صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸



شورایعالی کارشناسان رسمی دادگستری مدیریت هماهنگی آزمونها

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادکستری تارمون متقاضیات کارشناسی رسمی داد

مرماه ۱۳۹۰

کد: ۲۱

دفترچه سؤالات رشته: امور وسائط نقلیهٔ موتوری زمینی

تعداد سؤالات ويژة افسران 60 سؤال از شمارة 1 تا 60 (صفحات 1 تا 6)

تعداد سؤالات ويژة مهندسين 60 سؤال از شمارة 61 تا 170(صفحات 7 تا 10)

مدت ياسخگويي: 100 دقيقه

هر گروه فقط سؤالات مخصوص به خود را پاسخ دهند.

شماره صندلي:

نام و نامخانوادگی:

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینهٔ آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.
- ۲- در این دفترچه هیچگونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به
 جلسه به مراقبین تحویل دهید.
- ۳- شمارهٔ سؤالات مهندسین در صفحه ۷ از ۶۱ شروع و در ۱۲۰ در صفحه ۱۰ خاتمه مییابد و لذا در پاسخنامه باید از شمارهٔ ۶۱ تا ۱۲۰ را علامت بزنند.

موفق باشید.

	ر چند هزار تومان است؟	گ جلو کامیون اکسو	۱– قیمت شیشه بزر
49. (4	۲۸۵ (۲	77 (7	179 (1
	چند هزار تومان است؟	گ جلو سواری رونیز ،	٢- قيمت چراغ بزراً
7 FD (F	۲۰۰ (۳	10.17	٨٠ (١
عقب، سپر عقب، بازوهای عقب و شیشه عقب ، چراغهای عقب (چپ و راست) در	ناحيه عقب شامل صندلى	مزدا ۳ مدل ۱۳۹۰ از	۳- اتومبیل سواری
و ميزان افت اتومبيل چند ميليون تومان است؟	طلوب است ميزان خسارت	آسیب دیده است، مط	یک حادثه رانندگی
۴) بیست	٥٥ (٣	۲) شش	۱) چهار
	ند هزار تومان است؟	س گل (سپر جلو) چنا	۴- قيمت سپر فولک
FT · (F	۲۴۰ (۲	77 . (7	14. (1
ت خسارت دیده است است میزان آن چند هزار تومان است؟	دل ۲۰۱۱ از قسمت سپر پش	Sport (آسپورتج) مد	۵– سواری کیا age
r··(*			
در صندوق - گلگیر عقب چپ - شل گیر عقب چپ - لاستیک و آرم در صندوق	ر گرفته و از ناحیه سپر -	عقب مورد اصابت قرا	۶- سواری زانتیا از
	تومان است؟	تمزد جمعاً چند هزار	خسارت وارده و دس
	۲۰۰ (۳		
(از راست به چپ) چند هزار تومان است؟	اتومبیل پژو ۴۰۵ به ترتیب	و چراغ عقب راست ا	٧- قيمت سپر عقب
YT(f 5	۲۰۰ (۳ ۵	۵-۲۰۰ (۲	FA -11 · (1
	دهی اتوماتیک ترافیکی چ		
۴) شش (۴	۳) پنج		
		یک منظور از «تردد ا	
۱۰ متری یک راه را اشغال می کنند.			
كنند.	ازیک مسیر را اشغال می	های که طول مشخص	۲) تعداد وسایل نقلی
معین و با شرایط ترافیکی کنترل شده و متداول از یک نقطه یا مقطع یکنواخت را ه	د در طی یک مدت زمان ه	ایل نقلیه که می توانن	۳) تعداد افراد یا وسا
			عبور نمايند.
، ورودی تقاطع وارد شود و از آن عبور کند بدون آنکه هیچ مخالفتی از طرف چراغ	PCU که می تواند از یک	یک ساعت بر حسب	۴) حداکثر تردد در
		جود نداشته باشد.	راهنمایی برای آن وم
	2011	ن:	۱۰- شتاب ترمز یعنی
۲) شتاب کاهنده در طول زمان توقف	حظه توقف	بودرو از زمان ترمز تا ل	۱) سرعت متوسط خ
۴) میزان کاهش سرعت وسیله نقلیه با ترمز در واحد زمان	11200000000000 000 000 000 000 000 000 0	ستهلک نمودن نیروی ۰	
سانتیمتر کمتر باشد، ارتفاع چراغهای عقب نیز نباید ازسس سانتیمتر	. سانتیمتر بیشتر و از	, جو نباید از	۱۱- ارتفاع چراغهای
	د.	سانتیمتر کمتر باشد	بیشتر و از
011Y10- (F 517-0170 (T	a1Y180		
۱۲- میزان حداکثر سرعت مجاز دوچرخهٔ موتوردار (موتورگازی) بهنگام عبور در خیابانهای شریانی فرعی فاقد علائم محدودیت سرعت چند کیلومتر			
	10		در ساعت است؟
	۵٠ (۳		
است. اتومبیل ب از مقابل در سرازیری حرکت می کند. در صورت باریک بودن	سیر سربالایی در حرکت	ر راه کوهستانی در م	۱۳- اتومبيل الف در
با كدام وسيله نقليه است؟	يله نقليه باشد حب تقدم	ها امکان عبور یک وس	
۲) اتومبیل ب			۱) اتومبيل الف
۴) وسیله نقلیهای که بیشترین مقطع عرضی را دارا باشد.		، مسافت بیشتری را ط	
۱۴ مستند قانونی مسئولیت متصدیان نقائص مؤثر راه یا وسیلهٔ نقلیه در تصادفات رانندگی کدام است؟			
۲) تبصره ۲ ماده ۱۵ قانون اخذ جرائم مصوب ۱۳۹۰/۱/۱۴		نون اخذ جرائم مصوب	
۴) تبصره ۳ ماده ۱۴ قانون اخذ جرائم مصوب ۱۳۹۰/۱۲/۸	صوب ۱۳۹۰/۳/۱۰	۱۱ قانونی اخذ جرائم ما	۳) تبصره یک ماده ۳

