

## Prova 1

1		Se il mezzo di soccorso procede a 110 km/h, a quanto corrisponde circa la distanza percorsa nel tempo di reazione?
	a)	121 mt
	<b>b)</b>	<b>33 mt</b>
	c)	45 mt
2		A cosa serve l'additivo AD Blue?
	a)	È un additivo che serve per ridurre le emissioni di ossidi di azoto nei motori diesel e benzina
	b)	È un filtro che serve per ridurre le emissioni di ossidi di azoto nei motori diesel e benzina
	<b>c)</b>	<b>Additivo che serve a ridurre le emissioni di ossidi di azoto nei motori diesel</b>
3		Cosa riporta il cartello con sfondo arancione esposto lateralmente e posteriormente sui veicoli di trasporto merci?
	<b>a)</b>	<b>I numeri dei codici Kemler</b>
	b)	La cilindrata del veicolo
	c)	Il Paese di provenienza del carico trasportato
4		Qual è il limite di velocità da tenere sulle strade extraurbane secondarie da un qualunque veicolo?
	a)	110 km/h
	b)	70 km/h
	<b>c)</b>	<b>90 km/h</b>
5		In un trasporto in codice rosso verso il luogo dell'evento, all'ALT delle forze dell'ordine, come ci si deve comportare?
	<b>a)</b>	<b>Ci si deve fermare</b>
	b)	Si rallenta e si prosegue con cautela
	c)	Con la sirena accesa non sussiste l'obbligo di fermarsi
6		L'aquaplaning si verifica più facilmente:
	a)	Se il mezzo procede a bassa velocità
	b)	Se il mezzo ha gli pneumatici usurati
	<b>c)</b>	<b>Con i veicoli più leggeri</b>
7		La pressione di gonfiaggio degli pneumatici
	a)	Deve essere controllata dopo aver percorso alcuni km
	<b>b)</b>	<b>Deve essere controllata quando la gomma è fredda</b>
	c)	È opportuno sia aumentata prima di affrontare un lungo viaggio
8		Per gli autisti di ambulanza quale deve essere al massimo il tasso alcolemico?
	<b>a)</b>	<b>0 gr/l</b>
	b)	0.5 gr/l
	c)	0.3 gr/l
9		Ogni quanto tempo va effettuata la revisione di una ambulanza?
	a)	Se il mezzo è nuovo, dopo 4 anni e poi ogni 2
	b)	Ogni 2 anni
	<b>c)</b>	<b>Ogni anno</b>
10		L'art 177 del Codice della Strada cosa regola?
	<b>a)</b>	<b>L'uso dei dispositivi acustici e luminosi supplementari</b>
	b)	La documentazione di bordo
	c)	L'uso delle cinture di sicurezza
11		Lo spazio di frenatura:
	<b>a)</b>	<b>Quadruplica se la velocità raddoppia</b>
	b)	Raddoppia se la velocità raddoppia
	c)	Non dipende dalla velocità
12		Il conducente di ambulanza ha l'obbligo di utilizzare sempre la cintura di sicurezza?

