

PROVA PRATICA N. 1

Contrassegnare LA SOLA risposta ritenuta ESATTA E PIÙ COMPLETA con una X.
NON SARANNO POSSIBILI CORREZIONI.

Risposte errate o non date: 0 punti; barrare una sola risposta per ogni quiz.

1)	Cosa si intende con il termine guida adattativa:
	a) conoscenza teorica/pratica delle più comuni manovre di una guida veloce
	b) conoscenza teorica/pratica di guida veloce e sportiva per raggiungere il target.
	c) tutti quei comportamenti e quelle manovre tese ad adattare lo stile di guida alle condizioni della strada, del traffico e all'urgenza richiesta
2)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito al pericolo o intralcio per la circolazione:
	a) per non costituire pericolo o intralcio per la circolazione, è necessario guidare in modo adeguato alle caratteristiche del veicolo della strada e del traffico
	b) per non costituire pericolo o intralcio per la circolazione, è necessario procedere sempre a velocità costante
	c) per non costituire pericolo o intralcio per la circolazione, è necessario dare , comunque, la precedenza a tutti i veicoli negli incroci
3)	Quale modalità di trasmissione dati è usata in un'azione razionale?
	a) analogica
	b) digitale
	c) tutte le precedenti
4)	La velocità reale è uguale a quella percepita?
	a) si sempre
	b) non sempre perché la velocità è percepita in modo soggettivo
	c) non sempre perché i tachimetri hanno sempre una percentuale di errore
5)	Limiti massimi generali di velocità:
	a) il limite massimo di velocità per una autovettura sulle strade extraurbane principali è ordinariamente di 110 km/h.
	b) il limite massimo di velocità per una autovettura nei centri abitati è sempre di 50 km/h
	c) il limite massimo di velocità dei quadri cicli fuori dai centri abitati è di 70 km/h.
6)	Condizioni per effettuare il sorpasso:
	a) il conducente che intende sorpassare deve accertarsi semplicemente che nessun veicolo provenga dalla direzione opposta
	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 che la visibilità sia tale da consentire la manovra.
7)	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
8)	L'articolo 177 del Codice della Strada dispone che:
	a) le sirene e i girevoli si possono azionare a discrezione dell'autista
	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
9)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito alle cause di incidenti legate al comportamento del conducente:
	a) il divieto di sorpasso può non essere osservato se si è in coda dietro ad un veicolo lento da più di 10 minuti e si ritiene di poter sorpassare senza pericoli
	b) durante la guida il conducente deve prestare attenzione, sia a gli utenti che si trovano davanti al proprio veicolo, sia a coloro che si trovano ai bordi della strada
	c) un conducente deve sempre sottostimare le situazioni di pericolo per non farsi travolgere dall'ansia durante la guida

10)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito alla conoscenza dei rischi legati alla presenza di veicoli lenti:
	a) risulta facile la valutazione dei tempi di avvicinamento ad un veicolo lento per un'autovettura che, specialmente su una strada extraurbana, viaggia a velocità sostenuta pur rispettando i limiti
	b) per il conducente di una autovettura che procede a velocità regolare su strada extraurbana, può risultare difficoltosa la valutazione della velocità di una macchina agricola che, in genere, procede lentamente
	c) la presenza di veicoli che possono raggiungere velocità molto diverse tra loro, soprattutto su strada extraurbana, costituisce un fattore di sicurezza
11)	L'airbag:
	a) deve essere gonfiato periodicamente per verificarne l'efficienza
	b) può essere pericoloso se si attiva mentre non si indossa la cintura di sicurezza
	c) non va usato insieme alla cintura di sicurezza
12)	La patente di categoria B:
	a) consente di guidare, solo sul territorio nazionale (Italia) e se il conducente ha almeno 21 anni, i tricicli a motore di potenza superiore a 15 kW;
	b) abilita a condurre solo autovetture con al massimo 9 posti compreso il conducente;
	c) consente di guidare tutti gli autocaravan (camper).
13)	Lo spazio di frenatura:
	a) è quello percorso dall'inizio della frenata all'arresto del veicolo
	b) lo spazio di frenatura si raddoppia se la velocità raddoppia
	c) lo spazio di frenatura diventa 10 volte maggiore se la velocità triplica.
14)	Quale tipo di aderenza sull'asfalto offre lo pneumatico?
	a) aderenza longitudinale
	b) aderenza trasversale
	c) aderenza sia longitudinale sia trasversale.
15)	Qual è l'errore tipico sulla frenata?
	a) frenare forte e sterzare contemporaneamente
	b) frenata insufficiente
	c) traiettoria errata
16)	Per limitare gli effetti di guida sulle patologie dell'infortunato quali accortezze dovrà adottare l'autista:
	a) attenzione alle asperità stradali, tenendo sempre una guida al centro della strada
	b) guidare più uniforme possibile, senza scossoni e repentini cambi di direzione in città
	c) attenzione alle asperità stradali, guidando in modo uniforme, senza scossoni, repentini cambi di direzione e brusche frenate