T.- TD - T. - 1 . - 0 (F

١٥- انواع علل قضائي عبارتند از:

١) بي مبالاتي - بي احتياطي - عدم رعايت نظامات دولتي - عدم مهارت

۲) خطای جزائی - خطای مدنی

٣) مصاديق تقصير - علل مشدده - علل مخففه

۴) مصاديق تقصير - بي احتياطي - عدم رعايت نظامات دولتي - عدم مهارت

۱۶- اتومبیلی در محل تصادف بعد از ۷۰ متر خط ترمز غیرقابل حرکت متوقف می گردد اگر شتاب ترمز وسیله نقلیه ۵/۵ m/s²⁵ باشد سرعت وسیله قبل از ترمز چند کیلومتر بوده است؟

> 1-4 (110 (4

> > ۱۷- مفهوم چراغ زرد چشمک زن راهنمایی و رانندگی چیست؟

۲) ایست و حرکت ١) احتباط

٣) عبور با احتيار و برابر سرعت مجاز از تقاطع و يا گذرگاه ۴) عبور با احتیاط و سرعت کم از تقاطع و یا گذرگاه

۱۸- شانه راه عبارتست از:

۱) بخشی از بدنه راه است که در دو طرف خطهای عبور رفت و برگشت قرار داشته و برای توقف اضطراری وسایل نقلیه بکار می رود.

۲) فضای پیش بینی شده جدا از خطوط عبوری برای پارک وسایل نقلیه به گار می رود.

۳) فضای هم سطح و جدا از بدنه راه برای هر نوع توقف و پارک بکار می رود.

۴) فضای پیش بینی شده جدا از بدنه راه برای حرکت اضطراری بکار می رود.

۱۹ در سرعتهای ۱۸-۳۶-۵۴-۷۲-۱۰۸ کیلومتر در ساعت مسافت طی شده در هر ثانیه چند متر است؟

TD-T -- 10-1 -- 0 (T D.-4.-4.-1. (T T.-T.-10-1.-0 (1

۲۰- مفهوم خط کشی زیگزاگ زرد رنگ در سمت راست راه چیست؟

۲) توقف ، پارک، سبقت گرفتن ممنوع است. ۱) پارک عمودی ممنوع است

۴) هر سه مورد فوق را شامل می شود. ۳) دست انداز

۲۱ - برای گردش به چپ در راههای بیرون شهر که منحصر به دو خط رفت و برگشت بوده و مانع فیزیکی وسط جاده نباشد به چه نحو عمل مي كنيم؟

١) از محور وسط با رعايت حق تقدم شروع به گردش مي نمائيم.

٢) ابتدا وسيلة نقليه را در شانه يا منتهى اليه سمت راست راه متوقف سپس با توجه سرعت و موقعيت وسايل نقليه مستقيم اقدام به گردش مي نمائيم.

٣) در محور وسط متوقف شده با زدن راهنما و رعایت احتیاط گردش می کنیم.

۴) نحوه گردش بستگی به موقعیت دارد.

۲۲- هرگاه وسیلهٔ نقلیهٔ موتوری در راهها از کار بیفتد و به علت کافی بودن روشنائی محل احتیاجی به استفاده از چراغ یا مشعل نباشد راننده چه کارهایی برای پیشگیری از خطر تصادف باید انجام دهد؟

۱) با حرکت دست در کنار وسیله خود، رانندگان عبوری را آگاه سازد.

۲) گذاشتن مانع فیزیکی از هر نوع کافی به مقصود است.

۳) با توجه به روشنائی محل نیازی به نصب علائم نیست.

۴) در وسط جاده مثلثهای شبرنگ متساوی الاضلاع با علامت احتیاط در فاصله ۷۰ متری جلو و عقب آن بنحوی که قابل دیدن باشد قرار دهد.

٢٣- ميزان فاصلة مناسب با اتومبيل جلوئي كه رانندگان حسب مادة ١٧٣ آئين نامه راهور موظف به رعايت آن هستند چه مقدار است؟

۱) اتومبیل مورد نظر در هر ۱۵ کیلومتر سرعت اندازهٔ طول خودش با اتومبیل جلوئی فاصله داشته باشد.

۲) با احتیاط کامل نیازی به فاصله گرفتن با اتومبیل جلوئی نیست.

۳) به اندازهٔ طول خودش در قبال هر ۱۰ کیلومتر سرعت با اتومبیل جلوئی فاصله داشته باشد.

۴) به اندازهٔ طول ۲ اتومبیل در ازاء ۲۵ کیلومتر سرعت با اتومبیل جلوئی فاصله داشته باشد.

۲۴- سه مورد از منابع حقوقی و قانونی که در رابطه با رسیدگی به تصادفات لحاظ می گردد کدام است؟

