



skolaplus.com

ПРИПРЕМНИ ТЕСТОВИ ИЗ БИОЛОГИЈЕ  
ЗА ПОЛАГАЊЕ ЗАВРШНОГ ИСПИТА НА КРАЈУ  
ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

ТЕСТ 1  
БИОЛОГИЈА

ИМЕ, ИМЕ ЈЕДНОГ РОДИТЕЉА / ДРУГОГ ЗАКОНСКОГ ЗАСТУПНИКА, ПРЕЗИМЕ УЧЕНИКА

ОСНОВНА ШКОЛА \_\_\_\_\_

МЕСТО \_\_\_\_\_

ОПШТИНА \_\_\_\_\_

**Драги осмаци,**

Тест који је пред вама припремиће вас за полагање завршног испита. Креиран је тако да личи управо на онај који ћете радити тада. Садржи 20 питања из свих области које се проверавају на испиту.

Радите овај тест онда када сте одморни и концентрисани. Читајте пажљиво питања, нека и више пута, док потпуно не схватите шта се од вас очекује. Не журите!

У тексту сваког задатка обрађено је на који начин треба да одговорите (заокружи слово испред тачног одговора, допуни реченицу, подвуци и сл.). Прво решавајте оне задатке који су, по вашем мишљењу, лакши, а касније оне теже. Решења свих тестова налазе се на крају збирке. Проверите тачност својих одговора и у квадратић који се налази поред сваког питања, упишите број поена (1; 0,5 или 0). Када саберете све поене, видећете колико сте спремни за полагање завршног испита. Враћајте се на питања која нисте одмах тачно решили и поново читајте решења. Тако ћете сигурно запамтити.

Решавањем ових тестова утврдићете али и увећати своје знање. А оно што је најважније, стећи ћете искуство у решавању тестова и то ће бити важно за повећање вашег самопоуздања и успешности на испиту.

Желимо вам много успеха!

ШКОЛА ПЛУС

Забрањено је репродуковање, дистрибуција, објављивање, прерада или друга употреба овог ауторског дела или његових делова у било ком обиму или поступку, укључујући фотокопирање, штампање или чување у електронском облику, без писмене дозволе издавача. Наведене радње представљају кршење ауторских права.



1. Коју особину имају морски корали, који су део живе природе, за разлику од корала са коралне огрлице, који су део неживе природе?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- боју
- облик
- масу
- развиће

2. Обој **кружић** испред појаве која се уочава сезонски код наведених организама.

- трнови кактуса
- пловне кожице на ногама жабе
- сеоба птица
- длаке на телу сисара

3. Обој **кружиће** испод особина које могу утицати на сексуалну селекцију и размножавање.

трнови кактуса	свадбени плес птица	јарке боје перја	велики рогови јелена	жарне ћелије медузе
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. Породицу чине отац, мајка и двоје деце женског пола. Чије особине је наследила млађа девојчица?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- само особине мајке
- само особине оца
- особине мајке и оца
- особине старије сестре

5. Који научник се сматра оцем теорије еволуције?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- Чарлс Дарвин
- Јосиф Панчић
- Карл Лине
- Милутин Миланковић

6. Зашто не треба брати лековите биљке које расту поред великих саобраћајница?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- немају довољно лековитих супстанци
- у себи садрже мање витамина
- садрже штетне супстанце
- имају горак укус

7. Део чега су рода, змија и жаба које живе у близини исте баре?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- биома
- популације
- биотопа
- биоценозе

8. Какви су боја и изглед мокраће код здраве особе?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- безбојна и разређена
- жута и бистра
- зеленкаста и бистра
- млечна и замућена

9. Обој **кружић** испред животиње која већину живота проводи у води а јаја полаже на копну.

- жаба
- барска корњача
- риба
- комарац

10. Обој **кружиће** испод особина које се јављају и код девојчица и код дечака у пубертету.

