

1. তালিকাখনত থকা সংখ্যাসমূহ উৰ্ধ্বক্রমত সজোৱা বুলিলে কি বুজায়?

- A. ডাঙৰৰ পৰা সৰুলৈ সজোৱা
- B. সৰুৰ পৰা ডাঙৰলৈ সজোৱা
- C. যিকোনো ক্রমত সজোৱা
- D. মাজৰ সংখ্যাটো বাছি লোৱা

Answer: B

Explanation: উৰ্ধ্বক্রম মানে সৰু সংখ্যাৰ পৰা ডাঙৰ সংখ্যালৈ ক্রমে সজোৱা।

2. ১০, ২৩, ৩৮, ৫২, ৬৬ সংখ্যাবোৰ অধঃক্রমত সজালে প্ৰথমটো সংখ্যা কোনটো হ'ব?

- A. ১০
- B. ২৩
- C. ৬৬
- D. ৩৮

Answer: C

Explanation: অধঃক্রমত সজালে ডাঙৰৰ পৰা সৰুলৈ যায়, সেয়ে ৬৬ প্ৰথমে আহে।

3. ৯৯ৰ লগত ১ যোগ কৰিলে কিমান হয়?

- A. ৯৯
- B. ১০১
- C. ১০০
- D. ৯৮

Answer: C

Explanation: $৯৯ + ১ = ১০০$, এইটো ফাইলত স্পষ্টকৈ দিয়া আছে।

4. তিনিটা অংকৰে গঠিত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা কোনটো?

- A. ৯৯
- B. ১০১
- C. ১০০
- D. ১১০

Answer: C

Explanation: তিনিটা অংকৰে গঠিত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা হৈছে ১০০।

5. ২৩৫ সংখ্যাটো বিস্তৃত ৰূপত লিখিলে তলৰ কোনটো শুদ্ধ?

- A. $২০০ + ২০ + ১৫$
- B. $২০০ + ৩০ + ৫$
- C. $২০ + ৩০ + ১৮৫$
- D. $২৩ + ৫$

Answer: B

Explanation: $২৩৫ = ২০০$ (শতক) + ৩০ (দহ) + ৫ (একক)।

6. ২৪ৰ নিকটৱৰ্তী দহ কোনটো?

- A. ৩০
- B. ১০
- C. ২৫
- D. ২০

Answer: D

Explanation: ২৪ৰ নিকটৱৰ্তী দহ হৈছে ২০ বুলি পাঠত দিয়া আছে।

7. যদি কোনো সংখ্যাৰ এককৰ স্থানত ৭ থাকে আৰু সংখ্যাটো ৩০০তকৈ সৰু, তেন্তে তলৰ কোনটো শুদ্ধ উদাহৰণ?

- A. ৩১৭
- B. ২৯৭
- C. ৩০৭
- D. ৩৭০

Answer: B

Explanation: ২৯৭ত এককৰ স্থানত ৭ আছে আৰু ই ৩০০তকৈ সৰু।

8. "শতকত এশটা এক থাকে" বাক্যটোৰ অৰ্থ কি?

- A. ১০ দহ = ১০০
- B. ১ শ = ১০ এক
- C. ১০০ত ১০টা এক থাকে
- D. ১০ত ১০০টা এক থাকে

Answer: A

Explanation: দহটা দহ লগ লাগিলে এশ হয়, অৰ্থাৎ ১০ দহ = ১০০ ।

9. ১৫১ আৰু ২৫১ৰ ভিতৰত ডাঙৰ সংখ্যা কোনটো?

- A. ১৫১
- B. ২৫১
- C. দুয়ো সমান
- D. ক'ব নোৱাৰি

Answer: B

Explanation: ২৫১ত শতকৰ স্থানত ২ আছে, সেয়ে ই ১৫১তকৈ ডাঙৰ।

10. $>$, $<$ আৰু $=$ চিনৰ ব্যৱহাৰ কিয় কৰা হয়?

- A. সংখ্যা যোগ কৰিবলৈ
- B. সংখ্যা বিয়োগ কৰিবলৈ
- C. দুটা সংখ্যা তুলনা কৰিবলৈ
- D. সংখ্যা গঠন কৰিবলৈ

Answer: C

Explanation: $>$, $<$ আৰু $=$ চিনে সংখ্যাবোৰৰ ডাঙৰ-সৰু বা সমানতা তুলনা কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

