

অধ্যায় - ৯ | চানেকি

QUIZ-01

১. গোলাপ ফুলৰ বাগিচাত গছবোৰ কেনে ধৰণে ৰোৱা আছিল?

- A. খেলিমেলিকৈ
- B. এক ৰঙৰ
- C. এটা নিৰ্দিষ্ট সাজোনত
- D. বৃত্তাকাৰে

Answer: C

Explanation: বাগিচাত গোলাপ ফুলৰ গছবোৰ এটা সাজোনত ৰোৱা আছিল।

২. ৰঙা গোলাপ ফুলৰ দুয়োকাষে কোন ৰঙৰ গোলাপ ফুল আছিল?

- A. নীলা
- B. সেউজীয়া
- C. হালধীয়া
- D. গোলাপী

Answer: C

Explanation: ৰঙা গোলাপৰ দুয়োকাষে হালধীয়া গোলাপ ফুল আছিল।

৩. হালধীয়া গোলাপ ফুলৰ দুয়োকাষে কোন ৰঙৰ গোলাপ ফুল আছিল?

- A. ৰঙা
- B. গোলাপী
- C. নীলা
- D. সেউজীয়া

Answer: B

Explanation: হালধীয়া গোলাপৰ দুয়োকাষে গোলাপী গোলাপ ফুল আছিল।

৪. এই পাঠত পুনৰাবৃত্তি হোৱা ৰং বা সংখ্যাৰ বিন্যাসক কি বুলি কোৱা হৈছে?

- A. মানচিত্ৰ
- B. যোগ
- C. চানেকি
- D. মাপ

Answer: C

Explanation: পুনৰাবৃত্তি হোৱা বিন্যাসক চানেকি (Pattern) বোলা হয়।

৫. সংখ্যাৰ চানেকিত খালী ঠাই পূৰ কৰিবলৈ কি লক্ষ্য কৰা হয় ?

- A. সংখ্যা বেছি কৰা
- B. সংখ্যা কমোৱা
- C. সংখ্যাৰ পুনৰাবৃত্তি আৰু ধৰণ
- D. সংখ্যাৰ আকাৰ

Answer: C

Explanation: সংখ্যাৰ চানেকিত পুনৰাবৃত্তি আৰু ধৰণ লক্ষ্য কৰি খালী ঠাই পূৰ কৰা হয়।

৬. ত্ৰিভুজৰ সংখ্যাৰ চানেকিত প্ৰতিটো বাহুত থকা সংখ্যাৰ যোগফল কিমান বুলি দেখুওৱা হৈছে ?

- A. ৮
- B. ৯
- C. ১০
- D. ১২

Answer: C

Explanation: উদাহৰণত $৫ + ২ + ৩ = ১০$ বুলি দেখুওৱা হৈছে।

৭. ত্ৰিভুজৰ আন এটা কাৰ্যত প্ৰতিটো বাহুত থকা সংখ্যাৰ যোগফল কিমান হ'ব লাগিব বুলি কোৱা হৈছে?

- A. ৮
- B. ৯
- C. ১০
- D. ১১

Answer: B

Explanation: খালী ঘৰ পূৰ কৰোঁতে প্ৰতিটো বাহুত যোগফল ৯ হ'ব লাগিব বুলি কোৱা হৈছে।

৮. এখন চানেকি আগৰ ধৰণ চাই পৰৱৰ্তী ছবিখন আঁকিবলৈ কি কৰা হয় ?

- A. নতুন ৰং যোগ কৰা হয়
- B. খেলিমেলিকৈ অঁকা হয়
- C. আগৰ ধৰণ অনুসৰণ কৰা
- D. আকাৰ সলনি কৰা

Answer: C

Explanation: আগৰ ধৰণ অনুসৰণ কৰি পৰৱৰ্তী ছবিখন আঁকা হয়।

৯. ফুলৰ চানেকি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ কি লক্ষ্য কৰা হয়?

- A. ফুলৰ দাম
- B. ফুলৰ ৰং আৰু বিন্যাস
- C. ফুলৰ ওজন
- D. ফুলৰ নাম

Answer: B

Explanation: ফুলৰ ৰং আৰু বিন্যাস লক্ষ্য কৰি চানেকি সম্পূৰ্ণ কৰা হয়।

১০. কোনো চিত্ৰত আঁচ এডালে চিত্ৰটো সমানে দুভাগ কৰিছে নে নাই তাক কেনেকৈ জনা যায় ?

- A. ৰং চাই
- B. অনুমান কৰি
- C. সমমিতি লক্ষ্য কৰি
- D. সংখ্যা গণি

Answer: C

Explanation: আঁচডালে চিত্ৰটো সমানে দুভাগ কৰিছে নে নাই সেয়া সমমিতি লক্ষ্য কৰি জনা যায়।



DOWNLOAD MISSION GYAN APP