

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

12	Kojom brzinom se vrši pritisak kod vanjske masaže srca?	A	80 do 120 u minuti
		B	100 do 120 u minuti
		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	Prekinuti strujni krug, izvući utikač, osigurač, isključiti sklopku, izolirajućim predmetom skloniti izvor električnog napajanja
		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
		C	Pozvati hitnu medicinsku pomoć i sačekati dolazak nadležnih
15	Šta smijemo učiniti kad manje strano tijelo upadne u oko (poput čestica prašine, truna i slično)?	A	Strano tijelo ukloniti sterilnom gazom ili gornji kapak prevući preko trepavica kako bismo uklonili strano tijelo
		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 opeketinama prvog stepena?	A	Opečena je koža, potkožno masno tkivo i mišići u predjelu opeketine
		B	Zahvaćeni su površinski dijelovi kože, koža je crvena, bez mjejhura, lako otečena, a postaje vrlo bolna nakon nekoliko sati
		C	Zahvaćeni su dublji slojevi tkiva i kosti
17	Šta kod opeketina podrazumijeva pravilo 9?	A	18% zahvaćenosti tijela - prednja strana grudnog koša i trbuha
		B	9% genitalije
		C	18% jedna ruka
18	Koji su neki od znakova predoziranja narkoticima?	A	Proširene zjenice, besvjesno stanje
		B	Pojačani refleksi i koncentracija
		C	Koža koja se ljušti
19	Šta je AED?	A	Automatski eksterni defibrilator
		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
		C	Blijeda koža orošena znojem,usne i jezik suhi, ubrzano disanje, malaksalost i jak osjećaj žeđi
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
		C	U ležećem položaju sa prethodno izvršenom imobilizacijom
22	Kada se primjenjuje Hajmlihov hват?	A	Kod utapanja
		B	Kod gušenja stranim tijelom
		C	Kod gušenja ugljenmonoksidom
23	Koji su neki od znakova moždanog udara?	A	Teškoće sa vidom, problemi u govoru i gubitak ravnoteže
		B	Iskašljavanje krvave pjene

		C	Svrbež i peckanje kože
24	Prema kojim sljedećim simptomima i znacima prepoznajemo 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, uz nemirena, konfuzna, puls je usporen ali se normalno lako napipa, diše duboko, osjeća slabost
		C	Osoba je izrazito blijeda, kože orošene hladnim i ljepljivim znojem, suhih usta, osjeća žđ, opću slabost i malaksalost do klonulosti
25	Koja je pravilna metoda zaustavljanja krvarenja?	A	Podvezivanje uda
		B	Direktan pritisak na ranu
		C	Autotransfuzija
26	Kako se provjerava gubitak svijesti?	A	Pritiskom na glavu i čelo da osoba otvori oči i upitom što se dogodilo
		B	Glasnim dozivanjem (komunikacija govorom), hvatanjem za ramena, laganim protresanjem ramena bez pomicanja
		C	Metodom gledam, slušam, osjećam
27	Koji su neki od znakova epileptičnih napada?	A	Ubrzano disanje
		B	Groznica i povišena tjelesna temperatura
		C	Trzanje – grčenje ekstremiteta i/ili cijelog tijela praćeno besvjesnim stanjem, nekad i umokravanje
28	Zbog čega su opasne opekatine koje zahvataju veću površinu tijela?	A	Zbog nastanka upale pluća
		B	Zbog gubitka veće količine tečnosti i infekcije
		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	Prekrivanje rane sterilnom gazom, imobilizacija, transport nije hitan
		C	Prekrivanje rane sterilnom gazom, istezanje, hitan transport
30	U koji položaj postavljamo povrijeđenog kod povrede kostiju karlice?	A	U položaj autotransfuzije
		B	Ostavljamo povrijeđenog u zatečenom položaju
		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
		C	60 do 80 otkucaja u minuti
32	Kako pružiti prvu pomoć kod iščašenja zgloba?	A	Iščašeni zglob učvrstiti, utegnuti zavojem, staviti na njega hladne obloge i podići ga
		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
		C	U stabilnom bočnom položaju
34	Koji je postupak pružanja prve pomoći kod zmijskog ujeda?	A	Pozvati hitnu medicinsku pomoć, strogo mirovanje unesrećenog

