

R. BR.	PITANJE		PONUĐENI ODGOVOR
1	Šta sadrži poziv hitnoj medicinskoj pomoći?	<u>A</u>	<b>Tačnu lokaciju, broj povrijeđenih osoba i vrstu povreda</b>
		B	Tačnu lokaciju, broj povrijeđenih osoba bez obzira na stepen povređivanja
		C	Tačnu lokaciju bez opisa povreda
2	Šta nije prvi red hitnosti?	<u>A</u>	<b>Povreda kičme</b>
		B	Povreda glave praćena besvjesnim stanjem
		C	Stanje praćeno gušenjem
3	Ko pruža prvu pomoć na licu mjesta?	A	Medicinsko osoblje koje odmah pozivamo
		<u>B</u>	<b>Slučajni prolaznik ili osoba koja se nađe na licu mjesta</b>
		C	Stručne službe na licu mjesta
4	Koji su znaci teškog iskrvarenja (hemoragijskog šoka)?	<u>A</u>	<b>Izrazito bljedilo, ubrzano i površno disanje (kratak dah), teško opipljiv i ubrzan puls, koža orošena hladnim znojem, žeđanje, opća slabost, klonulost</b>
		B	Usporen puls i povišen krvni pritisak, slabost, uznemirenost
		C	Vidi se krv na odjeći, duboko disanje, slabost
5	Šta najviše ugrožava život unesrećenog?	<u>A</u>	<b>Prestanak disanja, besvjesno stanje i jako krvarenje</b>
		B	Prijelom kičmenog stuba
		C	Udarac u glavu tupim predmetom
6	Šta je šok?	A	Iznenadna stresna situacija
		<u>B</u>	<b>Teško stanje nastalo zbog gubitka krvi, tečnosti i jakog bola</b>
		C	Strah od posljedica nesreće
7	Šta je imobilizacija?	<u>A</u>	<b>Postavljanje povrijeđenog dijela tijela u nepokretan, stabilan položaj, izvan funkcije u određenom periodu</b>
		B	Postavljanje tijela u stanje pripravnosti i hitan transport
		C	Postavljanje povrijeđenog na stomak i hitan transport
8	Koje je osnovno pravilo imobilizacije?	<u>A</u>	<b>Da se imobiliziraju dva susjedna zgloba</b>
		B	Da se imobilizira jedan povrijeđen zglob
		C	Da se imobiliziraju svi zglobovi
9	Koliko dugo se vrši oživljavanje?	A	20 minuta
		B	40 minuta
		<u>C</u>	<b>Do dolaska stručne pomoći</b>
10	Kada ne treba započeti oživljavanje (kardiopulmonalnu reanimaciju - KPR)?	<u>A</u>	<b>Ako je sigurno prošlo više od 10 minuta od zastoja srca</b>
		B	Ako postoji otvorena rana na grudnom košu
		C	Ako je opečena površina tijela veća od 60%
11	Kod oživljavanja (KPR) odnos disanja i vanjske masaže srca je:	A	5 upuhivanja i 5 masaža srca, tj. odnos 1:1
		B	2 upuhivanja i 15 masaža srca, tj. odnos 2:15
		<u>C</u>	<b>30 masaža srca i 2 upuhivanja, tj. odnos 30:2</b>
12	Kojom brzinom se vrši pritisak kod vanjske masaže srca?	A	80 do 120 u minuti
		<u>B</u>	<b>100 do 120 u minuti</b>

		C	80 do 100 u minuti
13	Šta prvo treba učiniti kod udara električne struje?	A	Povrijeđenog zakopati u zemlju da bi zemlja izvukla struju
		<b>B</b>	<b>Prekinuti strujni krug, izvući utikač, osigurač, isključiti sklopku, izolirajućim predmetom skloniti izvor električnog napajanja</b>
		C	Odmah započeti sa oživljavanjem
14	Šta učiniti ukoliko situacija nije sigurna i ne možete pristupiti mjestu nesreće?	A	Hitno doći do povrijeđene osobe
