

TRƯỜNG THCS DƯƠNG HÀ**KẾ HOẠCH DẠY HỌC****MÔN HỌC: KHOA HỌC TỰ NHIÊN, KHỐI LỚP: 8**

(Năm học 2023 - 2024)

HỌC KÌ	SỐ TUẦN	SỐ TIẾT/TUẦN	SỐ ĐẦU ĐIỂM TỐI THIỂU		
			KTTX	GK	CK
I	18	18 tuần x 4 tiết = 72 tiết	4	1	1
II	17	17 tuần x 4 tiết = 68 tiết	4	1	1

HỌC KỲ I - 18 TUẦN

Tuần	Tiết	Phân môn	Bài	Tiết PM	Nội dung	Ghi chú
1	1	Hóa	1	1	Sử dụng một số hoá chất, thiết bị cơ bản trong phòng thí nghiệm (tiết 1)	
	2	Lí	13	1	Khối lượng riêng (tiết 1)	
	3	Sinh	30	1	Khái quát về cơ thể người	
	4	Sinh	31	2	Hệ vận động ở người (tiết 1)	
2	5	Hóa	1	2	Sử dụng một số hoá chất, thiết bị cơ bản trong phòng thí nghiệm (tiết 2)	
	6	Lí	13	2	Khối lượng riêng (tiết 2)	
	7	Sinh	31	3	Hệ vận động ở người (tiết 2)	
	8	Sinh	31	4	Hệ vận động ở người (tiết 3)	
3	9	Hóa	1	3	Sử dụng một số hoá chất, thiết bị cơ bản trong phòng thí nghiệm (tiết 3)	
	10	Lí	14	3	Thực hành xác định khối lượng riêng (tiết 1)	
	11	Sinh	32	5	Dinh dưỡng và tiêu hoá ở người (tiết 1)	

	12	Sinh	32	6	Dinh dưỡng và tiêu hoá ở người (tiết 2)	
4	13	Hóa	2	4	Phản ứng hoá học (tiết 1)	
	14	Lí	14	4	Thực hành xác định khối lượng riêng (tiết 2)	
	15	Sinh	32	7	Dinh dưỡng và tiêu hoá ở người (tiết 3)	STEM
	16	Sinh	33	8	Máu và hệ tuần hoàn của cơ thể người (tiết 1)	
5	17	Hóa	2	5	Phản ứng hoá học (tiết 2)	
	18	Lí	15	5	Áp suất trên một bề mặt (tiết 1)	
	19	Sinh	33	9	Máu và hệ tuần hoàn của cơ thể người (tiết 2)	
	20	Sinh	33	10	Máu và hệ tuần hoàn của cơ thể người (tiết 3)	
6	21	Hóa	2	6	Phản ứng hoá học (tiết 3)	
	22	Lí	15	6	Áp suất trên một bề mặt (tiết 2)	
	23	Sinh	34	11	Hệ hô hấp ở người (tiết 1)	
	24	Sinh	34	12	Hệ hô hấp ở người (tiết 2)	
7	25	Hóa	3	7	Mol và tỉ khối chất khí (tiết 1)	
	26	Lí	16	7	Áp suất chất lỏng. Áp suất khí quyển (tiết 1)	
	27	Sinh	34	13	Hệ hô hấp ở người (tiết 3)	
	28	Sinh		14	Ôn tập giữa học kì I	
8	29	Hóa		8	Ôn tập giữa học kì I	
	30	Lí		8	Ôn tập giữa học kì I	
	31	Sinh	35	15	Hệ bài tiết ở người (tiết 1)	
	32	Sinh	35	16	Hệ bài tiết ở người (tiết 2)	
9	33	Hóa		9	Kiểm tra giữa học kì I (tiết 1)	
	34	Lí		9	Kiểm tra giữa học kì I (tiết 2)	

