



**PUBBLICO CONCORSO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 POSTO  
NEL PROFILO PROFESSIONALE – OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO – AUTISTA DI AMBULANZA – AREA  
DEGLI OPERATORI – RUOLO TECNICO**

1. Il telo termico (“Metallina) ha la proprietà di:
  - a. Riscaldare
  - b. Rallentare la dispersione di calore**
  - c. Ritardare la comparsa di ipotensione
2. Quale reazione ha un autoveicolo che nel percorrere una curva entra in sovrasterzo?
  - a. Tende a percorrere una traiettoria molto più stretta di quella impostata per affrontarla**
  - b. Tende a percorrere la traiettoria migliore per il punto di corda per affrontarla
  - c. Tende a percorrere una traiettoria molto più larga di quella impostata per affrontarla
3. Quando sul cartello riportante il codice Kemler Onu vediamo una X prima del numero indicante il codice di pericolo, a cosa dobbiamo prestare attenzione?
  - a. Al fatto che la merce trasportata è altamente infiammabile**
  - b. Al fatto che la merce trasportata reagisce pericolosamente al contatto con l'acqua
  - c. Al fatto che la merce trasportata è altamente esplosiva
4. Una volta giunti sul luogo dell'intervento e posizionata correttamente l'ambulanza, a cosa devo prestare attenzione prima di lasciare il mezzo (dotato di sistema antifurto)?
  - a. A spegnere il motore affinché non si surriscaldi ed a togliere le chiavi dal blocchetto dell'accensione**
  - b. A lasciare il motore acceso ed a togliere le chiavi dal blocchetto dell'accensione
  - c. A spegnere il motore per evitare di inquinare l'aria con i gas di scarico ed a togliere le chiavi dal blocchetto dell'accensione
5. Cosa si intende per spazio totale di arresto?
  - a. Lo spazio che si percorre dal momento in cui si ha la percezione del pericolo a quando si comincia a frenare
  - b. Lo spazio che si percorre dal momento in cui comincia la frenata fino all'arresto dell'autoveicolo
  - c. Lo spazio che si percorre dal momento in cui si ha la percezione del pericolo fino all'arresto dell'autoveicolo**
6. Le variazioni del codice di gravità del paziente sono da comunicare alla centrale operativa 118?
  - a. Alla fine del servizio quando si trasmettono al telefono i dati del paziente
  - b. Mentre si consegna il paziente al personale del pronto soccorso annotandolo nell'apposita scheda
  - c. Immediatamente quando si verifica il cambio delle condizioni cliniche attraverso i canali di comunicazione a disposizione**
7. In caso di incidente da tuffo in acqua è importante trattare la vittima soprattutto:
  - a. Come se avesse riportato lesioni al collo e alla spina dorsale**
  - b. Senza precauzioni particolari perché la vittima ha sicuramente inalato acqua
  - c. Effettuando il trasporto in posizione di sicurezza

