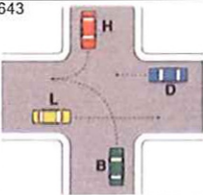
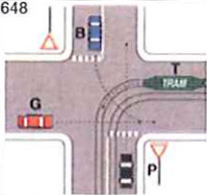


Per ciascuna risposta **V** se ritenuta vera **F** se ritenuta falsa

24 	<b>1) Il segnale n. 24, con gli opportuni pannelli integrativi:</b>		
	1) Presegnala un tratto di strada che può diventare pericolosa in particolari condizioni	V	F
	2) Presegnala una strada che può avere una superficie particolarmente sdruciolevole	V	F
	3) Presegnala una strettoia	V	F
	<b>2) Il sistema frenante antibloccaggio ruote (ABS):</b>		
	1) In curva non funziona	V	F
	2) Rende meno pericolosa la frenata in curva	V	F
	3) Migliora la stabilità direzionale su fondo stradale con diversa aderenza	V	F
67 	<b>3) Il segnale n. 67:</b>		
	1) Consente il transito agli autobus turistici	V	F
	2) Segnala una corsia riservata agli autobus	V	F
	3) Indica il divieto di transito agli autobus	V	F
	<b>4) Si deve tenere una velocità adeguata:</b>		
	1) Adeguata alle proprie condizioni fisiche	V	F
	2) Non superiore a quella massima indicata dal tachimetro	V	F
	3) Adeguata alle condizioni della strada	V	F
643 	<b>5) Giungendo all'incrocio rappresentato in figura n. 643:</b>		
	1) Il veicolo H può passare per primo	V	F
	2) Il veicolo B deve attendere il transito degli altri tre veicoli	V	F
	3) Il veicolo B può passare prima del veicolo L	V	F
305 	<b>6) I pannelli gialli con bordi rossi rappresentati in figura n. 305:</b>		
	1) Servono a far distinguere i rimorchi dai semirimorchi, da parte dei conducenti che seguono	V	F
	2) Sono realizzati con materiali retro flettenti e fluorescenti	V	F
	3) Si debbono applicare a tutti i rimorchi e semirimorchi per trasporto di cose	V	F
265 	<b>7) Il segnale n. 265:</b>		
	1) Si trova solo sulle strade extraurbane	V	F
	2) Indica parcheggi di scambio con linee di autobus	V	F
	3) È posto nelle vicinanze di una rimessa di autobus	V	F
706 	<b>8) Il simbolo rappresentato in figura n. 706:</b>		
	1) Posto su una spia accesa indica insufficiente pressione dell'olio motore	V	F
	2) Se si accende la spia indica che il motore consuma troppo olio	V	F
	3) Con la spia accesa, indica che l'olio del cambio è troppo denso	V	F
	<b>9) Alla guida di un'ambulanza come ci si comporta di fronte ad un pedone che attraversa la strada che stiamo percorrendo?</b>		
	1) Rallentare e all'occorrenza fermarsi	V	F
	2) Suonare il clacson per farlo scostare	V	F
	3) Accelerare per passare prima di lui	V	F
	<b>10) Nelle ore diurne, espletando un servizio non urgente, quali dispositivi acustici si devono usare?</b>		
	1) Luci di posizione e sirena	V	F
	2) Lampeggiatori e sirena	V	F
	3) Solo il clacson, nei casi previsti dal Codice della Strada	V	F