		B	Sanirati najhitnija stanja
		<b>C</b>	<b>Pozvati hitnu medicinsku pomoć i sačekati dolazak nadležnih</b>
15	Šta smijemo učiniti kad manje strano tijelo upadne u oko (poput čestica prašine, truna i slično)?	<b>A</b>	<b>Strano tijelo ukloniti sterilnom gazom ili gornji kapak prevući preko trepavica kako bismo uklonili strano tijelo</b>
		B	Protrljati ili isprati oko kako bismo uklonili strano tijelo
		C	Ne dirati ništa, zaviti oba oka i transportirati povrijeđenog do bolnice očnom ljekaru
16	Šta se podrazumijeva pod opekotinama prvog stepena?	A	Opečena je koža, potkožno masno tkivo i mišići u predjelu opekotine
		<b>B</b>	<b>Zahvaćeni su površinski dijelovi kože, koža je crvena, bez mjehura, lako otečena, a postaje vrlo bolna nakon nekoliko sati</b>
		C	Zahvaćeni su dublji slojevi tkiva i kosti
17	Šta kod opekotina podrazumijeva pravilo 9?	<b>A</b>	<b>18% zahvaćenosti tijela - prednja strana grudnog koša i trbuha</b>
		B	9% genitalije
		C	18% jedna ruka
18	Koji su neki od znakova predoziranja narkoticima?	<b>A</b>	<b>Proširene zjenice, besvjesno stanje</b>
		B	Pojačani refleksi i koncentracija
		C	Koža koja se ljušti
19	Šta je AED?	<b>A</b>	<b>Automatski eksterni defibrilator</b>
		B	Automatski ekstremni defibrilator
		C	Automatski eksterni dozimetar
20	Koji su znaci unutrašnjeg krvarenja?	A	Usporeno disanje
		B	Boja kože lica je crvena a disanje usporeno
		<b>C</b>	<b>Blijeda koža orošena znojem, usne i jezik suhi, ubrzano disanje, malaksalost i jak osjećaj žeđi</b>
21	U kojem položaju se transportira osoba sa povredom natkoljenice?	A	U sjedećem položaju sa prethodno izvršenom imobilizacijom
		B	Nije bitan položaj, bitna je imobilizacija
		<b>C</b>	<b>U ležećem položaju sa prethodno izvršenom imobilizacijom</b>
22	Kada se primjenjuje Hajmlihov hvat?	A	Kod utapanja
		<b>B</b>	<b>Kod gušenja stranim tijelom</b>
		C	Kod gušenja ugljenmonoksidom
23	Koji su neki od znakova moždanog udara?	<b>A</b>	<b>Teškoće sa vidom, problemi u govoru i gubitak ravnoteže</b>
		B	Iskašljavanje krvave pjene
		C	Svrbež i peckanje kože

24	Prema kojim sljedećim simptomima i znacima prepoznamo osobu koja je jako iskrvarila?	A	Osoba je malo blijeda, modra u licu, nije raspoložena, više je nemirna, osjeća opću slabost i malaksalost
		B	Osoba je modra u licu, uznemirena, konfuzna, puls je usporen ali se normalno lako napipa, diše duboko, osjeća slabost
		<b>C</b>	<b>Osoba ja izrazito blijeda, kože orošene hladnim i ljepljivim znojem, suhih usta, osjeća žeđ, opću slabost i malaksalost do klonulosti</b>
25	Koja je pravilna metoda zaustavljanja krvarenja?	A	Podvezivanje uda
		<b>B</b>	<b>Direktan pritisak na ranu</b>
		C	Autotransfuzija
26	Kako se provjerava gubitak svijesti?	A	Pritiskom na glavu i čelo da osoba otvori oči i upitom šta se dogodilo
		<b>B</b>	<b>Glasnim dozivanjem (komunikacija govorom), hvatanjem za ramena, laganim protresanjem ramena bez pomicanja</b>
