

০১. The boy writes well. Here 'well' is a/an-
ক) adjective খ) adverb গ) verb ঘ) noun
০২. They live ___ catching fish.
ক) by খ) on গ) with ঘ) for
০৩. One of my uncle died ___ malaria.
ক) from খ) for গ) by ঘ) of
০৪. She held the umbrella ___ her head.
ক) on খ) above গ) over ঘ) at
০৫. To blow hot and cold-
ক) Changing weather
খ) To be untrustworthy
গ) To be inconsistent
ঘ) To be rich and poor frequently
০৬. The law applies to ___
ক) all and sundry খ) all in all
গ) each other ঘ) one another
০৭. Which one is correct sentence?
ক) The old man was died yesterday.
খ) The old man had died yesterday.
গ) The old man has died yesterday.
ঘ) The old man died yesterday.
০৮. Which one is the correct passive form?
ক) Two criminals were punished and one released.
খ) Two criminals were punished and one was released.
গ) Two criminals were punished and other one released.
ঘ) Two criminals were punished while one was released.
০৯. A green horn
ক) A soft-hearted man খ) A trainee
গ) An inexperienced man ঘ) An envious lady
১০. The word "lucrative" means-
ক) profitable খ) oil
গ) professional ঘ) good looking
১১. The antonym for 'Harbinger'-
ক) dullard খ) envoy গ) wastrel ঘ) legend
১২. The adjective form of the noun 'Night' is-
ক) Nasal খ) Nominal গ) Nocturnal ঘ) Naval
১৩. We would never have had the accident if you ___ so fast.
ক) haven't driven খ) were not driving
গ) did not drive ঘ) hadn't driven
১৪. Money: Misappropriation
ক) Writing: Plagiarism খ) Gold: Theft
গ) Conficence: Deception ঘ) Germ: Deseases
১৫. Paraphrase: Verbatim ::
ক) Approximation : Precise খ) Description: Vivid
গ) Quotation: Apt ঘ) Interpretation: Valid

১৬. Which one of the following is written by Robert Herrick?
ক) Patriotism খ) Justice
গ) The Patriot ঘ) To Daffodils
১৭. Lord Tennyson is known as-
ক) Epic pjoet খ) Lyric poet
গ) Romantic poet ঘ) Poet of beauty
১৮. What is the full name of the tragedy 'Dr. Faustus'?
ক) The Tragical History of Doctor Faustus
খ) The Tragical of Doctor Faustus
গ) The Tragic History of Doctor Faustus
ঘ) Doctor Faustus
১৯. Who among the following is a dramatist?
ক) George Bernard Shaw খ) E.M. Forster
গ) T.S. Eliot ঘ) Stephen Spender
২০. Which one does not relate to literature?
ক) Epilogue খ) Monologue
গ) Demagogue ঘ) Prologue
২১. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
ক) রহিমা পাগলি হয়ে গেছে খ) রহিমা পাগল হয়ে গেছে
গ) রহিমা পাগলিনি হয়ে গেছে ঘ) রহিমা পাগলী হয়ে গেছে
২২. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক) সূচিস্মিতা খ) সূচিস্মিতা গ) সুচীস্মিতা ঘ) সুচিস্মিতা
২৩. 'Bankrupt' -এর পরিভাষা-
ক) সঞ্চয়পত্র খ) ধনভান্ডার গ) দেউলিয়া ঘ) বাজেয়াস্ত
২৪. 'চাঁদ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) চন্দ্রিকা খ) কৌমুদী গ) চাঁদিনী ঘ) নিশাপতি
২৫. 'সান্ত' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক) স্থির খ) অনবরত গ) অনন্ত ঘ) গতিশীল
২৬. 'জানালা' শব্দটি-
ক) ফারসি খ) হিব্রু গ) পর্তুগিজ ঘ) তুর্কী
২৭. 'তটিনী' -এর প্রতিশব্দ কোনটি?
