সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে ১০ম শ্রেণির পুনবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন (A4 সাইজেব পাতায় উত্তব লিখে পতি সপ্পাতেব নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয় মাহবুবা বেগম ৮ম শ্রেণী পাশ একজন নির্মাতিত নারী। তিনি স্বামীসহ সংসারের সকল মানুষের কাছে নির্মাতিত হতেন। এক দিন তিনি টিভিতে সমেক সিরাজের কৃষি বিষয়ক অনুষ্ঠান 'মাটি ও মানুষ' দেখে কৃষিকাজের প্রতি আগ্রহী হয়ে ওঠেন।অন্যের বাড়ীর ১০ শতক জমি লিজ বিসর সরবিজ্ঞ আবাদ শুরু করেন। দশ বছরের মধ্যে তিনি বড় গারুর খামার, তিনটি মাছের পুকুর এবং বিপুল পরিমান সবিজি জমির মালিক হন। তার সম্পতির মুল্য প্রায় তিন কোটি টাকা।তার খামারে এখন শিক্ষিত-অশিক্ষিত অনেক লোক কাজ করে। ১। (ক) ক্যারিয়ার কি ? (খ)ক্যারিয়ার কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন? (গ) মাহমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাখ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। হ। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলোসে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক্)ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্জী কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আরবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই সেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা মেহা প্রয়ের তার কার করে সে মৃদ্র প্রের দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমতল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? য, মেহার শিক্ষকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তার বাখ্যা দাও? ছ, শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিপ্রেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ সমুদ্র ? মেঘ্		(A4 সাইজের সাতার ৬৬র লিখে গ্রাত সন্তাহের ানাপত্ত াপনে জন্মা ।পতে হবে)					
কাছে নির্যাতিত হতেন। এক দিন তিনি টিভিতে সয়েক সিরাজের কৃষি বিষয়ক অনুষ্ঠান 'মাটি ও মানুষ' দেখে কৃষিকাজের প্রতি আগ্রহী হয়ে ওঠেন।অন্যের বাড়ীর ১০ শতক জমি লিজ নিয়ে সবজি আবাদ শুরু করেন। দশ বছরের মধ্যে তিনি বড় গরুর খামার, তিনটি মাহের পুকুর এবং বিপুল পরিমান সবজি জমির মালিক হন। তার সম্পত্তির মুল্য প্রায় তিন কোটি টাকা।তার খামারে এখন শিক্ষিত-অশিক্ষিত অনেক লোক কাজ করে। ১। ক্) ক্যারিয়ার কি? (খ) ক্যারিয়ার কি? (খ) ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন? (গ) মাহমুদার সফলতার কারণ ব্যাখ্যা কর। (হ্য) মাহমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাখ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ১। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলোসে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক্)ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গী কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্রবিখাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্ধিপকপূলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর মাও: ১। রেহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই রেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা মেহা প্রপ্রের ডিঙার দিতে দিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দুরত- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমভল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমভল বলতে কী বোঝায়? গ. রেহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপূলার উত্তর দাওঃ	বিষয়	এ্যাসাইনমেন্ট / নির্ধারিত কাজ					
মানুষ' দেখে কৃষিকাজের প্রতি আগ্রহী হয়ে ওঠেন।অন্যের বাড়ীর ১০ শতক জমি লিজ নিয়ে সবজি আবাদ শুরু করেন। দশ বছরের মধ্যে তিনি বড় গরুর খামার, তিনটি মাছের পুকুর এবং বিপুল পরিমান সবজি জমির মালিক হন। তার সম্পত্তির মুল্য প্রায় তিন কোটি টাকা।তার খামারে এখন শিক্ষিত-অশিক্ষিত অনেক লোক কাজ করে। ১। কে) ক্যারিয়ার কি? (খ) ক্যারিয়ার কি? (খ) ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন? (গ) মাহমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাখ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধা সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলোসে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক্)ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্জী কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্মবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। রেহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই রেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা মেহা প্রপ্রের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. রেহার শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ভূগোল ও পরিবেশ সৈনিকর চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ বৃষ্টি বিষয়েবণ কর।		~					
অবিদ শুরু করেন। দশ বছরের মধ্যে তিনি বড় গরুর খামার, তিনটি মাছের পুকুর এবং বিপুল পরিমান সবজি জমির মালিক হন। তার সম্পত্তির মুল্য প্রায় তিন কোটি টাকা।তার খামারে এখন শিক্ষিত-অশিক্ষিত অনেক লোক কাজ করে। ১। ক) ক্যারিয়ার কি? (খ)ক্যারিয়ার কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন? (গ) মাহমুদার সফলতার কারণ ব্যাখ্যা কর। (ঘ) মাহমুদার তার ক্যারিয়ার গঠনের মাধ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেস করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলোসে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক)ইতিবাচক দৃষ্টিভজী কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আয়বিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমভল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমভল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়গুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিপ্রেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ		` ~					
পরিমান সবজি জমির মালিক হন। তার সম্পত্তির মূল্য প্রায় তিন কোটি টাকা।তার খামারে এখন শিক্ষিত-অশিক্ষিত অনেক লোক কাজ করে। ১। ক) ক্যারিয়ার কি? (খ)ক্যারিয়ার কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন? (গ) মাহমুদার সফলতার কারণ ব্যাখ্যা কর। (ঘ) মাহমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাধ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। ক্যইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গী কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আম্ববিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমভল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমভল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়গুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিপ্রেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ							
শিক্ষিত-অশিক্ষিত অনেক লোক কাজ করে। ১। (ক) ক্যারিয়ার কি? (খ)ক্যারিয়ার কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন? (গ) মাহমুদার সফলতার কারণ ব্যাখ্যা কর। (য) মাহমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাধ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক)ইতিবাচক দৃষ্টিভঞ্জী কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্মবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। মেহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই মেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা মহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. মেহার শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ		5.50					
