

XXXI РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ УЧЕНИКА САОБРАЋАЈНИХ ШКОЛА

Чачак, 23.04.2026.

ТЕОРИЈСКИ ДЕО

ТАКМИЧАРСКА ДИСЦИПЛИНА: САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ

1.	Према обиму превоза терета железнички саобраћај заузима: a) друго место b) прво место c) треће место
2.	Прва парна локомотива Џорџа Стивенсона превозила је путнике брзином: a) 25 km/h b) 15 km/h c) 20 km/h
3.	Према ширини колосека пруге могу имати: a) узани, широк и проширен колосек b) узани, нормални и широк колосек c) узани, широк и универзални колосек
4.	Бројчана ознака која показује да је вагон регистрован у Р. Србији је: a) 36 b) 101 c) 72
5.	МАГЛЕВ је: a) специјална врста брзог воза b) систем за напајање возова c) систем повећања видљивости током магле
6.	Први брод на механички погон испловио је 1807. године на реци Хадсон у: a) Енглеској b) САД c) Француској
7.	Водни транспорт заузима: a) 75% светског укупног транспорта b) 25% светског укупног транспорта c) 50% светског укупног транспорта
8.	Поморским транспортом се најчешће превозе: a) расути материјали b) лакокварљиви материјали c) роба високе вредности

9.	<p>Који водни коридор пролази кроз Републику Србију?</p> <p>a) коридор III b) коридор VII c) коридор X</p>
10.	<p>На Сави се налазе луке:</p> <p>a) Шабац и Београд b) Шабац и Смедерево c) Сремска Митровица и Шабац</p>
11.	<p>Ваздушни саобраћај је погодан за превоз:</p> <p>a) лакокварљиве робе b) течне робе c) предимензионисане робе</p>
12.	<p>Шта су цепелини:</p> <p>a) велики дирижабли b) велике ракете c) велики ромобили</p>
13.	<p>Мане ваздушног саобраћаја су:</p> <p>a) високи трошкови, велика капитална улагања, неограничене димензије терета b) високи трошкови, велика капитална улагања, неограничене количине терета c) високи трошкови, велика капитална улагања, ограничене димензије терета</p>
14.	<p>Најпрометнији дан у историји ваздухопловства био је:</p> <p>a) 25.7.2009. године b) 25.7.2000. године c) 25.7.2019. године</p>
15.	<p>Најдинамичнији развој од свих видова саобраћаја има:</p> <p>a) ваздушни саобраћај b) друмски саобраћај c) водни саобраћај</p>
16.	<p>Поштански саобраћај мора испуњавати критеријуме:</p> <p>a) ефикасности, економичности и ефективности b) ефикасности, економичности и рационалности c) ефикасности, рационалности и брзине</p>
17.	<p>Све оно што је пошта под одређеним условима примила од пошиљаоца, с тим да то пренесе и уручи примаоцу је:</p> <p>a) поштанска пошиљка b) писмо c) пакет</p>

18.	<p>ПТТ је скраћеница за:</p> <p>a) пошта, телевизија, телефон b) пошта, телеграф, телефон c) пошта, телевизија, телеграм</p>
19.	<p>Поште могу бити у:</p> <p>a) приватном власништву b) јавном власништву c) јавном и приватном власништву</p>
20.	<p>Основни задатак поштанског саобраћаја је:</p> <p>a) да обезбеди јединствен технолошки процес токова колских поштиљака b) да обезбеди јединствен технолошки процес токова денчаних поштиљака c) да обезбеди јединствен технолошки процес токова поштанских поштиљака</p>
21.	<p>Точак се прво појавио у:</p> <p>a) Египту b) Месопотамији c) Грчкој</p>
22.	<p>Први семафор за пешаке уведен је:</p> <p>a) 1930. године у Манчестеру b) 1918. године у Лондону c) 1929. године у Паризу</p>
23.	<p>Прва превозна средства у праисторији су биле:</p> <p>a) запреге b) товарне животиње c) рачвасте гране</p>
24.	<p>Прва возила у друмском саобраћају, 1769. године била су на:</p> <p>a) електрични погон b) дизел погон c) парни погон</p>
25.	<p>Диспечер контролише:</p> <p>a) обезбеђење перонског простора b) организацију рада аутобуске станице c) рад возила, возача и кондуктера</p>
26.	<p>Палета је средство за формирање:</p> <p>a) основних паковања b) јединица терета c) јединица паковања</p>
27.	<p>За време утовара дужност возача је:</p> <p>a) да га сам ручно обави b) да га надгледа c) нема никаквих обавеза</p>

