोब में बीचों बीच खींची गई रेखा को क्या कहते हैं?

262- ग्लोब पर कर्क रेखा कहाँ पर स्थित है?

263- ग्लोब पर मकर रेखा कहाँ स्थित है?

264- सबसे बड़े अक्षांश का नाम क्या है?

265- भारत का प्रथम नागरिक किसे कहा जाता है?

266- भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थीं?

267- भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति कौन थीं?

268- उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थीं?

269- उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला राज्यपाल कौन थीं?

270- एक चन्द्रमास कितने दिन का होता है?

271- भारतीय राष्ट्रीय कैलेंडर कौन सा है?

272 हमारा विद्यालय किस विभाग द्वारा संचालित होता है?

273- तिलक के नाम से कौन प्रसिद्ध है?

274- सूर्य के प्रकाश से कौन सी विटामिन प्राप्त होती है?

275- उत्तर प्रदेश की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

276- भारत की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

277- विश्व का सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश कौन सा है?

278- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं?

279- AIIMS (एम्स) कहाँ पर स्थित है?

280- हॉटमिक्स प्लांट में क्या-क्या मिलाया जाता है?

281- जलयानों के रुकने व रवाना होने वाले स्थान को क्या कहते हैं?

282- बल्ब की खोज किस वैज्ञानिक ने की थी?

283- हवाई जहाज की खोज किस वैज्ञानिक ने की?

284- हाइड्रोजन बम का आविष्कार किसने किया था?

285- ग्रामोफोन का आविष्कार किसने किया था?

286- डायनमो का आविष्कार किसने किया था?

287- इंटरनेट क्या है?

288- कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहते हैं?

289- ब्रह्म समाज की स्थापना किसने की थी?

290- प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की थी?

291- आर्य समाज की स्थापना किसने की थी?

292- स्वामी विवेकानंद के गुरु कौन थे?

293- प्रथम स्वतंत्रता संग्राम कब आरंभ हुआ?

294- गुरुदेव की उपाधि किसे प्रदान की गयी थी?

295- पंचतंत्र की कहानियाँ किसने लिखी हैं?

296- विजयी विश्व तिरंगा प्यारा किसने लिखा है?

297- इंद्रधनुष में प्रकाश के बिखरने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

298- सबसे सूक्ष्म जीव कौन-सा है?

299- विश्व में सबसे बड़े लोकतंत्र का दर्जा किस देश को प्राप्त है?

300- सबसे छोटा पक्षी कौन है?

301- विश्व का सबसे ऊँचा जंतु कौन-सा है?

302- भारत में सबसे ऊँचा वृक्ष कौन-सा है?

303- सबसे बड़ी कोशिका किसे कहते हैं?

304- ऐसे जंतु जिनमें मेरुदंड नहीं पाया जाता है, वे क्या कहलाते हैं?

305- ऐसे जंतु जिनमें मेरुदंड पाया जाता है, वे क्या कहलाते हैं?

306- जंतु विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है?

307- वनस्पति विज्ञान का पिता किसे कहते हैं?

308- वर्गीकरण का जनक किसे कहा जाता है?

309- एककोशिकीय जंतुओं के नाम बताइए ।
310- कुछ एककोशिकीय वनस्पतियों के नाम बताइए।
311- जीवधारियों की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है?
312- जड़ों के अंतिम सिरे पर टोपीनुमा संरचना क्या कहलाती है?
313- जड़ें कितने प्रकार की होती हैं?
314- पर्व, पर्व संधियाँ और किस भाग में पायी जाती हैं?
315- जड़ का प्रमुख कार्य क्या है?
316- तने के प्रमुख कार्य बताइए ।
317- पत्ती का क्या कार्य है?
318- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में पौधे के लिए क्या आवश्यक है?
319- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में पौधे क्या बनाते हैं?
320- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में पौधे कौन-सी गैस छोड़ते हैं?
321- पौधे के पुरुष जननांग को क्या कहते हैं?
322- पौधे के स्त्री जननांग को क्या कहते हैं?
323- रेगिस्तान में पाए जाने वाले पौधों को क्या कहा जाता है?
324- स्वस्थ व्यक्ति का हृदय 1 मिनट में कितनी बार धड़कता है?
325- एक स्वस्थ मनुष्य के गुर्दे का भार कितना होता है?

326- कुछ भारतीय वैज्ञानिकों के नाम बताइए।
327- कुछ विदेशी वैज्ञानिकों के नाम बताइए।
328- इसरो का पूरा नाम क्या है?
329- दो या दो से अधिक तत्व निश्चित अनुपात में मिलकर क्या बनाते हैं?
330- दो या दो से अधिक तत्व या यौगिक या दोनों अनिश्चित अनुपात में मिलकर क्या बनाते हैं?
331- पदार्थ का वह सूक्ष्मतम कण जो स्वतंत्र अवस्था में रह सकता है, क्या कहलाता है?
332- पदार्थ का सूक्ष्मतम कण जो स्वतंत्र अवस्था में नहीं रह सकता परंतु रासायनिक अभिक्रिया में भाग लेता है, क्या कहलाता है?
333- प्रोटॉन की खोज किसने की थी?
334- इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी?
335- न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी?
336- प्रोटॉन पर कौन-सा आवेश पाया जाता है?
337- इलेक्ट्रॉन पर कौन-सा आवेश पाया जाता है?
338- न्यूट्रॉन पर कौन-सा आवेश पाया जाता है?
339- किसी मिश्रण से उसके अवयवी पदार्थों को पृथक करने की विधि को क्या कहते हैं?
340- किसी ठोस पदार्थ को गर्म करने पर बिना द्रवित हुए सीधे वाष्प में बदलने की क्रिया को क्या कहते हैं?

341- किसी विलयन से वाष्पीकरण और संघनन विधि द्वारा शुद्ध पदार्थ प्राप्त करने की विधि क्या कहलाती है?

342- शुद्ध पदार्थों के नाम बताइए।

343- लंबाई का मात्रक बताइए।

344- द्रव्यमान का मात्रक क्या है?

345- समय का मात्रक क्या है?