		C	Metodom gledam, slušam, osjećam
27	Koji su neki od znakova epileptičnih napada?	A	Ubrzano disanje
		B	Groznica i povišena tjelesna temperatura
		<b>C</b>	<b>Trzanje – grčenje ekstremiteta i/ili cijelog tijela praćeno besvjesnim stanjem, nekad i umokranje</b>
28	Zbog čega su opasne opekotine koje zahvataju veću površinu tijela?	A	Zbog nastanka upale pluća
		<b>B</b>	<b>Zbog gubitka veće količine tečnosti i infekcije</b>
		C	Zbog gubitka veće količine krvi
29	Koji je postupak pružanja prve pomoći kod otvorenog prijeloma kosti bez krvarenja?	A	Imobilizacija i hitan transport
		<b>B</b>	<b>Prekrivanje rane sterilnom gazom, imobilizacija, transport nije hitan</b>
		C	Prekrivanje rane sterilnom gazom, istezanje, hitan transport
30	U koji položaj postavljamo povrijeđenog kod povrede kostiju karlice?	A	U položaj autotransfuzije
		<b>B</b>	<b>Ostavljamo povrijeđenog u zatečenom položaju</b>
		C	U bočni ili koma položaj
31	Koji je normalan broj otkucaja srca kod zdrave osobe?	A	100 otkucaja u minuti
		B	60 do 80 otkucaja u sekundi
		<b>C</b>	<b>60 do 80 otkucaja u minuti</b>
32	Kako pružiti prvu pomoć kod iščašenja zgloba?	<b>A</b>	<b>Iščašeni zglob učvrstiti, utegnuti zavojem, staviti na njega hladne obloge i podići ga</b>
		B	Dvije osobe će potezanjem povrijeđenog zgloba u suprotnom pravcu vratiti iščašeni zglob u ležište, imobilizirati ga i podići
		C	Sa prednje strane imobilizirati dva susjedna zgloba
33	U kojem položaju se transportira osoba u besvjesnom stanju?	A	U stabilnom polusjedećem položaju
		B	U stabilnom ležećem položaju
		<b>C</b>	<b>U stabilnom bočnom položaju</b>
34	Koji je postupak pružanja prve pomoći kod zmijskog ujeda?	<b>A</b>	<b>Pozvati hitnu medicinsku pomoć, strogo mirovanje unesrećenog</b>
		B	Staviti podvesku iznad mjesta ujeda i dobro stegnuti

		C	Isisati otrov iz rane, osobu transportirati do zdravstvene ustanove
35	Šta treba učiniti kod udara groma?	A	Zaštititi unesrećenog od groma
		B	Zakopati unesrećenog da zemlja izvuče opasan elektricitet
		<b>C</b>	<b>Pozvati hitnu medicinsku pomoć, ako mjesto nije sigurno, unesrećenog izmjestiti na sigurno, procijeniti svijest, disanje i cirkulaciju te odmah započeti KPR kod vitalno ugroženih</b>
36	Koji je postupak kod trovanja ispušnim gasovima?	<b>A</b>	<b>Otvoriti vrata i prozore, unesrećenom omogućiti dotok svježeg zraka, potom pozvati pomoć</b>
		B	Započeti oživljavanje
		C	Obavijestiti vatrogasce i hitnu pomoć i čekati dok oni ne stignu
37	U čemu se sastoji prva pomoć kod hemijske povrede oka?	<b>A</b>	<b>Okolo obilno ispirati čistom vodom i hitno transportirati povrijeđenog</b>
		B	Okolo zaviti zavojem i povrijeđenog što prije odvesti do stručne pomoći
		C	Isprati oko kapima za oči i hitno transportirati povrijeđenog
