



АКАДЕМИЈА ЈУЖНА СРБИЈА
ОДСЕК ЗА
ПОЉОПРИВРЕДНО ПРЕХРАМБЕНЕ
СТУДИЈЕ



ПРОГРАМ И ПИТАЊА ЗА ПОЛАГАЊЕ **ИСПИТА ЗА ПРОВЕРУ ЗНАЊА ИЗ** **БИОЛОГИЈЕ**

Прокупље, 2022. године

ПРОГРАМ ЗА ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА ИЗ БИОЛОГИЈЕ

I Ћелија

- Грађа ћелије;
- Хемијски састав ћелије, и
- Деоба ћелије.

II Морфологија, систематика и филогенија виших биљака

- Биљна ткива (творна и трајна: покорична, механичка, паренхимска, проводна и ткива за излучивање);
- Биљни органи (корен, стабло, лист);
- Размножавање биљака (бесполно, полно и вегетативно размножавање, смена генерација, цвет, плод, семе), и
- Раздео скривеносеменица (систематика):
 - а) Класа дикотила (опште особине и фамилије: љутића, купуса, боба, уснатица и главочика), и
 - б) Класа монокотила (опште особине и фамилије: љиљана и трава).

III Основи молекуларне биологије

- Нуклеинске киселине;
- Биосинтеза беланчевина;
- Гени;
- Основна правила наслеђивања;
- Типови и примери наслеђивања код биљака, и
- Вештачка селекција и оплемењивање биљака.

IV Екологија и заштита и унапређивање животне средине

- Основни појмови и принципи екологије (Предмет испитивања и значај екологије. Појам и класификација еколошких фактора, животна форма, животно станиште, популација, животна заједница. Екосистем. Биосфера. Животне области);
- Заштита и унапређивање животне средине (Еколошке промене у природи под дејством човека, извори и врсте загађивања и нарушавања животне средине и могућности заштите и др.), и
- Заштита природе (Проблеми угрожености и заштите живе и неживе природе. Савремени приступи и могућност заштите угрожене флоре, фауне и животних заједница. Могућности ревитализације екосистема и предела).

Литература: Уџбеници Биологије за средње школе.

ПИТАЊА ИЗ БИОЛОГИЈЕ

1. Наука која се бави проучавањем облика, структуре и функције ћелије назива се
 - а) биологија
 - б) цитологија
 - в) зоологија
2. У састав ћелија живих бића најчешће улазе: кисеоник, водоник, угљеник, азот, фосфор, натријум, калијум, калцијум, магнезијум, гвожђе итд. Они се налазе у већим количинама, па се зову:
 - а) макроелементи
 - б) микроелементи
 - в) елементи присутни у траговима
3. Јод, бакар, манган, кобалт и цинк припадају групи:
 - а) ултрамикроелемената
 - б) микроелемената
 - в) макроелемената
4. Елементи који улазе у састав ћелија живих бића називају се:
 - а) цитогени елементи
 - б) биогени елементи
 - в) органогени елементи
5. Нуклеинске киселине састављене су од јединица које се називају:
 - а) гени
 - б) нуклеотиди
 - в) нуклеозиди
6. Полинуклеотидни ланци који улазе у састав ДНК међусобно су повезани:
 - а) сулфидним везама
 - б) јонским везама
 - в) водоничним везама
7. Једров материјал прокариотске ћелије назива се:
 - а) нуклеозид
 - б) нуклеид
 - в) нуклеоид
8. Прокариотске ћелије имају:
 - а) ћелијски зид, нуклеус и рибозоме
 - б) ћелијски зид, нуклеус, рибозоме и митохондрије
 - в) ћелијски зид, нуклеоид и рибозоме
9. Једрова овојница се састоји од:
 - а) две мембране без пора
 - б) две мембране са порама
 - в) једне мембране са порама
10. Основна функција рибозома је:
 - а) разградња угљених хидрата
 - б) синтеза протеина
 - в) синтеза АТП-а
11. Вакуола са тонопластом је ћелијска органела која се јавља код:
 - а) протозоа
 - б) кичмењака
 - в) биљака
12. Заокружити тачан исказ:
 - а) Активни транспорт се врши уз утрошак енергије
 - б) Ћелијска мембрана је непропустљива за јоне и молекуле
 - в) Дифузија је један од облика активног транспорта

