

BIÊN BẢN GIAO CHUẨN ĐẦU RA CÁC LỚP
Năm học 2025 - 2026

TT	Lớp	Số HS	Toán học			Vật lí			Hóa học			Sinh học			Tin học			Ngữ văn			Lịch sử			Địa lí			Ngoại ngữ			Giáo dục kinh tế và pháp luật			Công nghệ		
			Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR	Số HS	TT	CDR
1	12A1	45	45	9.57	9.95	31	9.54	9.86	37	9.57	9.89	8	9.53	9.85	1	9.80	10.00	45	8.57	9.37	3	9.17	9.87				11	8.78	9.39						
2	12A2	43	43	9.10	9.64	42	9.63	9.93	26	9.14	9.60							43	7.73	8.53						16	7.18	7.98							
3	12A3	43	43	8.21	8.88	38	9.35	9.78	22	8.00	8.64	3	9.23	9.83	1	5.00	5.80	43	7.21	8.01	10	6.79	7.59			12	6.32	7.12							
4	12A4	43	43	8.21	8.97	31	8.96	9.46	35	8.31	9.02	2	8.35	9.15				43	7.26	8.06	9	6.94	7.74			5	5.98	6.78							
5	12A5	42	42	8.02	8.75	30	8.50	9.21	18	7.81	8.53							42	7.25	8.05	14	7.25	8.05			7	6.91	7.71	15	8.40	9.13				
6	12A6	41	41	6.88	7.67	17	6.94	7.74	9	5.79	6.59							41	6.81	7.61	22	5.42	6.22			2	4.60	5.40	30	7.72	8.48				
7	12A7	43	43	7.10	7.89	15	7.71	8.51	35	6.33	7.12	23	5.57	6.32				43	7.03	7.83	11	6.32	7.12												
8	12A8	43	43	6.93	7.73	16	7.76	8.46	34	6.53	7.33	25	6.65	7.45				43	6.73	7.53	11	5.27	6.07												
9	12C1	44	44	7.03	7.82													44	7.59	8.39	40	7.69	8.44	20	7.78	8.54	1	5.10	5.90	15	8.90	9.55	10	7.16	7.88
10	12C2	45	45	6.08	6.88													45	7.09	7.89	39	6.76	7.56	26	7.29	8.09			18	7.82	8.60	3	8.20	8.73	
11	12D1	43	43	8.47	9.22	5	9.30	9.88										43	8.17	8.97	32	8.54	9.29	12	8.88	9.53	25	7.08	7.85	12	9.14	9.67			
12	12D2	45	45	6.82	7.62	1	6.30	7.10										45	7.25	8.05	30	6.64	7.42	23	7.10	7.87	4	6.23	7.03	32	7.97	8.69			
13	12D3	44	44	5.94	6.74													44	7.30	8.10	25	7.30	8.10	18	6.73	7.53	6	6.42	7.22	32	8.28	8.96			
14	12D4	44	44	5.65	6.45													44	7.42	8.22	6	7.42	8.22	43	6.24	7.04			37	7.71	8.49				
15	11A1	49	49	8.73	9.41	49	8.85	9.43	49	9.08	9.70							49	8.00	8.79															
16	11A2	47	47	7.88	8.65	47	7.51	8.27	47	8.28	8.99							47	8.02	8.82															
17	11A3	49	49	7.07	7.87	49	6.93	7.72	49	7.10	7.86							49	7.39	8.19															
18	11A4	49	49	6.18	6.98	49	5.85	6.64	49	5.83	6.61							49	7.03	7.83															
19	11A5	48	48	7.99	8.75	48	7.51	8.30										48	7.57	8.37						48	5.76	6.56	48						
20	11A6	49	49	6.58	7.38	49	6.25	7.05										49	7.13	7.93						49	4.85	5.65	49						
21	11A7	49	49	5.08	5.88				49	5.70	6.49	49	5.26	6.06				49	6.77	7.57															
22	11A8	48	48	4.84	5.64				48	5.58	6.38	48	5.12	5.92				48	6.88	7.68															
23	11C1	50	50	5.63	6.43													50	7.53	8.33	50	7.81	8.57	50	6.02	6.82									
24	11C2	49	49	4.81	5.61													49	6.59	7.39	49	7.05	7.28	49	5.68	6.48									
25	11D1	50	50	7.03	7.82													50	7.66	8.46						50	6.44	7.24	50	8.59	9.27				
26	11D2	50	50	5.20	6.00													50	7.23	8.03						50	4.06	4.86	50	7.80	8.54				
27	11D3	50	50	4.01	4.81													50	7.16	7.96						50	4.25	5.05	50	6.90	7.70				
28	11D4	50	50	5.22	6.02													50	7.14	7.94						50	4.68	5.48	50	7.56	8.32				
29	10A1	48	48	8.84	9.45	48	8.23	8.94	48	8.73	9.41	48						48	7.80	8.59															
30	10A2	47	47	7.71	8.50	47	6.72	7.51	47	7.53	8.30	47						47	7.48	8.28															
31	10A3	48	48	5.59	6.39	48	5.14	5.94	48	5.06	5.86	48						48	7.28	8.08															
32	10A4	48	48	5.31	6.11	48	5.25	6.05	48	5.55	6.35	48						48	6.93	7.73															
33	10A5	47	47	6.39	7.18	47	5.98	6.78										47	7.48	8.28						47	5.92	6.72	47						
34	10A6	49	49	4.52	5.32	49	4.84	5.64										49	6.77	7.57						49	4.68	5.48	49						
35	10A7	48	48	4.66	5.46				48	4.01	4.81	48	5.63	6.43				48	6.70	7.50															
36	10A8	48	48	3.52	4.32				48	4.48	5.28	48	5.45	6.25				48	6.26	7.06															
37	10C1	48	48	3.52	4.32													48	7.14	7.94	48	5.50	6.30	48	6.16	6.95									
38	10C2	50	50	3.91	4.48													50	6.77	7.16	50	5.07	5.77	50	6.60	7.26									
39	10D1	47	47	5.52	6.32													47	7.64	8.44						47	6.11	6.91	47	7.76	8.56				
40	10D2	49	49	4.04	4.84													49	7.05	7.85						49	4.65	5.45	49	6.77	7.57				
41	10D3	49	49	3.27	4.07													49	6.64	7.44						49	4.32	5.12	49	7.08	7.87				
42	10D4	48	48	3.96	4.76													48	7.10	7.90						48	4.03	4.83	48	7.60	8.40				
	TBC K10	674	674	5.05	5.76	287	6.02	6.81	287	5.89	6.67	287	5.54	6.34				674	7.07	7.84	98	5.28	6.03	98	6.38	7.11	289	4.95	5.75	289	7.30	8.10			
	TBC K11	687	687	6.16	6.95	291	7.15	7.90	291	6.93	7.67	97	5.19	5.99				687	7.29	8.09	99	7.43	7.92	99	5.85	6.65	297	5.01	5.81	297	7.72	8.46			
	TBC K12	608	608	7.43	8.16	226	8.40	8.99	216	7.69	8.34	61	7.87	8.52	1.00	7.40	7.90	608	7.39	8.19	252	7.04	7.82	142	7.34	8.10	89	6.46	7.24	191	8.24	8.95	6.50	7.68	8.31
	TBC	1969	1969	6.22	6.98	804	7.41	8.10	794	6.92	7.64	445	6.75	7.47	1.00	7.40	7.90	1969	7.25	8.04	449	6.88	7.62	339	6.85	7.61	675	5.65	6.44	777	7.88	8.61	6.50	7.68	8.31

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

ĐẶNG PHÚC DŨNG