

অধ্যায় - ৫ | ত্ৰিমাত্ৰিক আৰু দ্বিমাত্ৰিক বস্তু

QUIZ-01

1. চকৰ বাকচটো কেনে ধৰণৰ বস্তু?

- A. দ্বিমাত্ৰিক
- B. ত্ৰিমাত্ৰিক
- C. সামতলিক
- D. ৰেখামাত্ৰিক

**Answer:** B

**Explanation:** চকৰ বাকচটোৰ দীঘ, প্ৰস্থ আৰু উচ্চতা আছে, সেয়ে ই ত্ৰিমাত্ৰিক বস্তু।

2. বাকচ এটাৰ প্ৰতিখন পিঠি কেনে ধৰণৰ?

- A. ত্ৰিমাত্ৰিক
- B. বৃত্তাকৃতি
- C. দ্বিমাত্ৰিক
- D. ৰেখামাত্ৰিক

**Answer:** C

**Explanation:** বাকচটোৰ প্ৰতিখন পিঠি এখন সমতল, সেয়ে ই দ্বিমাত্ৰিক।

3. ঘনক এটাৰ দীঘ, প্ৰস্থ আৰু উচ্চতা কেনেকুৱা হয়?

- A. বেলেগ বেলেগ
- B. দীঘ বেছি
- C. প্ৰস্থ বেছি
- D. সমান

**Answer:** D

**Explanation:** ঘনকত দীঘ, প্ৰস্থ আৰু উচ্চতা সমান হয়।

4. ঘনক এটাত মুঠ কিমানখন তল থাকে?

- A. 4 খন
- B. 5 খন
- C. 6 খন
- D. 8 খন

**Answer:** C

**Explanation:** ঘনকত মুঠ 6 খন তল থাকে।

5. দ্বিমাত্ৰিক আকৃতিৰ পৰা ত্ৰিমাত্ৰিক বস্তু প্ৰস্তুত কৰাটো কি উদাহৰণ?

- A. বৰ্গ আঁকা
- B. বৃত্ত আঁকা
- C. কাগজৰ পৰা বাকচ সজা
- D. ৰেখা আঁকা

**Answer:** C

**Explanation:** কাগজৰ নক্সাৰ পৰা বাকচ প্ৰস্তুত কৰিলে ত্ৰিমাত্ৰিক বস্তু পোৱা যায়।

6. কাগজেৰে প্ৰস্তুত কৰা শংকুটো তলফালে কেনে ধৰণৰ তল থাকে?

- A. বৰ্গাকৃতি
- B. আয়তাকৃতি
- C. বৃত্তাকৃতি
- D. ত্ৰিভুজাকৃতি

**Answer:** C

**Explanation:** শংকুৰ তলফাল বৃত্তাকৃতি।

7. তলৰ কোনটো বস্তু শংকু আকৃতিৰ?

- A. লুডুৰ গুটি
- B. টৰ্চৰ বেটাৰী
- C. কাঠ পেঞ্চিলৰ জোঙ
- D. কিতাপ

**Answer:** C

**Explanation:** কাঠ পেঞ্চিলৰ জোঙ শংকু আকৃতিৰ।

8. তলৰ কোনটো বস্তু বেলন আকৃতিৰ উদাহৰণ?

- A. লুডুৰ গুটি
- B. টৰ্চৰ বেটাৰী
- C. চকৰ বাকচ
- D. কিতাপ

**Answer:** B

**Explanation:** টৰ্চৰ বেটাৰী বেলন আকৃতিৰ।

9. তুমি পঢ়ি থকা কিতাপখনৰ কাষ কেইটা ?

- A. 2 টা
- B. 3 টা
- C. 4 টা
- D. 6 টা

**Answer:** D

**Explanation:** কিতাপ এখন আয়তীয় ঘনক সদৃশ, সেয়ে ইয়াৰ 6 টা কাষ থাকে।

10. লুডু গুটি এটা কেনে ধৰণৰ বস্তু?

- A. দ্বিমাত্ৰিক
- B. ত্ৰিমাত্ৰিক
- C. সামতলিক
- D. ৰেখামাত্ৰিক

**Answer:** B

**Explanation:** লুডু গুটি এটাৰ আকাৰ আৰু গভীৰতা থাকে, সেয়ে ই ত্ৰিমাত্ৰিক।