346- मानव शरीर का तापमान किस तापमापी से मापा जाता है?

347- स्वस्थ मानव शरीर का तापमान कितना होता है?

348- चाल का सूत्र बताइए।

349- चाल का मात्रक क्या है?

350- ऐसे साधन जो कार्य को सरलता, सुविधा एवं तेजी से करने में सहायक होती है को क्या कहते हैं?

351- सूक्ष्म जीवों को किस यंत्र से देखा जाता है?

352- दूषित जल, दूषित भोजन एवं दूषित वायु द्वारा फैलने वाले रोग को क्या कहते हैं?

353- ऐसा कौन-सा पदार्थ है जो सिर्फ जंतुओं से ही प्राप्त होता है?

354- ऐसा कौन-सा पदार्थ है जो सभी भोज्य पदार्थों में पाया जाता है?

355- शारीरिक वृद्धि के लिए कौन-सा पोषक तत्व आवश्यक होता है?

356- शरीर में ऊर्जा किस पोषक तत्वों द्वारा प्राप्त होती है?

357- विटामिन ए की कमी से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है?

358- विटामिन बी की कमी से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है?

359- विटामिन सी की कमी से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है?

360- विटामिन डी की कमी से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है?

361- विटामिन E की कमी से क्या प्रभाव पड़ता है?

362- विटामिन K की कमी से कौन-सा रोग होता है?

362- घेंघा रोग किस तत्व की कमी से होता है?

363- जल में घुलनशील विटामिन कौन-कौन से हैं?

364- भोजन में पाया जाने वाला रफेज क्या होता है?

365- संपूर्ण तरल आहार किसे कहा जाता है?

366- लौह तत्व की कमी से हमारे शरीर में कौन-से रोग उत्पन्न हो जाते हैं?

367- हमारे दाँतों के लिए कौन से तत्व आवश्यक हैं?

368- दाँतों की इनामेल (दन्त वल्क) के क्षरण को रोकने के लिए कौन-सा तत्व आवश्यक है?

369- बच्चों को 6 जानलेवा बीमारियों से बचाव के टीके लगाये जाते हैं , इन बीमारियों के नाम बताइए।

370- बी.सी.जी. का टीका किस रोग से बचाव के लिए लगाया जाता है?

371- क्वाशरकोर किस पोषक तत्व की कमी से उत्पन्न होता है?

372- मेरेस्मस रोग किन पोषक तत्वों की कमी से उत्पन्न होता है?

373- मलेरिया रोग का वाहक कीट कौन है?

374- पेचिस किस रोगाणु द्वारा उत्पन्न होता है?

375- जीवाणुजनित कुछ रोगों के नाम बताइए।

376- विषाणुजनित कुछ रोगों के नाम बताइए।

377- कवक द्वारा होने वाले कुछ रोगों के नाम बताइए।

378- कुछ असंचारी रोगों के नाम बताइए।

379- चन्द्रमा द्वारा परावर्तित प्रकाश कितने समय में पृथ्वी पर पहुँचता है?

380- मार्श गैस किसे कहते हैं?

381- तरल सोना किसे कहते हैं?

382- दो रॉकेट ईंधनों के नाम बताइए।

383- रसोई गैस (L.P.G.) किन गैसों का मिश्रण होती है?

384- जीवाश्म ईंधन किसे कहते हैं?

385- LPG गैस के रिसाव का पता करने के लिए किस गैस को प्रयोग करते हैं?

386- श्वसन के लिए कौन-सी गैस आवश्यक है?

387- आग बुझाने के लिए कौन-सी गैस आवश्यक है?

388- किस गैस को सूँघने पर पागलों की तरह हँसी आती है?

389- गोबर गैस में कौन-कौन सी गैस पायी जाती हैं?

390- नाभिकीय विखंडन से प्राप्त ऊर्जा को क्या कहा जाता है?

391- हेमेटाइट किस धातु का अयस्क है?

392- बॉक्साइट किसका अयस्क है?

393- किसी द्रव धातु का नाम बताइए।

394- किसी द्रव अधातु का नाम बताइए।

395- फोटोक्रोमिक काँच बनाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?

396- समुद्रतल पर वायुदाब का मान कितना होता है?

397- प्रामाणिक वायुदाब का मान कितना होता है?

398- तारे टिमटिमाते हुए क्यों दिखाई देते हैं?

399- निकट दृष्टिदोष को दूर करने के लिए कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है?

400- दूर दृष्टिदोष को दूर करने के लिए कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है?

401- चुंबक की असली पहचान क्या है?

402- जंतु का वह कौन-सा अंग है जिसमें सूक्ष्म जीव विद्यमान रहते हैं?

403- मस्तिष्क की जाँच करने वाली मशीन का क्या नाम है?

404- हरित क्रांति किसे कहते हैं?

405- विज्ञान के नियमों एवं सिद्धांतों का मानव हित में किए गए प्रयोग को क्या कहते हैं?

406- श्वेत क्रांति क्या है?

407- विभिन्न पदार्थों के अणुओं के मध्य लगने वाले आकर्षण बल को क्या कहते हैं?

408- एक ही पदार्थ के अणुओं के मध्य लगने वाले आकर्षण बल को क्या कहते हैं?

409- दूध कैसा विलयन है?

410- नमक का रासायनिक सूत्र व नाम बताइए।

411- गंधक का अम्ल किसे कहते हैं?

412- चूना पत्थर क्या है?

413 - चीनी का सूत्र बताइए।

414- भारत की सबसे बड़ी नहर परियोजना कौन-सी है?

415- लाल दवा किसे कहते हैं?

416- चूने का पानी किसे कहते हैं?

417- खाने वाले सोडा का रासायनिक नाम व सूत्र बताइए।

428- अम्लीय ऑक्साइड कैसे बनते हैं?

429- क्षारीय ऑक्साइड कैसे बनते हैं?

430- अम्लीय विलयन की क्या पहचान है?

431- क्षारीय विलयन की क्या पहचान है?

432- अम्ल क्षार की पारस्परिक क्रिया से क्या बनता है?

