



**THỐNG KÊ TIẾN ĐỘ ĐÁNH GIÁ PHẨM CHẤT HỌC SINH**  
CUỐI NĂM HỌC - NĂM HỌC: 2023-2024  
(Theo CTGDPT 2018)

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	1A1	39	38	97.4	1	2.6			36	92.3	3	7.7			30	76.9	9	23.1			36	92.3	3	7.7			32	82.1	7	17.9		
2	1A2	43	43	100.0					39	90.7	4	9.3			29	67.4	14	32.6			39	90.7	4	9.3			34	79.1	9	20.9		
3	1A3	41	40	97.6	1	2.4			40	97.6	1	2.4			34	82.9	7	17.1			38	92.7	3	7.3			32	78.0	9	22.0		
4	1A4	40	30	75.0	10	25.0			37	92.5	3	7.5			25	62.5	15	37.5			36	90.0	4	10.0			30	75.0	10	25.0		
5	1A5	38	35	92.1	3	7.9			34	89.5	4	10.5			26	68.4	10	26.3	2	5.3	34	89.5	4	10.5			28	73.7	10	26.3		
6	1A6	40	40	100.0					40	100.0					18	45.0	22	55.0			39	97.5	1	2.5			30	75.0	10	25.0		
<b>Tổng khối 1</b>		<b>241</b>	<b>226</b>	<b>93.8</b>	<b>15</b>	<b>6.2</b>			<b>226</b>	<b>93.8</b>	<b>15</b>	<b>6.2</b>			<b>162</b>	<b>67.2</b>	<b>77</b>	<b>32.0</b>	<b>2</b>	<b>0.8</b>	<b>222</b>	<b>92.1</b>	<b>19</b>	<b>7.9</b>			<b>186</b>	<b>77.2</b>	<b>55</b>	<b>22.8</b>		
7	2A1	35	30	85.7	5	14.3			30	85.7	5	14.3			24	68.6	11	31.4			30	85.7	5	14.3			23	65.7	12	34.3		
8	2A2	39	36	92.3	3	7.7			36	92.3	3	7.7			26	66.7	13	33.3			34	87.2	5	12.8			28	71.8	11	28.2		
9	2A3	36	35	97.2	1	2.8			33	91.7	3	8.3			24	66.7	12	33.3			33	91.7	3	8.3			15	41.7	21	58.3		
10	2A4	36	25	69.4	11	30.6			25	69.4	11	30.6			23	63.9	13	36.1			25	69.4	11	30.6			14	38.9	22	61.1		
11	2A5	36	36	100.0					28	77.8	8	22.2			23	63.9	13	36.1			25	69.4	11	30.6			15	41.7	21	58.3		
12	2A6	38	26	68.4	12	31.6			30	78.9	8	21.1			22	57.9	16	42.1			22	57.9	16	42.1			19	50.0	19	50.0		
<b>Tổng khối 2</b>		<b>220</b>	<b>188</b>	<b>85.5</b>	<b>32</b>	<b>14.5</b>			<b>182</b>	<b>82.7</b>	<b>38</b>	<b>17.3</b>			<b>142</b>	<b>64.5</b>	<b>78</b>	<b>35.5</b>			<b>169</b>	<b>76.8</b>	<b>51</b>	<b>23.2</b>			<b>114</b>	<b>51.8</b>	<b>106</b>	<b>48.2</b>		
13	3A1	35	32	91.4	3	8.6			32	91.4	3	8.6			27	77.1	8	22.9			32	91.4	3	8.6			23	65.7	12	34.3		
14	3A2	36	33	91.7	3	8.3			33	91.7	3	8.3			24	66.7	12	33.3			33	91.7	3	8.3			23	63.9	13	36.1		
15	3A3	36	32	88.9	4	11.1			32	88.9	4	11.1			25	69.4	11	30.6			32	88.9	4	11.1			25	69.4	11	30.6		
16	3A4	39	35	89.7	4	10.3			35	89.7	4	10.3			28	71.8	11	28.2			34	87.2	5	12.8			28	71.8	11	28.2		
17	3A5	37	32	86.5	5	13.5			33	89.2	4	10.8			27	73.0	10	27.0			33	89.2	4	10.8			26	70.3	11	29.7		
18	3A6	38	38	100.0					35	92.1	3	7.9			24	63.2	14	36.8			35	92.1	3	7.9			30	78.9	8	21.1		
19	3A7	37	32	86.5	5	13.5			32	86.5	5	13.5			25	67.6	12	32.4			32	86.5	5	13.5			25	67.6	12	32.4		
<b>Tổng khối 3</b>		<b>258</b>	<b>234</b>	<b>90.7</b>	<b>24</b>	<b>9.3</b>			<b>232</b>	<b>89.9</b>	<b>26</b>	<b>10.1</b>			<b>180</b>	<b>69.8</b>	<b>78</b>	<b>30.2</b>			<b>231</b>	<b>89.5</b>	<b>27</b>	<b>10.5</b>			<b>180</b>	<b>69.8</b>	<b>78</b>	<b>30.2</b>		
20	4A1	39	36	92.3	3	7.7			35	89.7	4	10.3			20	51.3	19	48.7			30	76.9	9	23.1			28	71.8	11	28.2		
21	4A2	38	37	97.4	1	2.6			36	94.7	2	5.3			24	63.2	14	36.8			34	89.5	4	10.5			17	44.7	21	55.3		
22	4A3	38	33	86.8	5	13.2			33	86.8	5	13.2			26	68.4	12	31.6			33	86.8	5	13.2			24	63.2	14	36.8		
23	4A4	39	36	92.3	3	7.7			36	92.3	3	7.7			28	71.8	11	28.2			35	89.7	4	10.3			26	66.7	13	33.3		
24	4A5	40	35	87.5	5	12.5			35	87.5	5	12.5			28	70.0	12	30.0			36	90.0	4	10.0			26	65.0	14	35.0		
25	4A6	42	39	92.9	3	7.1			38	90.5	4	9.5			25	59.5	17	40.5			36	85.7	6	14.3			26	61.9	16	38.1		
26	4A7	38	37	97.4	1	2.6			38	100.0					29	76.3	9	23.7			28	73.7	10	26.3			25	65.8	13	34.2		
<b>Tổng khối 4</b>		<b>274</b>	<b>253</b>	<b>92.3</b>	<b>21</b>	<b>7.7</b>			<b>251</b>	<b>91.6</b>	<b>23</b>	<b>8.4</b>			<b>180</b>	<b>65.7</b>	<b>94</b>	<b>34.3</b>			<b>232</b>	<b>84.7</b>	<b>42</b>	<b>15.3</b>			<b>172</b>	<b>62.8</b>	<b>102</b>	<b>37.2</b>		