

## 2 част

Стр.	Тема, Модул	Въпрос №	Написано	Да се чете
41	29. III	11	В молекулата на ДНК има гени не само за белтъците на клетката, но и за ..... , ..... и тРНК.	В молекулата на ДНК има гени не само за белтъците на клетката, но и за ..... и .....
66	33, II	10	3. съдържат ензими, участващи в разграждането на токсичния за клетката водороден прекис	3. не съдържат ензими, участващи в разграждането на токсичния за клетката водороден прекис
117	41, I	16	б. анафаза, метафаза, профаза, телофаза	б. профаза, метафаза, анафаза, телофаза
127	42, IV	19	Мейозата при човека може да произведе 223 и то без да се вземе предвид кросинговърът.	Мейозата при човека може да произведе $2^{23}$ и то без да се вземе предвид кросинговърът.
140	44. IV		8, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22
144	45. II	2	1. са независими единици за наследственост	1. не са независими единици за наследственост
161	47. II	10	а, а, б, в	а, б, в, г
170	48. II	10	1. нехомоложни хроматиди на хомоложни хромозоми 4. нехомоложни хроматиди, събрани в бивалент	1. несестрински хроматиди на хомоложни хромозоми 4. несестрински хроматиди, събрани в бивалент
177	49. II	9	а. 1, 2	а. 1, 2, 4
186	50. II	11	а. 1, 3, 4	а. 1, 4
194	51. II	7	г. 1, 2, 4	г. 1, 2
246	59, I	18	28	18
257	26. IV	31	не	да
258	27. II	6	г	б
258	28. I	21	в	а
258	28. I	25	б	в
259	29. I	5	в	а
259	29. I	21	а	г
260	31, II	9	б	в
262	34, I	8	б	в
262	35, I	4	б	а
262	35, I	5	а	г
262	35, I	6	г	в
264	38. I	20	г	а
266	42, II	5	а	б
267	43. IV	10	да	не
267	43. IV	21	да	не
267	43. II	3	2 б	3 б
268	44. IV	18	не	да
269	46. III	8	доминантните, некумулятивна	доминантните, кумулативна
269	46. III	9	генотипа, некумулятивна	генотипа, кумулативна
269	46. IV	14	да	не
269	47. I	19	г	б
270	47. IV	17	да	не
272	50. IV			25 - не
274	53, IV	6	не	да
275	56, I	14	а	б