бубуљице	месечно крварење	раст и развиће полних органа	мутирање гласа	појачано знојење
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. Обој **кружић** испред реченице која одговара опису цитоплазме.

- истог је састава као течност у вакуоли
- испуњава једро
- оивичена је ћелијском мембраном
- несметано улази и излази из ћелије

12. У пределу ког дела тела су најчешће концентрисани чулни органи код двобочно симетричних организама?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- у задњем делу тела
- на бочним деловима
- у предњем делу тела
- на целом телу

13. Која животиња је еколошки конвергентна са китом и делфином?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- слон
- слепи миш
- соко
- ајкула

14. Које ћелије у листу букве имају највећи број хлоропласта у цитоплазми?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- ћелије палисадног ткива
- ћелије сунђерастог ткива
- ћелије проводних снопића
- ћелије стоминог апарата

15. Који организми могу користити елементарни азот из атмосфере?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- човек
- неке бактерије
- инсекти
- биљке

16. Уколико је тврдња у вези са вакцинацијом тачна, обој **кружић** у колони ТАЧНО, а ако тврдња није тачна, обој **кружић** у колони НЕТАЧНО.

	ТАЧНО	НЕТАЧНО
Вакцинацијом се стиче отпорност на одређене болести.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Вакцинација се користи за лечење заразних болести.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Вакцинацијом се могу спречити епидемије неких заразних болести.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Деца до периода пубертета не би требало да се вакцинишу.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. Шта разликује особу која је оболела од булимije од особе која има анорексију?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- прекомерна телесна тежина
- неконтролисано преједање
- употреба таблета за мршављење
- психичке сметње

18. Која од наведених врста није у ланцу исхране на планинским рудинама?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- звончић
- Сури орао
- дивокоза
- буква

19. Обој **кружиће** у пољима испод исказа који одговарају опису јувенилног хормона код инсеката.

лучи га жлезда у грудима	стимулише раст тела	стимулише пресвлачење кутикуле	стимулише деобу ћелија	лучи га жлезда у глави
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. Који исказ се односи на матичне ћелије?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- имају два једра
- развијају се у различите типове ћелија
- немају наследни материјал
- виде се голим оком



Скенирај QR код који вас води на линк на сајту skolaplus.rs.  
У пдф документу имате детаљне одговоре на свако питање.





skolaplus.com

ПРИПРЕМНИ ТЕСТОВИ ИЗ БИОЛОГИЈЕ  
ЗА ПОЛАГАЊЕ ЗАВРШНОГ ИСПИТА НА КРАЈУ  
ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

ТЕСТ 20  
БИОЛОГИЈА

ИМЕ, ИМЕ ЈЕДНОГ РОДИТЕЉА / ДРУГОГ ЗАКОНСКОГ ЗАСТУПНИКА, ПРЕЗИМЕ УЧЕНИКА

ОСНОВНА ШКОЛА \_\_\_\_\_

МЕСТО \_\_\_\_\_

ОПШТИНА \_\_\_\_\_

**Драги осмаци,**

Тест који је пред вама припремиће вас за полагање завршног испита. Креиран је тако да личи управо на онај који ћете радити тада. Садржи 20 питања из свих области које се проверавају на испиту.

Радите овај тест онда када сте одморни и концентрисани. Читајте пажљиво питања, нека и више пута, док потпуно не схватите шта се од вас очекује. Не журите!

У тексту сваког задатка обрађено је на који начин треба да одговорите (заокружи слово испред тачног одговора, допуни реченицу, подвуци и сл.). Прво решавајте оне задатке који су, по вашем мишљењу, лакши, а касније оне теже. Решења свих тестова налазе се на крају збирке. Проверите тачност својих одговора и у квадратић који се налази поред сваког питања, упишите број поена (1; 0,5 или 0). Када саберете све поене, видећете колико сте спремни за полагање завршног испита. Враћајте се на питања која нисте одмах тачно решили и поново читајте решења. Тако ћете сигурно запамтити.

