



CROCE ROSSA ITALIANA COMITATO CENTRALE

Per ciascuna risposta V se ritenuta vera F se ritenuta falsa

7	1) Il segnale n. 7:					
	Presegnala una doppia curva, la prima a sinistra	٧	F			
/ / / /	2) Presegnala una confluenza a sinistra	٧	F			
	3) Può essere integrato con pannello recante l'indicazione di una lunghezza tra due frecce	٧	F			
	2) Il sistema frenante antibloccaggio ruote (ABS):					
	Valuta le differenze di velocità di rotazione delle ruote in frenata	٧	F			
	2) È un olio speciale per l'impianto frenante dell'autoveicolo	٧	F			
	Impedisce il bloccaggio delle ruote in fase di frenatura	٧	F			
56	3) Il segnale n. 56:					
	Consente ad un' autovettura di sorpassare un autocarro	٧	F			
	Consente ad un autocarro di sorpassare un motociclo	٧	F			
	Si trova solo sulle strade extraurbane principali	٧	F			
	4) Influisce sulla distanza di sicurezza:					
	Il numero di corsie della strada	٧	F			
	2) La concentrazione del conducente	٧	F			
	3) La velocità a cui si viaggia	٧	F			
614	5) Nell'incrocio rappresentato nella figura n. 614:					
R T	Il veicolo T passa prima del veicolo R	٧	F			
	2) Il veicolo T passa per ultimo	٧	F			
10	3) I veicoli transitano nel seguente ordine: R, T, A	٧	F			
	6) Occorre eseguire con frequenza sull'impianto di illuminazione:					
	Il controllo e la pulizia dei trasparenti di vetro e di plastica dei gruppi ottici	٧	F			
	2) La verifica del sistema di accensione	٧	F			
	3) Il controllo della colorazione dei trasparenti di vetro e plastica dei gruppi ottici	٧	F			
236	7) Il segnale di figura n. 236:					
	Indica che una pista ciclabile attraversa la carreggiata	٧	F			
	2) Indica l'inizio di una pista ciclabile	٧	F			
	3) È posto in corrispondenza di un attraversamento ciclabile	٧	F			
709	8) Il simbolo rappresentato nella figura n. 709:					
(111)	Indica il comando del dispositivo di sbrinamento del lunotto posteriore	٧	F			
1	2) Contrassegna il comando del dispositivo di sbrinamento del parabrezza	٧	F			
	Contrassegna il dispositivo antiappannante del lunotto posteriore	٧	F			
	9) Il paziente in imminente pericolo di vita rifiuta il trasporto:					
	Avvisiamo immediatamente i Vigili del Fuoco	٧	F			
	Avvisiamo immediatamente la Centrale Operativa	٧	F			
	3) Lo lasciamo dov'è e rientriamo in sede	٧	F			
	10) Si può entrare in un senso vietato con i dispositivi d'allarme inseriti?					
	1) No, mai	٧	F			
	2) Si, solo se la strada è libera e visibile fino al primo incrocio	٧	F			
	3) Si, in ogni caso, per guadagnare tempo	V	F			



CROCE ROSSA ITALIANA COMITATO CENTRALE

10

Per ciascuna risposta V se ritenuta vera F se ritenuta falsa

8	1) In presenza del segnale n. 8:					
	1) È necessario moderare la velocità per potersi fermare se le barriere sono chiuse	V	F			
1111	2) È possibile transitare tra una barra e l'altra se le semi barriere sono chiuse	٧	F			
	3) È consentito sostare	V	F			
	2) I pneumatici con lesioni sui fianchi che interessano le tele:					
	Possono essere usati a bassa velocità	V	F			
	2) Debbono essere subito ricostruiti e ricoperti	٧	F			
	3) Si devono sostituire	٧	F			
82 P	3) Il segnale n. 82:					
	Indica la fine del divieto di sorpasso precedentemente imposto	V	F			
	2) Indica la fine del divieto tra le sole autovetture	V	F			
	3) Non consente il sorpasso se deve essere superata la striscia continua	٧	F			
	4) Lo spazio minimo totale di arresto di un veicolo:					
	Dipende dalle condizioni della pavimentazione stradale	V	F			
	2) Non dipende dallo stato dei pneumatici	V	F			
	3) Non dipende dalla spinta sul pedale del freno quando le ruote sono bloccate	٧	E			
615	Secondo le norme di precedenza nell'incrocio in figura n. 615:					
	1) Il veicolo R passa per primo	V	F			
	2) Il veicolo A può passare per primo	٧	F			
//c	3) Il veicolo C deve passare per ultimo	V	F			
	6) Le luci di sosta (o stazionamento):					
	1) Non sono obbligatorie	٧	F			
	2) Possono sostituire le luci di posizione in ogni caso di sosta	V	F			
	3) Sono da utilizzare solo nei centri abitati durante la sosta	٧	F			
219	7) Il segnale n. 219:					
	Presegnala parchi giochi per bambini	V	F			
4 / VE	2) Posto sul bordo del marciapiede indica la fermata di uno scuolabus	V	F			
	Presegnala un attraversamento pedonale	V	F			
708	8) Il simbolo rappresentato nella figura n. 708:					
***	Individua il comando del dispositivo di sbrinamento del lunotto posteriore	V	F			
Щ	2) Contrassegna il comando del dispositivo di sbrinamento del parabrezza	٧	F			
* * *	3) Contrassegna il comando del dispositivo antiappannante del lunotto posteriore	V	F			
	9) Dove devono essere portati i feriti di un incidente stradale?					
	1) All'ospedale più vicino	V	F			
	All'ospedale richiesto dall'interessato	V	F			
	3) All'ospedale indicato dalla Centrale Operativa	٧	F			
	10) Se un' ambulanza in urgenza ed un' automobile che procedono in senso opp difficoltà ad incrociarsi, chi ha l'obbligo di rallentare e all'occorrenza fermarsi?	osto h	nanno			
	1) Entrambi i conducenti	V	F			
	2) Solo il conducente dell'ambulanza	V	F			



