

Prova 2

1		Nel caso di avaria di un mezzo di soccorso con medico a bordo, chi ne dispone l'eventuale stop tecnico?
	a)	L'infermiere
	b)	Il medico in quanto responsabile sanitario
	c)	L'autista
2		Quale affermazione è vera in merito alle bombole di ossigeno:
	a)	Non devono essere esposte a temperature elevate quando vengono depositate
	b)	La valvola della bombola deve essere aperta velocemente e completamente per evitare la compressione adiabatica dell'ossigeno
	c)	Nel caso di difficoltà nel serraggio del riduttore di pressione, occorre lubrificare con olio o grasso la valvola della bombola
3		In un trasporto in CODICE GIALLO, è possibile utilizzare i dispositivi supplementari sonori e visivi?
	a)	No, mai
	b)	Si, sempre
	c)	Si, ma solo in particolari condizioni
4		In ambito di salute e sicurezza sul lavoro a quale tra i seguenti rischi il personale soccorritore del 118 è maggiormente esposto durante il soccorso?
	a)	Rischio biologico
	b)	Rischio chimico
	c)	Rischio da radiazioni ionizzanti
5		Qual è la prima cosa che l'autista deve fare una volta giunti sul luogo dell'evento:
	a)	Aiutare l'infermiere a prestare un tempestivo soccorso ai feriti
	b)	Valutare la scena e fare autoprotezione
	c)	Procedere alla preparazione dei materiali e delle attrezzature necessari al soccorso
6		L'idoneità alla mansione di autista di ambulanza può essere sospesa/revocata:
	a)	Dal Medico Competente
	b)	Dal Prefetto
	c)	Dal Coordinatore dell'U.O.
7		Che cos'è il codice Kemler?
	a)	È un codice numerico internazionale che identifica il tipo di materiale trasportato ed il tipo di pericolosità dello stesso
	b)	È un pittogramma internazionale che identifica la pericolosità del materiale trasportato
	c)	È un codice numerico internazionale che identifica il Paese di provenienza del materiale trasportato
8		Qual è il limite di velocità da tenere nei centri urbani?
	a)	Sempre 30 km/h
	b)	I mezzi di soccorso non sono tenuti al rispetto dei limiti di velocità nell'espletamento di tutti i servizi
	c)	50 km/h salvo diverse indicazioni
9		A cosa servono le sospensioni di un veicolo a motore?
	a)	A ridurre l'usura dei pneumatici
	b)	A garantire un buon confort di marcia e la stabilità del veicolo
	c)	A ridurre il rischio di incidenti stradali
10		Quale affermazione sugli pneumatici è corretta:
	a)	Se in uno pneumatico tipo "tubles" si è conficcato un chiodo, bisogna estrarlo subito
	b)	Gli pneumatici "tubles" in caso di foratura si sgonfiano lentamente
	c)	Non bisogna mai invertire la posizione degli pneumatici per permettere loro di adattarsi meglio

11		Se ad un incrocio urbano, al segnale di via libera, il veicolo che precede tarda a riprendere la marcia è opportuno:
	a)	Cercare di sgombrare al più presto la carreggiata
	b)	Scendere ed accertarsi delle condizioni sanitarie del conducente
	c)	Se non ci sono condizioni di pericolo, prestare aiuto al conducente del veicolo fermo
12		La paletta come segno distintivo per l'espletamento dei servizi di polizia stradale può essere utilizzata da:
	a)	Il personale indicato dall'art. 12 del Codice della Strada
	b)	Esclusivamente dalla Polizia Stradale
	c)	Anche dagli operatori dei mezzi di emergenza
13		In base al codice colore di invio su un servizio, qual è, tra questi, il codice con minore priorità?
	a)	ROSSO
	b)	VERDE
	c)	GIALLO
14		In caso di soccorso in incidente stradale in cui è coinvolto un mezzo che trasporta materiale pericoloso, come ci si deve comportare?
	a)	Collocare il mezzo di soccorso nelle immediate vicinanze della scena per garantire un soccorso più tempestivo
	b)	Collocare il mezzo di soccorso almeno a 300 mt dalla scena
	c)	Seguire le indicazioni dei Vigili del Fuoco preposti alla messa in sicurezza della scena
15		All'inizio del turno di lavoro, l'autista del mezzo di soccorso:
	a)	Controlla solo l'integrità del veicolo
	b)	Controlla solo l'integrità ed il funzionamento dei dispositivi di sicurezza del veicolo
	c)	Esegue tutti i controlli previsti dalla check list
16		Quale delle seguenti affermazioni è vera:
	a)	Durante le fasi di inattività del mezzo e quindi a motore spento mantenere in carica la batteria ausiliaria
	b)	Durante le fasi di inattività del mezzo e quindi a motore spento mantenere in carica la batteria di avviamento
	c)	Durante le ore notturne nelle fasi di inattività del mezzo non è richiesto mantenere in carica la batteria ausiliaria, per evitarne il surriscaldamento
17		Lo spazio totale di arresto di un veicolo è:
	a)	Lo spazio che percorre il veicolo dal momento in cui l'autista avverte il pericolo a quando interviene sul pedale del freno
	b)	Lo spazio che percorre il veicolo dal momento in cui l'autista avverte il pericolo a quando il veicolo si ferma completamente
	c)	Lo spazio che percorre il veicolo dal momento in cui l'autista interviene sul pedale del freno a quando il veicolo si ferma completamente
18		Sullo pneumatico con il seguente codice tecnico 205/70 R15 106 W, la lettera W indica:
	a)	La stagione
	b)	L'indice di carico
	c)	L'indice di velocità
19		Se dispongo di due bombole di ossigeno di cui una da 7 litri a 50 bar e l'altra da 7 litri a 150 bar, dovendo erogare 8 litri al minuto, di quanti minuti di autonomia dispongo?
	a)	175 minuti
	b)	132 minuti
	c)	260 minuti
20		La formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro è:
	a)	Facoltativa
	b)	A discrezione del Datore di Lavoro