433- धातुएँ अम्ल के साथ क्रिया करके कौन-सी गैस विस्थापित करती है?

434- चूने का रासायनिक सूत्र क्या है?

435- वस्तु के ठंडी अथवा गर्म होने का ज्ञान किस यंत्र के द्वारा किया जाता है?

436- ऊष्मा की मात्रा किन-किन बातों पर निर्भर करती है?

437- ऊष्मा संचरण की कौन-कौन सी विधियाँ हैं?

438- सूर्यग्रहण कब होता है?

439- चंद्रग्रहण कब होता है?

440- प्रकाश की चाल कितनी है?

441- पृथ्वी से सूर्य की दूरी कितनी है?

442- सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश पहुँचने में कितना समय लगता है?

443- ध्वनि की चाल कितनी होती है?

444- प्रतिध्वनि सुनायी देने के लिये परावर्तक तल से न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिए?

445- वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में कौन-सी गैस पाई जाती है?

446 1°C ताप बढ़ने पर ध्वनि की चाल में कितनी वृद्धि होती है?(0.6 मीटर /सेकंड)

447- अपश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है?

448- पराश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है?

449- आकाशीय बिजली से इमारतों आदि को बचाने वाले उपकरण का नाम बताइए।

450- तड़ित चालक का निर्माण सर्वप्रथम किसने किया था?

451- पटाखे की विस्फोट से कौन-सी ऊर्जा प्राप्त होती है?

452- फुटबाल खेलते समय कौन-सी ऊर्जा व्यय होती है?

453- ऊर्जा के चार नवीकरणीय स्रोत बताइए।

454- रक्त किस प्रकार का उत्तक है?

455- जल के अवयवी तत्व कौन से हैं?

456- जल की अस्थायी कठोरता किन लवणों के कारण होती है?

457- जल की अस्थायी कठोरता किन लवणों के कारण होती है?

458- वायु में ऑक्सीजन की मात्रा बताइए।

459- वायु में कार्बन डाइऑक्साइड की प्रतिशत मात्रा बताइए।

460- पागल कुत्ते के काटने से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है?

461- नीली क्रांति किसे कहते हैं?

462- रेशम कीट पालन किस नाम से जाना जाता है?

463- मधुमक्खी पालन किस नाम से जाना जाता है?

464- सुअर पालन को किस नाम से जाना जाता है?

465- मछली पालन को किस नाम से जाना जाता है?

466- मुर्गी पालन को किस नाम से जाना जाता है?

467- कस्तूरी नामक औषधीय पदार्थ किस जंतु से प्राप्त किया जाता है?

468- मटर कुल के पौधों की जड़ों में गाँठें किस जीवाणु के कारण पाई जाती है?

469- कौन से कवक (फंफूदी) को सब्जी के रूप में प्रयोग किया जाता है?

470- डबल रोटी बनाने में किस कवक का योगदान होता है?

471- दूध को पैकेट बन्द करने से पहले कौन-सी प्रक्रिया अपनायी जाती है?

472- जेम जेली, मुरब्बा आदि को संरक्षित करने में कौन-सा रसायन प्रयोग होता है?

473- ऐसी प्रक्रिया जिसमें शरीर के वर्जित पदार्थ निष्कासित किए जाते हैं उसे क्या कहते हैं?

474- विश्व में सबसे बड़ा पुष्प किस पौधे का होता है?

475- विश्व में सबसे छोटा पुष्प किस पौधे का होता है?

476- मनुष्य के रक्त में प्रति घन मिलीमीटर लाल रुधिर कणिकाओं की संख्या कितनी होती है?

477- मनुष्य के रक्त में प्रति घन मिलीमीटर श्वेत रुधिर कणिकाओं की संख्या कितनी होती है?

478- मनुष्य के रक्त में प्रति घन मिमी रुधिर प्लेटलेट्स की संख्या कितनी होती है?

479- लाल रुधिर कणिकाओं का जीवनकाल कितना होता है?

480- श्वेत रुधिर कणिकाओं का जीवनकाल कितना होता है?

481- शरीर में उत्पन्न कोशिकाओं का भक्षण कौन-सी कोशिकाएँ करती है?

482- सर्वदाता रक्त समूह किस वृक्ष को कहा जाता है?

483- सर्वग्राही किस रक्त समूह को कहा जाता है?

484- रक्त को किस तापक्रम पर सुरक्षित रखा जाता है?

485- एड्स का पूरा नाम बताइए।

486- एड्स की बीमारी को किस परीक्षण के द्वारा ज्ञात किया जाता है?

487- जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है?

488- जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा राज्य कौन-सा है?

489- सूक्ष्म जीवों के पाँच समूहों के नाम बताइए।

490- पृथ्वी पर ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत क्या है?

491- एक प्रकार का रोग जिसमें व्यक्ति लाल और हरे रंग का विभेद नहीं कर पाता है उसे क्या कहते हैं?

492- वर्णान्धता किस प्रकार का रोग है?

493- मानव शरीर की रोगों से रक्षा करने वाला पोषक पदार्थ कौन-सा है?

494- एक सामान्य व्यक्ति को कितनी कैलोरी ऊर्जा की आवश्यकता होती है?

495- शारीरिक श्रम करने वाले व्यक्ति को कितनी कैलोरी ऊर्जा की आवश्यकता होती है?

496- पौधों की पत्तियों में हरे रंग का कौन-सा पदार्थ पाया जाता है?

497- फाइलेरिया नामक रोग किस मच्छर के काटने से होता है?

498- परमाणु ऊर्जा के महत्वपूर्ण स्रोत कौन-कौन से हैं?

499- www का विस्तारित रूप क्या है?

500- पृथ्वी पर पाये जाने वाले जल का कितना भाग समुद्र में पाया जाता है?

501- बर्फीली चोटियों में कितने प्रतिशत जल विद्यमान है?

502- पृथ्वी पर मीठे पानी के रूप में कितना प्रतिशत जल पाया जाता है?

503- विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन-सा है?

504- विश्व के किस देश में सफेद हाथी पाया जाता है?

505- वह देश जो कभी गुलाम नहीं हुआ?

