

Okruhy z předpisů o provozu na pozemních komunikacích

otázka č.	písm.	text otázky	legislativní opora
1)	a)	<i>Vysvětlete pojem „nesmět omezit“ a uveďte příklady z praxe.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Vyjmenujte „povinnosti řidiče“, vyberte 2 a tyto popište na konkrétním příkladu.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Vysvětlete co patří mezi „dopravní zařízení“, vyberte si 2 a popište k čemu slouží a kde je lze najít v provozu na pozemních komunikacích.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
2)	a)	<i>Popište jaké kategorie vozidel znáte vyberte si jednu a popište podmínky pro řízení této kategorie.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. zákon č. 56/2001 Sb. vyhláška 153/2023 Sb.
	b)	<i>Vyjmenujte druhy dopravních značek dle významu.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	c)	<i>Vysvětlete pojem provozovatel vozidla a rozdíl mezi řidičem, vlastníkem a provozovatelem.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. zákon č. 30/2024 Sb. zákon č. 56/2001 Sb.
3)	a)	<i>Vysvětlete pojem „chodec“ a jeho vztah případně povinnosti ve vztahu k řidiči motorového vozidla.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Rozeberte jednotlivé možnosti „jízdy v jízdních pružích“ a porovnejte jízdu v obci a mimo obec</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Vysvětlete platnost svislých dopravních značek a demonstруйте na příkladu z praxe.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
4)	a)	<i>Popište jaké podmínky účasti na provozu na pozemních komunikacích musíte splňovat pro jízdu motorovým vozidlem.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Vysvětlete pojem „nesmět ohrozit“ a uveďte příklady z praxe.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Popište co je „dětský zádržný systém“ a na příkladu popište umístění a podmínky, které musí splňovat.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.

otázka č.	písm.	text otázky	legislativní opora
5)	a)	<i>Definujte co je „železniční přejezd“ a vyjmenujte DZ, které se k této definici vážou.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	b)	<i>Popište reakci řidiče na křižovatce řízené pokyny policisty (minimálně tzv. trojstranná uzávěra)</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	c)	<i>Definujte pojem harmonizované kódy, co značí a uveďte příklad z praxe.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 31/2001 Sb.
6)	a)	<i>Vysvětlete co znamená zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 277/2004 Sb.
	b)	<i>Popište, které dopravní značky se řadí mezi výstražné značky, uveďte příklady jejich umístění a význam.</i>	vyhláška č. 294/2015 Sb.
	c)	<i>Vysvětlete pojem křižovatka, vyberte si jeden typ a popište průjezd z pohledu řidiče.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
7)	a)	<i>Vysvětlete pojem kruhový objezd, vyberte si jeden typ a popište průjezd z pohledu řidiče.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Vyjmenujte, kdo a za jakých podmínek je oprávněn zastavovat vozidla.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Popište svislé dopravní značky podle tvaru a provedení, uveďte konkrétní příklad.</i>	vyhláška č. 294/2015 Sb.
8)	a)	<i>Vysvětlete co je řidičský průkaz České republiky a podmínky jeho vydání.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 31/2001 Sb.
	b)	<i>Vysvětlete co znamená dát přednost v jízdě a činnost řidiče v různých situacích dle typu dopravních značek.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Vyjmenujte typy podélných čar, jejich umístění a význam.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
9)	a)	<i>Popište, které dopravní značky se řadí mezi příkazové značky uveďte příklady jejich umístění a význam.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	b)	<i>Vysvětlete význam definice jízda ve zvláštních případech, popište příklad z praxe.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Proveďte výklad definice stání, zastavení a zastavení vozidla, včetně vysvětlení rozdílu.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.

