



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 29

Issue 17

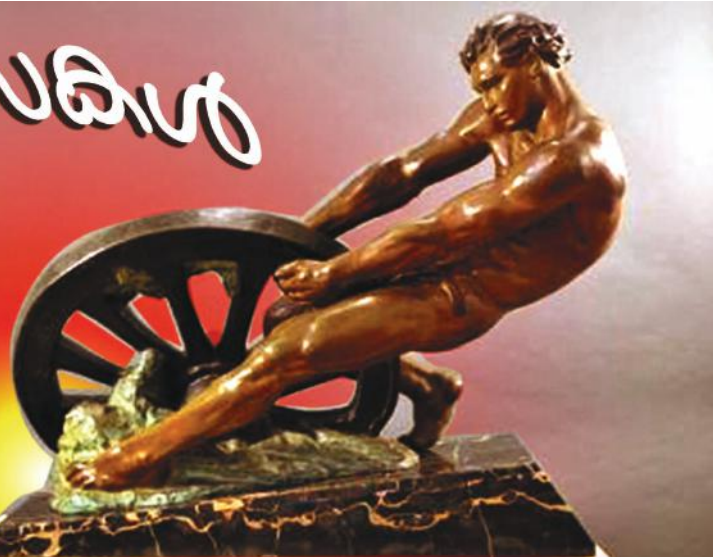
Fortnightly

May 1, 2018

Page 24

₹ 10

രാമകൃഷ്ണമാനസ്കാരം



പുതിയ ഏജൻസി ക്ഷണിക്കേണ്ണു

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിനിൽ ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ ഏജൻസികളെ ആവശ്യമുണ്ട്. മിനിക്സ് കോൺഫെറൻസ് എല്ലാം 10 ആണ്. കൊറിയർ ചാർജ് സഞ്ചയം. ഏജൻസി അപേക്ഷാഫോറ്റിനും ഏജൻസി വ്യവസ്ഥകൾക്കും പണ്ണിക്ക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പണ്ണിക്ക് സർവീസ് കമ്മിഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം - 4 എന്ന വിലാസത്തിലേക്ക് എഴുതുകയോ kpscpro@gmail.com - ഫോൺ - 0471-2546270 അയയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുക.



കണ്ണമർമ്മേഖൻ സംവിധാനം 26-05-2018 മെ പോലീസ് കോൺഫെറൻസിൽ പരീക്ഷകൾ എർപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചു

പേജ് - 3

ഈ ലക്ഷം
സയൻസ്
സ്വീക്ഷ്യത്വം

- ▶ Information Technology
- ▶ രസതന്ത്രം
- ▶ ഭൗതികശാസ്ത്രം
- ▶ സസ്യശാസ്ത്രം
- ▶ ജന്തുശാസ്ത്രം

അസിസ്റ്റന്റ്
പരീക്ഷയ്ക്ക്

1000
ചോദ്യങ്ങൾ

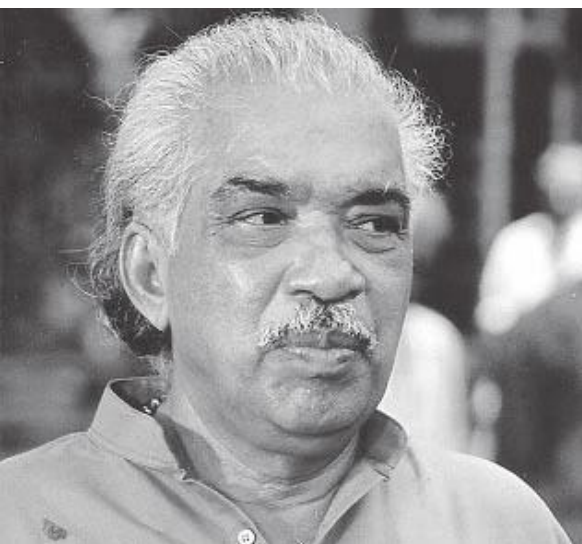


വജ്ര ജൂഡിലി വിശ്വേഷാത്ത് പതിപ്പ്
ഈ എതാനും കോൺഫെറൻസിൽ മാത്രം

തപാലിൽ മാർക്കറ്റിന്
250 രൂപയുടെ മണിയോറ്റയർ
പണ്ണിക്ക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,
കേരള പണ്ണിക്ക് സർവീസ് കമ്മിഷൻ,
പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4
എന്ന വിലാസത്തിലേക്ക് അയയ്ക്കുക.

ഇപ്പോൾ എല്ലാ
ബുക്ക് മാർക്കറ്റ് ലൈബ്രറിയും
പ്രദാ ബുക്ക് സിനഗ്രേഡ്
ശാഖകളിലും ലഭിക്കുന്നു.

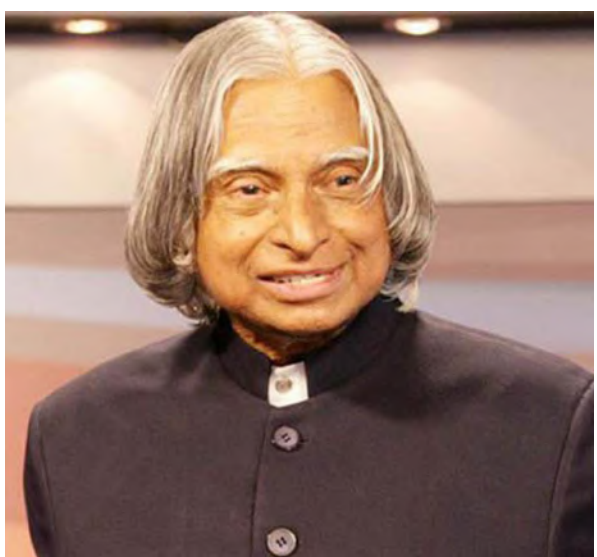
1000 QUESTIONS

- 1 The 'Last Judgment' was painted by : Michelangelo
 2 The Congress session which passed Quit India resolution in 1942 was held at : Bombay
 3 The district in Kerala which stands first in producing electricity from water : Idukki
 4 The popular novelist Arthur Kesler is a native of: Hungary
 5 National river of Pakistan : Indus
 6 In football , the distance between poles in the goal post is : 7.32 meters
 7 The first Party Congress of the Communist Party of India was held in :Mumbai
 8 The maximum number of members from the States to Lok Sabha : 530
 9 The organization which is connected with the list of World Heritage sites: UNESCO
 10 Dewan who exiled Swadesabhimani Ramakrishna Pillai : P. Rajagopalachari
 11 In which state is Golconda diamond mines: Telengana
 12 India Gate was designed by : Edwin Lutyens
 13 When did China accept Sikkim as part of India : 2004
 14 Chilka Lake is known for the farming of : Prawns
 15 Tiger Airways is in : Singapore
 16 The Lake which is located at the lowest altitude : Dead Sea
 17 Gajagamini is a work by : M.F. Hussain
 18 The first President of Kerala State Library Council:

 Kadaminitta Ramakirshnan
 19 Jalandhar is known for : Sports goods
 20 When was the capital of Perumpadappu Swaroopam shifted from Tiruvanchikulam to Kochi : 1405 A.D.
 21 Which is known as Red planet : Mars
 22 The busiest bridge in the world : Howrah (Kolkata)
 23 The oldest King of Venad : Ayyanatikal Thiruvatikal
 24 Kochi State Praja Mandalam came into being on: 16 Jan 1941
 25 In terms of percent the country with the largest population of Catholics is : Vatican
 26 The first woman Mayor of India was in : Mumbai
 27 Jahangir lived most of his life in : Lahore
 28 "Deuce" is related to the game of : Tennis
 29 Name the terrestrial bird of prey , which is capable of flying : Secretary bird
 30 Which is known as the "Denim city of India" : Ahmedabad
 31 The first European power to settle in Sri Lanka : Portugal
 32 The country which has the same Standard Time as that of India : Sri Lanka
 33 Who approves the leader of any other party as the Leader of the Opposition: Speaker
 34 Between 17 and 19 centuries Finland was under the control of : Sweden
 35 Ruler who was a contemporary of Buddha and Mahavira : Bimbisara
 36 What percent is India on Earth : 0.57 %
 37 For how long Mahathma Gandhi lived in Independent India : 168 days
 38 Founder of Anna Dravida Munnetra Kazhakam : M.G. Ramachandran
 39 Article of the Constitution which deals with amendments : 368
 40 The last foreign colony to be merged with India : Goa
 41 The second largest city in Pakistan : Lahore
 42 The last administrative unit added to India : Sikkim
 43 Who submits the bill approved by the Assembly for the assent of the President : Governor
 44 Continent subjected to reformation: Europe
 45 Where is Agricultural Engineering College of Kerala located : Thavanoor
 46 Which acid is also known as Muriatic acid: Hydrochloric acid
 47 Which place is known as the Kasi of Kerala : Thirunelli
 48 Dover strait separates England from : France
 49 The Chairman of the Constituent Assembly : Dr.Rajendra Prasad
 50 The treaty to put an end to the first Mysore War was signed at : Chennai
 51 An object in the outer space possessing the highest gravitational force such that even light rays cannot emerge out of it : Black hole
 52 Who remarked that Jhansi Rani as the brightest spot in the dark background : Jawaharlal Nehru
 53 Who calculated the speed of light for the first time : Roemer
 54 Elephant festivals are held in : Jaipur
 55 The first Delhi Sultan who paid the salary of the soldiers in cash : Alauddin Khilji
 56 The highest military honour in Bangladesh : Bir Sreshto
 57 The highest polluted city in the world : Tokyo
 58 Amazon River flows through : Peru, Brazil and Columbia
 59 Arthur Conan Doyle was born in : Scotland
 60 The highest plateau in the world : Tibet
 61 The state to launch Lok Jumbish Project with the cooperation of Swedish Government : Rajasthan
 62 Wave theory of light was put forwarded by: Christian Huygens

 Founder of Mitramela : V.D. Savarkar
 64 The king refereed in Aihole inscription : Pulakesin II
 65 Sandwich islands are in the : Atlantic Ocean
 66 The smallest continent : Australia
 67 The first feature film made by Dada Saheb Phalke was in the year : 1913
 68 Water from Siruvani dam in Kerala is supplied to Tamil Nadu for the irrigation of : Coimbatore
 69 The first country where Mercy Killing is legally approved in the whole territory: The Netherlands
 70 Revati Pattathanam were conducted by the Zamorins at the : Thali Temple
 71 The sikh Guru who created Gurumukhi script : Angad
 72 The Headquarters of Bamboo corporation : Angamali
 73 Natural radio activity was discovered by : Henry Becquerel
 74 When did Mahathma Gandhi reach Kerala for the first time : 1920
 75 International Poverty Study Center is at : Brazil
 76 The first Nano Technology study center in India is at : Bangalore
 77 The ablest among the Peshwa rulers was : Baji Rao I
 78 In which year Dayanand Saraswati established Arya Samaj: 1875
 79 "Ministry of State Security "is the Secret Agency of : China
 80 Among the wild animals, the footprints of which animal resembles that of man : Bear
 81 The animal which represents collapsing of stock market : Bear
 82 Founder of Swatantra Party : C Rajagopalachari
 83 The first Secretary General of the United Nations : Trigve Lie
 84 Who were called as the "efficient hands of Mahatma": Ali Brothers
 85 Who was called as the 'Spiritual father of Indian National Movement' : Swami Vivekananda
 86 When did Mahathma Gandhi establish Phoenix settlement in Durban, South Africa : 1904
 87 The orbit of the geo stationary satellites are at an altitude of : 36000 km
 88 Punjab plain is on the banks of the river system: Indus
 89 The first President to receive Bharat Ratna : Dr Rajendra Prasad
 90 Palace of Nations is in : Geneva
 91 The longest river in Pakistan : Sindhu
 92 The major port of India located closest to the equator: Tuticorin
 93 The Prime Minister of Kochi who fought against the British : Paliath Achan
 94 In which state is Dalhousie hill station: Himachal Pradesh
 95 The district in Kerala which is largest producer of coffee : Waynadu
 96 The special Congress session in 1920 which approved the Non Cooperation Movement was held at : Kolkata
 97 The Pigment which gives colour to the skin : Melanin
 98 Kerala State Institute of Rural Development is at : Kottarakkara
 99 The bird which finds its prey with the help of olfactory senses : Kiwi
 100 Headquarters of National Inland Water Transport Institute : Patna

101 Capital of Satavahanas : Prathishtan (on the banks of Godavari)

102 The first Indian to receive Heuver Award :



Dr A P J Abdul Kalam

103 Headquarters of Kerala State Co operative Marketing Federation : Kozhikode

104 Atmiya Sabha was established in 1814 by : Raja Ram Mohun Roy

105 The craters of which planet are named as Vyasa , Valmiki, Homer : Mercury

106 The continent where the highest and the lowest regions on the Earth surface are located : Asia

107 The first Indian to receive Royalty for selling records : Rabindranath Tagore

108 As per the Islamic belief the Eden Garden is the present day town of : Damascus

109 The first tobacco free city in India : Chandigarh

110 Who planned Chandigarh city : Lee Corbusier

111 Where is Kerala Institute of Local Administration : Mulamkunnathukavu

112 Which country is known as the land of Thousand Lakes : Finland

113 Where is Kerala Drugs and Pharmaceuticals : Kalavur

114 Asian country with the highest longevity : Japan (It is Andora in the World)

115 Chatrapathi Shivaji Maharaj Terminal is in : Mumbai

116 Cambay in Gujarat is known for : Petroleum

117 When was Swadeshabhimani exiled : 1910

118 8618. The four phases of life in the Vedic period : Brahmacharya, Gruhasthashram, Vanaprastha and Sanyasa

119 African countries which existed independent during Colonialism : Ethiopia and Liberia

120 Blood sample of which scientist is used to prepare the Gene map : James Watson

121 Singapore is on the shore of : Pacific ocean

122 Who wrote 'Nirvirthi Panchakam' : Sree Narayana Guru

123 8Sufi Saint who established Chisti Order : Khwaja Moinudeen Chisti

124 The spokesperson of the Cabinet in the Assembly: Chief Minister

125 Founder of Kerala Congress : K.M. George

126 Chief Election Commissioner is appointed by the : President

127 River Indus merges with the : Indian Ocean

128 World's largest producer of Mango : India

129 New Guinea is in which Ocean : Pacific Ocean

130 New Deal Programme is presented by : Franklin D Roosevelt

131 World's largest producer of dates : Iraq

132 Continent which was the venue of renaissance : Europe

133 Keratin is a substance found in the : Skin

134 Force of Gravity is maximum at the : Poles

135 The six sections of Veda are : Shiksha, Niruktam, Vyakaranam, Kalppam, Chandass, and Jyothisham

136 The Constituent Assembly was formed on : 6 December 1946

137 Coronation of the kings of Cochin were held at : Chitrakudam

138 The National Park situated in the northernmost portion of the world : North East Green Land National Park

139 Where is Assembly Museum in Kerala : Thiruvananthapuram

140 The most populated city in Pakistan : Karachi

141 Lion Safari Park in Thiruvananthapuram is at : Neyyar Dam

142 The second music instrumentalist to be conferred with Bharat Ratna : Ustad Bismillah Khan

143 Blue and Yellow when mixed would give : Green

144 The insect without wings : Bed bug

145 Revolutionary who became an atheist : Bhagat Singh

146 Second Indian to pass Civil Service Examination: Surendranath Banerjee

147 Bills passed by the Assembly becomes law on appending the signature of : Governor

148 Book authored by Sheik Sainudeen who declared War on the Portuguese: Tuhfatul Mujahideen

149 Charminar in Hyderabad was built by : Muhammed Quli Qutb Shah

150 The Military action that liberated Goa : Operation Vijay of 1961

151 Budget in the Assembly is presented in the name of the: Governor

152 Dr S Chandrasekhar was awarded Nobel Prize for the subject : Physics

167 Who presided the first session of the AITUC held in 1920 : Lala Lajpath Rai

168 The person who was sentenced to death along with Godse in the Mahatma Gandhi Assassination case : Narayana Dattatreya Aptae

169 In which year Common Wealth Games was started : 1930

170 The first Indian to win the Ig Nobel Prize for Peace : Atal Bihari Vajpayee

171 Where is Chor Minar: Delhi

172 Who built Chorminar : Alauddin Khilji

173 The first Nehru Planetarium was established in 1954 at : Pune

174 Title 'Sikander-e-Sani' was assumed by the Delhi Sultan : Alauddin Khilji

175 The only Indian State where Special Marriage Act is not valid : Jammu and Kashmir

176 Which Prime Minister visited China after Nehru: Rajiv Gandhi

177 The last Dewan of Kochi : C.P. Karunakara Menon

178 The Sena dynasty ruled which part of India : Bengal

179 Where is Hawa Mahal: Jaipur

180 The Tennis Court Oath in connection with the French Revolution was in : 20 June 1789

181 Which is known as the School City of India: Dehra Dun

182 Swami Vivekananda made his Chicago Addresses in connection with the World Parliament of Religions in : 1893

183 The youngest Nobel Prize winner : Malala Yousafsa

184 Who represented the largest bumber of constituencies in Kerala : M.V.Raghavan

185 The longest river in North East India : Brahmaputra

186 Shimla Agreement was signed by : Indira Gandhi

187 Motto of French Revolution : Liberty , Equality and Fraternity

188 Nanak (1469-1539) the first Guru of Sikhs was born in : Talwandi

189 The most violent volcanic eruption : Krakatoa

190 Water on hydrolysis gives : Hydrogen and Oxygen

191 During British regime the Parliament was known as the : Central Legislative Assembly

192 Which country won the World Cup Football for the largest number of times : Brazil

193 Which artist represented Pigeon /Dove as the symbol of Peace : Picasso

194 The largest producer of Silk in India : Karnataka

195 The main river of Chhattisgarh : Mahanadi

196 The largest river that flows through the rift valley : Narmada

197 Malayalee who became the Defence Minister after V.K. Krishna Menon : A.K. Antony

198 Who was known as Lokahithavadi: Gopal Hari Deshmukh

199 Gayatri Mantram is a part of : RigVeda

200 In which State is Kanchipuram known for silk saris: Tamil Nadu

201 Who led the Indian Independence League in Japan : Rash Bihari Bose

202 The five basic things of Sikhs : Kesh, Kangha, Kacha, Kara , Kirpan

203 The first president of the Kerala Khilafat Committee : Kunjikkoya Thangal

204 Scientific name of lion : Panthera leo

205 The average length of back bone of man: 3.3 feet

206 Simlipal National Park is in : Odisha

207 Ancient name of Rajasthan : Matsya

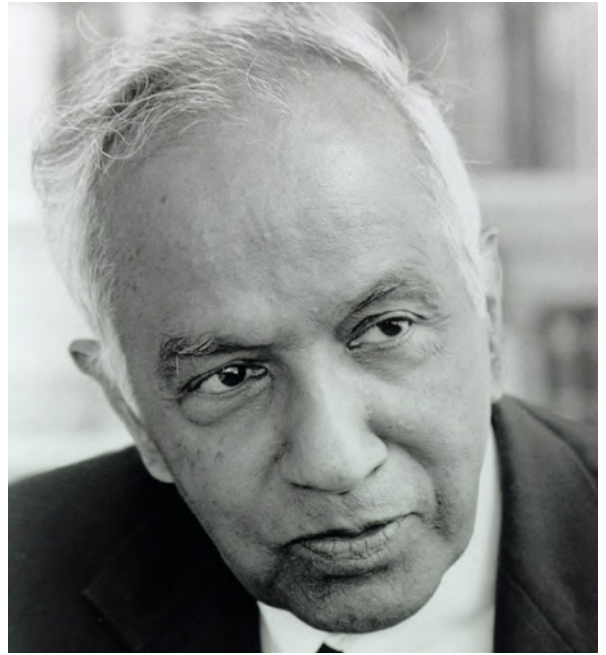
208 Shqiperi is presently known as : Albania

209 The port located in the Bay of Khambhat: Surat

210 When did Travancore accept the English supremacy : 1795

211 The bird that can swim under water : Penguin

212 Former name of Kerala Kala Mandalam : Kerala Arts Academy



153 Where is Dun School : Dehra Dun

154 The Portuguese Traveler who visited Vijayanagar after the Talikota War : Caesar Frederick

155 The metal shows the poorest electrical conductivity: Lead

156 The ester with the smell of banana: Isomyl acetate

157 The only Jewish country in the world : Israel

158 In which year Civil Disobedience was launched : 1930

159 Subhas Chandra Bose was born in : Cuttack

160 Capital of Chandella Kings : Khajuraho

161 Who is advised by General Purpose Committee : Speaker

162 In which year Delhi Durbar was held : 1911

163 Samastha Kerala Sahodara Sangham was formed in 1917 by : K. Ayyappan

164 Which medicine is known as 'Wonder Drug': Aspirin

165 The four subsidiary companies under General Insurance : New India Assurance, Oriental Insurance, National Insurance and the United India Insurance

166 Muhammadan Anglo Oriental College was established by Sir Syed Ahmmad Khan in: 1875

- 213 President of Congress during Quit India Movement : Maulana Abul Kalam Azad
- 214 The national flag which country is a square : Switzerland
- 215 Headquarters of Kerala Wood Industries : Nilampur
- 216 Nobel Prizes except for Peace is conferred at : Sweden
- 217 In Sayid Dynasty who succeeded Khizr Khan : Mubarak Shah
- 218 Headquarters of Kerala Agricultural University : Mannuthy
- 219 The second largest city in Tamil Nadu : Coimbatore
- 220 In which year the first English School in Thalassery started functioning : 1858
- 221 In which year English Factory was established in Thalassery : 1695
- 222 Tahrir Square is in : Egypt
- 223 Thiruchirapally is on the banks of : Kaveri
- 224 In which year the last Mamankam was held : 1755
- 225 The theory of population explosion was put forwarded by : Malthus
- 226 Metal known Tamram in Sanskrit : Copper
- 227 Kollam Era began during the reign of : Rajasekhara Varma
- 228 Guru of Hariharan and Bukka : Vidyaranya
- 229 Membership number of Montenegro in United Nations : 192
- 230 In which year World Trade Organization came into being: 1995
- 231 The colour of the flag of United Nations: Blue
- 232 Thar Express runs between : Munabha Bhavo and Khokhrapar
- 233 The coldest region on the earth : Verkhoyansk.
- 234 Headquarters of the High Court of Gujarat : Ahmedabad
- 235 In which year Work of M.C.road was completed : 1877
- 236 Old name of Ghana : Gold Coast
- 237 President elected without opposition : Neelam Sanjeeva Reddy
- 238 The first woman member of Cochin Legislative Assembly : Thottakkad Madhavi Amma
- 239 The first woman to receive Ezhuthachan Award : Balamaniamma (1995)
- 240 The Malwa ruler defeated by Akbar in 1581 : Bas Bahadur
- 241 ICC Award for the world's best cricketer is named after :Garry Sobers
- 242 Founder of Sunga dynasty : Pushyamitra Sunga
- 243 The first Ezhuthachan Puraskaram was given to :Soornad Kunjan Pillai(1993)
- 244 Akbar passed away on: 17 October 1605
- 245 The civilization which used the art of writing : Sumerian
- 246 Study of poison: Toxicology
- 247 Pen name of M.P. Bhattacharipad : Premji
- 248 The theme of Sangam works : War, Romance
- 249 Mount Everest is named after George Everest who was : the Surveyor General of India.
- 250 The largest Peninsula in the world : Arabia
- 251 The planet which reflects maximum solar rays falling on it : Venus
- 252 The third largest planet in the solar system : Uranus
- 253 The only Muslim dynasty in Kerala : Arakkal
- 254 The second UNITED NATIONS General Secretary to win Nobel Prize for Peace : Kofi Annan
- 255 Name the jail where Mahathma Gandhi was imprisoned followed by Quit India Movement : Agha Khan Palace
- 256 In which State is Siachen Glacier: Jammu and Kashmir
- 257 The movement of earth around the Sun is : Revolution
- 258 The rocket used to launch Apollo 11 which carried men to Moon : Saturn 5
- 259 The train that connects Jammu and Kanayakumari : Himasagar
- 260 The first city in Kerala where public transport was introduced: Thiruvananthapuram.
- 261 In which state is Vidisha, the capital of Sunga dynasty : Madhya Pradesh
- 262 Founder of Cochin State Congress : T.K. Nair
- 263 The smallest species of cow in the world : Vechur Cow
- 264 Girinagar inscriptions are on the reforms of : Rudradaman
- 265 The first Delhi Sultanate who visited the tomb of Moinudeen Chisti :Muhammad Bin Tughluq
- 266 The National Anthem of which country has music but no lyrics : Spain
- 267 The continent without grass lands : Antarctica
- 268 The first Chief Minister of Kerala to become the Union Minister : A.K. Antony
- 269 The only mental health centre in Kerala where Ayurveda treatment is administered: Kottakkal
- 270 The Headquarters of Kerala Inland Navigation Corporation : Kochi
- 271 The first Odakkuzhal Award was given to :
- 292 Leadership to the young generation: Lahore Golconda and Bijapur were surrendered to the Mughal dynasty during the reign of : Aurangzeb.
- 293 The first National leader to attack on Salt law: Gopal Krishna Gokhale
- 294 High Court Judge submits resignation to : President
- 295 The conqueror who had the lineage of Timor paternally and Genghis Khan maternally: Babur.
- 296 Horse of Buddha : Kanthaka
- 297 'Mahabhiniskramanam' in Buddha Scriptures refers to : Buddha's sacrifice
- 298 Which is called Quick Silver: Mercury
- 299 Who was called the Heroine of Quit India Movement: Aruna Asaf Ali
- 300 Headquarters of Zamorins : Kozhikode
- 301 The famous wild life sanctuary in Gujarat : Gir
- 302 The first Muslim ruler in India who proved his efficiency in Civil Administration: Sher Shah
- 303 How many times the length of our National Flags is to its width : One and half times
- 304 Venue of Salt Satyagraha in Kerala : Payyannur
- 305 Governor General who banned Sati : William Bentinck
- 306 The first ruler of Sena Dynasty : Vijayasena
- 307 The first ship of the Indian Navy which circumnavigated the world : INS Tharangini
- 308 The convicts of Mahathma Gandhi murder case were sentenced to death at : Ambala Jail
- 309 Poisonous chemical used for artificial ripening of fruits : Carbide
- 310 The capital city of which country is located below sea level : The Netherlands
- 311 Silumin is an alloy of : Aluminium and Silicon
- 312 The first leftist leader to become the Speaker of Lok Sabha : Somanath Chatterjee
- 313 The country with the largest number of official languages : South Africa
- 314 The most industrially developed South American Country: Brazil.
- 315 Who deciphered cuneiform script : Henry Rollinson (1835)
- 316 Who was nicknamed as Lokamanya : Balagangadhar Tilak.
- 317 The windiest continent: Antarctica
- 318 The first Malayalee to win Kendra Sahitya Academy Award : R. Narayana Panicker (1955)
- 319 The first couple to share Nobel Prize : Pierie Curie & Mary Curie (1903, Physics)
- 320 The Lok Sabha which had the longest term : 5th Lok Sabha
- 321 River Choorni in ancient days is the present day : Periyar
- 322 Holybook of Sikhs : Guru Grantha Sahib
- 323 Sathesh Dhawan Space Centre is at : Sreeharikotta
- 324 The largest quantity of Carbon dioxide effluence is done by : U.S.A..
- 325 The last Maurya Ruler : Brahadrada
- 326 Who wrote 'Satyarthaprakasham': Dayanand Saraswati
- 327 The largest mountain in the solar system is : Mount Olympus (Mars)
- 328 World's largest producer of coffee : Brazil
- 329 The National Air Service of Germany : Lufthansa
- 330 Golan Hills which were part of Syria were conquered in 1967 by : Israel
- 331 The Malayalam film with Gujarat earth quake as back ground : Kazhcha
- 332 The first Indian State where the facility of remitting property tax at Post Offices was implemented : Kerala
- 333 Political party launched by Medha Patkar : People's Political Front
- 334 The largest plateau in Kerala : Wayanad
- 335 The British ruler who ruled for the longest duration : Queen Elizabeth II
- 336 The only non living organelle in the cell : Vacoule
- 337 The edible part of Yam is its : Stem



