



## 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**

**29.05.2009 г.**

**Вариант № 1**

**ОТГОВОРИ**

**ЧАСТ ПЪРВА**

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

**Всеки верен отговор х 1 т.**

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

**ЧАСТ ВТОРА**

<b>36.</b>	1, 3, 5 (Последователността може и да е различна)	3 x 1 т. = 3 т. <b>3 точки</b>
<b>37.</b>	А) Да Б) Не В) Да Г) Да	4 x 1 т. = 4 т. <b>4 точки</b>
<b>38.</b>	А) Да Б) Да В) Не Г) Да	4 x 1 т. = 4 т. <b>4 точки</b>

39.	А) Не Б) Да В) Да Г) Не	4 x 1 т. = 4 т.  <b>4 точки</b>
40.	А) 4 Б) 3 В) 1 Г) 2	4 x 1 т. = 4 т.  <b>4 точки</b>
41.	2, 3, 5 (Последователността може и да е различна)	3 x 1 т. = 3 т. <b>3 точки</b>
42.	4	<b>3 точки</b>
43.	1 - митохондрии 2 - хлоропласти 3 - хлоропласти 4 - митохондрии	4 x 2 т. = 8 т.  <b>8 точки</b>
44.	2 - дробене 4 - органогенеза	2 x 2 т. = 4 т. <b>4 точки</b>
45.	А) Не Б) Да В) Не Г) Да	4 x 1 т. = 4 т.  <b>4 точки</b>
46.	А) Да Б) Да В) Не Г) Да	2 x 2 т. = 4 т.  <b>4 точки</b>
47.	2, 3, 4, 5 (Последователността може и да е различна)	4 x 1 т. = 4 т. <b>4 точки</b>
48.	А - 1 Б - 4	2 x 2 т. = 4 т. <b>4 точки</b>
49.	А) Да Б) Не В) Да Г) Да	4 x 1 т. = 4 т.  <b>4 точки</b>
50.	А) трансляция Б) 1 – цитоплазмата 2 – е необходима 3 – анаболитен 4 – рибозомите 5 – белтъци 6 – иРНК	А) 2 т. Б) 6 x 1 т. = 6 т.  <b>8 точки</b>

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

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