Решавањем ових тестова утврдићете али и увећати своје знање. А оно што је најважније, стећи ћете искуство у решавању тестова и то ће бити важно за повећање вашег самопоуздања и успешности на испиту.

Желимо вам много успеха!

ШКОЛА ПЛУС

Забрањено је репродуковање, дистрибуција, објављивање, прерада или друга употреба овог ауторског дела или његових делова у било ком обиму или поступку, укључујући фотокопирање, штампање или чување у електронском облику, без писмене дозволе издавача. Наведене радње представљају кршење ауторских права.



1. По којој особини знамо да је сунђер живо биће?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- асимертичан је
- има поре
- расте
- сесилан је

2. Који организми настају еволутивним развојем гмизаваца?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- зглавкари
- птице и сисари
- рибе
- водоземци

3. Који су услови, у односу на данашње, постојали на Земљи пре настанка живота?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- недостатак воде
- виша температура
- већа количина кисеоника
- недостатак сунчеве светлости

4. Који део тела инсеката има улогу у размени гасова?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- плућа
- шкрге
- трахеје
- цела површина

5. Код које животиње се потомци развијају а касније и излежу из јајета са љуском?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- код жабе
- код детлића
- код шарана
- код делфина

6. Које од наведених животиња приликом размножавања размењују мушке полне ћелије?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- врапци
- кишне глисте
- зечеви
- змије

7. Чиме се угрожава биодиверзитет? Обој **кружиће** испод тачних одговора.

законском заштитом	ширењем градова	ажурирањем података у црвеним књигама	прављењем мини hidroелектрана	стварањем агроекосистема
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. Колико у просеку траје менструални циклус?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- 28 дана
- 5 дана
- 14 дана
- 40 дана

9. У ком делу црева се налазе ресице које упијају хранљиве супстанце и одатле се крвотоком допремају до свих ћелија у телу?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- у желуцу
- у дебелом цреву
- у танком цреву
- у ждрелу

10. Обој **кружић** испред дела транспортног система који омогућава размену материја између крви и ћелија у ткивима.

- артерија
- вена
- капилар
- лимфни суд

11. Које биљке су прве прешле из воде на копно?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- цикаси
- риније
- цветнице
- папрати

12. Шта има значај за одржавање живота на Земљи?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- киселе кише
- истањење озонског омотача
- ефекат стаклене баште
- дезертификација

13. Који део тела биљке једемо код кромпира?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- корен
- стабло
- лист
- плод

14. Обој **кружиће** у пољима испод две болести на које утичу гени али и начин живота.

далтонизам	шизофренија	шестопрстост	албинизам	дијабетес
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. У чему се налази највећи број гена?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- у геному
- у генотипу
- у алелу
- у хромозому

16. Која активност човека може довести до дезертификације?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- прекомеран риболов
- сеча шума
- загађење воде
- прављење рибњака

17. Из ког дела тела мајке ембрион који се развија у материци добија хранљиве супстанце и кисеоник?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- из крви, преко плаценте
- из црева
- из млечних жлезда
- из грудне жлезде

18. Обој **кружиће** у пољима испод органа који садрже мишићне ћелије.

срце	плућа	танко црево	јетра	дијафрагма
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. Који параметар из анализе крви указује на неправилан рад панкреаса?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- повећан број еритроцита
- повећан ниво глукозе
- смањен ниво холестерола
- смањен број тромбоцита

20. Који од параметара из приказане анализе крви могу да указују на анемију?

Обој **кружић** испред тачног одговора.

- холестерол и хемоглобин
- еритроцити и леукоцити
- хемоглобин и еритроцити
- глукоза и тромбоцити

Параметри	Резултати испитивања	Референтне вредности
еритроцити	3000000/ mm <sup>3</sup>	3800000-5000000/ mm <sup>3</sup>
леукоцити	6000/ mm <sup>3</sup>	4000-10000/mm <sup>3</sup>
тромбоцити	300000/ mm <sup>3</sup>	120000-450000/ mm <sup>3</sup>
хемоглобин	90 g/l	110-180 g/l
глукоза	6,5 mmol/l	3,5-6,1 mmol/l
холестерол	4,5 mmol/l	3,4-5,5 mmol/l



Скенирај QR код који вас води на линк на сајту skolaplus.rs.  
У пдф документу имате детаљне одговоре на свако питање.