13. Ћелијска мембрана изграђена је од:
а) липида и угљених хидрата
б) угљених хидрата и протеина
в) липида и протеина
14. Процес пролаза растворених материја кроз мембране назива се:
а) мембрански потенцијал
б) осмоза
в) транспирација
15. Процес одавања воде у виду водене паре код биљака, назива се:
а) гутација
б) транслација
в) транспирација
16. Процес кретања честица молекула или јона у простору са места веће концентрације на место мање концентрације назива се:
а) мембрански потенцијал
б) осмоза
в) дифузија
17. Унутрашњост једра испуњава:
а) нуклеохроматин
б) нуклеоплазма
в) протоплазма
18. Секундарни ћелијски зид код виших биљака изграђен је од:
а) скроба
б) хемицелулозе
в) целулозе
19. Биљна ћелија за разлику од животињске садржи органеле које се називају:
а) једро
б) митохондрије
в) пластиди
20. Фотосинтеза је преоцес настанка минералних хранљивих материја, који се одвија у хлоропластима уз учешће сунчеве енергије. (Заокружити тачан одговор)
а) да б) не
21. Заокружити тачан исказ:
а) Фотосинтеза је преоцес настанка минералних хранљивих материја, који се одвија у хлоропластима уз учешће сунчеве енергије
б) Једров материјал прокариотских ћелија назива се нуклеид
в) Процес изједначавања концентрације растворених честица у раствору назива се дифузија
22. У прокариоте спадају:
а) плавозелене алге
б) зелене алге
в) вируси
23. Све биљке су условно подељене на ниже и више биљке. Заокружити особине које одговарају само вишим биљкама.
а) тело је изграђено од ткива и органа
б) биљке се размножавају полно
в) расплодни органи су цвет, плод и семе
24. Која од наведених органела учествује у грађи бактеријске ћелије?
а) рибозоми
б) пластиди
в) митохондрије

25. Кончасти облици плавозелених алги се размножавају фрагментацијом, која се одвија на месту где се налазе измењене ћелије, које се називају:
- а) хетероцисте
 - б) хетероспоре
 - в) апланоспоре
26. Тело вируса је изграђено од протеинског омотача у којеме је смештена нуклеинска киселина (ДНК или РНК). Како се назива протеински омотач вируса?
- а) капсула
 - б) капсин
 - в) капсид
27. Која од наведених зелених алги припада једноћелијским облицима?
- а) *Ulothrix*
 - б) *Chlorella*
 - в) *Volvox*
28. Алге из раздела *Charophyta* се размножавају вегетативно и полно. Полни процес се назива:
- а) изогамија
 - б) хетерогамија
 - в) оогамија
29. Квасци ферментишу шећер глукозу у:
- а) алкохол и угљен-моноксид
 - б) сирћетну киселину и угљен-диоксид
 - в) алкохол и угљен-диоксид
30. Први Менделов закон је:
- а) принцип слободног комбиновања
 - б) принцип сегрегације
31. Период између две деобе назива се:
- а) деобни период
 - б) метафазни период
 - в) интерфаза
32. Хромозоми еукариота су комплекси:
- а) ДНК и протеина
 - б) протеина и липида
 - в) ДНК и липида
33. Примарно сужење хромозома назива се:
- а) центриола
 - б) центрозом
 - в) центромера
34. Мејоза је:
- а) деоба соматских ћелија
 - б) деоба којом се формирају полне зреле ћелије
 - в) деоба бактерија
35. Која фаза је најдужа и најсложенија у току процеса мејозе?
- а) анафаза I
 - б) профаза I
 - в) метафаза II
36. Базидиоспоре се после мејозе налазе на одвојеним дршкама које се називају:
- а) стеригме
 - б) конидије
 - в) аскуси