38	Šta su opekotine trećeg stepena?	A	One koje zahvataju površne slojeve kože i jako bole
		<b>B</b>	<b>One koje zahvataju kosti i stvaraju ugljenisanost</b>
		C	One koje izazivaju jaku bol sa sukrvicom
39	Šta je traumatski pneumotoraks?	A	Porast pritiska u plućima nakon traume koji teško ugrožava disanje
		B	Hronična upala plućne maramice zbog pušenja i tuberkuloze
		<b>C</b>	<b>Traumatski pneumotoraks rezultat je tupe ili probojne traume koja oštećuje listove plućne maramice</b>
40	Koji su znaci prestanka disanja?	A	Bljedilo usana
		<b>B</b>	<b>Unesrećeni je bez svijesti, ne može se vidjeti dizanje grudnog koša, čuti niti osjetiti izdahnuti zrak</b>
		C	Modrilo ruku i nogu
41	Koji su sigurni znaci smrti?	A	Gubitak svijesti, prestanak disanja i gubitak pulsa
		B	Gubitak svijesti, prestanak disanja i gubitak pulsa te plave usne
		<b>C</b>	<b>Mačje oko, mrtvačke modre mrlje (pjege), mrtvačka mlitavost i mrtvačka ukočenost</b>
42	Koji je postupak pružanja prve pomoći kod ujeda krpelja?	A	Mjesto ujeda natopiti alkoholom
		<b>B</b>	<b>Pincetom izvaditi krpelja, osobu uputiti u zdravstvenu ustanovu</b>
		C	Strogo mirovanje, stavljanje hladnih obloga
43	Kada upotrebljavamo kompresivni zavoj?	<b>A</b>	<b>Za zaustavljanje srednje jakog krvarenja</b>
		B	Za kompresiju prijeloma, pritisak na kost
		C	Kod jakih krvarenja kod amputacija
44	Koje su metode provjere disanja?	A	Gledam, pipam, osjetim

		B	Gledam, slušam, osluškujem
		<b>C</b>	<b>Gledam, slušam, osjećam</b>
45	Koji su neki od znakova toplotne iscrpljenosti?	<b>A</b>	<b>Pretjerano znojenje, umor, mučnina</b>
		B	Glavobolja, osip po tijelu
		C	Nekontrolirano mokrenje
46	Telefonski broj policije je:	A	135
		<b>B</b>	<b>122</b>
		C	125
47	Kod sumnje na ozljedu vratnog segmenta kičme prvu pomoć pružamo postavljanjem:	<b>A</b>	<b>improviziranog okovratnika</b>
		B	povrijeđenog u koma položaj
		C	zavoja oko vrata
48	Kako zaustavljamo krvarenje iz nosa?	A	Začepeljivanjem nosa, zabacivanjem glave unazad i stavljanjem hladne obloge
		<b>B</b>	<b>Stiskanjem krila nosa između palca i kažiprsta i potiskivanjem brade na grudi</b>
		C	Stavljanjem hladnog obloga na glavu i vrat
49	Šta primjećujemo kod sumnje na alergijsku reakciju?	<b>A</b>	<b>Osip, pospanost, teškoće prilikom disanja</b>
		B	Nepravilnost u čulu dodira ili paralizu
		C	Grčeve u stomaku
50	Šta treba učiniti pri nailasku na mjesto nesreće?	<b>A</b>	<b>Parkirati vozilo na sigurno mjesto uz upotrebu svjetlosne signalizacije, isključiti motor, postaviti znakove sigurnosti, pozvati hitnu pomoć i pristupiti pružanju prve pomoći</b>
		B	Hitno zvati prvu pomoć
		C	Uključiti signalizaciju na automobilu i sačekati da naiđe drugo vozilo i hitna pomoć
51	Koja je prva pomoć kod nesvjestice?	A	Pozvati hitnu pomoć da se ne izgubi dragocjeno vrijeme i ponuditi unesrećenom osvježavajuće piće
