

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

নবম শ্রেণি
বাংলা (প্রথম ভাষা)
পূর্ণাঙ্গ : ২০

১.	ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :	$1 \times 3 = 3$
১.১	‘ধীবর বৃত্তান্ত’ নাট্যাংশে জেলেটির বাড়ি —	
(ক)	উজ্জয়িনীতে	(খ) শচীতীর্থে
(গ)	শক্রাবতারে	(ঘ) হস্তিনাপুরে
১.২	ধীবর যে আংটিটি পেয়েছিল, তাতে খোদাই করা ছিল —	
(ক)	রাজার ছবি	(খ) রাজ্যের নাম
(গ)	রাজার নাম	(ঘ) শকুন্তলার নাম
১.৩	‘এ অবশ্যই গোসাপ-খাওয়া জেলে হবে।’ — কথাটি বলেছেন —	
(ক)	প্রথম রক্ষী	(খ) দ্বিতীয় রক্ষী
(গ)	রাজা	(ঘ) রাজশ্যালক
২.	কমবেশি ২০টি শব্দে উত্তর লেখো :	$1 \times 3 = 3$
২.১	‘শুনুন মহাশয়, এরকম বলবেন না।’ — কোন্ ধরনের কথা বলতে বস্তা নিয়েধ করেছে?	
২.২	‘সূচক, এই জেলেকে ছেড়ে দাও।’ — জেলেকে ছেড়ে দিতে বলা হলো কেন?	
২.৩	‘একি যা-তা অনুগ্রহ?’ — ধীবর অনুগ্রহীত কেন?	
৩.	প্রসঙ্গ নির্দেশসহ কম-বেশি ৬০টি শব্দে উত্তর লেখো :	$3 \times 3 = 9$
৩.১	‘সূচক, একে পূর্বাপর সব বলতে দাও।’ — ধীবর বর্ণিত কাহিনিটি বিবৃত করো।	
৩.২	‘তবে তাই হোক।’ — কোন্ বিষয়ে কারা সম্মতি জ্ঞাপন করেছেন?	
৩.৩	‘...সেই আংটিটা রাজার (খুব) প্রিয় ছিল।’ — এই উক্তির পরিপ্রেক্ষিতে রাজশ্যালক কী বলেছিলেন?	
৪.	কম-বেশি ১৫০ শব্দে নীচের প্রশ্নটির উত্তর নিজের ভাষায় লেখো :	৫
	‘শোনো ধীবর, এখন থেকে তুমি আমার একজন বিশিষ্ট প্রিয় বন্ধু হলে।’ — কীভাবে ধীবর বস্তার বন্ধু হয়ে উঠল, ‘ধীবর-বৃত্তান্ত নাট্যাংশ অনুসরণে আলোচনা করো।	