37. Заокружити тачан исказ:
- а) Епидермис спада у механичка ткива
 - б) Меристемска ткива обезбеђују раст биљака
 - в) Хлоренхим има заштитну улогу
38. Проводно биљно ткиво флоем:
- а) проводи воду и неорганске материје од листова до осталих ћелија
 - б) проводи усвојене минералне материје од корена до осталих ћелија
 - в) проводи органске материје од листова до осталих ћелија
39. Проводно биљно ткиво ксилем:
- а) проводи органске материје од корена до осталих ћелија
 - б) проводи усвојене минералне материје од корена до осталих ћелија
 - в) проводи органске материје од листова до осталих ћелија
40. На попречном пресеку листа уочава се велики број крупних интерцелулара између ћелија:
- а) палисадног ткива
 - б) сунђерастог ткива
 - в) епидермиса наличја
41. Функцију корена код маховина обављају:
- а) ризоми
 - б) ризоиди
 - в) ризомоиди
42. Лишаји су посебно грађени организми, чије је тело изграђено од два члана биљног порекла, који живе у симбиози и не могу самостално да живе. Ову симбиозу чине:
- а) алге и бактерије
 - б) бактерије и гљиве
 - в) алге и гљиве
43. Из хаплоидних спора маховина развија се:
- а) протонема
 - б) проталијум
 - в) каулоид са филоидима
44. Унутар семеног заметка цветница налази се ткиво:
- а) нуклеус
 - б) нуцелус
 - в) нуклеолус
45. Наука која се бави проучавањем ткива назива се:
- а) цитологија
 - б) хистологија
 - в) анатомија
46. Заштитну улогу код животиња има:
- а) епителијално ткиво
 - б) жлездано ткиво
 - в) везивно ткиво
47. Ћелије које разарају коштану масу и онемогућавају непрекидно обнављање коштане масе називају се:
- а) остеолити
 - б) остеостатици
 - в) остеокласти
48. Од тела нервних ћелија пружа се један или више наставака или нервних влакана. Дугачка и неграната нервна влакна се називају:
- а) неурити
 - б) дендрити
 - в) неурони

49. У хромопласту неких протозоа или у његовој близини налази се пиреноид који је изграђен од:
- а) масти
 - б) протеина
 - в) угљених хидрата
50. Најсложенији тип грађе тела сунђера је:
- а) леукон
 - б) сикон
 - в) аскон
51. Једине вишећелијске животиње без ткива и органа, обухваћене именом *Parazoa*, су:
- а) *Protozoa* и *Placozoa*
 - б) *Eumetazoa* и *Cnidaria*
 - в) *Placozoa* и *Porifera*
52. Научни назив вишећелијских животиња познатих под називом реброноше је:
- а) *Cnidaria*
 - б) *Platodes*
 - в) *Ctenophora*
53. Нервне ћелије се први пут у еволуцији појављују код:
- а) *Cnidaria*
 - б) *Plathelminthes*
 - в) *Nemertina*
54. Код *Trematodes* је заступљен:
- а) ганглијаран нервни систем
 - б) врпчаст нервни систем
 - в) централни нервни систем
55. Први пут у животињском свету крвни систем и комплетан цревни систем појављују се код:
- а) *Nemertina*
 - б) *Plathelminthes*
 - в) *Pseudocoelomata*
56. *Coelomata* су животиње са:
- а) примарном телесном дупљом
 - б) секундарном телесном дупљом
57. Карактеристичан орган мекушаца за уситњавање хране, који се налази у усном отвору, је:
- а) мандибула
 - б) радилица
 - в) радула
58. Периостракум љуштуре пужева је:
- а) спољашњи органски слој
 - б) средњи минерални слој
 - в) унутрашњи љуспасти минерални слој
59. Главеногрудни регион паукова се назива:
- а) цефалоторакс
 - б) прозома
 - в) опистозома
60. Затворен крвни систем се јавља код:
- а) *Arthropoda*
 - б) *Mollusca*
 - в) *Annelida*
61. Инсекти припадају подтипу:
- а) *Chelicerata*
 - б) *Crustacea*
 - в) *Uniramia*

62. Нервни систем хордата је:
а) ендодермалног порекла
б) мезодермалног порекла
в) ектодермалног порекла
63. Хорда као унутрашњи осовински скелет кичмењака је састављена од:
а) коштаног ткива
б) еластичног везивног ткива
в) растреситог везивног ткива
64. Полно зрела кишна глиста има посебан појас, жлездани епител, који се образује на једном или више сегмената, који се назива:
а) простомијум
б) клителум
в) перитонеум
65. Појава код неких водоземаца да у ларвеној фази достижу полну зрелост и способност размножавања назива:
а) неотенија
б) мимикрија
в) аутогамија
66. Екскреторни органи *Cephalochordata* су представљени:
а) протонефридијама
б) Малпигијевим цевчицама
в) метанефридијама
67. Асцидије припадају подтипу:
а) *Cephalochordata*
б) *Vertebrata*
в) *Tunicata*
68. Хроматофоре се претежно налазе у:
а) поткожном ткиву
б) крзну
в) покожици
69. Други вратни пршљен кичмењака назива се:
а) епистрофеус
б) атлас
в) квадратум
70. Скелетни мишићи су за кости причвршћени преко:
а) тетива
б) лигамената
в) хрскавица
71. Распоред сиве и беле масе у кичменој мождини је исти као и у великом мозгу.
а) да
б) не
72. Из мозга укупно полази:
а) 12 пари можданих нерава
б) 31 пар можданих нерава
в) 6 пари можданих нерава
73. Способност разликовања боја и детаља предмета имају:
а) чепићи
б) штапићи
74. Најсложеније грађен желудац имају:
а) карнивори
б) омнивори
в) хербивори