Vennikulam Gopala Kurup

- 272 Among the recipient of Bharat Ratna Awardees, the first person who was born outside India : Mother Teresa
- 273 Vanamaholsava is held in the month of : July
- 274 'Brihaspathi' as per Indian concept is the planet : Jupiter
- 275 The first leader to discuss on poverty line in the pre independent India : Dadabhai Naoroji
- 276 Kudumbasree was launched in : Kerala
- 277 Capital of Siraj ud-Daulah : Murshidabad
- 278 The first woman Chief Minister of Tamil Nadu : Janaki Ramachandran
- 279 Founder of Kottakkal Arya Vaidya Sala : Vaidyaratnam P.S.Warrier
- 280 Principle of Charvaka Religion: 'Lokayatha darshanam'
- 281 Which fuel has the highest calorific value: Hydrogen
- 282 Founder of Ramanattom : Kottarakkara Thampuran
- 283 In which year the first Congress session in which Mahathma Gandhi participated was held : 1901 at Kolkata
- 284 Pen name of K. Ramakrishna Pilla while contributing for Kerala Darpanam, Kerala Patrika and Malayalee : Keralan
- 285 The leader who played significant role in the formation of Kochi Praja Mandalam: V.R.Krishnan Ezhuthachan
- 286 Solar heat reaches earth by : Radiation
- 287 Sutrapitaka deals with : Principles of Buddha
- 288 Quality agro products are given the seal of : Agmark
- 289 The largest archipelago in the world : Indonesia
- 290 The Prime Minister who gave the status of Associate State to Sikkim as per 35th Amendment and by 36th Amendment was given the status of a State : Indira Gandhi
- 291 Which Congress session decided to handover

- 338 The traveler who guided the Dutch to reach India : Linschoten
 339 The animal with highly developed brain : Man
 340 The water in the dam exerts pressure : in all directions
 341 Tomato was cultivated for the first time in : South America
 342 Kitchen of cell : Chlorophyll
 343 The largest continent : Asia
 344 Among the Tughluq rulers, who was most ritualistic: Firoz Shah Tughluq
 345 The fluid that gives softness to skin and hair : Sebum
 346 'The Picture of Dorian Grey' is a work of : Oscar Wilde
 347 The element, which is a significant atomic energy source present in the black soil of Kerala Sea coast : Thorium
 348 The second Asian Writer to win Nobel Prize for Literature : Yasunari Kawabata (1968 Japan).
 349 Real name of Shah Jahan : Khurram
 350 Coastline of Tamil Nadu is known as : Coromandel coast
 351 The city founded by Krishnadevaraya : Nagalpur
 352 The unit of distance in sea : Nautical mile
 353 The country which produced the largest number of feature films in India : India
 354 Samjhauta Express connects Delhi with: Lahore
 355 Thar Express runs between Jodhpur and : Karachi
 356 Fighter plane Mirage is supplied by :France
 357 During the reign of which Delhi Sultan did Rani Padmini perform Jauhar: Alauddin Khilji
 358 The country which stands first in Wool production : Australia
 359 Panchayati Raj and Nagarpalika Bills failed in the Rajya Sabha when the Prime Minister was: Rajiv Gandhi
 360 The lake Sudarshan renovated by Rudradaman is in : Gujarat
 361 Gandharam is the present day : Afghanistan
 362 The first Nobel price for literature was conferred to : Sully Prudhomme
 363 The first Muslim woman space traveler : Anousheh Ansari
 364 The first secretary of Sahitya Pravarthaka Sahakaran Sangham : Karur Neelakanta Pilla
 365 Founder of World Wide Web : Tim Berners Lee
 366 District without coastline and shares boundaries only with other districts of Kerala: Kottayam
 367 Birth place of Shadkala Govinda Marar : Ramamangalam
 368 Who represented Indian woman for the round table conference : Sarojini Naidu
 369 Ore of Potassium: Carnalite
 370 Where is Papanasam beach: Varkala
 371 Viceroy during first Round Table Conference : Lord Irwin
 372 Wild life sanctuary for wild asses : Gujarat
 373 National animal prior to Tiger : Lion
 374 The last Peshwa ruler : Bajirao II (1795-1818)
 375 Who propounded postal stamp : Rolland Hill
 376 The first woman Acting President in the world belonged to : Mongolia
 377 Thaikkinkadu maidanam is in : Thrissur
 378 Cell Wall of plant cells are made of :Cellulose
 379 Konkani language is an offshoot of : Indo Aryan Language
 380 Sahara desert is in the continent of : Africa
 381 The bird with bag in its beak : Pelican
 382 The first Secretary of Kerala State Library Council : I.V.Das
 383 The most popular among the Chauhan Kings : Prithviraj Chauhan
 384 Typhoon hot air blows in : China
 385 Sarkaria Commission studied about : Central-State relations
 386 The officiating Dewan of Travancore when Sir C.P.Ramaswami Aiyer resigned: P.G.N.Unnithan
 387 The first satellite for education purposes : Edusat



- 388 Name the first speaker of the Central Legislative Assembly formed in 1921 : Sir Frederic Whyte
 389 Components of Gun metal : Copper, Zinc and Tin
 390 Medical city of the world : Vienna
 391 The first available inscriptions of Venad rulers : Tharisapalli Copper Plate
 392 The first woman President Isabel Peron ruled : Argentina
 393 Who invented cement: Joseph Aspidin
 394 "I have seen many saints and seers. But never someone who was greater than or equal to Sree Narayana Guru who said this : Rabindranath Tagore
 395 Konkan railway came into being : 1998
 396 Script used during Indus Valley Civilization: Pictographic
 397 The Second Woman Prime Minister in the world : Indira Gandhi
 398 The first Malayalee to become Union Finance Minister : John Mathai
 399 When Subhas Chandra Bose was the Congress President (1938) the Chairman of the National Planning Committee was : Jawaharlal Nehru
 400 In which year the foundation for the Portuguese Fort at Kochi was laid : 1503
 401 The tissues that reaches water from roots to different parts of the plant : Xylem
 402 Sultana Razia was wedded to : Altunia
 403 The regional party which became the main opposition in the Lok Sabha : Telugu Desam
 404 The trilogy of N. Sreekantan Nair : Saketam, Lanka Lakshmi and Kanchanaseetha
 405 The second Prime Minister of Independent Travancore : Paravur T.K.Narayana Pillai
 406 In which State is Kangchenjunga : Sikkim
 407 Kanjili , Harike are wetlands of : Punjab
 408 The Chairman of the first Finance Commission : K.C. Neogy
 409 Kanchipuram is on the banks of :Paalar
 410 Stanley Reservoir is in the river : Kavery
 411 Simhachalam is a pilgrim spot in : Andhra Pradesh
 412 The slogan 'Jai Hind' was coined by: Subash Chandra Bose
 413 Who shifted the capital of Sultanate from Delhi to Agra: Sikandar Lodi
 414 The longest poetry in the world : Mahabharata
 415 Sultanpur Bird Sanctuary is in : Haryana
 416 K.G.Balakrishnan former Supreme Court Chief Justice belongs to which district in Kerala: Kottayam
 417 The second capital of Guptas : Ujjain
 418 Period of reign of Krishnadevaraya : 1509-29
 419 The most famous ruler of Tomar dynasty in Delhi : Mahipal
 420 Name the Malayalee woman Governor of Tamil Nadu : Justice M.S. Fathima Beevi
 421 Diamantina Trench is the deepest portion of which ocean : Indian Ocean

- 422 Jonathan Harker is the character created by : Bram Stoker
 423 The first British Viceroy to visit Travancore : Lord Curzon
 424 Cultivation of rubber on experimental basis was started in Kerala at : Thamarasseri
 425 When Fa Hein reached India to study on Buddhism, the then Gupta ruler was : Chandra Gupta Vikramaditya
 426 In which year Godra incident in Gujarat took place : 2002
 427 The number of elected members in Lok Sabha : 543
 428 Sea of water Vapour is in : Moon
 429 Wife of Buddha : Yasodara
 430 The most abundant ore of calcium: Limestone
 431 The first Press in Kottayam was established by : Benjamin Bailey (1821)
 432 The allotrop of which element is graphene: Carbon
 433 Deputy Speaker submits his resignation to : Speaker
 434 Who discovered Nitrogen: Daniel Rutherford
 435 In which year Vasco-de- Gama reached Kerala for the second time :1502
 436 The first American President to receive Nobel Prize for peace : Theodore Roosevelt
 437 The maximum number of members in the Lok Sabha as per the provisions of Constitution : 552 (530+20+2)
 438 The main port of the Cheras of the Sangam period : Muziris
 439 What is known as the fuel of future: Hydrogen
 440 Headquarters of Kerala Agro Machinery Corporation: Athani
 441 The first automobile was made by : Carl Benz
 442 The highest military honour of U.S.A.. : Medal of Honour
 443 Among the Chief Ministers of Kerala, who had born first: PattomA.Thanu Pillai
 444 The only Muslim Country in Europe : Albania
 445 The Mughal King who resumed : Jaizya (1679)
 446 The tomb of Khwaja Moinudeen Chisti is at : Ajmer
 447 The first Indian to receive Gandhi Peace Prize : Baba Amte
 448 Zionist Movement was launched by : Theodore Herschel
 449 The first Prime Minister of Independent India : Jawaharlal Nehru
 450 Hazara Temple was built by :Krishnadevaraya
 451 The first High Commissioner to Britain of Independent India :V.K. Krishna Menon
 452 The first film Society in Kerala : Chitralekha
 453 In which year Britain defeated Spanish Armada :1588
 454 The first Scientist to predict solar eclipse : Aryabhata
 455 The first 3D film from Kerala : My Dear Kuttichathan
 456 The date on which the distance between the Sun and the Earth is minimum : 3 January (Perihelion)
 457 During state re organization, the four taluks separated from southern Travancore were merged with the district of : Kanyakumari
 458 The Jnanpit Award Winner, who was given the title of 'Kavitilakan' by Kochi Maharaja : G.Sankara Kurup



- 459 The first Chemical fertilizer factory in Kerala : FACT
 460 Malayalee who served as the opposition leader of Lok Sabha : C.M. Stephen
 461 The Indian Prime Minister killed by bodyguards (Beant Singh and Satwant Singh): Indira Gandhi (31 Oct 1984)
 462 Founder of Red Cross : Henry Dunant
 463 Who succeeded Lenin : Joseph Stalin
 464 Subhas Chandra Bose Airport in Calcutta is formerly known as : Dum Dum Airport-
 465 Sadbhavana Day is observed on the birthday of : Rajiv Gandhi
 466 The first independent candidate to become President : Dr.Radhakrishnan
 467 The Muslim ruler who attacked Deccan region : Alauddin Khilji
 468 The first tobacco free district in Kerala: Kottayam
 469 Birth place of Velu Thampi Dalawa : Thalakkulam in Vilavancode Taluk
 470 The first flying club in Kerala : Thiruvananthapuram
 471 Capital of Sena : Nadia
 472 The first woman President of a country in the world : Maria Isabel Peron
 473 During French Revolution, Bastille Jail was broken in : 1789
 474 The most famous King of Pratihara dynasty : Bhoja
 475 Paithan centre of power of Satavahanas is in : Maharashtra
 476 The Muslim population in Europe is the largest in : France
 477 Afzal Khan of Bijapur was defeated by : Shivaji
 478 Carpathian Mountain ranges are in the continent of : Europe
 479 Who invented calculator :Pascal
 480 Rajasthan Canal is now known after : Indira Gandhi
 481 The chemical name of freon: Dichlorodifluoromethane
 482 The King who patronized the poet Mathanga Divakaran (a chandala / oppressed caste): Harsha
 483 Tintin Cartoon character first appeared in the country : Belgium
 484 Who introduce Zabti tax : Akbar
 485 Winner of Bharat Ratna who lived for the longest period : D.K. Karve
 486 In which year Thankasseri Light House was built:1902
 487 Who discovered Xenon: W.Ramsay
 488 Who wrote Prathima natakam : Bhasa
 489 Carbon credit is related to : Global Warming
 490 Who established the branch of Prathihaara dynasty at Malwa with Ujjain as Capital: Naga Bhata I
 491 Where is Sardar Vallabhbhai Patel Museum : Surat
 492 Gas used to fill the tyres of aircraft: Helium
 493 The first Malayalee Supreme Court Judge : Parakulangara Govinda Menon
494 Aromatic and Medicinal Plants Research Station is at : Odakkali
 495 The first Muslim Supreme Court Chief Justice :M. Hidayathullah
 496 The first Rubber Park in Kerala is at : Irapuram
 497 When was Sahitya Pravarthaka Sahakarana Sangham established: 1945
 498 The Chalukya King who committed suicide by diving in the river Tungabhadra when defeated by the Cholas (1066): Someswaran I
 499 Which country in the 19th century developed the concept General strike: Britain
 500 The first artificial plastic: Bakelite
 501 Next to Amazon the largest tropical rain forest are found on the banks of the river : Congo
 502 Founder of Hindustan Times in Delhi : Sardar K M Panicker
 503 Old name of the city Sialkot : Sakala
 504 When did Kartika Tirunal (Dharmaraja) come to power in Travancore : 1758
 505 King of cartoons : William Steig
- 506 The first Buddhist Council was held at : Rajagriha
 507 Native of Thiruvananthapuram who served as the External Affairs Minister in the Government of Independent India established with Kabul as capital : Chempakaraman Pillai
 508 SI Unit of time : Second
 509 The ground in which Proclamation for Quit India was announced : Gowalia Tank (now, August Kranti Maidan)
 510 Siam is the name of the country : Thailand
 511 Venue of Salt Satyagraha (1930) in Tamil Nadu : Vedaranyam beach
 512 The continent with Buddhist countries : Asia
 513 Founder of Khalsa, the organization of Sikh Warriors : Govind Singh
 514 Post equivalent to Attorney General in the State : Advocate General
 515 Theory of Evolution was put forwarded by : Charles Darwin
 516 Mother of Buddha : Mahamaya
 517 Pala dynasty existed in : Bengal
 518 The 73rd Amendment of the Constitution is included in which part: 9
 519 The first Muslim country in the world to have a woman prime minister in power : Pakistan
 520 In which State is renowned physicist E C G Sudarshan born: Kerala
 521 Headquarters of Catholic Syrian Bank : Thrissur
 522 Former Union Minister Lekshmi N Menon was a Malayalee. Which state she represented in the Parliament : Bihar
 523 Name the Viceroy when George V visited India: Lord Hardinge
 524 Who wrote Canterbury Tales : Jaufrey Chaucer
 525 The first Pazhassi Revolt was held in : 1793-97
 526 During vulcanization of rubber the element added is : Sulphur
 527 Lal Bagh is in : Bangalore
 528 Where is Lal Bahadur Shastri football stadium: Hyderabad
 529 The leader who came to power with the largest number of seats in Lok Sabha : Rajiv Gandhi
 530 Ancient River Aksini is presently known as : Chenab
 531 Lok Nayak Jayaprakash Narayan Airport is in : Patna
 532 Alfred Nobel who instituted Nobel prize was a native of : Sweden
 533 Who wrote 'Suthanthira Perumai' : Subramania Bharati
 534 Gulistan Palace is in : Iran
 535 Mughal emperor related to the name Alamgir: Aurangzeb
 536 Waterloo of Vijayanagaram : Battle of Talikota
 537 The first President to vote in the Lok Sabha election : K.R. Narayanan (1998)
- 538 The first rubberized road in Kerala : Kottayam - Kumali
 539 Who was the founder of Green belt movement: Wangari Mathai (Kenya)
 540 Sangam works are in the language : Tamil
 541 Which is the first open defecation free state in India: Sikkim
 542 Vision 2020 is connected with the Organization : ASEAN
 543 Chairman of the State Reorganization Commission : Fazal Ali
 544 Silk route is : Nathula Pass
 545 Districts in Kerala without railway line: Idukki and Wayanad
 546 St Angelo fort in Kannur was built by : The Portuguese
 547 Place in Kerala which is closely related to 3 C's namely Cricket, Cake and Circus : Thalassery
 548 Full name of the traveler Al Mazudi : Abdul Hassan Ali Almas Udhi
 549 Protein in wool : Alpha Keratin
 550 The skin of animal used for making Ganjira : Monitor Lizard (Udumbu)
 551 Rajatarangini deals with the history of : Kashmir
 552 The country which got separated from Sweden in 1905 : Norway
 553 Victoria waterfalls was discovered by : David Livingston
 554 Protein rich source for the vegetarians : Soyabean
 555 The Indian Prime Minister who lost in the Confidence motion : V. P Singh
 556 The final resting place of Morarji Desai : Abhay Ghat, Ahmedabad
 557 'Discovery of India' & 'Letters from Father to His Daughter' were authored by : Jawaharlal Nehru
 558 Monalisa is preserved in the Louvre Museum in : Paris
 559 The nine gems in the court of Vikramaditya : Dhanwantari, Kshapanaka, Amarasingha, Sanku, Vetalabhatti, Ghatakarpura, Kalidasa, Varahamihira and Vararuchi
 560 Movement connected with Rene Descartes : Scepticism
 561 The first Indian state to distribute identity card to all voters : Haryana
 562 The region of Earth where life exists : Biosphere
 563 Viswanathan Anand is related to the sport : Chess
 564 The district in Kerala with the least plain : Idukki
 565 Mahathma Gandhi wrote an article in 'Young India' on which tribe of Kerala: Nayadi
 566 The only district in Kerala with only one railway station : Pathanamthitta
 567 Who wrote 'Buddha and His Dharma' : Dr. Ambedkar
 568 The paddy species which has medicinal values : Njavara
 569 Which treaty put an end to the conflict between the British and the French in India : Paris
 570 The major component of the hydrosphere: Pacific Ocean
 571 Notre Dame Cathedral is in : France
 572 Who called Samudra Gupta as Indian Napoleon : Vincent A Smith
 573 The first thermal project in Kerala which functions with Naphtha : Kayamkulam
 574 Which city is known as Pittsburg of Japan : Yuvata
 575 Law of multiple proportions was first stated by: John Dalton
 576 Sangam work which forms the basis of Thottam Pattu : Chilappadikaram
 577 Department of Agriculture was formed in Travancore during the reign of : Sree Mulam Tirunal
 578 Calico Textile Museum is in : Ahmedabad
 579 Place in Tamil Nadu known for silk industry : Kancheepuram
 580 Gilbert islands are in : Pacific Ocean
 581 Kushans came to India from : North Central Asia
 582 Lore on Kalaripattu which has significant role in the society : Vadakkan Pattukal
 583 In the Lok Sabha and in Assembly who has the right to apply casting vote : Speaker
 584 The Dynasty that succeeded Sunga : Kanya dynasty



- 585 The deepest natural harbour in Kerala : Vizhinjam
 586 In which year Napoleon was born : 1769
 587 Law of constant proportion was first stated by the French chemist: Joseph Louis Proust
 588 Indian Institute of Indology is in : Puducherry
 589 Tashkent is located in : Uzbekistan
 590 Union territory in India where French is spoken language : Puducherry
 591 The first litter free city in Kerala : kozhikode
 592 Who gave his thumb as fee to the Master Dronacharya : Ekalavya
 593 The most powerful Sikh ruler : Ranjith Singh
 594 In which year Spanish War of succession was started : 1701
 595 'Granma' is the official newspaper of the communist country : Cuba
 596 Who laid the foundation for the Library Movement in Kerala : P. N. Panicker
 597 Kerala's own species of cow : Vechur
 598 Which is known as the City of Fashion : Paris
 599 Mozart belonged to : Austria
 600 The largest Volcano on Earth : Mauna Loa
 601 The scholar who led the Malabar revolt in 1921 : Ali Musaliar
 602 Zen Buddhism originated in : China
 603 The last of the Vedas : Atharava Veda
 604 Serifed is related to : Silk industry
 605 Main river of the Cholas : Kaveri
 606 Founder of Durant cup : Sir Mortimer Durant
 607 Composition of Stainless steel: Iron (73 %), Chromium (18 %), Nickel (8%) & Carbon (1%)
 608 Charalkunnu tourist spot is in : Pathanamthitta
 609 King of Sports : Horse Race
 610 Tibia and Fibula are the bones of : Legs
 611 'Velicham dukhamanunni...' are the lines by : Akkitham
 612 KSRTC came into being in : April, 1965
 613 In which river is Chenkulam project: Muthirappuzha
 614 The smallest fish in the world : Pigmy Gobi
 615 The other name of JCB : Poclain
 616 The metal known as Cuprum in Latin : Copper
 617 In which year the first Earth Summit was held : 1992
 618 Lari is the currency of : Georgia
 619 Founder of Lahore Students Union : Bhagat Singh
 620 What is called the "Kalpavriksham of wasteland" : Cashew
 621 Penguins are found in : South pole
 622 History is written by Winners: who said this : Sir Winston Churchill
 623 "Frailty Thy name is woman" is a popular dialogue in the play by : William Shakespeare
 624 Other name of Gersoppa waterfalls : Jog falls
 625 The gas with the smell of rotten eggs : Hydrogen Sulphide
 626 Who is regarded as the father of chemistry: Robert Boyle
 627 Variety of kerosene used as fuel in Jet engines : Paraffin
 628 The first Bharat Ratna was awarded to : C Rajagopalachari
 629 Who suggested the law of conservation of mass for the first time: Antoine Lavosier
 630 Name the Chief Minister of Kerala who was born first in the 20th century: R. Sankar
 631 Where is Joan of Arc Square in India : Puducherry
 632 The UN declared the Human Rights at its meeting held at : Paris
 633 When did Kochi become a major port : 1936
 634 The first ship Jala Usha made in India was inaugurated in the year 1948 at : Vishakapatnam
 635 Latent heat of vaporization is the highest for : Water
 636 The chief architect of Taj Mahal : Ustad Ahmad Lahouri
 637 The remnants of Ammachiplavu related to Travancore history is preserved at : Neyyattinkara
 638 India gave away 'Teen Bigha Corridor' under humanitarian consideration to : Bangladesh

- 639 St. Helena is in : North Atlantic
 640 The first ship built in the Kochi shipyard : Rani Padmini
 641 The chemical present in talcum powder : Hydrated magnesium silicate
 642 The oldest teak garden in the world : Connoly's plot at Nilambur
 643 The oldest national flag belongs to : Denmark
 644 Who was known as Kerala Valmiki : Vallathol Narayana Menon
 645 The architect of Kerala Education Bill :



Joseph Mundassery

- 646 When did the name of Travancore University become Kerala University : 1957
 647 Travancore Kochi treaty was signed in the year : 1762
 648 The tallest statue in Tamil Nadu : Statue of Thiruvalluvar (133 Feet)
 649 Who wrote Travancore State Manual : V Nagam Aiah
 650 Taj Mahal is located on the banks of : Yamuna
 651 The second Tamil writer to win Jnanapit Award : D.Jayakanthan
 652 Jamshedpur is on the banks of the river : Suvarnarekha
 653 How many seats did Congress Party win in the Lok Sabha in the Independent India : 364
 654 "Little Mecca" in Kerala is : Ponnani
 655 Kerala gets maximum rain in the month of : July
 656 Chenthuruni wild life sanctuary is in : Kollam
 657 Interfax in the News Agency of : Russia
 658 Xinhua is the news agency of : China
 659 The phenomenon in which the animal expresses its sexual maturity in the larva stage : Neotany
 660 Place popular for things made of camel's fur : Bikaner
 661 Kasturba Gandhi passed away on : 22 February 1944
 662 Calvinism was born in the continent : Europe
 663 The boat race in Kerala with the longest track: Payippattu boat race
 664 "Jantar Mantar" in New Delhi is an : Observatory
 665 Guruvayur Kesavan is the name of which animal: Elephant
 666 Catalyst used in the manufacture of Ammonia : Iron
 667 J.K. Rowling became world famous through : Harry Potter series
 668 Boat race season in Kerala commences with : Champakulam boat race
 669 The first person to refer Kerala as Malabar : Al Beruni
 670 The vitamin which get destroyed on heating : Vitamin C
 671 Tarzan is created by : Edgar Rice Burroughs
 672 In which year Slaves in Kochi got freedom : 1854
 673 "Santha samudram" is : The Pacific Ocean
 674 The first Indian State to impose tax on agriculture : Punjab
 675 Kamakhya Temple is in : Assam
 676 In the first battle of Panipat, Babur defeated : Ibrahim Lodi
 677 In which year All India Radio took over Thiruvananthapuram Radio Station : 1951
 678 Chennakesava Temple is in : Belur
 679 The material that expands the least in room (normal)