	c)	Un obbligo normativo sancito dal D.Lgs.81/08
21		Il colore giallo o arancione di una spia luminosa sul cruscotto del veicolo indica:
	a)	Un'anomalia elettronica
	b)	Un problema tecnico a cui è necessario prestare attenzione
	c)	La necessità di fermare immediatamente il veicolo
22		Come si effettuano le compressioni toraciche esterne (CTE) su un soggetto adulto secondo le linee guida IRC?
	a)	Comprimendo il torace per una profondità di 3-4 cm
	b)	Comprimendo il torace per una profondità almeno di 5 cm
	c)	Comprimendo il torace con una sola mano
23		Durante la fase di analisi del DAE:
	a)	Fare sicurezza attorno al paziente per evitare che il DAE legga artefatti sull'attività cardiaca
	b)	Tenere a portata di mano ossigeno e cellulare per ventilare il paziente e per comunicare con la centrale operativa
	c)	Spostare il paziente in un luogo sicuro
24		In un paziente adulto in arresto cardiaco quando applico il DAE?
	a)	Dopo 2 minuti di RCP
	b)	Dopo la ventilazione di soccorso
	c)	Non appena il DAE è disponibile
25		Come intervenire sul paziente in stato di shock?
	a)	Farlo camminare per riattivare la circolazione del sangue
	b)	Collocare il paziente in posizione seduta e tranquillizzarlo
	c)	Collocare il paziente in posizione supina con le gambe sollevate valutandone i parametri
26		In caso di ostruzione completa delle vie aeree causata da un corpo estraneo:
	a)	Incitare la persona a tossire ed eventualmente dare ossigeno
	b)	Effettuare 5 pacche interscapolari alternate a 5 compressioni sub-diaframmatiche fino alla pervietà delle vie aeree o al sopraggiungere dello stato di incoscienza in seguito al quale si procede con la RCT
	c)	Tentare di estrarre il corpo estraneo eventualmente aiutandosi con le dita
27		Quando si posiziona la metallina con il lato argentato a contatto con il paziente?
	a)	Per proteggere il paziente dagli agenti atmosferici
	b)	Per disperdere il calore corporeo del paziente
	c)	Per rallentare la dispersione del calore corporeo del paziente
28		Quale percentuale di ossigeno può arrivare ad erogare un pallone di Ambu con Reservoir gonfio collegato ad una fonte di ossigeno di 10/12 litri al minuto?
	a)	Fino al 50%
	b)	Fino oltre il 90%
	c)	Non oltre il 21%
29		Come si interviene su una frattura esposta?
	a)	In caso di emorragia, posizionando un laccio emostatico a monte della ferita, riducendo la frattura, immobilizzando l'arto
	b)	Con la valutazione dell'eventuale emorragia, il lavaggio della ferita, l'applicazione di copertura sterile, l'immobilizzazione dell'arto
	c)	Procedendo al lavaggio della ferita con Betadine, applicando garze e rimanendo in attesa del soccorso avanzato
30		Si può applicare il DAE su una donna in stato di gravidanza?
	a)	Si, sempre
	b)	No perché andrebbe a compromettere la salute del feto
	c)	Si solo entro il terzo mese di gravidanza