ক) কূল খ) সলিল গ) নদী ঘ) জলধি
২৮. ন্যায় শব্দের বিশেষণ-
ক) ন্যায়িক খ) নীতিবাদ গ) ন্যায়্য ঘ) ন্যায়সঙ্গত
২৯. 'তিনি যখন চাঁদপুরে থাকতেন, তখন প্রত্যহ নদীর তীরে হাঁটতেন' -
টি কোন শ্রেণীর বাক্য?
ক) সরল বাক্য খ) জটিল বাক্য গ) যৌগিক বাক্য ঘ) ব্যাসবাক্য
৩০. কোন সন্ধিটি নিপাতনে সিদ্ধ?
ক) বাক+দান = বাগদান খ) জল+ওকা = জলৌকা
গ) নিঃ+রব = নীরব ঘ) ষট্+দশ = ষোড়শ
৩১. বাংলাদেশের বর্তমান সাহিত্যজ্ঞানে সব্যসাচী লেখক কাকে বলা হয়?
ক) আল মাহমুদ খ) সৈয়দ শামসুল হক
গ) আলাউদ্দিন আল আজাদ ঘ) হুমায়ুন আহমেদ
৩২. 'চাঁদের অমাবস্যা' গ্রন্থটির লেখক কে?
ক) সৈয়দ মুজতবা আলী খ) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ
গ) শওকত ওসমান ঘ) সেলিনা হোসেন

৩৩. --- গ্রন্থটি সৈয়দ মুজতবা আলীর রচিত গ্রন্থ।
ক) বিলাতের পত্র খ) পথে-প্রবাসে গ) অবিশ্বাস্য ঘ) ইয়োরোপা
৩৪. কোন দুটি জীবনানন্দ দাশ রচিত কাব্যগ্রন্থ?
ক) বেলা অবেলা কালবেলা ও মহা পৃথিবী
খ) বনলতা সেন ও উত্তর ফাল্গুনী
গ) ঝরা পালক ও রাখালী
ঘ) ছাড়পত্র ও বনলতা সেন
৩৫. মাইকেল মধুসূদন দত্তের জীবনকাল কোনটি?
ক) ১৮২২-১৮৭৩ খ) ১৮২৪-১৮৭৫ গ) ১৮২৪-১৮৭৩ ঘ) ১৮২৫-১৮৮০
৩৬. 'বর্ণ পরিচয়' এর লেখক কে?
ক) সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায় খ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ঘ) সুনীতি কুমার সেন
৩৭. আল-মাহমুদ রচিত 'পানকৌড়ির রক্ত' কোন ধরনের রচনা?
ক) ভ্রমণ কাহিনী খ) রম্য রচনা গ) কথাসাহিত্য ঘ) কাব্যগ্রন্থ
৩৮. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'আমার সোনার বাংলা' গানটি কবে থেকে বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীত হিসেবে গ্রহণ করা হয়?
ক) ২ মার্চ, ১৯৭১ খ) ৩ মার্চ, ১৯৭১
গ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১ ঘ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
৩৯. 'মুসাফির' কার ছদ্মনাম?
ক) সৈয়দ মুজতবা আলী খ) ফররুখ আহমদ
গ) জসীমউদ্দীন ঘ) মোজাম্মেল হক
৪০. 'কাঁকর মনি' নাটকটি কে লিখেছেন?
ক) সিকান্দার চৌধুরী খ) ড. নীলিমা ইব্রাহিম
গ) আনিস চৌধুরী ঘ) শওকত ওসমান
৪১. For which of the following values of n , $\frac{100+n}{n}$ is not an integer?
ক) 1 খ) 2 গ) 3 ঘ) 4
৪২. The population of a country doubled every 10 years from 1980 to 2010. What was the percent increase in population during the period?
ক) 100 খ) 200 গ) 300 ঘ) 700
৪৩. How much interest will Tk 2,000 earn at an annual rate of 10% in one year if interest is compounded every 6 months?
ক) Tk 200 খ) Tk 205 গ) Tk 225 ঘ) Tk 210
৪৪. A 5% monthly salary increase resulted in a salary increase of TK. 6000 per year for an employee. What was his monthly salary before the increase.