otázka č.	písm.	text otázky	legislativní opora
10)	a)	<i>Vysvětlete co je rovnocennost řídičských oprávnění uveďte konkrétní příklady.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Jaké jsou podmínky pro udělení a držení řídičského oprávnění</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Vysvětlete pojem, hranice křižovatky a uveďte příklady na různých typech křižovatek.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
11)	a)	<i>Vyjmenujte jaký věk řidičů je nutný pro jednotlivá řídičská oprávnění, včetně výjimek.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Popište, které dopravní značky se řadí mezi svislé dopravní značky uveďte příklady jejich umístění a význam.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	c)	<i>Vysvětlete pojem nesmět ohrozit včetně příkladu situace.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
12)	a)	<i>Proveďte výklad ustanovení o předjíždění na pozemních komunikacích, uveďte konkrétní příklad</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Definujte význam zádržného bezpečnostního systému a popište použití dětské autosedačky, včetně příkladů použití.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Specifikujte, kdo a v jakých intervalech se podrobuje pravidelným lékařským prohlídkám.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 277/2004 Sb.
13)	a)	<i>Vysvětlete pojem jízda v jízdnicích pružích včetně definice a popisu jízdy z pohledu řidiče v různých situacích.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Vyložte ustanovení o jízdě křižovatkou s ohledem na její druh a uspořádání.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Vysvětlete pojem, dát přednost v jízdě uveďte příklady z praxe.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
14)	a)	<i>Proveďte výklad ustanovení rychlost jízdy se zaměřením na rozdíly mezi jízdou v obci a mimo obec.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Proveďte výklad ustanovení vjíždění na pozemní komunikaci a zvláštnosti odbočování na místo ležícího mimo pozemní komunikaci.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Vysvětlete k čemu slouží zařízení pro provozní informace, uveďte konkrétní příklad.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.

otázka č.	písm.	text otázky	legislativní opora
15)	a)	<i>Proveďte výklad o zvláštnostech provozu v těchto zónách, v obytné zóna, pěší zóna, cyklistická zóna a vysvětlete rozdíly mezi nimi.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	b)	<i>Popište, které dopravní značky se řadí mezi dodatkové tabulky, uveďte příklady jejich umístění a význam.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	c)	<i>Proveďte výklad o významu harmonizovaných kódů (HK).</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 31/2001 Sb.
16)	a)	<i>Vysvětlete pojem přechod pro chodce, sdružený přechod pro chodce a vztah k řidičům vozidel, uveďte na příkladu.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Vysvětlete význam dopravní nehoda a na příkladu popište jednotlivé úkony z pohledu řidiče.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Obecná, místní a přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích, proveďte výklad a vysvětlete vztahy mezi jednotlivými úpravami.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
17)	a)	<i>Proveďte výklad na téma, co je dopravně psychologické vyšetření se zaměřením na to, kdy a kdo vyšetření provádí, možné závěry.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	b)	<i>Vysvětlete význam pojmu „kolona vozidel“ a popište vliv stylu jízdy řidiče na tvoření kolon.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Popište, které dopravní značky se řadí mezi informativní značky, uveďte příklady jejich umístění a význam.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
18)	a)	<i>Vysvětlete reakci řidiče při odbočování vpravo na doplňkovou zelenou šipku se současně svítícím červeným plným světlem.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	b)	<i>Vysvětlete reakci řidiče při odbočování vlevo na signál s plným zeleným světlem.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	c)	<i>Popište, které dopravní značky se řadí mezi značky upravující přednost uveďte příklady jejich umístění a význam.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
19)	a)	<i>Povinnosti učitele autoškoly a jeho odpovědnost v případě DN</i>	zákon č. 361/2000 Sb. zákon č. 247/2000 Sb.
	b)	<i>Popište případy v provozu na pozemních komunikacích, kdy je zakázáno zastavení a stání.</i>	zákon č. 361/2000 Sb.

otázka č.	písm.	text otázky	legislativní opora
19)	c)	<i>Popište, které dopravní značky se řadí mezi zákazové značky, uveďte příklady jejich umístění a význam.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
20)	a)	<i>Vysvětlete zvláštnosti provozu na dálnici, uveďte konkrétní příklady.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.
	b)	<i>Popište jednotlivé skupiny vozidel</i>	zákon č. 361/2000 Sb.
	c)	<i>Popište, které dopravní značky se řadí mezi informativní značky zónové uveďte příklady jejich umístění a význam.</i>	zákon č. 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.

Okruhy otázek z předpisů souvisejících s předpisy o provozu na pozemních komunikacích a provádění jejich výuky