- temperature : diamond
 680 Where did Armstrong and his team land after their voyage to the Moon : Pacific Ocean
 681 The family that won Bharatratna for three generation : Jawaharlal Nehru, Indira Gandhi,Rajiv Gandhi.
 682 How many countries have signed the UN charter when issued : 51
 683 Ismail Khedira winner of the first Man Booker Prize belonged to : Albania
 684 The greatest among the Solanki (Chalukya) kings who ruled Gujarat : Jayasimha Siddha Raja
 685 Founder of Sharqi dynasty at Jaunpur : Malik Sarvar
 686 'Chach Nama' deals with the history of : Sind
 687 Who built the tomb of Sher Shah : Sher Shah
 688 Willi Willies is the hot air current blows in : Australia
 689 Acharya Jagadish Chandra Bose Botanical Garden is in : Kolkata
 690 Founder of Bharat Naujawan Sabha : Bhagat Singh
 691 Founder of Bhartiya Vidya Bhavan : K.M.Munshi
 692 Majority of the commonwealth colonies belonged to : Britain
 693 Tomb of Sher Shah is in : Sasaram (Bihar)
 694 Viceroy during Jalianwala Bagh Massacre : Lord Chelmsford
 695 Chempazanthi is the birth place of : Sree Narayana Guru
 696 The dance form called Poetry in motion : Bharatanatyam
 697 In which year Jahangir passed away : 1627
 698 The largest island in Japan : Honshu
 699 Continent of birds : South America
 700 The only Prime Minister in the world whose mother and grandfather were Prime Ministers: Rajiv Gandhi
 701 Psephology is the study of : Election
 702 In which State are the hill stations of Kulu, Manali and Dalhousie: Himachal Pradesh
 703 Who built the Golden Temple :Arjan Dev
 704 The first short story writer to get Vayalar award : T. Padmanabhan
 705 Study on the structure of plants and animals : Morphology
 706 Who built the Red Fort, Dewan-e-Khas, Jama Masjid & Moti Masjid :Shah Jahan
 707 Father of Zoology : Aristotle
 708 Mixture of Nitric acid and hydrochloric acid :Aqua regia
 709 The first Minister for Education of Independent India : Maulana Abul Kalam Azad
 710 The world population reached 600 crores on : 12 October 1999
 711 70% of world's diamonds are cut and polished at : Surat
 712 The protein content in the fur of sheep : Keratin
 713 The molecule responsible for hereditary traits :DNA
 714 The art of pruning trees : Topiary
 715 The place outside Kerala which is under the jurisdiction of Kerala High Court: Lakshadweep
 716 Joan of Arc belonged to : France
 717 When did Akbar defeat Rana Pratap at Haldighat : 1576
 718 The first budget of Independent India was presented by : R.K.Shammugham Chetti
 719 Who built Sun Temple at Konark : Narasimhadeva of Eastern Ganga Dynasty.
 720 Who led Vijayanagara soldiers in the battle of Talikota : Ramaraya
 721 The last link in the chain of evolution : Man
 722 The sub national entity with the largest population : Uttar Pradesh
 723 Land of snake boats (Chundan Vallam) : Kuttanad
 724 Among the recipients of Bharat Ratna name the person who has citizenship outside Indian subcontinent : Nelson Mandela
 725 Union cabinet is collectively responsible to the : Lok Sabha
 726 The heaviest fundamental particle in atom: Neutron
 727 Nagpur Airport is named after : Dr. Ambedkar

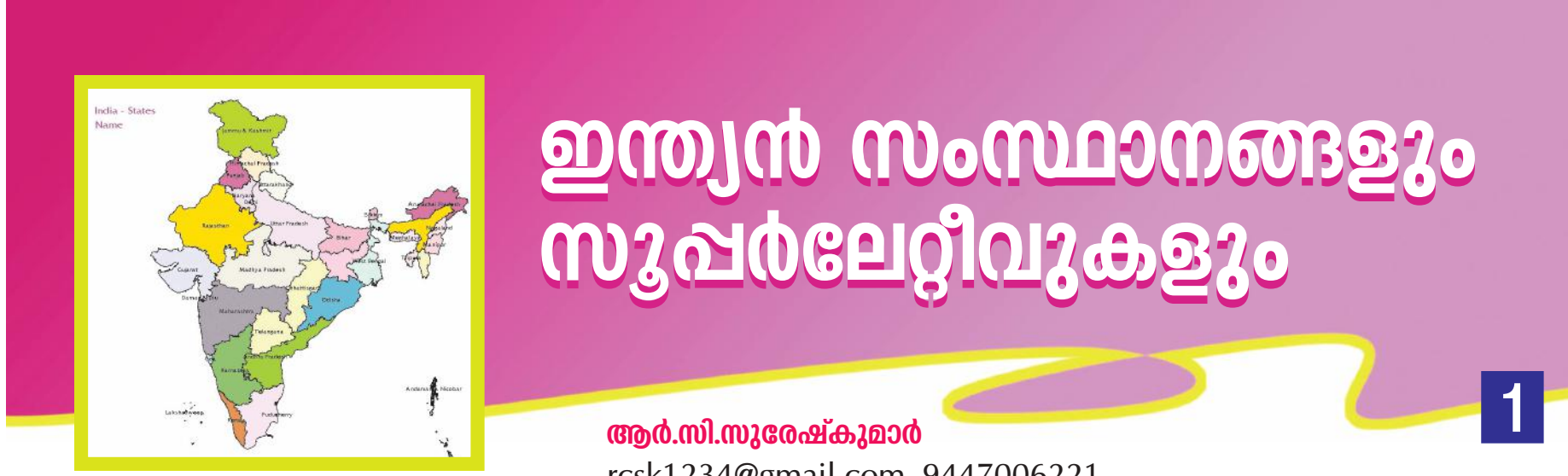
728	The highest peak in Thiruvananthapuram district : Agasthyakudam	776	Veluthampi committed suicide at : Mannadi	809	native of Ush near Baghdad
729	Headquarters of National Assessment and Accreditation Council (NAAC) : Bangalore	777	The deepest lake in the world : Baikal	810	The American President who gave sanction to the Manhattan Project to make the first atom bomb : Franklin D. Roosevelt
730	How does mosquitoes recognize presence of men : by sensing lactic acid in the sweat	778	Protons and neutrons are collectively known as: Nucleons	811	The number of neutrons in Deuterium: One
731	Sericulture is related to : silk industry	779	Bolivar is the currency of : Venezuela	812	Headquarters of National Council for Teacher Education : New Delhi
732	Who initiated steps to form Pathanamthitta district : K K Nair	780	The first speed post system in Kerala was implemented at : Ernakulam	813	The first Prime Minister of Britain : Sir Robert Walpole
733	The only central American country whose official language is not Spanish : Beliz	781	The disease called high memory loss : Alzheimer's disease	814	The first state conference of the Communist Party was held at : Kozhikode (1943)
734	The bird which is also called "sparrow camel" : Ostrich	782	Founder of the political party JSS (Janadhipathy Samasakshana Samithi) : K R Gouriamma	815	Indian Diamond Institute is at : Surat
735	The largest among the Scandinavian countries : Sweden	783	The first Indian to win the World Chess Championship : Viswanathan Anand	816	Cherukad is the pen name of : C. Govinda Pisharadi
736	The Sangam period dynasties which had an efficient navy : Cholas	784	St. George Fort is in : Chennai	817	The status of Ernakulam in industrialization in the State : First
737	Script writer of the film Chemmen : S L Puram Sadanandan	785	Of the satellites in the solar system which one posses atmosphere : Titan	818	Equipment which functions on the basis binary system : Computer
738	In which year Cabinet Mission came to India : 1946	786	Capital of Guptas : Pataliputra	819	The oldest traditional industry in Kerala : Coir
739	Soori Nambodirippadu is a character in the novel : Indulekha	787	The railway line located at the highest altitude in the world : Qinghai-Tibet	820	The first book based on Journalism in Malayalam : Vrithanatha Patra Pravartanam
740	The first church built by the Portuguese in India : St Francis Church	788	Headquarters of Sahitya Pravartaka Sahakarana Sangham : Kottayam	821	Nagarjuna sagar dam is built across the river : Krishna
741	Who defeated Seleucus : Chandragupta Maurya	789	Who introduced the term 'Isotope': Frederick Soddy	822	The largest volcano is Mars : Olympus Mons
742	Painavu is the Headquarters of the district : Idukki	790	Who introduced the musical instrument Sarangi to India : Turkey	823	The first recognized opposition leader of the Lok Sabha : Ram Subbag Singh
743	Name the Chief Minister of Kerala who was born in the 19th Century : Pattom A Thanu Pillai	791	Surgical section in Ayurveda is called : Salya Chikitsa	824	The northernmost river in Kerala : Manjeswaram River
744	South west monsoon in India originates from : Indian Ocean	792	In which year North Atlantic Treaty Organization was formed : 1949	825	Tomb of Jahangir is in : Lahore
745	Who has the power to nominate Anglo Indian representatives in the Assembly : Governor	793	When wood burns the gas produced contain : Carbon dioxide	826	Sultanate dynasty which never used the title of Sultan in their names and never minted coins with names : Sayyid Dynasty
746	Director of the film Cheriyachantae Kroora krithyangal : John Abraham	794	The position of Palakkad in Paddy cultivation in Kerala: The first	827	There are four people who received Nobel Prize and Bharat Ratna: namely, C V Raman, Mother Teresa , Amartya Sen and the fourth is : Nelson Mandela
747	Name the Abyssinian Salve on whom Sultana Razia was more compassionate : Jalaluddin Yakut	795	Father of Ayurveda : Athreya	828	Neva test is used to detect : AIDS
748	The positive charged particle in atom: Proton	796	The first Indian to become the head of state in Singapore: C.V. Devan Nair	829	The number of neutrons in Tritium: Two
749	Last of the Nanda Kings : Dhanananda	797	Victoria Island is in : North Atlantic	830	The capital of which South American country is located at the highest altitude : Bolivia
750	Son of Buddha : Rahula	798	The American President when Japan attacked Pearl Harbour : Franklin D. Roosevelt	831	Cuneiform script is developed by the Civilization of : Sumerians
751	The Indian state which produces the largest quantity of Chrysotile Asbestos : Andhra Pradesh	799	Headquarters of Air Deccan airways: Bangalore	832	The greatest political achievement of Jahangir : he could put an end to the war with Mewar
752	Who was known as "Christhava Kalidasa" : Kattakkayathil Cherian Mappila	800	Old name of Sultan Battery : Ganapathivattom	833	The largest animal in the family of dogs : Wolf
753	The vitamin which enhances immunity : Vitamin C	801	The first woman Prime Minister in the world : Sirimavo Bandaranayke	834	The Governor General when Tipu sultan was killed : Lord Wellesley
754	The layer of atmosphere where jet planes can fly comfortably : Stratosphere	802	The first woman to receive J.C. Daniel Award :	835	Dharmadom island is in the river of : Ancharkandi
755	Sultan Battery is named after : Tipu Sultan			836	The seat of Azhvancheri Tamprakal : Athavanadu in Tirunavaya
756	Name the Advisor to the Defence Minister who then became the President : DR A P J Abdul Kalam			837	The first Indian State to introduce magic tourism : Kerala
757	KPCC President during Liberation struggle : R Sankar			838	Raw form of Petroleum : Crude oil
758	The place in Tamil Nadu where Swami Vivekananda observed meditation : Kanyakumari			839	A kind of drink produced from rice by the Japanese : Sake
759	Study of Earth quakes : Seismology			840	Mangrove research center in Kerala : Ayiram Thengu, Kollam
760	When did Japan attack Pearl Harbour : 1941			841	The largest animal in the family of dogs : Wolf
761	Hercule Poirot is a detective character created by : Agatha Christie			842	The mountain range which has the peak K 2 : Karakoram
762	The first and the last Prime Minister of Kochi : Ikkanda Warrier			843	The first Indian Prime Minister who participated in the preliminary discussions of the formation of UN : Sir Winston Churchill
763	Instrument used to measure even small quantity of current : Galvanoscope			844	Who discovered the layer of Ozone in the atmosphere : Charles Fabry
764	The ministers of central cabinet is individually responsible to: President			845	Bering strait connects which Ocean with the Arctic Ocean: the Pacific Ocean
765	Plant which fixes nitrogen : Peas (Leguminous plants)			846	The first Malayalee to become a Union Cabinet Minister in a non Congress Government : G Ravindra Varma
766	The longest beach in the world: Cox Bazar			847	The first Prime Minister of India after Nehru : Gulzarilal Nanda
767	Who called Herodotus the father of History : Cicero			848	The first Indian to receive Nobel Prize and Bharat Ratna: namely, C V Raman, Mother Teresa , Amartya Sen and the fourth is : Nelson Mandela
768	Founder of Salvation Army : William Booth			849	The instrument used to measure the growth of plants : Crescograph
769	Acting Prime Minister of India after Nehru : Gulzarilal Nanda			850	The first book based on Journalism in Malayalam : Vrithanatha Patra Pravartanam
770	The central part of atom is known as: Nucleus			851	The country with the largest density of population : Monaco
771	What fraction is the mass of Moon to the mass of the Earth : 1/81			852	The first Prime Minister of India after Nehru : Gulzarilal Nanda
772	Father of super computer : Seymour Cray			853	The first book based on Journalism in Malayalam : Vrithanatha Patra Pravartanam
773	Real name of Voltaire : Francois-Marie Arouet			854	The first Prime Minister of India after Nehru : Gulzarilal Nanda
774	The oldest Parliament in the world is that of : Iceland			855	The first Prime Minister of India after Nehru : Gulzarilal Nanda
775	Forerunner of United Nations : League of Nations			856	The first book based on Journalism in Malayalam : Vrithanatha Patra Pravartanam



Aranmula Ponnumma

- 803 Saktan Thampuran was the ruler of : Kochi
 804 What is known as the "Music of the devils" : Pop music
 805 Founder of Sarada Book Depot : Kumaranasan
 806 The first law which suggested that the British should consult with the Indians in the matters of administration: Indian Councils Act of 1861
 807 The world's first tobacco free nation : Bhutan
 808 Qutb Minar is named after : Khwaja Qutbuddin, a

853	The first Indian Cricketer to score 10000 runs in test matches : Sunil Gavaskar	899	The first Indian State where a ministry was dismissed based on the Article 356 of the Constitution : Kerala	Justice, the Vice President , the President : M. Hidayathullah
854	Study on Wines : Enology	900	The second woman to be conferred Bharat Ratna : Mother Teresa	948 Founder of Maithraka dynasty : Bhattaraka
855	Chairman of the Linguistic Provinces Commission appointed by the Constituent Assembly in 1948 : Justice S.K. Dhar	901	Kollam- Chenkotta railway line cut the mountain pass of : Aryankavu	949 Name Siddharta's horse : Kanthaka
856	When United Nations came into being the President of America was : Harry S. Truman	902	The most famous Gupta King : Chandra Gupta II	950 Who organized the All India conference of the backward people at Nagpur in August Ambedkar
857	The only Chief Minister of Kerala who later became the Governor : Pattom A. Thanu Pillai	903	The only industrialist who was conferred with Bharat Ratna : JRD Tata	951 St. Thomas came by sea and landed at : Malyankara (Kodungalloor)
858	Statue of 'Mother Land' is in : Russia	904	The metal which melts even when it is taken in our hand : Gallium	952 Who led the Guruvayoor Satyagraha : K. Kelappan
859	Which animal is called American Jackal: Coyote	905	In which year Swami Vivekananda established Ramakrishna Mission : 1897	953 Nylon was invented by : W. H. Carothers (1937)
860	Which deity is called Purandara in vedas which means who destroyer of fort : Indra	906	The first Vice Chancellor of Kannur University : Abdul Rehman	954 Who decides the Nobel Peace prize award winner : Norwegian Parliament
861	Land of golden fleece is : Australia	907	The Chancellor of the Universities in the state : Governor	955 Founder of Servants of God : Khan Abdul Ghaffar Khan
862	Temple of Duryodhana in Kollam is located at : Malanada	908	The violent atmospheric phenomenon : Tornado	956 License for free software : General Public License
863	Absolute Zero is : - 273 degree Celsius	909	Ancient Egyptians determine seasons based on the shadow of the Pyramid at : Giza	957 Teen Kanya by Satyajith Ray is based on the story by : Rabindranath Tagore
864	The radio active isotope of Hydrogen: Tritium	910	The industry which employs the largest number of people in India : Textile	958 Dengue fever is spread by : Aedes aegypti, mosquito
865	'Veda' literally means : knowledge	911	Trichology is a study on : Hair	959 Which city is described in City of Joy by Dominique Lapierre : Kolkata
866	The smallest district in Kerala : Alappuzha	912	Frankenstein is a character created by : Mary Shelly	960 Which nation was ruled by Fidel Castro who owns the record of communist with the longest tenure: Cuba
867	The first IAS official to become a MLA in Kerala : Alphonse Kannanthanam	913	Which was the headquarters of British Malabar : Kozhikode	961 The last Sikh Guru Govind Singh was born in : Patna
868	The first person to get Bharat Ratna (1990) before Nobel Prize(1993) : Nelson Mandela	914	Father of Hydrogen Bomb : Edward Teller	962 Dengue fever is caused by : Virus
869	Old name of Periyar : Churni	915	Whose reign in Britain is called Common Wealth : Oliver Cromwell	963 Founder of Jaipur : Maharaja Jai Singh II
870	The standard unit of measuring petroleum products : Barrel	916	Change of vapour into liquid state is called: Condensation	964 Hydrogen was discovered by : Cavendish
871	Who isolated Aluminium for the first time: Hans Christian Orsted	917	The vitamin produced by our body with the help of Sunlight : Vitamin D	965 The first Indian to score a century in test match : Lala Amarnath
872	In which year Benjamin Bailey published his dictionary : 1846	918	The first Panchayat to launch Ayalkoottam : Kalyaseri	966 Jahangir was born in : Fatehpur Sikri
873	Where is JIPMER (Jawaharlal Nehru Institute of Post Graduate Medical Education and Research) : Puducherry	919	The eldest son of Jahangir who revolted : Khusru	967 In which year Simon Commission came to India : 1928
874	Majority of American citizens are originated from the inhabitants from : Britain	920	The river which holds the largest quantity quantity of water in the world : Amazon	968 The galaxy that includes the solar system : Milky Way
875	The element required for solar energy conversion: Silicon	921	The important part of Veda : Kalpa	969 The word 'Bible' means : Book
876	The Kerala Legislature which had the longest duration : Fourth	922	The heaviest natural atom : Uranium	970 The largest number of places included in the list of world heritage sites are from : Italy
877	The first Malayalee to be nominated as the member of Lok Sabha by the President : Charles Dais	923	The element which is highly electropositive : Caesium	971 Director of the film Chemmen : Ramu Kariat
878	The winner of the first Swadeshbhimani- Kesari Award : T Venugopal	924	The Emperor during French Revolution : Louis XVI	972 Winter capital of Jammu and Kashmir : Jammu
879	The first Prime Minister to receive Bharat Ratna : Jawaharlal Nehru	925	Peruman train tragedy happened on : 8 July 1988	973 Who wrote the foreword for the English version of 'Gitanjali' translated by Rabindranath Tagore : W.B. Yeats
880	Diameter of eye ball: 2.5 cm	926	Aswaghosha adorned the court of : Kanishka	974 In which year Gundert published his dictionary : 1872
881	Sheffield is popular for : Cutlery	927	We could see moving visuals in TV because of the : Persistence of Vision	975 Who designed Gateway of India : George Wittet
882	Highest honour next to Bharat Ratna given by the Government of India: Param Vir Chakra	928	Tachophobia is the fear of : Speed	976 The highest peak in South America : Aconcagua
883	Central Food Technology Research Institute is in : Mysore	929	Unit of Potential difference : Volt	977 The fifth largest satellite in the solar system : Moon
884	Who declares the policies of the Government in the Assembly : Governor	930	The first film actress nominated to the Rajya Sabha : Nargis Dutt	978 Britain of the South : New Zealand
885	The national park known for lion tailed macaque : Silent Valley	931	In which district is Ponmudi Hill station: Thiruvananthapuram	979 Bird village of Kerala : Nooranad
886	Name the European country the National Anthem of which is penned by a Nobel Laureate : Norway	932	Whose birthday is celebrated as the Bird watching Day (November 12) : Salim Ali	980 Architect of Pentagon : George E. Bergstrom
887	Mozambique current is in the : Indian Ocean	933	Who was known as Guruji: M S Golwalker	981 Kinetic energy of molecules is maximum in: Gases
888	Mojave desert is in : North America	934	.Eden Gardens in Kolkata is known for the sport : cricket	982 Sergei Eisenstein is popular in the field of : Film Direction
889	Tehri dam is built across the river : Bhagirathi	935	The Indian state with the largest number of villages : Uttar Pradesh	983 Who was known as the Father of Lok Sabha : G.V. Mavlankar
890	Who wrote 'My Presidential Years' : R. Venkataraman	936	Real name of Guru Angad : Lehna	984 Ghiyasuddin tomb was built by : Muhammad Bin Tughluq
891	The powerful ruler of Pandyas of Sangam : Nedumchezhiyan	937	In which year George Washington became the President of America : 1789	985 The hardness of water is due to the presence of salts of elements : Calcium and Magnesium
892	Who invented Sodium and Potassium : Humphrey Dewey	938	Who introduced the method of showing two fingers for victory : Sir Winston Churchill	986 Drain theory was put forwarded by : Dadabhai Naoroji
893	Sholayar Dam is in : Chalakkudy river	939	The Indian state which produces the largest quantity of Saffron : Jammu and Kashmir	987 In which State is Bokaro steel plant: Jharkhand
894	Main deity of Kedarnath : Shiva	940	Desdemona is a character created by : Shakespeare	988 Quorum of Lok Sabha : 55 members including the chairman (that is 10 % of total strength)
895	Who wrote 'Life of Mahatma Gandhi' : Louis Fischer	941	The biggest member of the Solar system : Sun	989 Founder of the USSR : Lenin
896	Father of Mathematics : Pythagoras	942	The venue of the first winter Olympics : Chamonix, France	990 Clouds that encircle the sun and the moon : Cirrus stratus
897	The first dynasty referred by Megasthenes on the rulers of Sangam Age : Pandya	943	In which year the first Nobel prizes are given : 1901	991 The first formed member of the Solar system : Sun
898	National Academy of Audit and Accounts is in : Shimla	944	Kyber Pass in : Hindukush	992 In ancient Sanskrit literatures Ratnakara refers to : Indian Ocean
		945	Ester found in Pineapple : Ethyl butyrate	993 The date on which the distance between the Sun and the Earth is maximum : July 4
		946	The scientist who discovered that the white colour has seven colours : Isaac Newton	994 Tomb of Jahangir is on the banks of the river : Ravi
		947	The person who served as the Supreme Court Chief	995 Fort Golconda is in the city of : Hyderabad
				996 In which State is Khetri copper mine: Rajasthan
				997 The continent where industrial revolution took place : Europe
				998 The heaviest metal element : Osmium
				999 Which is city is called the 'City of Mosques' : Dacca
				1000 The greatest ruler of Vijayanagara empire : Krishnadevaraya



അത്രയാപ്പേര്

- * ഏറ്റവും കൂടുതൽപേര് മാത്രമെങ്ങയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന നിബാരിസ് ലാഷ്-തെലുക്ക് (തമിഴ്, കന്നട, മലയാളം എന്നിവയാണ് മധ്യ പ്രദേശ് ഭാവിയഭാഷകൾ).
 - * ഫോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സന്ദർശകരെത്തുനാക്കേത്തോ— തിരുപ്പതി വൈകിഡേശര കേഷ്ട്രാ (ടാംപിൾഡ് ഓഫ് സെവൻ ഹിൽസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു, ബാലാജി, വിഷ്ണവു, ശ്രീനിവാസൻ എന്നീ പേരുകളിലും വൈകിഡേശരൻ അറിയപ്പെടുന്നു, കേഷ്ട്രത്തിലെ പ്രധാന ഉൽസവം ബൈഹോൽസവം എന്നറിയപ്പെടുന്നു)
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ഗുഹ— ബേലം ഗുഹകൾ (ഏറ്റവും വലുത് ജമു കർമ്മിലെ അമർനാംബാൻ)
 - * ഇന്ത്യയുടെ സമതലപ്രദേശത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ഗുഹകൾ— ബേലം ഗുഹകൾ
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീംജം കൂടിയ ഗുഹ— ബേലം
 - * പുർവ്വഘട്ടത്തിലെ (ഇളംപ്പും ശ്രീസ്വാമി ഗുഹ) ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് ജിനിഗദയ (1690 മീ.). ഇത് അരക്ക് വാലിയുടെ ഭാഗമാണ്.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും അശാകുടിയ തുറമുഖമാണ് 2009-ൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത ഗംഗാവാരം (21 മീ.).
 - * ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തൃതിം കൂടിയ (19130 ച.കി.മീ.) ജില്ലയാണ് അനന്തപുർ (തർക്കരഹിത പ്രദേശങ്ങൾമാത്രം പരിഗ്രാമിക്കുമ്പോൾ ഗുജരാത്തിലെ കച്ചിനാം ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം—45652 ച.കി.മീ.)
 - * ഏറ്റവും കൂടുതൽ സിനിമകൾ നിർമ്മിച്ച വ്യക്തിയാണ് ഡി.രാമകുമാരിയു. 13 ഭാഷകളിലായി 150-ലേറെ ചലച്ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ഇദ്ദേഹം 2009-ൽ റാഓസാഹോല്പ്പ് ഫാൽക്കേ അവാർഡിന് അർഹനായി.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വോട്ടർമാരുള്ള ലോക്സഭാ സിറ്റാം മാത്കുജഞ്ചിൽ. 2014-ൽ ഇവിടെ 29.53 ലക്ഷം വോട്ടർമാരുള്ളായിരുന്നു, ഉത്തർപ്രദേശിലെല്ലാം ഉന്നാവുവിശ്രേ രേഖകാർഡാണ് പിനിലായത്.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ അഗ്രികൾച്ചറിൽ മാർക്കറ്റ് യാർഡ് ആണ് ഗുജറാത്തിലേത്.
 - * 2015-ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ ബാഹുബലി എന തെലുക്ക് ചിത്രം അതുവരെ ഇന്ത്യൻ സിനിമയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബോക്സ് ഓഫീസ് കൂളക്ഷൻ നേടിയ ചിത്രം എന്ന രേഖകാർഡ് സന്തമാക്കി. 2017-ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ ബാഹുബലിയുടെ രണ്ടാം ഭാഗവും ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബോക്സ് ഓഫീസ് കൂളക്ഷൻ നേടിയ ചിത്രം എന്ന രേഖകാർഡ് ആവർത്തിക്കുകയുണ്ടായി.
 - * ഫോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ തിരുപ്പതി കേഷ്ട്രമാണ്. പ്രതിദിനം 30000 സന്ദർശകൾ ഈ കേഷ്ട്രത്തിലെത്തുന്നു.