۱) قانون مدنى - آئين نامه دادرسى كيفرى - قانون جزاى اسلامي

۲) آئین دادرسی مدنی – آئین نامه دادرسی کیفری – آئین نامه راهور

٣) آئين دادرسي كيفري - آئين دادرسي مدني - آئين نامه راهور

۴) آئین نامه راهور - قانون مجازات اسلامی - قانون مسئولیت مدنی

٣			سران	، کد (۲۱) – ویژهٔ اف	امور وسائط نقلیه موتوری زمینی —————
			.وچرخه	ست که هنگام راندن د	۲۵- تکلیف دوچرخه سواران این ا
	سط راه عبور نمایند.				۱) با دست وسایل نقلیه پشت سری
		۴) چراغ جلو را روث			۳) به طور کامل از طرف راست راه
			ِتگاه می باشد ح		۲۶- در راههای مسطح که دو طرف
		در طرف پرتگاه قرار دارند		رطرف کوه قرار دارند	۱) بار حمل می کند ۲) د
عادثه با اخلال نظم و مزاحمت	مورت احتمال و نوع ح	طمئن حرکت کنند و در ه	ته و با سرعت مه		۲۷- رانندگان وسایل نقلیه در چه
- , ,,,	.,	بازندة	آن را متوقف س	، وسیله نقلیه را کند یا	برای پیادگان بر حسب مورد حرکت
					۱) در هنگام بارندگی
				41	۲) در مبادی ورودی شهرها
		دید داشته باشد.	ت و محدودیت	ه از عینک قید شده اس	۳) در هنگامیکه برای راننده استفاد
	ده نمی شود.	، از ۵۰ متر مقابل آنها دید	هنگامی که بیش	ی تنگ یا پرجمعیت یا	۴) هنگام عبور از معابر و گذرگاهها:
ئولین امر می توانند از نظرات	آنان مقدور نباشد مسئ	ارد و یا حضور به هنگام آ	س راه وجود ندا	ائی و رانندگی و یا پلی	۲۸- در نقاطی که کارشناس راهنه
The state of the s				ناده نمایند.	مستدل حداقلاستذ
	م و دو نفر شاهد عینی	و نفر از رانندگان پایه یکم	3 (4	پایه (ت)	۱) سه نفر از رانندگان پایه یکم و یا
		سه نفر از رانندگان (ب –			۳) سه نفر شاهد عینی و با قید قسم
				ود عبارتست از :	۲۹ - در تعریف تصادف گفته می ش
				_	۱) برخورد اتومبیل با عابر پیاده
					۲) برخورد اتومبیل با موتور سیکلت
					۳) برخورد دو وسیلهٔ نقلیه
لى شود.	رود خسارت جانی و ما	ن و یا اشیاء که منجر به و	انسان و یا حیوار	ا چند وسیلهٔ نقلیه یا با	۴) برخورد یک وسیله نقلیه با یک ی
سرعت ۴۰ کیلومتر در ساعت	حل وسیله نقلیه را با ،	لته. کارشناس در همان م	نرمز بجای گذا ش	با عابر ، ٣٨ متر خط	۳۰- وسیلهٔ نقلیهای قبل از برخورد
ز برخورد با عابر (تا یک رقم	سرعت اتومبيل قبل ا	ه . محاسبه شود حداقل	ترمز نقش بسته	ده از ترمز ۱۰ متر خط	به حرکت در آورده و پس از استفا
				ig .	اعشاری استفاده شود)
79		٧٠ (٣		80 (1	۶۰ (۱
، شتاب این اتومبیل ۳/۵ متر	ىركت گردىدە، چنانچە	، بجای مانده و غیرقابل ح	ر خط ترمز از آن	تصادف کرده و ۱۲ متر -	۳۱- اتومبیلی در یک سطح مسطح
					بر مجذور ثانیه باشد میزان سرعت
۴٠.		۳۸(۳			TT/48 (1
با در خودرو و مسافر برخورد	دروی در حال حرکتی	یل در را می گشاید و خوا	مسافری با تعجی	سافر متوقف می گردد،	۳۲- تاکسی به قصد پیاده کردن م
		-			مى نمايد مسئوليت تصادف بعهده ج
			خود مسافر است	سی و اگر کبیر باشد با	 اگر مسافر صغیر باشد، رانندهٔ تاک
			*		۲) مسافر تاکسی
				V NOST W WITH TOUR	۳) رانندهٔ تاکسی
					۴) مسافر نسبت به صدمات وارده به
ز پشت سر مورد اصابت یک	ئيد و در همين حين ا	اعمال قانون متوقف نما			۳۳- پلیس راه اتومبیلی را در خط
					خودروی عبوری دیگر قرار می گیرد
	، تیم پلیس راه		ول ازاد راه		۱) مسئول اداره راه به سبب عدم پید
م پلیس راه	بت مشترک راننده و تی	۲) مسئولی			۳) رانندهٔ اتومبیل متوقف در خط عب
ی برخورد و در نتیجه تعادل	فقط به اتومبیل جلویم 	ست. اتومبیل پشت سر	حود فرار داده اه	یی را وسیله حریتی	۳۴- دوچرخه سواری اتومبیل جلو دوچرخه سوار دوم خورده و سقوم
ونی آن کدام ماده آئین نامه	ی است. و مستند فانو	دوچرحه سوار چه دسی	مدمات وارده به	. می نماید. مستول ہ	دوچرخه سوار بهم خورده و سقوط راهنمایی و رانندگی است؟
	ne conce	1	1.//	A /Y	۱) راننده پشت سری – ۱۸۰
دوچرخه سوار – ۱۹۳	(7 7.0	۳) دوچرخه سوار –	ی - ۱۲۱	۲) راننده پشت سر	۱) رافعاه پست سری

مت شخص ${\bf A}$ از ناحیه پشت سر و سمت راست بدن و دچار مصدومیت و فوت نموده است و	۳۵- در تصادف موتور سیکلتی که دو نفر سرنشین داش
مورت دچار مصدومیت گردیده است و مدعی است شخص ${f A}$ راننده بوده است. شما بعنوان	شخص B از ناحیهٔ دستها و پای سمت راست و سر و ص
نی مورد توجه کدامند و راننده چه کسی است؟	کارشناس انتخاب شدید تا راننده را معلوم کنید. دلایل فن

۲) مسیر حرکت و نقاط برخورد خسارت دیده موتور سیکلت، شخص A

ا) تعیین راننده جزء وظایف کارشناس نمی باشد.

