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 H.BC**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 8 năm 2019*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN SINH - LỚP 10** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết**  **PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Ghi chú** |
| **1**  19 –> 25/8 | 1 | Bài 1. Các cấp tổ chức của thế giới sống |  |
| **2**  26/8 –> 01/9 | 2 | Bài 2. Các giới sinh vật |  |
| **3**  02–> 8/9 | 3 | Bài 3. Các nguyên tố hóa học và nước |  |
| **4**  09 –> 15/9 | 4 | Bài 4. Cacbohidrat và Lipit |  |
| **5**  16 –> 22/9 | 5 | Bài 5. Protein |  |
| **6**  23 –> 29/9 | 6 | Bài 6. Axit nucleic |  |
| **7**  30/9–> 6/10 | 7 | Bài 7. Tế bào nhân sơ |  |
| **8**  7–> 13/10 | 8 | Chuyên đề: Tế bào nhân thực (Bài 8+9+10) |  |
| **9**  14–> 20/10 | 9 | Chuyên đề: Tế bào nhân thực (Bài 8+9+10) |
| **10**  21–> 27/10 | 10 | Bài 11. Vận chuyển các chất qua màng sinh chất |  |
| **11**  28/10–> 3/11 | 11 | Bài 12. Thực hành Thí nghiệm co và phản co nguyên sinh + Ôn tập kiểm tra 1 tiết |  |
| **12**  4–> 10/11 | 12 | **Kiểm tra 1 tiết** |  |
| **13**  11–> 17/11 | 13 | Bài 13. Khái quát về năng lượng và chuyển hóa vật chất |  |
| **14**  18–> 24/11 | 14 | Bài 14. Enzim và vai trò enzim trong quá trình chuyển hóa vật chất |  |
| **15**  25/11–> 01/12 | 15 | Bài 15. Thực hành một số thí nghiệm về Enzim |  |
| **16**  02->8/12 | 16 | **Ôn tập và KT HKI** |  |
| **17**  9–> 15/12 | 17 | **Kiểm tra HKI** |  |
| **18**  16–> 22/12 | 18 | **Sửa bài KT HKI** |  |
| **19**  23–> 29/12 | 19 | Bài 16. Hô hấp tế bào |  |

**Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn** **Tổ trưởng chuyên môn**

(ñaõ kyù) (ñaõ kyù)

**Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Thị Mỹ Hạnh**

*Nơi nhận :*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*

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 H.BC**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày  tháng  năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN SINH - LỚP 10** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết**  **PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Ghi chú** |
| **1**  6 –> 12/01 | 20 | Bài 17. Quang hợp |  |
| **2**  13 –> 19/01 | 21 | Bài 18. Chu kỳ tế bào và quá trình nguyên phân |  |
| **3**  3/2 –> 9/2 | 22 | Bài 19. Giảm phân |  |
| **4**  10 –> 16/2 | 23 | Bài 20-21. Thực hành: Quan sát các chu kì của nguyên phân trên tiêu bản rễ hành + Ôn tập học phần Sinh học tế bào |  |
| **5**  17 –> 23/2 | 24 | Chuyên đề: Chuyển hóa vật chất và năng lượng ở vi sinh vật (Bài 22+23+24) |  |
| **6**  24/2–> 1/3 | 25 | Chuyên đề: Chuyển hóa vật chất và năng lượng ở vi sinh vật (Bài 22+23+24) |  |
| **7**  2–> 8/3 | 26 | Bài 25- 26. Sinh trưởng và sinh sản của vi sinh vật |  |
| **8**  9–> 15/3 | 27 | Bài 27. Các yếu tố ảnh hưởng đến sinh trưởng vi sinh vật |  |
| **9**  16–> 22/3 | 28 | Bài 28. Thực hành quan sát một số vi sinh vật + Ôn Tập KT1T |  |
| **10**  23–> 29/3 | 29 | **Kiểm tra 1 tiết** |  |
| **11**  30/03–> 5/4 | 30 | Chuyên đề: Virut ( Bài 29 - 30 - 31) |  |
| **12**  6–> 12/4 | 31 | Chuyên đề: Virut ( Bài 29 - 30 - 31) |  |
| **13**  13–> 19/4 | 32 | Chuyên đề: Virut ( Bài 29 - 30 - 31) |  |
| **14**  20 –> 26/4 | 33 | Bài 33. Ôn tập phần sinh học vi sinh vật + **Ôn tập KT HKII** |  |
| **15**  27/4 -> 3/5 | 34 | **Ôn tập và KTHKII** |  |
| **16**  4–> 10/5 | 35 | **KT HKII** |  |
| **17**  11–> 17/5 | 36 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **18**  18–> 24/5 | 37 | Bài 32. Bệnh truyền nhiễm và miễn dịch |  |

**Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn** Nhóm trưởng chuyên môn

(ñaõ kyù) (ñaõ kyù)

**Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Thị Mỹ Hạnh**

*Nơi nhận :*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*