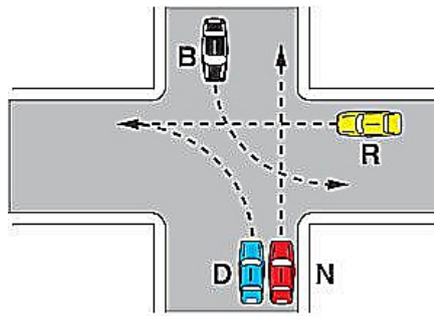
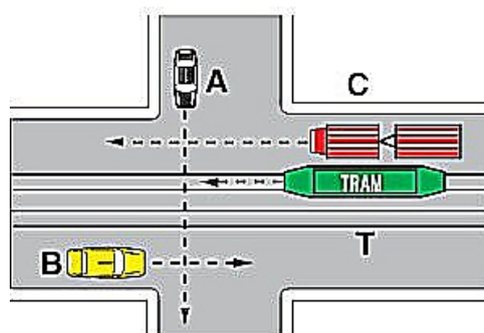


1)



- a) Secondo le norme della precedenza nell'incrocio rappresentato in figura il veicolo B passa dopo il veicolo N ?
- b) Secondo le norme della precedenza nell'incrocio rappresentato in figura il veicolo B passa contemporaneamente con il veicolo R ?
- c) Secondo le norme della precedenza nell'incrocio rappresentato in figura il veicolo D passa assieme al veicolo B ?
- d) Secondo le norme della precedenza nell'incrocio rappresentato in figura il veicolo N parte contemporaneamente al veicolo D?

2)



- a) Secondo le norme della precedenza il veicolo C non ha l'obbligo di dare la precedenza al veicolo A
- b) Secondo le norme della precedenza i veicoli T e C transitano contemporaneamente
- c) Secondo le norme della precedenza transitano nell'ordine B, T, C, A
- d) Secondo le norme della precedenza B e C transitano contemporaneamente

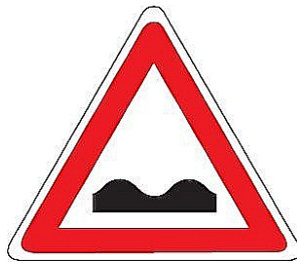
3) LO SPAZIO DI ARRESTO:

- a) dipende dall'usura dei pneumatici
- b) aumenta solo se la velocità aumenta
- c) è indipendente dalle condizioni dell'asfalto
- d) aumenta se la strada non è innevata

4) LA DISTANZA DI SICUREZZA:

- a) viene determinata in base all'andamento pianoaltimetrico della strada
- b) se si viaggia a 130 Km/h deve essere di circa 20 metri
- c) deve essere uguale allo spazio di frenatura aumentato di 20 metri
- d) dipende dalla presenza di veicoli che seguono

5)



- a) in presenza del segnale è necessario rallentare solo se provengono veicoli dal senso opposto
- b) in presenza del segnale non è necessario tenere saldamente il volante per controllare possibili sbandamenti
- c) il segnale può essere associato con un segnale di limite massimo di velocità
- d) il segnale indica cunetta o dosso

6)



- a) il segnale rappresentato consente di svoltare a destra o a sinistra
- b) il segnale raffigurato è un segnale di corsia
- c) il segnale raffigurato è un segnale di direzione obbligatoria
- d) il segnale raffigurato è un segnale di indicazione

7)



- a) Il segnale raffigurato consente la svolta a sinistra al prossimo incrocio
- b) Il segnale raffigurato è usato su strade con diritto di precedenza
- c) Il segnale raffigurato indica che abbiamo la precedenza sui veicoli che si immettono da destra
- d) Il segnale raffigurato preannuncia che si incrocia sulla sinistra una strada di minore importanza

8) L'ARTICOLO 177 DEL CODICE DELLA STRADA DISPONE CHE:

- a) le sirene e i girevoli si possono azionare anche solo singolarmente
- b) le sirene e i girevoli si azionano per evitare di fermarsi al semaforo rosso
- c) le sirene e i girevoli si azionano solo in caso di servizi urgenti
- d) le sirene e i girevoli si possono azionare a discrezione dell'autista

9) IL SOVRASTERZO:

- a) può anche causare il ribaltamento dell'automezzo
- b) tende a stringere la traiettoria della curva effettuata dall'automezzo
- c) tende ad allargare la traiettoria della curva effettuata dall'automezzo
- d) è un comportamento che può essere notato in maniera più evidente sugli automezzi a trazione anteriore

10) SE L'AMBULANZA HA I LAMPEGGIANTI ACCESI DEVE ACCENDERE ANCHE LE LUCI ANABAGLIANTI?