		<b>B</b>	<b>Postaviti unesrećenog u ležeći položaj s uzdignutim nogama, raskomotiti ga te postaviti u bočni položaj ukoliko povraća</b>
		C	Raskomotiti tijesnu odjeću, mirno i pribrano započeti oživljavanje
52	Da li je pružanje prve pomoći u prometu za vozača moralna ili zakonska obaveza?	A	To je moralna obaveza i dobra volja vozača
		B	Ne postoji jasno definirana obaveza, to su više humane preporuke
		<b>C</b>	<b>Pružanje prve pomoći u prometu je zakonska obaveza za svakog vozača</b>
53	Koliko osoba vrši prenošenje osobe sa povredom kičme?	<b>A</b>	<b>Ne vrši se prenošenje</b>
		B	Prenošenje vrši 4-5 osoba
		C	Prenošenje vrši 6-7 a nekad i više osoba
54	Šta treba učiniti ako krv probije sve slojeve kompresivnog zavoja i pojavi se na površini?	<b>A</b>	<b>Pojačati pritisak sa još jednim koturom zavoja</b>
		B	Ne treba ništa poduzimati
		C	Samo prekriti sterilnom gazom
55	Kako se zbrinjavaju povrede nastale niskom temperaturom (smrzotine)?	A	Unesrećenog držati van prostorije i pozvati hitnu pomoć
		<b>B</b>	<b>Unesrećenog unijeti u toplu prostoriju i dati mu tople napitke</b>
		C	Unesrećenom skinuti odjeću, trljati ili masirati smrznute dijelove tijela i ponuditi mu toplu kupku

56	Koji se gas oslobađa pri sagorijevanju goriva, a koji u zatvorenom prostoru može izazvati smrt akutnim trovanjem?	A	Eurosuper 95, Super plus 98
		B	Natrijum hlorid
		<b>C</b>	<b>Ugljenmonoksid</b>
57	Šta je trijaža?	<b>A</b>	<b>Određivanje prioriteta zbrinjavanja prema vrsti i težini povreda te razvrstavanje prema hitnosti transporta</b>
		B	Efikasno zbrinjavanje povreda
		C	Određivanje pristupa povrijeđenim osobama
58	Telefonski broj službe hitne pomoći je:	A	122
		B	123
		<b>C</b>	<b>124</b>
59	Unesrećenog koji ima astmatični napad treba pitati ima li:	<b>A</b>	<b>sprej-pumpicu-inhalator</b>
		B	nitroglicerina
		C	leksaurin
60	Da li se strano tijelo uklanja iz rane?	<b>A</b>	<b>Predmet koji je napravio ozljedu i nalazi se u rani ne smijemo nikako uklanjati</b>
		B	Da, uvijek
		C	Da, samo u slučaju veće infekcije
61	Šta je srčani zastoj?	A	Poremećaj dotoka krvi u srčani mišić, srčani udar
		<b>B</b>	<b>Prestanak rada srca i zaustavljanje cirkulacije</b>
		C	Zapadanje jezika i poremećaj srčanog ritma
62	Koji su neki od znakova srčanog udara?	<b>A</b>	<b>Bol u prsima koja traje, širi se u vrat, vilicu, ruku, praćena znojenjem, gušenjem, mučninom, nekad povraćanjem, slabošću, tjeskobom i strahom</b>
		B	Bol u dnu stomaka koja se širi u ekstremitete
		C	Tupa bol u gornjem dijelu stomaka
63	Kako se pruža prva pomoć kod sunčanice i toplotnog udara?	A	Stavljanjem leda na glavu unesrećenog
		<b>B</b>	<b>Prenošenjem unesrećenog u hladan i prozračan prostor, oslobađanjem od viška odjeće, rashlađivanjem i davanjem hladnih napitaka</b>
		C	Stavljanjem tijela unesrećenog u bočni položaj
64	Šta je hipoglikemija?	<b>A</b>	<b>Nizak nivo glukoze (šećera) u krvi</b>