Il candidato illustri le modalità operative che deve attuare l'autista di ambulanza nell'espletamento di un intervento di soccorso per codice rosso, in autostrada con coinvolgimento di un automezzo civile finito in un fosso accessibile

PROVA PRATICA N. 2

Contrassegnare LA SOLA risposta ritenuta ESATTA E PIÙ COMPLETA con una X.
NON SARANNO POSSIBILI CORREZIONI.

Risposte errate o non date: 0 punti; barrare una sola risposta per ogni quiz

1)	Qual è la causa principale degli incidenti stradali?
	a) la velocità
	b) Il mal funzionamento del mezzo
	c) l'alterazione dei processi cognitivi d'attenzione del guidatore
2)	Qual è lo scopo dei corsi di guida?
	a) vincere la paura innescata da manovre estreme
	b) strutturare l'adeguata percezione di tecnica evitando distorsioni sovra-sottostima
	c) imparare le tecniche per gestire le situazioni di emergenza
3)	Cos'è l'effetto deriva?
	a) la tendenza dello pneumatico a flettere se sottoposto a una forza laterale
	b) la tendenza dello pneumatico a perdere la traiettoria impostata
	c) la tendenza dello pneumatico a resistere alla forza centrifuga
4)	Qual è la posizione del trasportato sulla barella?
	a) posizione di accelerazione positiva
	b) posizione di accelerazione negativa
	c) posizione di trendelenburg
5)	Quali delle seguenti azioni sono utili alla guida in urgenza?
	a) anticipare le staccate, mantenere andatura costante, evitare repentini cambi di velocità
	b) frenare raramente sfruttando il freno motore, modulare il freno con gradualità, tocco morbido e progressivo
	c) tutte le precedenti
6)	Se si viene sorpassati mentre sopraggiunge un veicolo dal senso opposto:
	a) si ha l'obbligo di mantenere la stessa velocità.
	b) occorre spostarsi il più vicino possibile al margine destro della carreggiata
	c) occorre tenere accesi i proiettori abbaglianti come segnale di pericolo
7)	I veicoli che trasportano merci pericolose cosa devono esporre:
	a) una tabella arancione con la quantità di merce che trasportano
	b) una tabella arancione che indica la destinazione da raggiungere.
	c) una tabella arancione che indica la pericolosità e il codice della sostanza che trasportano
8)	L'articolo 147 del Codice della Strada dispone che:
	a) in prossimità di un passaggio a livello bisogna accelerare in ogni caso per passare prima che le sbarre si abbassino
	b) in prossimità di un passaggio a livello bisogna rallentare e all'occorrenza fermarsi sempre se è in funzione il segnale acustico e visivo e le sbarre stanno per abbassarsi
	c) in prossimità di un passaggio a livello bisogna superare il veicolo che ci precede
9)	Il conducente che intende fermarsi sul margine destro della carreggiata:
	a) può evitare di segnalare la sua intenzione di effettuare tale manovra se il traffico è scarso
	b) deve eseguire la manovra lampeggiando ripetutamente
	c) deve tener conto della posizione, distanza, direzione degli altri utenti della strada
10)	Come posizionare il mezzo di soccorso su una strada chiusa:
	a) Parallela ad essa
	b) Entrando con il mezzo per avere massima visibilità all'arrivo ed uscire dalla strada in retromarcia
	c) Entrare in retromarcia ed essere pronti a ripartire quando occorre