ক) TK. 10000 খ) TK. 12000 গ) TK. 1200 ঘ) TK. 36000
৪৫. If the average of five consecutive even numbers is 8, which of the following is the smallest of the numbers?
ক) 4 খ) 5 গ) 6 ঘ) 8
৪৬. From a group of 7 men and 6 women, five persons are to be selected to form a committee so that at least 3 men are there on the committee. In how many ways can it be done?
ক) 564 খ) 645 গ) 735 ঘ) 756

৪৭. Total area of six surfaces of a cube is 216 cm². How much the volume of this cube?
ক) 64 cm³ খ) 126 cm³ গ) 216 cm³ ঘ) 316 cm³
৪৮. If the two sides of a triangle are 5 and 6, the 3rd side cannot be-
ক) 7 খ) 3 গ) 12 ঘ) 11
৪৯. If the radius of a circle is increased by 6%, then the area of the circle is increased by-
ক) 36% খ) 3.6% গ) 6% ঘ) 12.36%
৫০. 9 + 7 + 5.....the summation of the first n number terms of this series is -144, n = ?
ক) 16 খ) 12 গ) 14 ঘ) 18
৫১. If a^p = b, b^q = c and c^r = a, then pqr = ?
ক) 0 খ) 1 গ) 2 ঘ) 3
৫২. If x² + y² = 4 and x² - y² = -4 then x⁴ + y⁴ is
ক) -16 খ) 16 গ) 0 ঘ) 8
৫৩. Running at the same constant rate, 6 identical machines can produce a total of 270 bottles per minute. At this rate, how many bottles could 10 such machines produce in 4 minutes?
ক) 1800 খ) 648 গ) 2700 ঘ) 10800
৫৪. In a certain recipe, 2 $\frac{1}{4}$ cups of flour are called for to make a cake that serves 6. If Mrs. Jesmin wants to use the same recipe to make a cake for 8, how many cups of flour must she use?
ক) 2 $\frac{1}{3}$ cups খ) 2 $\frac{3}{4}$ cups গ) 3 cups ঘ) 3 $\frac{3}{8}$ cups
৫৫. দোকানদার লোকটির কাছে তার ___ ব্যক্ত করল?
ক) পণ্য খ) দুঃখ গ) উদ্দেশ্য ঘ) আচরণ
৫৬. Man has an inborn desire to ___ the unknown.
ক) invent খ) discover গ) recover ঘ) solve
৫৭. Concept : Broad :: Definition :
ক) Precise খ) Descriptive গ) Narrow ঘ) Superlative
৫৮. সার্কাস দেখতে গিয়ে আপনি আপনার পাশে বিবাহিত এক বন্ধুকে দেখলেন বন্ধুটি অন্য একজন মেয়ে বন্ধুকে নিয়ে বেড়াচ্ছেন। এক্ষেত্রে আপনি কি করবেন?
ক) বন্ধুকে তার স্ত্রী এবং পরিবারের সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করবেন
খ) নিজের বসবার জায়গা বদলাবার চেষ্টা করবেন
গ) ভণ্ড স্বামী সম্বন্ধে বিদ্‌পাত্মক মন্তব্য করবেন, যাতে সে শুনতে পায়
ঘ) তাকে না দেখার ভান করবেন
৫৯. একটি বড় বাস্তুর মধ্যে ৫টি বাস্ত্র আছে ও তার প্রত্যেকটির ভেতর ৫টি করে ছোট বাস্ত্র আছে। মোট বাস্ত্রের সংখ্যা কত?
ক) ২৫টি খ) ৩০টি গ) ৩৩টি ঘ) ৩১টি
৬০. প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?
৫

৫	১৪	৪৫	৮৮	?
