

1) Chọn **File => Save As** để lưu file này thành tên khác. Ví dụ: Hoa 11-Lan 1

2) Chọn đúng môn ở ô màu và **VẬT LÝ**

TT	SBD	Phòng	TN	T. Luận	Tổng điểm	Ghi chú
1	11001	P1101	2.4	0.5	2.9	
2	11002	P1101	2.4	0.5	2.9	
3	11003	P1101	4.4	3.5	7.9	
4	11004	P1101	3.2	1.75	5	
5	11005	P1101	3.2	0.5	3.7	
6	11006	P1101	2.8	0.75	3.6	
7	11007	P1101	3.2	1.5	4.7	
8	11008	P1101	#N/A			vắng
9	11009	P1101	3.2	0.5	3.7	
10	11010	P1101	3.2	1	4.2	
11	11011	P1101	2	1	3	
12	11012	P1101	4	1.75	5.8	
13	11013	P1101	3.2	0.25	3.5	
14	11014	P1101	3.6	1	4.6	
15	11015	P1101	4.4	3.5	7.9	
16	11016	P1101	2.4	2.75	5.2	
17	11017	P1101	4.4	0.5	4.9	
18	11018	P1101	2.8	1	3.8	
19	11019	P1101	5.2	3.25	8.5	
20	11021	P1101	4.8	0.5	5.3	
21	11022	P1101	2.4	1	3.4	
22	11023	P1101	4	1.5	5.5	
23	11024	P1101	4	0.5	4.5	
24	11025	P1101	2.8	0.5	3.3	
25	11026	P1102	4	2.75	6.8	
26	11027	P1102	2.4	1.5	3.9	
27	11028	P1102	4	2.75	6.8	
28	11029	P1102	2.4	1.25	3.7	
29	11030	P1102	2	1.25	3.3	
30	11031	P1102	2.4	1.5	3.9	
31	11032	P1102	4	2.25	6.3	
32	11033	P1102	3.2	1	4.2	
33	11034	P1102	3.2	1.75	5	
34	11035	P1102	4	1.5	5.5	
35	11036	P1102	4.8	2.5	7.3	
36	11037	P1102	1.6	1.75	3.4	
37	11038	P1102	2	2	4	
38	11039	P1102	3.2	0.75	4	
39	11040	P1102	2.8	2.25	5.1	
40	11041	P1102	4.4	1	5.4	
41	11042	P1102	4.4	1.5	5.9	
42	11043	P1102	3.6	2	5.6	
43	11044	P1102	3.6	1.75	5.4	

44	11045	P1102	4.4	1.5	5.9	
45	11046	P1102	4.4	0.5	4.9	
46	11047	P1102	4.4	1.5	5.9	
47	11048	P1102	3.6	1	4.6	
48	11049	P1102	2.4	1.75	4.2	
49	11050	P1103	5.6	1.75	7.4	
50	11051	P1103	3.6	1.5	5.1	
51	11052	P1103	4	1.5	5.5	
52	11053	P1103	1.6	0	1.6	
53	11054	P1103	1.6	0.5	2.1	
54	11055	P1103	2.8	1.5	4.3	
55	11056	P1103	2.8	2	4.8	
56	11057	P1103	2.8	0	2.8	
57	11058	P1103	3.2	0	3.2	
58	11059	P1103	3.2	0	3.2	
59	11060	P1103	3.6	0.75	4.4	
60	11061	P1103	1.6	0.5	2.1	
61	11062	P1103	2.8	1	3.8	
62	11063	P1103	3.6	1.25	4.9	
63	11064	P1103	4.4	3	7.4	
64	11065	P1103	5.2	1	6.2	
65	11066	P1103	2	0	2	
66	11067	P1103	4.4	0	4.4	
67	11068	P1103	1.6	0.75	2.4	
68	11069	P1103	5.6	1	6.6	
69	11070	P1103	5.6	3.25	8.9	
70	11071	P1103	4.4	2.75	7.2	
71	11072	P1103	2.8	2	4.8	
72	11073	P1103	3.2	0.25	3.5	
73	11074	P1104	4	1.75	5.8	
74	11075	P1104	4	1.5	5.5	
75	11076	P1104	3.2	1.5	4.7	
76	11077	P1104	5.2	2.5	7.7	
77	11078	P1104	5.2	1.75	7	
78	11079	P1104	5.2	2.75	8	
79	11080	P1104	5.2	1.75	7	
80	11081	P1104	3.6	1.75	5.4	
81	11082	P1104	4.8	1.75	6.6	
82	11083	P1104	4.8	1.25	6.1	
83	11084	P1104	1.6	1.75	3.4	
84	11085	P1104	4	1	5	
85	11086	P1104	2.8	1.75	4.6	
86	11087	P1104	4.8	0.25	5.1	
87	11088	P1104	5.2	1.75	7	
88	11089	P1104	5.2	2	7.2	
89	11090	P1104	3.6	1.75	5.4	
90	11091	P1104	1.6	2	3.6	
91	11092	P1104	3.2	1.75	5	