		B	Staviti podvesku iznad mesta 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
		C	Pozvati hitnu medicinsku pomoć, ako mjesto nije sigurno, unesrećenog izmjestiti na sigurno, procijeniti svijest, disanje i cirkulaciju te odmah započni KPR kod vitalno ugroženih
		A	Otvoriti vrata i prozore, unesrećenom omogućiti dotok svježeg zraka, potom pozvati pomoć
36	Koji je postupak kod trovanja ispušnim gasovima?	B	Započeti oživljavanje
		C	Obavijestiti vatrogasce i hitnu pomoć i čekati dok oni ne stignu
		A	Oko obilno ispirati čistom vodom i hitno transportirati povrijeđenog
37	U čemu se sastoji prva pomoć kod hemijske povrede oka?	B	Oko zaviti zavojem i povrijeđenog što prije odvesti do stručne pomoći
		C	Isprati oko kapima za oči i hitno transportirati povrijeđenog
		A	One koje zahvataju površne slojeve kože i jako bole
38	Šta su opekatine trećeg stepena?	B	One koje zahvataju kosti i stvaraju ugljenisanost
		C	One koje izazivaju jaku bol sa sukvincicom
		A	Porast pritiska u plućima nakon traume koji teško ugrožava disanje
39	Šta je traumatski pneumotoraks?	B	Hronična upala plućne maramice zbog pušenja i tuberkuloze
		C	Traumatski pneumotoraks rezultat je tuge ili probojne traume koja oštećuje listove plućne maramice
		A	Bljedilo usana
40	Koji su znaci prestanka disanja?	B	Unesrećeni je bez svijesti, ne može se vidjeti dizanje grudnog koša, čuti niti osjetiti izdahnuti zrak
		C	Modriло ruku i nogu
		A	Gubitak svijesti, prestanak disanja i gubitak pulsa
41	Koji su sigurni znaci smrti?	B	Gubitak svijesti, prestanak disanja i gubitak pulsa te plave usne
		C	Mačje oko, mrvicačke modre mrlje (pjege), mrvicačka militavost i mrvicačka ukočenost
		A	Mjesto ujeda natopiti alkoholom
42	Koji je postupak pružanja prve pomoći kod ujeda krpelja?	B	Pincetom izvaditi krpelja, osobu uputiti u zdravstvenu ustanovu
		C	Strogo mirovanje, stavljanje hladnih obloga
		A	Za zaustavljanje srednje jakog krvarenja
43	Kada upotrebljavamo kompresivni zavoj?	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
		C	Gledam, slušam, osjećam
45	Koji su neki od znakova toplotne iscrpljenosti?	A	Pretjerano znojenje, umor, mučnina
		B	Glavobolja, osip po tijelu
		C	Nekontrolirano mokrenje
46	Telefonski broj policije je:	A	135
		B	122
		C	125
47	Kod sumnje na ozljedu vratnog segmenta kičme prvu pomoć pružamo postavljanjem:	A	improviziranog okovratnika
		B	povrijeđenog u koma položaj
		C	zavoja oko vrata
48	Kako zaustavljamo krvarenje iz nosa?	A	Začepljivanjem nosa, zabacivanjem glave unazad i stavljanjem hladne obloge
		B	Stiskanjem krila nosa između palca i kažiprsta i potiskivanjem brade na grudi
		C	Stavljanjem hladnog obloga na glavu i vrat
49	Šta primjećujemo kod sumnje na alergijsku reakciju?	A	Osip, pospanost, teškoće prilikom disanja
		B	Nepravilnost u čulu dodira ili paralizu
		C	Grčeve u stomaku
50	Šta treba učiniti pri nailasku na mjesto nesreće?	A	Parkirati vozilo na sigurno mjesto uz upotrebu svjetlosne signalizacije, isključiti motor, postaviti znakove sigurnosti, pozvati hitnu pomoć i pristupiti pružanju prve pomoći
		B	Hitno zvati prvu pomoć
		C	Uključiti signalizaciju na automobilu i sačekati da najde 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	Postaviti unesrećenog u ležeći položaj s uzdignutim nogama, raskomotiti ga te postaviti u bočni položaj ukoliko povraća
		C	Raskomotiti tjesnu 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
		C	Pružanje prve pomoći u prometu je zakonska obaveza za svakog vozača
53	Koliko osoba vrši prenošenje osobe sa povredom kičme?	A	Ne vrši se prenošenje
		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?	A	Pojačati pritisak sa još jednim koturom zavoja
		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	Unesrećenog unijeti u toplu prostoriju i dati mu tople napitke