১৫	৪৫	১৩৫		

ক) ১৩৪ খ) ১৩৬ গ) ১৪৪ ঘ) ১৬৪

৬১. **The International Mother Language Day was proclaimed by the General conference of UNESCO in-**
 ক) September 1998 খ) November 1999
 গ) December 2000 ঘ) October 2001
৬২. **Who was the first martyr among the seven Birshresthas of the War of Liberation?**
 ক) Ruhul Amin খ) Hamidur Rahman
 গ) Nur Mohammad ঘ) Mostafa Kamal
৬৩. **In which district is Berubari Enclave located?**
 ক) Lalmonirhat খ) Nilfamari
 গ) Kurigram ঘ) Panchagor
৬৪. **When was the value Added Tax introduced in Bangladesh?**
 ক) January 1, 1990 খ) July 1, 1991
 গ) January 1, 2001 ঘ) July 1, 2001
৬৫. **The present governor of Bangladesh Bank is-**
 ক) Fazole Kabir খ) Dr. Saleh uddin Ahmed
 গ) Mohammad Farashuddin ঘ) Dr. Atiur Rahman
৬৬. **Which one is a constitutional organization?**
 ক) Bangladesh Investment Board
 খ) Bangladesh Privatization Commission
 গ) National Revenue Board
 ঘ) Bangladesh Election Commission
৬৭. **Where does the only artificial Mangrove Forest of Bangladesh located?**
 ক) Khulna খ) Cox's Bazar
 গ) Bagerhat ঘ) Satkhira
৬৮. **Which articles of the Constitution of Bangladesh remain under suspension during the period of emergency?**
 ক) 36,37,38,40,41,42 খ) 36,37,38,39,40,41
 গ) 36,37,38,39,40,42 ঘ) 36,37,38,39,41,42
৬৯. **In Bangladesh, who acts as the administrative head of any ministry?**
 ক) Minister খ) Secretary
 গ) Director General ঘ) Rector
৭০. **The Chief Law Officer of People's Republic of Bangladesh is-**
 ক) Law Minister খ) Law Secretary
 গ) Attorney General ঘ) Chief Justice
৭১. **Bangladesh is a member state of which of the following organizations?**
 ক) BIMSTEC খ) AU গ) GCC ঘ) ASEAN
৭২. **Which of the following is the highest authority for approving the economic policies and development plans in Bangladesh?**
 ক) Planning Commission খ) Ministry of Finance
 গ) Ministry of Planning ঘ) ECNEC
৭৩. **In which district is the historic 'Paharpur' situated?**
 ক) Rajshahi খ) Naogaon গ) Bogra ঘ) Comilla
৭৪. **The first Bangladeshi Woman to reach the summit of Everest-**
 ক) Wasfia Nazreen খ) Nishat Majumder
 গ) Saila Taranum ঘ) Nazia Majumder
৭৫. **In terms of land area, which one is the largest district of Bangladesh?**
 ক) Rangamati খ) Chittagong গ) Dhaka ঘ) Feni
৭৬. **Where does the meghna meet with old Brahmaputra?**
 ক) Chandpur খ) Bhairab Bazar
 গ) Deoangonj ঘ) Mymensingh
৭৭. **How many gas fields have been identified for exploration in Bangladesh?**
 ক) 22 খ) 23 গ) 26 ঘ) 29
৭৮. **Who led Indigenous Movement against the Bengal Partition?**
 ক) Ashutosh Mukhopadday
 খ) Arbndo Ghosh
 গ) Hazi Shoriotullah
 ঘ) Surendronath Bandopadday
৭৯. **A Mass Uprising Day is observed on-**
 ক) 24th January খ) 7th November
 গ) 7th March ঘ) 9th December
৮০. **How many points did Sheikh Mujibur Rahman Presented in 7th March Speech?**
 ক) 6 points খ) 4 points গ) 11 points ঘ) 7 points
৮১. **Albert Einstein was born in which country?**
 ক) USA খ) Germany গ) Russia ঘ) Italy
৮২. **Mahathir Mohammad was the ___ Prime Minister of Malaysia.**
 ক) 3rd খ) 5th গ) 4th ঘ) 6th
৮৩. **Who was the architect of Tajmahal?**
 ক) Master Isha Khan খ) Marinal Huq
 গ) Stephn Johnson ঘ) Louis Khan
৮৪. **Who is the first woman president in the world?**
 ক) Imelda Marcos খ) Srimavo Bandaranayke
 গ) Isabela Peron ঘ) None of the above
৮৫. **Al-Ahram is a newspaper published in-**
 ক) Libya খ) Saudi Arabia
 গ) Egypt ঘ) Lebanon
৮৬. **Which country is the largest tea exporter in the world?**
 ক) Sri Lanka খ) Banglaesh গ) India ঘ) Kenya
৮৭. **Which of the following is the number one natural wonder of the world?**
 ক) Ha Long Bay খ) Table Mountain
 গ) Iguazo Waterfalls ঘ) Amazon Rainforests
৮৮. **The river which carries maximum quantity of water into the sea is-**
 ক) Amazon খ) Nile গ) Ganges ঘ) Indus

- 117. Causes of gyenocomastia include**
 a. Alcohol intake b. Digoxin
 c. Salbutamol d. Pregnancy
- 118. Extra-articular manifestations of Rheumatoid arthritis are**
 a. Pleural effusion b. DM
 c. Renal failure d. Hepatitis
- 119. Causes of osteomalacia:**
 a) malabsorption. b) bisphosphonate therapy
 c) aluminium. d) fluoride.
