|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG | | **ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN – Lần 1** | | | |
| **KHOA** MÔI TRƯỜNG | | | Học kỳ: 3 | Năm học: | **2021 - 2022** |
| Mã học phần: DMT0132 Tên học phần: Kiểm soát ô nhiễm không khí | | | | | |
| Mã nhóm lớp HP: | 213\_DMT0132\_01 | | | | |
| Thời gian làm bài: | 90 phút | | | | |
| Hình thức thi: | **Tự luận** | | | | |
| **Cách thức nộp bài phần tự luận (Giảng viên ghi rõ):** Upload file bài làm (word, excel, pdf…) hoặc hình ảnh bài làm | | | | | |

**Câu 1** *(3 điểm)*

Các Anh/Chị hãy trình bày:

1. Các quy chuẩn về chất lượng không khí tại Việt Nam? (0,5 điểm)
2. Trình bày khái niệm chất ô nhiễm dạng khí, chất gây ô nhiễm và ô nhiễm không khí là gì? (0,5 điểm)
3. Theo QCVN 05:2013/BTNMT, nồng độ tối đa cho phép của SO2 trong không khí xung quanh là 0,125 mg/m3. Nồng độ SO2 (trung bình 24h) trong không khí xung quanh được đo tại khu dân cư ở 25 độ C là 5 ppm, giá trị này có đạt QCVN không? (1 điểm)
4. Phân biệt hấp phụ vật lý và hấp phụ hóa học? (1 điểm)

**Câu 2** (1 điểm)

a) Hãy giải thích biểu đồ Kuznets sau đây liên quan đến hệ thống quản lý và kiểm soát chất lượng không khí của một quốc gia. (0,5 điểm)

Diagram

Description automatically generated

b) Trình bày các thông số quan trọng trong quá trình đốt? (0,5 điểm)

**Câu 3** *(3 điểm)*

Một nhà máy sản xuất dệt nhuộm có hệ thống lò hơi sử dụng than đá để cấp nhiệt. Nhà máy có bố trí một cyclone để tách bụi từ khí thải lò hơi. Tuy nhiên, hiệu suất của cyclone chưa được xác định. Hãy tính hiệu suất tách bụi có d lần lượt bằng 0,1; 1; 2; 3; 6 và 10 µm của một cyclon có Wi = 0,2 m, Vc = 20 m/s và n = 5 cho cả 2 chế độ chảy. Biết rằng tỉ khối của bụi là 2g/cm3 và độ nhớt của khí là 1,8 x 10-5 kg/m.s. Nhận xét kết quả.

Biết:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Câu 4** *(2 điểm)*

Trình bày các bước tiến hành lấy mẫu đánh giá chất lượng không khí cho năm 2022 tại ngã tư Phan Văn Trị và Nguyễn Thái Sơn.

**Câu 5** *(1 điểm)*

Chỉ ra nhiệm vụ của từng công trình trong sơ đồ hệ thống kiểm soát sau?

Tiền xử lý

Tháp rửa

Thiết bị chống ngưng tụ

Thiết bị trao đổi nhiệt

*Ngày biên soạn:* **01/08/2022**

**Giảng viên biên soạn đề thi:** **TS. Huỳnh Tấn Lợi**

*Ngày kiểm duyệt:* **01/08/2022**

**Trưởng (Phó) Khoa/Bộ môn kiểm duyệt đề thi: TS. Hồ Thị Thanh Hiền**