506- शाखाओं की संख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा कौन-सा बैंक है?

507- पंच परमेश्वर, ईदगाह के रचनाकार कौन हैं?

508- 'वर दे वीणावादिनी वर दे' किसकी रचना है?

509- सूर्योदय का संधि विच्छेद है?

510- प्रत्येक का संधि विच्छेद है?

511- जो उत्तीर्ण न हुआ हो उसके लिए एक शब्द?

512- 'तरनि तनूजा तट तमाल तरुवर बहु छाए'
में कौन सा अलंकार है?

513- Beautiful का विलोम शब्द क्या होगा?

514- Leaf का बहुवचन क्या होगा?

515- कमल का पर्यायवाची शब्द बताइए।

516- चींटी का संस्कृत में नाम क्या होगा?

517- महमूद गजनवी ने भारत के किस प्रसिद्ध
मंदिर पर आक्रमण किया था?

518- तंबाकू में कौन-सा विषैला रासायनिक पदार्थ
पाया जाता है?

519- भारत का राष्ट्रीय वाक्य क्या है?

520- राष्ट्र गान सर्वप्रथम कब गाया गया था?

521- राष्ट्र गान को भारतीय संविधान ने कब
स्वीकार किया?

522- भारतीय मानक समय ग्रीनविच माध्य
समय से कितना आगे है?

523- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब
हुई थी?

524- बंगाल का विभाजन किसने किया?

525- दांडी यात्रा कब और किसके द्वारा शुरू की
गयी?

526- पेलेग्रा नामक रोग किस विटामिन की कमी
से होता है?

527- विटामिन ए किसमें पाया जाता है?

528- विटामिन बी किस रसायन के रूप में पाया
जाता है?

529- विटामिन सी किस रसायन के रूप में पाया
जाता है?

530- विटामिन डी किस रसायन के रूप में पाया
जाता है?

531- विटामिन E किस रसायन के रूप में पाया
जाता है?

532- विटामिन K किस रसायन के रूप में पाया
जाता है?

533- पानीपत का प्रथम युद्ध कब और किसके
बीच हुआ था?

534- पानीपत का द्वितीय युद्ध कब और किसके
बीच हुआ था?

535- पानीपत का तृतीय युद्ध कब और किसके
बीच हुआ था?

536- कन्नौज का युद्ध कब और किसके बीच हुआ
था?

537- खानवां का युद्ध कब और किसके बीच हुआ
था?

538- चौसा युद्ध कब और किसके बीच हुआ था?

539- जल का हिमांक और गलनांक कितना होता
है?

540- "विटामिन" शब्द किसने दिया?

541- कौन सा विटामिन गर्म करने पर नष्ट हो
जाता है?

542- विद्युत का सबसे अच्छा चालक पदार्थ क्या
है?

543- मुख्य रंग कौन-कौन से होते हैं?

544- भारत में किस उद्योग में सबसे अधिक कामगार कार्यरत हैं?

545- किसमें उच्चतम ऊर्जा होती है?

546- बिक्रीकर कौन लगाता है और कौन वसूल करता है?

547- GST का फुलफॉर्म क्या है?

548- मानव द्वारा सबसे पहले उपयोग में लाया गया अनाज कौन-सा है?

549- सारनाथ में अपना प्रथम प्रवचन किस महापुरुष ने दिया था?

550- कौन सी नदी गुजरात की जीवन रेखा के नाम से जानी जाती है?

551- केसर का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?

552- राष्ट्रपति लोकसभा में कितने सदस्य मनोनीत करता है?

553- जनगणना 2011 के अनुसार किस केंद्र शासित प्रदेश का लिंगानुपात सबसे कम है?

554- आभूषणों को बनाते समय सोने में मिलायी जाने वाली धातु कौन-सी है?

555- कौन आर्थिक विकास का सहगामी है?

556- अग्नि का अविष्कार किस काल में हुआ था?

557- सिख गुरु तेगबहादुर सिंह को किसने मृत्युदंड दिया था?

558- मुस्लिम लीग की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

559- रेफ्रिजरेटर में प्रशीतक का कार्य करने वाला कौन-सा द्रव है?

560- किस राज्य में नहरों का घनत्व सर्वाधिक है?

561- डायनमो का क्या कार्य है?

562- भूचाल मापने के लिये किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

563- भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण कब किया गया?

564- विश्व में सर्वाधिक फीचर फिल्म बनाने वाला देश कौन-सा है?

565- मानव शरीर में लौह तत्व की कमी के कारण कौन-सा रोग होता है?

566- वायरोलॉजी का सम्बन्ध विज्ञान की किस शाखा से है?

567- अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय कहाँ है?

568- लोकनृत्य गरबा का सम्बंध किस राज्य से है?

569- भारत में सबसे लंबा समुद्री तट किस राज्य का है?

570- संगमरमर किस प्रकार की चट्टान का उदाहरण है?

571- विश्व का सर्वाधिक हीरा उत्पादक देश कौन-सा है?

572- इंदिरा गांधी परमाणु अनुसन्धान केंद्र कहाँ स्थित है?

573- भारतीय शास्त्रीय नृत्य की सबसे पुरानी शैली कौन-सी है?

574- भारत की किसी उच्च न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश कौन हैं?

575- धनुषकोडी बन्दरगाह किस राज्य में स्थित है?

576- वायुमंडल की आपेक्षिक आद्रता किस यंत्र से मापी जाती है?

577- विश्व में सर्वाधिक गन्धक उत्पादन करने वाला देश कौन-सा है?

578- बौद्ध धर्म को राजधर्म किसके शासनकाल में बनाया गया?

579- वायु की अनुपस्थिति में जंतुओं की हड्डियों के जलने से क्या प्राप्त होता है?

580- प्राकृतिक रबर एक पादप उत्पाद है इसका रासायनिक नाम क्या है?

581- शतरंज खेल का क्षेत्र बिसात कहलाता है इस पर कुल कितने घर होते हैं?

582- पपीता में मुख्यतः कौन सा विटामिन पाया जाता है?

583- शरीर के सभी अंगों का तापक्रम बनाये रखने में कौन मदद करता है?