۴) مسير حركت نقاط برخورد موتور سيكلت، نظريه پزشكي قانوني شخص 8

۳) نظریهٔ پزشکی قانونی شخص A

٣٤- حداقل فاصله طولى دو وسيله نقليه در سرعت ٥٤ كيلومتر در ساعت براساس دو ثانيه زمان چند متر است؟

٣٧- از اتومبيلي در صحنه تصادف ٢٠ متر خط ترمز بجاي مانده چنانچه ضريب اصطكاك جاده ٧٥٪ باشد سرعت اتومبيل در لحظهٔ تصادف چند کیلومتر بوده است؟

91 (4

DY (T

0. (1

٣٨ - حداكثر عرض مجاز وسايل نقليه چند متر است؟

Y/Y . (4

DD (T

T/9. (1

٣٩- كاميون باري چوبي كاويان در كارت مشخصات ميزان حداكثر وزن مجاز آن ۶/۵ تن است. با چه نوع گواهينامه مجاز به رانندگي است؟

۴) پایه یکم

10(1

۲) ب ۲- پایه دوم

۱) ب ۱- پایه دوم

۴۰ عدم مهارت نسبی عبارت است از عدم ۱) آشنائی به اصول و مقررات رانندگی و عدم توانائی در بکارگیری صحیح و به موقع از فرامین و تجهیزات وسیله نقلیه

۲) آشنائی به اصول و مقررات رانندگی که از مصادیق مهارت معنوی است.

۳) توانائی در بکارگیری صحیح و به موقع فرامین و تجهیزات که از مصادیق مهارت مادی است.

۴) توانائی از اقدامات خاص در جهت جلوگیری از خطر که از مصادیق مهارت خاص می باشد.

۴۱- رانندهٔ اتومبیل A در بزرگراه مدخل خروجی را رد کرده و پس از توقف و اقدام به حرکت دنده عقب با اتومبیل B که در خط عبوری اول و بصورت مستقیم در حرکت است تصادف می نماید. علت تصادف و استناد قانونی آن کدام است؟

۱) اتومبیل B بعلت عدم توجه به جلو و نقض ماده ۱۸۰ آئین نامه راهور

۲) اتومبیل A بعلت حرکت با دنده عقب و نقض ماده ۱۵۵ آئین نامه راهور

۳) اتومبیل A بعلت نقض ماده ۱۵۵ و اتومبیل B بعلت نقض ماده ۱۸۰ آئین نامه راهور

۴) اتومبیل B بعلت عدم رعایت فاصله طولی مناسب ماده ۱۷۳ آئین نامه راهور

۴۲- در وسایل نقلیه مجهز به سامانه ترمز بادی در صورت نقص در مدار ترمز و تخلیه باد

١) ترمز اضطراري عمل مي كند كه باعث قفل شدن چرخها مي گردد.

۲) ترمز اضطراری عمل می کند و راننده می تواند به مسیر خود ادامه دهد.

۳) در مکانیزم و عمل کرد ترمز تأثیری ندارد.

۴) وسیلهٔ نقلیه سامانه ترمز را از دست می دهد و غیرقابل کنترل می شود.

۴۳- در تقاطع فاقد مأمور و علائم راهنمایی و رانندگی رعایت کدام یک از گزینهها ضروری است. در صورتیکه عرض معبر در تمامی جهات مساوی

١) رعايت سرعت مقرره و سپس با رعايت حق تقدم عبور حركت نمايند.

٢) رعايت سرعت مطمئنه و سپس با رعايت حق تقدم عبور حركت نمايند.

٣) توقف كامل قبل از تقاطع و سپس با رعايت حق تقدم عبور حركت نمايند.

۴) اتومبیل سمت راستی در هر شرایطی حق تقدم دارد و سرعت در آن دخالتی ندارد.