8. Di quale categoria di sistemi di sicurezza (attivi o passivi) fanno parte le cinture di sicurezza?
- Attivi
  - Passivi**
  - Non è importante saperlo perché l'art. 177 del Cds mi esonera dal loro utilizzo
9. In caso di intervento su incidente stradale che vede coinvolta un'auto-cisterna che sta disperdendo sostanze tossiche nell'aria, come posizioniamo l'ambulanza?
- La distanza minima di sicurezza deve essere di almeno 500 metri. Posizionare l'ambulanza sopra vento rispetto al luogo dell'incidente, così da tutelare gli occupanti dal rischio di danni alle vie respiratorie
  - La distanza minima di sicurezza deve essere di almeno 500 metri. Posizionare l'ambulanza sotto vento rispetto al luogo dell'incidente, così da tutelare gli occupanti dal rischio di danni alle vie respiratorie
  - La distanza minima di sicurezza deve essere di almeno 50 metri. Posizionare l'ambulanza sopra vento rispetto al luogo dell'incidente, così da tutelare gli occupanti dal rischio di danni alle vie respiratorie**
10. Quando è possibile il trasporto in ambulanza di più persone rispetto a quelle indicate sulla carta di circolazione?
- Sempre quando si effettua un intervento in emergenza
  - Mai**
  - Solo quando indicato dall'operatore di Centrale Operativa 118
11. Entrando in servizio il primo giorno del mese, durante i controlli di inizio turno riscontriamo che la revisione dell'ambulanza è scaduta due giorni prima. Come ci comportiamo?
- Vediamo nel libretto di circolazione la prenotazione della revisione per il giorno successivo, quindi avvisiamo la CO 118 ed utilizziamo il mezzo
  - Utilizziamo comunque il mezzo in quanto al momento non ne abbiamo uno di scorta ed avvisiamo la CO 118
  - Manteniamo fermo il mezzo, che può essere portato in officina per la revisione solo con un carro attrezzi ed avvisiamo la CO 118**
12. Quale di questi comportamenti è corretto al passaggio delle consegne?
- Il collega mi riferisce che il mezzo non ha problemi e che funziona tutto correttamente; quindi non devo effettuare i controlli di routine
  - Il giorno prima ho utilizzato lo stesso mezzo che avevo controllato come da check list senza riscontrare problemi; quindi non effettuo i controlli di routine
  - Il collega mi riferisce che il mezzo non ha problemi e che funziona tutto correttamente; devo comunque effettuare i controlli di routine**
13. Quale forma ha il pannello Kemler Onu riportante i codici di pericolo?
- Romboidale**
  - Rettangolare
  - Rotondo
14. Perché conoscere ed attenersi ai manuali di istruzioni dell'ambulanza, rilasciati dall'allestitore?
- Non è importante visto che l'ambulanza risulta essere omologata come da carta di circolazione.
  - Perché consente all'operatore di conoscere ed utilizzare al meglio l'ambulanza ed il suo allestimento.**
  - Mi sono fatto spiegare tutto dai colleghi quindi non è necessario sfogliare i manuali rilasciati dall'allestitore.

15. Quali sono i livelli da controllare ad ogni inizio turno?
- Olio freni, olio motore, liquido raffreddamento
  - Liquido tergicristalli, liquido idroguida
  - Tutte le precedenti**
16. Se ad inizio turno, durante il controllo da check list, vi accorgete che c'è un'anomalia, cosa fate?
- Provo a risolvere l'anomalia, contatto comunque il responsabile e mi attengo alle sue istruzioni**
  - Provo a risolvere l'anomalia e, se la risolvo, concludo il mio turno senza problemi
  - Contatto immediatamente il responsabile attenendomi alle sue istruzioni
17. Ad inizio turno bisogna fare i controlli seguendo la check list; qual è la prima cosa che guardi?
- I livelli dei liquidi e degli oli nel vano motore**
  - Se è presente la carta di circolazione
  - La carrozzeria e le gomme
18. Dove si trova l'indicatore d'usura dello pneumatico?
- Nel quadro comandi
  - Nel vano motore
  - All'interno del battistrada**
19. Come trasporto un paziente privo di coscienza lungo le scale dell'abitazione?
- Con la scoop**
  - Con la seggetta scendi scale
  - Prendendolo in braccio
20. Quali di queste condizioni rientrano nel rischio CBRNE
- Incidente presso stabilimento chimico
  - Incidente presso centrale nucleare
  - Entrambe le precedenti**
21. Quali sono le scale di valutazione dello stato di coscienza utilizzate nel sistema di soccorso extraospedaliero?
- GCS e AVPU**
  - GCS e Braden
  - GCS e RPE
22. Cosa fare dopo il primo shock del DAE?
- aspettare fino al prossimo ciclo di Analisi e Shock senza toccare il paziente
  - riprendere immediatamente le Compressioni Toraciche Esterne**
  - valutare la coscienza del paziente chiamandolo e scuotendolo
23. Perché è necessario sospendere la RCP durante l'analisi effettuata dal DAE?
- per non ricevere una scarica elettrica
  - per non creare artefatti**
  - per osservare se il paziente riprende attività cardiaca spontanea
24. Cosa significa PEIMAF
- piano di emergenza interno per il massiccio afflusso di feriti**
  - piano di emergenza inter-ospedaliero per la riduzione dei tempi di trasporto nella rete emergenza-urgenza

