

১. কণটিয়ে মধুৰিআমটো ভণ্টিক সমানে দিবলৈ কিমান ভাগ কৰিলে?

- ক) এক ভাগ
- খ) দুটা ভাগ
- গ) তিনিটা ভাগ
- ঘ) চাৰিটা ভাগ

Answer: খ

Explanation: মধুৰিআমটো সমানে দুভাগ কৰা হৈছিল।

২. মধুৰিআমটো সমানে দুভাগ কৰিলে প্ৰতিটো ভাগক কি বোলা হয় ?

- ক) এক-চতুৰ্থাংশ
- খ) এক-তৃতীয়াংশ
- গ) আধা
- ঘ) পূৰ্ণাংশ

Answer: গ

Explanation: সমানে দুটা ভাগ কৰিলে প্ৰতিটো অংশ আধা হয়।

৩. সমানে আধা অংশ থকা ছবিবোৰ চিনিবলৈ কিহৰ ওপৰত গুৰুত্ব দিয়া হয় ?

- ক) বঙৰ সংখ্যা
- খ) আকাৰৰ ডাঙৰ-সৰু
- গ) সমান ভাগ
- ঘ) ছবিৰ নাম

Answer: গ

Explanation: আধা অংশ হ'বলৈ দুয়োটা ভাগ সমান হ'ব লাগিব।

৪. এটা কেক সমানে চাৰি ভাগ কৰিলে প্ৰতিটো ভাগ কি ভগ্নাংশ হয় ?

- ক) $1/2$
- খ) $1/3$
- গ) $1/4$
- ঘ) $4/1$

Answer: গ

Explanation: কেকটো চাৰি সমান ভাগ কৰিলে প্ৰতিটো ভাগ এক-চতুৰ্থাংশ হয়।

৫. মুস্তাক আৰু তাৰ তিনিজন বন্ধু-বান্ধৱীয়ে কেকৰ কিমানটা ভাগ খালে?

- ক) দুটা ভাগ
- খ) তিনিটা ভাগ
- গ) চাৰিটা ভাগ
- ঘ) পাঁচটা ভাগ

Answer: গ

Explanation: মুস্তাকসহ চাৰি জনে চাৰি ভাগ কেক খালে।

৬. কাগজ এখন সমানে চাৰি ভাগ কৰিবলৈ কিহৰ সহায় লোৱা হৈছিল ?

- ক) কাটি
- খ) ভাঁজ কৰি
- গ) ছিঙি
- ঘ) বং দি

Answer: খ

Explanation: কাগজখন ভাঁজ কৰি চাৰি সমান ভাগ কৰা হৈছিল।

৭. ভগ্নাংশ মতে বং কৰা মানে কি ?

- ক) ইচ্ছামতে বং কৰা
- খ) আধা অংশ বাদ দিয়া
- গ) দিয়া ভগ্নাংশ অনুসাৰে অংশ বং কৰা
- ঘ) সম্পূৰ্ণ বং কৰা

Answer: গ

Explanation: ভগ্নাংশ অনুসাৰে সমান অংশ বং কৰাক ভগ্নাংশ মতে বং কৰা বোলা হয়।

৮. তলৰ কোনটো ভগ্নাংশই আধাক বুজায়?

- ক) $1/4$
- খ) $2/4$
- গ) $1/3$
- ঘ) $3/4$

Answer: খ

Explanation: $2/4$ আৰু $1/2$ সমতুল্য ভগ্নাংশ, দুয়োটাই আধা বুজায়।

৯. একে পৰিমাণ বুজোৱা ভিন্ন ভগ্নাংশক কি বোলা হয়?

- ক) অসম ভগ্নাংশ
- খ) মিশ্ৰ ভগ্নাংশ
- গ) সমতুল্য ভগ্নাংশ
- ঘ) পূৰ্ণ ভগ্নাংশ

Answer: গ

Explanation: একে পৰিমাণ বুজোৱা ভগ্নাংশসমূহক সমতুল্য ভগ্নাংশ বোলা হয়।

১০. ফুলনিডৰাত বিভিন্ন ফুল ভিন্ন ভাগত থকাটো কি ধৰণৰ ধাৰণাৰ উদাহৰণ ?

- ক) যোগ
- খ) পূৰণ
- গ) ভগ্নাংশ
- ঘ) ওজন

Answer: গ

Explanation: সম্পূৰ্ণ ডৰাটো বিভিন্ন ভাগত ভাগ কৰা হৈছে, সেয়ে এইটো ভগ্নাংশৰ উদাহৰণ।