۴۴- سه عامل از عوامل مؤثر در خلاصی فرمان کدام است؟

١) نداشتن روغن جعبه فرمان - ناميزاني غربيلک فرمان - ناميزاني لاستيک

۲) خوردگی مارپیچ میله فرمان - شل شدن بازوی هزارخار فرمان - خوردگی سیبک

٣) ناميزاني فرمان – ناميزاني جلوبندي – متفاوت بودن لاستيكها

۴) هم سايز نبودن لاستيک جلو - ناميزان بودن باد لاستيک - نداشن روغن جعبه فرمان

۴) مالک موتور سیکلت

۴) مساوی و در جهت اولیه

۳) بالشتكى - فنر شمش - فنر و كمك - قپانى

۴۶ - كدام گزينه از مصاديق ممنوعيت سبقت نمي باشد؟

۳) هر عملی را عکس العملی است مساوی و در جهت مخالف

43- انواع سامانه تعليق كدام است؟

۱) اكسل - اتصالات هندل

۲) زوجی – منفرد – قیانی

۴) شاسی درام ۰ هندل

```
۱) در مجاورت خط منقطع که بصورت دوبل مقطع و ممتد در وسط راه وجود دارد.
                                                                      ۲) در مسیر پیچ های تند و سربالایی که میدان دید راننده کم است.
                                                                         ۳) سبقت از وسیله نقلیهای که خود در حال سبقت گرفتن است.
                                                                      ۴) در نقاطی که با نصب علائم ویژهٔ سبقت گرفتن ممنوع اعلام شده.
                                                                              ۴۷- تعریف محموله یا بار ترافیکی عبارتست از ......
                                                                                                 ۱) هر نوع بار برابر اندازههای مصوب
                                   ۲) هر نوع بار کمتر از اندازههای مصوب
                                                                                               ۳) هر نوع بار بیش از اندازههای مصوب
                    ۴) هر نوع بار که توسط وسایل نقلیه ترکیبی حمل گردد.
                                       ۴۸ در شرایط ویژه و علائم اختصاصی وسایل نقلیه حمل مواد خطرناک کدام گزینه صحیح نمی باشد؟
                                                                          ۱) داشتن علائم و تجهیزات لازم و متناسب با نوع مواد خطرناک
               ۲) داشتن پلاک مخصوص مشخصه نوع مواد خطرناک
                                                                                     ٣) متناسب بودن وسيلهٔ نقليه با نوع مواد خطرناک
                                   ۴) همراه داشتن کمک راننده
                                                                                 ۴۹ - نقص در مدل ترمز باعث می گردد که سامانه ترمز
                                                                                         ۱) ترمزها حساسیت خود را از دست می دهد.
                                        ۲) به ترمز عادی تبدیل می گردد.
                                                                                                         ٣) ترمز ها عمل نمي كند.
                                    ۴) باعث قفل شدن چرخ ها می گردد.
                          ۵۰ آمبولانس و وسایل نقلیه امدادی در هنگام مأموریت مهم و فوری مجاز به ارتکاب کدام تخلف رانندگی نمی باشند؟
                          ۱) ورود ممنوع ۲) عبور از چراغ قرمز ۳) تجاوز به چپ ۴) سرعت غیر مجاز
۵۱- در نزاع دسته جمعی فرد A بر روی سقف اتومبیل در در حال حرکت به رانندگی شخص B از طرفین دعوا قرار گرفت و راننده بدون اعتنا به
         حضور فردی بر روی سقف به حرکت خود ادامه داد و فرد بر اثر تصادف ناگهای اجباری فرد A سقوط و فوت نمود. علت و مقصر کدام است؟
                                               ۱) شخص B بعلت ادامه حرکت با علم به حضور فردی بر روی سقف خودرو عمل مخاطره آمیز

 ۲) شخص B بعلت عدم توجه به جلو

 ۳) شخص A بعلت سوار شدن به اتومبیل در حال حرکت و شخص B بعلت ادامه حرکت با علم به حضور فردی برروی سقف بصورت مشترک و مساوی
                                                              ۴) شخص A بعلت عمل مخاطره آمیز و سوار شدن به اتومبیل در حال حرکت
                                                                       ۵۲ عناصر معنوی جرم در تشخیص تصادف عمدی کدام هستند؟
                                     ۱) اطلاع و علم بر حضور انجام فعل - قصد و نیت و اعلام قبلی - قرار داشتن در میدان دید - شناخت قبلی

 ۲) عدم شناخت – عدم آگاهی از مخاطره آمیز بودن فعل – فقدان مهارت لازم

                                                                     ۳) فقدان مهارت – قصد و نیست و اعلام قبلی – عدم توانایی در رویت
                                                                 ۴) شناخت قبلي - فقدان مهارت - عدم آگاهي از مخاطره آميز بودن فعل
۵۳- رانندهٔ اتومبیل سواری که دارای گواهینامهٔ رانندگی است از فرعی به اصلی وارد و با موتور سیکلت سواری نوجوان و فاقد گواهینامه موتور
                                                                                       سيكلت است تصادف مي كند. مسئول كيست؟
                                                                                ۱) راننده موتور سیکلت ۲) رانندهٔ سواری
                                       ۳) هر دو راننده مسئولند
                  ۵۴- وسیلهٔ نقلیهٔ سنگین بایستی توانائی حمل محمولات وزین با وزن خالص .............. تن و با حجمی به ابعاد ............ باشد.
                                                                    ۱) ۴۰ تن - با طول ۱۶/۵ متر - عرض ۲/۶ متر - ارتفاع ۴/۵ متر باشد.
                                                                   ۲) ۵۰ تن - با طول ۱۷/۵ متر - عرض ۲/۸ متر - ارتفاع ۴/۸ متر باشد.
                                                                        ٣) ۶۰ تن – با طول ۱۸ متر ، عرض ٣ متر – ارتفاع ۴/۸ متر باشد.
                                                                       ۴) ۷۰ تن - با طول ۱۶ متر - عرض ۳ متر - ارتفاع ۴/۵ متر باشد.
                                   ۲) مساوی و در جهت موافق
                                                                       ۵۵- براساس قانون سوم نیوتن در تصادفات هر عملی .............
                                                                               ١) هر عملي را عكس العملي است متناسب با زمان و مكان
```

۴) کاهش می یابد.

۴) نصف است

۵۶- حمل یدک کش برای وسیله نقلیهای که در تصادف یکی از محورهای آن آسیب دیده و سیتم فرمان نقص پیدا کرده است چگونه است؟

۱) با بکسل ثابت یدک می شود.

۲) با وسیلهای که مجهز به جرثقیل و قدرت کافی برای بلند کردن محور تصادفی از زمین بشود یدک می شود.

۳) با بکسل ثابت و در ساعات مجاز یدک می شود.

۴) در محل فقط سیستم فرمان را که نقص پیدا کرده تسمه سپس با بکسل یدک می شود.

۵۷ در سرپیچها وقتی که شعاع پیچ را اضافه می کنیم نیروی گریز از مرکز ...

۱) در شب زیاد می شود. ۲) تغییری نمی کند.

۵۸- تعریف آزاد راه کدام است؟

۱) محورهای بین شهری را می گویند.

۲) حداقل دارای دو خط اتومبیلرو و یک شانه حداقل به عرض ۳ متر برای هر طرف رفت و برگشت بوده و دو طرف محصور بوده و کاملاً جدا و ارتباط آنها با هم فقط بوسیلهٔ راههای فرعی که از زیر یا بالای آزاد راه عبور کند تأمین شود و هیچ راه دیگری آنرا قطع نکند.

٣) زياد مي شود.

۳) محورهای بین شهری با مسیرهای جداگانه عبور را می گویند.