584- शंकराचार्य किस मत के प्रवर्तक थे?

585- तुलसीदास किस मुगल बादशाह के समकालीन थे?

586- लोहे की वस्तु में जंग क्या बनने से लग जाती है?

587- खाद्य तेलों को वनस्पति घी में किस प्रक्रम द्वारा बदला जाता है?

588- भारत में राष्ट्रपति का निर्वाचन किस प्रकार होता है?

589- किस शहर को भारत का बागों का शहर कहा जाता है?

590- वह कौन-सी धातु है जो रूबी पत्थर को उसका लाल रंग प्रदान करती है?

591- भारत के राष्ट्रीय झंडे का उसके लम्बाई से क्या अनुपात है?

592- ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?

593- डायफ्राम किस ऊतक से बना होता है?

594- भारत के साथ सबसे लंबी सीमा साझा करने वाला देश कौन-सा है?

595- भारत के प्रथम रक्षामंत्री कौन थे?

596- भारत का सर्वोच्च वीरता पदक कौन-सा है?

597- भारत का पहला पन्डुब्बी संग्रहालय कहाँ स्थापित किया गया है?

598- स्वतन्त्र भारत के प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे?

599- भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय हैं?

600- किस ग्रह को 'लाल तारा' की संज्ञा दी जाती है?

Answers

- 1- Local answer
- 2- Local answer
- 3- Local answer
- 4- Local answer
- 5- Local answer
- 6- Local answer
- 7- Local answer
- 8- Local answer
- 9- Local answer
- 10- Local answer
- 11- Local answer
- 12- Local answer
- 13- Uttar Pradesh
- 14- Local answer
- 15- JAN-GAN-MAN
- 16- Mr. Narendra Modi
- 17- Mr. Ramnath Kovind
- 18- Local answer
- 19- New Delhi
- 20- Local answer
- 21- स्थानीय उत्तर
- 22- स्थानीय उत्तर
- 23- स्थानीय उत्तर
- 24- स्थानीय उत्तर
- 25- स्थानीय उत्तर
- 26- स्थानीय उत्तर
- 27- स्थानीय उत्तर
- 28- उत्तर प्रदेश
- 29- लखनऊ
- 30- 75
- 31- 18
- 32- महामहिम राम नाईक
- 33- श्री योगी आदित्य नाथ

- 34- श्रीमती अनुपमा जायसवाल
- 35- भारत
- 36- नई दिल्ली
- 37- महात्मा गांधी
- 38- श्री रामनाथ कोविंद
- 39- श्री नरेन्द्र मोदी
- 40- तिरंगा
- 41- जन-गण-मन
- 42- गुरुदेव रवींद्रनाथ टैगोर
- 43- 52 सेकंड
- 44- वन्दे मातरम
- 45- श्री बंकिमचन्द्र चटर्जी
- 46- 15 अगस्त 1947
- 47- 15 अगस्त को
- 48- 26 जनवरी को
- 49- 26 जनवरी 1950 को
- 50- डॉ० भीमराव अंबेडकर
- 51- 5 सितंबर को डॉक्टर सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- 52- 14 नवंबर को पंडित जवाहरलाल नेहरू
- 53- 2 अक्टूबर को
- 54- बाघ
- 55- डॉल्फिन
- 56- मोर
- 57- अशोक चक्र
- 58- बरगद
- 59- गंगा
- 60- कमल
- 61- आम
- 62- जलेबी
- 63- रुपया
- 64- हिन्दी
- 65- हॉकी
- 66- 24 घण्टे
- 67- 4 तिमाही
- 68- 2 छमाइयां

69- 365 दिन
70- 366 दिन
71- 60 मिनट
72- 60 सेकंड
73- शुक्र ग्रह को
74- जिहवा द्वारा
75- नाक से
76- त्वचा द्वारा
77- ऊँट को
78- शत्रुमुर्ग
79- नीली व्हेल
80- शत्रुमुर्ग का
81- नील नदी
82- अमेजन नदी
83- प्रशांत महासागर
84- वर्धमान
85- सिद्धार्थ
86- मगध
87- डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन
89- गुरुदेव रविंद्रनाथ टैगोर
90- सरदार वल्लभ भाई पटेल को
91- 25 जनवरी
92- भरतपुर
93- फंगस
94- लॉर्ड माउंटबेटन
95- साइना नेहवाल
96- बंकिमचंद्र चटर्जी
97- कार्ल लैंडस्टीनर
98- शुक्र
99- डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन
100- ऋषभनाथ
101- 2
102- पूँजी
103- समकोण
104- 4 सेमी

105- 40°
106- छेदिका
107- 5
108- 12
109- $2\pi r$
110- 154 वर्ग सेमी
111- 40^5
112- $(8/9)^3$
113- 6
114- 180°, दो समकोण
115- 10°
116- $\square 20$
117- 121
118- 360°
119- दो
120- श्रीमती इंदिरा गांधी
121- नेताजी सुभाष चंद्र बोस
122- डॉ० एपीजे अब्दुल कलाम
123- सरयू
124- गंगा नदी
125- गोमती नदी
126- गंगा एवं यमुना नदी
127- गंगा नदी
128- हुगली नदी
129- मुंशी प्रेमचंद
130- जयशंकर प्रसाद
131- मैथिलीशरण गुप्त
132- वेदव्यास
133- सलमान रुश्दी
134- तीन रबी, खरीफ, जायद
135- गन्ना, कपास, चाय आदि
136- 5 अक्टूबर
137- 11 जुलाई
138- 1 दिसम्बर
139- 5 जून को

