

১. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

✓ ১ “সেই ছবিটা দেখে উবা আমার দিকে তাকাল।” -উবা’র পরিচয় দাও। কোন ছবিটা দেখে সে কথকের দিকে তাকিয়েছে?

**উত্তর:** অমরেন্দ্র চক্রবর্তীর লেখা ‘আমাজনের জঙ্গলে’ গল্পের উবা হল আমাজনের জঙ্গলে কথকের সঙ্গে পরিচয় হওয়া একটি বালক যে তাঁকে জঙ্গলে ঘুরতে সাহায্য করেছিল।

□ ভ্যানরিকশায়, অনেকটা টিনের বড়ো বাস্ত্রের মতো দেখতে চারিদিক বন্ধ গাড়িতে ছোট ছোট ছেলেমেয়েরা গাদাগাদি করে বসে স্কুলে যাচ্ছে — এই ছবিটা দেখে উবা কথকের দিকে তাকিয়েছে।

১৪ “কোনো ভয় নেই মা, আমি ওষুধ বলে দিচ্ছি।” – বক্তা কে? তিনি কোন ওষুধের কথা বলেছেন?

উত্তর: বক্তা হলেন লীলা মজুমদারের রচিত ‘আলো’ নাটকের অন্যতম চরিত্র গুরুমশাই।

□ এখানে তিনি সুসনি পাহাড়ের মাথায় পাওয়া হাড়ভাঙ্গা গাছের পাতার সাথে লাল মধু বেটে তৈরি করা ওষুধের কথা বলেছেন।

১.৩ “মাঠের বৃষ্টি বড়ো বিশাল” -সেই বৃষ্টির বিবরণ কথক কীভাবে দিয়েছে?

উত্তর: মণীন্দ্র গুপ্তের লেখা ‘অ্যাডভেঞ্চার :বর্ষায়’ গল্পে কথক সেজ পিসিমার বাড়ি থেকে নিজের বাড়ি যাওয়ার পথে প্রবল বৃষ্টির সম্মুখীন হন। অনাবৃত পৃথিবীকে নিরাশ্রয় পেয়ে মাঠের সেই বৃষ্টির বল যেন দুর্ধর্ষ। বাতাসের বেগ জলের রেখাকে ধোঁয়া করে দিয়েছে। কথকের পিঠের ওপর সেই বৃষ্টি যেন পেরেকগাঁথা হাতে চড়ের পর চড়ের মারছে।

✓ ১.৪ আমার তরি বোঝাই করে দেবে উপহার ।” -কে,কী উপহার দেবে?

উত্তর: বিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলামের লেখা ‘আমি সাগর পাড়ি দেবো’ কবিতায় কবি সমুদ্রের ঢেউয়ের দোলায় তার ময়ূরপঙ্খী বজরা নিয়ে বাণিজ্য করে বেড়াবেন আর সমুদ্র তাকে রত্ন মানিক উপহার দেবে।

১.৫/দূরের পাল্লা” কবিতাংশে কতজন মাঝির কথা রয়েছে? তারা নৌকায় বসে কী করছেন?

উত্তর: সত্যেন্দ্রনাথ দত্তের লেখা ‘দূরের পাল্লা’ কবিতায় তিনজন মাঝির কথা রয়েছে।

☐ মাঝিরা সারাদিন ধরে নৌকা বায় এবং নৌকায় বসে তারা আপন মনে গান গেয়ে নদীর পাড়ে জমে থাকা জঙ্গল, গজিয়ে ওঠা ঝোপঝাড়, চরে জেগে থাকা কঞ্চির বন, পানকৌড়ি জলে ডুব দেওয়া, নদীর পাড়ে দ্রুত স্নান সারে ঘোমটা পরা বউ এইরকম নানান দৃশ্য দেখছেন।

২. নীচের ব্যাকরণগত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

২.১ সন্ধি বিচ্ছেদ করো :

২.১.১ অপেক্ষা

উত্তর: অপেক্ষা = অপ + ঈক্ষা

২.১.২ ব্যবহার

উত্তর: ব্যবহার = বি+অবহার

২.১.৩ অধ্যুষিত

উত্তর: অধ্যুষিত = অধি+উষিত

২.২ সন্ধি করো :

২.২.১ অতি + উক্তি

উত্তর: অতি + উক্তি = অতু্যক্তি

২.২.২ প্রতি + অক্ষ

উত্তর: প্রতি + অক্ষ = প্রত্যক্ষ