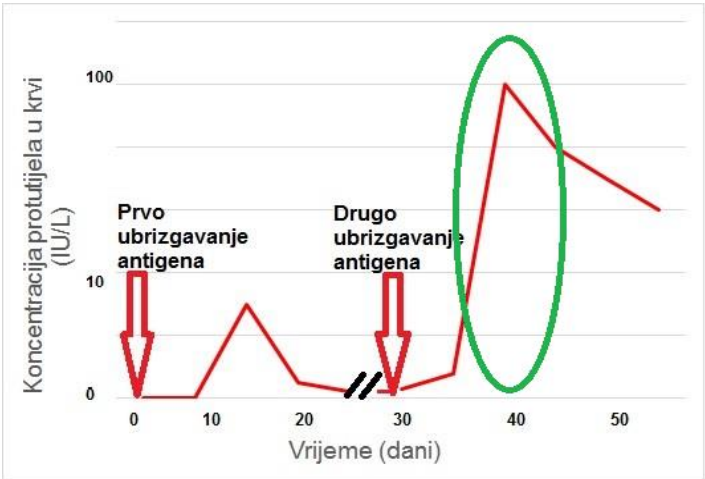
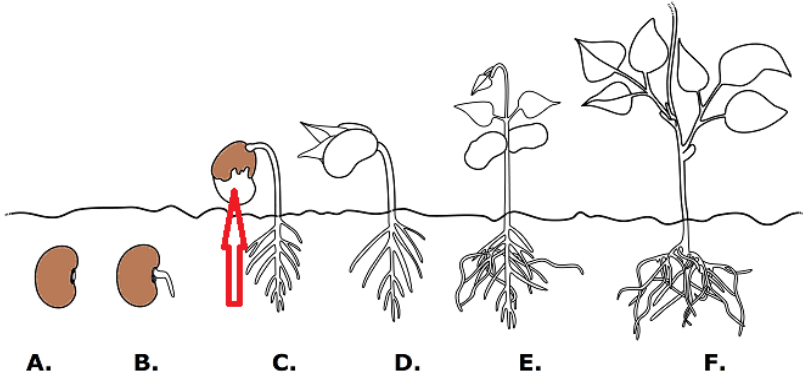
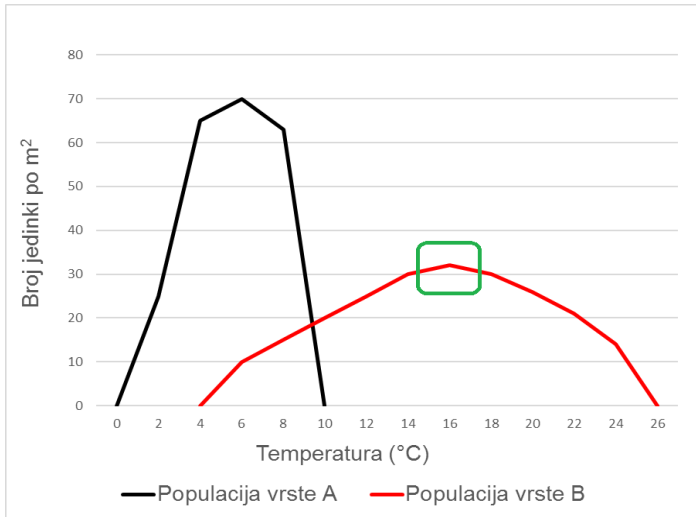


