

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)	33 mt
	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
	c)	Additivo che serve a ridurre le emissioni di ossidi di azoto nei motori diesel
3		Cosa riporta il cartello con sfondo arancione esposto lateralmente e posteriormente sui veicoli di trasporto merci?
	a)	I numeri dei codici Kemler
	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
	c)	90 km/h
5		In un trasporto in codice rosso verso il luogo dell'evento, all'ALT delle forze dell'ordine, come ci si deve comportare?
	a)	Ci si deve fermare
	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
	c)	Con i veicoli più leggeri
7		La pressione di gonfiaggio degli pneumatici
	a)	Deve essere controllata dopo aver percorso alcuni km
	b)	Deve essere controllata quando la gomma è fredda
	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?
	a)	0 gr/l
	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
	c)	Ogni anno
10		L'art 177 del Codice della Strada cosa regola?
	a)	L'uso dei dispositivi acustici e luminosi supplementari
	b)	La documentazione di bordo
	c)	L'uso delle cinture di sicurezza
11		Lo spazio di frenatura:
	a)	Quadruplica se la velocità raddoppia
	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)	Non è obbligatorio l'uso della cintura di sicurezza in caso di intervento di emergenza
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)	50 minuti
	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)	Sia civile che penale
15		Le divise del personale del 118 devono:
	a)	Essere conformi alla norma UNI EN ISO 20471:2017
	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)	Air Bag
	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)	Sterzo dolcemente e progressivamente per non perdere aderenza
	c)	Attivo i dispositivi supplementari sonori e luminosi per rendere visibile la mia presenza
18		In caso di soccorso su un tratto autostradale:
	a)	I mezzi di soccorso possono fare uso di ingressi/uscite di servizio dedicati
	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)	Ad un intervento molto critico
20		Come si effettuano le compressioni toraciche esterne (CTE) ad un soggetto adulto?
	a)	In posizione supina su piano rigido
	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)	Si procede con la rianimazione cardio polmonare di base fino all'arrivo del soccorso avanzato o fino alla comparsa dei segni di circolo
	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)	2 minuti
23		Come si può riconoscere lo stato di shock in un paziente?
	a)	Presenza di sudorazione, pallore, brividi
	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)	Non fare nessuna manovra, incitare il paziente a tossire ed eventualmente somministrare ossigeno
	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)?
	a)	È un metodo per valutare il livello di coscienza dei pazienti
	b)	È uno metodo per valutare il funzionamento cardiocircolatorio
	c)	È uno metodo per valutare il respiro
26		Cos'è la metallina?
	a)	È un presidio che serve a stabilizzare la temperatura corporea del paziente
	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)	Il riconoscimento precoce dei sintomi (allarme precoce), la RCP precoce, la defibrillazione precoce, il trattamento post rianimatorio avanzato
	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)?
	a)	Quando la scena è sicura ed il paziente è stabile
	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
	c)	È un dispositivo utilizzato per il trasporto di pazienti ad alto rischio infettivo
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
	c)	Devono essere raccolti in appositi contenitori e convogliati nei depositi dell'Azienda USL