**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 8 BÀI 1:**

**BÀI MỞ ĐẦU**

**Câu 1:** Sinh học 8 có nhiệm vụ là gì ?

**A.** Cung cấp những kiến thức cơ bản đặc điểm cấu tạo, chức năng của cơ thể người trong mối quan hệ với môi trường

**B.** Cung cấp những hiểu biết về phòng chống bệnh tật và rèn luyện thân thể

**C.** Làm sáng tỏ một số hiện tượng thực tế xảy ra trên cơ thể con người

**D.** Tất cả các phương án trên.

**Câu 2:** Loài động vật nào dưới đây có nhiều đặc điểm tương đồng với con người nhất ?

**A.** Cu li **B.** Khỉ đột **C.** Tinh tinh **D.** Đười ươi

**Câu 3:** Yếu tố nào dưới đây đóng vai trò cốt lõi, giúp con người bớt lệ thuộc vào thiên nhiên ?

**A.** Bộ não phát triển **B.** Lao động

**C.** Sống trên mặt đất **D.** Di chuyển bằng hai chân

**Câu 4:** Đặc điểm nào dưới đây xuất hiện ở cả người và mọi động vật có vú khác ?

**A.** Có chu kì kinh nguyệt từ 28 – 32 ngày **B.** Đi bằng hai chân

**C.** Nuôi con bằng sữa mẹ **D.** Xương mặt lớn hơn xương sọ

**Câu 5:** Đặc điểm nào dưới đây chỉ có ở người mà không có ở động vật khác ?

1. Biết dùng lửa để nấu chín thức ăn 2. Đi bằng hai chân

3. Có ngôn ngữ và tư duy trừu tượng 4. Răng phân hóa

5. Phần thân có hai khoang : khoang ngực và khoang bụng ngăn cách nhau bởi cơ hoành

**A.** 1, 3 **B.** 1, 2, 3 **C.** 2, 4, 5 **D.** 1, 3, 4

**Câu 6:** Con người là một trong những đại diện của

**A.** lớp Chim. **B.** lớp Lưỡng cư. **C.** lớp Bò sát. **D.** lớp Thú.

**Câu 7:** Con người khác với động vật có vú ở điểm nào sau đây ?

**A.** Có ngôn ngữ (tiếng nói và chữ viết)

**B.** Biết chế tạo công cụ lao động vào những mục đích nhất định

**C.** Biết tư duy **D.** Tất cả các phương án trên

**Câu 8:** Trong giới Động vật, loài sinh vật nào hiện đứng đầu về mặt tiến hóa ?

**A.** Con người **B.** Gôrila **C.** Đười ươi **D.** Vượn

**Câu 9:** Kiến thức về cơ thể người và vệ sinh có liên quan mật thiết với ngành nào dưới đây ?

**A.** Y học **B.** Tâm lý giáo dục học **C.** Thể thao **D.** Tất cả các phương án trên

**Câu 10:** Để tìm hiểu về cơ thể người, chúng ta có thể sử dụng phương pháp nào sau đây ?

1. Quan sát tranh ảnh, mô hình… để hiểu rõ đặc điểm hình thái, cấu tạo của các cơ quan trong cơ thể.

2. Tiến hành làm thí nghiệm để tìm ra những kết luận khoa học về chức năng của các cơ quan trong cơ thể.

3. Vận dụng những hiểu biết khoa học để giải thích các hiện tượng thực tế, đồng thời áp dụng các biện pháp vệ sinh và rèn luyện thân thể.

**A.** 1, 2, 3 **B.** 1, 2 **C.** 1, 3 **D.** 2, 3

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | D | 3 | B | 5 | A | 7 | D | 9 | D |
| 2 | C | 4 | C | 6 | D | 8 | A | 10 | A |