বিষয়- ক্যারিয়ার শিক্ষা (খ) ক্যারিয়ার কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন? (গ) মাহমুদার সফলতার কারণ ব্যাখ্যা কর। (হ) মাহমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাধ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক)ইতিবাচক দৃষ্টিভজ্ঞী কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আম্ববিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়গুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ছেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ							
ক্যারিয়ার শিক্ষা (খ)ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন? (গ) মাহমুদার সফলতার কারণ ব্যাখ্যা কর। (ঘ) মাহমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাধ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন প্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ফ্)ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গী কি? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্মবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ							
শিক্ষা (গ) মাহমুদার সফলতার কারণ ব্যাখ্যা কর। (ঘ) মাহমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাধ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক)ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্জী কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্মবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়গুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফলেছে? বিশ্রেমণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ	বিষয়-	১। (ক) ক্যারিয়ার কি ?					
(গ) মাংমুদার সফলতার কারণ ব্যাখ্যা কর। (ঘ) মাংমুদা তার ক্যারিয়ার গঠনের মাধ্যমে কি দেশের অর্থনীতিতে প্রভাব ফেলতে পেরেছে এবং কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক)ইতিবাচক দৃষ্টিভজ্ঞী কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্মবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকগুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ		(খ)ক্যারিয়ার গঠনে কোন কোন গুণাবলী অবশ্যই প্রয়োজন এবং কেন?					
কিভাবে ব্যাখ্যা কর। ২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধ। সে তার নিজের কাজ গুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক)ইতিবাচক দৃষ্টিভজ্ঞী কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্মবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকগুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়য়গুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ							
২। সেলিম জন্ম হতেই অন্ধা সে তার নিজের কাজ পুলো নিজেই করার চেষ্টা করে। সে খুব ভাল গান গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। ক্রেইতিবাচক দৃষ্টিভজ্জী কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আয়বিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমভল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ							
গাওয়ার কারণে অনেকের কাছেই পরিচিত। সে বিভিন্ন স্টেজ পারফরমেন্স করে যে আয় করে তা দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। ক্)ইতিবাচক দৃষ্টিভজী কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আয়বিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকগুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই য়েহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা য়েহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. য়েহার শিক্ষিকা যে বিষয়গুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়য় ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ							
দিয়ে তার সংসার ভাল ভাবেই চলে।সে পরনির্ভরশীল না হওয়ার কারণে নিজেকে সুখী মনে করে। (ক)ইতিবাচক দৃষ্টিভঞ্জী কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্মবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। মেহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই স্লেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা স্নেহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. স্নেহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ							
(ক)ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গী কি ? (খ)ক্যারিয়ার গঠনে আত্মবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। মেহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই স্লেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা মেহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. মেহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ							
(খ)ক্যারিয়ার গঠনে আম্নবিশ্বাসের প্রয়োজণীয়তা ব্যাখ্যা কর। উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। মেহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই মেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা মেহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ পুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. মেহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ							
উদ্দীপকপুলো পড়ে প্রশ্নের উত্তর দাও: ১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই স্লেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা মেহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. স্লেহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ							
১। য়েহা এ বছর এস এস সি পরীক্ষা দেবে। তাই সে ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় পড়ছিল। জলবায়ু তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই স্লেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা স্লেহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. স্লেহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ		• •					
তার কাছে খুব কঠিন মনে হচ্ছিল। তাই স্লেহা এ সম্পর্কে জানতে চাইলে তার শিক্ষিকা স্লেহা প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়গুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. স্লেহার শিক্ষিকা যে বিষয়গুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ	~						
উত্তর দিতে গিয়ে জলবায়ুর নিয়ামক নিয়ে ব্যাখ্যা দেন। সেই সাথে তিনি উচ্চতা, ভূমির ঢাল, সমুদ্র থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ পুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. স্লেহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ							
থেকে দূরত্ব- এ বিষয়পুলোর উপরও বেশ গুরুত্ব দেন। ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. স্নেহার শিক্ষিকা যে বিষয়পুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নপুলোর উত্তর দাওঃ		•					
ক. বায়ুমন্ডল প্রধানত কত প্রকার উপাদান দ্বারা গঠিত? খ. তাপমন্ডল বলতে কী বোঝায়? গ. স্নেহার শিক্ষিকা যে বিষয়গুলোর গুরুত্ব দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ							
গ. স্নেহার শিক্ষিকা যে বিষয়গুলোর গুরুত দিয়েছিলেন তার ব্যাখ্যা দাও? ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর। ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ							
ভূগোল ও পরিবেশ ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ							
পরিবেশ ২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ		ঘ. শিক্ষিকা যে বিষয়ে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তা বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্ষেত্রে কীভাবে প্রভাব					
২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ		ফেলেছে? বিশ্লেষণ কর।					
সমুদ্ৰ ? মেঘ		২। নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ					
সমুদ্ৰ ? মেঘ							
र्भेष ? राम							
		अगूर्य ?					