ot. č.	Text otázky	Pozn.
1	<i>Uvedte rozdělení pozemních komunikací na jednotlivé kategorie a třídy včetně jejich označení.</i>	dle zákona č.13/1997 Sb.
2	<i>Popište způsob výuky a výcviku dle individuálního studijního plánu.</i>	dle zákona č. 247/2000 Sb.
3	<i>Uvedte délku vyučovací hodiny v autoškole, možný počet hodin praktických jízd v jednom dni.</i>	dle zákona č. 247/2000 Sb.
4	<i>Charakterizujte místní a účelovou komunikaci.</i>	dle zákona č.13/1997 Sb.
5	<i>Definujte co je pravidelná technická prohlídka silničního vozidla – uveďte její druhy, včetně lhůt přístavení vozidel a druhy závad.</i>	dle zákona č. 56/2001 Sb.
6	<i>Definujte rozdělení výcviku na jednotlivé etapy u skupin vozidel, dle žádosti o které PO žádáte a popište je.</i>	dle vyhlášky 167/2002 Sb.
7	<i>Definujte obsah a rozsah praktického výcviku k získání řidičského oprávnění u skupin vozidel, dle žádosti o které PO žádáte.</i>	dle vyhlášky 167/2002 Sb.
8	<i>Vysvětlete pojem řidičský průkaz, řidičské oprávnění a rozdíl mezi nimi.</i>	dle zákona č. 361/2000 Sb., vyhl. č. 31/2001 Sb.
9	<i>Co obsahuje evidence o výcviku v řízení vozidla. (včetně popsání provedení zápisů)</i>	dle vyhlášky 167/2002 Sb.
10	<i>Co je to pojistná smlouva, co obsahuje a kdy je ukončena.</i>	dle zákona č. 30/2024 Sb.
11	<i>Vysvětlete podmínky potřebné pro přijetí žadatele k výuce a výcviku v autoškole.</i>	dle zákona č. 247/2000 Sb.
12	<i>Definujte technické podmínky pro výcviková vozidla autoškoly.</i>	dle zákona č. 247/2000 Sb.
13	<i>Popište druhy výuky a výcviku a rozdíly v jejich provádění.</i>	dle zákona č. 247/2000 Sb.
14	<i>Vysvětlete průběh zkoušky odborné způsobilosti žadatelů o řidičská oprávnění, včetně možných alternativ v případě neúspěchu.</i>	Metodika 1/2021 pro provádění zkoušek a přezkoušení z odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel.
15	<i>Vysvětlete co znamená zpoplatnění obecného užívání a druhy zpoplatnění, osvobození od zpoplatnění.</i>	dle zákona č.13/1997 Sb.

ot. č.	Text otázky	Pozn.
16	<p>Definujte jaká školení řidičů je možné absolvovat podle platné právní úpravy, včetně počtu předepsaných hodin a jak často musí být školení prováděno. (C,D)</p> <p>Popište označení výcvikového vozidla, označení osádky motocyklu a materiál označení, včetně vysvětlení, kdy je možné jej použít. (A,B)</p>	<p>dle zákona č. 247/2000 Sb.</p> <p>dle vyhlášky 167/2002 Sb.</p>
17	<p>Vysvětlete, co je zdravotní a odborná způsobilost k řízení motorových vozidel, frekvence jednotlivých lékařských prohlídek.</p>	<p>dle zákona č. 361/2000 Sb.</p>
18	<p>Pojednejte o problematice technické způsobilosti a nezpůsobilosti vozidla k provozu na pozemních komunikacích.</p>	<p>dle zákona č. 56/2001 Sb.</p>
19	<p>Vysvětlete jaká vozidla jsou zakázána provozovat na pozemních komunikacích. Vysvětlete způsob připevnění registrační značky.</p>	<p>dle zákona č. 56/2001 Sb.</p>
20	<p>Vysvětlete přednost tramvaje v provozu na pozemních komunikacích, uveďte názorné příklady v různých situacích a na různých typech křižovatek.</p>	<p>dle zákona č. 361/2000 Sb.</p>

Okruh otázek z ovládání a údržby vozidla a provádění jejich výuky A,B

Otázka číslo	Text otázky	
1	<i>Popište funkci a ovládání spojky a vlivy působící na její životnost.</i>	
2	<i>Popište sled úkonů, potřebných při kontrole tlaku vzduchu v pneumatikách a hloubky drážek dezénu pneumatiky.</i>	
3	<i>Popište účel a konstrukci posilovače řízení na vozidle a zásady platné pro jeho kontrolu a údržbu.</i>	
4	<i>Popište palivovou soustavu zážehového motoru.</i>	
5	<i>Popište palivovou soustavu vznětového motoru.</i>	
6	<i>Popište paralelní a sériové zapojení akumulátorů, správný postup při jejich zapojení a odpojení.</i>	
7	<i>Popište funkci katalyzátoru výfukových plynů, jeho umístění a vlivy na jeho životnost.</i>	
8	<i>Popište postup při výměně kola.</i>	
9	<i>Popište postup při připojení tažného lana a postup při připojování přívěsu</i>	
10	<i>Popište, jakou funkci plní u vozidla spojka a jakými způsoby lze ovlivnit její životnost.</i>	
11	<i>Popište nejčastější projevy nesprávné geometrie řídicí nápravy vozidla.</i>	
12	<i>Popište funkci pojistek v elektrické soustavě vozidla a jejich umístění ve vozidle.</i>	
13	<i>Vysvětlete symboly kontrollek a ovladačů na přístrojové desce (volantu) vozidla.</i>	
14	<i>Popište úkony kontroly vozidla před jízdou.</i>	
15	<i>Vyjmenujte povinné vybavení vozidla.</i>	
16	<i>Popište seznámení s vozidlem, symboly kontrollek, ovladače.</i>	
17	<i>Popište přípravu na provoz vozidla v zimním období.</i>	