75. Епинефрин је хормон који ствара:
а) панкреас
б) јетра
в) надбубрежна жлезда
76. Тироксин је хормон:
а) хипофизе
б) тимуса
в) тиреоиде
77. Растење костију и читавог организма регулишу хормони:
а) хипофизе
б) хипоталамуса
в) епифизе
78. Најстарији фосилни облици кичмењака припадају класи:
а) *Placodermi*
б) *Ostracodermi*
в) *Crossopterygii*
79. Тело *Placodermi* је било заштићено:
а) хрскавичавим плочама
б) кожом
в) коштаном плочама
80. Дипнои су:
а) рибе без вилица
б) рибе плућаши
в) рибе без лобање
81. Миксине:
а) имају јако изражен стадијум ларве
б) немају јасно изражен стадијум ларве
в) не пролазе кроз стадијум ларве
82. Појкилотермне животиње:
а) имају сталну телесну температуру
б) немају сталну телесну температуру
83. *Elasmobranchii* имају:
а) циклоидне крљушти
б) ктеноидне крљушти
в) плакоидне крљушти
84. *Osteichthyes*:
а) имају рибљи мехур
б) немају рибљи мехур
85. Већина гмизаваца је изумрло током:
а) јуре
б) креде
в) тријаса
86. Код већине птица (*Aves*) добро је развијен:
а) жлездани желудац
б) мишићни желудац
в) није развијен ни жлездани ни мишићни желудац
87. Потиљачна кост лобање сисара има:
а) један зглобни глежањ
б) два зглобна глежња
в) три зглобна глежња
88. Највећу плодност имају:
а) *Carnivora*
б) *Rodentia*
в) *Insectivora*

89. Лемури припадају:
- а) човеколиким мајмунима
 - б) правим мајмунима
 - в) полумајмунима
90. Нервна цев хордата настаје диференцијацијом:
- а) унутрашњег клициног листа
 - б) спољашњег клициног листа
 - в) средишњег клициног листа
91. Отвор преко кога гастроцел комуницира са спољашњом средином назива се:
- а) архентерон
 - б) гастропор
 - в) бластопор
92. Израштај задњег црева у току ембрионалног развића, који обавља функцију мокраћне бешике, назива се:
- а) амнион
 - б) алантоис
 - в) хорион
93. Површина контакта између мајчиних и феталних ткива увећана је развитком:
- а) ресица
 - б) плаценте
 - в) трихома
94. Регенерација која се заснива на реорганизовању ћелија у нову целину назива се:
- а) морфолаксис
 - б) епиморфоза
 - в) метаморфоза
95. Чиниоце средине који доводе до промена у развићу организама називамо:
- а) тератогенима
 - б) мутагенима
 - в) хистогенима
96. Мали мозак и продужена мождина развијају се од:
- а) прозенцефалона
 - б) мезенцефалона
 - в) ромбенцефалона
97. Најдужи просечни максимални животни век имају:
- а) шкољке
 - б) корњаче
 - в) људи
98. Размена делова нехомологих хромозома назива се:
- а) транслокација
 - б) делеција
 - в) инверзија
99. Тип размножавања код којег се на развој полности може утицати срединским чиниоцима назива се:
- а) епигамно
 - б) прогамно
 - в) сингамно
100. Образовање новог генотипа комбиновањем неколико различитих својстава у јединствен фенотип назива се:
- а) хибридизација
 - б) хетерозис
 - в) кросинг овер

