

১. সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিম্ন তথ্যৰ পাৰ্থক্যই হ'ল-

- A) শ্ৰেণী অন্তৰাল
B) বাৰংবাৰতা
C) সক্ষমী বাৰংবাৰতা
D) পৰিসৰ

Answer: D

২. এটা বাৰংবাৰতা বিভাজনৰ এটা শ্ৰেণীৰ মধ্যমান 10 আৰু শ্ৰেণীদৈৰ্ঘ্য 6। শ্ৰেণীটোৰ নিম্নসীমা হব- -

- A) 6
B) 7
C) 8
D) 12

Answer: B

৩. 90-120 শ্ৰেণীটোৰ মধ্যমান হব-

- A) 90
B) 105
C) 115
D) 120

Answer: C

৪. তলৰ তথ্যখিনিক পৰা বহুলক হব-
2,3,4,5,5,6,2,7,2

- A) 4
B) 1
C) 2
D) 3

Answer: C

৫. 130-150 শ্ৰেণীটোক শ্ৰেণীচিহ্ন হব-

- A) 130
B) 135
C) 140
D) 145

Answer: C

৬. প্ৰথম n সংখ্যক স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ মাধ্য হব-

- A) $\frac{n+1}{2}$
B) $\frac{n^2+1}{2}$
C) $\frac{n(n+1)}{2}$
D) $n^2 + 1$

Answer: A

৭. মাধ্য, মধ্যমা আৰু বহুলকৰ মাজৰ সম্পৰ্কটো হব-

- A) বহুলক = 2x মধ্যমা 3x মাধ্য
B) বহুলক = 3x মধ্যমা 2x মাধ্য
C) বহুলক = মধ্যমা - মাধ্য
D) ওপৰৰ এটাও নহয়

Answer: C

৮. যদি x, x+3, x+5, x+7 আৰু x + 10 ৰ মাধ্য ৭ হলে x ৰ মান হব-

- A) 45
B) 25
C) 20
D) 4

Answer: D

৯. প্ৰথম ১০টা যুগ্ম স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ মাধ্য-

- A) 10
B) 11
C) 110
D) 12

Answer: B

১০. এটা শ্ৰেণী অন্তৰালৰ উচ্চসীমা 50.5 আৰু মধ্যমান 45.5 তেন্তে নিম্নসীমা হব-

- A) 40.5
B) 40
C) 39.5
D) 41.5

Answer: A