## РЕШЕЊЕ ТЕСТА 1

### Упутство за прегледање

Сваки тачан задатак доноси **1 бод**.

Код задатака где постоји више тачних одговора, само тачна комбинација доноси **1 бод**.

Број задатка	Решење	Бодовање															
1.	<input checked="" type="radio"/> развиће	Тачан одговор – 1 бод															
2.	<input checked="" type="radio"/> сеоба птица	Тачан одговор – 1 бод															
3.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>трнови кактуса</td> <td>свадбени плес птица</td> <td>јарке боје перја</td> <td>велики рогови јелена</td> <td>жарне хелије медузе</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	трнови кактуса	свадбени плес птица	јарке боје перја	велики рогови јелена	жарне хелије медузе	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Тачна комбинација у одговору – 1 бод					
трнови кактуса	свадбени плес птица	јарке боје перја	велики рогови јелена	жарне хелије медузе													
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>													
4.	<input checked="" type="radio"/> особине мајке и оца	Тачан одговор – 1 бод															
5.	<input checked="" type="radio"/> Чарлс Дарвин	Тачан одговор – 1 бод															
6.	<input checked="" type="radio"/> садрже штетне супстанце	Тачан одговор – 1 бод															
7.	<input checked="" type="radio"/> биоценозе	Тачан одговор – 1 бод															
8.	<input checked="" type="radio"/> жута и бистра	Тачан одговор – 1 бод															
9.	<input checked="" type="radio"/> барска корњача	Тачан одговор – 1 бод															
10.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>бубуљице</td> <td>месечно крварење</td> <td>раст и развиће полних органа</td> <td>мутирање гласа</td> <td>појачано знојење</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>	бубуљице	месечно крварење	раст и развиће полних органа	мутирање гласа	појачано знојење	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Тачна комбинација у одговору – 1 бод					
бубуљице	месечно крварење	раст и развиће полних органа	мутирање гласа	појачано знојење													
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>													
11.	<input checked="" type="radio"/> оивичена је хелијском мембраном	Тачан одговор – 1 бод															
12.	<input checked="" type="radio"/> у предњем делу тела	Тачан одговор – 1 бод															
13.	<input checked="" type="radio"/> ајкула	Тачан одговор – 1 бод															
14.	<input checked="" type="radio"/> хелије палисадног ткива	Тачан одговор – 1 бод															
15.	<input checked="" type="radio"/> неке бактерије	Тачан одговор – 1 бод															
16.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>ТАЧНО</td> <td>НЕТАЧНО</td> </tr> <tr> <td>Вакцинацијом се стиче отпорност на одређене болести.</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Вакцинација се користи за лечење заразних болести.</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Вакцинацијом се могу спречити епидемије неких заразних болести.</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Деца до периода пубертета не би требало да се вакцинишу.</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>		ТАЧНО	НЕТАЧНО	Вакцинацијом се стиче отпорност на одређене болести.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Вакцинација се користи за лечење заразних болести.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Вакцинацијом се могу спречити епидемије неких заразних болести.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Деца до периода пубертета не би требало да се вакцинишу.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Тачна комбинација у одговору – 1 бод
	ТАЧНО	НЕТАЧНО															
Вакцинацијом се стиче отпорност на одређене болести.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>															
Вакцинација се користи за лечење заразних болести.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>															
Вакцинацијом се могу спречити епидемије неких заразних болести.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>															
Деца до периода пубертета не би требало да се вакцинишу.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>															
17.	<input checked="" type="radio"/> неконтролисано преједање	Тачан одговор – 1 бод															
18.	<input checked="" type="radio"/> буква	Тачан одговор – 1 бод															
19.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>лучи га жлезда у грудима</td> <td>стимулише раст тела</td> <td>стимулише пресвлачење кутикуле</td> <td>стимулише деобу хелија</td> <td>лучи га жлезда у глави</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>	лучи га жлезда у грудима	стимулише раст тела	стимулише пресвлачење кутикуле	стимулише деобу хелија	лучи га жлезда у глави	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Тачна комбинација у одговору – 1 бод					
лучи га жлезда у грудима	стимулише раст тела	стимулише пресвлачење кутикуле	стимулише деобу хелија	лучи га жлезда у глави													
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>													
20.	<input checked="" type="radio"/> развијају се у различите типове хелија	Тачан одговор – 1 бод															