- 120. Rheumatoid arthritis causes**
 a. Glomerulonephritis b. Pleural effusion
 c. Aortic regurgitation d. Enthesopathy
- 121. In genetic code, Initiation code is-**
 a) AUG b) UAA c) UAG d) GUA
- 122. Numerical polyploidy includes-**
 a) triploidy b) monosomy
 c) tetrasomy d) trisomy
- 123. Genetic code is-**
 a) ambiguous b) overlapping
 c) non-redundant d) commaless
- 124. Example of autosomal dominant disorder is-**
 a) Marfan syndrome b) sickle cell anaemia
 c) alkaptonuria d) homocysteinuria
- 125. Example of autosomal dominant disorder is-**
 a) Lesch-Nyhan syndrome
 b) fragile x syndrome
 c) multiple endocrine neoplasia
 d) phenylketonuria
- 126. Example of autosomal dominant disorder is-**
 a) hypertrophic cardiomyopathy
 b) cystic fibrosis
 c) Hemophilia
 d) glycogen storage disease
- 127. Autosomal dominant disorder includes-**
 a) myotonic dystrophy
 b) friedreich ataxia
 c) neurogenic muscular artophies
 d) agammaglobulinaemia
- 128. Example of autosomal recessive disorder is-**
 a) Kallman's syndrome
 b) spinal muscular atrophy
 c) alport's syndrome
 d) hemophilia A
- 129. Example of autosomal recessive disorder is-**
 a) Lesch-Nyhan syndrome
 b) DM
 c) Dabetes insipidus
 d) thalasseмии
- 130. Friedreich ataxia is-**
 a) autosomal dominant disorder
 b) autosomal recessive disorder
 c) X-I inked dominant disorder
 d) X-linked recessive disorder
- 131. Phenylketonuria is-**
 a) autosomal dominant disorder
 b) autosomal recessive disorder
 c) X-linked dominant disorder
 d) X-linked recessive disorder
- 132. Feature of X-linked recessive disorder is-**
 a) only females are affected
 b) vertical transmission
 c) nephews are affected
 d) males are carrier
- 133. Example of X-linked recessive disorder is-**
 a) cystinosis
 b) retinitis pigmentosa
 c) Wiskott-aldrich syndrome
 d) Refsum's syndrome
- 134. X-linked recessive disorder includes-**
 a) Xeroderma pigmentosum
 b) cystic fibrosis
 c) agammaglobulinaemia
 d) achondroplasia
- 135. Feature of X-linked dominant disorder is-**
 a) affects only male b) affects only female
 c) no carrier state d) females are less affected
- 136. Example of X-linked dominant disorder is-**
 a) vit-D resistant ricket
 b) duchenne muscular dystrophy
 c) haemopehilia A
 d) Marfan syndrome
- 137. Chromosomal abnormality is found in-**
 a) imperforate hymen b) mullerian agenesis
 c) Patau's syndrome d) cystinosis
- 138. Example of numerical chromosomal abnormality is-**
 a) myotonic dystrophy
 b) tuberous sclerosis
 c) Edward syndrome
 d) Smith-Magenis syndrome
- 139. Mendelian disorder involves-**
 a) multiple genes b) mitochondrial gene
 c) single gene d) no gene
- 140. One nucleotide base is added or deleted from DNA molecule in-**
 a) frame shift mutation b) genome mutation
 c) nonsense mutation d) silent mutation

- 141. Cytogenetic disorder involving autosome is-**
a) Fragile-X syndrome b) Turner's syndrome
c) Klinefelter's syndrome d) trisomy 18
- 142. Karyotype indicating sex chromosomal aneuploidy-**
a) 47,XXY b) 47,XX+21
c) 47,X0 d) 46,XX/46.XY
- 143. Karyotype of Edward's syndrome is-**
a) 47,XX+18 b) 47,XX+21
c) 45,X0 d) 46,XX+18
- 144. Pre-natal testing cannot be done from-**
a) chorionic villous tissue
b) foetal cord blood
c) maternal peripheral blood
d) amniotic blood
- 145. Karyotype 47XXY is associated with-**
a) no barr body b) mongolism
c) presence of ovotestis d) gynaecomastia
- 146. All are features of Klinefelter's syndrome except-**
a) low set ears b) infertility
