

THỐNG KÊ TIỀN ĐỘ ĐÁNH GIÁ PHẨM CHẤT HỌC SINH
CÚOI NĂM HỌC - NĂM HỌC: 2024-2025

STT	Lớp	Số	Yêu nước						Nhân ái						Chăm chỉ						Trung thực						Trách nhiệm					
			Tốt		Đạt		Cần cố gắng		Tốt		Đạt		Cần cố gắng		Tốt		Đạt		Cần cố gắng		Tốt		Đạt		Cần cố gắng		Tốt		Đạt		Cần cố gắng	
			SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL	SL	TL
1	1A	36	30	83.3	6	16.7			30	83.3	6	16.7			30	83.3	6	16.7			30	83.3	6	16.7			30	83.3	6	16.7		
2	1B	38	26	68.4	12	31.6			26	68.4	12	31.6			26	68.4	12	31.6			26	68.4	12	31.6			26	68.4	12	31.6		
3	1C	35	28	80.0	7	20.0			28	80.0	7	20.0			28	80.0	7	20.0			28	80.0	7	20.0			28	80.0	7	20.0		
4	1D	44	38	86.4	6	13.6			38	86.4	6	13.6			38	86.4	6	13.6			38	86.4	6	13.6			38	86.4	6	13.6		
5	Tổng khối 01	153	122	79.7	31	20.3			122	79.7	31	20.3			122	79.7	31	20.3			122	79.7	31	20.3			122	79.7	31	20.3		
6	2A	42	38	90.5	4	9.5			38	90.5	4	9.5			38	90.5	4	9.5			38	90.5	4	9.5			38	90.5	4	9.5		
7	2B	42	39	92.9	3	7.1			39	92.9	3	7.1			39	92.9	3	7.1			39	92.9	3	7.1			39	92.9	3	7.1		
8	2C	41	40	97.6	1	2.4			40	97.6	1	2.4			40	97.6	1	2.4			39	95.1	1	2.4			40	97.6	1	2.4		
9	2D	33	33	100.0					33	100.0					25	75.8	8	24.2			33	100.0					25	75.8	8	24.2		
10	2E	31	27	87.1	4	12.9			27	87.1	4	12.9			27	87.1	4	12.9			27	87.1	4	12.9			27	87.1	4	12.9		
11	Tổng khối 02	189	177	93.7	12	6.3			177	93.7	12	6.3			169	89.4	20	10.6			176	93.1	12	6.3			169	89.4	20	10.6		
12	3A	34	24	70.6	10	29.4			24	70.6	10	29.4			24	70.6	10	29.4			24	70.6	10	29.4			24	70.6	10	29.4		
13	3B	35	30	85.7	5	14.3			30	85.7	5	14.3			30	85.7	5	14.3			30	85.7	5	14.3			30	85.7	5	14.3		
14	3C	35	28	80.0	7	20.0			28	80.0	7	20.0			28	80.0	7	20.0			28	80.0	7	20.0			28	80.0	7	20.0		
15	3D	29	23	79.3	6	20.7			23	79.3	6	20.7			23	79.3	6	20.7			23	79.3	6	20.7			23	79.3	6	20.7		
16	3E	28	27	96.4	1	3.6			26	92.9	2	7.1			25	89.3	3	10.7			28	100.0					27	96.4	1	3.6		
17	Tổng khối 03	161	132	82.0	29	18.0			131	81.4	30	18.6			130	80.7	31	19.3			133	82.6	28	17.4			132	82.0	29	18.0		
18	4A	40	35	87.5	5	12.5			35	87.5	5	12.5			35	87.5	5	12.5			35	87.5	5	12.5			35	87.5	5	12.5		
19	4B	39	29	74.4	10	25.6			29	74.4	10	25.6			29	74.4	10	25.6			29	74.4	10	25.6			29	74.4	10	25.6		
20	4C	42	31	73.8	9	21.4			31	73.8	9	21.4			31	73.8	9	21.4			31	73.8	9	21.4			33	78.6	9	21.4		
21	4D	33	28	84.8	5	15.2			28	84.8	5	15.2			27	81.8	6	18.2			28	84.8	5	15.2			28	84.8	5	15.2		
22	4E	34	22	64.7	12	35.3			21	61.8	13	38.2			21	61.8	13	38.2			19	55.9	15	44.1			19	55.9	15	44.1		
23	Tổng khối 04	188	145	77.1	41	21.8			144	76.6	42	22.3			143	76.1	43	22.9			142	75.5	44	23.4			144	76.6	44	23.4		
24	5A	37	23	62.2	14	37.8			23	62.2	14	37.8			23	62.2	14	37.8			23	62.2	14	37.8			23	62.2	14	37.8		
25	5B	36	29	80.6	7	19.4			29	80.6	7	19.4			27	75.0	9	25.0			26	72.2	10	27.8			28	77.8	8	22.2		
26	5C	36	31	86.1	5	13.9			35	97.2	1	2.8			28	77.8	8	22.2			29	80.6	7	19.4			23	63.9	13	36.1		
27	5D	44	34	77.3	10	22.7			34	77.3	10	22.7			34	77.3	10	22.7			34	77.3	10	22.7			34	77.3	10	22.7		
28	5E	45	41	91.1	4	8.9			41	91.1	4	8.9			41	91.1	4	8.9			41	91.1	4	8.9			41	91.1	4	8.9		
29	Tổng khối 05	198	158	79.8	40	20.2			162	81.8	36	18.2			153	77.3	45	22.7			153	77.3	45	22.7			149	75.3	49	24.7		