- c. piano di emergenza intra-ospedaliero per la gestione del sovraffollamento nelle strutture di pronto soccorso
25. Nel posizionare il collare cervicale, qual è il corretto ordine delle manovre?
- Mantenimento in asse testa-collo, ispezione del collo, regolazione del supporto occipitale, applicazione del collare, chiusura, regolazione della mentoniera
  - Mantenimento in asse testa-collo, regolazione del supporto occipitale, regolazione della mentoniera applicazione del collare**
  - Regolazione del supporto occipitale, applicazione del collare, regolazione della mentoniera
26. Quando, tra le seguenti situazioni, si incomincia la sequenza BLSD?
- paziente che non cosciente**
  - paziente che non risponde
  - paziente senza polso
27. Quale obiettivo si prefigge il corso PTC:
- la corretta gestione del paziente in arresto cardiaco
  - la corretta gestione del paziente politraumatizzato**
  - la corretta gestione del paziente ustionato
28. Una paziente viene rinvenuta incosciente, respira ed ha polso; a lato si rinvengono alcune scatole di farmaci vuoti. Cosa devo fare?
- Cerco di provocare il vomito
  - Recupero le scatole e le porto in pronto soccorso**
  - Non le considero perché inutili
29. In caso di maxi emergenza qual è il metodo adottato dai primi soccorritori per comunicare le prime informazioni alla C0118?
- START**
  - METHANE
  - SMART
30. Utilizzando il sistema di fissaggio con le cinture ragno sulla tavola spinale, qual è il corretto ordine di applicazione?
- Toraciche, spalle, bacino, femori, piedi**
  - Bacino, femori, toraciche, spalle, piedi
  - Indifferente l'ordine purché alla fine tutte siano tirate allo stesso modo



**PUBBLICO CONCORSO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 POSTO  
NEL PROFILO PROFESSIONALE – OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO – AUTISTA DI AMBULANZA –  
AREA DEGLI OPERATORI – RUOLO TECNICO**

1. Quale reazione ha un autoveicolo che nel percorrere una curva, entra in sottosterzo?
  - a. Tende a percorrere una traiettoria molto più stretta di quella impostata per affrontarla
  - b. Tende a percorrere la traiettoria migliore per il punto di corda per affrontarla
  - c. Tende a percorrere una traiettoria molto più larga di quella impostata per affrontarla
2. Alla guida di un autoveicolo, a cosa si riferisce il "tempo di reazione"?
  - a. Al tempo che intercorre dall'inizio della frenata all'arresto dell'autoveicolo
  - b. Al tempo che intercorre dal momento della percezione del pericolo all'arresto dell'autoveicolo
  - c. Al tempo che intercorre dal momento della percezione del pericolo all'inizio della frenata
3. Secondo la direttiva UNI EN ISO 1789, quale sistema di aggancio è previsto per fissare le barelle sul piatto dell'ambulanza?
  - a. Sistema di aggancio con leva
  - b. Sistema di aggancio a 5 G
  - c. Sistema di aggancio a 10 G
4. Quando un autoveicolo entra in una condizione di sottosterzo, come correggiamo questa situazione?
  - a. Devo accelerare per ridurre il carico sull'avantreno del veicolo per riprendere aderenza
  - b. Devo frenare in modo deciso per aumentare il carico sull'avantreno per riprendere aderenza
  - c. Devo alzare il piede dall'acceleratore, riallineare velocemente lo sterzo riducendo la sterzata fino a quando l'avantreno riprende aderenza
5. In caso di intervento su incidente stradale su strada extra-urbana, arrivando per primi sul luogo dell'evento come ci posizioniamo con l'ambulanza?
  - a. Circa 15 metri a "monte" dell'incidente con ambulanza posizionata a 45°rispetto al ciglio della strada a protezione dello scenario
  - b. Circa 15 metri a "valle" dell'incidente con ambulanza posizionata a 45°rispetto al ciglio della strada a protezione dello scenario
  - c. Il più vicino possibile ai mezzi incidentati a protezione dello scenario
6. Come ci si comporta durante il rientro con segnalatori acustici e luminosi in funzione verso il Pronto Soccorso, con paziente in gravi condizioni a bordo, se un agente delle forze dell'ordine ci intima l'alt?
  - a. Rallentiamo e proseguiamo l'intervento
  - b. Non siamo tenuti a fermarci
  - c. Ci fermiamo e rappresentiamo l'emergenza

