

Учебен център Регалия



Учебен център • Издателство • Всичко за матурите • Е-обучение • За нас

Учебен център "Регалия" организира:

- целогодишни курсове за подготовка за зрелостни и кандидатстудентски изпити;
- целогодишни курсове за кандидатстване в езикови и профилирани гимназии по български език и математика;
- пробни изпити за кандидатстване след 7. клас;
- курсове за текуща подготовка по български език и математика за 6. клас.



На интернет страницата на Учебния център
<http://www.regalia6.com>
може да намерите:

[тестове за външно оценяване за 4. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 5. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 6. клас](#)

[тестове за външно оценяване и кандидатстване след 7. клас](#)

[конкурсни изпити за кандидатстване след 7. клас](#)

[задачи от национални състезания за 7. клас](#)

[примерни тестове за ЕПИ на УНСС](#)

[тестове за зрелостни изпити](#)

[връзки към средни училища в София](#)

[връзки към висши училища в България](#)

и още много полезна информация.

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО
БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ

2 септември 2008 г. – Вариант 2

КЛЮЧ С ВЕРНИТЕ ОТГОВОРИ

Въпроси с избираем отговор

Задача №	Отговор	Задача №	Отговор
1.	А	21.	А
2.	Г	22.	А
3.	Б	23.	А
4.	Б	24.	Г
5.	В	25.	Б
6.	В	26.	Б
7.	В	27.	Г
8.	Б	28.	Г
9.	А	29.	В
10.	Г	30.	А
11.	Б	31.	В
12.	Г	32.	Б
13.	А	33.	В
14.	Б	34.	Г
15.	Г	35.	В
16.	В		
17.	Б		
18.	Г		
19.	Б		
20.	Б		

Всеки верен отговор по 1 т.
35 x 1 т. = 35 т.

Максимален брой точки от част първа: 35.

Въпроси със свободен отговор

Задача №	Отговори	Точки
36	2, 3, 4, 6 <i>(Последователността може и да е различна.)</i>	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
37	А) 2, 3, 5 Б) 1, 4, 6 <i>(Последователността може и да е различна.)</i>	6 x 1 т. Макс.: 6 точки
38	А) 2, 5, 6 Б) 1, 3, 4 <i>(Последователността може и да е различна.)</i>	6 x 1 т. Макс.: 6 точки
39	1. Т 2. А 3. Ц 4. Г	4 x 1 т. Макс.: 4 точки
40	1. кисела 2. (около) 8 3. да 4. температура	4 x 1 т. Макс.: 4 точки
41	А – 4 Б – 2 В – 1 Г – 3	4 x 1 т. Макс.: 4 точки
42	1, 2, 4, 7 <i>(Последователността може и да е различна. При посочване на повече от 4 отговора, задачата се оценява с 0 точки.)</i>	4 x 1 т. Макс.: 4 точки
43	1, 2, 4 <i>(Последователността може и да е различна. При посочване на повече от 3 отговора, задачата се оценява с 0 точки.)</i>	3 x 1 т. Макс.: 3 точки
44	1, 5, 6 <i>(Последователността може и да е различна. При посочване на повече от 3 отговора, задачата се оценява с 0 точки.)</i>	3 x 1 т. Макс.: 3 точки
45	А) анафаза Б) 2, 3, 5 <i>(Последователността може и да е различна.)</i>	1 т. 3 x 1 т. Макс.: 4 точки
46.	А) 1 – репликация 2 – транскрипция 3 – трансляция Б) 1 – Да 2 – Да 3 – Не	3 x 1 т. 3 x 1 т. Макс.: 6 точки
47	А У Г Ц У А	6 x 1 т. Макс.: 6 точки
48	1 – ААВВ 2 – ААbb 3 – aaВВ 4 – aabb	4 x 1 = 4 т. Макс.: 4 точки
49	3, 2, 1, 4	4 x 1 т.

		Макс.: 4 точки
50	Да Пример: кит, дельфин и др.	1 т. За верен пример: 2 т. Макс.: 3 точки