- a) Deve accendere solo quelle di posizione
- b) Se sono accesi i lampeggianti non servono altre luci
- c) Si come prevede il codice della strada
- d) Sì, ma solo all'imbrunire

11) QUANTI ESTINTORI DEVONO ESSERE PRESENTI SU UN'AMBULANZA?

- a) 1
- b) 2
- c) Nessuno, non è un mezzo antincendio
- d) 4

12) SECONDO QUANTO STABILITO DALL'ALLEGATO A DELLA DGRV n. 870 del 19 luglio 2022 I MEZZI ADIBITI AL TRASPORTO DEVONO ESSERE DOTATI OBBLIGATORIAMENTE:

- a) di almeno 8 lampeggianti blu; 4 alla sommità del veicolo (due anteriori e due posteriori), 2 anteriori al di sotto del cofano motore e 2 posteriori sulla parte inferiore del portellone e del sistema acustico omologato
- b) di almeno 4 lampeggianti blu alla sommità del veicolo, due anteriori e due posteriori e del sistema acustico omologato
- c) di almeno 6 lampeggianti blu; 4 alla sommità del veicolo (due anteriori e due posteriori), 2 anteriori al di sotto del cofano motore e del sistema acustico omologato
- d) di almeno 2 lampeggianti blu alla sommità del veicolo, lasciano poi ad ogni ente la valutazione nell'installazione di altri lampeggianti purché di tipo omologato, oltre al sistema acustico omologato

13) SECONDO QUANTO STABILITO DALL'ALLEGATO A DELLA DGRV n. 870 del 19 luglio 2022 LE AMBULANZE ADIBITE AL SOCCORSO DI BASE DEVONO ESSERE DOTATE OBBLIGATORIAMENTE:

- a) set di assistenza respiratoria avanzata
- b) monitor multiparametrico ECG-PA-Sat
- c) Immobilizzatore pediatrico
- d) Estricatore di Kendrick o similare

14) NELLA PAZIENTE GRAVIDA INCOSCIENTE IL GAS- MOTORE QUANTO DURA:

- a) 10 secondi
- b) 30 secondi
- c) 60 secondi
- d) nessuna delle precedenti

15) UN AUTISTA SOCCORRITORE PUO' FARE UNA VALUTAZIONE NEUROLOGICA CON :

- a) avpu
- b) ample
- c) gcs
- d) sample

16) QUANTI SONO I CODICI DI RIENTRO DAL TARGET VERSO L'OSPEDALE DI DESTINAZIONE?

- a) Uno
- b) due
- c) tre
- d) quattro

17) QUAL'E' LA POSIZIONE DEL TRASPORTATO SULLA BARELLA?

- a) posizione di accelerazione positiva
- b) posizione di accelerazione negativa
- c) posizione di trendelenburg
- d) posizione determinata dal soccorritore

18) CHI STABILISCE IL CODICE DI RIENTRO DEI MEZZI DEL 118?

- a) l'autista in base alle condizioni del traffico
- b) l'infermiere se fa parte del team
- c) il codice di rientro è sempre uguale a quello di invio del mezzo
- d) l'operatore della c.o. 118

19) NEL PBLSD LA TESTA DEL LATTANTE DEVE ESSERE POSIZIONATA IN POSIZIONE

- a) neutra
- b) di modica estensione
- c) di estensione
- d) di iperestensione per favorire le insufflazioni bocca/boccanaso

20) NELLA RILEVAZIONE GLICEMICA:

- a) l'autista soccorritore può pungere il dito del paziente e rilevare il valore indicato
- b) l'autista soccorritore può pungere il dito del paziente e rilevare il valore indicato su ordine dell'infermiere
- c) l'autista soccorritore può pungere il dito del paziente e rilevare il valore indicato su ordine della C.O 118 se il mezzo è BLS
- d) l'autista soccorritore può predisporre il kit e porgerlo all'infermiere che procederà con la rilevazione

1) DOMANDA APERTA

IL CANDIDATO SCRIVA LA FORMULA E CALCOLI LA DURATA DELL'EROGAZIONE DI OSSIGENO DI UNA BOMBOLA AVENTE UN VOLUME DI 7 LITRI CON UNA PRESSIONE DI 150 BAR, CON EROGAZIONE DI 2 L/MIN.

2) DOMANDA APERTA

IL CANDIDATO ILLUSTRASI COSA È LA CATENA DELLA SOPRAVVIVENZA E LA DESCRIVA,
CONTESTUALIZZANDOLA IN AMBIENTE EXTRA-OSPEDALIERO PER IL PAZIENTE ADULTO E PEDIATRICO