

বিষয় : জুগেন্দ্র ১ম পত্র (কোড: 125)

শ্রেণী : একাদশ - ~~দ্বাদশ~~ শ্রেণী

কিছাবর্ষ : 2021 - 2020

সিদ্ধক : ঐশ্বর্যদেবী জুজামুন্ কবীক (ফোন: 01745934400)

কলেজ : মহীদ এ. এফ. এম কামারুল্লাহমান সরকারি ডিগ্রি কলেজ।

চতুর্থ অধ্যায় : বায়ুদূষণ ও বায়ুদূষণ ।

পাঠ্য বিষয় : বায়ুর উৎসাদান ও বায়ুদূষণের স্বভাববিন্যাস, বায়ুদূষণ ও দূষক উৎস জীবজগত ও বায়ুদূষণ : বায়ুদূষণ প্রতিরোধ ।

- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :
১. বায়ুতে CO₂ এর পরিমাণ কতকটা কতভাগ ?
ক) 0.00৫ খ) 0'0৬ গ) 0'0৩ ঘ) 0.৭
 ২. বার্লিন অরবেক তুলনায় বীজমোহী অরবেক অধিক বায়ুদূষণ কার্যকর
ক) হাইড্রোজেন খ) ক্লোরিন গ) সালফার ডাই অক্সাইড (কোন সালফিট
কোন সালফিট ঘ) অক্সিজেন
 ৩. বায়ুদূষণের অর্থে উৎসস্থল নির্ভর কোনটি ?
ক) অসোলভেবল খ) সোলভেবল গ) ট্রান্সফরমেশন ঘ) ডায়নামিক
 ৪. 'ব্রিডজ ব্রিজ' এর জন্য দায়ী সালফার ডাই অক্সাইড
ক) সালফার ডাই অক্সাইড খ) নাইট্রাস অক্সাইড গ) কার্বন ডাই অক্সাইড
নিচের কোনটি সঠিক ?
i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
 ৫. CFC গ্যাস নির্মিত হয় কোথা হতে ?
ক) ইটালি খ) বেলজিয়াম গ) সীতালতম বর্ণে ঘ) অস্ট্রেলিয়া
 ৬. বায়ুদূষণ থেকে উৎসের দিকে বায়ুর গতি ও গতি-
ক) বায়ু গতি খ) যদি গতি গ) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার থেকে ঘ) বায়ু গতি

সূক্তকর্মী প্রশ্ন : অসোলভেবল বায়ুদূষণের একটি অধিকতর কার্যকরী ব্যবস্থা নির্ধারণের
কর আছে। উৎসস্থল নির্ভর বায়ুদূষণের একটি উদাহরণ হলো ক্লোরিন।
উৎসস্থল নির্ভর বায়ুদূষণের একটি উদাহরণ হলো ক্লোরিন।
ক) দূষণ কী ?
খ. বায়ুদূষণ কাকে কি বোঝায় ?
গ. উৎসস্থল নির্ভর বায়ুদূষণের একটি উদাহরণ হলো ক্লোরিন।
ঘ. উৎসস্থল নির্ভর বায়ুদূষণের একটি উদাহরণ হলো ক্লোরিন।
উৎসস্থল নির্ভর বায়ুদূষণের একটি উদাহরণ হলো ক্লোরিন।

বিঃ দ্রঃ একদশম নিয়ন্ত্রিত অনলাইন ক্লাস ও প্রস্তুতকৃত বিষয়ে সার্বিক
কর্তৃপক্ষের অতিরিক্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করা হচ্ছে।