		B	Visok nivo glukoze (šećera) u krvi
		C	Visok nivo hormona u krvi
65	Koje su opasnosti kod besvjesnog stanja (unesrećeni je bez svijesti, leži na leđima i diše)?	A	Moguća oduzetost ruku i nogu
		<b>B</b>	<b>Gušenje jezikom, povraćanjem sadržajem</b>
		C	Gubitak velike količine krvi
66	Šta je najvažnije kad dođemo na mjesto nesreće?	<b>A</b>	<b>Zaštititi prvo sebe i ostale</b>
		B	Pomoći unesrećenom bez obzira na sve
		C	Pozvati hitnu pomoć
67	Šta se stavlja na otvorenu ranu?	A	Samo dezinfekciono sredstvo pa onda gaza
		<b>B</b>	<b>Sterilna gaza</b>
		C	Asepsol, rivanol, jod ili drugo sredstvo
68	Šta je prva pomoć?	A	Pomoć koja se pruža u kolima hitne pomoći, prije ambulante ili bolnice
		B	Pomoć koju pružaju zdravstveni radnici

		<b>C</b>	<b>Pomoć koja se ukazuje na mjestu nesreće</b>
69	Šta je puls?	<b>A</b>	<b>Vitalni parametar cirkulacije</b>
		B	Odraz naizmjeničnog širenja i suženja vena
		C	Pulsiranje vena na vratu
70	U koji položaj postavljamo unesrećenog s povredom grudnog koša?	<b>A</b>	<b>U polusjedeći položaj</b>
		B	U koma položaj
		C	U ležeći položaj
71	Broj telefona vatrogasne službe je:	<b>A</b>	<b>123</b>
		B	132
		C	142
72	Do čega može dovesti pregrijavanje kabine motornog vozila?	A	Kvara na kontrolnoj tabli i zamagljenja
		B	Isparavanja plastike i slabljenja imuniteta
		<b>C</b>	<b>Toplotnog udara</b>
73	Šta su kontuzije?	<b>A</b>	<b>Nagnječenja mekih tkiva</b>
		B	Povrede glave
		C	Otvorene frakture
74	Čovjek normalno diše:	A	14 do 16 puta u minuti
		B	12 do 20 puta u minuti
		<b>C</b>	<b>16 do 20 puta u minuti</b>
75	Šta je potrebno zadovoljiti trijažom?	<b>A</b>	<b>Red hitnosti ukazivanja pomoći</b>
		B	Sigurnosne mjere pružanja pomoći
		C	Red hitnosti kod poziva u pomoć
76	Krvarenja dijelimo prema:	A	izgledu
		B	jačini i brzini
		<b>C</b>	<b>lokalitetu, vremenu nastanka i povrijeđenom krvnom sudu</b>
77	Šta je astma?	<b>A</b>	<b>Poremećaj kod kojeg hronično zapaljenje bronhija uzrokuje oticanje i sužavanje dišnih puteva</b>
		B	Poremećaj kod kojeg osoba ima smanjen nivo šećera u krvi
		C	Poremećaj kod kojeg se osoba guši i gubi svijest radi iskrvarenja
78	Kod zbrinjavanja krvarenja zaštitne rukavice koristimo kako bismo:	A	zaustavili krvarenje
		<b>B</b>	<b>zaštitili sebe i spriječili infekciju rane</b>
		C	spriječili širenje zaraze i smanjili krvarenje
79	Drugi red hitnosti čine:	A	besvjesno stanje
		<b>B</b>	<b>krvarenja bez općih znakova iskrvarenja</b>
		C	manje smrztotine i opekotine
80	Šta je zabranjeno kod razderotine?	A	Postaviti sterilne gaze
		<b>B</b>	<b>Trljati ranu da bi se isprala prljavština</b>
		C	Pritiskati ranu kako bismo zaustavili krvarenje
81	Ogrebotinu je važno:	A	ostaviti na čistom zraku
		B	skinuti nečisti sloj kože
		<b>C</b>	<b>potpuno isprati vodom</b>
82	Šta primjećujemo kod dehidracije?	<b>A</b>	<b>Blijedu i suhu kožu koja se lako nabire, slabost</b>