**PROVA PRATICA N. 1 (NON ESTRATTA)**

7. Nel posizionare l'ambulanza si usa la regola delle 3 P. Qual è il corretto significato di questa regola?
- Proteggere - Predisporre - Prevenire
  - Proteggere - Predisporre - Preparare
  - Posizionare - Proteggere – Preparare
8. Avendo a bordo dell'ambulanza due bombole di ossigeno da 7 litri entrambe con pressione di 200 bar, e dovendo erogare ossigeno ad alti flussi (14 l/min), quanta autonomia avrò a disposizione?
- 100 minuti
  - 200 minuti
  - 300 minuti
9. L'uso delle sirene e lampeggianti è regolato da:
- articolo 171 c.d.s.
  - articolo 177 c.d.s
  - articolo 145 c.d.s
10. A quale distanza di sicurezza devo posizionare l'ambulanza in caso di intervento su incidente stradale con auto in fiamme?
- 30 metri dal veicolo
  - 20 metri sopravento dal veicolo
  - 20 metri sottovento dal veicolo
11. Quali sono le norme di comportamento trattate nell'Art. 177 del Codice della strada?
- Norme sull'utilizzo delle cinture di sicurezza
  - Norme sul rispetto dei limiti di velocità su strada urbana ed extraurbana
  - Norme sulla circolazione degli autoveicoli e dei motoveicoli adibiti a servizi di polizia o antincendio e delle autoambulanze
12. Durante un intervento in codice rosso, in assenza dell'automedica perché già impegnata, ci viene inviato l'elicottero 118. Come gli indichiamo il target una volta che riusciamo a vederlo?
- Via radio comunicando le coordinate scritte sul pc car (tablet di bordo)
  - Via radio col metodo dell'orologio
  - Via radio col metodo della bussola
13. Quando il conducente di un'ambulanza è esentato dall'utilizzo delle cinture di sicurezza?
- Sempre
  - A discrezione del conducente
  - Solo in caso di intervento di emergenza
14. Quali sono i controlli sull'ambulanza da effettuare con l'infermiere ad inizio turno?
- Controllare corretto funzionamento dei dispositivi supplementari di emergenza, liquidi motore, fari ed abitacolo sanitario
  - Abitacolo sanitario
  - Controllare corretto funzionamento dei dispositivi supplementari di emergenza, liquidi motore e fari
15. Nell'effettuare un intervento su incidente stradale in pieno mese di agosto, siamo tenuti ad utilizzare la giacca ad alta visibilità?
- No, siamo esentati per le temperature elevate del periodo
  - No, va indossato solo quando c'è nebbia o scarsa visibilità
  - Sì sempre