101. Процес синтезе ДНК назива се:
а) транслација
б) репликација
в) транскрипција
102. Процес синтезе молекула РНК назива се:
а) репликација
б) транскрипција
в) транслокација
103. Комплекс гена који регулише синтезу ензима назива се:
а) оперон
б) рекон
в) цистрон
104. Мањи делови од гена који се могу назвати основним јединицама структуре и функције код *Escherichia coli* назива се:
а) оперон
б) рекон
в) цистрон
105. Појединачни нуклеотид који може да се размени између гена (алела) насправно постављених хомологих хромозома назива се:
а) оперон
б) рекон
в) цистрон
106. Прскање фоликула и ослобађање функционалне јајне ћелије назива се:
а) овулација
б) овогенеза
в) вителогенеза
107. Како се назива део сперматозоида који лучи ензиме за разлагање јајне опне?
а) лизозом
б) акрозом
в) сферозом
108. Оплођена јајна ћелија се дели на две кћери-ћелије које се називају:
а) бластоците
б) бластозоми
в) бластомере
109. Први стадијум у браздању после неколико деоба бластомера има облик дудиње и назива се:
а) бластула
б) гастрџа
в) морула
110. Стадијум у току ембрионалног развића у току којег су све бластомере распоређене у једном слоју назива се:
а) бластула
б) бластоцел
в) бластодерм
111. Дупља настала инвагинацијом бластуле назива се:
а) бластоцел
б) гастроцел
в) бластодерм
112. Двослојна творевина настала инвагинацијом бластуле назива се:
а) бластоцел
б) гастрџа
в) гастроцел
113. Генотип организма представља:
а) скуп наследних чинилаца који улазе у састав ћелијских хромозома једног организма
б) скуп гена у једној гарнитурџ хромозома
в) скуп гена у једном хромозому
-

114. Фенотип организма представља:
- а) скуп особина организма стечених под утицајем спољашње средине
 - б) скуп свих особина које одликују један организам
 - в) скуп наследних особина организма
115. Геном је:
- а) скуп гена у једној гарнитурџ хромозома
 - б) скуп гена у две гарнитуре хромозома
 - в) скуп гена једног хромозома
116. Ако се ген појављује у једном облику, он је:
- а) полиморфан
 - б) мономорфан
 - в) мултипли
117. Мутације су:
- а) промене хемијске структуре одређеног дела молекула ДНК
 - б) промене у структури хромозома
 - в) промене у броју хромозома
118. Херитабилност је:
- а) корелација у испољавању неке особине код потомака у односу на родитеље
 - б) појава да потомство по својим особинама превазилази оба родитеља
 - в) наследне промене настале видљивим променама у хромозомима
119. Појава да потомство по својим карактеристикама превазилази оба родитеља назива се:
- а) хибридизација
 - б) хетерозис
 - в) херитабилност
120. Далтонизам је особина контролисана генима који се налазе на:
- а) неком од једарних хромозома
 - б) X-хромозому
 - в) Y-хромозому
121. Хемофилија је особина контролисана генима који се налазе на:
- а) X-хромозому
 - б) Y-хромозому
 - в) оба полна хромозома
122. Размножавање луковицама је облик:
- а) бесполог размножавања
 - б) вегетативног размножавања
 - в) полног размножавања
123. Бесполо размножавање код биљака врши се:
- а) гаметима
 - б) спорама
 - в) кртолама
124. Организми који су способни да у својим ћелијама сами синтетишу органске материје од неорганских називају се:
- а) микстрофи
 - б) хетеротрофи
 - в) аутотрофи
125. У току процеса фотосинтезе ослобађа се:
- а) угљен-диоксид
 - б) кисеоник
 - в) вода
126. Екологија је наука која проучава:
- а) последице загађивања на живе организме
 - б) односе између организама и животне средине
 - в) загађеност животне средине
127. Кретање материје кроз екосистем је:
- а) реверзибилан процес
 - б) иреверзибилан процеа

128. Просторно ограничена јединица, која се одликује специфичним комплексом еколошких фактора, назива се:
- животно станиште
 - животна средина
 - животна област
129. Организми са уском еколошком валенцом називају се:
- еуривалентни
 - стенвалентни
130. Надморска висина, експозиција и нагиб терена спадају у:
- орографске еколошке факторе
 - едафске еколошке факторе
 - биотичке еколошке факторе
131. Популација је:
- скуп јединки исте врсте који живе на одређеном простору и међусобно ступају у односе исхране
 - скуп јединки исте врсте у оквиру животне заједнице
 - скуп јединки исте врсте који се међусобно размножавају и насељавају неки ограничен топогра-фски простор
132. Биоценоза је:
- скуп јединки једне врсте које живе заједно у истим условима животне средине
 - организована група популација биљака, животиња и микро-организама, које живе заједно у истим условима животне средине
 - скуп живих организама на одређеном простору
133. Екосистем чине:
- биоценоза и земљиште
 - биоценоза и биотоп
 - популација и биотоп
134. Еколошке сукцесије су серије:
- постепених смењивања екосистема у току времена
 - наглих смењивања екосистема у току времена
 - постепених смењивања екосистема у простору
135. За екосистем се каже да је на ступњу климакса ако:
- ако су прилагођени климатским условима средине
 - ако утичу на карактеристике климе
 - ако су градитељи екосистема изражене старости
136. Биом је:
- комплекс од већег броја екосистема у оквиру једне климатске области
 - комплекс од већег броја биоценоза у оквиру једне климатске области
 - комплекс од већег броја популација у оквиру једне климатске области
137. Крајњи производ тамне фазе фотосинтезе је шећер фруктоза-1,6-бифосфат, који настаје у процесу познатим под називом:
- Крепсов циклус
 - Фотосинтетичка фосфорилација
 - Калвинов циклус
138. Скуп адаптивних одлика једне органске врсте усаглашен са конкретном животном средином у којој је она распрострањена је:
- еколошка ниша
 - животна форма
 - скуп животних карактеристика
139. Дејство ниске температуре на биљке у вегетативној фази неопходан је услов за цветање и назива се:
- јаровизација
 - фотоморфогенеза
 - термофлорогенеза

