

1. তলৰ কোনটো যুগ্ম সংখ্যা ?

- A. ৭৫
- B. ৬৫
- C. ৫৭
- D. ৮০

**Answer: D**

**Explanation:**

2. ৭৫৫ সংখ্যাটোৰ আখৰেৰে লিখিলে কোনটো হ'ব ?

- A. সাতশ পঁচানব্বৈ
- B. সাতশ পঁচপন্ন
- C. ছয়শ পঁচপন্ন
- D. পাঁচশ পঁচপন্ন

**Answer: B**

**Explanation:** ৭৫৫ সংখ্যাটো আখৰেৰে "সাতশ পঁচপন্ন" বুলি লিখা হয়।

3. তলৰ কোনটো সংখ্যা ৫৮০তকৈ ডাঙৰ?

- A. ৫৩০
- B. ৫৭৫
- C. ৫৮০
- D. ৬৫৫

**Answer: D**

**Explanation:** ৬৫৫ সংখ্যাটো ৫৮০তকৈ ডাঙৰ।

4. ৫৮৬ সংখ্যাটো বিস্তৃত ৰূপত লিখিলে কোনটো শুদ্ধ?

- A. ৫০০ + ৮ + ৬
- B. ৫০০ + ৮০ + ৬
- C. ৫০ + ৮০ + ৬
- D. ৫০০ + ৮৬

**Answer: B**

**Explanation:**  $৫৮৬ = ৫০০$  (শতক) +  $৮০$  (দহ) +  $৬$  (একক)।

5. ৬০৫, ৬৫০, ৫৭৯, ৬৮১, ৭৯০ সংখ্যাবোৰৰ উৰ্ধ্বক্রমত সজালে প্ৰথমটো সংখ্যা কোনটো হ'ব?

- A. ৬০৫
- B. ৬৫০
- C. ৫৭৯
- D. ৭৯০

**Answer: C**

**Explanation:** উৰ্ধ্বক্রমত সজালে সৰু সংখ্যাটো আগত আহে, সেয়ে ৫৭৯ প্ৰথম।

6. ৮৮৪ৰ ঠিক আগৰ সংখ্যা কোনটো?

- A. ৮৮২
- B. ৮৮৩
- C. ৮৮৫
- D. ৮৯০

**Answer: B**

**Explanation:** যিকোনো সংখ্যাৰ ঠিক আগৰ সংখ্যা হ'ল ১ কম, সেয়ে ৮৮৪ৰ আগত ৮৮৩।

7. তলৰ কোনটো যুগ্ম সংখ্যা?

- A. ৭৯
- B. ৯৩৫
- C. ৭৪৪
- D. ৬০৫

**Answer: C**

**Explanation:** ৭৪৪ৰ এককৰ ঘৰত ৪ আছে, সেয়ে ই যুগ্ম সংখ্যা।

8. যিবোৰ সংখ্যাৰ এককৰ ঘৰত ১, ৩, ৫, ৭, ৯ থাকে, সেইবোৰ কি ধৰণৰ সংখ্যা?

- A. যুগ্ম
- B. শতক
- C. দহক
- D. অযুগ্ম

**Answer: D**

**Explanation:** এককৰ ঘৰত ১, ৩, ৫, ৭, ৯ থাকিলে সেই সংখ্যা অযুগ্ম হয়।

9. ৯৯৯ৰ লগত ১ যোগ কৰিলে কিমান হয়?

- A. ৯৯০
- B. ৯৯৯
- C. ১০০০
- D. ১০০

**Answer: C**

**Explanation:**  $৯৯৯ + ১ = ১০০০$  বুলি পাঠত দিয়া আছে।

10. ১০০০ সংখ্যাটো কেনে ধৰণৰ সংখ্যা বুলি উল্লেখ কৰা হৈছে?

- A. তিনিটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা
- B. তিনিটা অংকৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা
- C. চাৰিটা অংকৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা
- D. চাৰিটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা

**Answer: C**

**Explanation:** ১০০০ হৈছে চাৰিটা অংকেৰে গঠিত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা।

