

## Teorie řízení a zásady bezpečné jízdy (Čl. 20 ZŘ)

Pro všechny skupiny

Číslo otázky	Znění zkušebních otázek
1	<p>a) Uveďte zásady platné pro seznámení s vozidlem - přístup do jednotlivých prostor vozidla; umístění prvků povinné výbavy vozidla.</p> <p>b) Popište sled jednotlivých úkonů, které musí řidič vykonat při rozjíždění, s ohledem na bezpečnost provozu na pozemních komunikacích.</p>
2	<p>a) Popište zásady ovládání vozidla pomocí volantu a chyby, kterých se řidič při práci s volantem může dopustit.</p> <p>b) Popište vliv alkoholu, léků a jiných návykových látek na činnost řidiče při řízení motorových vozidel; vysvětlete pojem alkoholický nápoj.</p>
3	<p>a) Uveďte zásady platné pro bezpečné ovládání řadicí páky, schémata řazení u vozidel vybavených ručním řazením.</p> <p>b) Uveďte zásady bezpečné jízdy platné pro jízdu na dálnici a silnici pro motorová vozidla.</p>
4	<p>a) Uveďte zásady ovládání vozidla platné pro couvání do kolmého stání a do řady stojících vozidel. Uveďte, jak budete při tomto jízdním úkonu provádět korigování rychlosti jízdy.</p> <p>b) Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu v obci a mimo obec.</p>
5	<p>a) Popište umístění nejběžnějších ovládačů a jejich funkci.</p> <p>b) Proveďte rozbor nejčastějších příčin dopravních nehod. Pojednejte o věku a zkušenostech řidiče ke vztahu k dopravní nehodovosti.</p>
6	<p>a) Popište umístění ovladače parkovací brzdy a zásady platné pro její ovládání (zatažení a uvolnění). Uveďte, jak je signalizováno použití parkovací brzdy.</p> <p>b) Vysvětlete, jak ovlivňuje dopravní prostředek a dopravní prostředí kvalitu výkonu řidiče.</p>
7	<p>a) Popište postup při přípravě místa řidiče a způsob nastavení jednotlivých prvků; vysvětlete pojem pasivní bezpečnost.</p> <p>b) Pojednejte o předpokladech žadatelů o řidičská oprávnění z psychologického hlediska. Vysvětlete, jak mohou povahové vlastnosti a řidičské umění ovlivnit bezpečnost jízdy vozidla.</p>
8	<p>a) Bezpečné umístění a upevnění zavazadel a nákladu; zásady bezpečné jízdy s různými druhy nákladů.</p> <p>b) Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro odbočení vlevo a vpravo.</p>
9	<p>a) Uveďte rozdíly ve způsobu brzdění vozidla vybaveného systémem ABS a vozidla bez ABS za různých klimatických podmínek; vysvětlete pojem aktivní bezpečnost.</p> <p>b) Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro přejíždění do jiného jízdního pruhu.</p>
10	<p>a) Popište způsoby zajištění vozidla proti pohybu při parkování.</p> <p>b) Vysvětlete projevy agresivity při řízení; v čem spočívá její nebezpečí, jak ji lze účinně potlačit.</p>
11	<p>a) Uveďte zásady ovládání vozidla platné pro projíždění ostré zatáčky. Odlište vozidlo bez přívěsu, s přívěsem a návěsem.</p> <p>b) Uveďte způsoby a zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro otáčení na pozemní komunikaci.</p>
12	<p>a) Uveďte zásady platné pro couvání vozidla s přívěsem (návěsem).</p> <p>b) Rizikové faktory předjíždění, odhad rychlosti vozidla, úskalí vjemu pohybu a rychlosti.</p>
13	<p>a) Popište zásady bezpečné jízdy ve vztahu k rychlosti s ohledem na druh vozidla, stav vozovky, náklad, klimatické podmínky.</p> <p>b) Pojednejte o osobnosti řidiče a charakterových vlastnostech. Z psychologického hlediska rozdělte řidiče do skupin a popište hlavní znaky těchto skupin.</p>

14	<p>a) Pomocné brzdové systémy vozidla, způsob použití a ovládání; nejčastější umístění ovladačů těchto systémů.</p> <p>b) Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro couvání jízdní soupravy.</p>
15	<p>a) Popište zásady platné pro spouštění studeného a zahřátého motoru. Uveďte chyby, kterých se může řidič při spouštění motoru dopustit.</p> <p>b) Uveďte základní příčiny zalomení jízdní soupravy (přívěs, návěs) a způsoby, jak lze této situaci zabránit.</p>
16	<p>a) Uveďte, co musí řidič vozidla překontrolovat po nastartování motoru vozidla před vyjetím.</p> <p>b) Uveďte jednotlivé části, ze kterých se skládá celková brzdná dráha vozidla a popište faktory, které délku brzdné dráhy ovlivňují.</p>
17	<p>a) Popište zásady ovládání vozidla platné pro jízdu vozidla do svahu a ze svahu.</p> <p>b) Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu za deště, mlhy, nebo jinak snížené viditelnosti.</p>
18	<p>a) Uveďte zásady ovládání vozidla platné pro jisté a bezpečné vedení vozidla po pozemní komunikaci (práce s volantem, řazení rychlostních stupňů, korigování rychlosti jízdy).</p> <p>b) Charakterizujte ostatní účastníky provozu na pozemních komunikacích (chodci, děti, cyklisté, senioři) a uveďte zásady bezpečné jízdy s ohledem na tyto účastníky.</p>
19	<p>a) Popište zásady ovládání vozidla platné pro bezpečný rozjezd vozidla do svahu a ze svahu, s použitím parkovací nebo provozní brzdy. Vozidlo je vybaveno ručním řazením.</p> <p>b) Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu na náledí, sněhu a rozbředlém sněhu.</p>
20	<p>a) Popište specifika řízení vozidla s automatickou nebo robotizovanou převodovkou. Jakým způsobem může řidič ovlivnit změnu (zařazení) převodových stupňů.</p> <p>b) Smyslové vnímání a jeho důležitost v činnosti řidiče. Uveďte, čím může být smyslové vnímání omezeno.</p>
21	<p>a) Uveďte zásady platné pro správné řazení rychlostních stupňů a postup při řazení jednotlivých rychlostních stupňů.</p> <p>b) Popište zásady bezpečné jízdy při vlečení vozidla.</p>
22	<p>a) Popište činnost řidiče při řešení smyku vzniklého za různých okolností.</p> <p>b) Uveďte zásady bezpečné jízdy ve vztahu k bezpečnostní vzdálenosti vozidel.</p>
23	<p>a) Popište způsob ovládání vozidla z hlediska hospodárnosti jízdy; uveďte, které aspekty ovlivňují hospodárnou jízdu (řidič, vozidlo).</p> <p>b) Únava, monotonie, popište jejich projevy, prevenci. Uveďte, jakou důležitost mají biologické rytmy člověka.</p>
24	<p>a) Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat v průběhu připojování a odpojování přívěsu a návěsu.</p> <p>b) Uveďte možnosti zajištění vozidla při parkování. Popište způsoby řešení rizikových situací, jako jsou nouzové brzdění, vyhýbací manévr a defekt pneumatiky.</p>
25	<p>a) Uveďte možnosti zajištění přívěsu a návěsu proti pohybu při jejich odpojování.</p> <p>b) Vysvětlíte pojem pozornost a popište její druhy. Uveďte faktory ovlivňující kvalitu pozornosti řidiče.</p>