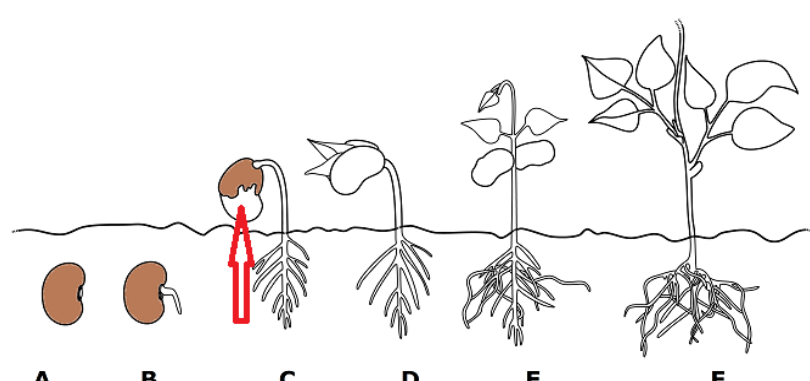
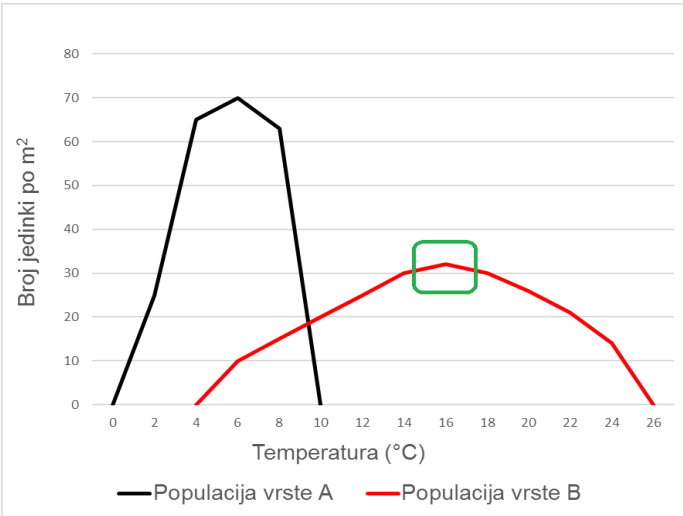


Redni broj čestice	Naziv čestice	
		točan odgovor
1	1	B
2	2	B
3	3	D
4	4	D
5	5	B
6	6	C
7	7	C
8	8	C
9	9	D
10	10	B
11	11	A
12	12	D
13	13	B
14	14	C
15	15	A
16	16	D
17	17	A

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

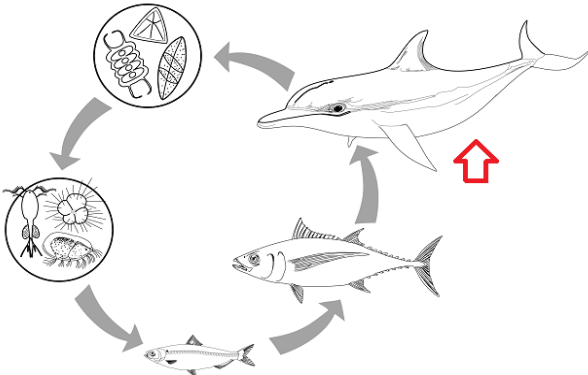
36	36	B
37	37	A
38	38	B
39	39	B
40	40	D
41	41	B
42	42	A
43	43	D
44	44	B
45	45	C
46	46	B
47	47	C
48	48	A
49	49	B
50	50	D
51	51.1.	dvosupnicama
52	51.2.	prijenos vode i mineralnih tvari
53	52.1.	54

54	52.2.	Mejoza je onemogućena u: profazi I ; Objašnjenje: jer nema homolognih parova kromosoma
55	53.1.	u saprofite
56	53.2.	bakterije su potrošile hranjive tvari
57	54.1.	A
58	54.2.	Uzorak je označen slovom: D ; Objašnjenje: Nalazio se u hipertoničnoj otopini.
59	55.1.	Tvar će biti u čvrstom agregacijskom stanju.; Objašnjenje: jer sadrži zasićene masne kiseline.
60	55.2.	Hemoglobin
61	55.3.	Prva razlika: šećer ; Druga razlika: dušična baza
62	56.1.	proteina (bjelančevina)
63	56.2.	zbog štetnoga zračenja koje može izazvati oštećenje ploda
64	56.3.	prvo mlijeko (colostrum) bogato je protutijelima
65	57.1.	od 10. do 20. dana
66	57.2.	<p>The graph illustrates the antibody response to two antigen challenges. After the first injection at day 0, there is a small peak in antibodies. After the second injection at day 30, there is a much larger and longer-lasting peak, indicating a secondary immune response.</p>
67	57.3.	Brža je: sekundarna; Objašnjenje: u istom razdoblju nastaje više antitijela

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																																													
		 <p>A. B. C. D. E. F.</p>																																													
71	59.1.																																														
72	59.2.	stadij je označena slovom: F ; objašnjenje: biljka ima listove i provodi fotosintezu																																													
73	59.3.	B																																													
74	60.1.	A																																													
		 <table border="1"> <caption>Data extracted from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Temperatura (°C)</th> <th>Populacija vrste A (Broj jedinki po m²)</th> <th>Populacija vrste B (Broj jedinki po m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>65</td><td>0</td></tr> <tr><td>6</td><td>70</td><td>0</td></tr> <tr><td>8</td><td>65</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>20</td></tr> <tr><td>12</td><td>-</td><td>25</td></tr> <tr><td>14</td><td>-</td><td>30</td></tr> <tr><td>16</td><td>-</td><td>32</td></tr> <tr><td>18</td><td>-</td><td>30</td></tr> <tr><td>20</td><td>-</td><td>25</td></tr> <tr><td>22</td><td>-</td><td>20</td></tr> <tr><td>24</td><td>-</td><td>15</td></tr> <tr><td>26</td><td>-</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Temperatura (°C)	Populacija vrste A (Broj jedinki po m²)	Populacija vrste B (Broj jedinki po m²)	0	0	0	2	25	0	4	65	0	6	70	0	8	65	10	10	0	20	12	-	25	14	-	30	16	-	32	18	-	30	20	-	25	22	-	20	24	-	15	26	-	0
Temperatura (°C)	Populacija vrste A (Broj jedinki po m²)	Populacija vrste B (Broj jedinki po m²)																																													
0	0	0																																													
2	25	0																																													
4	65	0																																													
6	70	0																																													
8	65	10																																													
10	0	20																																													
12	-	25																																													
14	-	30																																													
16	-	32																																													
18	-	30																																													
20	-	25																																													
22	-	20																																													
24	-	15																																													
26	-	0																																													
75	60.2.																																														
76	60.3.	ispod 4°C i iznad 26°C																																													
77	61.1.	Zalistak foramen Panizzae																																													

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 kiska i metabolizam se usporava.
81	62.1.	dolazi do redukcije broja kromosoma
82	62.2.	Ne, tvorba označena brojem 2 nastaje procesom mitoze.
		<p style="text-align: center;">Slika G</p>
83	62.3.	
84	62.4.	26
85	63.1.	u ljetu
86	63.2.	dvije
87	63.3.	na ličinački stadij
88	63.4.	zbog sprečavanje daljnog razvoja ličinka
89	64.1.	3L

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

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