

Safiuddin Sarker Academy and College

৪র্থ সপ্তাহের বাড়ির কাজ ২০২১

Class: Three

Subject: English

- ১। Gender কাকে বলে? Gender কত প্রকার ও কি কি?
- ২। Parts of speech এর সংজ্ঞা দাও।
- ৩। Parts of speech কত প্রকার ও কি কি? প্রত্যেক প্রকারের ৩টি করে উদাহরণ লিখ।
- ৪। Article কাকে বলে?
- ৫। নিচের বাক্যগুলো থেকে Noun ও Pronoun খুঁজে বের কর-
 - i) Rana is a good student.
 - ii) You are a brave boy.
 - iii) Ice is cold.
 - iv) She is good at English.
 - v) Harun plays football.

সফিউদ্দিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ

৪র্থ সপ্তাহের বাড়ির কাজ ২০২১

বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান

শ্রেণি: ৩য়

১। সংক্ষেপে উত্তর দাও:

- ক) পদার্থের সাধারণ বৈশিষ্ট্য কয়টি?
- খ) গরম পানির বুদবুদের ভেতর কী থাকে?
- গ) পানি কঠিন অবস্থায় থাকলে এর তাপমাত্রা কেমন থাকে?
- ঘ) বায়ু এবং জলীয় বাষ্প পদার্থের কোন অবস্থা?
- ঙ) তরল পদার্থের দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
- চ) আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কেমন পানির প্রয়োজন?
- ছ) নিরাপদ পানি কী?
- জ) দূষিত পানি পান করার ফলে মানুষের কী কী রোগ হতে পারে?
- ঝ) আর্সেনিক কোথা থেকে পানির সাথে যুক্ত হয়?
- ঞ) আর্সেনিক যুক্ত নলকূপের রং কেমন?

২। শূন্যস্থান পূরণ কর:

- ক) পদার্থের _____ আছে এবং জায়গা দখল করে।
- খ) সকল পদার্থের কিছু সাধারণ _____ আছে।
- গ) মেরুদণ্ড প্রাণীর দেহকে _____ করে।
- ঘ) _____ পানির আলাদা স্বাদ, গন্ধ বা রং নেই।
- ঙ) _____ বস্তু পানিতে মিশলে পানি দূষিত হয়।

৩। বাম দিকের সাথে ডান দিকের শব্দের মিল কর:

বাম	ডান
ক) পানির না দেখা অংশ	১) কঠিন পদার্থ
খ) আয়তন আছে কিন্তু নির্দিষ্ট আকার নেই	২) পানির প্রাকৃতি উৎস
গ) হৃদ, সমুদ্র ও নলকূপ	৩) জলীয় বাষ্প
ঘ) বরফ	৪) চর্মরোগ হয়
ঙ) দূষিত পানিতে গোসল করলে	৫) তরল পদার্থ
	৬) পানির উৎস
	৭) বায়বীয় পদার্থ

৪। নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

- ক) পদার্থ কয়টি অবস্থায় থাকতে পারে? সেগুলো কী কী? পানিতে কিভাবে তিনটি অবস্থায় পরিবর্তন করা যেতে পারে?
- খ) পৃথিবীতে মাটি ও পানির পরিমাণ কত? চিত্রের সাহায্যে দেখাও। আর্সেনিক সম্বন্ধে যা জানো বিস্তারিত লেখ।
- গ) কঠিন পদার্থ ও বায়বীয় পদার্থের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।