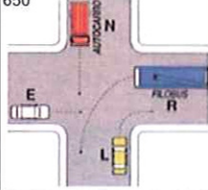


Per ciascuna risposta **V** se ritenuta vera **F** se ritenuta falsa

25 	<b>1) Il segnale n. 25:</b>		
	1) Vieta la manovra di inversione di marcia	V	F
	2) Vieta il transito ai bambini non accompagnati	V	F
	3) Vieta il transito ai pedoni adulti senza bambini	V	F
	<b>2) Viaggiando con pneumatici dello stesso asse gonfiati con pressioni differenti:</b>		
	1) In frenatura il veicolo sbanda maggiormente	V	F
	2) Si compromette la tenuta di strada del veicolo soltanto in curva	V	F
	3) Si compromette la tenuta di strada del veicolo	V	F
68 	<b>3) Il segnale n. 68:</b>		
	1) Vieta il transito ai veicoli merci con massa a pieno carico superiore a 3,5 t	V	F
	2) Consente il transito di autobus di massa complessiva superiore a 3,5 t	V	F
	3) Vieta il transito di un autocarro di massa a pieno carico pari a 3,5 t	V	F
	<b>4) In presenza di cortei:</b>		
	1) Occorre comportarsi come in presenza di colonne di scolari	V	F
	2) Si deve suonare per richiamare l'attenzione e quindi attraversarli con prudenza	V	F
	3) Valgono le stesse norme di comportamento previste per le processioni	V	F
648 	<b>5) Nella situazione rappresentata in figura n. 648:</b>		
	1) Il veicolo T deve attendere il transito del veicolo B	V	F
	2) Il veicolo B deve dare la precedenza a tutti gli altri veicoli	V	F
	3) Il veicolo T passa per primo	V	F
	<b>6) Occorre eseguire con frequenza sull'impianto di illuminazione:</b>		
	1) Il controllo dell'orientamento dei fari	V	F
	2) Il controllo dell'efficienza del climatizzatore	V	F
	3) Il controllo del funzionamento dei dispositivi di illuminazione e segnalazione	V	F
248 	<b>7) Il segnale di figura n. 248:</b>		
	1) Indica il restringimento della carreggiata per lavori in corso	V	F
	2) Preavvisa l'obbligo di svoltare a sinistra	V	F
	3) Presegnala una corsia di accelerazione sulla destra	V	F
704 	<b>8) Il simbolo rappresentato in figura n. 704:</b>		
	1) Individua il bocchettone dell'impianto di raffreddamento	V	F
	2) Segnala il livello dell'acqua del radiatore	V	F
	3) È collocato sulla spia che indica l'eccessiva temperatura dell'acqua di raffreddamento	V	F
	<b>9) Con i dispositivi di allarme azionati, a quale distanza si può seguire un mezzo della Polizia anch'esso in emergenza?</b>		
	1) A distanza ravvicinata, per sfruttare lo spazio creato da questo	V	F
	2) A distanza di sicurezza per evitare un possibile tamponamento	V	F
	3) A circa 200 metri	V	F
	<b>10) Arrivando sul luogo di un incidente i cui feriti sono già stati trasportati, cosa si deve fare?</b>		
	1) Rientrare subito in sede	V	F
	2) Se ritenuto utile, fermarsi lo stretto necessario per prevenire ulteriori incidenti	V	F
	3) Dirigere il traffico fino all'arrivo delle forze dell'ordine	V	F



Per ciascuna risposta **V** se ritenuta vera **F** se ritenuta falsa

30 	<b>1) Il segnale n. 30:</b>		
	1) Può segnalare un ponte interrotto	V	F
	2) Può segnalare lo sbocco su una panchina portuale	V	F
	3) Può segnalare che la strada sbocca su un molo	V	F
	<b>2) Il fenomeno dell'acquaplaning:</b>		
	1) Riduce lo sbandamento del veicolo	V	F
	2) Inizia a velocità più bassa se il pneumatico è molto consumato	V	F
	3) Aumenta nelle carreggiate a forte pendenza laterale	V	F
72 	<b>3) Il segnale n. 72, vieta il transito a:</b>		
	1) Veicoli che trasportano carni macellate	V	F
	2) Autoveicoli con motore a gas (GPL)	V	F
	3) Veicoli furgonati che trasportano merce	V	F
	<b>4) Influisce sulla distanza di sicurezza:</b>		
	1) L'esistenza del servosterzo	V	F
	2) L'aderenza dei pneumatici	V	F
	3) La cilindrata del motore del veicolo	V	F
650 	<b>5) Secondo le norme di precedenza nell'incrocio in figura n. 650:</b>		
	1) Il veicolo R (Filobus) ha la precedenza sugli altri veicoli	V	F
	2) Il veicolo N deve attendere il transito del veicolo E	V	F
	3) Il veicolo E deve attendere il transito del veicolo R	V	F
	<b>6) L'uso degli indicatori di direzione è obbligatorio:</b>		
	1) Ogni qualvolta si deve effettuare una svolta	V	F
	2) Quando ci si arresta per cause di interruzione della circolazione	V	F
	3) Immettendosi nella strada principale, provenendo da una corsia di accelerazione	V	F
199 	<b>7) Il segnale n. 199:</b>		
	1) Riporta il numero della classificazione internazionale della strada	V	F
	2) Indica che mancano 55 Km al confine di stato con l'estero	V	F
	3) È posto su strade di rilevanza internazionale	V	F
720 	<b>8) Il simbolo rappresentato in figura n. 720:</b>		
	1) Contraddistingue il comando del freno di stazionamento	V	F
	2) È riprodotto su una spia di colore rosso	V	F
	3) Contraddistingue i veicoli di coloro che si esercitano alla guida	V	F
	<b>9) Quando si deve soccorrere e caricare un ferito che giace sulla strada, come si deve posizionare l'ambulanza?</b>		
	1) Dopo il ferito	V	F
	2) Prima del ferito, o comunque in modo da proteggerlo	V	F
	3) A fianco del ferito	V	F
	<b>10) Si commette un'infrazione se si guida un veicolo C.R.I. non avendo con sé la patente di guida CROCE ROSSA?</b>		
	1) Sì, ma solo nelle strade urbane	V	F
	2) Sì, sempre	V	F
	3) No, basta avere la patente rilasciata dalla Motorizzazione Civile	V	F