16. Secondo il codice della strada, quanto deve essere lo spessore minimo del battistrada per non incorrere in sanzioni?
- 1,20 mm
  - 1,60 mm
  - 2,20 mm
17. Pneumatici e sospensioni fanno parte della:
- Sicurezza attiva
  - Sicurezza passiva
  - Nessuna di queste
18. Come trasporto un paziente con difficoltà respiratoria lungo le scale dell'abitazione?
- Con il telo barella
  - Con la seggetta scendi scale
  - Facendolo camminare
19. In cosa consiste il metodo A.V.P.U.?
- A= apertura vie Aeree, V = Ventilazione, P = Pressione U = Umidificazione vie aeree
  - A= apertura vie Aeree, V = Valutare la coscienza, P = valutare il Polso, U = valutazione testa- piedi
  - A = cosciente, V = reagisce allo stimolo Verbale, P = reagisce allo stimolo doloroso, U = non reagisce
20. Quando si consente la prima analisi con il DAE in un paziente in ACC?
- solo dopo aver erogato le ventilazioni di soccorso
  - appena il DAE è pronto
  - dopo 2 minuti di RCP
21. Lo scopo del BLSD è:
- provvedere ad un'ossigenazione d'emergenza per evitare danni cerebrali
  - provvedere al precoce riconoscimento dei ritmi cardiaci defibrillabili (attraverso il DAE)
  - tutte le precedenti
22. Quando, tra le seguenti situazioni, si incomincia la sequenza BLSD?
- paziente che non risponde
  - paziente con danno cerebrale grave
  - paziente con respiro anomalo
23. Quale è la posizione del trasportato sulla barella?
- posizione di accelerazione positiva
  - posizione di accelerazione negativa
  - posizione di Trendelenburg

**PROVA PRATICA N. 1 (NON ESTRATTA)**

24. In caso di comunicazione con necessità di spelling, che alfabeto si utilizza?
- il codice SWIFT
  - il codice LISA
  - il codice ICAO
25. La stesura del PEIMAF è:
- Dipende dalle indicazioni della Direzione Generale
  - Obbligatoria per legge per tutti gli ospedali
  - dipende dalle indicazioni dell'Assessorato regionale alla sanità
26. Cosa si intende per maxiemergenza
- La sproporzione tra le richieste di soccorso e la capacità del Sistema di fornire una risposta adeguata
  - un incidente stradale con coinvolti molti veicoli
  - un incidente che coinvolge un mezzo di soccorso (ambulanza/automedica)
27. Cosa fate se trovate un paziente con un corpo estraneo conficcato nel torace?
- lo rimuovo con le dovute precauzioni e tampono la ferita
  - non lo rimuovo e lo fisso adeguatamente
  - lo rimuovo rapidamente per facilitare l'espansione del parenchima polmonare e, quindi, l'ossigenazione
28. In caso ustioni è importante rilevare e riferire alla centrale operativa:
- L'età del paziente
  - L'entità della zona lesa
  - Entrambi le precedenti
29. La scala di Glasgow (GCS) serve per:
- Dare una valutazione del livello di coscienza
  - Dare una valutazione dei parametri vitali
  - Dare una valutazione della gravità di uno stato di shock
30. Se il polso arterioso radiale non è apprezzabile in un soggetto pallido e agitato, vittima di trauma, si può ipotizzare che:
- la sua pressione arteriosa sistolica sia inferiore a 80 mmHg
  - sia estremamente spaventato
  - sia da rianimare per evitare un completo arresto cardiaco



**PUBBLICO CONCORSO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1  
POSTO NEL PROFILO PROFESSIONALE – OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO – AUTISTA DI  
AMBULANZA – AREA DEGLI OPERATORI – RUOLO TECNICO**