## РЕШЕЊЕ ТЕСТА 20

### Упутство за прегледање

Сваки тачан задатак доноси **1 бод**.

Код задатака где постоји више тачних одговора, само тачна комбинација доноси **1 бод**.

Број задатка	Решење	Бодовање										
1.	<input checked="" type="radio"/> расте	Тачан одговор – 1 бод										
2.	<input checked="" type="radio"/> птице и сисари	Тачан одговор – 1 бод										
3.	<input checked="" type="radio"/> виша температура	Тачан одговор – 1 бод										
4.	<input checked="" type="radio"/> трахеје	Тачан одговор – 1 бод										
5.	<input checked="" type="radio"/> код деплића	Тачан одговор – 1 бод										
6.	<input checked="" type="radio"/> кишне глисте	Тачан одговор – 1 бод										
7.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>законском заштитом</td> <td>ширењем градова</td> <td>ажурирањем података у црвеним књигама</td> <td>прављењем минихидроелектрана</td> <td>стварањем агроекосистема</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>	законском заштитом	ширењем градова	ажурирањем података у црвеним књигама	прављењем минихидроелектрана	стварањем агроекосистема	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Тачна комбинација у одговору – 1 бод
законском заштитом	ширењем градова	ажурирањем података у црвеним књигама	прављењем минихидроелектрана	стварањем агроекосистема								
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>								
8.	<input checked="" type="radio"/> 28 дана	Тачан одговор – 1 бод										
9.	<input checked="" type="radio"/> у танком цреву	Тачан одговор – 1 бод										
10.	<input checked="" type="radio"/> капилар	Тачан одговор – 1 бод										
11.	<input checked="" type="radio"/> риније	Тачан одговор – 1 бод										
12.	<input checked="" type="radio"/> ефекат стаклене баште	Тачан одговор – 1 бод										
13.	<input checked="" type="radio"/> стабло	Тачан одговор – 1 бод										
14.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>далтонизам</td> <td>шизофренија</td> <td>шестопрстост</td> <td>албинизам</td> <td>дијабетес</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>	далтонизам	шизофренија	шестопрстост	албинизам	дијабетес	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Тачна комбинација у одговору – 1 бод
далтонизам	шизофренија	шестопрстост	албинизам	дијабетес								
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>								
15.	<input checked="" type="radio"/> у генотипу	Тачан одговор – 1 бод										
16.	<input checked="" type="radio"/> сеча шума	Тачан одговор – 1 бод										
17.	<input checked="" type="radio"/> из крви, преко плаценте	Тачан одговор – 1 бод										
18.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>срце</td> <td>плућа</td> <td>танко црево</td> <td>јетра</td> <td>дијафрагма</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>	срце	плућа	танко црево	јетра	дијафрагма	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Тачна комбинација у одговору – 1 бод
срце	плућа	танко црево	јетра	дијафрагма								
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>								
19.	<input checked="" type="radio"/> повећан ниво глукозе	Тачан одговор – 1 бод										
20.	<input checked="" type="radio"/> хемоглобин и еритроцити	Тачан одговор – 1 бод										