c) azoospermic testes d) single barr body
- 147. Feature of Turner's syndrome includes-**
a) shield chest b) cubitus varus
c) umbilical hernia d) flat nasal bridge
- 148. Feature of Turner's syndrome includes-**
a) increased IQ b) streak gonads
c) autism d) macrognathia
- 149. Down's syndrome is-**
a) autosomal dominant disorder
b) autosomal recessive disorder
c) X-linked recessive disorder
d) cytogenetic disorder
- 150. Down's syndrome is associated with-**
a) tall stature b) epicanthic fold
c) narrow gap between toes d) shield chest
- 151. All are features of Down's syndrome except-**
a) VSD b) hypotonia
c) everted eyes d) short hand
- 152. Purine base**
a) Cytosine b) Thytnine c) Guanine d) Uracil
- 153. Purine not present in nuclear material**
a) Adenine b) Guanine c) Urea d) Cytosine
- 154. Abnormal metabolism of purine base results in**
a) Mutation b) Gout
c) Arthritis d) Cardiomyopathy
- 155. Leisch neyhan syndrome results from deficiency of**
a) PRPP b) HPRT c) HTPR d) HGPR
- 156. Most numerous RNA**
a) tRNA b) rRNA c) mRNA d) srRNA
- 157. The ratio of purine pyrimidine in DNA**
a) <1 b) 1 c) >1 d) 2
- 158. Histone wrapped by DNA is called**
a) Nucleosome b) Nucleoprotein
c) Nucleotide d) Ribose sugar
- 159. Not a non sense codon**
a) UGG b) UAA d) UGA c) UAG
- 160. Non coding segment of gen**
a) Intron b) Exon
c) Enhancer d) Promoter
- 161. Okazaki fragments are found in**
a) Leading strand b) Replication bubble
c) Lagging strand d) Mutated gene
- 162. Changed base code for termination codon**
a) Silent mutration b) Mis sense mutation
c) Non sense mutation d) Frame shift mutation
- 163. Cloning done in vitro**
a) PCR b) Cell cloning
c) Cell culture d) Biological cloning
- 164. Blotting technique for RNA analysis**
a) Southern b) Northen
c) Western d) Southwestern
- 165. Blotting technique for DNA analysis**
a) Southern b) Northen
c) Western d) Southwestern
- 166. Stain used in karyotyping**
a) Pappaniculou b) Giemsa
c) Wrights d) Gram
- 167. Multifactorial disorder**
a) Spherocytosis b) Rickets d
c) Sickle cell anemia
d) Congenital heart disease
- 168. Trisomy 18**
a) Edward syndrome b) Kleinfelter's syndrome
c) Down syndrome d) Lesch neyhan
- 169. 'Turner's syndrome**
a) Barrel chest b) short stature
c) knee deformity d) All
- 170. Autosomal recessive characteristics**
a) Male are less commonly affected
b) Hogh new mutation rate
c) Chance of transmission is 25%
d) all
- 171. loss of immunological tolerance is called-**
a) hypersensitivity b) autoimmunity
c) immunodeficiency d) anaphylaxis

- 172. Organ specific autoimmune disease includes-**
a) Reiter syndrome b) polyarthritis nodosa
c) drug induced lupus d) AGN
- 173. Cell mediated autoimmune response occurs in-**
a) celiac disease b) polyarthritis nodosa
c) drug induced lupus d) AGN
- 174. Followings are autoimmune diseases except-**
a) PAN b) Hungtinton chorea
c) multiple sclerosis d) pernicious anaemia
- 175. Cardinal symptom of immunodeficiency is-**
a) autoimmunity b) allergy
c) infection d) hemorrhage
- 176. Example of T cell deficiency state is-**
a) agammaglobulinaemia
b) thymic aplasia
c) Chediak -Higashi syndrome
d) angioedema
- 177. Example of complement deficiency state is-**
a) ataxia –telangiectasia
b) thymic aplasia
c) Chediak -Higashi syndrome
d) Hereditar angioedema
- 178. Systemic effects of envenoming of snakebite are**
a) Convulsion b. Cardiac arrest
c) Shock d. Sweating
- 179. Following are used in the treatment of OPC poisoning:**
a) Atropine. b) Corticosteroid.