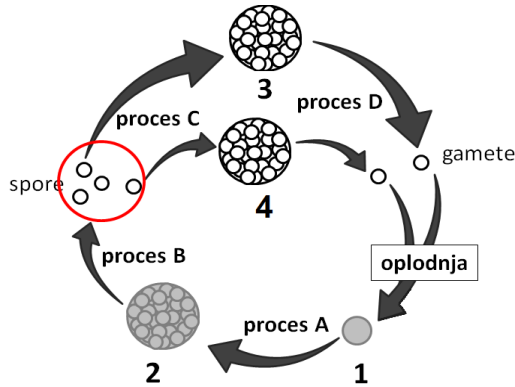
Redni broj čestice	Naziv čestice	točan odgovor
1	1	B
2	2	B
3	3	D
4	4	D
5	5	B
6	6	C
7	7	C
8	8	C
9	9	D
10	10	B
11	11	A
12	12	D
13	13	B
14	14	C
15	15	A
16	16	D
17	17	A

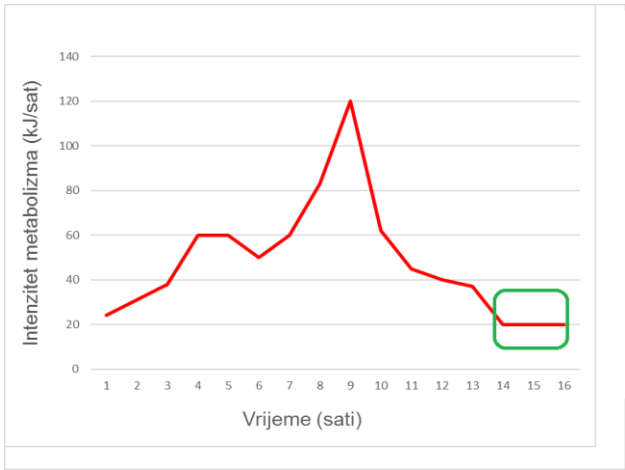
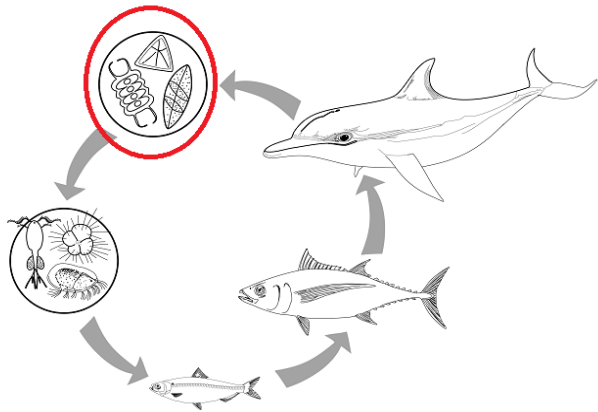
18	18	D
19	19	B
20	20	B
21	21	A
22	22	C
23	23	C
24	24	A
25	25	A
26	26	B
27	27	A
28	28	A
29	29	D
30	30	B
31	31	C
32	32	B
33	33	C
34	34	C
35	35	A

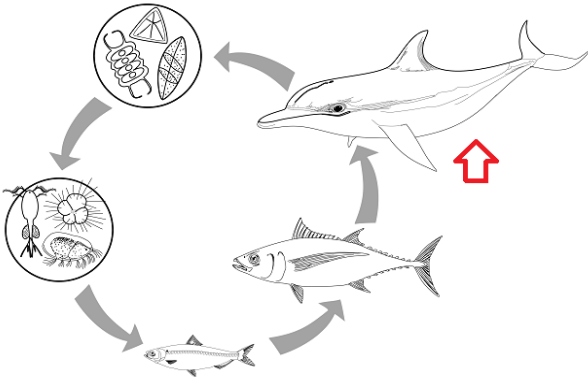
36	36	<b>B</b>
37	37	<b>A</b>
38	38	<b>B</b>
39	39	<b>B</b>
40	40	<b>D</b>
41	41	<b>B</b>
42	42	<b>A</b>
43	43	<b>D</b>
44	44	<b>B</b>
45	45	<b>C</b>
46	46	<b>B</b>
47	47	<b>C</b>
48	48	<b>A</b>
49	49	<b>B</b>
50	50	<b>D</b>
51	51.1.	<b>dvosupnicama</b>
52	51.2.	<b>prijenos vode i mineralnih tvari</b>
53	52.1.	<b>54</b>