1. In caso di intervento su incidente stradale cosa si deve fare una volta posizionata l'ambulanza?
  - a. fare triage contattare la C.O. 118 per richiedere altri mezzi o fermare l'invio se non necessari
  - b. valutare la sicurezza della scena
  - c. Sollecitare l'intervento delle forze dell'ordine
2. Quale tra queste classificazioni per ambulanza non è corretto
  - a. tipo a
  - b. tipo b
  - c. tipo b1
3. In emergenza l'uso del dispositivo acustico supplementare di allarmi ed il dispositivo supplementare di segnalazione visiva a luce lampeggiante blu possono essere usati disgiuntamente?
  - a. mai
  - b. solo in alcuni casi specifici
  - c. sì a discrezione del conducente
4. In caso di un'emorragia esterna ad un arto la prima manovra da effettuare è:
  - a. applicare un laccio a monte del punto di sanguinamento
  - b. applicare un'azione di compressione sul punto di sanguinamento
  - c. comprimere selettivamente l'arteria a monte del punto di sanguinamento
5. L'esercizio abusivo di una professione è regolato dall'articolo:
  - a. 54 del Codice Civile
  - b. 348 del Codice Penale
  - c. 41 della Costituzione
6. Da quante cinghie è composto il sistema cinghie del ragno?
  - a. 8
  - b. 12
  - c. 10
7. Se dispongo di 2 bombole da 7 litri di ossigeno entrambe con 200 bar di pressione dovendo erogare 10l/m di ossigeno di quanta autonomia dispongo?
  - a. 280 minuti
  - b. 400 minuti
  - c. 210 minuti

8. In caso di frattura non esposta di un arto si deve:
- ripristinare la posizione anatomica trazionando l'arto
  - immobilizzare l'arto con steccobende
  - caricare così com'è il paziente sulla barella a cucchiaio
9. Di fronte a una persona apparentemente priva di coscienza la prima cosa da fare è:
- valutare la coscienza
  - valutare la sicurezza
  - valutare se respira o a circolo
10. La manovra di Rautek per estrarre il paziente incastrato in auto:
- è la manovra standard da usare per l'estricazione del paziente tranne in casi particolari e sotto la super visione del medico
  - viene effettuata solo con la collaborazione dei vigili del fuoco
  - è una manovra da utilizzare in casi particolari
11. L'uso delle sirene e lampeggianti è regolato da:
- articolo 172 c.d.s.
  - articolo 177 c.d.s
  - articolo 117 c.d.s
12. Alla guida di un'automedica affrontando una curva a sinistra, il retroreno scivola verso destra e il muso del mezzo si gira più del dovuto verso sinistra. Con quale appellativo si identifica il comportamento del veicolo e quale manovra correttiva si deve attuare?
- il veicolo assume un comportamento sottosterzante quindi sovrasterziamo
  - il veicolo assume un comportamento sottosterzante quindi controsterziamo e adottiamo tutte le manovre per correggere la traiettoria
  - il veicolo assume un comportamento sovrasterzante quindi controsterziamo e adottiamo tutte le manovre per correggere la traiettoria
13. Quale delle seguenti affermazioni riguardo alla defibrillazione è vera?
- può essere utilizzata sopra gli 8 anni di età utilizzando le piastre per adulti
  - è una procedura salvavita in caso di AC da FV o TV senza polso
  - tutte le precedenti
14. Soccorrete una donna investita da auto. La paziente si presenta cosciente e orientata in posizione prona con evidente frattura di gamba. Dopo aver immobilizzato il rachide cervicale quale è la prima cosa da fare tra quelle elencate di seguito?
- effettuare la manovra di pronosupinazione
  - posizionare il collarino cervicale
  - rilevare la saturazione e la pressione arteriosa

15. Quale tipo di aderenza sull'asfalto offre lo pneumatico?

- a. aderenza longitudinale
- b. aderenza sia longitudinale sia trasversale
- c. aderenza trasversale

16. La barella a cucchiaio è un presidio

- a. che serve a caricare il paziente e con le dovute cinte e torrette ferma capo può essere trasportato in ospedale
- b. che può essere usato per effettuare esami radiologici (rx-tac)
- c. che serve per caricare il paziente e posizionarlo su altri presidi