۴) به محورهای بین شهری و درون شهری با دور برگردانهای محدود گفته می شود.

۵۹- تعداد رینگهای تراکمی در پیستون در مقایسه با رینگهای روغنی همیشه

۱) بیشتر است ۲) کمتر است ۳) دو برابر است

6٠- فشار الكتريكي در زمان جرقة شمع حدوداً چند هزار ولت است؟

T . (T 10 (1

```
۶۱- رانندگان وسایل نقلیه سنگین در چه شرایطی باید یک نفر کمک راننده برای پرهیز از هرگونه خطری همراه داشته باشند؟
                                           ۲) در موقع تخلیه بار
                                                                                                                  ۱) در موقع بارگیری
                                                                                                              ۳) هنگام خروج از پارک
          ۴) هنگام عبور از جادههای کم عرض و باریک یا عقب راندن
                                                         ۶۲- حداکثر سرعت مجاز برای رانندگان در آزاد راهها چند کیلومتر در ساعت است؟
                    140 (4
                                                       17.00
                                                                     ۶۳ انواع قیچی کردن وسایل نقلیه ترکیبی عبارتند از قیچی کردن ...
                                                                                                       ۱) تریلر - ریش (صفحه گردان)
                                ۲) ریش (صفحه گردان) - محورها
                                                                                                        ۳) کشنده - تریلر (نیمه یدک)
                                ۴) کشنده - ریش (صفحه گردان)
                                                               ۶۴- حد مجاز نشست باد در مدار ترمز باری وسایل نقلیه سنگین کدام است؟
                                                                                      ۱) ۲ درجه (psi) در کامیون شاسی منفرد در دقیقه
                       ۲) ۳ درجه (psi) در دقیقه در کلیه کامیونها
                                                                                            ۳) ۵ درجه (psi) در دقیقه در کلیه کامیونها
                 ۴) ۵ درجه (psi) در دقیقه در وسایل نقلیه ترکیبی
                                                                                 8٥- وظيفة رانندگان اسكورت محموله ترافيكي چيست؟
                                                                             ۱) آگاه سازی و ایمن کردن مسیر حرکت وسیله نقلیه ترافیکی
                  ۲) آگاه کردن سایرین از تردد وسیله نقلیه ترافیکی
                                                 ۴) هر سه مورد
                                                                                        ٣) ایمن سازی مسیر حرکت وسیله نقلیه ترافیکی
                                                   96- حداقل میزان عمق شیار تایر (آج لاستیک) در وسایل نقلیه سبک چند میلیمتر است؟
                      F (F
                                                                            8٧- سامانه تعليق در وسايل نقليه شامل كدام قطعات هستند؟
                                                                                 ١) اكسل (محورها)- ديفرانسيل - گيربكس - ميل گاردان
           ۲) کمک و فنربندی - اتصالات اکسل به بدنه - دیفرانسیل
       ۴) اکسل (محورها) - کمک و فنربندی - اتصالات محور به بدنه
                                                                           ٣) اكسل (محورها) - اتصالات اكسل به بدنه - سامانه انتقال نيرو
                                                                                        ۶۸- میزان مجاز خلاصی فرمان چند درجه است؟
                                                                                      1061-17
                                                   T. 5 10 (T
                TO 6 7 . (F
                                                                   ۶۹- طریقهٔ عیب یابی نقص در عملکرد air bag (کیسه هوا) کدام است؟
                      ۲) معاینه فنی سوکت حسگر و مدار الکتریکی
                                                                                   1) کنترل عملکرد از طریق قرائت Ecu توسط کامپیوتر
                                                                           ۳) بازدید ظاهری و نحوهٔ دریافت ضربه از طریق حسگر Sensor
                                      ۴) هر سه مورد صحیح است
                                                                                                         ٧٠- مدلاتور قطعهاي است ...
           ۴) برای انتقال نیرو
                                          ۳) برای تنظیم سوخت
                                                                   ۲) در سامانه ترمز و برای تنظیم ترمز
                                                                                                                 ۱) برای تنظیم موتور
                                                                                                 ٧١- انواع محمولة خطرناك كدام است؟
                                                                                               ۱) گازهای فشرده - زباله ویژه - فاضلاب
                    ۲) جامدات آتش زا – مواد سمی – مواد اسیدی
                                                                                              ٣) راديواكتيو- مواد منفجره - مواد محترقه
                             ۴) همهٔ موارد مذکور خطرناک هستند
                                                                                     ۷۲ - منظور از ترمز ۴ مداره در وسایل نقلیه سبک ...
                                                                                               ۱) هر چرخ دارای مدار ترمز جداگانه است
   ٢) لوله ترمز پس از خروج از مخزن روغن به ۴ مدار تقسيم مي گردد
                                                                                                  ۳) لولهٔ ترمز دارای ۴ مدار کمکی است
                                            ۴) هر سه مورد فوق
٧٣- براساس مصوبه هيئت محترم دولت سن فرسودگي اتومبيلهاي دولتي به ترتيب سواري، وانت، اتوبوسهاي بياباني واتوبوسهاي شهري چند سال
          18-77-77-11 (4
                                                                               1 -- 10-10-10 (7
                                                                                                                14-4- - 70 - 17 (1
                                             T .- TY-11-18 (T
                              ۷۴- در کامیونهای ماک VIN از سال ۱۹۸۰ به بعد چند رقمی است و رقم چندم از سمت چپ بیانگر مدل آن است؟
                                                                                                                      ۱) ۱۴ – ششم
                                                  ٣) ۱۶ - مفتم
                                                                                    ۲) ۱۵ - پنجم
               م ۱۷ (۴
                                                                                    ۷۵- تغییر در فواصل محورها و تعداد محور و چرخ ...
                                                                                                    ۱) با کسب مجوز می توان انجام داد
                ٢) با كسب مجوز از صنايع سنگين مي توان انجام داد
                                                                                                                      ٣) ممنوع است
                       ۴) با کسب مجوز ماده ۲۱ می توان انجام داد
                                                                      ۷۶- جرثقیلهای پشت کامیونی STS در کدام کشور تولید می شوند؟
                                                                                                                           ١) آمريكا
                 ۴) دانمارک
                                                      ۳) ترکیه
                                                                                         ۲) ایران
```

۳) از واشر استفاده شود.