54	52.2.	Mejoza je onemogućena u: <b>profazi I</b> ; Objašnjenje: <b>jer nema homolognih parova kromosoma</b>
55	53.1.	<b>u saprofite</b>
56	53.2.	<b>bakterije su potrošile hranjive tvari</b>
57	54.1.	<b>A</b>
58	54.2.	Uzorak je označen slovom: <b>D</b> ; Objašnjenje: <b>Nalazio se u hipertoničnoj otopini.</b>
59	55.1.	Tvar će biti u <b>čvrstom</b> agregacijskom stanju.; Objašnjenje: <b>jer sadrži zasićene masne kiseline.</b>
60	55.2.	<b>Hemoglobin</b>
61	55.3.	Prva razlika: <b>šećer</b> ; Druga razlika: <b>dušična baza</b>
62	56.1.	<b>proteina (bjelančevina)</b>
63	56.2.	<b>zbog štetnoga zračenja koje može izazvati oštećenje ploda</b>
64	56.3.	<b>prvo mlijeko (kolostrum) bogato je protutijelima</b>
65	57.1.	<b>od 10. do 20. dana</b>
66	57.2.	 <p>Koncentracija protutijela u krvi (IU/L)</p> <p>Prvo ubrizgavanje antigena</p> <p>Drugo ubrizgavanje antigena</p> <p>Vrijeme (dani)</p>
67	57.3.	Brža je: <b>sekundarna</b> ; Objašnjenje: <b>u istom razdoblju nastaje više antitijela</b>

68	58.1.	različite koncentracije pesticida u pojedinim dijelovima kukuruza kojima se hrane
69	58.2.	Čaplja je na vrhu hranidbene piramide i nakuplja najviše pesticida.
70	58.3.	čapljama, škanjcima
71	59.1.	
72	59.2.	stadij je označena slovom: <b>F</b> ; objašnjenje: <b>biljka ima listove i provodi fotosintezu</b>
73	59.3.	<b>B</b>
74	60.1.	<b>A</b>
75	60.2.	
76	60.3.	ispod 4°C i iznad 26°C
77	61.1.	<b>Zalistak foramen Panizzae</b>

78	61.2.	Miješana krv, jer se krv iz desne klijetke ulijeva u lijevi aortin luk.
79	61.3.	pH krvi se smanjuje
80	61.4.	Da, ispod površine vode srce kuca sporije jer u krvi ima manje kisika i metabolizam se usporava.
81	62.1.	dolazi do redukcije broja kromosoma
82	62.2.	Ne, tvorba označena brojem 2 nastaje procesom mitoze.
83	62.3.	 <p>Slika G</p>
84	62.4.	26
85	63.1.	u ljeto
86	63.2.	dvije
87	63.3.	na ličinački stadij
88	63.4.	zbog sprečavanje daljnjeg razvoj ličinka
89	64.1.	3L

90	64.2.	
91	64.3.	u razdoblju <b>8 – 10 sata</b> ; Objašnjenje: <b>naglo se povećava metabolizam</b>
92	64.4.	<b>10 kJ/sat</b>
93	65.1.	
94	65.2.	<b>Smanjit će se brojnost svih sljedećih članova u nizu, ali povećat će se brojnost potrošača 1. reda</b>
95	65.3.	<b>Dupini</b>

96	65.4.	
97	66.1.	<b>Pozitivno, većom površinom emitiraju snažniju svjetlost i šalju jači signal mužjacima.</b>
98	66.2.	<b>privlače mužjake vrste B kojima se hrane</b>
99	66.3.	<b>Neotrovna vrsta izgledom „kopira“ otrovnu i tako se štiti od predatora.</b>
100	66.4.	<b>ometa komunikaciju među krijesnicama</b>