



## ВОЗАЧ МОТОРНОГ ВОЗИЛА Б КАТЕГОРИЈЕ

Тест знања и општи део

1.	<b>Први примитивни облици транспорта појавили су се када је:</b> а) пронађен точак; б) изграђена прва саобраћајница; в) место потрошње одвојено од места производње.
2.	<b>Дилижансом се вршио превоз:</b> а) путника; б) поште; в) путника и поште.
3.	<b>У којим градовима је постављен први електрични семафор 1918. године?</b> а) Њујорк, Чикаго; б) Париз, Лондон; в) Берлин, Москва
4.	<b>Скуп свих правних прописа у једној држави зове се:</b> а) право б) обичаји в) правна норма
5.	<b>Која три људска права спадају у ненарушава:</b> а) право на живот, слобода вероисповести и слобода кретања б) право на живот, слобода од мучења и слобода савести и мисли в) право на живот, право на здравствену заштиту и слобода мисли и савести
6.	<b>Највиши орган власти у Србији зове се:</b> а) Народна скупштина Републике Србије б) Влада Републике Србије в) Уставни суд
7.	<b>Skrenite levo na semaforu.</b> а) Turn on left at the traffic lights. б) Turn on left on the traffic lights. в) Turn in left at the traffic lights. г) Turn with left at the traffic lights.
8.	<b>„Maglenka“ se na engleskom kaže:</b> а) Foggy lamp б) Fog lamp в) Foglantern г) Fogy lantern
9.	<b>Registration number is the official set of numbers and letters shown on the front and back of vehicle on the _____.</b> а) Licence plate. б) Number board. в) Register table. г) Number place
10.	<b>Покретни делови моторног механизма су:</b> а) цилиндарски блок, цилиндарска глава, кућиште мотора б) коленасто вратило, клип, клипњача, замајац в) брегасто вратило, вентили, подизачи, опруге
11.	<b>Графички приказ углова отварања и затварања унисног и издувног вентила је:</b> а) разводни механизам б) кружни дијаграм в) вентилски дијаграм



12.	<b>Слободан ход управљачког точка износи:</b> а) $\pm 300$ б) $\pm 250$ в) $\pm 150$
13.	<b>Манометар је:</b> а) мерни уређај за читавање притиска ваздуха у систему б) уређај који омогућава испуштање вишка компримованог ваздуха у компресору в) метар за ручно мерење затегнутости помоћне и паркирне кочнице
14.	<b>Главни простор за сагоревање (ГПС) дизел мотора са директним убризгавањем има облик</b> а) предкоморе; б) малог грчког слова $\omega$ сферни; в) вихорне коморе
15.	<b>Л – електроник – уређај за убризгавање бензина, убризгава гориво</b> а) континуално; б) континуално – додати сензори; в) прекидно.
16.	<b>Систем за кочење је сложен систем који се састоји из:</b> а) 4 – подсистема; б) 3 – подсистема; в) 1 – подсистема.
17.	<b>Најпознатији склоп ослоно – прикључног уређаја вучног и прикључног возила чини:</b> а) вучна кука – прикључно око руде; б) вучно седло и трн; в) вучна виљушка – прикључно око руде.
18.	<b>Узрок прегревања мотора може бити:</b> а) детонантно сагоревање б) неисправан термостат в) вода у бензину
19.	<b>Вентилски склоп:</b> а) има задатак да отвара и затвара цилиндри налазе се у глави мотора, имају усисни и издувни вентил а неки мотори имају и по два - три усисна и два издувна вентила б) има задатак да отвара цилиндри, налазе се у блоку мотора имају по један усисни и издувни вентил в) има задатак да разведе радну материју по цилиндру
20.	<b>Издување (4 - такт)</b> а) клип се креће од ДМТ према ГМТ; отворен је издувни вентил, клип потискује сагореле гасове у издувну грану, а при крају ГМТ отвара се усисни вентил б) клип се креће од ДМТ према ГМТ; отворен је издувни вентил и цилиндар се празни од сагорелих гасова, а пре ГМТ се затвара издувни вентил в) клип се креће од ГМТ према ДМТ; цилиндар се пуни сагорелим горивом
21.	<b>Систем за хлађење течности састоји се из:</b> а) пумпе за воду, термостата, термодавача, хладњака, вентилатора и система водова, експанзиони суд б) пумпе за воду термостата, вентилатора в) турбине за ваздух, канала за ваздух и термостат
22.	<b>За квалитетније дизел гориво цетански број треба да је:</b> а) што већи; б) што мањи; в) нема битног утицаја на квалитет горива.



23.	<b>Цетанска вредност горива за дизел моторе креће се:</b> а) од 0 (нула) до 100 (сто) цетана; б) од 50 (педесет) до 100 (сто) цетана; <b>в) од 40 (четрдесет) до 60 (шездесет) цетана.</b>
24.	<b>На техничком прегледу контроле буке возила приликом мерења јачине звука фонометром усваја се:</b> а) максимална вредност б) просечна вредност в) минимална вредност
25.	<b>Основна функција читача кодова кварова је:</b> а) да успостави комуникацију са рачунаром на возилу б) да утврди време сервиса на возилу в) да генерише неисправна сигнал на возилу