CROCE ROSSA ITALIANA COMITATO CENTRALE

11

Per ciascuna risposta V se ritenuta vera F se ritenuta falsa

1) Presegnala un attraversamento ferroviario a livello non munito di barriere 2) È posto a 150 metri dai binari con relativo pannello distanziometrico 3) Segnala un incrocio con linea tranviaria 2) La squilibratura dei freni può dipendere da: 1) Pistoncino bloccato nel cilindretto 2) Eccessivo gioco della frizione 3) Bolle d'aria nell'impianto idraulico di frenatura 3) Il segnale n. 60: 1) Consente ad un autocarro di massa complessiva paria 3,5 t di sorpassare un autoarticolato 2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) I veicoli transitano nel seguente ordine: S, B, T	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	F F F F F F			
3) Segnala un incrocio con linea tranviaria 2) La squilibratura dei freni può dipendere da: 1) Pistoncino bloccato nel cilindretto 2) Eccessivo gioco della frizione 3) Bolle d'aria nell'impianto idraulico di frenatura 3) Il segnale n. 60: 1) Consente ad un autocarrodi massa complessiva pari a 3,5 t di sorpassare un autoarticolato 2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616:	V V V V V V V V	F F F F F			
2) La squilibratura dei freni può dipendere da: 1) Pistoncino bloccato nel cilindretto 2) Eccessivo gioco della frizione 3) Bolle d'aria nell'impianto idraulico di frenatura 3) Il segnale n. 60: 1) Consente ad un autocarro di massa complessiva paria 3,5t di sorpassare un autoarticolato 2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616:	V V V V V V	F F F F			
1) Pistoncino bloccato nel cilindretto 2) Eccessivo gioco della frizione 3) Bolle d'aria nell'impianto idraulico di frenatura 3) Il segnale n. 60: 1) Consente ad un autocarro di massa complessiva pari a 3,5t di sorpassare un autoarticolato 2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) L veicoli transitano nel sequente ordine: S. B. T.	V V V V	F F F F			
2) Eccessivo gioco della frizione 3) Bolle d'aria nell'impianto idraulico di frenatura 3) Il segnale n. 60: 1) Consente ad un autocarrodi massa complessiva pari a 3,5t di sorpassare un autoarticolato 2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) Lyeicoli transitano nel seguente ordine: S. B. T.	V V V V	F F F F			
3) Bolle d'aria nell'impianto idraulico di frenatura 3) Il segnale n. 60: 1) Consente ad un autocarro di massa complessiva pari a 3,5 t di sorpassare un autoarticolato 2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616:	V V V	F F F			
3) Il segnale n. 60: 1) Consente ad un autocarrodi massa complessiva pari a 3,5 t di sorpassare un autoarticolato 2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) Lyeicoli transitano nel seguente ordine: S. B. T.	V V V	F F F			
3) Il segnale n. 60: 1) Consente ad un autocarrodi massa complessiva pari a 3,5t di sorpassare un autoarticolato 2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) Lyeicoli transitano nel seguente ordine: S. B. T.	V V	F			
2) Consente ad un autobus di 18 t di sorpassare un autotreno 3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616:	V V	F			
3) Consente alle autovetture di sorpassare gli autocarri sulla corsia di destra 4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616:	V	F			
4) Influisce sulla distanza di sicurezza: 1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616:	V	F			
1) La dimensione del veicolo 2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) L veicoli transitano nel seguente ordine: S. B. T.	٧				
2) L'entità del carico del veicolo 3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) L veicoli transitano nel seguente ordine: S. B. T.	٧				
3) La prontezza di riflessi del conducente 5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) L veicoli transitano nel seguente ordine: S. B. T.	-	F			
5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) L veicoli transitano nel seguente ordine: S. B. T.	V				
5) Nell'incrocio rappresentato in figura n. 616: 1) L veicoli transitano nel seguente ordine: S. B. T.		F			
1) I veicoli transitano nel seguente ordine: S. R. T.					
	٧	F			
2) Il veicolo B deve dare la precedenza al veicolo T	V	F			
3) Il veicolo B transita per primo	٧	F			
6) In caso di avverse condizioni del tempo, prima di partire bisogna:	6) In caso di avverse condizioni del tempo, prima di partire bisogna:				
1) Pulire bene il parabrezza ed i vetri che permettono la visibilità del conducente	V	F			
2) Aumentare la pressione dei pneumatici delle ruote motrici	V	F			
3) Cambiare l'olio dei freni	V	F			
7) Il segnale n. 220:					
Localizza un dispositivo di chiamata stradale di soccorso	V	F			
Invita ad evitare rumori in prossimità di un centro di soccorso medico	V	F			
Indica l'assoluto divieto di sosta	٧	F			
8) Il simbolo rappresentato nella figura 702:					
Obbliga ad effettuare segnalazioni acustiche	V	F			
2) È posto sulla spia di clacson inefficiente	V	F			
Indica il comando del dispositivo di segnalazione acustica	V	F			
9) A quale velocità si deve viaggiare trasportando un politraumatizzato grave?					
Al massimo della velocità consentita dal veicolo	V	F			
2) A non più di 40 Km/h	V	F			
Come consente la strada ed il barelliere suggerisce	V	F			
10) Quali dispositivi di allarme si devono azionare per il trasporto di un ustionato gra	ve?				
Sirena e luci di posizione	V	F			
2) Sirena, lampeggiatori e fari anabbaglianti	V	F			
Nessun dispositivo supplementare di allarme	V	F			