

**Зовнішнє незалежне оцінювання 2017 року  
з фізики (додаткова сесія)**

**Правильні відповіді до завдань сертифікаційної роботи**

№	Зошити № 1, 4, 7, 10, 13	Зошити № 2, 5, 8, 11, 14	Зошити № 3, 6, 9, 12, 15
	Відповідь	Відповідь	Відповідь
1	Б	А	А
2	Б	В	А
3	А	Г	Г
4	Б	А	В
5	Г	Б	Г
6	Б	Г	А
7	В	В	Б
8	Г	А	В
9	Г	Г	А
10	Б	Б	Б
11	А	Г	В
12	В	Б	В
13	В	Г	А
14	А	А	Б
15	Б	В	Г
16	Б	Г	В
17	Г	Б	А
18	В	Г	В
19	Г	Б	Б
20	А	Г	Б
21	1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г	1-Д, 2-Б, 3-В, 4-Г	1-А, 2-Г, 3-В, 4-Б
22	1-В, 2-Б, 3-А, 4-Д	1-Д, 2-Б, 3-А, 4-В	1-В, 2-А, 3-Б, 4-Д
23	1-А, 2-В, 3-Д, 4-Б	1-А, 2-Г, 3-Д, 4-Б	1-Г, 2-А, 3-В, 4-Д
24	1-В, 2-А, 3-Г, 4-Д	1-В, 2-Г, 3-А, 4-Д	1-Б, 2-В, 3-Д, 4-А
25.1	0	3,78	0
25.2	-1	10	-1
26.1	3,78	0	3,78
26.2	10	-1	10

№	Зошити № 1, 4, 7, 10, 13	Зошити № 2, 5, 8, 11, 14	Зошити № 3, 6, 9, 12, 15
	Відповідь	Відповідь	Відповідь
27	15	1,6	2,5
28	1,6	15	1,6
29	2,5	2,5	15
30	15	15	15
31	90	90	10
32	0,2	10	0,2
33	10	0,2	90
34	1	1	1

Ухвалено на засіданні предметної фахової комісії з фізики  
при Українському центрі оцінювання якості освіти  
11 липня 2017 р.



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

---

- Наш магазин: [kvantylion.com](http://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](http://link.kvantylion.com/e5Y53n)
- Інші **бланки лабораторних роботи** та методичні матеріали для вчителів та репетиторів  
[link.kvantylion.com/OBdh97](http://link.kvantylion.com/OBdh97)
- **Віртуальні лабораторні роботи** з фізики  
[vlabs.kvantylion.com](http://vlabs.kvantylion.com)



Шукай нас у соціальних мережах:

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