

ТАБЛИЦЯ

переведення тестових балів, отриманих учасниками зовнішнього незалежного оцінювання за виконання завдань сертифікаційної роботи з фізики, у рейтингову оцінку (за шкалою 100 – 200 балів)*

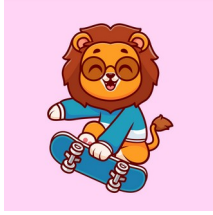
Тестовий бал	Рейтингова оцінка 100 – 200
0	не склав
1	не склав
2	не склав
3	не склав
4	не склав
5	не склав
6	не склав
7	не склав
8	не склав
9	не склав

Тестовий бал	Рейтингова оцінка 100 – 200
10	не склав
11	не склав
12	100
13	103
14	106
15	109
16	113
17	116
18	120
19	123
20	126
21	129
22	132
23	135
24	138
25	140
26	143
27	145
28	147

Тестовий бал	Рейтингова оцінка 100 – 200
29	149
30	151
31	153
32	155
33	157
34	159
35	160
36	162
37	164
38	165
39	167
40	168
41	170
42	171
43	173
44	174
45	176
46	177
47	179

Тестовий бал	Рейтингова оцінка 100 – 200
48	180
49	181
50	183
51	184
52	185
53	186
54	188
55	189
56	190
57	192
58	193
59	194
60	195
61	196
62	198
63	199
64	200

*Затверджено головою експертної комісії з питань визначення результатів зовнішнього незалежного оцінювання, що використовуються під час прийому до закладів освіти, при Українському центрі оцінювання якості освіти



Цей матеріал підготовлено інтернет-магазином
шкільної експериментальної фізики
«Квантовий лев»

- Наш магазин: kvantylion.com
- **Індивідуальний дослідницький субернабір «Механіка» (7 клас)** – набір обладнання для лабораторних робіт в 7 класі. Ідеальний для гібридного або дистанційного навчання
link.kvantylion.com/e5Y53n
- Інші **бланки лабораторних роботи** та методичні матеріали для вчителів та репетиторів
link.kvantylion.com/OBdh97
- **Віртуальні лабораторні роботи** з фізики
vlabs.kvantylion.com



Шукай нас у соціальних мережах:

- YouTube (youtube.com/@kvantylion)
- Instagram (instagram.com/kvantylion)
- TikTok (tiktok.com/@kvantylion)
- Twitter (twitter.com/kvantylion)