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

**Pro všechny skupiny**

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo** **otázky** | **Znění zkušebních otázek** |
| **1** | **a) Uveďte zásady platné pro seznámení s vozidlem - přístup do jednotlivých prostor**  **vozidla; umístění prvků povinné výbavy vozidla.****b) Popište sled jednotlivých úkonů, které musí řidič vykonat při rozjíždění, s ohledem na**  **bezpečnost provozu na pozemních komunikacích.** |
| **2** | 1. **Popište zásady ovládání vozidla pomocí volantu a chyby, kterých se řidič při práci s volantem může dopustit.**
2. **Popište vliv alkoholu, léků a jiných návykových látek na činnost řidiče při řízení motorových vozidel; vysvětlete pojem alkoholický nápoj.**
 |
| **3** | 1. **Uveďte zásady platné pro bezpečné ovládání řadicí páky, schémata řazení u vozidel vybavených ručním řazením.**
2. **Uveďte zásady bezpečné jízdy platné pro jízdu na dálnici a silnici pro motorová vozidla.**
 |
| **4** | 1. **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.**
2. **Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu v obci a mimo obec.**
 |
| **5** | **a) Popište umístění nejběžnějších ovládačů a jejich funkci.****b) Proveďte rozbor nejčastějších příčin dopravních nehod. Pojednejte o věku a zkušenostech řidiče ke vztahu k dopravní nehodovosti.** |
| **6** | 1. **Popište umístění ovladače parkovací brzdy a zásady platné pro její ovládání (zatažení a uvolnění). Uveďte, jak je signalizováno použití parkovací brzdy.**
2. **Vysvětlete, jak ovlivňuje dopravní prostředek a dopravní prostředí kvalitu výkonu řidiče.**
 |
| **7** | 1. **Popište postup při přípravě místa řidiče a způsob nastavení jednotlivých prvků; vysvětlete pojem pasivní bezpečnost.**
2. **Pojednejte o předpokladech žadatelů o řidičská oprávnění z psychologického hlediska. Vysvětlete, jak mohou povahové vlastnosti a řidičské umění ovlivnit bezpečnost jízdy vozidla.**
 |
| **8** | 1. **Bezpečné umístění a upevnění zavazadel a nákladu; zásady bezpečné jízdy s různými druhy nákladů.**
2. **Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro odbočení vlevo a vpravo.**
 |
| **9** | 1. **Uveďte rozdíly ve způsobu brzdění vozidla vybaveného systémem ABS a vozidla bez ABS za různých klimatických podmínek; vysvětlete pojem aktivní bezpečnost.**
2. **Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro přejíždění do jiného jízdního pruhu.**
 |
| **10** | 1. **Popište způsoby zajištění vozidla proti pohybu při parkování.**
2. **Vysvětlete projevy agresivity při řízení; v čem spočívá její nebezpečí, jak ji lze účinně potlačit.**
 |
| **11** | 1. **Uveďte zásady ovládání vozidla platné pro projíždění ostré zatáčky. Odlište vozidlo bez přívěsu, s přívěsem a návěsem.**
2. **Uveďte způsoby a zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro otáčení na pozemní komunikaci.**
 |
| **12** | 1. **Uveďte zásady platné pro couvání vozidla s přívěsem (návěsem).**
2. **Rizikové faktory předjíždění, odhad rychlosti vozidla, úskalí vjemu pohybu a rychlosti.**
 |
| **13** | 1. **Popište zásady bezpečné jízdy ve vztahu k rychlosti s ohledem na druh vozidla, stav vozovky, náklad, klimatické podmínky.**
2. **Pojednejte o osobnosti řidiče a charakterových vlastnostech. Z psychologického hlediska rozdělte řidiče do skupin a popište hlavní znaky těchto skupin.**
 |
| **14** | 1. **Pomocné brzdové systémy vozidla, způsob použití a ovládání; nejčastější umístění ovladačů těchto systémů.**
2. **Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro couvání jízdní soupravy.**
 |
| **15** | 1. **Popište zásady platné pro spouštění studeného a zahřátého motoru. Uveďte chyby, kterých se může řidič při spouštění motoru dopustit.**
2. **Uveďte základní příčiny zalomení jízdní soupravy (přívěs, návěs) a způsoby, jak lze této situaci zabránit.**
 |
| **16** | 1. **Uveďte, co musí řidič vozidla překontrolovat po nastartování motoru vozidla před vyjetím.**
2. **Uveďte jednotlivé části, ze kterých se skládá celková brzdná dráha vozidla a popište faktory, které délku brzdné dráhy ovlivňují.**
 |
| **17** | 1. **Popište zásady ovládání vozidla platné pro jízdu vozidla do svahu a ze svahu.**
2. **Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu za deště, mlhy, nebo jinak snížené viditelnosti.**
 |
| **18** | 1. **Uveďte zásady ovládání vozidla platné pro jisté a bezpečné vedení vozidla po pozemní komunikaci (práce s  volantem, řazení rychlostních stupňů, korigování rychlosti jízdy).**
2. **Charakterizujte ostatní účastníky provozu na pozemních komunikacích (chodci, děti, cyklisté, senioři) a uveďte zásady bezpečné jízdy s ohledem na tyto účastníky.**
 |
| **19** | 1. **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.**
2. **Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu na náledí, sněhu a rozbředlém sněhu.**
 |
| **20** | 1. **Popište specifika řízení vozidla s automatickou nebo robotizovanou převodovkou. Jakým způsobem může řidič ovlivnit změnu (zařazení) převodových stupňů.**

**b) Smyslové vnímání a jeho důležitost v činnosti řidiče. Uveďte, čím může být smyslové**  **vnímání omezeno.** |
| **21** | 1. **Uveďte zásady platné pro správné řazení rychlostních stupňů a postup při řazení jednotlivých rychlostních stupňů.**
2. **Popište zásady bezpečné jízdy při vlečení vozidla.**
 |
| **22** | 1. **Popište činnost řidiče při řešení smyku vzniklého za různých okolností.**
2. **Uveďte zásady bezpečné jízdy ve vztahu k bezpečnostní vzdálenosti vozidel.**
 |
| **23** | **a) Popište způsob ovládání vozidla z hlediska hospodárnosti jízdy; uveďte, které aspekty**  **ovlivňují hospodárnou jízdu (řidič, vozidlo).****b) Únava, monotonie, popište jejich projevy, prevenci. Uveďte, jakou důležitost mají** **biologické rytmy člověka.** |
| **24** | 1. **Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat v průběhu připojování a odpojování přívěsu a návěsu.**
2. **Uveďte možnosti zajištění vozidla při parkování. Popište způsoby řešení rizikových situací, jako jsou nouzové brzdění, vyhýbací manévr a defekt pneumatiky.**
 |
| **25** | 1. **Uveďte možnosti zajištění přívěsu a návěsu proti pohybu při jejich odpojování.**
2. **Vysvětlete pojem pozornost a popište její druhy. Uveďte faktory ovlivňující kvalitu pozornosti řidiče.**
 |