

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

চতুর্থ শ্রেণি
আমাদের পরিবেশ
পূর্ণমান : ১৫

১. ঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো : ১×৩=৩
- ১.১ দাঁড়িপাল্লা আর বাটখারা দিয়ে কোনো বস্তুর যা মাপা হয় তা হলো —
- (ক) আকৃতি (খ) ভর
(গ) দৈর্ঘ্য (ঘ) আয়তন।
- ১.২ কঠিন থেকে তরলে বস্তুর অবস্থার পরিবর্তনের একটি উদাহরণ হলো —
- (ক) জল থেকে বরফ হওয়া (খ) জল থেকে বাষ্প হওয়া
(গ) বাষ্প থেকে জল হওয়া (ঘ) বরফ থেকে জল হওয়া।
- ১.৩ পেরেক সাধারণত যে পদার্থ দিয়ে তৈরি তা হলো —
- (ক) কাচ (খ) লোহা
(গ) কাগজ (ঘ) প্লাস্টিক।
২. একটি বাক্যে উত্তর দাও : ১×৩=৩
- ২.১ চাল থেকে কাঁকর কীভাবে আলাদা করবে?
- ২.২ কঠিন, তরল আর গ্যাস — এদের মধ্যে কোনটির নিজস্ব আকার আছে?
- ২.৩ “গ্যাস ছড়িয়ে পড়ে” — একটি উদাহরণ দাও।
৩. একটি বা দুটি বাক্যে উত্তর দাও : ২×৩=৬
- ৩.১ নুনজল থেকে নুনকে আলাদা করবে কী করে?
- ৩.২ “গ্যাসেরও ভর আছে” — একটি উদাহরণের সাহায্যে বুঝিয়ে দাও।
- ৩.৩ পদার্থ বলতে কী বোঝো?
৪. দুটি বা তিনটি বাক্যে উত্তর দাও : ৩×১=৩
- ৪.১ মেঘ কীভাবে তৈরি হয়?

ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।
কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।