c) Flumazenil. d) Neostigmine.
- 180. Antidotes recommended for OPC poisoning include**
a. Diazepam b. Pralidoxime
c. N-acetylcysteine d. Flumazenil
- 181. Mydriasis occur in following poisoning**
a) TCA b) NSAIDs c) Opioids d) OPC
- 182. Skin diseases causing Priritus-**
a) Scabies b) Urticarias
c) Eczemas d) All of the above
- 183. Causes of localized pruritus-**
a) Psoriasis b) Xeroderma of old age
c) Scabies d) Tinea infections
- 184. silvery scale is a feature of**
a) Atopic eczema b) Pityriasis rosea
c) Psoriasis d) Tinea corporis
- 185. Scaly rash is produced in –**
a) Drug eruption b) Pityriasis versicolor
c) Atopic eczema d) All of the above
- 186. Causes of Urticaria-**
a) Allergen b) Contact with Latex
c) Viral hepatitis d) All of the above
- 187. Blister size <0.5 cm is called-**
a) Bullae b) Erythma c) Vesicle d) Urticaria
- 188. Disorders causing hypopigmentation-**
a) pityriasis versicolor b) vitiligo
c) Albinism d) All of the above
- 189. Causes of localized alopecia**
a) Hyperthyroidism b) Tinea capitis
c) Telogen effluvium d) Both b & c
- 190. Most common cause of neuropathic leg Ulcer-**
a) Varicose veins b) Burger's disease
c) Diabetes d) Vasculitis
- 191. Scabies is a born disese**
a) Bacteria b) Virus c) Mite d) Fungus
- 192. Clinical feature of Scabies includes-**
a) Pruritus b) Pastules
c) Burrow d) All of the above
- 193. Characteristics of Eczema of nipple are-**
a) Non Itchy b) Nipple destroyed
c) Bilateral involvement d) No vesicles
- 194. Drugs usually causing Stevens- Johnson syndrome-**
a) Anticonvulsants b) Antipsychotics
c) Antiemetics d) Anti histamine
- 195. Panic disorder is a –**
a) Stress-related disorder b) Anxiety disorder
c) Mood disorder d) Eating disorder