92	11093	P1104	6	3.5	9.5	
93	11095	P1104	2.8	1.5	4.3	
94	11096	P1104	4.8	1.75	6.6	
95	11097	P1104	1.6	0.75	2.4	
96	11098	P1105	2.8	2	4.8	
97	11099	P1105	3.2	1	4.2	
98	11100	P1105	3.6	0.75	4.4	
99	11101	P1105	2.4	0.75	3.2	
100	11102	P1105	2.4	1.5	3.9	
101	11103	P1105	3.6	1.5	5.1	
102	11104	P1105	4.4	2	6.4	
103	11105	P1105	4.4	1.5	5.9	
104	11106	P1105	2.4	1.5	3.9	
105	11107	P1105	3.2	0.25	3.5	
106	11108	P1105	1.2	0.5	1.7	
107	11109	P1105	1.6	1.5	3.1	
108	11110	P1105	2.4	1.75	4.2	
109	11111	P1105	2.8	1.25	4.1	
110	11112	P1105	2.4	0.25	2.7	
111	11113	P1105	0.8	0.75	1.6	
112	11114	P1105	3.2	1	4.2	
113	11115	P1105	3.6	0.5	4.1	
114	11116	P1105	2.4	0.75	3.2	
115	11117	P1105	2.4	0.5	2.9	
116	11118	P1105	2	1.75	3.8	
117	11119	P1105	2.4	1.5	3.9	
118	11120	P1105	2.8	1.75	4.6	
119	11121	P1105	4	2	6	
120	11122	P1106	4.4	1.75	6.2	
121	11123	P1106	5.6	2	7.6	
122	11124	P1106	4.8	1.75	6.6	
123	11125	P1106	3.6	2.25	5.9	
124	11126	P1106	4	1.75	5.8	
125	11127	P1106	4.4	2	6.4	
126	11128	P1106	4.4	1.75	6.2	
127	11129	P1106	4.4	2	6.4	
128	11130	P1106	4	1.5	5.5	
129	11131	P1106	4	1.5	5.5	
130	11132	P1106	3.6	1.5	5.1	
131	11133	P1106	3.6	2	5.6	
132	11134	P1106	4	2	6	
133	11135	P1106	4.8	2	6.8	
134	11136	P1106	5.2	2	7.2	
135	11137	P1106	5.6	2.25	7.9	
136	11138	P1106	5.2	2	7.2	
137	11139	P1106	5.2	1.75	7	
138	11140	P1106	4.8	2.25	7.1	
139	11141	P1106	3.6	1.5	5.1	

