



## 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.

**ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ  
ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ**

**ОТГОВОРИ**

**ЧАСТ ПЪРВА**

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

Всеки верен отговор x 1 т.    35 x 1 т. = **35 точки**

**Максимален брой точки от част първа: 35**

**ЧАСТ ВТОРА**

<b>36.</b>	4 → 2 → 1 → 3 <i>или</i> 4, 2, 1, 3	4 x 1 = 4 т. <b>4 точки</b>
<b>37.</b>	1, 2, 6 (Последователността може и да е различна)	3 x 1 = 3 т. <b>3 точки</b>
<b>38.</b>	А) Да Б) Не В) Да Г) Да	4 x 1 = 4 т. <b>4 точки</b>

39.	1 - РНК (или нуклеинова киселина, НК) 2 - белтъци	2 x 2 = 4 т. <b>4 точки</b>
40.	А) фотосинтетично фосфорилиране Б) митохондрияте В) във всички клетки Г) две	4 x 1 = 4 т. <b>4 точки</b>
41.	1, 5, 6 (Последователността може и да е различна)	3 x 1 = 3 т. <b>3 точки</b>
42.	А) Да Б) Не В) Да Г) Да	4 x 1 = 4 т. <b>4 точки</b>
43.	А) 2 Б) 1 В) 4 Г) 3	4 x 2 = 4 т. <b>8 точки</b>
44.	гаструлация	. <b>4 точки</b>
45.	А) Да Б) Да В) Да Г) Да	4 x 1 = 4 т. <b>4 точки</b>
46.	Ab, ab	2 x 1 = 2 т. <b>2 точки</b>
47.	1	<b>5 точки</b>
48.	Б	<b>5 точки</b>
49.	А) трансляция Б) цитоплазма В) цитоплазма Г) АУГ Д) белтък	5 x 1 = 5 т. <b>5 точки</b>
50.	А) митоза Б) 1 – профаза 2 – метафаза 3 – анафаза 4 – телофаза (цитокинеза; делене на клетъчното тяло)	А) 2 т. Б) 4 x 1 = 4 т. <b>6 точки</b>

**Максимален брой точки от част втора: 65**

**Общ максимален брой точки от теста: 100**