

মডেল অ্যাস্ট্রিভিটি টাস্ক

চতুর্থ শ্রেণি
আমাদের পরিবেশ
পূর্ণমান : ১৫

১.	ঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :	$1 \times 3 = 3$
১.১	দাঁড়িগালা 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 :	$1 \times 3 = 3$
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 :	$2 \times 3 = 6$
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 :	$3 \times 1 = 3$
৪.১	মেঘ কীভাবে তৈরি হয়?	