Otázka číslo	Text otázky	
18	<i>Vysvětlete co je protiblokovací brzdový systém – ABS</i>	
19	<i>Uveďte rozdíly v konstrukci zimní a letní pneumatiky a faktory ovlivňující jejich životnost</i>	
20	<i>Popište princip chlazení motoru.</i>	

Okruh otázek z ovládání a údržby vozidla a provádění jejich výuky C,D,T

Otázka číslo	Text otázky	
1	<i>Popište funkci a ovládání spojky a vlivy působící na její životnost.</i>	
2	<i>Popište sled úkonů, potřebných při kontrole tlaku vzduchu v pneumatikách a hloubky drážek dezénu pneumatiky. Uveďte rozdíly v konstrukci zimní a letní pneumatiky a faktory ovlivňující jejich životnost</i>	
3	<i>Vysvětlete rozdíl mezi palivovou soustavou zážehového a vznětového motoru</i>	
4	<i>Palivová soustava zážehového motoru.</i>	
5	<i>Palivová soustava vznětového motoru.</i>	
6	<i>Paralelní a sériové zapojení akumulátorů, správný postup při jejich zapojení a odpojení.</i>	
7	<i>Popište funkci katalyzátoru výfukových plynů, jeho umístění a vlivy na jeho životnost</i>	
8	<i>Popište účel posilovače brzd a řízení na vozidle, proč se nesmí za jízdy vypínat motor.</i>	
9	<i>Vyjmenujte povinnou výbavu vozidla, u každé části popište k čemu slouží.</i>	
10	<i>Popište postup při připojování a odpojování přívěsu.</i>	
11	<i>Popište signalizaci teploty chladicí kapaliny řidiči a postup, došlo-li k přehřátí motoru (např. při dlouhém couvání nebo popojíždění v koloně apod.).</i>	

Otázka číslo	Text otázky	
12	<i>Popište obsah kontroly kol a pneumatik a faktory ovlivňující jejich životnost.</i>	
13	<i>Popište postup při odvzdušnění palivové soustavy vznětového motoru.</i>	
14	<i>Popište možné projevy poruch mazání motoru vzniklých během jízdy.</i>	
15	<i>Vysvětlete symboly kontrolky a ovladačů na přístrojové desce vozidla.</i>	
16	<i>Popište kontrolu množství oleje v motoru a způsob jeho doplňování, časové intervaly pro jeho výměnu.</i>	
17	<i>Popište kontrolu množství brzdové kapaliny a její doplnění. co signalizuje rozsvícení kontrolky brzdového systému.</i>	
18	<i>Popište postup při připojení tažného lana a tažné tyče a možnosti jejich použití.</i>	
19	<i>Popište postup při montáži sněhových řetězů.</i>	
20	<i>Popište kontrolu a údržbu výfukového systému motoru.</i>	

Okruhy otázek z teorie řízení a zásad bezpečné jízdy a provádění jejich výuky

Otázka číslo	Text otázky	Pozn.
1	<i>Popište zásady ovládání vozidla pomocí volantu a chyby, kterých se řidič při práci s volantem může dopustit.</i>	
2	<i>Uveďte zásady platné pro bezpečné ovládání řadicí páky, schémata řazení u vozidel vybavených ručním řazením.</i>	
3	<i>Popište postup při přípravě místa řidiče a způsob nastavení jednotlivých prvků.</i>	
4	<i>Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro odbočení vlevo a vpravo.</i>	
5	<i>Popište činnost řidiče při odbočování vlevo a při přejíždění z jednoho jízdního pruhu do druhého v jednom směru jízdy.</i>	
6	<i>Popište činnost řidiče při otáčení a couvání, couvání do řady vozidel stojících rovnoběžně s okrajem vozovky.</i>	
7	<i>Uveďte zásady ovládání vozidla platné pro couvání do kolmého stání a do řady stojících vozidel. (kolmé stání) Uveďte, jak budete při tomto jízdním úkonu provádět korigování rychlosti jízdy.</i>	
8	<i>Uveďte zásady správného použití a umístění dětské autosedačky; správné nastavení sedadla řidiče a bezpečnostního pásu.</i>	
9	<i>Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro přejíždění do jiného jízdního pruhu.</i>	
10	<i>Popište zásady ovládání vozidla platné pro jízdu vozidla do svahu a ze svahu včetně techniky rozjezdu vozidla.</i>	
11	<i>Charakterizujte ostatní účastníky provozu na pozemních komunikacích (chodci, děti, cyklisté, senioři) a uveďte zásady bezpečné jízdy s ohledem na tyto účastníky.</i>	
12	<i>Popište zásady bezpečné jízdy při vlečení vozidla.</i>	

