

অধ্যায় - ১২ | আয়তন

QUIZ-01

১. মাজনী আৰু মইনাই কেনেকৈ বুজি পালে যে দুয়োৰে গাখীৰৰ পৰিমাণ সমান আছিল ?

- ক) গিলাচৰ আকাৰ চাই
- খ) কাপৰ ৰং চাই
- গ) একে জোখৰ পাত্ৰত ঢালি চাই
- ঘ) অনুমান কৰি

Answer: গ

Explanation: একে জোখৰ পাত্ৰত ঢালি দেখুওৱাত গাখীৰৰ পৰিমাণ সমান বুলি বুজি পালে।

২. তলৰ কোনটো একক কম পৰিমাণৰ জুলীয়া বস্তু জোখিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

- ক) লিটাৰ
- খ) কিলোগ্ৰাম
- গ) মিলিলিটাৰ
- ঘ) মিটাৰ

Answer: গ

Explanation: কম পৰিমাণৰ জুলীয়া বস্তু মিলিলিটাৰত জোখা হয়।

৩. তলৰ কোনটো একক বেছি পৰিমাণৰ জুলীয়া বস্তু জোখিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

- ক) মিলিলিটাৰ
- খ) গ্ৰাম
- গ) লিটাৰ
- ঘ) চেণ্টিমিটাৰ

Answer: গ

Explanation: বেছি পৰিমাণৰ জুলীয়া বস্তু লিটাৰত জোখা হয়।

৪. ১০০০ মিলিলিটাৰ সমান কিমান লিটাৰ ?

- ক) আধা লিটাৰ
- খ) ২ লিটাৰ
- গ) ১ লিটাৰ
- ঘ) ১০ লিটাৰ

Answer: গ

Explanation: $১০০০ \text{ মিলিলিটাৰ} = ১ \text{ লিটাৰ}$ ।

৫. পানীৰামে ২৫০ মিলিলিটাৰৰ পাত্ৰৰে ৪ বাৰ গাখীৰ ঢালিলে মুঠ কিমান মিলিলিটাৰ গাখীৰ হ'ল ?

- ক) ৭৫০ মিলি
- খ) ১০০০ মিলি
- গ) ১২৫০ মিলি
- ঘ) ১৫০০ মিলি

Answer: খ

Explanation: $২৫০ + ২৫০ + ২৫০ + ২৫০ = ১০০০$ মিলিলিটাৰ।

৬. ২০০০ মিলিলিটাৰ কিমান লিটাৰ ?

- ক) ১ লিটাৰ
- খ) ২ লিটাৰ
- গ) ৩ লিটাৰ
- ঘ) ৪ লিটাৰ

Answer: খ

Explanation: $২০০০ \text{ মিলিলিটাৰ} = ২ \text{ লিটাৰ}$ ।

৭. তলৰ কোনটো বস্তু জুলীয়া আৰু আয়তন এককত জোখা হয় ?

- ক) চাউল
- খ) আলু
- গ) গাখীৰ
- ঘ) ইটা

Answer: গ

Explanation: গাখীৰ জুলীয়া বস্তু আৰু আয়তন এককত জোখা হয়।

৮. ৰিম্বনৰ দেউতাকে ৫০০ মিলি পানী আৰু ২০০ মিলি কমলাৰ ৰস কিনিলে। মুঠ কিমান মিলিলিটাৰ জুলীয়া বস্তু হ'ল ?

- ক) ৫০০ মিলি
- খ) ৬০০ মিলি
- গ) ৭০০ মিলি
- ঘ) ৮০০ মিলি

Answer: গ

Explanation: $৫০০ \text{ মিলি} + ২০০ \text{ মিলি} = ৭০০$ মিলিলিটাৰ।

৯. ৰুণজুনহঁতৰ ঘৰত ১৫ লিটাৰ গাখীৰৰ পৰা ১০ লিটাৰ পায়সৰ বাবে আৰু ৩ লিটাৰ চাহৰ বাবে খৰচ কৰিলে। বাকী কিমান লিটাৰ থাকিল ?

- ক) ১ লিটাৰ
- খ) ২ লিটাৰ
- গ) ৩ লিটাৰ
- ঘ) ৫ লিটাৰ

Answer: খ

Explanation: $১৫ - (১০ + ৩) = ২ \text{ লিটাৰ}$ ।

১০. ৰাতুলে প্ৰতিদিনে ১ লিটাৰকৈ পানী আনিলে ৬ দিনত মুঠ কিমান লিটাৰ পানী আনিব ?

- ক) ৫ লিটাৰ
- খ) ৬ লিটাৰ
- গ) ৭ লিটাৰ
- ঘ) ১০ লিটাৰ

Answer: খ

Explanation: $১ \times ৬ = ৬ \text{ লিটাৰ}$ ।



DOWNLOAD MISSION GYAN APP