ഇന്ത്യൻ സംസ്കാരങ്ങളും സൗജ്ഞ്യങ്ങൾവുകളും

ആർ.സി.സുരേഷ്കുമാർ

rcsk1234@gmail.com 9447006221

1

- * തെക്കേ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ ടെച്നികൗകൾ എകകാര്യം ചെയ്യുന്ന റെയിൽവേ സ്റ്റോഷൻ വിജയവാഡയാണ്.
 - * തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലുതും ഇന്ത്യയിൽ വലുതു പുതിയ രണ്ടാം സ്ഥാനമുള്ളതുമായ ജലസംഭരണിയാണ് നാഗാർജ്ജുന സാഗർ.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുശ്വരതടക്കം-കൊല്ലേരു (കൃഷ്ണ, ശോഭാവാഡി ഐസ്റ്റേർക്കർഹിന്ദിലാണ് ഇതിന്റെ സ്ഥാനം. 245 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ് വിസ്തീർണ്ണം). കൃഷ്ണ, വെള്ള് ഗ്രോഭാവരി എന്നീ ജില്ലകളിലായി വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്നു.
 - * ഗ്രോമത്തേരൽ പ്രതിമ കഴിഞ്ഞാൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഏകകൾലൂ പ്രതിമ ആസ്യാപനവേദിലെ അന്തരീക്ഷപരമായ ജില്ലയിലെ ലൈബാക്ഷി കേഷ്ടത്തിലുണ്ട് (27 അടി ഉയരം).
 - * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആൽമരം എന്ന നീലയിൽ ശിനസ് വൃക്ഷിൽ സ്ഥാനപഠിച്ച (1989) മരമാണ് തിമ്മമ മാറിമനു (Thimmamma Marri manu). ഈ അഞ്ചേക്കാറിൽ വ്യാപിച്ചുനിൽക്കുന്നു.
 - * തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കുടിയാളുമാനു വിശാവപ്പട്ടണം.

അരുണാചൽ പ്രദേശ്

- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബുദ്ധമത മഹാബാധ്നി-തവാൺ
 - * ലാസൽക്കു (ടിവർഡ്) പുരിത്തുള്ള ഏറ്റവും വലിയ ബുദ്ധമത മഹാബാധ്നിയിലും തവാൺ ആണ്.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും കിഴക്കേയറ്റത്തെ ജില്ലയാണ് ചാഞ്ചലാൺ.
 - * മധ്യപ്രദേശ് കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ വന്നവിന് തൃതിയുള്ള സംസ്ഥാനം അരുണാചലാണ്.
 - * നാഷണൽ ടെലിവിഷൻ ഇലക്ട്രിക് പവർ കോർപ്പറേഷൻ നീ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് സിംഗാങ് നഗരിലാണ്.
 - * വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയോദ്യാനമാണ് നംബു (ഇന്ത്യയിൽ നാലും സ്ഥാനം).

മുഖ്യ

- * കഷിണ്ണേഷ്യറിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദീപിപ്പ്- മജുലി (ബോമ്പുത്തെരിൽ)
 - * വടക്കു കിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- ഗുവഹത്തി
 - * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തെയില ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം - ആസം
 - * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദുരം പിന്നിക്കുന്ന തീവണ്ടി- വിവേക് എക്സ്പ്രസ് (അസാമിലെ ഡിബ്ബുഗൾ- തിരിച്ചനാട്ടിലെ കന്ധാകുമാരി).
 - * ഗുവഹത്തി തെയില ലേഡ കേന്ദ്രത്തിലാണ് ലോകത്തിലേറ്റവും കൂടുതൽ സി.ടി.സി. തെയില ലേഡം ചെയ്യപ്പെട്ട ദുന്നത്.
 - * മുസ്ലിംമാരുടെ വയസ്സിൽ 1985-ൽ ആസം മുവ്പുമാറ്റിയായ പ്രധാന്മന്ത്രി മൊഹമ്മദാൻ ഒരു ഇന്ത്യൻ സാമ്പാനത്തെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ മുവ്പുമാറ്റി (കേരളഭരണപ്രദേശങ്ങൾ കൂടി പരിശാഖക്കുന്നേയാണ് ഈ പ്രത്യേകത പുതുച്ചേരി മുവ്പുമാറ്റിയായിരുന്നു എ.ഓ.എച്ച് എറുവിന് സന്തുമാണ്).
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ (9.15 കി.മീ) പാലമാണ് അസാമിലെ യോള-സാബിയ പാലം അമുവാ ഭൂപർശ്ശി

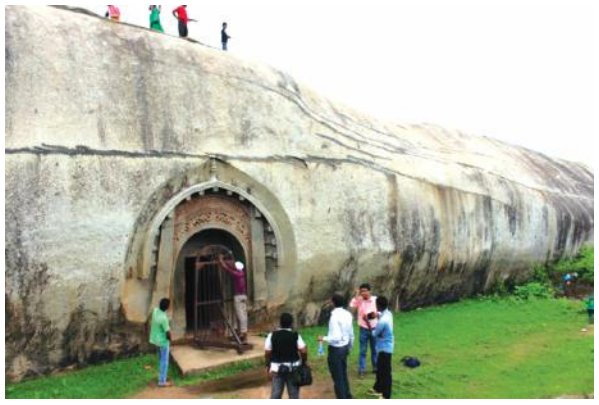


හෙසාතික පාලම (2017). බුද්ධපූත්‍රයාග ප්‍රයාම පොතකෘතියාය ලොඡිත තමියිලි ගිරීම් ඇති කුණ පාලම අසවිකුණු ආරුණාච්චිකුණු මුදයකු නැත මාරිග තිබාගේ.

- * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള എണ്ണയുൽപാദനസം രംഭം അസമിലാണ്.
 - * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും സമയനിഷ്ഠം കുറഞ്ഞ ടെക്നിക് എന്നു വിശ്വാസിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ഗുവഹത്തി-തിരുവനന്തപുരം എക്സ്പ്രസ്പ്രസിലാണ്. ശരാശരി 10-12 മണിക്കൂർ താമസിച്ചാണ് ഈ ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്താണ്ടേചേരുന്നത് (65 മണിക്കൂറും 5 മിനിറ്റുമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട യാത്രാ സമയം).
 - * 2011-ലെ ഐസിസിസ് പ്രകാരം മുള്ളിങ്ങളുടെ വർധന നിരക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം അസം ആണ്. 30.9 ശതമാനത്തിൽനിന്ന് 34.2 ആയി.
 - * വടക്കു കിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഫെറോക്കോടതിയാണ് ഗുവഹത്തി ഫെരോക്കോടതി.
 - * ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഗോൾഫ് കോഴ്സ് ഉള്ളത് ജോർഹർ ജിംബാബീ കൂട്ടിലാണ്. പഴക്കത്തിൽ ഇതിന് ലോകത്ത് മുന്നാം സ്ഥാനമാണ്.

മലബാറ്

- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വാർഷിക കനുകാലി മേള നടക്കുന്ന സമലം - സോണിപ്പിൾ
 - * ഇന്ത്യയിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും അപകടകാരിയെന്നു വിശ്വാസിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് - കോസി (ഗംഗയുടെ പോഷകനദിയാണിത്)
 - * ഇന്ത്യയിൽ നദിയിലും ഏറ്റവും നീളംകുറിയ പാലങ്ങൾ ഇലാനായ മഹാത്മാഗാന്ധി സേതു (5575 മീ.) പാർപ്പിത സമീപമാണ്. 1982-ൽ തുറന്ന പാലം പാർപ്പിത ഹാജിപ്പുരുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ റെയിൽവേപ്പാലം - നെഹർഗു സേതു (ഗംഗയുടെ പോഷകനദിയായ സോൻ നദിയിൽ)
 - * ശ്രീബുദ്ധൻ അവസാനത്തെ മതപ്രഭാഷണം നടത്തിയ ത് വൈശാലിയിലാണ്.
 - * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ ഗാന്ധി പ്രതിമ പാർപ്പിതയിലെ ഗാന്ധി മെതാനിയിലാണ്. 2013-ലാണ് 72 അടി ഉയരമുള്ള പ്രതിമ അന്നച്ചും ചെയ്തത്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ ദ്രോൺസ് പ്രതിമയും ഇതാണ്.
 - * ലോകത്ത് കണ്ണടക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിൽവച്ച് ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ ബുദ്ധസ്തുപമാണ് ബിഹാറിലെ കേസരിയ സ്തുപം. ആർക്കിയോളജിക്കൽ സർവേയുടെ ഉദ്ദേശനത്തിനിടയിൽ 1958-ൽ ആണ് ഈ കണ്ണടത്തി യത്. അശോക ചക്രവർത്തിയാണ് കേസരിയ സ്തുപം നിർമ്മിച്ചത്.



- * ഇന്ത്യയിൽ പാരി തുരന്ന് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ഏറ്റവും പഴക്ക മുള്ള ഗൃഹകളാണ് ബരാബർ ഗൃഹകൾ.

ക്രിസ്ത്യൻ സഭ

- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ലാഭകരമായ സ്കീൽസ് പ്ലാറ്റ് - ദിലായി
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്കീൽസ് പ്ലാറ്റ് ദിലായിയാണ്.
 - * കരത്തിൻഗ്ശഡിലെ ഏറ്റവും വലിയ സരാരാണ് റായ്പുർ.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഇരുവുംവൻഡിയാണ് വൈലം ഡില. രണ്ടാമത്തെത്ത് റോഗ്ഹട് വൻ (Rowghat Mines).
 - * മഹാനദിയുടെ തടപ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗവും ഉൾപ്പെടുന്നത് കരത്തിൻഗ്ശഡിലാണ്.

LUGG

- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പഞ്ചി- സേ കത്തിയൽ ഓർമ്മ ഗ്രാവ്
 - * ഏറ്റവും ഒട്ടകിൽ ഇന്ത്യവിട്ടുപോയ യുനോപ്പൻ ശക്തി പോർച്ചുഗലാണ് (1961).
 - * ഗ്രാവയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരമാണ് വാസ്കോ ഡ ഗാമ.
 - * ഗ്രാവയിലെ ഏറ്റവും നീളം കുറിയ നദി- മൺഡോവി

സുജരാത്ര്

- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്വകാര്യ തുറമുഖം- മുന്ദ്ര (ഗുജറാത്തിലെ കച്ച് ജില്ലയിൽ അഭാനി ശൃംഗ് ആരംഭിച്ച തുറമുഖം പിന്നീട് ഡി.പി.വേൾഡ് ഏറ്റൊടുത്തു). ഗുജറാത്തിലെ കച്ച് ജില്ലയിലാണ് മുന്ദ്ര.
 - * ഗുജറാത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുറമുഖം- കാഞ്ചൻബാല (ഇന്ത്യാ വിജേന്റേജേറേറ്റേഷൻ കരാച്ചി തുറമുഖം പാകിസ്താനിലായപ്പോൾ ആ കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ നിർബന്ധിച്ച തുറമുഖമായതിനാൽ ഇതിനെ വിജേന്റേജേറേറ്റേഷൻ സന്തീ എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിക്കാറുണ്ട്)
 - * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ശക്തമായ വേദിയെറ്റം അനുഭവ ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- ഓബ
 - * ഇന്ത്യയിലുള്ള സിസ്യുന്റൈടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പുരാവസ്തു ശവേഷണക്കേന്ദ്രം- ഡോള്വിറ (കച്ചിലെ വാദിർ പരിപിലാബിത്. 1967-68 തീ ജഗപതി ജോഷി കെ ഷൈത്താ)
 - * ഇന്ത്യയിടെ പടിഞ്ഞായേറുമാണ് കച്ച് ജില്ലയിലെ ഗുഹൾ മോട്ടി.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തലസ്ഥാനത്തെ നഗരമാണ് അഹമ്മദാബാദ്.
 - * വയോദ്ധരിയിൽ സമാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുറിയ പ്രതിമയാണ് റൂഡച്ചു ഓഫ് യൂണിറ്റി. സർബാർ പട്ടേലിരെഴ്ച് 182 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഈ പ്രതിമ രൂപകല്പന ചെയ്യുന്നത് ജോസഫ് മെന എന്ന ശില്പവിദ്യഗ്യാനിന്.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണ്ണം കൂടിയ ജില്ലയാണ് കച്ച്. 45,674 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കച്ചിരെഴ്ച് ആ സ്ഥാനം ഭൂജ് ആണ്.)
 - * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ലൈബ്രറിസ് കൂട്ടാൽ (ഒരു

- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ താപബെദ്ധ്യത് നിലയിലും സകാരു ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഏറ്റവും വലിയ താപനിലയിലുമാണ് മുഴു താപനിലയം (4620 മീ ശാഖക്). ഈ അഭാനി ഗ്രൂപ്പിൽപ്പോരാൻ.
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബാധാനില്ലായർ റിസർവ്വാൻ റാൻ ഓഫ് കൃഷ്ണലൈ ഗ്രാൻഡാരതി (12,454 ച.കി.മീ).
- * ഗുജറാത്തി സാഹിത്യത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബഹുമതിയാണ് ഗുജറാത്ത് സാഹിത്യസഭ പ്രസന്നത ഗുജറാത്തി സാഹിത്യകാരനായിരുന്ന രണ്ജിത് റാം മേതയുടെ പേരിൽ (1881-1917) 1928 മുതൽ നൽകിവരുന്ന രണ്ജിത് റാം ഗ്രോഡ്സ് മെഡൽ.
- * കോൺക്രീറ്റ് വ്യാപ്തത്തിൽപ്പോരാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവിഭവ പദ്ധതിയാണ് സർവാർ സരോവർ പദ്ധതി (നർമ്മദ വാലി പ്രോജക്ട്).

ହିନ୍ଦୁଚାର୍ତ୍ତ ପ୍ରଯୋଗ

- * ലോ-മണാലി സംസ്കാരിലെ വാദ്യങ്ങൾ ആൺ മഹിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഗോഡ്.
 - * ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയാണ് നാമ്പ ജക്കൻ (1500 മെഗാവാട്ട്).
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഭൂമിക്കടിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി- നാമ്പ ജക്കൻ (സർപ്പജിൽ)
 - * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പോള്ളൂർപ്പിസാൻ 14400 അടി ഉയരത്തിലുള്ള ഹിക്കിം . മുൻപ് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള പോളിൻ ബുത്തും ഇവിടെയായിരുന്നു (2014-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഈ പ്രത്യേകതയുണ്ടായിരുന്ന ബുത്ത് ജമ്മുകശ്മീരിലെ ലധാക്കിലായിരുന്നു).
 - * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനം- ഷിംല (ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യ തലസ്ഥാനം തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ബൊളിവിയത്തിലെ ലാപാസ് ആണ്)
 - * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള ക്രീകര്ദ്ദ ശ്രൂണ്ടാൻ ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ ചയൽ (Chail). 1893
 - * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ എസ്.ടി.ഡി സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലം- സിയാച്ചിൻ ഫ്രേസിയർ
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മണ്ണുമല - സിയാച്ചിൻ (75.6 കി.മീ നീളം, 2.8 കി.മീ. വിതരി)
 - * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വിമാനത്താവളം ലേ എന്ന സ്ഥലത്തുള്ള കുഷോക് ബാക്കുള റിപ്പോർച്ച് വിമാനത്താവളം(3256 മീ.)
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗുഹ - ആമർഗാമ്
 - * 11430 മീറ്റർ നീളമുള്ള പിരി പഞ്ചാം തുരകം ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടുതൽ റൈൽവേ തുരകമാണ്.
 - * ലോകത്ത് ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എ.ടി.എ. ലേ എന്ന സ്ഥലത്താണ്.
 - * തിരുപ്പതി കഴഞ്ഞാൽ, ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സന്ദർശകർ എത്തുന്ന ആരാധനാ കേന്ദ്രം- വൈഷ്ണവോദ്ധവി ക്ഷേത്രം
 - * ഇന്ത്യയുടെ വടക്കേയറ്റമണ്ണ് ഇടിരാ കോൾ. 1912-ലാണ് ഈ പേര് നൽകപ്പെട്ടത്.
 - * (മുരാറാദേവി, കൃശ്ണായാൽ, ഏറ്റവും കുടുതൽ



-ൽ നിർമ്മിച്ച ഇത് സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് 2444 മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ്.

- * എല്ലാം, ഉള്ളടക്ക ഏന്നിവ കഴിഞ്ഞാൽ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള രൈറിൽവേ സ്റ്റേഷൻസ് ഹിന്ദി (2086മീ.).
 - * ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള രൈറിൽവേ സ്റ്റേഷൻസ് ഹിന്ദി.
 - * ഇന്ത്യയിൽ സംസ്ഥാന തലമ്പാനത്തെ റൈറിൽവേ സ്റ്റേഷനുകളിൽ സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ളത് (2086 മീ.) ഹിന്ദയാൻ (2,257 മീ. ഉയരത്തിലുള്ള, ബംഗാളിലെ എല്ലാം അഞ്ച് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള റൈറിൽവേ സ്റ്റേഷൻ)
 - * ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരമാണ് ഹിന്ദി.
 - * ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രകച്ചറു 2005-ലെ കണക്കുപ്രകാരം ഏറ്റവും അഴിമതി കുറഞ്ഞ ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമാണ് ഹിമാചൽ പ്രദേശ്. ഇന്ത്യയിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം (കേരളമാണ് ഏറ്റവും അഴിമതി കുറഞ്ഞ സംസ്ഥാനം).

ജന്മ ക്രമീകരണം

- * 45,110 ച.കീ.മീ. വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ലേ ആൺ രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണ്ണം കുറിയ രണ്ടാമത്തെ ജില്ല (ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് ശുജറാത്തിലെ കുച്ച്)
 - * ഏറ്റവും കുടുതൽ നീളത്തിൽ അന്തരാഷ്ട്ര അതിരിത്തിയുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ജമ്മു കശ്മീർ
 - * ജമ്മു-കശ്മീരിലെ ഏറ്റവും വലിയ താഴകൾ - വസ്ത്രാർ (ഇതിലും കടന്നുപോകുന്ന നദി യലാ).
 - * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ കുകുമം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം - ജമ്മു-കശ്മീർ (ഇന്ത്യൻ വിപണിയിലെ
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നോട്ടിഫേഡർ പ്ലാറ്റുകളും ഏറ്റവും വലിയ പ്ലാറ്റുകളും ഹമിന് നാഷണൽ പാർക്ക് ഇന്ത്യ.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും തണ്ടുപ്പുകൂടിയ സ്ഥലമാണ് ജമ്മു-കശ്മീരിലെ പ്രാസ്. ലോകത്തിൽത്തന്നെ ജനവാസമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏറ്റവും തണ്ടുപ്പുകൂടിയ രണ്ടാമത്തെ സ്ഥലമാണിത്.
 - * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുറിയ പീംഭുമി- ലഡാക്ക് പീംഭുമി (സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് 9800 അടി).

സംസ്കാരത്തോ

- ലഹരിപദാർമ്മായ മരിജുവാന ലഭിക്കുന്നത് ഏതിൽ നിന്നാണ്?
 (എ) ഫോന് (ബി) സിക്കാണ
 (സി) സർപ്പഗന്ധി (ഡി) പോപ്പി
- ചക്രയുടെ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം:
 (എ) വിത്ത് (ബി) പെരിയാൻ
 (സി) കേസരം (ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
- ചുഡിൽ ശം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള കറ ലഭിക്കുന്ന



- സംസ്കാരം:
- (എ) സാഞ്ചായില്ല (ബി) വില്ലോ
 (സി) പോപ്പി (ഡി) റിബ്രീ
 - എത്ര മുഖ്യമായുള്ള പരാഗനാമാണ് ഓൺഡൈതോഫിലി?
 (എ) പക്ഷികൾ (ബി) പ്രാണികൾ
 (സി) കാറ്റ് (ഡി) മുഗങ്ങൾ
 - വളരുന്ന കാബാം ഭാഗത്തിനെയും ഇലകൾല്ലാം താങ്ങി നിർത്തുന്ന കലകൾ:
 (എ) പാരൻകെക്ക (ബി) കോളൻകെക്ക
 (സി) സ്കൂറിന്കെക്ക (ഡി) ഹംഗായം
 - കോശത്തിലെ ഫാർമാന് എന്നിയെപ്പറ്റുന്നത്:
 (എ) നൃസ്ത്വിയൻ (ബി) ലൈസേൻസോം
 (സി) മെഡ്രോകോൺഡ്രിയ (ഡി) റെറോബോസോം
 - പീച്ച് എന്ന സംസ്കാരത്തിൽ സംഭവിച്ചു?
 (എ) അപ്രധികരിക്ക (ബി) ഓന്റ്കുടുക്ക
 (സി) അമേരിക്ക (ഡി) അമേരിക്കൻ
 - കടലാസ്പുവ് എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്:
 (എ) ഡാലി (ബി) റോസ്
 (സി) തുലിപ് (ഡി) ബൊഗതിനിലില്ല
 - “ബൈനിസ് റോസ്” എന്നിയെപ്പറ്റുന്നത്:
 (എ) ലിലി (ബി) ഓർക്കിയ
 (സി) പിച്ചി (ഡി) ചെച്ചരത്തി
 - മാവിരെ ജയദേശം:
 (എ) ചെന്ന (ബി) അമേരിക്ക
 (സി) ആപ്രധികരിക്ക (ഡി) ഇന്ത്യ
 - എതിൻ സംസ്കാരത്താമാണ് സകാരം ഒപ്പിഷ്യ നാരം?
 (എ) വേപ്പ് (ബി) ഉരുളക്കിഴങ്ങ്
 (സി) കരിവ് (ഡി) റിബ്രീ
 - പാവങ്ങളുടെ ആപ്പിൾ എന്നിയെപ്പറ്റുന്നത്:
 (എ) ഓൺഡ് (ബി) തകാളി
 (സി) പസ്റ്റായ (ഡി) കൈതച്ചക
 - ജീവിതത്തിൽ ഏറ്കൽ മാത്രം ഫലം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്കാരം:
 (എ) കാസ്പി (ബി) തൈയില
 (സി) വാഴ (ഡി) വേപ്പ്
 - നാരകവർഗ്ഗത്തിലെ സംസ്കാരത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്:
 (എ) ഓക്സാക്ടിക് ആസിഡ്
 (ബി) ആസറ്റിക് ആസിഡ്
 (സി) ടാനിക് ആസിഡ് (ഡി) സിട്ടിക് ആസിഡ്
 - കോളിപ്പീളവിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് ആഹാരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 (എ) കാശ്മം (ബി) വേർ
 (സി) ഫലം (ഡി) പുഷ്പപ്പരംജരി
 - പഴുത്ത തകാളിക്കുടിക്കുന്ന നിർമ്മിക്കുന്ന വർഗ്ഗവസ്തു:

- തു:
 (എ) ലൈക്കോപ്പീൻ (ബി) സാനോഫിൽ
 (സി) ക്ലോറോഫിൽ (ഡി) പിറ്റാസയാനിൻ
- സംസ്കാരത്തിൽ ഇലപൊഴിയുന്നതിൽ കാരണമായ രാസവസ്തു:
 (എ) ക്ലോറോഫിൽ (ബി) സാനോഫിൽ
 (സി) ആബ്സിസിക് ആസിഡ് (ഡി) പ്രൂസിക് ആസിഡ്
- എതിൻ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള പ്രസ്ഥാനമാണ് ലോവയാൻ പ്രസ്ഥാനം?
 (എ) മരങ്ങൾ (ബി) മണ്ണ്
 (സി) മുഗങ്ങൾ (ഡി) സമുദ്രം
- എതിൻ സംസ്കാരത്താമാണ് ഹിബിന്ക്കസ് റോസാസൈനിസിന്?
 (എ) ചാറനാ (ബി) ചെമ്പരത്തി
 (സി) റോസ് (ഡി) മുല്ല
- മണ്ണിന്ത്യിൽ ആഹാരം ശേഖരിക്കുന്ന ഒരു സംസ്കാരം:
 (എ) മരവാഴ (ബി) കരിവ്
 (സി) ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (ഡി) വാഴ
- മണ്ണിന്ത്യിൽ എത്ര ഭാഗമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 (എ) വേർ (ബി) കാശ്മം
 (സി) ഇല (ഡി) വിത്ത്
- ഇന്ത്യയിലെ എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട റാബി വിള?:
 (എ) നെല്ല് (ബി) പരുത്തി
 (സി) ഗോതമ്പ് (ഡി) മില്ലറ്റ്
- എതിൻ സംസ്കാരത്താമാണ് കോക്കോസ് നൃക്കിൾ സിഹെറി?
 (എ) വേപ്പ് (ബി) കമുക്
 (സി) തൈങ്ക് (ഡി) പുവ്
- ‘ഗോൾഡൻ സ്പെപ്പസ്’ എന്നിയെപ്പറ്റുന്നത്:
 (എ) സർവസുഗന്ധി (ബി) ഏലം
 (സി) കുരുമുളക് (ഡി) മണ്ണത്തൽ
- പ്രകൃതിയുടെ ദോണിക് എന്നിയെപ്പറ്റുന്നത്?
 (എ) ആപ്പിൾ (ബി) ഓറഞ്ച്



- ഒരു വാഴപ്പും (ബി) കൈതച്ചക്കു
 (സി) വാഴപ്പും (ഡി) കൈതച്ചക്കു
- ഇന്ത്യയിൽ എറ്റവും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ക്ഷേമ്യധാന്യം:
 (എ) ഗോതമ്പ് (ബി) ജോവർ
 (സി) ബാർഡി (ഡി) അരി
- എത്ര സംസ്കാരത്തിൽനിന്നാണ് കായം ലഭിക്കുന്നത്?
 (എ) പോപ്പി (ബി) വേപ്പ്
 (സി) ഫെറുലു ഫോറിജിൻഡി (ഡി) വിനിക്കരി
- ഐഷ്യസസ്യങ്ങളുടെ മാതാവ് എന്നിയെപ്പറ്റുന്നത്:
 (എ) വേപ്പ് (ബി) സർപ്പഗന്ധി
 (സി) നെല്ലി (ഡി) തുളസി
- എത്ര സംസ്കാരത്തിൽനിന്നാണ് മോർഹിൻ ലഭിക്കുന്നത്?
 (എ) പോപ്പി (ബി) വേപ്പ്
 (സി) സർപ്പഗന്ധി (ഡി) ശവംനാറി
- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രാണികൾ തിന്നുന്ന സംസ്കാരം:
 (എ) മരവാഴ (ബി) ആര്ത്ത
 (സി) കൈതക (ഡി) നെപ്പുന്ന
- ഐഷ്യസസ്യങ്ങളുടെ റാബി എന്നിയെപ്പറ്റുന്നത്:
 (എ) ആസർപ്പിരിൻ (ബി) പാരശസരുമോൾ
 (സി) പെനിസെലിൻ (ഡി) ക്ലോറോഫോം
- ബൊഗതിനിലിലില്ലയുടെ ജയദേശം:
 (എ) ബൈസിൽ (ബി) മെക്സിക്കോ