		B	Povišenu tjelesnu temperaturu i nepravilno disanje

		C	Nesvjesticu i nepravilno disanje
83	Hajmlihov zahvat ne smijemo primijeniti:	A	kod djece starije od 1 godine
		<b>B</b>	<b> kod trudnica ili gojaznih osoba</b>
		C	bez prisustva stručnih osoba
84	Kako diše osoba kod hiperventilacije?	<b>A</b>	<b> Diše ubrzano</b>
		B	Diše plitko
		C	Diše usporeno
85	Šta čini treći red hitnosti?	A	Prividna smrt
		B	Iščašenja i uganuća zglobova
		<b>C</b>	<b> Manje smrztine i opekotine</b>
86	Trovanje alkoholom nastaje kada je nivo promila u krvi:	<b>A</b>	<b> 3 do 5</b>
		B	2 do 3
		C	1 do 2
87	Koliko u dubinu se potiskuje prsna kost kod reanimacije odraslih?	A	9 do 10 cm
		<b>B</b>	<b> 4 do 5 cm</b>
		C	2 do 3 cm
88	Trijaža može biti po:	A	uzrastu (prvo djeca)
		<b>B</b>	<b> ozljedama i prioritetu transporta</b>
		C	mjestu nesreće
89	Šta se prvo zbrinjava od navedenog?	<b>A</b>	<b> Epileptični napad</b>
		B	Sumnja na uganuće skočnog zgloba
		C	Krvarenje iz nosa
90	Kojim redoslijedom se vrši kardiopulmonalna reanimacija djece?	<b>A</b>	<b> 5 inicijalnih upuhivanja, a zatim vanjska masaža srca sa 2 upuhivanja</b>
		B	Vanjska masaža srca sa 2 upuhivanja, zatim 5 inicijalnih upuhivanja
		C	2 upuhivanja, vanjska masaža srca, zatim 5 inicijalnih upuhivanja
91	Kakvu boju kože ima osoba otrovana ugljenmonoksidom?	A	Blijedu
		<b>B</b>	<b> Jarko ružičastu</b>
		C	Plavičastu sivu
92	Kada se ne izvodi zabacivanje glave unazad?	<b>A</b>	<b> Kod ozljede vratne kičme</b>
		B	Kod djece
		C	Kod prisustva stranog tijela u jednjaku
93	Čime se karakterizira drugi stepen opekotina?	A	Jakim krvarenjem
		<b>B</b>	<b> Pojavom mjehura ispunjenih tekućinom</b>
		C	Gubitkom funkcije opečenog dijela tijela
94	Koji su sigurni znaci prijeloma?	A	Krvarenje, otok
		B	Crvenilo, neosjetljivost na bol, otvrdnuće tetive
		<b>C</b>	<b> Bol, deformacija i patološka gibljivost</b>
95	Koliko u dubinu se pritišće prsna kost kod reanimacije beba?	A	Minimalno da se ne ozljede rebra i srce
		<b>B</b>	<b> 1,5 do 2,5 cm</b>
		C	3 do 5 cm
96	Kako osiguravamo prohodnost dišnih puteva?	<b>A</b>	<b> Zabacivanjem glave (defleksija)</b>
		B	Vađenjem stranog tijela
		C	Pružanjem umjetnog disanja
97	Šta je cijanoza?	A	Žuta boja kože
		B	Jarko crvena boja kože
		<b>C</b>	<b> Plavičasta prebojenost kože</b>
98		<b>A</b>	<b> Dati kocku šećera, čokoladu, zaslađen napitak</b>



	Kako pružiti prvu pomoć kod blaže hipoglikemije?	B	Dati inzulin
		C	Osloboditi od odjeće koja steže i postaviti osobu u bočni položaj
99	Zašto ujed insekta u ustima ili grlu može biti opasan po život?	A	Zato što ujed izaziva malaksalost
		B	Zato što se otok širi na sve udove
		<b>C</b>	<b>Zato što otok može zaustaviti disanje</b>
100	Do čega dolazi zbog dehidracije?	A	Do pojačanog znojenja
		<b>B</b>	<b>Do toplotnih mišićnih grčeva</b>
		C	Do sniženja tjelesne temperature