

OTÁZKY Z OÚV (ovládání a údržba vozidla) PRO SKUPINU „B“

Vypracované odpovědi obdržíte po přihlášení do výcvikového kurzu.

1. Popište úkony kontroly vozidla před jízdou.
2. Popište kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách a hloubku drážek dezénu pneumatik.
3. Popište obsah kontroly kol a pneumatik a faktory ovlivňující jejich životnost.
4. Jaké jsou nejčastější příčiny poškození pláštěů pneumatik a jejich projevy?
5. Popište postup při výměně kola.
6. Jaký je rozdíl mezi zážehovým a vznětovým motorem a jaké palivo se u jednotlivých motorů používá?
7. Popište kontrolu množství oleje v motoru a způsob jeho doplňování, časové intervaly pro jeho výměnu?
8. Popište funkci signalizace správné činnosti dobíjení akumulátoru a mazání motoru řidiči vozidla a signalizaci případných projevů poruch během jízdy vozidla.
9. Popište kontrolu a ošetřování kapalinové chladicí soustavy vozidla, signalizaci teploty chladicí kapaliny řidiči a postup, došlo-li k přehřátí motoru (například při dlouhém couvání nebo popojíždění v koloně a podobně).
10. Popište, jakou funkci plní katalyzátor výfukových plynů, jeho umístění na vozidle a jakými způsoby lze ovlivnit jeho životnost.
11. Popište, jakou funkci plní u vozidla spojka a jakými způsoby lze ovlivnit její životnost?
12. Popište, jakou funkci plní u vozidla převodovka a k čemu slouží její synchronizace?
13. Popište, jakou funkci plní na vozidle tlumiče pérování, projevy jejich nesprávné činnosti na technický stav vozidla a bezpečnost jízdy.
14. Popište způsob kontroly množství brzdové kapaliny a její doplnění, co signalizuje rozsvícení kontrolky brzdového systému na přístrojové desce řidiče?
15. Popište účel posilovače brzd a řízení na vozidle, proč se nesmí za jízdy vypínat motor?
16. Popište rozdíl mezi kotoučovou a bubnovou (čelist'ovou) brzdou, jejich výhody a nevýhody?
17. Popište účel antiblokového systému (ABS) na vozidle a kontrolu jeho správné funkce.
18. Popište nejčastější projevy nesprávné geometrie řídicí nápravy vozidla.
19. Popište postup při ošetřování akumulátoru a faktory ovlivňující jeho životnost.
20. Popište funkci pojistek elektrické soustavy vozidla a jejich umístění.
21. Popište, jakým způsobem se provádí výměna žárovek vnějšího osvětlení vozidla.
22. Popište postup při připojení tažného lana.
23. Popište postup při připojování přívěsu.
24. Vyjmenujte povinné vybavení vozidla.
25. Vysvětlíte symboly kontrolky a ovladačů na přístrojové desce (volantu) vozidla.

Martin Tibenský – JM AUTOŠKOLA, tel: 602638833, 606946513, e-mail: info@jmautoskola.cz, brno@jmautoskola.cz
www.jmautoskola.cz, sídlo: Krumvíř 241, 691 73 Krumvíř

provozovny:

Krumvíř 299 (budova kulturního domu),
Sokolnice 496 (budova ISS),
Brno, ul. Koblížná 10.

Velké Pavlovice, náměstí 9. května 2 (budova Základní školy),
Kyjov, ul. Komenského 549 (budova Klvaňova gymnázia),