140. Примарну продукцију у екосистему врше:
- а) микроорганизми
 - б) биљке
 - в) животиње
141. Еколошки фактори представљају:
- а) скуп одговарајућих елемената спољашње средине у одговарајућем просторном оквиру
 - б) елементи животне средине неопходни организму или су са негативним утицајем на њега
 - в) елементи неорганске и органске природе настали човековим активностима
142. Имбибиција је назив за процес:
- а) клијања семена у мраку
 - б) бубрења колоида протоплазме
 - в) пуцања семењаче семена и појављивања клице
143. Клијање семена инхибира:
- а) Апсцисинска киселина
 - б) Етилен
 - в) Гиберелини
144. Старење листова спречавају:
- а) Цитокинини
 - б) Ауксини
 - в) Гиберелини
145. Стање физиолошке суше наступа:
- а) при нижим позитивним температурама
 - б) у условима смањене влажности земљишта
 - в) у условима повећане концентрације соли у земљишту
146. Који је од следећих процеса анаболички:
- а) Калвинов циклус
 - б) оксидативна дезаминација
 - в) гликолиза
147. Конформисти су организми који:
- а) немају регулационе механизме
 - б) имају регулационе механизме
 - в) захтевају пуно простора за обављање животних функција
148. Физиолошки одговори на промену услова спољашње средине називају се:
- а) аклимација
 - б) климатизација
 - в) аклиматизација
149. Жута мрља садржи:
- а) само чепиће
 - б) само штапиће
 - в) и чепиће и штапиће
150. Лимфа:
- а) садржи све крвне елементе
 - б) садржи само бела крвна зрнца
 - в) не садржи крвне елементе

Драге колегинице и колеге,

Добро дошли у Одсек за пољопривредно-прехранбене студија у Прокупљу, Академија Јужна Србија.

Молимо Вас да попуните овај анонимни упитник чији ће резултати користити за прављење интерне базе података.

Хвала на сарадњи

АНКЕТА ЗА БАЗУ ПОДАТАКА

1. Година рођења: _____

2. Назив и место завршене средње школе:

3. Да ли сте пре студирали нешто друго?

- ДА
 НЕ

4. Уколико сте студирали пре, напишите назив високошколске установе:

5. Како планирате да се издржавате током студија?

- издржаваће ме родитељи
 радим, издржаваћу се сам/а
 примам стипендију
 нешто друго (допишите како): _____

6. Како сте сазнали за Одсек пољопривредно-прехранбене студије Прокупље ?

- од пријатеља који су студирали на Одсеку
 на презентацији Одсека
 путем телевизије
 путем других медија (радио, новине ...)
 на други начин (допишите како): _____

7. Шта очекујете од студија на Одсеку пољопривредно-прехранбене студије Прокупље?

- претежно теоријска знања
 претежно практична, применљива знања
 квалитетно оспособљавање за посао
 нешто друго (допишите шта): _____

8. Зашто сте изабрали студијски програм који сте уписали ?

- очекујем да ме припреми за занимање којим желим да се бавим
- усавршићу се да боље обављам посао који радим
- очекујем да ми омогући преквалификацију
- јер нисам могао да упишем оно што сам желео
- нешто друго (допишите шта): _____

9. Којим страним језиком се служите?

- енглеским
- француским
- немачким
- руским
- неким другим: _____

10. Да ли имате рачунар ?

- код куће
- на послу
- немам приступ рачунару

11. Да ли имате приступ интернету ?

- код куће
- на послу
- немам приступ интернету