28.	<p>Интегрални транспорт се примењује:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) на дужим растојањима b) на краћим растојањима c) искључиво у прекоморском транспорту
29.	<p>Спредер је средство за:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) претовар контејнера b) царињење контејнера c) самоистовар контејнера
30.	<p>За претовар контејнера користи се:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) инерцијални манипулатор b) контејнерски јахач c) контејнерски додавач
31.	<p>Свеже воће и поврће се превози у:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) возилу са изотермичком изолацијом b) возилима са проветравањем c) возилима хладњачама
32.	<p>Основно начело превозних тарифа је :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) веће растојање, нижа возарина b) већа брзина, виша возарина c) већа брзина, нижа возарина
33.	<p>Обртна средства су:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) помоћни материјал b) радници (запослени) c) основна стања
34.	<p>Карактеристике обртних средстава су:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) физичко трошење као последица употребе b) дуго време трајања и употребе c) у процесу трошења мењају свој првобитни облик и преносе га на нови производ
35.	<p>Подела на трошкове материјала, трошкове услуга, трошкове средстава рада и трошкове рада је према:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) према могућностима обрачуна b) функцији трошкова по месту настанка c) према улагањима у процес производње
36.	<p>Мана цевног транспорта је:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) велико улагање b) мали потребан капитал c) мале инвестиције

37.	<p>Исти цевовод се:</p> <p>a) може користити за различите врсте робе</p> <p>b) мора опрати након сваког коришћења</p> <p>c) не може користити за различите врсте робе</p>
38.	<p>Усисним уређајем се:</p> <p>a) може усисавати материјал са једног места</p> <p>b) може усисавати материјал са истовремено више места</p> <p>c) може усисавати материјал са једног или истовремено са више места</p>
39.	<p>Хидраулични транспорт је транспорт:</p> <p>a) струјањем уља или воде</p> <p>b) струјањем течности или смеше расутог материјала и воде у затвореном цевоводу</p> <p>c) струјањем ваздуха</p>
40.	<p>Цевовод за транспорт и дистрибуцију гасовитих угљоводоника назива се:</p> <p>a) нафтовод</p> <p>b) цевовод</p> <p>c) гасовод</p>
41.	<p>Шта од наведених примера узрокује смањење опажања при вожњи?</p> <p>a) Вожња више путника</p> <p>b) Коришћење лекова за смирење</p> <p>c) Техничка исправност возила</p>
42.	<p>Далтонисти не разликују:</p> <p>a) боје уопште</p> <p>b) црвену и зелену</p> <p>c) зелену и жуту</p>
43.	<p>Ширина видног поља се смањује:</p> <p>a) смањењем растојања</p> <p>b) прилагођавањем на светло и мрак</p> <p>c) повећањем брзине вожње</p>
44.	<p>Дефанзиван возач је возач који је:</p> <p>a) плашљив</p> <p>b) увек уступа првенство пролаза</p> <p>c) обазрив</p>
45.	<p>Основне величине саобраћајног тока су:</p> <p>a) брзина, интервал слеђења</p> <p>b) проток, густина, брзина</p> <p>c) густина и време путовања</p>
46.	<p>Проток је:</p> <p>a) број возила који се затекне на јединици дужине пута</p> <p>b) растојање између два суседна возила у саобраћајном току</p> <p>c) број возила који прође попречним пресеком пута у јединици времена</p>

47.	Задатак мењача је да: a) покрене замајац мотора b) промени редослед радних тактова у четворотактном мотору c) омогући промену Мо потребног за различите услове експлоатације
48.	Правно лице које обавља делатност ради стицања добити је: a) индустријска грана b) агенција c) предузеће
49.	Редослед организационих јединица у предузећу је: a) радна група – одељење – радионица – погон b) радно место – радна група – радионица – одељење – погон c) радно место – одељење – радна група – радионица – погон
50.	Важећи устав Р.Србије усвојен је: a) 2008. године b) 2007. године c) 2006. године