17. Quando si ha il fenomeno dell'acquaplaning?

- a. quando il veicolo aumenta la velocità in una pozza d'acqua
- b. quando almeno un lato del veicolo entra in una pozza d'acqua ed è soggetto ad una deviazione della marcia rettilinea che si evidenzia anche sullo sterzo
- c. quando un veicolo entra in una pozza d'acqua e riduce lo sbandamento

18. Quali sono le responsabilità professionali a cui è sottoposto un incaricato di pubblico servizio?

- a. solo responsabilità civile e penale
- b. solo responsabilità amministrativa
- c. tutte le precedenti

19. Condizioni per effettuare il sorpasso

- a. il conducente che intende sorpassare deve accertarsi che la visibilità sia tale da consentire la manovra
- b. il conducente che intende sorpassare ha come unico obbligo quello di azionare l'indicatore di direzione (frecce)
- c. il conducente che intende sorpassare deve accertarsi semplicemente che nessun veicolo provenga dalla direzione opposta

20. Lo spazio di frenatura

- a. è quello percorso dall'inizio della frenata all'arresto del veicolo
- b. lo spazio di frenatura diventa 10 volte maggiore se la velocità triplica
- c. lo spazio di frenatura raddoppia se la velocità raddoppia

21. Il basic life support comprende:

- a. il pronto riconoscimento dell'assenza di coscienza respiro e circolo
- b. l'esecuzione della RCP in caso di arresti cardiaco
- c. tutti i precedenti

22. Quale è l'errore tipico sulla frenata?

- a. frenata insufficiente
- b. frenare forte e sterzare contemporaneamente
- c. traiettoria errata

23. In caso di paziente traumatizzato che indossa un casco di tipo integrale il collare cervicale va posto:

- a. dopo aver posizionato il paziente sulla tavola spinale
- b. dopo l'estrazione del casco
- c. durante l'estrazione del casco

24. Quali tipi di estintori troviamo in ambulanza?

- a. tipo b e c
- b. tipo a e d
- c. tipo f e d

25. Sullo pneumatico troviamo il seguente codice 215/55 r 15 94 h. A cosa corrisponde il numero 55:

- a. codice di velocità
- b. indice di carico
- c. altezza pneumatico

26. Quali delle seguenti azioni sono utili alla guida in urgenza?

- a. anticipare le staccate e mantenere l'andatura costante evitare repentinii cambi di velocità
- b. frenare raramente sfruttando il freno motore modulare il freno con gradualità tocco morbido e progressivo
- c. tutte le precedenti

27. Quali inconvenienti possono presentarsi in caso di pneumatici anteriori gonfiati a pressione differenti

- a. viene compromessa la tenuta di strada del veicolo
- b. si verifica un aumento dei consumi di carburante
- c. nessun inconveniente

28. Nel caso in cui il paziente sia in condizioni stabili all'interno di una vettura l'estricazione con il sistema KED va effettuata:

- a. in modo rapido ma sempre con 3 operatori
- b. in modo cautelativo bastano 2 operatori addestrati
- c. in modo rapido un solo operatore che effettua l'estricazione in circa 20 secondi

29. Il log-roll è:

- a. la rotazione del paziente sul fianco mantenendo al tempo stesso la stabilizzazione manuale con un movimento minimo della colonna vertebrale in toto
- b. una tecnica di mobilizzazione per mettere il collare cervicale
- c. la mobilizzazione del paziente supino già su tavola spinale

30. Il segnale distintivo (paletta) può essere usato per regolare il traffico da quale soggetto?

- a. anche dall'autista di ambulanza dipendente asl che si trova in un incidente
- b. esclusivamente dagli organi di polizia di cui all'art 12 cds e dagli autorizzati dal prefetto
- c. tutte le precedenti