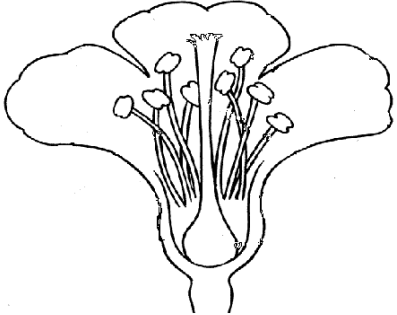
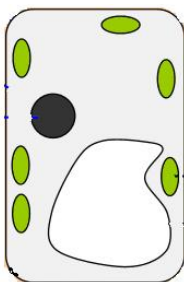
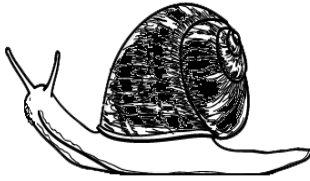
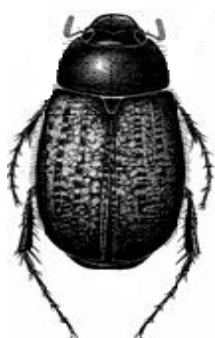
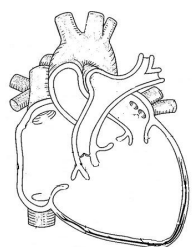
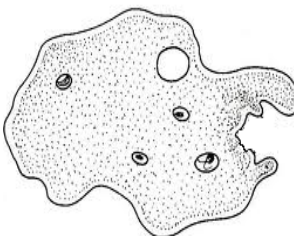
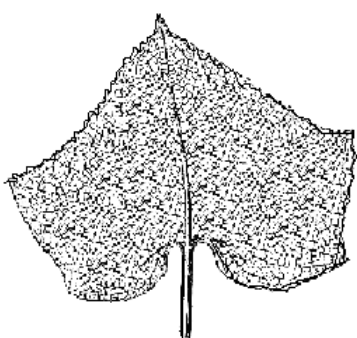
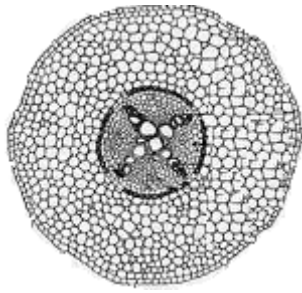



1. daļa.

Piezīmē attēlā būtiskāko trūkstāko sastāvdaļu! Uzraksti, ko piezīmēji! Par katru pareizu zīmējumu – 1 punkts, par katru pareizu paskaidrojumu – 1 punkts.

Kopā 18 punkti

<p>1.1. Zieds ar divkāršu apziedni</p>  <p>_____</p>	<p>1.2. Auga šūna gaismas mikroskopā</p>  <p>_____</p>	<p>1.3. Gliemezis</p>  <p>_____</p>
<p>1.4. Vabole</p>  <p>_____</p>	<p>1.5. Cilvēka sirds uzbūve</p>  <p>_____</p>	<p>1.6. Amēba</p>  <p>_____</p>
<p>1.7. Lapa ar starainu dzīslojumu</p>  <p>_____</p>	<p>1.8. Jaunas saknes šķērsriezums uzsūkšanas joslā</p>  <p>_____</p>	<p>1.9. Pienene</p>  <p>_____</p>

2. daļa

Izsvītro katrā uzskaitījumā vienu apgalvojumu, kas tur neiederas! 1 punkts par katru pareizu atbildi. Kopā 17 punkti.

2.1. Cilvēka elpceļus veido:

- A. Balsene B. Rīkle C. Barības vads D. Elpvads jeb traheja

2.2. Kreisās rokas artērijā:

- A. Normāls asinsspiediens pieaugušam cilvēkam ir 120/80 mmHg
B. Plūst arteriālas asinis
C. Saņem asinis no sirds kreisā kambara
D. Pulss miera stāvoklī ir 120 reizes minūtē

2.3. Lai skābekļa molekula no plaušās ieelpotā gaisa piesaistītos hemoglobīna molekulai, tai difūzijas rezultātā ir jāšķērso:

- A. Alveolas sieniņa B. Kapilāra sieniņa C. Eritrocīta membrāna D. Bronhiolas sieniņa

2.4. Ieelpu nodrošina:

- A. Ribstarpu muskuļi B. Diafragma C. Signāli no elpošanas centra
D. Plaušu aktīva darbība

2.5. Augiem ir:

- A. Šūnas B. Audi C. Orgāni D. Orgānu sistēmas

2.6. Lapu sūnām ir:

- A. Saknes B. Stumbrs C. Lapas D. Sporas

2.7. Fotosintezēt spēj:

- A. Zaļā eiglēna B. Pūšļu fukuss C. Sārtā bezlape D. Baltais āmulis

2.8. Tauriņziežu dzimtas ģintis ir:

- A. Lucernas B. Āboliņi C. Pērkones D. Lupīnas

2.9. Divdīgļlapju klases dzimtas ir:

- A. Orhideju B. Rožu C. Nakteņu D. Krustziežu

2.10. Augu apputes veidi ir:

- A. Entomofilija B. Anemofilija C. Pašappute D. Hemofilija

2.11. Augu vasas pārveidnes ir:

- A. Stīgas B. Sakneņi C. Saknes D. Sīpoli

2.12. Auga plastīdas ir:

- A. Hloroplasti B. Leikoplasti C. Hromoplasti D. Antoplasti

2.13. Ūdenī dzīvojoši organismi, kas sastāv no vienas šūnas ir:

- A. Amēbas B. Volvoksi C. Tupelītes D. Eiglēnas

2.14. Posmkāju ķermeņa daļas ir:

- A. Aste B. Vēders C. Krūtis D. Galva

2.15. Tauriņa lielā nātru raibeņa attīstības stadijas ir:

- A. Ola B. Nīmfa C. Kāpurs D. Kūniņa

2.16. Mūsdienīga gaismas mikroskopa palielinājums var būt:

- A. 40 X B. 200 X C. 400X D. 4000X

2.17. Dabas rezervāti Latvijā ir:

- A. Moricsalās B. Slīteres C. Teiču D. Krustkalnu