	35	Sinh	35	17	Hệ bài tiết ở người (tiết 3)	
	36	Sinh	36	18	Điều hoà môi trường trong của cơ thể người	
10	37	Hóa	3	10	Mol và tỉ khối chất khí (tiết 2)	
	38	Hóa	4	11	Dung dịch và nồng độ dung dịch (tiết 1)	
	39	Lí	16	10	Áp suất chất lỏng. Áp suất khí quyển (tiết 2)	
	40	Sinh	37	19	Hệ thần kinh và các giác quan ở người (tiết 1)	
11	41	Hóa	4	12	Dung dịch và nồng độ dung dịch (tiết 2)	
	42	Hóa	4	13	Dung dịch và nồng độ dung dịch (tiết 3)	
	43	Lí	16	11	Áp suất chất lỏng. Áp suất khí quyển (tiết 3)	
	44	Sinh	37	20	Hệ thần kinh và các giác quan ở người (tiết 2)	
12	45	Hóa	4	14	Dung dịch và nồng độ dung dịch (tiết 4)	
	46	Hóa	5	15	Định luật bảo toàn khối lượng và phương trình hoá học (tiết 1)	
	47	Lí	17	12	Lực đẩy Archimedes (tiết 1)	
	48	Sinh	37	21	Hệ thần kinh và các giác quan ở người (tiết 3)	
13	49	Hóa	5	16	Định luật bảo toàn khối lượng và phương trình hoá học (tiết 2)	
	50	Hóa	5	17	Định luật bảo toàn khối lượng và phương trình hoá học (tiết 3)	
	51	Lí	17	13	Lực đẩy Archimedes (tiết 2)	
	52	Sinh	38	22	Hệ nội tiết ở người (tiết 1)	
14	53	Hóa	5	18	Định luật bảo toàn khối lượng và phương trình hoá học (tiết 4)	
	54	Hóa	6	19	Tính theo phương trình hoá học (tiết 1)	
	55	Lí	18	14	Tác dụng làm quay của lực. Moment lực (tiết 1)	
	56	Sinh	38	23	Hệ nội tiết ở người (tiết 2)	
15	57	Hóa	6	20	Tính theo phương trình hoá học (tiết 2)	

	58	Hóa	6	21	Tính theo phương trình hoá học (tiết 3)	
	59	Lí	18	15	Tác dụng làm quay của lực. Moment lực (tiết 2)	
	60	Sinh	39	24	Da và điều hoà thân nhiệt ở người (tiết 1)	
16	61	Hóa	6	22	Tính theo phương trình hoá học (tiết 4)	
	62	Hóa		23	Ôn tập cuối học kì I	
	63	Lí		16	Ôn tập cuối học kì I	
	64	Sinh		25	Ôn tập cuối học kì I	
17	65	Hóa		24	Kiểm tra cuối học kì I (tiết 1)	
	66	Hóa		25	Kiểm tra cuối học kì I (tiết 2)	
	67	Lí	18	17	Tác dụng làm quay của lực. Moment lực (tiết 3)	
	68	Sinh	39	26	Da và điều hoà thân nhiệt ở người (tiết 2)	
18	69	Hóa	6	26	Tính theo phương trình hoá học (tiết 5)	
	70	Hóa	7	27	Tốc độ phản ứng và chất xúc tác (tiết 1)	
	71	Lí	18	18	Tác dụng làm quay của lực. Moment lực (tiết 4)	
	72	Sinh	40	27	Sinh sản ở người (tiết 1)	

HỌC KỲ II - 17 TUẦN

Tuần	Tiết	Phân môn	Bài	Tiết PM	Nội dung	Ghi chú
19	73	Hóa	7	28	Tốc độ phản ứng và chất xúc tác (tiết 2)	
	74	Hóa	7	29	Tốc độ phản ứng và chất xúc tác (tiết 3)	
	75	Lí	19	19	Đòn bẩy và ứng dụng (tiết 1)	
	76	Sinh	40	28	Sinh sản ở người (tiết 2)	
20	77	Hóa	8	30	Acid (tiết 1)	
	78	Hóa	8	31	Acid (tiết 2)	

