



**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?
 - a. Attivi
 - b. Passivi**
 - c. 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?
 - a. 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**
 - b. 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
 - c. 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?
 - a. Sempre quando si effettua un intervento in emergenza
 - b. Mai**
 - c. 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?
 - a. Vediamo nel libretto di circolazione la prenotazione della revisione per il giorno successivo, quindi avvisiamo la CO 118 ed utilizziamo il mezzo
 - b. Utilizziamo comunque il mezzo in quanto al momento non ne abbiamo uno di scorta ed avvisiamo la CO 118
 - c. 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?
 - a. Il collega mi riferisce che il mezzo non ha problemi e che funziona tutto correttamente; quindi non devo effettuare i controlli di routine
 - b. 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
 - c. 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?
 - a. Romboidale
 - b. Rettangolare**
 - c. Rotondo
14. Perché conoscere ed attenersi ai manuali di istruzioni dell'ambulanza, rilasciati dall'allestitore?
 - a. Non è importante visto che l'ambulanza risulta essere omologata come da carta di circolazione.
 - b. Perché consente all'operatore di conoscere ed utilizzare al meglio l'ambulanza ed il suo allestimento.**
 - c. 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?
- a. **Mantenimento in asse testa-collo, ispezione del collo, regolazione del supporto occipitale, applicazione del collare, chiusura, regolazione della mentoniera**
 - b. Mantenimento in asse testa-collo, regolazione del supporto occipitale, regolazione della mentoniera applicazione del collare
 - c. Regolazione del supporto occipitale, applicazione del collare, regolazione della mentoniera
26. Quando, tra le seguenti situazioni, si incomincia la sequenza BLSD?
- a. paziente che non cosciente
 - b. paziente che non risponde**
 - c. paziente senza polso
27. Quale obiettivo si prefigge il corso PTC:
- a. la corretta gestione del paziente in arresto cardiaco
 - b. la corretta gestione del paziente politraumatizzato**
 - c. 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?
- a. Cerco di provocare il vomito
 - b. Recupero le scatole e le porto in pronto soccorso**
 - c. 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?
- a. START
 - b. METHANE**
 - c. SMART
30. Utilizzando il sistema di fissaggio con le cinture ragno sulla tavola spinale, qual è il corretto ordine di applicazione?
- a. Toraciche, spalle, bacino, femori, piedi**
 - b. Bacino, femori, toraciche, spalle, piedi
 - c. Indifferente l'ordine purché alla fine tutte siano tirate allo stesso modo