- 196. Delirium is a —**
a) Anxiety Disorder
b) Mood disorder
c) Substance misuse disorders
d) Organic disorders
- 197. Belief that one has special powers is a –**
a) Hypochondriacal delusion
b) Nihilistic
c) Grandiose
d) Persecutory
- 198. Side effect of TCAs-**
a) cholinergic effects b) Anxiolytic
c) Cardiotoxicity d) Antiphychotic
- 199. True statements about Schizophrenia-**
a) Presence of insight
b) strong genetic contribution
c) Illusion
d) Is a Somatoform disorder
- 200. Most common Cause of Dementia is-**
a) Post-head injury b) Secondary deposits
c) Alzheimer's disease d) Cerebral vasculitis

উত্তরমালা-০৭

০১	খ	০২	ক	০৩	ঘ	০৪	খ	০৫	গ
০৬	ক	০৭	ঘ	০৮	ঘ	০৯	গ	১০	ক
১১	গ	১২	গ	১৩	ঘ	১৪	ক	১৫	ক
১৬	ঘ	১৭	খ	১৮	গ	১৯	ক	২০	গ
২১	খ	২২	ঘ	২৩	গ	২৪	ঘ	২৫	গ
২৬	ক	২৭	গ	২৮	গ	২৯	খ	৩০	ঘ
৩১	খ	৩২	খ	৩৩	গ	৩৪	ক	৩৫	গ
৩৬	গ	৩৭	গ	৩৮	খ	৩৯	ক	৪০	ঘ
৪১	গ	৪২	ঘ	৪৩	ঘ	৪৪	ক	৪৫	ক
৪৬	ঘ	৪৭	গ	৪৮	ঘ	৪৯	ঘ	৫০	ঘ
৫১	খ	৫২	খ	৫৩	ক	৫৪	গ	৫৫	গ
৫৬	খ	৫৭	ক	৫৮	ক	৫৯	ঘ	৬০	ক
৬১	খ	৬২	ঘ	৬৩	ঘ	৬৪	খ	৬৫	ক
৬৬	ঘ	৬৭	খ	৬৮	গ	৬৯	খ	৭০	গ
৭১	ক	৭২	ঘ	৭৩	খ	৭৪	খ	৭৫	ক
৭৬	খ	৭৭	ঘ	৭৮	খ	৭৯	ক	৮০	খ
৮১	খ	৮২	গ	৮৩	ক	৮৪	গ	৮৫	গ
৮৬	ঘ	৮৭	গ	৮৮	ক	৮৯	গ	৯০	গ
৯১	ঘ	৯২	খ	৯৩	খ	৯৪	ক	৯৫	ঘ
৯৬	খ	৯৭	খ	৯৮	খ	৯৯	গ	১০০	ক
১০১	খ	১০২	ঘ	১০৩	খ	১০৪	ঘ	১০৫	ঘ
১০৬	খ	১০৭	খ	১০৮	ক	১০৯	ক	১১০	গ
১১১	গ	১১২	ক	১১৩	ঘ	১১৪	গ	১১৫	ঘ
১১৬	ক	১১৭	খ	১১৮	ক	১১৯	ক	১২০	খ
১২১	ক	১২২	ক	১২৩	ঘ	১২৪	ক	১২৫	গ
১২৬	ক	১২৭	ক	১২৮	খ	১২৯	ঘ	১৩০	খ
১৩১	খ	১৩২	গ	১৩৩	গ	১৩৪	গ	১৩৫	গ
১৩৬	ক	১৩৭	গ	১৩৮	গ	১৩৯	গ	১৪০	ক
১৪১	ঘ	১৪২	গ	১৪৩	ক	১৪৪	গ	১৪৫	ঘ
১৪৬	ক	১৪৭	ক	১৪৮	খ	১৪৯	ঘ	১৫০	খ
১৫১	ঘ	১৫২	গ	১৫৩	গ	১৫৪	খ	১৫৫	ঘ
১৫৬	খ	১৫৭	ক	১৫৮	ক	১৫৯	ক	১৬০	ক
১৬১	গ	১৬২	গ	১৬৩	ক	১৬৪	খ	১৬৫	ক

১৬৬	খ	১৬৭	ঘ	১৬৮	ক	১৬৯	খ	১৭০	গ
১৭১	খ	১৭২	ঘ	১৭৩	ক	১৭৪	খ	১৭৫	গ
১৭৬	খ	১৭৭	ঘ	১৭৮	খ	১৭৯	ক	১৮০	খ
১৮১	ক	১৮২	ঘ	১৮৩	ঘ	১৮৪	গ	১৮৫	ঘ
১৮৬	ঘ	১৮৭	গ	১৮৮	ঘ	১৮৯	খ	১৯০	গ
১৯১	গ	১৯২	ঘ	১৯৩	গ	১৯৪	ক	১৯৫	খ
১৯৬	ঘ	১৯৭	গ	১৯৮	গ	১৯৯	খ	২০০	গ