- (സി) ഏതൊപ്പം (ബി) എത്രോപ്പ്
 33. എതിൻ സംസ്കാരത്താമാണ് ടിറ്റിക്കം ഇന്ത്യൻ വം?
 (എ) വേപ്പ് (ബി) നെപ്പു
 (സി) ഗോതമ്പ് (ഡി) ആര്ത്ത
 34. മണ്ണിന്ത്യിൽ നിന്നും നൽകുന്ന വർഷാപദാർമ്മം:
 (എ) ആനോസയാനിൻ (ബി) സാനോഫിൽ
 (സി) കുരുമുളക് (ഡി) ഹൈമോഡ്രോസിൽ
 35. ബേബി സോപ്പുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏണ്ണ:
 (എ) ഓലിവൈസ്റ്റ് (ബി) പാമോയിൽ
 (സി) എരെജ്യേസ്റ്റ് (ഡി) വേപ്പൈസ്റ്റ്
 36. വിത്തുംബാകുമെങ്കിലും പഴങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കരുത സംസ്കാരം:
 (എ) വാഴ (ബി) പെന്ന്
 (സി) റിബ്രീ (ഡി) ഇവബയാനുമല്ല
 37. മുളകിരുളി ജയദേശം:
 (എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) അമേരിക്ക
 (സി) ആഫ്രിക്ക (ഡി) എഷ്യ
 38. ഇന്ത്യയിൽ വിർജ്ജിനിയ ടുബാക്കോ കൂഷിചെയ്യുന്ന സംസ്കാരം:
 (എ) കേരളം (ബി) ജമുകാശ്മിർ
 (സി) ആസ്യപ്രദേശ് (ഡി) സിക്കിം
 39. എതിൻ സംസ്കാരത്താമാണ് അനാകാർഡിയം ഓക്സിഡിലെ ക്ഷസിഡൈറൈറ്റ്?
 (എ) തൈക്ക് (ബി) മാവ്
 (സി) പൂവ് (ഡി) കഞ്ഞമാവ്
 40. ചേന കൈകാര്യംചെയ്യുന്നോൾ ചൊരിച്ചിലുണ്ടാക്കുന്ന രാസവസ്തു:
 (എ) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (ബി) കാസ്യൂം ഓക്സൈഡ്
 (സി) കാസ്യൂം ഹോസ്പോർട്ട് (ഡി) കാസ്യൂം ഓക്സലോറൈഡ്
 41. അബ്ബുട ചികിത്സയ്ക്കുന്ന ഉപയോഗിക്കുന്ന വിനകാസ് റീൻ എന്ന ഔഷധയം ലഭിക്കുന്ന സംസ്കാരം:
 (എ) സർപ്പഗന്ധി (ബി) ശവംനാറി
 (സി) വേപ്പ് (ഡി) ആവണക്ക്
 42. എതിൻ സംസ്കാരത്താമാണ് അലിയം സൈപ്പ്?
 (എ) ഉള്ളി (ബി) വഴുതനങ്ങൾ
 (സി) തകാളി (ഡി) ഉഴുന്ന്
 43. ശക്തിയേറിയ കീടനാശിനി ആടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സംസ്കാരം:
 (എ) പെന്ന് (ബി) ചാറനം
 (സി) വേപ്പ് (ഡി) ഓലിവ്
 44. ലോകത്തിലെ എറ്റവും വലിയ പുഷ്പപ്പും:
 (എ) വുൾഫിയ (ബി) റഫ്ലൈഷ്യ
 (സി) താമര (ഡി) ഡാലി
 45. മാങ്കളുടെ റാബി എന്നിയെപ്പറ്റുന്ന ഇനം?
 (എ) തീലം (ബി) സേലം
 (സി) അരിപ്പോൺസ് (ഡി) മൽഗോവ
 46. ചുംബൻ വള്ളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന തട്ട്:
 (എ) ആണ്ടിലി (ബി) ദേവദാരു
 (സി) മഹാഗണി (ഡി) വേപ്പ്
 47. പുളിയുടെ സംഭവം:
 (എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) അപ്രധികരിക്ക
 (സി) ചെപന (ഡി) അമേരിക്ക
 48. ജമൈക്കൻ പെപ്പർ എന്നിയെപ്പറ്റുന്നത്:
 (എ) ഏലം (ബി) കുക്കുമം
 (സി) സർവസുഗന്ധി (ഡി) വാനിപ
 49. സംസ്കൃതത്തിൽ ദേവദാരു എന്നിയെപ്പറ്റുന്ന സംസ്കാരം:
 (എ) അശോകം (ബി) തുളസി
 (സി) താമര (ഡി) വേപ്പ്
 50. വിനായും താമുരുവും നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തട്ട് എത്ര മരത്തിന്റെതാണ്?:
 (എ) പൂവ് (ബി) തൈക്ക്
 (സി) ദേവദാരു (ഡി) മഹാഗണി

Answers

- 1 (a) 2 (b) 3 (a) 4 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (c) 8 (d) 9 (d) 10 (d) 11 (c)
 12 (b) 13 (c) 14 (d) 15 (d) 16 (a) 17 (c) 18 (a) 19 (b) 20 (c)
 21(b) 22 (c) 23 (c) 24 (d) 25 (c) 26 (d) 27 (c) 28 (d) 29 (a) 30
 (d) 31 (c) 32 (a) 33 (c) 34 (c) 35 (a) 36 (b) 37 (b) 38 (c) 39
 (d) 40 (d) 41 (b) 42 (a) 43(c) 44 (b) 45 (d) 46 (a) 47 (b) 48 (c)
 49 (b) 50 (a)



Information Technology

Set-1

The father of personal computer

- (a) Loss of confidentiality (b) Duplication of data
(c) Virus attack (d) Loss of data

19. The part of a computer system containing the circuitry that does the adding, subtracting, multiplying, dividing and comparing is called:
(a) Arithmetic-logic unit (b) Memory
(c) CPU (d) Monitor

20. The quickest and easiest way in Word, to locate a particular word or phrase in a document is to use the command:
(a) Replace (b) Find
(c) Search (d) Lookup

21. Who is known as 'the father of personal computer'?
(a) Charles Babbage (b) Henri Edward Roberts
(c) Alan Turing (d) Edgar Rice Boroughs

22. The first computer virus:
(a) Kabir (b) Firewall
(c) Norton (d) Elk Cloner

23. Whenever we have to give space between two words while typing on a PC we have to press a key known as:
(a) Backspace (b) Shift
(c) Space bar (d) Control

24. Which one of the following has the smallest storage capacity?
(a) Zip disk (b) Hard disk
(c) Floppy Disk (d) Data cartridge

25. Which one of the following is not a computer programming language?
(a) C (b) C++
(c) Java (d) Microsoft

with an e-mail message:
(a) Attachment (b) Spam
(c) Junk (d) Bug

10. 'Megabytes' is the unit for measuring which of the following:
(a) Intensity of earth quake
(b) Memory capacity of a computer
(c) Intensity of wave length
(d) None of these

11. An instrument that does the function of human brain?
(a) Radar (b) Computer
(c) Radio (d) Televison

12. The _____ of system includes the programs and instructions.
(a) Icon (b) Hardware
(c) Software (d) Informaton

13. The father of Super Computer:
(a) Charles Babbage (b) Glen Ricort
(c) Seymour Cray (d) Winton Surf

14. What is the most common way to get a virus in your computer's hard disk?
(a) By installing games from their CDROMS
(b) By uploading pictures from mobile phones
(c) By opening e-mails (d) By sending e-mails

15. What type of devices are computer speakers and headphones?
(a) Input (b) Input/output
(c) Software (d) Output

16. Lap Top Computer was discovered by:
(a) Sinclair (b) Schugart
(c) Charles Babbage (d) Blaise Pascal

Answers

- 1 (b) 2(d) 3 (c) 4 (d) 5(d) 6(a) 7(a) 8(c) 9(c) 10(d) 11(d) 12(d)
13(b) 14(d) 15(a) 16(d) 17(c) 18(d) 19(a) 20(b) 21(b) 22(d)
23(c) 24(c) 25(d)

Set-2

11. What is the full form of USB?
(a) Universal Security Block (b) Ultra Serial Block
(c) United Service Block (d) Universal Serial Bus

12. The vast network of computers that connects millions of people all over the world is called:
(a) OUNAN (b) Hypertext
(c) Interpol (d) Internet

13. The primary purpose of the software is turn the data into:
(a) Websites (b) Information
(c) Programs (d) Objects

14. The components of a computer system with the circuitry to control in control interpretation and execution of instructions is known as:
(a) ALU (b) Memory
(c) Control (d) CPU

15. Most of the commonly available personal computers/laptops have a key board popularly known as:
(a) QWERTY (b) QOLTY
(c) ALTER (d) UCLIF

16. Conversion of computer generated result into human acceptable form is a function of:
(a) CPU (b) Input interface
(c) RAM (d) Output interface

17. Which kind of software would you most likely use to keep track of a billing account?
(a) Word Processing (b) Electronic Publishing
(c) Spreadsheet (d) Web authoring

18. Back up of a data file will help to prevent:

1. The term used to describe the intangible instructions that will tell the computer what to do is:
(a) Hardware (b) Software
(c) Storage (d) Input/Output

2. Texts and graphics that have been cut or copied can be stored in an area called:
(a) Pasteboard (b) Copyboard
(c) Clipboard (d) Cuttingboard

3. The first mobile phone virus:
(a) Kabir (b) Orange
(c) Y2K (d) None of these

4. A compiler translates a program written in a high-level language into:
(a) Java (b) Algorithm
(c) Machine language (d) A debugged program

5. The word 'Computer' is originated from language.
(a) German (b) Italian
(c) Latin (d) Spanish

6. What is the default file extension for all Word documents?
(a) WRD (b) TXT
(c) DOC (d) FIL

7. A program for viewing a web page is called:
(a) Word processor (b) Spreadsheet
(c) Protocol (d) A browser

8. Text in a column generally aligned:
(a) Right (b) Left
(c) Centre (d) Justified

9. A separate document from another program sent along

(a) Programming language (b) Syntax
(c) Programming structure (d) Logic chart

20. An animated character that provides help and suggestions:
(a) Assistant (b) Cursor
(c) Spam (d) Bug

21. Junk e-mail is also called:
(a) Spool (b) Spoof
(c) Sniffer script (d) Spam

22. A computer cannot perform which one of the following functions?
(a) Addition (b) Division
(c) Bake a cake (d) Subtraction

23. Which type of memory gets lost when you switch off a computer?
(a) ROM (b) RAM
(c) Cache (d) Dynamic

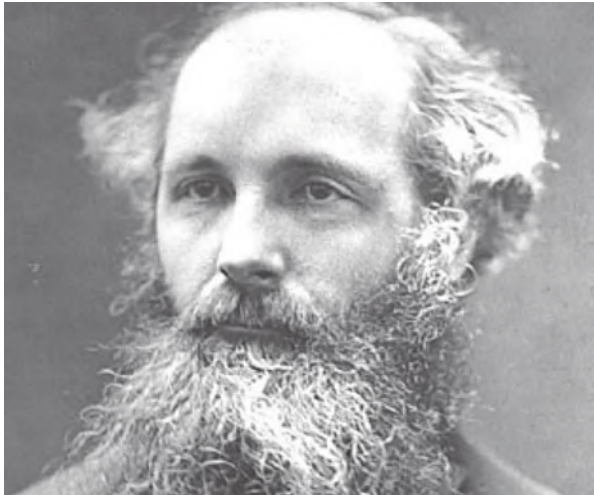
24. A device that connects to a computer network without the use of cables is said to be:
(a) Wireless (b) Distributed
(c) Centralised (d) Open source

25. What are .bas, .doc and htm examples of:
(a) Databases (b) Extensions
(c) Domains (d) Protocols

Answers

- 1 (b) 2(c) 3 (a) 4 (c) 5(c) 6(c) 7(d) 8(d) 9(a) 10(b) 11(b) 12(c)
13(c) 14(c) 15(d) 16(a) 17(b) 18(c) 19(a) 20(a) 21(d) 22(c)
23(a) 24(a) 25(b)

ഭാരതീക്ഷണസ്ത്രം



- (സി) ക്രീസ്ത്യൻ ഹ്യൂജൻസ്
 (ഡി) ജൈറ്റിംസ് ക്ലാർക്ക് മാക്സ്‌വെൽ

9. സുപ്പർ കൺട്രൈവിറ്റി കൺഫിറ്റുച്ചത്:
 (എ) നീന്റെ ക്രൊസ് (ബി) എറിസൻ
 (സി) കാമർലിങ്ക് ഓനസ് (ഡി) ഹ്യൂജൻസ്

10. ഏവദ്ദൃതി പ്രവാഹത്തിൽ ശക്തി അളക്കുന്ന ഉപകരണം:
 (എ) ആർട്ടിമോറ്റിറ്റ് (ബി) അനിമോമോറ്റ്
 (സി) ഭോള്ളോമോറ്റ് (ഡി) അമോറ്റ്

11. പവർിന്റെ യൂണിറ്റ്:
 (എ) വാട്ട് (ബി) വോൾട്ട്
 (സി) ആമ്പിയർ (ഡി) ന്യൂട്ടൺ

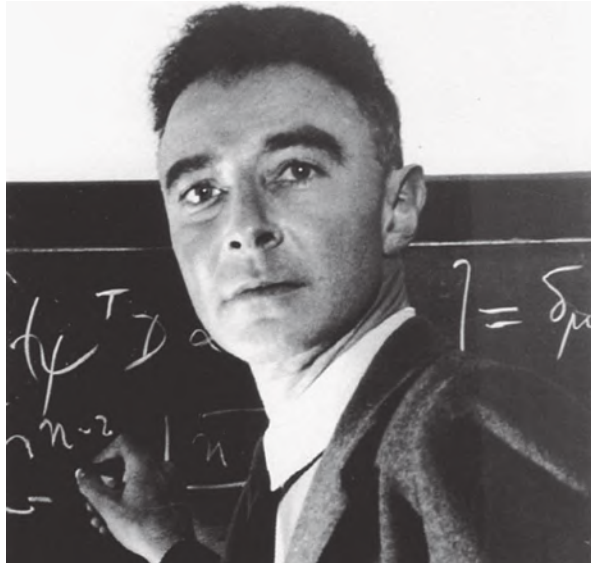
12. മണ്ണുവിച്ചപ്പുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏത് നിരം പ്രകാശമുള്ള ലെല്ലറുകളാണ് വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 (എ) ചുവപ്പ് (ബി) പ്ലം
 (സി) നീല (ഡി) മണ്ണ

13. ആദ്യത്തെ കൺട്രോൾഡ് ചെയിൻ റിയാക്ഷൻ നടത്തിയത്:
 (എ) എൻസെപ്പറ്റീൻ (ബി) എഡ്യേർഡ് ടെല്ലർ
 (സി) സാമുവൽ കോഹൻ (ഡി) എൻറിക്കോ മെർമി

14. നക്ഷത്രങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന് ഭാത്തികശാസ്ത്ര എനാബേലിന് അർഹനായ ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്:
 (എ) സി വി രാമൻ (ബി) എൻ ചന്ദ്രശേഖരൻ
 (സി) മോഹനാമു സാഹ (ഡി) ജേ സി ഭോംസ്

15. കൊണ്ടു സിഖാന്തത്തിലേറ്റു ഉപജ്ഞാതാരാവ്:
 (എ) മാക്സ്പ്ലാങ്ക് (ബി) ഹോർട്ടൻ
 (സി) ഹ്യൂജൻസ് (ഡി) മാക്സ്‌വെൽ

16. ആദ്യത്തെ അണ്ടുബോംബ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള



- പദ്ധതിയായ മാൻഹാട്ടൻ പ്രോജക്റ്റിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്:

 - (എ) ഫെറ്റി
 - (സി) ഓഫീസ് ഹൈംഗ്
 17. ബലത്തിന്റെ യുണിറ്റ്
(എ) എർഗ്
(സി) ഡെസിബേറ്റ്
 18. ഒരു അടി എത്ര മീറ്ററിന് സമമാണ്?
(എ) 0.3048
(സി) 0.25
 19. വാഹനങ്ങളുടെ പൊലീസ് ഉപയോഗിക്കുന്ന ദശാഖ്യം:
(എ) സിലിൻഡ്രിക്കൽ
(സി) കോൺവെക്സ്
 20. ആകാശത്തിന്റെ നീളമിന്തനിന് കാരണമായ അന്തരീക്ഷ പ്രതിഭാസം:
(എ) ഡിസ്പേഷൻസ്
(സി) റിഫ്ലക്ഷൻ
 21. ഒരു പദാർധത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന തന്മാത്രകളുടെ ആകെ ഗതികോർജ്ജമാണ്:
(എ) പലം
(സി) താപം
 22. പ്രവൃത്തിന്റെ ആളവ് കണക്കാക്കുന്ന ഏകകം:
(എ) മോൾ
(സി) എർഗ്
 23. ഭൂമി സുരൂനെ വലംവയ്ക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ആദ്യമായി പ്രസ്താവിച്ചു്:
(എ) ഡോളർ
(സി) കെപ്പൽ
 24. നാസ എവിടെയുള്ള ഫിനിക്സ് ദിനത്വത്തെ അയച്ചത്?
(എ) ശുക്രൻ
(സി) വൃഥാം
 25. 1979-ൽ ട്രൈരെമൽ ആണവദ്ദുരൂരം നടന്നത് എത്ര രാജ്യത്വാം?
(എ) യുഎസ്എ
(സി) ഉക്രയിൻ
 26. ഏറ്റവും കുറവായ താപനില അനുഭവപ്പെടുന്നത് എപ്പോഴാണ്?
(എ) സുരോബയത്തിന് തൊട്ടുമുന്ന്
(സി) സുരോബയത്തിനുശേഷം ഉടൻ
(സി) വൈകുന്നേരം നാലിനും അഞ്ചിനും ഇടയ്ക്ക്
(ഡി) അർധാംഗത്തിൽ
 27. മഴയുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം മഴവില്ല് കാണുന്നത് എത്ര ദിശയിലാണ്?
(എ) വടക്ക്
(സി) പടിഞ്ഞാറ്
 28. ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണാൻ കഴിയുന്നത് ചന്ദ്രൻ്റെ എത്ര ശതമാനമാണ്?
(എ) 50
(സി) 59
 29. കാർ ബാറ്ററിയിൽ എത്ര സെല്ലുക്കളാണ് ഉള്ളത്?
(എ) 12
 34. മർദ്ദത്തിന്റെ യുണിറ്റ്:
(എ) വോൾട്ട്
(സി) പാസ്കൽ
 35. ഭൂമിയുടെ ചുറ്റുളവ് ആദ്യമായി കണക്കാക്കിയത്:
(എ) കെപ്പൽ
(സി) ആരുട്ടൻ
 36. അനരൈക്കാത്തിലെ ഏതാണ് അൾട്ടാവയലറ്റ് കിരണങ്ങളെ ആഗ്രഹിക്കാചെയ്യുന്നത്?
(എ) ആർഗബൺ
(സി) ഓസോൺ
(സി) ഫൈസജൻ
(ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈസില്ല
 37. ഗാർഹികാവയ്ക്കുന്നതിനുള്ള വൈദ്യുതി അളക്കുന്ന ഏകകം:
(എ) കിലോവാട്ട്
(സി) കിലോവോൾട്ട് ആന്റിയർ
(സി) കിലോവാട്ട് അവർ
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
 38. വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വോൾട്ടേജ് എത്രയാണ്?
(എ) 11 കെ വി
(സി) 230 വോൾട്ട്
 39. ഒരു പ്രത്യേക താപനില ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:
(എ) സ്റ്റോർജ്ജ്
(സി) തെർമോസ്റ്ററ്
 40. ഭൂമിയിൽ ഉള്ളജ്ഞത്തിന്റെ പ്രാഥമിക ഉറവിടം?
(എ) ജലം
(സി) ധീരം
 41. ഏറ്റവും കുടുതൽ താപചാലകഗൈഷഡിയുള്ള ദ്രാവകം:
(എ) ആൽക്കഹോൾ
(സി) ജലം
 42. സിസ്റ്റംമിക് ഇൻറോഹിഡാൽ എൻസ് എന്റെ സുപദാ അതിലെ അടിസ്ഥാന യുണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം:
(എ) 10
(സി) 7
 43. ഉലക്ട്രോണിസ് കണ്ടുപിടിച്ചത്:
(എ) ജൈ ജൈ തോംസൺ
(സി) റൂമ്രിഫോർഡ്
 44. സംഭാവനിക റോഡിയോ ആക്കിവിറ്റിയുടെ ഏകകം:
(എ) ബൈക്കറ്റ്
(സി) ഫാരെ
 45. ഏത് ഉപകരണത്തിന്റെ മറ്റാരു പേരാണ് യുഡോമിറ്റ്?
(എ) ടാക്കോമീറ്റർ
(സി) റെയിൻഗേജ്
 46. താപനില ഉയരുന്നോൾ പ്രതലബലം:
(എ) കുറയുന്നു
(സി) മാറ്റില്ല
 47. ജൈസ് എഞ്ചിനീയർ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തരം:
(എ) ഫാരെയൈയുടെ നിയമം
(ഡി) സുപ്പറൈറ്റുകളും
(സി) സുപ്പറൈറ്റുകളും രണ്ടാം ചലനനിയമം
(ഡി) സുപ്പറൈറ്റുകളും മുന്നാം ചലനനിയമം

48. മഴത്തുള്ളികളുടെ ഗോളാക്കുതിക്ക് കാരണം:
 (എ) ശ്വാന്ത (പിസ്കോസിറ്റി)
 (ബി) ഭൂഗരുതവാലം
 (സി) ക്യാപിലാരി
 (ഡി) പ്രതലവാലം

49. തീപ്പുട്ടിക്കൊള്ളി കത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത്:
 (എ) പ്രതലവാലം (ബി) ശ്വാന്ത
 (സി) ഘർഷണം (ഡി) ഭൂഗരുതവാലം

50. സോപ്പ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ജലത്തിൽനിന്ന് പ്രതലവാലം:
 (എ) കുടുന്ന (ബി) കുറയുന്നു
 (സി) മാറ്റമില്ല (ഡി) ഇവയെന്നാനുമല്ല

51. പിളക്കത്തിരിയിൽ എണ്ണ കയറുന്നതിൽനിന്ന് അടിസ്ഥാനത്താം:
 (എ) ഭൂഗരുതവാലം (ബി) ഘർഷണം
 (സി) പ്രതലവാലം (ഡി) ക്യാപിലാരി

52. ഏൻസിസ്റ്റീൻ സ്വീപ്പിങ് തീയതി ഓഫ് റിലേറ്റിവിറ്റി പ്രസിഡപ്പെടുത്തിയ വർഷം:
 (എ) 1900 (ബി) 1905
 (സി) 1910 (ഡി) 1915

53. ലൂമിനസ് ഇൻസിസ്റ്റീറ്റുടെ ഏകകം:
 (എ) കാൻഡെല (ബി) പാസ്കൽ
 (സി) ട്യൂട്ടൺ (ഡി) ഐഡൻ

54. പ്രതിയിനി ഉണ്ടാകുന്നതിന് ശ്വേതത്തിൽനിന്ന് ഉറവിടവും പ്രതിപഥിക്കുന്ന പ്രതലവും തമ്മിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ണ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അകലം എത്ര മീറ്ററാണ്?
 (എ) 17 (ബി) 19
 (സി) 23 (ഡി) 34

55. ‘റോബേഴ്സ്’ എന്ന പദത്തിൽനിന്ന് ഉപജ്ഞാതാവ്:
 (എ) സൃഷ്ടിപ്പൻ ഹോക്കിൻസ്
 (ബി) ഷൂൾ വോൺ