140	11142	P1106	5.2	2	7.2	
141	11143	P1106	4.8	2.25	7.1	
142	11144	P1106	4.4	1.5	5.9	
143	11145	P1106	2.4	2	4.4	
144	11146	P1107	#N/A			vắng
145	11147	P1107	4	1.5	5.5	
146	11148	P1107	#N/A			vắng
147	11149	P1107	4.4	2	6.4	
148	11150	P1107	3.2	2	5.2	
149	11151	P1107	3.6	4	7.6	
150	11152	P1107	4.8	1.75	6.6	
151	11153	P1107	4.8	1.5	6.3	
152	11154	P1107	4.8	1	5.8	
153	11155	P1107	4.8	3	7.8	
154	11156	P1107	3.2	3.5	6.7	
155	11157	P1107	4	0.5	4.5	
156	11158	P1107	3.2	2	5.2	
157	11159	P1107	3.6	2.5	6.1	
158	11160	P1107	3.6	1.5	5.1	
159	11161	P1107	#N/A			vắng
160	11162	P1107	4.4	2	6.4	
161	11163	P1107	4.4	3.75	8.2	
162	11164	P1107	3.6	2	5.6	
163	11165	P1107	2	2	4	
164	11166	P1107	2.4	3	5.4	
165	11167	P1107	5.6	2.75	8.4	
166	11168	P1107	4.8	2	6.8	
167	11169	P1107	4	3	7	
168	11170	P1108	2.8	1.5	4.3	
169	11171	P1108	3.2	3.5	6.7	
170	11172	P1108	5.2	3	8.2	
171	11173	P1108	3.2	3	6.2	
172	11174	P1108	4.4	1.25	5.7	
173	11175	P1108	#N/A			vắng
174	11176	P1108	2.8	1.25	4.1	
175	11177	P1108	4.4	2.75	7.2	
176	11178	P1108	1.2	2.5	3.7	
177	11179	P1108	4.8	0.5	5.3	
178	11180	P1108	3.2	0	3.2	
179	11181	P1108	2.4	2.5	4.9	
180	11182	P1108	4.8	0.25	5.1	
181	11183	P1108	2.8	1.5	4.3	
182	11184	P1108	4.8	3	7.8	
183	11185	P1108	0.8	0.5	1.3	
184	11186	P1108	5.6	0.5	6.1	
185	11187	P1108	4.8	2.75	7.6	
186	11188	P1108	2.8	0	2.8	
187	11189	P1108	3.6	2	5.6	

188	11190	P1108	2.8	1.5	4.3	
189	11191	P1108	3.2	2.75	6	
190	11192	P1108	4.4	0	4.4	
191	11193	P1108	2.4	1	3.4	
192	11194	P1109	3.6	2	5.6	
193	11195	P1109	4.8	2	6.8	
194	11196	P1109	4.8	2.75	7.6	
195	11197	P1109	2	1	3	
196	11198	P1109	2	0.5	2.5	
197	11199	P1109	4.8	1.75	6.6	
198	11200	P1109	3.2	1.75	5	
199	11201	P1109	3.2	3	6.2	
200	11202	P1109	5.2	1.75	7	
201	11203	P1109	5.2	1.75	7	
202	11204	P1109	3.6	1.25	4.9	
203	11205	P1109	4	1.25	5.3	
204	11206	P1109	3.6	2	5.6	
205	11207	P1109	2.8	3	5.8	
206	11208	P1109	5.2	1.75	7	
207	11209	P1109	4.8	2	6.8	
208	11210	P1109	3.6	2	5.6	
209	11211	P1109	5.2	1.25	6.5	
210	11212	P1109	2.8	2	4.8	
211	11213	P1109	4.4	2	6.4	
212	11214	P1109	5.2	1.25	6.5	
213	11215	P1109	4.8	3	7.8	
214	11216	P1109	3.6	1.75	5.4	
215	11217	P1109	4.4	1.25	5.7	
216	11218	P1110	2	1.5	3.5	
217	11219	P1110	1.6	1.5	3.1	
218	11220	P1110	1.6	3.25	4.9	
219	11221	P1110	2.8	2.75	5.6	
220	11222	P1110	4	2	6	
221	11223	P1110	4	1.5	5.5	
222	11224	P1110	4	4	8	
223	11225	P1110	2.4	2	4.4	
224	11226	P1110	3.2	1.5	4.7	
225	11227	P1110	3.6	2	5.6	
226	11228	P1110	3.2	3	6.2	
227	11229	P1110	4	2	6	
228	11230	P1110	3.6	0	3.6	
229	11231	P1110	4	0	4	
230	11232	P1110	4.8	1.25	6.1	
231	11233	P1110	2.4	1	3.4	
232	11234	P1110	4	3	7	
233	11235	P1110	2.8	1.5	4.3	
234	11236	P1110	2.4	1.5	3.9	
235	11237	P1110	2.8	1.5	4.3	

236	11238	P1110	3.6	2	5.6	
237	11239	P1110	3.6	1.5	5.1	
238	11240	P1110	3.6	2.25	5.9	
239	11241	P1110	4	1.75	5.8	
240	11242	P1104	2	1.5	3.5	