		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
		<u>C</u>	Ugljenmonoksid
57	Šta je trijaža?	<u>A</u>	Određivanje prioriteta zbrinjavanja prema vrsti i težini povreda te razvrstavanje prema hitnosti transporta
		B	Efikasno zbrinjavanje povreda
		C	Određivanje pristupa povrijeđenim osobama
58	Telefonski broj službe hitne pomoći je:	A	122
		B	123
		<u>C</u>	124
59	Unesrećenog koji ima astmatični napad treba pitati ima li:	<u>A</u>	sprej-pumpicu-inhalator
		B	nitroglycerin
		C	leksaurin
60	Da li se strano tijelo uklanja iz rane?	<u>A</u>	Predmet koji je napravio ozljedu i nalazi se u rani ne smijemo nikako uklanjati
		B	Da, uvijek
		C	Da, samo u slučaju veće infekcije
61	Šta je srčani zastoj?	A	Poremećaj dotoka krvi u srčani mišić, srčani udar
		<u>B</u>	Prestanak rada srca i zaustavljanje cirkulacije
		C	Zapadanje jezika i poremećaj srčanog ritma
62	Koji su neki od znakova srčanog udara?	<u>A</u>	Bol u prsim koja traje, širi se u vrat, vilicu, ruku, praćena znojenjem, gušenjem, mučninom, nekad povraćanjem, slabošću, tjeskobom i strahom
		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
		<u>B</u>	Prenošenjem unesrećenog u hladan i prozračan prostor, oslobođanjem od viška odjeće, rashlađivanjem i davanjem hladnih napitaka
		C	Stavljanjem tijela unesrećenog u bočni položaj
64	Šta je hipoglikemija?	<u>A</u>	Nizak nivo glukoze (šećera) u krvi
		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
		<u>B</u>	Gušenje jezikom, povraćenim sadržajem
		C	Gubitak velike količine krvi
66	Šta je najvažnije kad dođemo na mjesto nesreće?	<u>A</u>	Zaštiti prvo sebe i ostale
		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
		<u>B</u>	Sterilna gaza
		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
		C	Pomoć koja se ukazuje na mjestu nesreće
69	Šta je puls?	A	Vitalni parametar cirkulacije
		B	Odraz naizmjeničnog širenja i suženja vena
		C	Pulsiranje vena na vratu
70	U koji položaj postavljamo unesrećenog s povredom grudnog koša?	A	U polusjedeći položaj
		B	U koma položaj
		C	U ležeći položaj
71	Broj telefona vatrogasne službe je:	A	123
		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
		C	Toplotnog udara
73	Šta su kontuzije?	A	Nagnjećenja mekih tkiva
		B	Povrede glave
		C	Otvorene frakture
74	Čovjek normalno diše:	A	14 do 16 puta u minuti
		B	12 do 20 puta u minuti
		C	16 do 20 puta u minuti
75	Šta je potrebno zadovoljiti trijažom?	A	Red hitnosti ukazivanja pomoći
		B	Sigurnosne mjere pružanja pomoći
		C	Red hitnosti kod poziva u pomoć
76	Krvarenja dijelimo prema:	A	izgledu
		B	jačini i brzini
		C	lokalitetu, vremenu nastanka i povrijeđenom krvnom sudu
77	Šta je astma?	A	Poremećaj kod kojeg hronično zapaljenje bronhija uzrokuje oticanje i sužavanje dišnih puteva
		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	zaštitili sebe i spriječili infekciju rane
		C	spriječili širenje zaraze i smanjili krvarenje
79	Drugi red hitnosti čine:	A	besvjесno stanje
		B	krvarenja bez općih znakova iskrvarenja
		C	manje smrzotine i opekomine
80	Šta je zabranjeno kod razderotine?	A	Postaviti sterilne gaze
		B	Trljati ranu da bi se isprala prljavština
		C	Pritiskati ranu kako bismo zaustavili krvarenje
81	Ogrebotinu je važno:	A	ostaviti na čistom zraku
		B	skinuti nečisti sloj kože
		C	potpuno isprati vodom
82	Šta primjećujemo kod dehidracije?	A	Blijedu i suhu kožu koja se lako nabire, slabost
		B	Povišenu tjelesnu temperaturu i nepravilno disanje

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

		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
		C	Zato što otok može zaustaviti disanje
100	Do čega dolazi zbog dehidratacije?	A	Do pojačanog znojenja
		B	Do toplotnih mišićnih grčeva
		C	Do sniženja tjelesne temperature