(സി) കാൾ ചെപ്പേക്ക്
 (ഡി) ആന്റോൺ ചൈക്കോവ്

- | | |
|---|--|
| (സി) നീല | (ഡി) വയലറ്റ് |
| 62. സോപ്പുകുമിളയുടെ നിറത്തിന് കാരണമായ [പ്രതിഭാസം]: | (എ) ഡിസ്കോഷൻ (ബി) ഇള്ളർച്ചമൻ |
| (എ) ഡിസ്കോഷൻ (ബി) ഇള്ളർച്ചമൻ | (ഡി) ഇംഗ്ലീഷ് |
| 63. [പ്രകാശത്തെക്കാൾ വേഗംകുടിയ കണ്ണാം]: | (എ) ടാക്കിഡിയാൺ (ബി) ഫോട്ടോൺ |
| (എ) ടാക്കിഡിയാൺ (ബി) ഫോട്ടോൺ | (ഡി) സൗണ്ടോൺ |
| 64. അന്തലറ്റിക്കൽ എന്നിൽ കണ്ണുപിടിച്ചത്? | (എ) ഷൈയ്യസ് പാസ്കൽ (ബി) ചാർശൻ ബാബേജ്ജ് |
| (എ) ഷൈയ്യസ് പാസ്കൽ (ബി) ചാർശൻ ബാബേജ്ജ് | (ഡി) ജോൺ നേപ്പിയർ |
| 65. ഡിസി ജനറററിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തെ നിയമം: | (ഡി) ഷൈയ്യസ് പാസ്കൽ (ബി) മാരബേയുടെ നിയമം |
| (ഡി) ഷൈയ്യസ് പാസ്കൽ (ബി) മാരബേയുടെ നിയമം | (ഡി) കിർശോഹർ നിയമം |
| (ഡി) ഷൈയ്യസ് പാസ്കൽ (ബി) ഹവായാനുമല്ല | (ഡി) ഹവായാനുമല്ല |
| 66. ഹ്രസ്വാഴ്ചയുള്ളവരിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നത് റിറ്റിനയുടെ എവിടെയാണ്? | (എ) മുസിൽ (ബി) പിറകിൽ |
| (എ) മുസിൽ (ബി) പിറകിൽ | (ഡി) താഴെ |
| 67. ഏത് ഭാഷയിൽനിന്നാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ എന്ന വാക്കിന്റെ ഉത്തരവ്: | (എ) ഇർമൻ (ബി) ഇറ്റാലിയൻ |
| (എ) ഇർമൻ (ബി) ഇറ്റാലിയൻ | (ഡി) ലാഡിൻ |
| 68. സാധാരണ സംഭാഷണത്തിന്റെ തീവ്രത എത്ര ദൈനികിയാണ്? | (ഡി) 65 (ബി) 90 |
| (ഡി) 65 (ബി) 90 | (ഡി) 100 (ബി) 120 |
| 69. ഫോട്ടോ ഹലക്ട്രിക് ഇഫക്ട് തൃപ്തികരമായ വിശദീകരണം നൽകിയത്: | (എ) എൽസർസ്റ്റീൻ (ബി) സി വി റാമൻ |
| (എ) എൽസർസ്റ്റീൻ (ബി) സി വി റാമൻ | (ഡി) മാർക്കോൺഡി |
| 70. വർണ്ണാശയത്തുള്ളവർക്ക് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാത്ത പ്രധാന നിരങ്ങൾ: | (എ) മൺത, ചുവപ്പ് (ബി) പച്ച, ചുവപ്പ് |
| (എ) മൺത, ചുവപ്പ് (ബി) പച്ച, ചുവപ്പ് | (ഡി) പച്ച, നീല |
| 71. ദൈസൈസ്റ്റിലെ ഹലക്ട്രോബൈറ്റ്: | (എ) കാർബൺ (ബി) സ്റ്റീൽ |
| (എ) കാർബൺ (ബി) സ്റ്റീൽ | (ഡി) അമോൺഡി ക്ലോറോഡി |
| 72. എൽസർസ്റ്റീൻ ജനറൽ തീയതി ഓഫ് റിലേറ്റിവിറ്റി പ്രസിഡപ്പെടുത്തിയ വർഷം: | (ഡി) സോഡിയം ക്ലോറോഡി |
| (എ) 1915 (ബി) 1921 | (ഡി) 1905 (ബി) 1895 |
| 73. പംളിസ്റ്റ് ലാമിന്റ് ആയുസ്സ് എത്ര മണിക്കൂറാണ്? | (എ) 5000 (ബി) 1000 |
| (എ) 5000 (ബി) 1000 | (ഡി) 2500 (ബി) 3000 |
| 74. വൈദ്യുതി പ്രവാഹം തടസ്സപ്പെട്ടാലും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് സഹായകമായ ഉപകരണം: | (എ) യൂപിഎസ് (ബി) സിപിയൂ |
| (എ) യൂപിഎസ് (ബി) സിപിയൂ | (ഡി) മോണിട്ടർ (ബി) ഹാർഡ്വെയിസ്ക് |
| 75. ദൈനികാമോ കണ്ണുപിടിച്ചത്: | (എ) മാക്മില്ലൻ (ബി) നേപ്പിയർ |
| (എ) മാക്മില്ലൻ (ബി) നേപ്പിയർ | (ഡി) മാരബേയും |
| 76. മരീചികയ്ക്ക് കാരണമായ [പ്രതിഭാസം]: | (ഡി) റിപ്രോക്ഷൻ (ബി) ഡിപ്രോക്ഷൻ |
| (എ) റിപ്രോക്ഷൻ (ബി) ഡിപ്രോക്ഷൻ | (ഡി) ഡിസ്കോക്ഷൻ (ബി) ഇംഗ്ലീഷ് |
| 77. സ്വപ്നക്രത്തിലെ എല്ലാ നിരങ്ങളും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന പ്രതലം എത്ര നിറത്തിൽ കാണുന്നു? | (എ) കറുപ്പ് (ബി) വെളുപ്പ് |
| (എ) കറുപ്പ് (ബി) വെളുപ്പ് | (ഡി) മൺത (ബി) നീല |
| 78. ജ്യാമിതിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: | (എ) യൂക്ലിഡ് (ബി) ദൈക്കാർത്ത |
| (എ) യൂക്ലിഡ് (ബി) ദൈക്കാർത്ത | (ഡി) പെപമേഗാറിസ് (ബി) ആർക്കിമിഡിസ് |
| 79. “കണ്ണുപിടിത്തക്കാരിൽ രാജാവ്” എന്നറിയപ്പെടുന്നത് | (എ) എസ്റ്റ് (ബി) എൽസർസ്റ്റീൻ |
| (എ) എസ്റ്റ് (ബി) എൽസർസ്റ്റീൻ | (ഡി) സലിലിയോ (ബി) എഡിസിൺ |
| 80. ദിപ്പർ കണ്ണുപിടിച്ചത്: | (ഡി) നീലിൻ (ബി) സ്റ്റീവിൾസിൺ |
| (ഡി) നീലിൻ (ബി) സ്റ്റീവിൾസിൺ | (ഡി) കാരിയർ (ബി) വാട്കർമ്മാൻ |
| 81. ഫോട്ടോ ഹലക്ട്രിക് ഇഫക്ട് ആവിഷ്കരിച്ചതാർ? | (എ) മാക്സ്‌വെൽ (ബി) റെൻറിച്ച് ഹോർക്ക് |
| (എ) മാക്സ്‌വെൽ (ബി) റെൻറിച്ച് ഹോർക്ക് | (ഡി) മാർക്കോൺഡി |
| 82. ബഹിരാകാശത്തെ കൊള്ളംബന്ന് എന്ന് വിശ്വേഷിപ്പിക്കുന്നത്: | (എ) യൂറി ഗ്രാൻഡി (ബി) നീൽ ആംസ്ട്രോണ്ട് |
| (എ) യൂറി ഗ്രാൻഡി (ബി) നീൽ ആംസ്ട്രോണ്ട് | (ഡി) എഡിസിൺ (ബി) എഡിസിൺ |
| 83. ധാന്തികോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന അന്തരിക്കാരി: | (ഡി) യാന്ത്രികാർജ്ജം (ബി) അന്തരിക്കാരി |
- ## Answers
- 1 (d) 2 (b) 3 (d) 4 (b) 5 (b) 6 (c) 7 (a) 8 (d) 9 (c) 10 (d) 11 (a) 12 (d) 13 (d) 14 (b) 15 (a) 16 (c) 17 (d) 18 (a) 19 (d) 20 (a) 21(c) 22 (a) 23 (d) 24 (d) 25 (a) 26 (a) 27 (b) 28 (b) 29 (b) 30 (b) 31 (a) 32 (a) 33 (a) 34 (c) 35 (d) 36 (b) 37 (c) 38 (a) 39 (c) 40 (d) 41 (d) 42 (c) 43 (a) 44 (a) 45 (c) 46 (a) 47 (d) 48 (d) 49 (c) 50 (b) 51 (d) 52 (b) 53 (a) 54 (a) 55 (c) 56 (a) 57 (c) 58 (b) 59 (c) 60 (b) 61 (a) 62 (b) 63 (a) 64 (b) 65 (b) 66 (a) 67 (c) 68 (a) 69 (a) 70 (b) 71 (c) 72 (a) 73 (a) 74 (a) 75 (c) 76 (a) 77 (b) 78 (a) 79 (d) 80 (a) 81 (b) 82 (a) 83 (b) 84 (d) 85 (c) 86 (a) 87 (b) 88 (b) 89 (a) 90 (d) 91 (b) 92 (c) 93 (c) 94 (a) 95 (a) 96 (c) 97 (b) 98 (c) 99 (a) 100 (d)

Answers

- 1 (d) 2 (b) 3 (d) 4 (b) 5 (b) 6 (c) 7 (a) 8 (d) 9 (c) 10 (d) 11 (a)
12 (d) 13 (d) 14 (b) 15 (a) 16 (c) 17 (d) 18 (a) 19 (d) 20 (a)
21(c) 22 (a) 23 (d) 24 (d) 25 (a) 26 (a) 27 (b) 28 (b) 29 (b) 30
(b) 31 (a) 32 (a) 33 (a) 34 (c) 35 (d) 36 (b) 37 (c) 38 (a) 39
(c) 40 (d) 41 (d) 42 (c) 43 (a) 44 (a) 45 (c) 46 (a) 47 (d) 48 (d)
49 (c) 50 (b) 51 (d) 52 (b) 53 (a) 54 (a) 55 (c) 56 (a) 57 (c) 58
(b) 59 (c) 60 (b) 61 (a) 62 (b) 63 (a) 64 (b) 65 (b) 66 (a) 67 (c)
68 (a) 69 (a) 70 (b) 71 (c) 72 (a) 73 (a) 74 (a) 75 (c) 76 (a) 77
(b) 78 (a) 79 (d) 80 (a) 81 (b) 82 (a) 83 (b) 84 (d) 85 (c) 86
(a) 87 (b) 88 (b) 89 (a) 90 (d) 91 (b) 92 (c) 93 (c) 94 (a) 95 (a)
96 (c) 97 (b) 98 (a) 99 (a) 100 (d)

പ്രയോഗങ്ങൾ: തെറ്റിലും ശരിയാണ്

തെറ്റായ പ്രയോഗം	ശരിയുമാണ്	ജോലിചെയ്യുന്നതിലുള്ള കൃത്യനിഷ്ഠ
അതാർ	- അതൻ	- കൃത്യനിഷ്ഠ, ജോലിചെയ്യുന്നതിലെ നിഷ്ഠ
അകാല സമയത്തിൽ	- അകാലത്തിൽ	- എൽക്ട്രിക്കുന വാർത്ത
അക്ഷി ദ്രവ്യങ്ങൾ	- അക്ഷിദ്രവ്യം	- തമ്മിൽ സംസർഗ്ഗം, പരസ്പര സംസർഗ്ഗം
അബ്യു മരങ്ങൾ	- അബ്യുമരം	- സർവസം, തരേളി എല്ലാം
അങ്ങോട്ടേയ്ക്ക്	- അങ്ങോട്ട്	- സുദേഹം, തരേളി ദേഹം
അതാർ കാര്യങ്ങൾ	- അതാർ കാര്യങ്ങൾ	- തിരുത്തുക
അതി നിശ്ചയം	- നിശ്ചയമായ, അതി ശുശ്മായ	- ദശകമായി
അതേ സമയത്തു തന്നെ	- അതേ സമയത്ത്, സമയത്തുതന്നെ	- നാലേയോ അമവാ മരുന്നാളോ
അധരപുട്ടങ്ങൾ	- അധരപുട്ടം	- നാലുമാസം
അനായാസം	- അനായാസം	- നാസികാചുർണ്ണം, നാസികപ്പോടി
അനുഗ്രഹിത കലാകാരൻ	- അനുഗ്രഹിത കലാകാരൻ	- നിരവധി ജീവജാലങ്ങൾ
അനേകാനും തമ്മിൽത്തല്ലുക	- അനേകാനും തല്ലുക, തമ്മിൽത്തല്ലുക	- നീതികരണം
അനിർവ്വാര്യം	- അനിർവ്വാര്യം	- നൂറു തേങ്ങകൾ
അനേനിവാസം	- അന്ന്, ആ ദിവസം	- നൂറായവത്കരണം
അപകർഷതാഭോധം	- അപകർഷഭോധം	- പകൽ
അപാകതകൾ	- അപാകതങ്ങൾ	- പണ്ഡി
അറിയുവാനുള്ള ജീജണാസ	- അറിയുവാനുള്ള ആഗ്രഹം, ജീജണാസ	- പത്തുവീതം
അസനിർധയമായി പ്രവൃത്തിച്ചു	- അസനിർധയമായി പ്രവൃത്തിച്ചു	- പത്തുരൂപ
അസാധ്യമായ തന്മുഖ്യം	- അസാധ്യമായ തന്മുഖ്യം	- പഖതിരിതര ചെലവുകൾ
അഴിമതി അധികരിച്ചുവരുന്നു	- അഴിമതി വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു	- പാരവാഗതേര
അവലക്ഷണംകുട്ട മുഖം	- അവലക്ഷണ മുഖം, ലക്ഷണംകുട്ട മുഖം	- പരിഞ്ഞിട്ടുള്ളതായ കാര്യം
അസപംബാധിത പ്രദേശം	- അസപംബാധി പ്രദേശം	- പരിയൈക്കാണ്ടാണ്, പരിയൈ ആവശ്യമാണ്
ആധുനികവത്കരണം	- ആധുനികവത്കരണം	- പിന്നിടു തവിക്കുക, പശ്ചാത്തപിക്കുക
അസാസ്യ പരമായ കാവ്യം	- അസാസ്യമായ കാവ്യം	- പാണിയുഗം
ആസാദ്യകരം	- ആസാദ്യം	- പിന്നാക്കാവസ്ഥ
ഇണ്ണൊ നാഭേയോ	- ഇണ്ണൊ നാഭേയോ	- പോകുമായിരുന്നു, പോയേനെ
ഇതികർത്തവ്യക്കമ്മുഖൻ	- ഇതികർത്തവ്യതാമുഖൻ	- പ്രസ്താവം
ഇല്ലക്കിലും കുടി	- ഇല്ലക്കിലും, ഇല്ലക്കിൽകുടി	- പ്രായപുർണ്ണിയായവർ,
ഇലു രണ്ടു വർഷംവിതം	- ഇലുരണ്ടു വർഷം, രണ്ടു വർഷം വിതം	- പ്രായം തിക്കണ്ണവർ
എക്കേശം ആയിരത്തിൽപ്പുരം പേര്	- എക്കേശം ആയിരം പേര്, ആയിരത്തിൽപ്പുരം പേര്	- പ്രായോഗികമാക്കുക, നടപ്പിലാക്കുക
എതാണ്ട് ആയിരത്തൊള്ളം പുസ്തകങ്ങൾ	- ആയിരത്തൊള്ളം പുസ്തകം, എതാണ്ട് ആയിരം പുസ്തകം	- ഫലസിഭി കിട്ടുക
എതാണ്ട് അസ്തമിത പ്രായമായി	- അസ്തമിത പ്രായനായി, എതാണ്ട് അസ്തമിതനായി	- ഫലസിഭി, ഫലം കിട്ടുക
എല്ലാ മാസംതോറും	- എല്ലാ മാസവും, മാസംതോരും	- ഫലസിഭി ആർജിക്കുക
എറു ശ്രമകരമായ പ്രവൃത്തി	- ശ്രമകരമായ പ്രവൃത്തി	- ബന്ധനസ്ഥാനം
എറുവും വിലയേറിയ	- എറുവും വിലയുള്ളത്, വിലയേറിയ	- ബാക്കി കാര്യങ്ങൾ
എരേ കാര്യാത്തനെ	- എരേ കാര്യം, കാര്യാത്തനെ	- ബാക്കിയുള്ളത്, ശേഷിച്ചിരുന്നത്
ഓരോരോ ജോലികൾ	- ഓരോ ജോലികൾ, ഓരോരോ ജോലി	- ബാക്ക് ദേശവത്കരണം
ഓരോരോ വീടുതോറും	- ഓരോ വീടിലും, വീടുകൾതോരും	- ബോധീകരണം
ഓരോരോ വിദ്യാർത്ഥികളും	- ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയും	- ഭരിച്ചുപോന്നു, ഭരിച്ചിരുന്നു
കുളക്കം ചാർത്തുകൾ	- കുളക്കം ഉണ്ടാക്കുക	- ഭയനുവിരിയ്ക്കുന്ന ബാലൻ,
കുള്ളിണകൾ	- കുള്ളിണ	- ചക്കിതനായ ബാലൻ
കഴിക്കാനുള്ള ക്രഷണം	- കഴിക്കാനുള്ളത് ക്രഷണം	- ഭാഗ്യംചെയ്യുക
കാണിപ്പിയ്ക്കുക	- കാണിക്കുക	- മറു ജനങ്ങൾ
കാണാർ പതിവുണ്ട്	- കാണാറുണ്ട്, കാണാകു പതിവുണ്ട്	- മറു ശത്രുക്കൾ
കാലക്രഷ്ണപാ കഴിക്കുക	- കാലക്രഷ്ണപാ, കാലം കഴിക്കൽ	- മറു ശത്രുക്കൾ, ശത്രുക്കൾ
കുറഞ്ഞതു നുറുരുപയെക്കിലും	- കുറഞ്ഞതു നുറുരുപ, നുറുരുപയെക്കിലും	- മാലിന്യം നിറഞ്ഞ, മാലിന്യ പുർണ്ണമായ
കുറേ വർഷങ്ങളായി	- കുറേ വർഷമായി, വർഷങ്ങളായി	- കരുതൽ
കുട്ടികൾക്കും കുടി അറിയാം	- കുട്ടികൾക്കും അറിയാം, കുട്ടികൾക്കുടി അറിയാം	- മുന്നൊക്കാവസ്ഥ
കുശലപ്രസ്താ ചോദിച്ചു	- കുശലം ചോദിച്ചു	- മുന്നുകൊണ്ടം
കൈട്ടിനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി നടത്തി	- കൈട്ടിനം നിർമ്മിച്ചു	- മേൽപ്പോട്ട പോയി, ഉയർന്നു പോയി
കേവലം ജലപാനം മാത്രം	- കേവലം ജലപാനം, ജലപാനം മാത്രം	- നയനവജ്ഞങ്ങൾ
ക്രമപ്രവൃത്തമായ വളർച്ച	- ക്രമമായ വളർച്ച, ക്രമപ്രവൃത്തമാ	- നയേംചോല
ഗ്രാമപുന്നരുഖരീകരണം	- ഗ്രാമപുന്നരുഖരാണം	- യാത്രാരു കാരണങ്ങളാലും
ചരമദിനാഖോലാഷം	- ചരമദിനാചരണം	- യുക്ത്യനുസരണം
ജയിൽവാസം അനുഷ്ഠിക്കുക	- ജയിൽവാസം അനുഭവിക്കുക	- രാഷ്ട്രീയം
ജാഗ്രതാവസ്ഥ	- ജാഗ്രദവസ്ഥ	- രാത്രി

വാർദ്ധത്വംചെയ്തു	- വാർദ്ധാനംചെയ്തു
വൈള്ളം നനച്ചു	- നനച്ചു, വൈള്ളം ഓച്ചു
വിവിധങ്ങളായ പല വിഷയങ്ങൾ	- വിവിധ വിഷയം, പല വിഷയം
വേഗതയിൽ നടന്നു	- വേഗതയിൽ നടന്നു
വേറു ഗത്യൂതരമില്ലാതെ	- ഗത്യൂതരമില്ലാതെ, വേറു ഗതിയില്ലാതെ
വ്യവസായികരണം	- വ്യവസായവർക്കരണം
വ്രതം അനുഭവിക്കുക	- വ്രതം അനുഭവിക്കുക
ശ്രദ്ധവർത്തമായ അന്തരീക്ഷം	- ശ്രദ്ധം നിറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷം,
	മുവാർത്തമായ അന്തരീക്ഷം
സദാനേരവും	- സദാ, ഏതു നേരവും
സമയം ഏതാണ് പാതിരാത്രിയായി	- പാതിരാത്രിയായി
സമക്ഷത്തിനുമുന്നുന്നാകു	- സമക്ഷംമുന്നിൽ
സമാപ്തികരണം	- സമാപനം
സഹജമായുള്ള ബുദ്ധി	- സഹജ ബുദ്ധി
സന്തോഷപ്രദകരണായ കാര്യം	- സന്തോഷപ്രദകരണായ കാര്യം

സാധാരണയായി	- സാധാരണമായി
സാമുഹ്യം	- സാമുഹികം
സാമുഹ്യാവസ്ഥ	- സാമുഹികാവസ്ഥ
സാമുഹ്യദ്രോഹി	- സമുഹദ്രോഹി
സുലഭമായിക്കൊടുക്കുക	- സുലഭമായ, ധാരാളം കീടുന
സ്വന്വാനംകൊണ്ടുമാത്രംതന്നെ	- സ്വന്വാനം കൊണ്ടുമാത്രം, സ്വന്വാനംകൊണ്ടുതന്നെ
സ്വയം ആത്മഹത്യചെയ്തു	- സ്വയം മരിച്ചു, ആത്മഹത്യചെയ്തു
സർവ്വതോമുഖമായ വികസനം	- സർവ്വതോമുഖമായ വികസനം
സീകാരുജോഗ്യം	- സീകാരും
സീകാരുപരം	- സീകാരും
സീകാരുപരം	- സീകാരും
ഹാർദ്വമായി സംശയംചെയ്യുന്നു	- ഹാർദ്വമായി സംശയംചെയ്യുന്നു
ഹേതുഭൂതമായിത്തീരുക	- ഹേതുഭൂതമാകുക,
	ഹേതുവായിത്തീരുക

ക്ലോക്ക്

അക്കവടി കൃടുക	- ഉപചാരമായി കൃടു നടക്കുക
അക്കത്തമ്പച്ചമയുക	- വലിയ മേരു നടക്കുകുക
അക്കരെപ്പുച്ച	- അക്കലയുള്ളതിനെക്കുറിച്ചുള്ള മിച്ചുറുമെം
അക്കരെപ്പറ്റുക	- വിഷമൾട്ടം തരണം ചെയ്യുക
അക്കിടി പറ്റുക	- അബ്യസം പറ്റുക
അഗ്രതാംബുലം	- മാനുമായ സ്ഥാനം
അഗ്രിപരിക്ഷ	- കർനമായ പരിക്ഷണം
അങ്ങാടിപ്പാട്ട്	- പരസ്യം
അങ്ങാടിയിൽ തോറ്റാൽ അമ്മയോട്	- അനുറോട് സാധിക്കാതെത്ത് സ്വന്നക്കാരോട് ചെയ്യുക
അങ്ങാടിമരുന്നോ പച്ചമരുന്നോ	- സ്വന്നപജ്ഞാനമില്ലാത്ത
അക്കവും കാണാം താളിയുമൊടിക്കാം	- രണ്ടു കാരുജും ഒരുമിച്ച് സാധിക്കുക
അജഗജാനരം	- വലിയ വ്യത്യാസം
അജഗളന്നതരം	- പ്രയോജനരഹിതമായ അലക്കാര വന്നതു
അഞ്ചാംപാത്രി	- ഒറ്റുകാരൻ/അവസരവാദി
അഡ്യരാത്രിക്ക് കൃട പിടിക്കുക	- അനാവശ്യമായ ആധിംബരം കാണിക്കുക
അതിരുട്ടക്കുക	- മര്യാദ വിടുക
അത്തിപ്പുംനേരാളം	- അല്പപം
അയരാനുകവ	- വാക്കിൽ മാത്രമുള്ള അനുകുലപ്പം
അയരവ്യാധാമം	- വ്യുത്രമായ സംസാരം
അനന്തൻകാട്	- ഭേദമുണ്ടാക്കുന്ന സ്ഥലം
അനും നിൽക്കുക	- അവകാശിയില്ലാതാവുക
അന്തിവായ്പ്	- നിറ്റും സഹായം
അരിയെത്തരുക	- മരിക്കുക
അവലം വിഴുങ്ങുക	- പെരുക്കുളൻ
അവലംവിഴുങ്ങുക	- മുഴുവനും കൊള്ക്കു ചെയ്യുക
അടവ് പിശയ്ക്കുക	- ത്രഞ്ഞ തെറ്റുക
അടിക്കല്ല് മാനുക	- ഉരുമുലനാശം വരുത്തുക
അടിത്തെറ്റുക	- സ്ഥാനം പിശയ്ക്കുക
അടിപ്പുട്ടുക	- തോരിക്കുക
അടുക്കലൈക്കലഹം	- സ്വന്തീകരിക്കുന്ന വശങ്ങൾ
അടുക്കളൈക്കാര്യം	- വീടുക്കാരും
അടുക്കളൈക്കുറ്റം	- ചാന്ദിലൈക്കാരും
അടുക്കളൈക്കിട്ടുക്ക്	- സ്വന്തീകരിക്കുന്ന വശങ്ങൾ
അടിപ്പേര്	- സ്വന്തവും ശാശ്വതവുമായത്
അരബൈദ്യൻ ആരോഹകാല്ലും	- അഭവജ്ഞാനം ആപത്ത്
അരബാബുഡ്ധി	- പെട്ടുന്ന മരക്കുന്ന സ്വഭാവം
അശകിയ രാവണൻ	- കെട്ടിരെയാരുങ്ങിയ ജള്ള
ആകാശകുസുമം	- സംഭവിക്കാതെ കാര്യം
ആകാശക്രോട കെടുക	- മനോരാജ്യം കാണുക
ആകാശപുരാണം	- അസത്യമായ കാര്യം
ആകാശപുന്നലിടുക	- അടിസ്ഥാനമില്ലാതെ
	നിർമ്മിക്കുക

ആപ്പുപിഴുത് കുരങ്ങ്	- വേണ്ടാത്തത് ചെയ്ത് ആപത്തിൽ പെട്ടവൻ
ആച്ചന്താരം	- എക്കാലവും
ആടാച്ചക്കാർ	- ജോലിയിൽ സാമർപ്പ്യ മില്ലാത്തവൻ
ആടുമേണ്ട കാട്	- ശുന്നമായ സ്ഥലം
ആനച്ചന്തം	- ആകെക്കുഴുയുള്ള ഭാഗി
ആയിരം കല്ല്	- അതിസൃഷ്ടമത
ആയില്പ്പക്കാടി കെടുക	- വഴക്കിന് പുറപ്പെട്ടുക
ആലത്തുർക്കാക്ക	- ആൾഡി കാലം കഴിക്കുന്നവൻ
ആറാട്ടുകൊന്ന്	- വലിയ പ്രധാനി
ആടിവെട്ടുവെന പാവുകടിക്കുക	- ആപത്തിനുമേൽ ആപത്തു വരുക
ആടുകൊന്ന ഓട്ടക്കയുള്ള	- തത്കാല പരിഹാരം കാണുക
ആലിക്കില്ലി	- വിനാശകാരി
ആലയിട്ട് ചവിട്ടുക	- മനപുർവ്വം നിന്നിക്കുക
ആലവ് കാത്ത കിളി	- ഫലമില്ലാതെ കാത്തിരിക്കുന്നവൻ
ആലിന പുച്ച്	- എവിടെയും പ്രവേശനമുള്ള ആൾ
ആഡിക്കിക്കുക	- ദേഖ്യപ്പെട്ടുക
ഉണ്ടേക്കാൻ കല്ലിട്ടുക	- നബികേട് കാണിക്കുക
ഉലക്കമേരൽ കിടക്കുക	- അസാധ്യമായ കാര്യം ചെയ്യുക
ഉരുളയ്ക്ക് ഉപേരി	- ചുട്ടമറുപടി
ഉർവശി ചമയുക	- മഹാസുന്ദരിയെന്ന ഭാവിക്കുക
ഉർവശിരാവുപം ഉപകാരം	- ദോഷം ശുശ്രാവിത്തിരുക്ക
ഉപ്പുതൊട്ട കർപ്പൂരംവരെ	- സകലതും
ഉപ്പുകുടിത്തിനുകു	- നബി കാണിക്കുക
ഉപ്പാ ചോറും തിനുകു	- ആശ്രിതനായി കഴിയുക
ഉള്ളിതൊലിക്കുക	- വൃഥാ പരിശ്രമിക്കുക
ഉള്ളനുവി	- ആശ്രയം
ഉളശിയം നടത്തുക	- ആത്മാർമ്മതയില്ലാതെ പ്രവൃത്തിക്കുക
എച്ചിലെടുക്കുക	- ഭാസ്യവുത്തി ചെയ്യുക
എണ്ണിച്ചുട അപ്പം	- പരിമിതമായ വസ്തു
എരിതിയിൽ എണ്ണിയെഴുകുക	- കേളിപ്പുക
എണ്ണിക്കുറികു	- കർശനമായി പെരുമാറുക
എൻപിള്ളേന്നയം	- സന്തക്കാരോട് കുറുകാട്ടൽ
എട്ടാംപൊരുത്തം	- ദേഖിപ്പില്ലാത്ത
എണ്ണക്കുഴിക്കു	- ഉത്കണ്ഠാപുർവ്വം കാത്തിരിക്കുക
എന്നുബൈ വിളക്കു	- പരസ്പരായതോട്
എഴുതാപ്പുറം വായിക്കു	- ദുർവ്വാവ്യാനം ചെയ്യുക
എട്ടിലെ പശ്ച	- പ്രയോഗ സാധ്യമല്ലാതെ വിജ്ഞാനം
എണ്ണാം കുലി	- അംഗീകാരം മില്ലാത്തവൻ
എറാൻ മുള്ളുക	- എല്ലാം സമ്മതിക്കുക
ഒച്ചിശയുക	- മനഗതിയിൽ പോവുക
ഒപ്പാൻ ചൊല്ലുക	- അനുശോചിക്കുക
ഒരിഞ്ഞാസ്തിരുക്കു	- അല്ലാസം കാട്ടുക
ഒരുക്കാംപൊരുത്തം	- തിടുക്കാത്തിൽ കൂത്രും നിർവ്വഹിക്കുക
ഒരുപ്പാന്ന്	- വൃദ്ധിപ്പമായ ഭീഷണി