मिशन

संवाद

शिक्षण

- 140- 24 सितम्बर को
 141- उत्तराखंड में
 142- गुजरात में
 143- उड़ीसा
 144- तमिलनाडु
 145- प्रयाग
 146- अजमेर
 147- देवा शरीफ, बाराबंकी
 148- राजस्थान
 149- गोवा
 150- रूस
 151- वेटिकन सिटी
 152- माउंट एवरेस्ट, नेपाल
 153- एशिया
 154- ऑस्ट्रेलिया
 155- सबसे बड़ा ग्रीन लैंड, छोटा विशप रॉक
 156- शतुरमुर्ग
 157- लाल बहादुर शास्त्री
 158- नेताजी सुभाषचंद्र बोस
 159- महात्मा गांधी
 160- पंडित जवाहरलाल नेहरू
 161- अशोक चक्र
 162- लखनऊ को
 163- जयपुर
 164- सुदामा
 165- शीत, ग्रीष्म, वर्षा
 166- छः शरद, ग्रीष्म, वर्षा, शिशिर, हेमंत, बसन्त
 167- वाराणसी
 168- मुरादाबाद
 169- भदोही, मिर्जापुर
 170- फ़िरोज़ाबाद
 171- नई दिल्ली
 172- नई दिल्ली
 173- आगरा
 174- फतेहपुर सीकरी, उत्तर प्रदेश
 175- यूरेनियम
 176- संस्कृत
 177- अमृतसर, पंजाब
 178- औरंगाबाद, महाराष्ट्र
 179- ऑक्सीजन
 180- कार्बन डाइ ऑक्साइड
 181- ऑक्सीजन
 182- पत्ती
 183- तना
 184- तना
 185- जड़
 187- यमुना नदी
 188- भारत रत्न
 189- चरक
 190- महात्मा गाँधी सेतु, सोन नदी, बिहार
 191- इसका बिखराव न्यूनतम होता है
 192- काशीराज पंडित
 193- एथिल एल्कोहोल
 194- अबुल फजल
 195- जिंक फास्फेट
 196- चेम्सफोर्ड
 197- NaOH
 198- क्लोरीनीकरण
 199- भारत
 200- महाकवि कालिदास
 201- जवाहर सुरंग, 3.75 किमी जम्मू -कश्मीर
 202- सम्राट समुद्रगुप्त
 203- पी0 टी0 उषा
 204- सचिन तेंदुलकर
 205- लता मंगेशकर
 206- श्रीमती सरोजिनी नायडू
 207- सरदार भगत सिंह
 208- चंद्रशेखर आजाद
 208- जवाहरलाल नेहरू
 209- डॉक्टर राजेंद्र प्रसाद

210- लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक,
बिपिन चंद्र पाल
211- महात्मा गांधी का
212- रानी लक्ष्मी बाई
213- महात्मा गांधी
214- वाराणसी, उत्तर प्रदेश
215- लखीमपुर खीरी, उत्तर प्रदेश
216- नैनीताल, उत्तराखंड
217- गया, बिहार
218- बोकारो
219- गॉडविन ऑस्टिन
220- कुतुब मीनार
221- चीन की दीवार
222- 8 ग्रह
223- बुध
224- बृहस्पति
225- बुध
226- वरुण
227- चंद्रमा
228- 365 दिन, 6 घंटे
229- रिहंद नदी, ओबरा, उत्तर प्रदेश
230- झाँसी, बेतवा नदी, उत्तर प्रदेश
231- चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
232- चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
233- सन 308 ईसवी
234- सन 606 ईसवी
235- बाणभट्ट
236- कादंबरी, हर्षचरित पंचांग
237- हर्षवर्धन के समय में
238- हर्षवर्धन
239- 1191, पृथ्वीराज चौहान व मोहम्मद गौरी के बीच
240- 1192, पृथ्वीराज चौहान मोहम्मद गौरी के बीच
241- 1576, महाराणा प्रताप एवं अकबर के बीच

242- पृथ्वीराज चौहान
243- शेरशाह सूरी
244- 1556-1605 ईसवी तक
242- गुरु नानक
243- गुरु ग्रंथ साहब
244- मोहम्मद साहब
245- कुरान शरीफ
246- मलिक मोहम्मद जायसी
247- गोस्वामी तुलसीदास
248- 18 वर्ष
249- 25 वर्ष
250- 30 वर्ष
251- इलाहाबाद, उत्तर प्रदेश
252- दिल्ली
253- छछूंदर
254- नीली व्हेल
255- सिकोया रेडवुड
256- 29
257- 7
258- उत्तरी
259- देशांतर रेखाएँ, कुल 360
260- अक्षांश रेखाएँ, कुल 180
261- भूमध्य रेखा, विषुवत रेखा
262- भूमध्य रेखा से ऊपर भारत से होकर
263- भूमध्य रेखा से नीचे ऑस्ट्रेलिया से होकर
264- भूमध्य रेखा
265- राष्ट्रपति
266- श्रीमती इंदिरा गांधी
267- श्रीमती प्रतिभा देवीसिंह पाटिल
268- सुचेता कृपलानी
269- सरोजिनी नायडू
270- 29 दिन, 12 घंटे, 44 मिनट, 2.8 सेकंड
271- शक संवत
272- बेसिक शिक्षा परिषद
273- बाल गंगाधर तिलक