	79	Lí	19	20	Đòn bẩy và ứng dụng (tiết 2)	
	80	Sinh	40	29	Sinh sản ở người (tiết 3)	
21	81	Hóa	8	32	Acid (tiết 3)	
	82	Hóa	8	33	Acid (tiết 4)	
	83	Lí	19	21	Đòn bẩy và ứng dụng (tiết 3)	
	84	Sinh	41	30	Môi trường sống và các nhân tố sinh thái (tiết 1)	
22	85	Hóa	9	34	Base. Thang pH (tiết 1)	
	86	Hóa	9	35	Base. Thang pH (tiết 2)	
	87	Lí	19	22	Đòn bẩy và ứng dụng (tiết 4)	STEM
	88	Sinh	41	31	Môi trường sống và các nhân tố sinh thái (tiết 2)	
23	89	Hóa	9	36	Base. Thang pH (tiết 3)	
	90	Hóa	9	37	Base. Thang pH (tiết 4)	
	91	Lí	20	23	Hiện tượng nhiễm điện do cọ xát (tiết 1)	
	92	Sinh	42	32	Quần thể sinh vật (tiết 1)	
24	93	Hóa	10	38	Oxide (tiết 1)	
	94	Hóa	10	39	Oxide (tiết 2)	
	95	Lí	20	24	Hiện tượng nhiễm điện do cọ xát (tiết 2)	
	96	Sinh	42	33	Quần thể sinh vật (tiết 2)	
25	97	Hóa	10	40	Oxide (tiết 3)	
	98	Hóa		41	Ôn tập giữa học kì II	
	99	Lí		25	Ôn tập giữa học kì II	
	100	Sinh		34	Ôn tập giữa học kì II	
26	101	Hóa		42	Kiểm tra giữa học kì II (tiết 1)	

	102	Hóa		43	Kiểm tra giữa học kì II (tiết 2)	
	103	Lí	21	26	Dòng điện, nguồn điện (tiết 1)	
	104	Sinh	43	35	Quần xã sinh vật	
27	105	Hóa	10	44	Oxide (tiết 4)	
	106	Lí	21	27	Dòng điện, nguồn điện (tiết 2)	
	107	Lí	22	28	Mạch điện đơn giản (tiết 1)	
	108	Sinh	44	36	Hệ sinh thái (tiết 1)	
28	109	Hóa	11	45	Muối (tiết 1)	
	110	Lí	22	29	Mạch điện đơn giản (tiết 2)	
	111	Lí	22	30	Tác dụng của dòng điện (tiết 1)	
	112	Sinh	44	37	Hệ sinh thái (tiết 2)	
29	113	Hóa	11	46	Muối (tiết 2)	
	114	Lí	23	31	Tác dụng của dòng điện (tiết 2)	
	115	Lí	24	32	Cường độ dòng điện và hiệu điện thế.	
	116	Sinh	44	38	Hệ sinh thái (tiết 3)	
30	117	Hóa	11	47	Muối (tiết 3)	
	118	Lí	25	33	Thực hành đo cường độ dòng điện và hiệu điện thế	
	119	Lí	26	34	Năng lượng nhiệt và nội năng (tiết 1)	
	120	Sinh	45	39	Sinh quyển (tiết 1)	
31	121	Hóa	11	48	Muối (tiết 4)	
	122	Lí	26	35	Năng lượng nhiệt và nội năng (tiết 2)	
	123	Lí	27	36	Thực hành đo năng lượng nhiệt bằng joulemeter (tiết 1)	
	124	Sinh		40	Ôn tập cuối học kì II	

32	125	Hóa		49	Ôn tập cuối học kì II	
	126	Lí	27	37	Thực hành đo năng lượng nhiệt bằng joulemeter (tiết 2)	
	127	Lí		38	Ôn tập cuối học kì II	
	128	Sinh	45	41	Sinh quyển (tiết 2)	
33	129	Hóa		50	Kiểm tra cuối học kì II	
	130	Lí		39	Kiểm tra cuối học kì II	
	131	Lí	28	40	Sự truyền nhiệt (tiết 1)	
	132	Sinh	46	42	Cân bằng tự nhiên (tiết 1)	
34	133	Hóa	12	51	Phân bón hoá học (tiết 1)	
	134	Lí	28	41	Sự truyền nhiệt (tiết 2)	
	135	Lí	28	42	Sự truyền nhiệt (tiết 3)	
	136	Sinh	46	43	Cân bằng tự nhiên (tiết 2)	
35	137	Hóa	12	52	Phân bón hoá học (tiết 2)	
	138	Lí	29	43	Sự nở vì nhiệt (tiết 1)	
	139	Lí	29	44	Sự nở vì nhiệt (tiết 2)	
	140	Sinh	47	44	Bảo vệ môi trường	

Dương Hà, ngày tháng năm 2023

TM BAN GIÁM HIỆU DUYỆT

NGƯỜI LẬP KHDH
Nguyễn Thị Thuỳ Linh

Đặng Thị Nga

Nguyễn Thị Kim Anh

Trịnh Thị Hà



Nguyễn Thị Bích Thủy