11)	Il fenomeno AQUAPLANING:
	a) Aumenta sulle carreggiate a forte tendenza laterale
	b) Inizia a velocità anche più bassa se lo pneumatico è molto consumato
	c) Dipende dal disegno del battistrada del pneumatico
12)	Cosa si intende per trasporto in urgenza di un paziente:
	a) trasporto urgente veloce più possibile, con guida attenta
	b) un trasporto urgente veloce, considerando un percorso con la massima scorrevolezza e fluidità ad una velocità tale da consentire il raggiungimento della destinazione, permettendo ai sanitari di lavorare sul paziente in sicurezza
	c) trasporto urgente veloce, considerando un percorso con la massima scorrevolezza e fluidità, ad una velocità tale da consentire il raggiungimento della destinazione.
13)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito al primo soccorso alle vittime di incidenti stradali:
	a) soccorrere un ferito della strada è obbligatorio solo per medici e personale sanitario
	b) bisogna soccorrere un ferito della strada solo se si considera grave l'incidente
	c) soccorrere un ferito della strada può significare salvargli la vita
14)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito alle spie rilevate sul cruscotto:
	a) la spia delle luci fendinebbia è di colore rosso
	b) la spia di accensione della segnalazione luminosa di pericolo è di colore rosso
	c) la spia del dispositivo per sbrinare o disappannare il parabrezza è di colore rosso
15)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa per poter condurre un veicolo su strade pubbliche:
	a) è vietato utilizzare un veicolo su strade pubbliche quando il veicolo non è coperto dall'assicurazione per la responsabilità civile
	b) sulle strade pubbliche è vietato utilizzare un veicolo se la garanzia è scaduta di validità
	c) è vietato utilizzare un veicolo su strade pubbliche quando non si ha con sé il certificato di proprietà
16)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito all'uso responsabile della strada:
	a) per una maggiore sicurezza, quando nei centri urbani si viaggia in fila con altri veicoli, è opportuno tenere sempre accese le luci di emergenza
	b) per una maggiore sicurezza, quando si viaggia in fila con altri veicoli, è opportuno non avvicinarsi troppo al veicolo che precede
	c) quando si viaggia in fila con altri veicoli, è opportuno spostarsi al centro della carreggiata, per controllare la situazione del traffico

Il candidato illustri le modalità operative che deve attuare l'autista di ambulanza nell'espletamento di un intervento di soccorso, per tentato suicidio: scenario di persona sola a terra con arma da fuoco visibile ed evidente sanguinamento

PROVA PRATICA. 3 – prova sorteggiata

Contrassegnare LA SOLA risposta ritenuta esatta e più completa con una X.

NON SARANNO POSSIBILI CORREZIONI.

Risposte errate o non date: 0 punti; barrare una sola risposta per ogni quiz.

1)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito alla regolazione della velocità:
a)	si deve tenere una velocità regolata in funzione del tempo che abbiamo a disposizione
b)	si deve tenere una velocità che consenta di intervenire con sicurezza in caso di imprevisti
c)	la velocità deve essere moderata fuori dai centri abitati
2)	In quali casi occorre ridurre la velocità e all'occorrenza fermarsi?
a)	è obbligatorio ridurre la velocità e all'occorrenza fermarsi quando riesce malagevole l'incrocio con altri veicoli
b)	è obbligatorio ridurre la velocità e all'occorrenza fermarsi in prossimità delle fermate degli autobus
c)	è obbligatorio ridurre la velocità e all'occorrenza fermarsi ogni volta che si percorre un cavalcavia
3)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito allo spazio percorso in 1 secondo in funzione della velocità:
a)	in 1 secondo si percorrono circa 4 metri se si viaggia a 50km/h
b)	in 1 secondo si percorrono circa 15 metri se si viaggia a 130km/h
c)	in 1 secondo si percorrono circa 14 metri se si viaggia a 50km/h
4)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito al sorpasso:
a)	è consentito il sorpasso in prossimità o in corrispondenza di passaggi a livello senza barriere se la circolazione è regolata da semafori
b)	il sorpasso è vietato sulle curve o sui dossi delle strade a senso unico
c)	è consentito il sorpasso sulle intersezioni purché non venga nessuno dalla destra
5)	Il Decreto Ministeriale 487/97 Ministero dei Trasporti e della Navigazione dispone che:
a)	un autoveicolo che trasporta generi di conforto
b)	un autoveicolo denominato ambulanza di soccorso
c)	un motoveicolo
6)	L'articolo 172 del Codice della Strada dispone che:
a)	le cinture di sicurezza vanno indossate solo quando si superano di 50 km /h
b)	le cinture di sicurezza vanno indossate sempre e da tutti gli occupanti del mezzo in qualsiasi condizione
c)	le cinture di sicurezza vanno indossate solo se hai meno di 18 anni
7)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito al comportamento di salvaguardia in vicinanza di una piazzola di fermata di autobus per scolari:
a)	alla guida di un veicolo, in vicinanza di una piazzola di fermata di autobus per scolari, occorre suonare per invitare i bambini che attraversano sulle strisce a dare la precedenza
b)	alla guida di un veicolo, in vicinanza di una piazzola di fermata di autobus che trasporta scolari, occorre fare attenzione ai bambini che potrebbero aver iniziato ad attraversare la carreggiata nascosti dall' autobus
c)	alla guida di un veicolo, in vicinanza di una piazzola di fermata di autobus per scolari, non si può proseguire nella marcia se le portiere dello scuolabus sono ancora aperte
8)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito alla modalità di intervento nel primo soccorso:
a)	dopo un incidente stradale, il soccorritore che interviene deve prestare assistenza agli infortunati, secondo le proprie possibilità e conoscenze
b)	in caso di incidente stradale, bisogna aspettare solo l'arrivo dei soccorsi, senza fare nulla
c)	in caso di incidente stradale, il soccorritore deve somministrare farmaci alla vittima, se la stessa non ha specifica competenza medica
9)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito al trattamento di un ferito che presenta un corpo estraneo in un occhio:
a)	bisogna costringerlo a tenere gli occhi aperti, per evitare altre lesioni
b)	non bisogna mai bendargli l'occhio ferito
c)	bisogna consigliargli di non toccare l'occhio danneggiato, per evitare danni maggiori

