N	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Esatta
1	La larghezza massima di un velocipede è	1,00 mt	1,50 mt	1,30 mt	C
	La lunghezza massima di un velocipede è	1,80 mt	3,00 mt	3,50 mt	В
	I velocipedi	sono veicoli con due o più ruote	possono avere al massimo tre ruote	non possono avere più di due ruote	A
4	Le biciclette con pedalata assistita	per circolare su strada, devono essere munite di un contrassegno di circolazione	possono essere dotate di motore ausiliario termico	sono dotate di un motore ausiliario elettrico	C
5	La potenza nominale massima di un motore elettrico ausiliario di una bicicletta a pedalata assistita è	25 Kw	0,25 Kw	2,5 Kw	В
6	L'alimentazione del motore elettrico ausiliario di una bicicletta a pedalata assistita è interrotta quando il veicolo raggiunge la velocità di	2,5 Km/h	15 Km/h	25 Km/h	С
7	L'alimentazione del motore elettrico ausiliario di una bicicletta a pedalata assistita è interrotta	solo quando il conducente smette di pedalare	quando il veicolo raggiunge i 25 km/h o prima se il ciclista smette di pedalare	solo quando si raggiunge la velocità di 25 km/h	В
8	I velocipedi	possono essere dotati di sistema di frenatura integrale azionabile con una sola leva	possono essere dotati di un solo freno per le ruote posteriori	devono obbligatoriamente essere dotate di un dispositivo di frenatura indipendente per ciascun asse che agisca sulle rispettive ruote	С
9	Per le segnalazioni visive i velocipedi	devono essere dotati di dispositivi di illuminazione autoalimentati intermittenti a luce bianca anteriore e rossa posteriore	devono essere dotati anteriormente di luci bianche o gialle, posteriormente di luci rosse e di catadiottri rossi	devono esporre posteriormente solo un catadiottro circolare di colore rosso	В
10	I velocipedi	possono non essere dotati di dispositivo per le segnalazioni acustiche	devono avere un dispositivo di segnalazione acustica bitonale	per le segnalazioni acustiche devono essere muniti di campanello	С