		۷۷- نیمه تریلرهای york ساخت کدام کشور است؟		
۴) ایران	۳) انگلستان	۱) آلمان ۲		
		۷۸- موتور سیکلتهای ایژ ساخت کدام کشور است؟		
۴) روسیه	۳) سوئد	۱) آلمان ۲) ایران		
		۷۹ وزن و ظرفیت بارگیری بنز L911 چند تن است؟		
9 (4	٧ (٣	۶(۲ ۵ (۱		
		۸۰- در اتوبوسهای شهاب تیپ ۱۷۱۱ قدرت موتور (HP) چقدر است؟		
18. (4	۱۲۰ (۳	1 (1		
		٨١- كدام گزينه از علل فرسايش زود هنگام لاستيكها محسوب مي شود؟		
۴) وضعیت جاده	۳) نامیزانی باد چرخها	۱) حرارت زیاد ۲) سرعت غیرمطمئنه		
		۸۲ - ارتفاع چراغهای جلو اتومبیلها باید از چند سانتیمتر بیشتر نباشد؟		
10. (4	180 (8	14. (1		
		۸۳ در کدام حالت نیاز به فلایویل بزرگتر و سنگین تر است؟		
عت موتور زیاد	۲) تعداد سیلندرها کم – سرء	۱) تعداد سیلندرها زیاد – سرعت موتور زیاد		
عت موتور کم	۴) تعداد سیلندرها زیاد – سر	٣) تعداد سيلندرها كم – سرعت موتور كم		
		۸۴ دلیل کاهش دمای موتورهای دیزل در سرعت آرام عبارتست از		
موا	۲) افزایش نسبت سوخت به ه	۱) افزایش نسبت هوا به سوخت		
	۴) کاهش ضریب تراکم	٣) جريان مؤثر آب در سيستم خنک کننده		
		۸۵ - شمع گرم دارای طول مسیر انتقال حرارت بوده در نتیجه حرارت خو		
۴) بلند – سريع	۳) بلند – کند	۱) کوتاه – کند ۲) کوتاه – سریع		
	19	٨٦- شرايط ساخت و نحوة ساخت گژن پين چگونه است؟		
		۱) از فولاد سخت ساخته شده - برای کم کردن وزن آنرا توخالی می سازند.		
		 ۲) از فولاد سخت ساخته شده – برای استقامت آنرا توپر می سازند. 		
		 ۳) از فولاد نرم ساخته شده - برای کم کردن وزن آنرا توخالی می سازند. 		
		۴) از فولاد نرم ساخته شده - برای استقامت آنرا توپر می سازند.		
Swash plat می باشد.	ض معکوس نمودن صفحه کچ te	۸۷ در سیستم هیدرواستاتیک درایو برای تغییر جهت حرکت بهترین روش		
رو موتور	۲) زاویه – هیدروپمپ یا هیدر	۱) زاویه – هیدروپمپ و هیدرو موتور		
	۴) فقط زاویه – هیدرو موتور	٣) فقط زاويه – هيدروپمپ		
۸۸ - در چه حالتی باید نسبت به اندازه گیری و تنظیم فاصلهٔ آزاد و سوپاپ اقدام نمود؟				
تور سرد باشد.	۲) سوپاپ کاملاً باز باشد و مو	۱) سوپاپ کاملاً بسته باشد و موتور سرد باشد.		
	۴) تمام حالات فوق	۳) موتور در حال کار باشد.		
می شود؟	نیم چه تغییراتی در موتور ایجاد	۸۹ – اگر در اندازه دهانه پلاتین تغییر داده شود و فاصلهٔ دهانه آنرا بیشتر ک		
	۲) جرقهٔ شمع ریتارد و زاویهٔ ه	۱) تغییری در آوانس جرقه و زاویهٔ داول رخ نمی دهد.		
شمع آوانس می گردد.	۴) زاویهٔ داول افزایش و جرقهٔ	۳) جرقهٔ شمع آوانس و زاویهٔ داول کاهش می یابد.		
	9500 PORT TO CASCINETINGS	۹۰ - آفتومات یا رگولاموتور با توجه به میزان ژنراتور را تنظیم می کند.		
	۲) ظرفیت باطری – ولٹاژ	۱) شدت جریان باطری – ولتاژ		
ان	۴) ولتاژ سیستم – شدت جریا	۳) مقدار مصرف برق – ولتاژ		
		۹۱- حرکت پمپ بنزین مکانیکی در موتورهای بنزینی توسط کدام قطعه تأم		
۴) ميل دلکو	۳) لنگ میل لنگ	۱) اهرم دستی ۲) میل سوپاپ		
	20000045 10000000000000000000000000000000	۹۲- برای جلوگیری از حرکت افقی میل لنگ باید		
	۲) از یاتاق استفاده گردد.	۱) از بغل یاتاق استفاده شود.		

۴) برای رفع خلاصی آن تعمیر گردد.