കടലാസുപ്പളി	- വ്യർമ്മമായ ഭീഷണി	തലയണമന്ത്രം	- രഹസ്യമായ ദുർബോധനം
കതിരിനേൽ വളംവയ്ക്കുക	- കാലം തെറ്റി പ്രവർത്തിക്കുക	തലയിലെഴുത്ത്	- വിഡി
കമയറിയാതെ ആട്ടം കാണുക	- കാരും മനസ്സിലാക്കാതെ ഇടപെടുക	താപ്പന	- തന്ത്രശാലി
കമകഴിക്കുക	- കൊല്ലുക	താള്ളിലാകുക	- പതുക്കെന്നെങ്ങുക
കമാവഗ്രഹശ്ചനാകുക	- മരിക്കുക	താള്ളിപ്പിഴയുക	- ഭാസ്യവുത്തി ചെയ്യുക
കരതലാമലകം	- വള്ളര സ്വപ്നംമായത്	തിരയെന്നുക	- നിഷ്പമലമായ പ്രവൃത്തി ചെയ്യുക
കരിണിപ്രസവം	- അപുർവ്വമായ സംഭവം	തുല്യം ചാർത്തുക	- ഒപ്പുവയ്ക്കുക
കരിതേക്കുക	- ആക്രോഷപിക്കുക	തുണ്ണവൽശണിക്കുക	- നിസ്സാരമായി കാണുക
കരുപ്പിടിപ്പിക്കുക	- രൂപപ്പെടുത്തുക	തെക്കോട്ടപോകുക	- മരിക്കുക
കച്ച ഏക്കുക	- തയ്യാറാവുക	ത്രിശകുസർഗം	- അവിടെയും ഇവിടെയും ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥ
കല്ലുടയ്ക്കുക	- കണ്ണിലെല്ലം നടിക്കുക	തൊഴുത്തിലെക്കുത്ത്	- വേണ്ടപ്പുടവർ തമിലുള്ള കലഹം
കല്ലിൽ പൊടിയിടുക	- ചതിക്കുക	ദന്തഗോപ്യരം	- സാക്കൽപ്പിക സർഗം
കല്ലിലെ കുട്ട്	- വഞ്ചിക്കുക	ദീപാളികുളിക്കുക	- ധൂർത്തടിച്ച് നികുത്തുക
കല്ലിൽ പൊടിയിടുക	- സംഭാ ഉപദ്രവകാൻ	ധനാർ പാടുക	- അവസാനിപ്പിക്കുക
കല്ലിൽ പൊടിയിടുക	- നിഷ്പമലമായ സംസാരം	ധൂതരാഷ്ട്രാലിംഗനം	- ഉള്ളിൽ പക്കവെച്ചുകൊണ്ടുള്ള സന്നേഹപ്രകടനം
കലക്കാവളുത്തിൽ മീൻപിടിക്കുക	- കുഴുപ്പത്തിൽ മുതലെടുക്കുക	നക്ഷിത്രമെണ്ണുക	- വള്ളര ബുദ്ധിമുട്ടുക
കാകവുത്തി	- നിസ്യമായ ജീവിതം	നടക്കപ്പ് വള്ളയ്ക്കുക	- കീഴ്വഴങ്ങുക
കാനനചാന്തിക	- ഉപയോഗശുന്ധ്യമായത്	നക്കെവാഷ്പം	- കൂളക്കണ്ണീർ
കാനനിജലം	- മിഡ്യാദ്രേം	നക്കിക്കൊല്ലുക	- സന്നേഹിച്ച് പതിക്കുക
കാടുകയറുക	- വിഷയത്തിൽനിന്ന് വ്യതിചലിക്കുക	നാകുനിട്ടുക	- കടന്നുസംസാരിക്കുക
കാപ്പുകെട്ടുക	- ഒരുങ്ങുക	നിഡികാക്കുന്ന ഭൂതം	- മഹാപിശുക്കൻ
കാലുകുത്തുക	- പ്രവേശിക്കുക	നെല്ലിപ്പടി കാണുക	- അടിയറ്റം കാണുക
കാലുമാറുക	- കുറുമാറുക	പഞ്ചായത്തുപറയുക	- മാധ്യസ്ഥ്യം വഹിക്കുക
കിണറ്റിലെ തവള	- ലോകപരിജ്ഞാനം കുറഞ്ഞ ആൾ	പത്താം നവർ	- വള്ളര ഗുണം കുറഞ്ഞ
കിരിയും പാന്തും	- ജമശ്രദ്ധകൾ	പള്ളിയായിലെ കളിൽ	- ഉന്നതാന്തരംമാനങ്ങളിലെ കളിൽ
കീറാമുട്ടി	- പ്രധാനമെറിയ കാരും	പന്നരം ചുറിക്കുക	- പരിഭ്രമിപ്പിച്ച് കഷ്ടപ്പെടുത്തുക
കുക്കുടസ്തനം	- ഇല്ലാത്ത സാധനം	പതിനൊന്നാം മൺിക്കുർ	- അവസാന നിമിഷതിന് തൊടുമുൻപ്
കുതിര കയറുക	- കാരണമില്ലാതെ ഉപദ്രവിക്കുക	പത്രങ്ങാം മൺിക്കുർ	- അവസാന നിമിഷം
കുളിക്കാതെ ഇളാൻ ചുമക്കുക	- കുറം ചെയ്യാതെ ആരോപണ വിധേയനാകുക	പാതിരിമലയാളം	- വികലമായ ഭാഷ
കുളംകോണാരുക	- ഉമ്മുലനാശം വരുത്തുക	പാഷാണത്തിലെ കുമി	- മഹാദുഷ്ടൻ
കുറുപ്പില്ലാക്കളി	- നാമനില്ലാതെ സ്ഥലം	പുസ്തകപ്പുഴു	- പ്രായോഗിക്കജ്ഞാനം ഇല്ലാത്തവൻ
കുറുപ്പില്ല ഉറപ്പ്	- നിഷ്പമലമായ ഉറപ്പ്	പിതലാടം	- അഭിനയം
കുടതിലെ വിളക്ക്	- അറിയപ്പെടാതെ പ്രതിഭ	പിംഡപേഷണം	- പൊടിപ്പുത് വീണ്ടും പൊടിക്കുക
കുന്നം വിഴുങ്ങുക	- അബ്യസം പിണയുക	പുച്ചുതെളിയുക	- വാസ്തവം വെളിപ്പുടുക
കുഴിയിലേക്ക് കാലുനിട്ടുക	- പ്രായമായി മരിക്കുക	ഡൈരമ്പ്രതിജ്ഞം	- കരിനപരിശേഖരം
കുഴിയിൽ ചാടിക്കുക	- ചതിക്കുക	ഭൈമീകാമുകനാർ	- സ്മാനമോഹികൾ
കുഴിതോണ്ണുക	- രഹസ്യമായി നിസ്തിക്കുക	മണ്ണാർജ്ജ കഴുത	- എസരംകെട്ട ജീവിതം
കൊട്ടിഗ്രോഡാഷിക്കുക	- പരസ്യപ്പെടുത്തുക	മണ്ണത്തെ പരിക്കു	- നാണിച്ചുപോകുക
കൊള്ളിത്തുക	- അടക്കളപ്പണിചെയ്യുക	മരസ്വാ	- നിർജീവമായത്
കൊലാച്ചതി	- വലിയ വണ്ണന	മരുക്കണ്ണ ചാടുക	- ഏതിർപ്പക്ഷത്ത് ചേരുക
കൊലാച്ചുടിതിൽ സുചി വിൽക്കുക	- ഒരു വസ്തു സുലഭമായി ഉള്ളിടത്ത് അത് വിൽക്കാൻ ശ്രമിക്കുക	മരുഷിയിട്ട് നോക്കുക	- സുക്ഷമവിചാരം നടത്തുക
കോമരം തുള്ളുക	- പരപ്രേരണക്കാണ്ട് എന്നും പ്രവർത്തിക്കുക	മുവര്ത്ത് കരിതേയക്കുക	- നാബന്ധകടുണ്ടാക്കുക
കോയിത്തുവുരാൻ	- ഭാഗ്യത്വം വരുത്തിയിൽ നിൽക്കുന്ന ഫർത്താവ്	മുടക്കൻ നൃഥം	- കുടിവിളാത്ത വാദഗതി
കൈകഴുകുക	- തള്ളിപ്പുറയുക	മുയൽക്കുന്ന	- ഇല്ലാത്ത വസ്തു
ഗജനിമിലനം	- കണ്ണാലും കണ്ണിലെല്ലം ഭാവം	മുകിൽ കയറിടുകുക	- നിയന്ത്രിക്കുക
ഗണപതിക്ക് കുറിക്കുക	- ആരംഭം കുറിക്കുക	രാമേശരാത്രെ ക്ഷുരാ	- പുർത്തിയാക്കാതെ പ്രവൃത്തി
ഗണപതിക്കല്ലൂണം	- നടക്കാത്ത കാരും	വന്നരോദനം	- നിഷ്പപ്പയോജനമായ സങ്കം പരാചിൽ
ഗോപിതാടക്ക	- വിഹലമാകുക	വട്ടത്തിലാകുക	- കുഴപ്പിത്തിലാകുക
ചക്രം ചാവിട്ടുക	- കരിനമായി ബുദ്ധിമുട്ടുക	വിലഞ്ഞുതടി	- തടസ്സം
ചട്ടുകമാക്കുക	- ഉപകരണമാകുക	വിഴുപ്പുലക്കുക	- രഹസ്യങ്ങൾ പുറത്ത് പറയുക
ചട്ടുകമാക്കുക	- അതുയിക്കാ വിഷമിക്കുക	വിഹശവിക്കണം	- സുക്ഷമമനിരീക്ഷണം
ചക്രിയാസം വലിക്കുക	- പക്കിനുവെച്ച കാരും	വെള്ളിയാഴ്ചപ്പെട്ടു	- ദ്രശ്രവലമായ തടസ്സവാദം
ചക്രിനുവെച്ച കൊക്കിന് കൊള്ളിത്ത്	- ഉദ്ദേശിച്ച കാരും	വേദവാക്കും	- ലാംബിക്കാനാവാത്ത അഭിപ്രായം
ചാക്കിട്ടുപിടിക്കുക	- സ്വാഡിനത്തിൽ വരുത്തുക	വ്യാഴദര	- ഭാഗ്യകാലം
ചായം തെളിയുക	- ധാമാർമ്മം മനസ്സിലാവുക	സർപ്പിംഗുഷ്ടി	- ഭയാനക്കമായ നേരം
ചാനക്കുസുത്രം	- കുറാലവിദ്യ	സിംഹാവലേക്കനം	- ആകെക്കുടി നോക്കുക
ചീറുമനയം	- പക്ഷപാതപരമായ പെരുമാറ്റം	സുഗ്രീവാജ്ഞം	- അലംഗരനീയമായ കൽപന
ചെപ്പടിവിദ്യ	- കുറശലപ്പരയോഗം	ഗതകം ചൊല്ലിക്കുക	- വിഷമിപ്പിക്കുക
ചെമ്പ്പുനാട്	- അനാവസ്യമായ കാലതാമസം	ഗലബ്യത്തി	- സയനകുടുതലാനർമ്മം
ചെണ്ണേകാട്ടിക്കുക	- പരിഹാസ്യനാകുക	ശ്രോകത്തിൽ കഴിക്കുക	- വളരു ചുരുക്കിപ്പറയുക
ചെവിക്കിക്കുക	- തെറ്റിഡിപ്പിക്കുക	ഹാസവുത്തി	- ഗുണങ്ങലോഷസമിഗ്രശമായതിൽ നിന്ന് ഗുണം
ചെവുതെളിയുക	- കാപട്ടം പുറത്താകുക	ഹാത്രം	- മാത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
ചെവുതെളിയുക	- പരിഞ്ഞതുവെന്നെന്ന വീണുക		

ജന്തുശാസ്ത്രം

51. കണ്ണ് തുറന്നിരക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ ഉണ്ടുന്ന ജീവി വർഗ്ഗം:
 (എ) മത്സ്യം (ബി) സസ്തനം
 (സി) ഉള്ളജീവികൾ
 52. തൃപ്പിലെ സാന്ദര്ഭ ഏറ്റവും കുടുതലുള്ള പക്ഷി:
 (എ) കാക്ക (ബി) തത്ത
 (സി) പെൻഗിൻ
 53. ഏറ്റവും കുടുതൽ ബുദ്ധിയുള്ള ജീവി:
 (എ) തിമിംഗലം (ബി) യോർപ്പിൻ
 (സി) സ്രാവ് (ഡി) അയച്ച
 54. ഏറ്റവും വേഗം കുടിയ സസ്തനം:
 (എ) കടുവ (ബി) സിംഹം
 (സി) പുള്ളിപ്പുലി (ഡി) ചീര്
 55. ആത്മഹത്യ പ്രവണത പുലർത്തുന്ന ജനു:
 (എ) ഓക്കാപ്പി (ബി) ബീവർ
 (സി) ലൈമ്പിൻ
 56. ചിറകുള്ള സസ്തനം:
 (എ) യോർപ്പിൻ (ബി) വയ്യാൽ
 (സി) ലീംറ് (ഡി) പാങ്കോളിൻ
 57. ഏറ്റവും ചെറിയ പ്രൈമേറ്റ്:
 (എ) മംഗൾ ലീംറ് (ബി) ലോറിൻ



- (സി) ഗോറില്ല (ഡി) ചിന്വാൺസി
 58. ഏറ്റവും ഭാരംകുറിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള സസ്തനം:
 (എ) നിലത്തിലിംഗലം (ബി) സൂലിൻ തിമിംഗലം
 (സി) സ്പേം തിമിംഗലം (ഡി) കില്ലർ തിമിംഗലം
 59. ഏതിന്റെ ജന്തുശാസ്ത്രത്താമാണ് നാജ് നാജ്?
 (എ) അണലി (ബി) ചേര
 (സി) മുർഖൻ (ഡി) പെരുവാന്
 60. ഏറ്റവും വലിയ ചുവന്ന രക്താണു ഉള്ള ജീവി:
 (എ) കിവി (ബി) നിലത്തിലിംഗലം
 (സി) ഒടക്കപ്പക്ഷി (ഡി) പാണ്ട
 61. ഏത് ജീവിയിൽനിന്നാണ് ആംബർഗ്രീൻ ലഭിക്കുന്നത്:
 (എ) മാൻ (ബി) യോർപ്പിൻ
 (സി) തിമിംഗലം (ഡി) ഇവയെണ്ണാനുമല്ല
 62. മുഗ്രത്തിന്റെയും സസ്യത്തിന്റെയും സഭാവം പുലർത്തുന്ന ജീവി:
 (എ) യുള്ളിന് (ബി) പെപന്സ്
 (സി) മരവാഴ (ഡി) ഫൈഡ്യ
 63. ശരിരത്തകാൾ നീളംകുറിയ നാക്ക് ഉള്ള ജനു:
 (എ) കലോട്ടസ് (ബി) തിമിംഗലം
 (സി) ഹാള്ര മകി (ഡി) ലോറിൻ
 64. കനുകാലി വർഗ്ഗത്തിലെ ഏറ്റവും വലുത്:
 (എ) അമേരിക്കൻ വൈവാൻ (ബി) പരു
 (സി) കാട്ടുപോത് (ഡി) യാക്
 65. ജനുലോകത്തിൽ മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും അടുത്ത ബന്ധം:
 (എ) ഗോറില്ല (ബി) ലോറിൻ
 (സി) റിഞ്ചൻ (ഡി) ചിവൻസി
 66. ഏതിന്റെ ജനു ശാംസ് ട്രെനാ മമാ സ് മകാ കു സെസലേറൻസ്?
 (എ) ഒടക്കപ്പക്ഷി (ബി) സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ്
 (സി) മയിൽ (ഡി) സിംഹം
 67. ‘കില്ലർ പിഷ്’ അമുഖം ‘കൊലയാളി മത്സ്യം’ എന്നി യാപ്പുടുന്നത്:
 (എ) പിരാന (ബി) ശ്യാവ്
 (സി) ഡോർപ്പിൻ (ഡി) ഇവയാനുമല്ല
 68. ഏതിന്റെയുള്ള പാനമാണ് മിർമിക്കോളജി?
 (എ) ഞണ്ട് (ബി) ഒച്ച്
 (സി) പാനുകൾ (ഡി) ഉറുന്ന്
 69. ഏറ്റവും നീളംകുറിയ കൊക്കുള്ള പക്ഷി:

- (എ) വേഴാവൽ (ബി) ഓസ്ട്രേലിയൻ പെലികണി
 (സി) കഴുകൻ (ഡി) പരുത്ത
 70. നടക്കുലെ ആദ്യത്തെ അസ്ഥി:
 (എ) അർലൻ (ബി) കൊസിക്സ്
 (സി) മാക്സില്ല് (ഡി) മാൻഡിബിൾ
 71. മുതലയുടെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ ഏറ്റവും:
 (എ) 4 (ബി) 3
 (സി) 2 (ഡി) ഇവയെണ്ണാനുമല്ല
 72. ഒരു പ്രാവശ്യം ഹൃദയമിടക്കുന്നതിനാവധ്യമായ സമയം എത്ര സെക്കന്റുണ്ട്?
 (എ) 0.08 (ബി) 0.8
 (സി) 1 (ഡി) 0.6
 73. ഒരു രക്ത ഭാതാവിൽനിന്ന് ഒരു പ്രാവശ്യം എടുക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി രക്തത്തിന്റെ അളവ് എത്ര മില്ലി ലിറ്ററാണ്?
 (എ) 150 (ബി) 250
 (സി) 200 (ഡി) 300
 74. അസ്ഥികളുടെയുള്ള പഠനം:
 (എ) ഓഫോളജി (ബി) ഓസ്റ്റ്രീയോളജി
 (സി) ഓഫ്റ്റാൽമോളജി (ഡി) മഹോളജി
 75. ഭൂമുഖത്ത് ഇതുവരെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷി:
 (എ) ഒടക്കപ്പക്ഷി (ബി) ജയൻ്റ് മോവ
 (സി) ഏരു (ഡി) ആനപ്പക്ഷി
 76. “ഫോറന്റ് ജിറാഫ്” എന്നിയപ്പെടുന്ന മുഗാം:
 (എ) കഴുത്തപ്പുലി (ബി) ലാമ
 (സി) ഓക്കാപ്പി (ഡി) സൈബേ
 77. മനുഷ്യനിലെ കഴിര ദന്തങ്ങളുടെ ഏറ്റവും:
 (എ) 16 (ബി) 12
 (സി) 20 (ഡി) 32
 78. ഏതിനെ ബാധിക്കുന്ന അസുവമാണ് പയ്യോറയി?
 (എ) പല്ല് (ബി) നാക്ക
 (സി) മോണ (ഡി) ഇവയെണ്ണാനുമല്ല
 79. മനുഷ്യൻ്റെ ഏറ്റവും വലിയ ആന്റരാവധിയാം:
 (എ) മസ്റ്റിഷ്കം (ബി) വൃക്ക
 (സി) പുറയം (ഡി) കരൾ
 80. ഏത് രോഗത്തിന്റെ ശാസ്ത്രനാമമാണ് നാനോംഗാർ ചൈറ്റുറ്റിൻ?
 (എ) ജലദോഷം (ബി) മന്ത
 (സി) മലേറിയ (ഡി) കണ
 81. രോഗപ്രതിരോധാംഗത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നി യാപ്പുടുന്നത്?
 (എ) ലൂച്ചി പാസ്റ്റർ
-
- (സി) പാൻക്രീയാസ് (ഡി) രൈറോയഡ്
 95. ദൈക്കിപ്പിന്റെ കാരണം:
 (എ) റെറോനാവൈറസ് (ബി) ഏറ്റ്‌റോവൈറസ്
 (സി) റാബ്ബേഡാവൈറസ് (ഡി) ആർബോവൈറസ്
 96. മരത്തിൽ അധിവസിക്കുന്ന ജനുകളിൽ ഏറ്റവും വലുത്:
 (എ) ലീംറ് (ബി) ഹൗളർ മകി
 (സി) റിബുൺ (ഡി) ഓബുട്ടാൻ
 97. ‘അമേരിക്കൻ ഒടക്കപ്പക്ഷി’ എന്നിയപ്പെടുന്നത്:
 (എ) ആൻഡിയിൽ കോൺഡോർ (ബി) കിവി
 (സി) റിച് (ഡി) ഏരു
 98. കൊവാലയുടെ സ്വദേശം:
 (എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) കാനൂഡ
 (സി) സൈവിറിയ (ഡി) ആസ്ട്രേലിക
 99. മനുഷ്യമസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ ഭാഗം:
 (എ) സെറിബ്രം (ബി) സെറിബ്രല്ല്
 (സി) മെഡിലുൾ ഓപ്പോൺഗ്രേറ്റ് (ഡി) ഇവയെണ്ണാനുമല്ല
 100. പാരാരത്രോയഡ് ഗ്രന്ഥി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോൺ:
 (എ) വാസോപ്രസിൻ (ബി) പ്രോലാക്ടിൻ
 (സി) പാരാരത്രോയഡ് (ഡി) രൈറോക്സിൻ



- (ബി) ഏഡോർഡ് ജന്നർ
 (സി) ഫർഗോബിൻ വുരുന
 (ഡി) റാബ്ബാർ റോസ്
 82. സംഹ്യകർണ്ണം ഇല്ലാത്ത ജനു:
 (എ) ഏലി (ബി) പാന്റ്
 (സി) വയ്യാൽ (ഡി) ഇവയെണ്ണാനുമല്ല
 83. ചൂരുട്ടിവയ്ക്കാവുന്ന മുക്കുള്ള മുഗാം:
 (എ) ജിറാഫ് (ബി) വയ്യാൽ
 (സി) ആന (ഡി) കാണ്ഡാമുഗാം
 84. സാംസ്കാരിക സിന്റിലേഡാം ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള പ്രധാന കാരണം:
 (എ) താമസിച്ചുള്ള ഗർജ്യാരണം
 (ബി) മയക്കുമരുന്നിന്റെ ഉപയോഗം
 (സി) പുകവലി
 (ഡി) മദ്യപാനം
 85. ഏതിന്റെ ഭാഗമാണ് കോഴ്സിയ?
 (എ) മധ്യകർണ്ണം (ബി) ആനരകർണ്ണം
 (സി) സാഹ്യകർണ്ണം (ഡി) ഇവയെണ്ണാനുമല്ല

Answers

- 51 (a) 52 (c) 53 (b) 54 (d) 55 (c) 56 (b) 57 (a) 58 (c) 59 (c) 60 (c) 61 (c) 62 (a) 63 (a) 64 (a) 65 (c) 66 (b) 67 (a) 68 (d) 69 (b) 70 (a) 71 (a) 72 (b) 73 (d) 74 (b) 75 (d) 76 (c) 77 (c) 78 (c) 79 (d) 80 (a) 81 (b) 82 (b) 83 (c) 84 (a) 85 (b) 86 (c) 87 (c) 88 (a) 89 (c) 90 (a) 91 (c) 92 (a) 93 (d) 94 (c) 95 (d) 96 (d) 97 (c) 98 (a) 99 (a) 100 (c)

