

ТАБЛИЦЯ

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

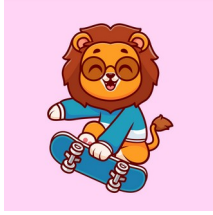
Тестовий бал	Рейтингова оцінка 100 – 200
0	не склав
1	не склав
2	не склав
3	не склав
4	не склав
5	не склав
6	не склав
7	не склав
8	не склав

Тестовий бал	Рейтингова оцінка 100 – 200
9	не склав
10	не склав
11	не склав
12	не склав
13	100
14	104
15	108
16	112
17	116
18	120
19	124
20	128
21	132
22	135
23	138
24	141
25	144
26	147

Тестовий бал	Рейтингова оцінка 100 – 200
27	149
28	152
29	154
30	156
31	158
32	160
33	162
34	164
35	166
36	167
37	169
38	171
39	173
40	174
41	176
42	177
43	179
44	180

Тестовий бал	Рейтингова оцінка 100 – 200
45	182
46	183
47	185
48	186
49	188
50	189
51	190
52	192
53	193
54	194
55	195
56	197
57	198
58	199
59	200
60	200

*Затверджено головою експертної комісії з питань визначення результатів зовнішнього незалежного оцінювання, що використовуються під час прийому до навчальних закладів, 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)