

পরিবেশের জন্য ভাবনা

- ১) গ্লোবাল ওয়ার্মিং কাকে বলে?
- ২) মিথেন হাইড্রেট কি?
- ৩) জীবাশ্ম জ্বালানির সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৪) মানুষের উপর ও উদ্ভিদের উপর একটি করে ওজোন স্তর ধ্বংসের ক্ষতিকারক প্রভাব লেখ।
- ৫) বায়ুমন্ডলে ওজোন গ্যাস কিভাবে সৃষ্টি হয়?
- ৬) বায়োগ্যাস কাকে বলে? বায়োগ্যাসের উপাদানগুলো লেখো।
- ৭) ওজোন স্তর ধ্বংসে NO ও NO₂-এর ভূমিকা কি?
- ৮) গ্রীন হাউস এফেক্ট কাকে বলে?
- ৯) কোন জ্বালানির ক্যালরিফিক মান কাকে বলে? এর একক কি?
- ১০) কিভাবে ওজোন স্তর গঠন ও ধ্বংসের মধ্যে সমতা বজায় থাকে, ব্যাখ্যা কর?
- ১১) আদর্শ জ্বালানির বৈশিষ্ট্য গুলি কি কি?
- ১২) ভূতাপ শক্তি ব্যবহারের একটি করে সুবিধা ও অসুবিধা উল্লেখ কর।
- ১৩) জীবাশ্ম জ্বালানি কাকে বলে? উদাহরণসহ লেখ
- ১৪) জীবাশ্ম জ্বালানির তাপন মূল্য বলতে কী বোঝো?
- ১৫) CFC কিভাবে ওজোন স্তর ধ্বংস করে?
- ১৬) পরিবেশের উপর বিশ্ব উষ্ণায়নের দুটি সম্ভাব্য প্রভাব লেখো।
- ১৭) বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে কৃত্রিম উপগ্রহ স্থাপন করা হয়? এর থেকে গ্রিনহাউস গ্যাসের নাম লেখ।
- ১৮) গ্যাসহোল কি ? বায়োমাস বলতে কী বোঝো?
- ১৯) LPG এর তাপন মূল্য 50 KJ/kg বলতে কী বোঝো?
- ২০) বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরকে শান্তমন্ডল বলে এবং কেন?
- ২১) মিথেন হাইড্রেট কে ফায়ার আইস বলা হয় কেন?
- ২২) কোন জ্বালানির তাপন মূল্য বলতে কী বোঝো? কয়লা ডিজেলের মধ্যে কোনটির তাপন মূল্য সবচেয়ে বেশি?

- ২৩) বায়োগ্যাসের একটি ব্যবহার লেখ।
- ২৪) স্থিতিশীল উন্নয়ন বলতে কী বোঝো?
- ২৫) বায়ুমণ্ডলের স্তর গুলোর মধ্যে কোনটিতে চাপ সবথেকে বেশি কারণসহ লেখ।
- ২৬) স্ট্যাটাফিয়ারে উচ্চতা বৃদ্ধির সাথে সাথে উষ্ণতা বৃদ্ধি পায় কেন?
- ২৭) কোলবেড থেকে কোন জ্বালানি জ্বালানি গ্যাস আহরণ করা হয়? বায়োফুয়েল কী?
- ২৮) ওজোন স্তরের ধ্বংসের রাসায়নিক বিক্রিয়া গুলো লেখ।
- ২৯) LPG ও CNG এর মধ্যে পার্থক্য লেখ।