**KIỂM TRA 15 PHÚT**

**LỚP:**

**Họ và tên:**

**MÔN : KHTN – LỚP 6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Điểm** | **Nhận xét của giáo viên** |

*Hãy khoanh tròn vào một trong các chữ cái A, B, C hoặc D trước phương án mà em cho là đúng:*

**Câu 1:**Loài sinh vật nào dưới đây không thuộc giới Nguyên sinh vật?

A. Nấm nhầy        B. Trùng roi          C. Tảo lục            D. Nấm bào ngư.

**Câu 2:**Nấm nhầy thuộc giới?

A. Nấm.                B. Động vật.          C. Nguyên sinh.               D. Thực vật.

**Câu 3.**Vật trung gian truyền bệnh sốt rét là loài động vật nào?

A. Ruồi giấm.        C. Muỗi Anopheles.

B. Chuột bạch. D. Bọ chét.

**Câu 4.** Bệnh kiết lị do tác nhân nào gây nên?

A. Trùng Entamoeba histolytica. B. Trùng Plasmodium falcipanum.

C. Trùng giày. D. Trùng roi.

**Câu 5.** Vì sao chúng ta cần nấu chín thức ăn, đun sôi nước uống và rửa sạch các loại thực phẩm trước khi sử dụng?

A. Để thực phẩm được ngon miệng hơn.

B. Để làm sạch dư lượng thuốc bảo vệ thực vật có trong các loại thực phẩm.

C. Để ngăn ngừa nhiễm bệnh từ vi khuẩn, trứng giun, sán.

D. Để thực phẩm nhìn đẹp mắt hơn.

**Câu 6:**Biện pháp nào dưới đây không giúp chúng ta phòng tránh bệnh sốt rét?

A. Ngủ màn.                    B. Diệt bọ gậy.

C. Rửa tay bằng xà phòng thường xuyên.     D. Phát quang bụi rậm.

**Câu 7:**Trong các loại nấm sau, loại nấm nào là nấm đơn bào?

A. Nấm rơm.       B. Nấm men.    C. Nấm bụng dê.           D. Nấm mộc nhĩ.

**Câu 8:**Trong các loại nấm sau, loại nấm nào là nấm đa bào?

A. Nấm rơm.       B. Nấm men.         C. Nấm Cryptococcus. D. Nấm Candida.

**Câu 9:**Loại nấm nào được sử dụng để sản xuất penicillin?

A. Nấm men.       B. Nấm mốc.         C. Nấm cốc.          D. Nấm sò.

**Câu 10:**Quá trình chế biến rượu vang cần sinh vật nào sau đây là chủ yếu?

A. Nấm men. B. Vi khuẩn. C. Nguyên sinh vật D. Virus.

**Đáp án**

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