10)	Barrare l'affermazione più esatta e più completa in merito alla validità delle patenti:
	a) con la patente di guida scaduta di validità è possibile comunque continuare a guidare per un tempo massimo di tre giorni
	b) la patente di guida è confermata se il titolare della stessa è ancora in possesso dei requisiti fisici e psichici prescritti
	c) la patente di guida di categoria B salvo diversa limitazione riportata sul documento stesso o salvo allineamento alla data del compleanno del titolare, vale dieci anni in ogni caso di rilascio o di conferma
11)	Quali sono i principi di base della frenata?
	a) intensità, subito forte se ad alta velocità
	b) ruote dritte, terminare la frenata prima di sterzare
	c) tutte le precedenti
12)	Qual è la condotta del veicolo da tenere in emergenza?
	a) con paziente a bordo bisogna rientrare frettolosamente
	b) senza paziente a bordo si può adottare un'andatura più aggressiva, in rientro più moderata in funzione delle condizioni del trasportato
	c) regolare l'andatura in base ai codici attribuiti
13)	Movimenti di beccheggio, cabraggio, rollio, dossi e sobbalzi: quali effetti possono portare al paziente trasportato?
	a) nel traumatizzato può avvenire una mobilitazione dei monconi ossei fratturati o un aumento della pressione intracranica dovuta a variazione del flusso ematico
	b) l'energia cinetica, può innescare fenomeni di cinetosi (nausea, vomito) o vertigini, tipici del mal d'auto
	c) tutte le precedenti
14)	Come deve essere regolato l'ambiente nella cellula sanitaria?
	a) temperatura di 24 gradi, 30% di umidità, luce a un valore di 2000 lumen
	b) temperatura di 22 gradi, 70% di umidità, luce a un valore di 1000 lumen
	c) temperatura di 26 gradi, 50% di umidità, luce a un valore di 500 lumen
15)	Quando si ha l'AQUAPLANING?
	a) quando un veicolo aumenta la velocità in una pozza d'acqua
	b) quando almeno un lato del veicolo entra in una pozza d'acqua e viene 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
16)	Quante persone si possono trasportare su un'ambulanza?
	a) In base al numero di sedili presenti sul mezzo
	b) In base al numero delle persone indicate sulla carta di circolazione
	c) In base al numero degli infortunati presenti

Il candidato illustri le modalità operative che deve attuare un autista di ambulanza nell'espletamento di un intervento di soccorso per incendio in una fabbrica che utilizza materiale infiammabile con due persone coinvolte incoscienti a terra

CRITERI DI VALUTAZIONE:

La Commissione ha stabilito i seguenti criteri di valutazione della prova pratica:

- per i quiz - punteggio massimo di 24/30:

- **contrassegnare la sola risposta esatta e più completa;**
- **non saranno possibili correzioni;**
- **le risposte errate o non date saranno conteggiate 0 (zero) punti. Le risposte esatte 1,5 punto.**

- per la domanda aperta - punteggio massimo di 06/30:

- **chiarezza espositiva,**
- **completezza e attinenza dell'argomento trattato,**
- **capacità di sintesi,**
- **appropriatezza del linguaggio utilizzato**