|  |
| --- |
| **KẾ HOẠCH DẠY HỌC MÔN SINH HỌC - KHỐI 10** |
| **TUẦN** | **NỘI DUNG DẠY HỌC** | **YÊU CẦU CẦN ĐẠT** | **THỜI LƯỢNG** | **PHƯƠG PHÁP** | **PHƯƠNG TIỆN** |
| 107/9 – 12/9/2020 | Hướng dẫn học bộ mônB1: Các cấp tổ chức của TG sống. | Dạy cả bài | 1 |  |  |
| 214/9 - 19/9/20 | B2: Các giới sinh vật | Dạy cả bài | 1 |  |  |
| 321/9 - 26/9/20 | B3. Các nguyên tố hóa học và nước | - 4 bài gộp thành chủ đề «Thành phần hóa học của tế bào và ứng dụng thực tiễn” dạy trong 4 tiết.- Bài 3, mục II.1 khuyến khích học sinh tự đọc- Bài 4, Mục I.1 hình 4.1 không phân tích, chỉ giới thiệu hái quát- Bài 6 không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài | 4 |  |  |
| 428 - 03/ 10/20 | B4: Cacbôhydrat và lipit |  |  |
| 505 - 10/10/20 | B5: Prôtêin **KT 15 phút** |  |  |
| 612 - 17/10/20 | B6: Axit nuclêic |  |  |
| 719 - 24/10/20 | B7: Tế bào nhân sơ. | - Mục II.1 lệnh trang 33 | 1 |  |  |
| 826- 31/10/20 | B8: Tế bào nhân thực. | - Cả 3 bài tích hợp thành chủ đề “Tế bào nhân thực, bộ máy toàn năng” dạy trong 3 tiết- không dạy chi tiết cấu tạo các bộ phận, các bào quan của tế bào, chỉ dạy cấu tạo sơ lược và chức năng của chúng. | 3 |  |  |
| 902 - 07/11/20 | B9: Tế bào nhân thực.**KT 15 phút** |  |  |
| 1009 - 14/11/20 | B10: Tế bào nhân thực. |  |  |
| 1116 - 21/11/20 | B11: Vận chuyển các chất qua màng sinh chất | - Mục I lệnh trang 48 không thực hiện | 1 |  |  |
| 1223 - 28/11/20 | B12: Thực hành thí nghiệm co và phản co nguyên sinh |  | 1 |  |  |
| 1330/11 - 05/12/20 | **KT 1 tiết** |  | 1 |  |  |
| 1407 - 12/12/20 | B13: Khái quát về năng lượng và chuyển hóa vật chất | - Mục I.2. Từ dòng 8 đến dòng 10, trang 54  | 1 |  |  |
| 1514 - 19/12/20 | B14: ENZIM và vai trò của ENZIM | - Mục Câu hỏi và bài tập: không dạy câu 3 | 1 |  |  |
| 1621 - 26/12/20 | B15: Thực hành một số TN về ENZIM |  | 1 |  |  |
| 1728- 02/01/21 | **THI HKI** |  | 1 |  |  |
| 1804 - 09/01/21 | **TRẢ , SỬA BÀI THI HỌC KỲ I** |
| 1911- 16/01/21 | B16: Hô hâp tế bào | - Mục II. Các giai đoạn chính của quá trình hô hấp tế bào: Không dạy chi tiết, chỉ dạy: vị trí, nguyên liệu, sản phẩm của 3 giai đoạn hô hấp tế bào.  | 1 |  |  |
| 2018 - 23/01/21 | B17: Quang hợp  |  | 1 |  |  |
| 2125 - 30/01/21 | B18: Chu kỳ TB và quá trình NP - **KT 15 phút** |  | 1 |  |  |
| 2201/02 - 06/02/20 | B19: Giảm phân |  | 1 |  |  |
| 08-13/02/21 | **NGHỈ TẾT** |  |  |  |  |
| 2315 - 20/02/21  | B20: TH quan sát các kỳ của NP trên tiêu bản rễ hành**KT 15 phút** |  | 1 |  |  |
| 2422-27/02/21 | B21: Ôn tập phần SH TB hướng dẫn HS tự ôn tập.B22: DD chuyển hóa VC NL ở VSV | - Bài 22: Mục II.1. Các loại môi trường cơ bản và Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 1 và câu 3: Không thực hiện   | 1 |  |  |
| 2501 - 06/03/21 | B23 Quá trình tổng hợp và phân giải các chất ở vi sinh vật |  | 1 |  |  |
| 2608 - 13/03/21 | B24: TH lên men êtilic và lên men lăctic | - Mục I. Lên men êtilic khuyến khích học sinh tự làm- Bài 22 và 24 Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.  | 1 |  |  |
| 2715 - 20/03/21 | B25+27:ST và SS của VSV | - Bài 27: Mục I.2. Bảng trang 106 không dạy cột cơ chế tác động và Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 1 và câu 2 : Không thực hiện.- Các nội dung còn lại tích hợp thành chủ đề và dạy trong 2 tiết. | 2 |  |  |
| 2822 - 27/03/21 | B25+27:ST và SS của VSV | - B26 không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các hình thức sinh sản của vi sinh vật.- B28 không thực hiện  | 2 |  |  |
| 2929/3 - 03/04/21 | B26 + B28 |  |  |
| 3005 - 10/04/21 | **KT 1 tiết**  |  | 1 |  |  |
| 3112 - 17/04/21 | B29: Cấu trúc các loại virut | - Bài 31 Mục II. Ứng dụng của virut trong thực tiễn không dạy cơ chế, chỉ giới thiệu các ứng dụng.- Bài 29, Bài 30, Bài 31 và Bài 32 Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết.- Bài 33 không thực hiện. | 4 |  |  |
| 3219 - 24/04/21 | B30: Sự nhân lên của virut trong TB chủ |  |  |
| 3326/04 - 01/05/21 | B31: Virut gây bệnh |  |  |
| 3403 - 08/05/21 | **THI HII** |  |  |
| 3510 – 15/05/21 | B32: Bệnh truyền nhiễm và miễn dịch |  |  |