Otázka číslo	Text otázky	Pozn.
13	<i>Popište způsoby řešení rizikových situací jako jsou nouzové brzdění, vyhýbací manévr a defekt pneumatiky.</i>	
14	<i>Popište zvláštnosti jízdy v zimním období a za nepříznivých povětrnostních podmínek.</i>	
15	<i>Popište činnost řidiče při jízdě na mokré vozovce ve dne a v noci. Co je aquaplaning, popište prvky, které ovlivňují vznik aquaplaningu.</i>	
16	<i>Objasněte zvláštnosti jízdy v pěších a obytných zónách, vysvětlete vztah „chodec – vozidlo“ v těchto zónách.</i>	
17	<i>Vysvětlete pojem prvky aktivní bezpečnosti a jednotlivé prvky popište.</i>	
18	<i>Vysvětlete pojem prvky pasivní bezpečnosti a jednotlivé prvky popište.</i>	
19	<i>Vysvětlete, co je to defenzivní způsob jízdy, předvídavost a ohleduplnost řidiče v provozu na pozemních komunikacích.</i>	
20	<i>Proved'te výklad bezpečného průjezdu křižovatkou.</i>	výuka pro žáky AŠ při jízdě ve výcvikovém vozidle

Okruhy otázek z praktické údržby vozidla a provádění její výuky

Otázka číslo	Text otázky	poznámky
1	<i>Proved'te kontrolu vozidla před jízdou.</i>	
2	<i>Popište výměnu kola, skladování a údržba pneumatik.</i>	
3	<i>Popište doplnění kapalin, vyjmenování a postup při kontrole stavu a doplnění.</i>	
4	<i>Popište kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách a hloubku drážek dezénu pneumatik.</i>	
5	<i>Popište jaké jsou nejčastější příčiny poškození pláštěů pneumatik a jejich projevy.</i>	
6	<i>Vysvětlete pojem geometrie přední nápravy a popište nejčastější projevy chybně seřízené geometrie.</i>	
7	<i>Vysvětlete rozdíl mezi sériovým a paralelním zapojením akumulátorů, včetně pravidelné kontroly.</i>	
8	<i>Popište funkci systému ABS a systému regulace prokluzu hnací nápravy (např. ASR) na vozidle.</i>	
9	<i>Sněhové řetězy, popište montáž a demontáž.</i>	
10	<i>Vyjmenujete povinnou výbavu vozidla a ukažte kde se nachází.</i>	
11	<i>Popište funkci a životnost spojky.</i>	
12	<i>Na přistaveném vozidle popište jednotlivé ovladače na pracovišti řidiče a naznačte jejich obsluhu.</i>	
13	<i>Na přistaveném vozidle popište jednotlivé sdělovače na pracovišti řidiče a popište jejich význam.</i>	
14	<i>a) Popište přípravu vozidla na zimní provoz b) Na přistaveném vozidle předved'te obsluhu tachografu, jen pro C,D</i>	
15	<i>Vysvětlete činnost řidiče po přehřátí motoru vozidla.</i>	
16	<i>Popište signalizaci správné činnosti systému dobíjení a mazání .</i>	
17	<i>Vysvětlete připojení vozidla tažnou tyčí nebo lanem</i>	

Otázka číslo	Text otázky	poznámky
18	<i>Vysvětlete činnost posilovače brzd a řízení.</i>	Proč se nesmí za jízdy vypínat motor?
19	<i>Popište správný postup při kontrole a údržbě kapalinové chladicí soustavy vozidla.</i>	
20	<i>Popište způsoby zabezpečení stojícího vozidla při různých klimatických podmínkách a v různých pozicích stání.</i>	Sucho, déšť, mráz, sněžení, na rovině, z kopce, do kopce.