জলীয়বাষ্প		জলীয়বাষ্প					
ক. বায়ুর আদ্রতা কাকে বলে?		ক. বায়ুর আদ্রতা কাকে বলে?					
খ. ট্রপৌমন্ডল জীবের বিস্তারের জন্য গুরুতপূর্ণ, ব্যাখ্যা কর।		•					

গ, উদ্দীপকের চক্রটি কিসের? চক্রটির ব্যাখ্যা দাও। ঘ, উক্ত চক্রটির ফলাফল বিশ্লেষণ কর। ১। রনি সবচেয়ে প্রাচীন ও জনপ্রিয় ব্যবসায় সংগঠন পরিচালনা করেন। মাঝে মধ্যেই তাকে আর্থিক সংকটে পড়তে হয়। পরবর্তীতে রনি তার সুনাম ব্যবহার করে দুই বন্ধুর সাথে অন্য একটি ব্যবসায়ে চুক্তির ভিত্তিতে যুক্ত হলেন। তিনি দেখলেন এ ব্যবসায়ে ঝুঁকি কম, দায়িত্ব বন্টন ইত্যাদি স্বিধা রয়েছে। ক) পাবলিক লিমিটেড কোম্পানি কাকে বলে? খ) কৃত্রিম ব্যক্তিসত্তা বলতে কী বোঝায়? গ) রনির বর্তমান ও পূর্বের ব্যবসায়িক অবস্থার তুলনামূলক বিশ্লেষণ কর। ব্যবসায় ২। জনাব রাজু একটি ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের নিম্ন পদস্থ কর্মচারী। প্রতিষ্ঠানটি স্বার্থ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে উদ্যোগ তৃতীয় পক্ষের সাথে নিজের নামেই চুক্তি করে। কিন্তু প্রতিষ্ঠানের মুখ্য উদ্দেশ্য মুনাফা অর্জন নয়। তবে প্রতিষ্ঠানটি সংসদে আইন পাশের মাধ্যমে গঠিত হয়। ক) আত্মকর্মসংস্থান কাকে বলে? খ) একমালিকানা ব্যবসায় সবচেয়ে জনপ্রিয় কেন? গ) জনাব রাজ কোন জাতীয় ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের কর্মচারী ব্যাখ্যা কর। ঘ) "উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রতিষ্ঠানের মুখ্য উদ্দেশ্য মুনাফা অর্জন নয়।"-উক্তিটির তাৎপর্য বিশ্লেষণ ১। নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ কর: চিত্র- A চিত্ৰ- B ক) আপেক্ষিক আনবিক ভর কাকে বলে? খ) রাদারফোর্ড মডেলকে সৌর মডেল বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। গ) উদ্দীপকে উল্লেখিত চিত্র- A এর মডেলটির স্বীকার্যগুলো বর্ণনা কর? ঘ) উদ্দীপকে উল্লেখিত মডেল দুইটির সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য আলোচনা কর। ১। নিচে পর্যায় সারনির একটি খন্ডিঅংশ দেওয়া হলো: রসায়ন

H							Hc		
X	Вс	В	С	P	Q	R	Nc		

[এখানে ${
m X, P, Q, R}$ প্রতীকী অর্থে, প্রচলিত কোন মৌলের প্রতীক নয়]

- ক) যোজ্যতা ইলেকট্রন কাকে বলে? খ) Hc কে গ্রপ II এর রাখা হয়নি কেন? ব্যাখ্যা
- গ) P ও Q মৌলদ্বয়ের মধ্যে কোনটির আয়নিকরণ শক্তি বেশি ব্যাখ্যা কর?
- ঘ) উদ্দীপকে X ও R মৌল দৃটি উচ্চ তাপমাত্রা সক্রিয় হলেও সক্রিয়তার কারন ভিন্ন-যুক্তি সহকারে মতামত দাও?