

অধ্যায় - ১৫ | চানেকি

QUIZ-01

1. জেব্রাৰ গাত দেখা কলা-বগা বঙৰ বিন্যাসটো কি বুলি কোৱা হৈছে?

- A. সাজ
- B. চানেকি
- C. অলংকাৰ
- D. নক্সা

Answer: B

Explanation: জেব্রাৰ গাত জন্মগতভাৱে থকা বঙৰ বিন্যাসক চানেকি বুলি কোৱা হৈছে।

2. ময়ূৰৰ পাখিত দেখা ধুনীয়া বিন্যাসটো কিহৰ উদাহৰণ?

- A. ওজন
- B. সময়
- C. চানেকি
- D. দৈৰ্ঘ্য

Answer: C

Explanation: ময়ূৰৰ পাখিত থকা বিন্যাসটোও প্ৰকৃতিৰ চানেকি।

3. চাদৰখন আৰু হাতৰ খাৰুবোৰে কি গঠন কৰে বুলি কোৱা হৈছে?

- A. নক্সা
- B. চানেকি
- C. মাপ
- D. আকৃতি

Answer: B

Explanation: চাদৰ আৰু খাৰুৰ পুনৰাবৃত্ত বিন্যাসে চানেকি গঠন কৰে।

4. বেণী দুডালে কিহৰ উদাহৰণ দিছে?

- A. ওজন
- B. সময়
- C. চানেকি
- D. দিশ

Answer: C

Explanation: বেণী দুডালেও পুনৰাবৃত্ত বিন্যাসে চানেকি গঠন কৰে।

5. বটলৰ সাঁফৰ আৰু ববৰ ব্যৱহাৰ কৰি কিয় পেঞ্চিল ঘূৰোৱা হয়?

- A. ছবি আঁকিবলৈ
- B. বৃত্ত আঁকিবলৈ
- C. চানেকি সাজিবলৈ
- D. অংক লিখিবলৈ

Answer: C

Explanation: সাঁফৰ ঘূৰাই কাগজত বিশেষ ধৰণৰ চানেকি গঠন কৰা হয়।

Q6. বৃত্তাকৃতিৰ কাগজখন সমানে দুৰ্ভাঁজ কৰি মুখাখন সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ কোনটো সহায় লোৱা হয়?

- A. মিটাৰ
- B. দগা
- C. আয়না
- D. তুলাচনী

Answer: C

Explanation: আয়নাৰ সহায়ত আধা আঁকা মুখাখন সমমিতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰা হয়।

7. A, N আৰু P আখৰ আইনাত চালে কিয় বেলেগ দেখায়?

- A. ৰং বেলেগ
- B. আকাৰ বেলেগ
- C. সমমিতি নাথাকে
- D. ওজন বেলেগ

Answer: C

Explanation: এই আখৰসমূহ সমমিত নহয়, সেয়ে আয়নাত বেলেগ দেখা যায়।

8. ১১, ২২, ৩৩, ১০১, ২৩২ সংখ্যাবোৰ কেনে ধৰণৰ সংখ্যা?

- A. যুগ্ম সংখ্যা
- B. অযুগ্ম সংখ্যা
- C. পেলিন্ড্ৰাম সংখ্যা
- D. মৌল সংখ্যা

Answer: C

Explanation: সোঁফাল আৰু বাওঁফালৰ পৰা পঢ়িলে একে থকা সংখ্যাবোৰ পেলিন্ড্ৰাম সংখ্যা।

9. "নয়ন" নামটো সোঁফাল আৰু বাওঁফালৰ পৰা পঢ়িলে কেনেকুৱা হয়?

- A. বেলেগ
- B. একে
- C. আধা
- D. উল্টা

Answer: B

Explanation: "নয়ন" নামটো দুয়োফালৰ পৰা পঢ়িলে একেই থাকে।

10. পেলিন্ড্ৰাম শব্দ/সংখ্যাৰ মূল বৈশিষ্ট্য কি?

- A. ৰং একে
- B. আকাৰ একে
- C. দুয়োফালৰ পৰা পঢ়িলে একে
- D. ওজন একে

Answer: C

Explanation: পেলিন্ড্ৰামত সোঁফাল আৰু বাওঁফালৰ পৰা পঢ়িলে একেটা শব্দ বা সংখ্যা পোৱা যায়।



DOWNLOAD MISSION GYAN APP