- 274- विटामिन डी
 275- गंगा नदी
 276- गंगा नदी
 277- चीन
 278- श्रीमती एनी बेसेंट
 279- नयी दिल्ली
 280- कंक्रीट, तारकोल और बजरी
 281- बंदरगाह
 282- थॉमस अल्वा एडिसन
 283- राइट बन्धु
 284- एडवर्ड टेलर
 285- थॉमस अल्वा एडिसन
 286- थॉमस अल्वा एडिसन
 287- एक कंप्यूटर को दूसरे कंप्यूटर से जोड़ने की युक्ति
 288- CPU को
 289- राजा राम मोहन राय
 290- महादेव गोविंद रानाडे
 291- दयानन्द सरस्वती
 292- राम कृष्ण परमहंस
 293- सन 1857 ईसवी
 294- रविंद्र नाथ टैगोर
 295- विष्णु शर्मा
 296- श्यामलाल गुप्त पार्षद
 297- वर्ण विक्षेपण
 298- जीवाणु
 299- भारत
 300- हमिंग बर्ड
 301- जिराफ
 302- यूकेलिप्टस
 303- शतुरमुर्ग का अंडा
 304- अकशेरुकी जंतु
 305- कशेरुकी जंतु
 306- अरस्तू
 307- थियोफ्रेस्टस
 308- कार्ल लिने अथवा लीनियस
 309- अमीबा, पैरामीशियम
 310- युग्लीना, क्लोरेला, क्लेमाइडोमोनास, यीस्ट
 311- कोशिका
 312- मूलगोप
 313- 2, मूसला जड़, अपस्थानिक जड़
 314- तना
 315- जल एवं खनिज लवणों का अवशोषण
 316- जल एवं खनिज पदार्थों का संवहन, भोजन का स्थानांतरण
 317- प्रकाश संश्लेषण एवं वाष्पोत्सर्जन
 318- प्रकाश, जल, कार्बन डाइऑक्साइड
 319- ग्लूकोज अथवा कार्बोहाइड्रेट
 320- ऑक्सीजन
 321- पुंकेसर
 322- स्त्रीकेसर
 323- मरुदभिद पौधे
 324- 72 बार
 325- 150 ग्राम लगभग
 326- आर्यभट्ट, रामानुज, जगदीश चंद्र बोस, सी वी रमन, भाभा
 327- गैलिलियो, एडिसन, न्यूटन, मारकोनी
 328- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान, इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गेनाइजेशन
 329- यौगिक
 330- मिश्रण
 331- अणु
 332- परमाणु
 333- रदरफोर्ड
 334- जे जे थॉमसन
 335- जेम्स चैडविक
 336- धनावेश
 337- ऋणावेश
 338- उदासीन अर्थात कोई आवेश नहीं
 339- पृथक्करण

- 340- उर्ध्वपातन
- 341- आसवन
- 342- आयोडीन, कपूर
- 343- मीटर
- 344- किलोग्राम
- 345- सेकंड
- 346- डॉक्टरी तापमापी से
- 347- 37 डिग्री सेंटीग्रेड अथवा 98.6°F
- 348- दूरी/समय
- 349- मीटर प्रति सेकंड
- 350- मशीन
- 351- सूक्ष्मदर्शी द्वारा
- 352- संक्रामक रोग
- 353- दूध
- 354- जल
- 355- प्रोटीन
- 356- कार्बोहाइड्रेट
- 357- रतौंधी
- 358- बेरी-बेरी
- 359- स्कर्वी
- 360- रिकेट्स
- 361- व्यक्ति में नपुंसकता आती है
- 362- रक्त का थक्का नहीं बनता
- 362- आयोडीन
- 363- विटामिन A, D, E और K
- 364- सेलुलोज नामक रेशेदार पदार्थ
- 365- दूध
- 366- रक्ताल्पता
- 367- कैल्शियम, फास्फोरस
- 368- फ्लोरीन
- 369- पोलियो, तपेदिक, काली खाँसी, खसरा, डिप्थीरिया, टिटनेस
- 370- तपेदिक
- 371- प्रोटीन की कमी से
- 372- प्रोटीन एवं कार्बोहाइड्रेट
- 373- मादा एनोफिलीज मच्छर
- 374- एण्टअमीबा हिस्टोलिटिका
- 375- हैजा, डिप्थीरिया, टी बी, टिटनेस आदि
- 376- चेचक, पोलियो, मीजल्स, रेबीज, सर्दी, एड्स आदि
- 377- दाद, खुजली, खाज, एक्जिमा आदि
- 378- कैंसर, एनिमिया, डाइबिटीज आदि
- 379- 1.3 सेकंड में
- 380- मेथेन, CH₄
- 381- पेट्रोलियम को
- 382- मेथिल हाईड्रोजिन तथा द्रवित हाईड्रोजन
- 383- प्रोपेन एवं ब्यूटेन
- 384- कोयला, पेट्रोलियम उत्पाद
- 385- एथिल मरकैप्टन C₂H₅SH
- 386- ऑक्सीजन
- 387- कार्बन डाइऑक्साइड गैस
- 388- नाइट्रस ऑक्साइड N₂O
- 389- CH₄, CO₂, H₂S और H₂
- 390- नाभिकीय ऊर्जा
- 391- लोहा
- 392- एलमुनियम
- 393- पारा, Hg
- 394- Br, ब्रोमीन
- 395- सिल्वर आयोडाइड
- 396- 78 सेंटीमीटर पारे की ऊँचाई के बराबर
- 397- 1.013×10⁵ न्यूटन प्रति मीटर स्क्वायर
- 398- अपवर्तन के कारण
- 399- अवतल लेंस
- 400- उत्तल लेंस
- 401- प्रतिकर्षण
- 402- छोटी आँत
- 403- स्कैनर
- 404- कृषि उत्पादन क्षेत्र में आशातीत वृद्धि
- 405- प्रौद्योगिकी
- 406 दुग्ध उत्पादन में आशातीत वृद्धि

