SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU**

**TDTT HUYỆN BÌNH CHÁNH**

**TỔ: SINH - CN** *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 11 năm 2019*

**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2019 - 2020**

**MÔN: SINH – KHỐI 10** (Chương trình chuẩn)

**Bài 6. Axit nucleic**

1. Cấu trúc và chức năng của ADN.
2. Tại sao chỉ có 4 loại nucleotit nhưng các sinh vật khác nhau lại có những đặc điểm và kích thước khác nhau.
3. Nêu sự khác biệt về cấu trúc giữa ADN và ARN

4. Chức năng của các loại ARN

**Bài 7. Tế bào nhân sơ**

1. Đặc điểm chung của tế bào nhân sơ
2. Kích thước nhỏ và cấu tạo đơn giản đem lại ưu thế gì cho tế bào nhân sơ
3. Cấu tạo của tế bào nhân sơ

**Bài 8-9. Tế bào nhân thực**

1. Nhân tế bào
2. Lưới nội chất
3. Ribôxôm
4. Bộ máy gôngi
5. Ti thể. Tế bào nào trong những tế bào sau có nhiều ti thể nhất, vì sao? Tế bào biểu bì, tế bào hồng cầu, tế bào xương và tế bào cơ tim
6. Lục lạp. Tại sao lá cây có màu xanh? Màu xanh của lá có liên quan tới chức năng quan hợp hay không?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Duyệt của Ban Giám hiệu** |  |  |
| **Hiệu phó chuyên môn**  (đã ký)  **Trần Thị Huyền Trang** |  | **Tổ trưởng chuyên môn**  **(đã ký)**  **Nguyễn Thị Mỹ Hạnh** |

*Nơi nhận :*

*+ BGH ;*

*+ GV trong tổ ;*

*+ Lưu hồ sơ CM .*