രസത്രി

51. അക്കാറിജിയയുടെ ഏതു ശതമാനമാണ് ഒഹോഡോ
ക്രോറിക് ആസില്ല?
(എ) 75 (ബി) 50
(സി) 25 (ഡി) 66.6
52. ഏറ്റവും സാദ്രത കുറഞ്ഞ രണ്ടാമത്തെ ലോഹം:
(എ) പൊട്ടാസ്യം (ബി) അലൂമിനിയം
(സി) സോഡിയം (ഡി) ലിപിയം
53. ഭൂവർക്കത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുതലുള്ള ലോഹം:
(എ) ചെമ്പ് (ബി) ഇരുന്ന്
(സി) അലൂമിനിയം (ഡി) സോഡിയം
54. ‘ബ്ലാക് ലെഡ്’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) വജ്ഞം (ബി) ആന്റൈസൈറ്റ്
(സി) ഗ്രാഫേറ്റ് (ഡി) ആറേനിയം
55. പ്രകൃതിദത്ത പദാർഥങ്ങളിൽ കാരിന്യത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനമുള്ളത്:
(എ) ഇന്നാമൽ (ബി) മാർബിൾ
(സി) കൊറാണ്ടം (ഡി) ഗ്രാഫേറ്റ്
56. കാർബൺിലെ ഏറ്റവും സ്ഥിരത കുറിയ രൂപം:
(എ) ഗ്രാഫേറ്റ് (ബി) വജ്ഞം
(സി) കൽക്കരി (ഡി) കോക്ക്
57. കാർബൺാഡത്തിലെ രാസനാമം:
(എ) സോഡിയം കാർബൈഡ
(ബി) സിലിക്കൺ കാർബൈഡ
(സി) സിലിക്കൺ ഡയോക്സൈഡ്
(ഡി) ഇവയാനുമല്ല
58. ‘കാൻഡി മഡ്യൂലിഡ്’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) ബൈസിനി (ബി) ഫ്ലാറോഫോം
(സി) പൊട്ടാസ്യം (ഡി) ഇവയാനുമല്ല
59. ‘ബ്ലാക് ഡയമണ്ട്’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) ഗ്രാഫേറ്റ് (ബി) ലിഡ്രൈറ്റ്
(സി) ആന്റൈസൈറ്റ് (ഡി) ഇവയാനുമല്ല
60. ഏതിന്റെ അയിരാണ് സിനാബാർ?
(എ) വെള്ളി (ബി) ചെമ്പ്
(സി) മെർക്കുറി (ഡി) സിക്ക്
61. എന്ട്രജജെറ്റും കാർബൺ മോണോക്സൈഡിലും മിശ്രിതം:
(എ) പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്രോസ്
(ബി) വാട്ടർഗ്രാസ്
(സി) ഓസോൺ (ഡി) ഇവയാനുമല്ല
62. ഏതിന്റെ അയിരാണ് പോളിക്സീൻ?
(എ) സർബം (ബി) അലൂമിനിയം
(സി) വെള്ളി (ഡി) പ്ലാറ്റിനം
63. 916 ഗ്രോഡ് എന്ന് പരാമർശിക്കുന്നത് ഏതു കാര്യ സർബാന്തരയാണ്?
(എ) 22 (ബി) 18
(സി) 20 (ഡി) 24
64. ഇലക്ട്രോ എന്ന ലോഹസ്വത്തിലെ പ്രധാനമായക്കാരാണ്:
(എ) നിക്കൽ (ബി) സർബം
(സി) ഇരുന്ന് (ഡി) അലൂമിനിയം
65. കാർബൺിലെ ഏറ്റവും ശുശ്രമായ രൂപം:
(എ) ചാർക്കോൾ (ബി) ഗ്രാഫേറ്റ്
(സി) വജ്ഞം (ഡി) ഇവയാനുമല്ല
66. കാസ്റ്റിക് ലോഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) സിൽവർ എന്ട്രജെറ്റ്
(ബി) ഫെറിസ് സൽഫേറ്റ്
(സി) ടെട്ടോംബിക് ടെട്ടോക്സൈഡ്
(ഡി) ഇവയാനുമല്ല
67. സർബം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ സയനെയും പ്രക്രിയ തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
(എ) സോഡിയം (ബി) സിക്ക്
(സി) ക്രോൺ (ഡി) പൊട്ടാസ്യം
68. ടോയ്ലറ്റ് സോപ്പുകളിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ലോഹം:
(എ) കാൽസ്യം (ബി) പൊട്ടാസ്യം
(സി) സോഡിയം (ഡി) മർഗ്ഗിഷ്യം
69. എപ്സൂം സാർട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) സോഡിയം ക്രോൺ
- (ബി) മാർബിൾ സൽഫേറ്റ്
(സി) ഇവയാനുമല്ല
70. ഏതിന്റെ അയിരാണ് സ്റ്റിംബർക്കേറ്റ്?
(എ) കറുത്തൈയം (ബി) വെളുത്തൈയം
(സി) ആസ്റ്റീമണി (ഡി) സിക്ക്
71. ജിപ്പസ്തതിരെ രാസനാമം:
(എ) കാൽസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്
(ബി) സോഡിയം ഫോസ്ഫേറ്റ്
(സി) കാൽസ്യം സൽഫേറ്റ്
(ഡി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
72. ബൈസിനിരെ ഘടന കണ്ടുപിടിച്ചത്:
(എ) കൈക്കുൾ (ബി) റാംഗേ
(സി) ഫാരേഡേ (ഡി) ഹാഫ്രി ഷേവി
73. ആറ്റത്തിരെ നൃക്കിയിൽ കണ്ടുപിടിച്ചത്:
(എ) ഡാൽട്ടൺ (ബി) റൂമർഫോർഡ്
(സി) മോസ്ലി (ഡി) പ്രീസ്റ്റ്ലി
74. ആറേനിയം കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?
(എ) ഫൈസി ബൈക്കറിൽ
(ബി) മേരി ക്രൂസ്
(സി) മാർട്ടിൻ ക്ലാപ്രോത്ത്
(ഡി) ഇവരായുമല്ല
75. ഏതിന്റെ ധാതുവാണ് കൊറിണം?
(എ) സർബം (ബി) ഇരുന്ന്
(സി) കാൽസ്യം (ഡി) അലൂമിനിയം
76. വാട്ടർഗ്ഗാസിലെ രാസനാമം:
(എ) സിക്ക് ഓക്സിജൻ
(ബി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
(സി) കാൽസ്യം സിലിക്കേറ്റ്
(ഡി) സിലിക്കൺ ഡയോക്സൈഡ്
77. ഡി.ഡി.ടിയുടെ കീടനാശിനി സഭാവം കണ്ണഭത്തിയിൽ
(എ) ജോസഫ് ബ്ലാക്ക് (ബി) റാംഗേ
(സി) പോൾ മുള്ളർ (ഡി) പ്രീസ്റ്റ്ലി
78. ഏത് വർഷമാണ് മെൻഡലിയേഫ് ആവർത്തനപട്ടിക പ്രസിദ്ധീപ്പിച്ചതിയത്:
(എ) 1849 (ബി) 1859
(സി) 1869 (ഡി) 1879
79. കാൽസ്യം കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?
(എ) കാർ ഷീലെ (ബി) ഫൈസി മേരിയിൽ
(സി) ഫാരേഡേ ഷേവി (ഡി) കാർട്ടിൻ ക്ലാപ്രോത്ത്
80. ലെഡ് ക്രോമേറ്റ് ചേർത്താൽ റബ്രർ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക്
ഏത് നിറം ലഭിക്കും?
(എ) വെള്ളിപ്പ് (ബി) മണ്ണ
(സി) ചുമപ്പ് (ഡി) പച്ച
81. പതിനാലാം ഗ്രൂപ്പ് ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
(എ) കാർബൺ (ബി) എന്ട്രജെൻ
(സി) ഹാലോജൻ (ഡി) ഓക്സിജൻ
82. ഷാന്തയിലെ കുമിളകൾ എന്നാണ്?
(എ) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
(ബി) ഫൈസി മേരി
(സി) ഓക്സിജൻ
(ഡി) ഓക്സിജൻ
83. ജലം എഎസാക്യൂവോൾ എത്ര ശതമാനമാണ് വികസിക്കുന്നത്?
(എ) 20 (ബി) 10
(സി) 5 (ഡി) 30
84. ഏതിന്റെ അയിരാണ് കലാമിൻ?
(എ) ഇരുന്ന് (ബി) സിക്ക്
(സി) മെർക്കുറി (ഡി) കറുത്തൈയം
85. മെഴുക് ആവരണത്തിൽ സുക്ഷിക്കുന്ന ലോഹം:
(എ) ലിപിയം (ബി) വെളുത്തൈയം
(സി) വെള്ളി (ഡി) അലൂമിനിയം
86. ‘പ്രതീക്ഷയുടെ ലോഹം’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) കെട്ടാനിയം (ബി) ആറേനിയം
(സി) വെള്ളി (ഡി) പ്ലാറ്റിനം
87. ‘ബൈറ്റ് ഗ്രാഫേറ്റ്’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) മാർബിൾ
- (ബി) ബോറോണി എന്ട്രൈറ്റ്
(സി) ആന്റൈസൈറ്റ്
(ഡി) ഇവയാനുമല്ല
- (ബി) ബോരോണി എന്ട്രൈറ്റ്
(സി) ആന്റൈസൈറ്റ്
(ഡി) ഇവയാനുമല്ല
88. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ലുബ്രിക്കറ്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
(എ) സിലിക്ക് (ബി) വജ്ഞം
(സി) ഗ്രാഫേറ്റ് (ഡി) ഇവയാനുമല്ല
89. ഏത് ലോഹത്തിരെ അഭിജ്ഞകുടൽ കാരണമാണ് വിൽസൺസിൽ രോഗം ഉണ്ടാകുന്നത്?
(എ) വെള്ളി (ബി) ചെമ്പ്
(സി) കാൽസ്യം (ഡി) അലൂമിനിയം
90. വായുവിൽ പുകയുന്ന ആസില്ല :
(എ) ഫോർമിക് ആസില്ല
(ബി) ടാനിക് ആസില്ല
(സി) സിട്ടിക് ആസില്ല
(ഡി) വൈറ്റിക് ആസില്ല
91. പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് ചുട്ടാക്കുവോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം:
(എ) ഫൈസി എന്ട്രൈജൻ (ബി) എന്ട്രൈജൻ
(സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) ആമോൺഡി
92. ഫ്ലാംഗൻപേനയുടെ നിബി നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം:
(എ) സൈസിയം (ബി) ആറേനിയം
(സി) കറുത്തൈയം (ഡി) ഇൻഡിയം
93. ഇരുന്നിനോട് ഏത് ലോഹം ചേർത്താണ് ഇൻവാർ എന്ന ലോഹസ്വത്തം നിർമ്മിക്കുന്നത്:
(എ) നിക്കൽ (ബി) കറുത്തൈയം
(സി) സിക്ക് (ഡി) വെളുത്തൈയം
94. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വികാസമുള്ള സ്വാഭാവിക പദാർഥം:
(എ) ഗ്രാഫേറ്റ് (ബി) മാർബിൾ
(സി) കൊറാണ്ടം (ഡി) വജ്ഞം
95. അലക്കുകാരത്തിരെ രാസനാമം:
(എ) സോഡിയം ഫൈസി എന്ട്രൈജൻ
(ബി) സോഡിയം ബൈക്കോണേറ്റ്
(സി) സോഡിയം കാർബോണേറ്റ്
(ഡി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
96. യുറോനിയം ഓക്സിജൻ ഡയോക്സൈഡ് ചേർത്താൽ ക്ലാസിന് ഏത് നിറം ലഭിക്കും?
(എ) പച്ച കലർന്ന മണ്ണ (ബി) ചുവപ്പ്
(സി) വെള്ളപ്പ് (ഡി) നീല
97. പതിനഞ്ചാം ഗ്രൂപ്പ് ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
(എ) കാർബൺ (ബി) ഹാലോജൻ
(സി) എന്ട്രജെൻ (ഡി) ഓക്സിജൻ
98. പ്രസിക് ആസില്ല എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്ന അസീ:
(എ) ഫൈസി എന്ട്രൈജാസയാനിക് ആസില്ല
(ബി) അസറ്റിക് ആസില്ല
(സി) സൽപ്പൂരിക് ആസില്ല
(ഡി) ടാർഡാറിക് ആസില്ല
99. മൊബൈൽ ഫോൺകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസില്ല:
(എ) ലെഡ് സൾഫൈഡ് ആസില്ല
(ബി) ലിക്രോൾഡൈ സൈൽ
(സി) ലിപിയം ആസില്ല
(ഡി) ഇവയാനുമല്ല
100. ‘മഴവിൽ ലോഹം’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) കെട്ടാനിയം (ബി) ഇൻഡിയം
(സി) പ്ലാറ്റിനം (ഡി) വെള്ളി

Answers

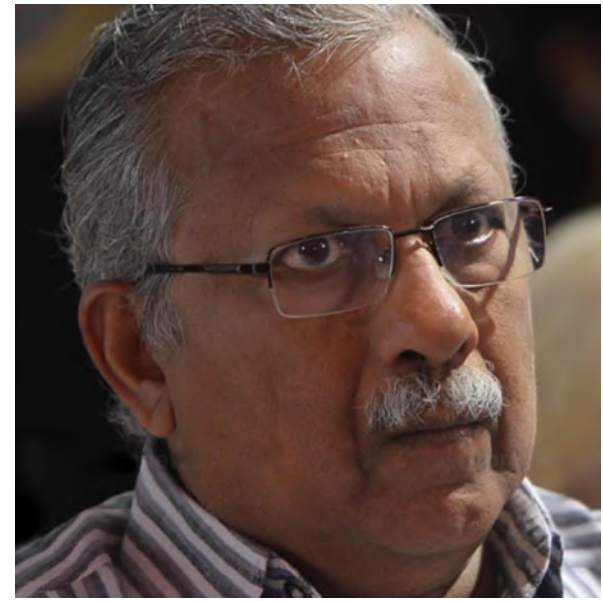
- 51 (a) 52 (a) 53 (c) 54 (c) 55 (c) 56 (a) 57 (b) 58 (c) 59 (c) 60 (c)
61 (a) 62 (d) 63 (a) 64 (b) 65 (c) 66 (a) 67 (b) 68 (b) 69 (c)
70 (c) 71 (c) 72 (a) 73 (b) 74 (c) 75 (d) 76 (b) 77 (c) 78 (c)
79 (c) 80 (b) 81 (a) 82 (a) 83 (b) 84 (b) 85 (a) 86 (b) 87 (b) 88 (c)
89 (b) 90 (d) 91 (c) 92 (d) 93 (a) 94 (d) 95 (c) 96 (a) 97 (c)
98 (a) 99 (c) 100 (b)



- * മീരാഭായ് ചാനു ഏത് കാലിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു - ഭാരദ്വാഹനം
 - * പാർലമെൻസ് റിപ്പബ്ലിക്കായി പ്രവൃത്തിച്ച കിഴക്കൻ യുറോപ്പൻ രാജ്യം - അർമീനിയ
 - * അർമീനിയയുടെ തലമൊന്തം - ദയവാൻ
 - * അർമീനിയയുടെ പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി - അർമൻ സർസ്യാൻ
 - * ഹൈന സിഖു ഏത് കാലിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ഷുട്ടിൽ
 - * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായംകൂടിയ വ്യക്തി എന്ന റേകാർഡ് സന്തമാക്കിയ ജപ്പാൻ സ്വദേശി - മസാനോ എന്നാണോക്ക്
 - * ലോക ബാധ്യമിറ്റിംഗ് റാങ്കിങ്കിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തെ തനിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പുരുഷ താരം- കീഡിംബി ശ്രീകാന്ത്
 - * 2018-ലെ ലോക പ്രസ് ഫോട്ടോ അവാർഡിന് അർഹനായത് - റൊബാൾഡോ ഷിമിസ്റ്റ് (വെനിസുലയിൽ സർക്കാർ വിരുദ്ധ പ്രക്ഷേഷണത്തിനിടെ തീപിടിച്ച ശരീരവുമായി പ്രതിഫലിക്കുന്നയാളുടെ ചിത്രമാണ് പുരസ്കാരത്തിന്റെഹനാക്കിയത്)
 - * രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ പിലമെൻസ് റഹിത പദ്ധതിയെത്ത് - പീലിക്കോട്
 - * ഇന്ത്യാവശ്യത്തെ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാര നിർണ്ണയ സമിതി അഖ്യക്ഷണം - ശ്രേംഭ കപ്പൽ
 - * മികച്ച ചലച്ചിത്ര സംവിധായകനുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയത് - ജയരാജ് (ചിത്രം-ഡേഡാനക്ക്)



- * മികച്ച ശായകനുള്ള ഭേദഗിരിയ അവാർഡിന് എട്ടാം പ്രാവശ്യം അർഹനായത് - കെ.ജെ.യേശുവാൻ (വിശ്വാസ പുറിമം മൻസുർ എന്ന ചിത്രത്തിൽ രഹപ്പ് നാരായണൻ ഇംഗ്ലീഷ് പോർമ്മാണ്ട കാലം എന്ന ശാന്തിനിനാണ് അവാർഡ്)
 - * തൊണ്ടിമുതലും ദുക്കസാക്ഷിയും, ടേക് ഓഫ് എന്നീ ചിത്രങ്ങളിലൂടെ മികച്ച സഹനടനുള്ള ഭേദഗിരിയ അവാർഡ് നേടിയത് - ഫഹദ് ഹാസിൽ
 - * മികച്ച നടക്കുള്ള ഭേദഗിരിയ അവാർഡിന് മരണാനന്തരം അർഹയായത് - ശ്രീദേവി (ആദ്യമായിട്ടാണ് ഈ അവാർഡ് മരണാനന്തര ബഹുമതിയായി പ്രവൃത്തിച്ചത്)
 - * ടേക്ക് ഓഫ് എന്ന ചിത്രത്തിലെ അഭിനയത്തിലൂടെ ജു റിയൂട്ട് പ്രത്യേക പരാമർശത്തിന് അർഹയായ നടി - പാർവതി
 - * ഏറ്റവും മികച്ച മലയാള സിനിമയ്ക്കുള്ള ഭേദഗിരിയ അവാർഡിന് ഇപ്രാവശ്യം അർഹമായത്-തൊണ്ടിമുതലും ദുക്കസാക്ഷിയും (സംവിധാനം ദിലീഷ് പോത്തൻ)
 - * മികച്ച ചലച്ചിത്രത്തിനുള്ള ഇപ്രവാശ്യത്തെ ഭേദഗിരിയ അവാർഡ് നേടിയ അസുന്ദരി ചിത്രം- വിലേജ് റോക്സാ ട്രസ് (സംവിധാനം റിമാ ദാസ്)
 - * മികച്ച സംഗീതത്തിനും പശ്ചാത്തല സംഗീതത്തിനു മുള്ള പുരസ്കാരം ഇപ്രാവശ്യം നേടിയത്- എ.ആർ.റി ഫാരീസ്
 - * മികച്ച നടനുള്ള ഭേദഗിരി ചലച്ചിത്ര അവാർഡിന് ഇപ്രാവശ്യം അർഹനായത് - ജീജി എസ് (നഗർ കീർത്തനൻ-ബാഗാളി)
 - * ഒര് മീറ്റിംഗും സംസ്ഥാനത്തെ മുൻമന്ത്രിയും ടി.എ.



- * ഇംഗ്ലീസ് അന്തർച്ച കേരള കൗമുദി മുഖ്യ പത്രാധിപർ -എം.എസ്.റവി
 - * കോമൺവെൽത്തിന്റെ പുതിയ മേധാവിയായി തിരഞ്ഞെടു ടുക്കിപ്പുട്ട്-ചാർണ്ണ് രാജകുമാരൻ (വിശ്വസ്നർ കൊട്ടാര ത്തിലെ വാടകൾലു ചോബിൽ നടന്ന ചോഗം സമാപനയോ ഗതിലാണ് എലിസബ്രത് രാജകുമാരൻ പിൻഗാമിയായി ചാർഡിനെ നിശ്ചയിച്ചതായി (പ്രഖ്യാപനമുണ്ടായത്)
 - * കോമൺവെൽത്തിന്റെ അംഗമാലം-53
 - * എത്ര വർഷത്തിലെലാറിക്കലാണ് കോമൺവെൽത്ത് രാഷ്ട്രത്തലവൻമാരുടെ സമേളനമായ ചോഗം നടക്കുന്നത്-രണ്ട്
 - * കൃഷ്ണയുടെ പുതിയ പ്രസിധിയു്-മിഗ്രേഷൻ കാനക്ക് (എ സ്പത്താരുകാരനായ ഒൻപത് കാസ്ട്രോയുടെ പിൻഗാമി യായിട്ടാണ് കാനക്ക് പദവിയില്ലതുന്നത്)
 - * രാജ്യത്തിന്റെ ചരിത്രത്തിലാദ്യമായി ചീഫ് ജനറലിനെ പദവിയിൽ നിന്ന് നിക്ഷാം ചെയ്യണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ട ഇംപീച്ചർമാൻസിനുവേണ്ടി പ്രതിപക്ഷം നോട്ടീസ് നൽകി. ആരാൻ ചീഫ് ജനറലിന്-റൈപ്പക് നിശ്ച
 - * റൈപ്പക് നിശ്ചയ നിക്ഷാം ചെയ്യണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട പ്രതിപക്ഷം നൽകിയ നോട്ടീസിൽ എത്ര എം.പി.മാ രാണ് ഒട്ടിക്കു-71 (രാജ്യസഭയിൽ ഇംപീച്ചർമാൻസ് നോട്ടീസ് നൽകാൻ 50 അംഗങ്ങളുടെ ഒപ്പാണ് വേണ്ടത്)
 - * അമേരിക്കൻ അക്കാദമി ഓഫ് ആർക്ക് ആർക്ക് ആയ നയ നിന്നിൽ അംഗത്വം ലഭിച്ച, മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സാമ്പത്തിക ഉപദേശ്താവ്-ഗൈത ഗ്രോപ്പിനാമ് (ഹാർവാർഡ് സർ പ്രകലാശാലയിലെ ഇക്ക്ലേജാമിക്സ് പ്രോഫസറാണ്)
 - * 2018 കോമൺവെൽത്ത് ശെയിംസിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും മികച്ച വ്യക്തിഗത മെഡൽ ജേതാവായ ടേബിൾ ടെന്നീസ് താരം-മൺകി ബവത് (രണ്ട് സർബാം, ഒരു വെള്ളി, ഒരു വെങ്കലം)

തിരുത്ത്

ஓடிப்பில் 15 லக்கணத்திற்கு பேச்சு 24-ல் முன்னால் கோழித்திற்கு கொமள்வெல்தற ஶெயிள்ஸிக் வேளியாய் ராஜ்ய ஏரைஸ் கொடுத்திருந்த கோமள்வெல்தற ஶெயிள்ஸிக் வேளியாய் ந ராஜ் என்ற திருத்தி வாயிக்கேண்டதான்.

എപ്പിൽ 15 ലക്ഷത്തിൽ പേജ് 9-ൽ 103-മ തീരു ചോദ്യം അർജ്ജുനനെ വധിച്ചത് ഔഷ്ടം ദ്രുമൻ എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

ചേരാം: ഉത്തരം

பிழைங்கி வழக்கினிடத் துறை உதவு உதவு என்று அழைக்கப்படும் நிலையில் ஆர்யதை அமேரிக்கன் வைச் செய்து விட்டு ஜோன் ஆஸாங்க் ஏன் கொடு திரியுங். ஜெயலீஸ் மாயிஸன் அல்லது ரியாத்திரை?

= ആദ്യത്തെ അമേരിക്കൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ജോൺ ആയംസ് തന്നെയാണ്.

திருத்த அயச்சு: ஸுரேஷ், கொயிலாளி



- * ഇപ്പോൾ കൊമൺസ് വെൽത്തർ ശെയിംസിന്റെ പ്രമാണവാക്യം-എഷ്യർ ദ ഡൈം
- * ദിംഗായത്തുകൾക്ക് പ്രത്യേക മതപദവി അനുവദിച്ച സംസ്ഥാനം-കർണ്ണാടകം
- * ദൈവിക കപ്പ് ടെന്നീസിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ ജയം നേരിയ താരം-ലിയാബർ പത്യസ്ത്
- * അഴിമതിക്കേസിൽ 24 വർഷം തടവുശിക്ഷ ലഭിച്ച മുൻ ദക്ഷിണ കേരളിൽ പ്രസിഡൻസ്-പാർക്ക് കുടുതൽ കുഷ്ഠാമുഖത്തെ വെടിപ്പുകൊന്ന കേസിൽ അഞ്ചു വർഷം തടവിനും പതിനായിരം രൂപ പിണ്ട്ക്കും ശിക്ഷിക്കപ്പെട്ട ഭേദാളിവും താരം-സർക്കാർ വാൻ
- * അഴിമതി കേസിൽ 12 വർഷം തടവിനുശിക്ഷിക്കപ്പെട്ട മുൻ ഭ്രസിൽ പ്രസിഡൻസ്-ലൂല ഡിസിൽവ്
- * ജമുകാർഡിൻലെ ഏറ്റവും സ്ഥലത്താണ് എടുവയസ്സുകാരിയെ കുടുമാനംഗംഗത്തിനുശേഷം കൊലപ്പെടുത്തിയത് രാജ്യാക്കണ്ണ ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിഫേയത്തിന് വഴിവച്ച് തുറവ്
- * സെൻട്ടൽ ഇൻഡസ്ട്രിൽ സെക്കൂറിറ്റി ഫോഴ്സിന്റെ ധരിക്കൽ ജനറലായി നിയമിതനായത്-രാജേഷ് റണ്ണജിത്



- * ഇപ്പോൾ കൊമൺസ് വെൽത്തർ ശെയിംസിൽ ഇന്ത്യ കായി ആദ്യ മെഡൽ നേടിയത്-പി.ഗുരു രാജ (ഭാരത ഹനം-വെള്ളി)
- * എന്റെ മുൻ ദക്ഷിണ പ്രഭുത്വത്തിലെ ഒരേയൊരു ചലച്ചിത്രപുരസ്കാരമാണ് ഈ റിംഗ് പ്രവൃത്തിച്ചത്-65
- * എ.ടി.വ്യവസായി സംഘാടനയായ നാസ്കോമിഡീ ചെയർമാനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്-റിഷാദ് പ്രോജക്ട് (വിശ്വാസ് ചീഫ് സ്ടേറ്റജി ഓഫീസറും ഡയറക്ടറുമാണ്) ●

ചീടുഡാട പരിക്കാനും വിജയം ഉറപ്പാക്കാനും

പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ
വജ്ജുബിലി പതിപ്പ് : രണ്ടാം ഭാഗം
ഇംഗ്ലീഷ് വിപ്പണിയിൽ



604 പേജുകൾ

25000 - റോഡാം വസ്തുതകൾ
കഴിഞ്ഞ 20 വർഷത്തെ മുൻ ചോദ്യാത്മകങ്ങൾ
ആയിരേന്നൊളം കണ്ണപ്പുറിൽ ഫാക്ടറിൾ
10 പൊതുവിജ്ഞാന പരിശീലന ചോദ്യസ്തുകൾ

വജ്ജുബിലി പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം ഇംഗ്ലീഷ് തഹാലിൽ ലഭിക്കുന്നു

മണിധോർഡി 250 രൂപ
(പാഴ്സൻ ചാർജ്ജ് സംഖ്യാ)

അയയ്ക്കേണ വിലാസം
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ
കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം 695 004

വജ്ജുബിലി പതിപ്പ് ലഭ്യാകുന്ന പ്രധാന ഏജൻസികൾ

തിരുവനന്തപുരം - എസ്.കെ. അബോബാദീയേരുൾ - 8281551775
തിരുവനന്തപുരം-എറഡിയിൽ ബുക്ക് സെൻസർ - 9645163611
പാരിപ്പള്ളി - കൊമ്പ് സെൻസർ - 9656841772
കൊച്ചിയിൽ - 9747232729
കൊല്ലം- മിലക് ബുക്ക് - 0474 2752888
കുട്ടനാട്-പള്ളിയേരുൾ - 94460 13808
കൊച്ചിക്കുളം- 9746230703
ആലപ്പുഴ - 94471 17679
കോട്ടയം - 9048177778
പാല- കള്ളിക്കലി ബുക്ക് - കൊട്ടാരമ്പം - 04822 213399
പൊന്തക്കാം - 9447306505
തൊട്ടുപുഴ- ആസാദ് ബുക്ക് സെൻസർ - 9447590008

എറാളം- ആസാദ് ബുക്ക് സെൻസർ - 9447314548
അക്കമാലി/അക്കമാല- ഭോൾ വിനീൽ ബുക്ക് - 961348
തൃശ്ശൂർ- മോഡേസ് ബുക്ക്, അരുളമം - 9461348040
പാലക്കാട്- കുറം ബുക്ക് - 9447946245
കോട്ടയം- പട്ടം ബുക്ക് - 9847204995
കാസർഗോഡ്- ആപ്പ് ബുക്ക് - 9562997008
തഞ്ചാവൂർ - ശ്രീകാം - 9400508060
പള്ളിക്കുളം- അമൽ ബുക്ക് - 9544915026
കൊമ്പിലാം- ലക്ഷി ബുക്ക് - 9846544326
ബുക്ക് സെൻസർ - പത്രാനും - 9400405844
നിരമല ബുക്ക് ലഭിച്ചി - 9447360444
വടക്ക് - 9846048999
TIES Thalanad Kottayam - 9446381491

എജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലെ ബുക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന വിഭാഗാസ സ്ഥാപനങ്ങളും
കോസികൾ ലഭിക്കുന്നതിന് 0471 2546486 എന്ന നമ്പരിൽ ബന്ധപ്പെടുക.
പുസ്തകക്കെട്ടുകൾ കൊണ്ടു മുവേന ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