- 407- आसंजन बल
 408- ससंजन बल
 409- पायस
 410- सोडियम क्लोराइड NaCl
 411- सल्फ्यूरिक एसिड, H₂SO₄
 412- कैल्शियम कार्बोनेट, CaCO₃
 413- C₆H₁₂O₆
 414- इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान नहर) परियोजना
 415- पोटैशियम परमैंगनेट KMnO₄
 416- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड, Ca(OH)₂
 417- सोडियम बाइकार्बोनेट, NaHCO₃
 428- अधातु एवं ऑक्साइड के सहयोग से
 429- धातु एवं ऑक्सीजन के सहयोग से
 430- अम्ल नीले लिटमस को लाल कर देते हैं
 431- क्षार लाल लिटमस को नीला कर देता है
 432- लवण एवं पानी
 433- हाइड्रोजन गैस
 434- कैल्शियम ऑक्साइड, CaO
 435- तापमापी द्वारा
 436- द्रव्यमान, तापांतर एवं विशिष्ट ऊष्मा
 437- चालन, संवहन, विकिरण
 438- सूर्य ---- चंद्रमा ---- पृथ्वी, अमावस्या को
 439- सूर्य ---- पृथ्वी ---- चन्द्रमा, पूर्णिमा को
 440- 3 लाख किमी/सेकंड
 441- 15 करोड़ किलोमीटर लगभग
 442- 8 मिनट
 443- 332 मीटर/सेकंड
 444- 16.6 मीटर
 445- नाइट्रोजन 78%
 446- 0.6 मीटर/सेकंड
 447- 20 हर्ट्ज से कम
 448- 20 से 20000 हर्ट्ज के मध्य
 449- तड़ित चालक
 450- बेंजामिन फ्रैंकलिन ने
 451- प्रकाश एवं ध्वनि
 452- पेशीय ऊर्जा
 453- सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा एवं ज्वारीय ऊर्जा
 454- तरल संयोजी ऊतक
 455- हाइड्रोजन, ऑक्सीजन
 456- Ca एवं Mg के क्लोराइड एवं SO₄ लवणों के कारण
 457- कैल्शियम एवं मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट लवणों के कारण
 458- 21%
 459- 0.03%
 460- रैबीज, हाइड्रोफोबिया
 461- मछली पालन उत्पादन में वृद्धि
 462- सेरीकल्चर
 463- एपीकल्चर
 464- पिग्गरी
 465- Pisciculture, पिसीकल्चर
 466- कुक्कुट पालन, poultry
 467- हिरण
 468- राइजोबियम
 469- एगेरिकस, मारसेल्ला
 470- यीस्ट
 471- पाश्चुरीकरण
 472- सोडियम मेटा बाई सल्फेट, सोडियम बेंजोएट
 473- उत्सर्जन
 474- रेफ्लेसिया
 475- उल्फिया
 476- 45 से 55 लाख
 477- 5 से 9 हजार
 478- 250,000
 479- 127 दिवस
 480- 1 से 4 दिन
 481- श्वेत रक्त कणिका
 482- रक्त समूह O
 483- समूह AB

- 484- 4.5°C, 40°F
- 485- Acquired Immuno deficiency Syndrome
- 486- ELISA
- 487- उत्तर प्रदेश
- 488- सिक्किम
- 489- जीवाणु, विषाणु, कवक, शैवाल, प्रोटोजोआ
- 490- सूर्य
- 491- वर्णान्धता
- 492- आनुवंशिक
- 493- विटामिन एवं खनिज लवण
- 494- 2400 से 2600 कैलोरी
- 495- 3600 से 4000 कैलोरी
- 496- क्लोरोफिल
- 497- क्यूलेक्स
- 498- यूरेनियम, थोरियम, रेडियम
- 499- वर्ल्ड वाइड वेब, World Wide Web
- 500- 97%
- 501- 2%
- 502- 1%
- 503- सहारा 84,000,00 किलोमीटर
- 504- थाईलैंड
- 505- नेपाल
- 506- भारतीय स्टेट बैंक
- 507- मुंशी प्रेमचंद
- 508- सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- 509- सूर्य+उदय
- 510- प्रति+एक
- 511- अनुतीर्ण
- 512- अनुप्रास अलंकार
- 513- Ugly
- 514- leaves
- 515- पंकज, तोयद, जलज
- 516- पिपीलिका
- 517- सोमनाथ मंदिर
- 518- निकोटीन
- 519- सत्यमेव जयते
- 520- 27 दिसम्बर 1911, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अधिवेशन में
- 521- 24 जनवरी 1950
- 522- 5 घंटे 30 मिनट
- 523- 28 दिसंबर 1850
- 524- लार्ड कर्जन
- 525- महात्मा गांधी द्वारा 1930 में
- 526- विटामिन B3, निकोटिनिक एसिड
- 527- कैरोटीन
- 528- राइबोफ्लेविन
- 529- एस्कार्बिक एसिड
- 530- कैल्सिफेरॉल
- 531- टोकोफेरॉल
- 532- फाइलोक्विनोन
- 533- 1526 बाबर और इब्राहिम लोदी के बीच
- 534- 1556 हेमचंद्र विक्रमादित्य अकबर के बीच
- 535- 1761 अहमद शाह अब्दाली और मराठों के बीच
- 536- 1546 हुमायूँ और शेरशाह सूरी के बीच
- 537- 1527 ईसवी बाबर और राणा सांगा के बीच
- 538- 39 वर्ष हुमायूँ और शेरशाह सूरी के बीच
- 539- 0°C, 100°C
- 540- फंक ने
- 541- विटामिन C
- 542- ताँबा
- 543- लाल, काला, सफेद, नीला, पीला
- 544- वस्त्र
- 545- नीला प्रकाश
- 546- राज्य सरकार
- 547- Goods and Services Tax
- 548- जौ
- 549- महात्मा बुद्ध
- 550- नर्मदा
- 551- जम्मू-कश्मीर

- 552- दो
553- दमन एवं दीव
554- ताँबा
555- मुद्रास्फीति
556- पुरापाषाण काल
557- औरंगजेब
558- 1906
559- द्वितीय अमोनिया
560- पंजाब
561- यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलना
562- सेस्मोग्राफ
563- 1 जनवरी 1949
564- भारत
565- एनिमिया
566- विषाणु विज्ञान से
567- जेनेवा, स्विट्जरलैंड
568- गुजरात
569- गुजरात
570- कायान्तरित चट्टानें
571- जैरे
572- कलपक्कम
573- भरतनाट्यम
574- अन्ना चांडी
575- तमिलनाडु
576- हाइग्रोमीटर से
577- संयुक्त राज्य अमेरिका
578- अशोक
579- जंतु चारकोल
580- लेटेक्स
581- 64
582- विटामिन C
583- रक्त
584- अद्वैतवाद
585- अकबर
586- फेरस और फेरिक हाइड्रोऑक्साइड का मिश्रण
587- हाइड्रोजनीकरण
588- अप्रत्यक्ष मतदान से
589- बंगलौर को
590- क्रोमियम
591- 2:3
592- हिमाचल प्रदेश
593- पेशीय ऊतक से
594- बांग्लादेश
595- बलदेव सिंह
596- परमवीर चक्र
597- विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
598- वी० मावलंकर
599- 21
600- मंगल ग्रह को

संवाद



Special Thanks to



डॉ० मानिक चन्द पाल (प्र०प्र०अ०)

पू० मा० वि० डभका

शि० क्षे० औराई, जनपद—भदोही