	a)	Si
	b)	No
	c)	<b>Non è obbligatorio l'uso della cintura di sicurezza in caso di intervento di emergenza</b>
13		Con una bombola da 5 litri a una pressione di 120 bar erogando 12 litri al minuto, quanti minuti di autonomia si hanno?
	a)	288 minuti
	b)	<b>50 minuti</b>
	c)	10 minuti
14		In caso di incidente stradale, l'autista del mezzo di soccorso che tipo di responsabilità può avere?
	a)	Civile
	b)	Penale
	c)	<b>Sia civile che penale</b>
15		Le divise del personale del 118 devono:
	a)	<b>Essere conformi alla norma UNI EN ISO 20471:2017</b>
	b)	Essere di colore nero o blu con inserti alta visibilità
	c)	Riportare il nome dell'operatore
16		Quale dei seguenti dispositivi è considerato un sistema di sicurezza passivo:
	a)	ABS (Sistema Antibloccaggio)
	b)	<b>Air Bag</b>
	c)	ESP (Controllo elettronico della stabilità)
17		Alla guida di un mezzo di soccorso e manto stradale innevato come mi comporto?
	a)	Freno e sterzo a scatti per aumentare la presa sulla neve
	b)	<b>Sterzo dolcemente e progressivamente per non perdere aderenza</b>
	c)	Attivo i dispositivi supplementari sonori e luminosi per rendere visibile la mia presenza
18		In caso di soccorso su un tratto autostradale:
	a)	<b>I mezzi di soccorso possono fare uso di ingressi/uscite di servizio dedicati</b>
	b)	I mezzi di soccorso devono utilizzare i varchi di accesso/uscita ordinari senza obbligo di pedaggio
	c)	I mezzi di soccorso possono fare inversione al primo casello autostradale utile
19		In base al codice colore di invio su un servizio, a cosa corrisponde il CODICE ROSSO:
	a)	Ad un intervento poco critico
	b)	Ad un intervento mediamente critico
	c)	<b>Ad un intervento molto critico</b>
20		Come si effettuano le compressioni toraciche esterne (CTE) ad un soggetto adulto?
	a)	<b>In posizione supina su piano rigido</b>
	b)	In posizione laterale di sicurezza
	c)	Così come si trova il paziente se si sospetta un trauma
21		Qualora il DAE, durante la fase di rianimazione, si spegnesse per una anomalia:
	a)	Si sospende la rianimazione per procurare un altro DAE
	b)	<b>Si procede con la rianimazione cardio polmonare di base fino all'arrivo del soccorso avanzato o fino alla comparsa dei segni di circolo</b>
	c)	Si somministra ossigeno ad alti flussi e si trasporta immediatamente il paziente all'ospedale
22		Tra i due cicli di defibrillazione quanti minuti di RCP bisogna eseguire?
	a)	3 minuti
	b)	1 minuto
	c)	<b>2 minuti</b>
23		Come si può riconoscere lo stato di shock in un paziente?
	a)	<b>Presenza di sudorazione, pallore, brividi</b>
	b)	Innalzamento della temperatura corporea
	c)	Presenza di macchie scure sulla pelle

24		In caso di ostruzione parziale delle vie aeree causata da un corpo estraneo:
	a)	Posizionare il paziente a testa in giù scuotendolo nel tentativo di rimuovere il corpo estraneo
	<b>b)</b>	<b>Non fare nessuna manovra, incitare il paziente a tossire ed eventualmente somministrare ossigeno</b>
	c)	Posizionare il paziente su un piano rigido ed applicare compressioni toraciche più lente come frequenza ma più profonde rispetto a quanto previsto per la RCP
25		Che cos'è il GCS (Glasgow Coma Scale)?
	<b>a)</b>	<b>È un metodo per valutare il livello di coscienza dei pazienti</b>
	b)	È uno metodo per valutare il funzionamento cardiocircolatorio
	c)	È uno metodo per valutare il respiro
26		Cos'è la metallina?
	<b>a)</b>	<b>È un presidio che serve a stabilizzare la temperatura corporea del paziente</b>
	b)	È un presidio che serve per raccogliere i fluidi organici del paziente
	c)	È un presidio che serve a delimitare la scena di un evento
27		Da quali anelli è composta la catena della sopravvivenza?
	a)	La RCP precoce, la defibrillazione precoce, il trattamento post rianimatorio avanzato, l'ospedalizzazione precoce
	<b>b)</b>	<b>Il riconoscimento precoce dei sintomi (allarme precoce), la RCP precoce, la defibrillazione precoce, il trattamento post rianimatorio avanzato</b>
	c)	Il riconoscimento precoce dei sintomi (allarme precoce), la defibrillazione precoce, il trasporto precoce, l'ospedalizzazione precoce
28		In quale caso viene utilizzato il presidio "trauma estricatore" usato in ambulanza (Ked, Oregon, XT)?
	<b>a)</b>	<b>Quando la scena è sicura ed il paziente è stabile</b>
	b)	Quando la scena non è sicura e il paziente è stabile
	c)	Quando la scena è sicura e il paziente non è stabile
29		Cos'è la barella di Bio-contenimento?
	a)	È un dispositivo utilizzato per il trasporto di campioni biologici infetti
	b)	È un dispositivo monouso utilizzato per il trasporto di pazienti ad alto rischio infettivo
	<b>c)</b>	<b>È un dispositivo utilizzato per il trasporto di pazienti ad alto rischio infettivo</b>
30		I rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo prodotti durante un soccorso presso una abitazione privata:
	a)	Possono essere lasciati presso il domicilio del paziente
	b)	Possono essere trattati come rifiuti assimilabili agli urbani
	<b>c)</b>	<b>Devono essere raccolti in appositi contenitori e convogliati nei depositi dell'Azienda USL</b>