

TRƯỜNG THCS AN LẬP
PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH SINH HỌC 8

Tuần	Tiết	Tên bài
1	1	<i>Bài 1: Bài mở đầu</i>
	2	<i>Bài 2: Cấu tạo cơ thể người</i>
2	3	<i>Bài 3: Tế bào</i>
	4	<i>Bài 4: Mô</i>
3	5	<i>Bài 5: TH – Quan sát tế bào và mô</i>
	6	<i>Bài 6: Phản xạ</i>
4	7	<i>Bài 7: Bộ xương</i>
	8	<i>Bài 8: Cấu tạo tính chất của xương.</i>
5	9	<i>Bài 9: Cấu tạo và tính chất của cơ</i>
	10	<i>Bài 10: Hoạt động của cơ</i>
6	11	<i>Bài 11: Tiến hóa của hệ vận động. Vệ sinh hệ vận động</i>
	12	<i>Bài 12: Thực hành: Tập sơ cứu và băng bó cho người gãy xương</i>
7	13	<i>Bài 13: Máu và môi trường trong cơ thể</i>
	14	<i>Bài 14: Bạch cầu – Miễn dịch</i>
8	15	<i>Bài 15: Đông máu và ng tắc truyền máu</i>
	16	<i>Bài 16: Tuần hoàn máu và lưu thông bạch huyết</i>
9	17	<i>Bài 17: Tim và mạch máu</i>
	18	Kiểm tra 1 tiết.
10	19	<i>Bài 18: Vận chuyển máu qua hệ mạch. Vệ sinh hệ tuần hoàn</i>
	20	<i>Bài 19: Thực hành – Sơ cứu cầm máu</i>
11	21	<i>Bài 20: Hô hấp và các cơ quan hô hấp</i>
	22	<i>Bài 21: Hoạt động hô hấp</i>
12	23	<i>Bài 22: Vệ sinh hô hấp</i>
	24	<i>Bài 23: Thực hành – Hô hấp nhân tạo</i>
13	25	<i>Bài 24: Tiêu hóa và các cơ quan tiêu hóa</i>
	26	<i>Bài 25: Tiêu hóa ở khoang miệng</i>
14	27	<i>Bài 26: Thực hành: Tìm hiểu hoạt động của enzim trong nước bọt</i>
	28	<i>Bài 27: Tiêu hóa ở dạ dày</i>
15	29	<i>Bài 28: Tiêu hóa ở ruột non</i>
	30	<i>Bài 29: Hấp thụ chất dd và thải phân..</i>
16	31	<i>Bài30: Vệ sinh tiêu hóa</i>
	32	<i>Bài 31: Trao đổi chất</i>
17	33	<i>Bài 32: Chuyển hóa</i>
	34	<i>Bài 35: Ôn tập học kỳ I</i>
18	35	Kiểm tra học kỳ I
	36	<i>Bài 33: Thân nhiệt</i>
19		Ôn tập kiến thức
20	37	<i>Bài 34: Vitamin và muối khoáng</i>
	38	<i>Bài 36: Tiêu chuẩn ăn uống. Nguyên tắc lập khẩu phần</i>
21	39	<i>Bài 37: TH: Phân tích một khẩu phần cho trước</i>
	40	<i>Bài 38: Bài tiết và cấu tạo HBTnước tiểu</i>
22	41	<i>Bài 39: Bài tiết nước tiểu</i>
	42	<i>Bài 40: Vệ sinh hệ bài tiết nước tiểu</i>
23	43	<i>Bài 41: Cấu tạo và chức năng da</i>

	44	<i>Bài 42: Vệ sinh da</i>
24	45	<i>Bài 43: Giới thiệu chung hệ thần kinh</i>
	46	<i>Bài 44: Thực hành - Tìm hiểu chức năng (liên quan đến cấu tạo) của tủy sống.</i>
25	47	<i>Bài 45: Dây thần kinh tủy.</i>
	48	<i>Bài 46: Trụ não, tiểu não, não trung gian</i>
26	49	<i>Bài 47: Đại não</i>
	50	<i>Bài 48: Hệ thần kinh sinh dưỡng</i>
27	51	<i>Bài 49: Cơ quan phân tích thị giác</i>
	52	<i>Bài 50: Vệ sinh mắt</i>
28	53	<i>Bài 51: Cơ quan phân tích thính giác</i>
	54	<i>Bài 52: Phản xạ kđk và phản xạ có điều kiện</i>
29	55	Kiểm tra 1 tiết.
	56	<i>Bài 53: Hoạt động TK cấp cao ở người</i>
30	57	<i>Bài 54: Vệ sinh hệ thần kinh</i>
	58	<i>Bài 55: Giới thiệu chung hệ nội tiết</i>
31	59	<i>Bài 56: Tuyến yên, tuyến giáp</i>
	60	<i>Bài 57: Tuyến tụy và tuyến trên thận</i>
32	61	<i>Bài 58: Tuyến sinh dục</i>
	62	<i>Bài 59: Sự điều hòa và phối hợp hoạt động của các tuyến nội tiết</i>
33	63	<i>Bài 60: Cơ quan sinh dục nam</i>
	64	<i>Bài 61: Cơ quan sinh dục nữ</i>
34	65	<i>Bài 62: Thụ tinh, thụ thai và ph triển của thai</i>
	66	<i>Bài 63: Cơ sở KH của các bP tránh thai</i>
35	67	<i>Bài 66: Ôn tập (Dạy theo nd ôn tập bài 66)</i>
	68	Kiểm tra học kì II
36	69	<i>Bài 64, Các bệnh lây qua đường tình dục</i>
	70	<i>Bài 65– Đại dịch HIV/ AIDS thảm họa của loài người.</i>
37		Ôn tập kiến thức

HIỆU TRƯỞNG