۴) محفظه موتور

```
۹۳ - سواری بنز ۲۴۰ E چند سیلندر دارد؟
                                                                                                                           F (1
                    17 (4
                                                       1 (4
                                                                   ۹۴ در زمان تراکم در موتورهای دیزلی چه عنصری متراکم می گردد؟
    ۴) هوا و گازوئیل به نسبت دو و یک
                                                  ٣) گازوئيل
                                                                                 ۲) هوا و گازوئیل به نسبت مساوی
                                                                                   ۹۵- فاصله محورهای زوج در کامیونها از هم باید ...
                                                                          ۱) یک متر تمام باشد (۲ متر باشد
            ۴) ۲/۵ متر باشد
                                       ۳) بیشتر از دو متر باشد
                                                                 ۹۶- چرخ دنده هائی که با هم درگیر میشوند باید دارای ... یکسان باشند.
                                                                                               ۱) دندانههای هم اندازه و طرح یکسان
                                  ٢) اندازه دندانهها و جنس آنها
                                                                                                      ۳) گام و طرح دندانهها
                               ۴) هر سه شرط بالا را داشته باشد.
                                                                                                      ٩٧ - كورس پيستون يعنى ...
                                                                                                ۱) انطباق پیستونها در حالت احتراق
                            ۲) حداکثر سرعت پیستون در سیلندر
                          ۴) فاصلهٔ تناوبی پشت سر هم در سیلندر
                                                                                 ۳) فاصلهای که پیستون در داخل سیلندر طی می کند.
                                                            ۹۸- نسبت گردش میل لنگ با میل سوپاپ در موتورهای ۴ زمانه چگونه است؟
                ۴) دو به دو
                                                  ۳) دو به سه
                                                                                  ۲) یک به دو
                                                                                                                   ۱) یک به سه
                                                                      ٩٩ - حداكثر فشار وارده بر محور راهنما در كاميونها چند تن است؟
                                                        9 (4
                      1 (4
                                                                      ۱۰۰- کدام گزینه اجزاء تشیکل دهنده ترمز بادی را نشان می دهد؟
                                 ٢) محفظة ترمز (ديه) - مدار باد
                                                                                                  ١) يمپ باد - مخزن باد - سوپاپ
                                                                                                       ٣) میله خروسک - خروسک
                                     ۴) هرسه مورد صحیح است
                             ۱۰۱- حداقل میزان عمق شیارهای تایر (آج لاستیک) چرخهای جلو و عقب وسایل نقلیه سنگین چند میلیمتر است؟
  ۲) کلیه چرخها ۲ ۳) چرخهای جلو ۴ و چرخهای عقب ۲ ۴) چرخهای جلو ۲ و چرخهای عقب ۴
                                                                                                              ١) كليه چرخها ٢
۱۰۲- ارزش تقریبی یکدستگاه بلدوزر کوماتسو DA مدل ۸۳ سالم و آماده بکار و یکدستگاه کامیون کشنده ولو FH۱۲ سه محور و کابین دار بلند مدل
                                                                            ۱۳۸۰ سالم در خرداد ۹۰ به ترتیب چند میلیون تومان است؟
                                                                                  Y) OA , AV
              17. g A. (F
                                                                                                                  9. 9 170 (1
                                               ٣) ۵۹ و ۱۰۰
                              ۱۰۳- در ارزیابی وسائط نقلیه یک سازمان دولتی چه شرایطی را باید در نظر گرفت و به چه نکاتی باید توجه نمود؟
                                                                                                          ۱) تصادف کرده یا نکرده
                                  ۲) سال ساخت و مدت کارکرد
                                                               ٣) انطباق اسناد با مشخصات اتومبيل – قابليت يا عدم قابليت تبديل پلاک
                                       ۴) میزان مسافت کارکرد
۱۰۴- ارزش سواری پروتون ویرا لیفت بک مدل ۱۳۸۸ ساخت ژاپن در وضعیت کاملاً سالم با ترمز ABS و ایربک دندهای با فرمان هیدرولیک در
                                                 شرایط بازار معاملات روز با ۱۰٪ تفاوت قیمت در جاهای مختلف چند میلیون تومان است؟
                  18/10 (4
                                                    14/0 (T
                                   ۱۰۵- قیمت تقریبی بیل زنجیری هپکو ۹۱۲ با موتور دویتس تولیدی سال ۸۵ ایران چند میلیون تومان است؟
                                                                                                                         99 (1
                                                     10 (1
                     97 (4
                                         ۱۰۶- انواع بازدیدهای ضروری وسیلهٔ نقلیه سنگینی که بایستی توسط راننده بعمل آیند کدام است؟
                             ٢) قبل از سفر - ماهانه - حين سفر
                                                                                        ۱) قبل از سفر – در حین سفر – بعد از سفر
                                 ۴) حین سفر – ماهانه – هفتگی
                                                                                                ٣) بعد از سفر – ماهانه – حين سفر
                                                                        ١٠٧- پرداخت افت قيمت ناشي از تصادف بعهده چه کسي است؟
                                                                                      ۲) مالک
                                                                                                 ۱) بیمه شخص ثالث مقصر در تصادف
                                                ۳) فرد مقصر
       ۴) هر دو طرف با توافق
                    ۱۰۸- کمیسیون ماده ۲ موضوع فروش خودروهای دولتی در مراکز استانها در کدام یک از سازمانهای دولتی تشکیل می گردد؟
                                                                                                   ۱) مرکز فروش اتومبیلهای دولتی
                                             ۲) اداره کارگزینی
                                                                                                                  ٣) اداره مربوطه
                               ۴) اداره کل امور اقتصادی و دارایی
                                                ۱۰۹- پلاکت مشخصات کامیونهای بنز خاور (ایران خودرو دیزل) در چه محلی نصب می شود؟
                                                                                                                   ۱) داخل اطاق
```

۲) پایه صندلی سرنشین جلو

۳) پایه صندلی راننده

```
۱۱۰- مفهوم عدد ۱/۸ و ۲/۶ در مشخصات یکدستگاه اتومیکسر چه مفهومی دارد؟
                                                   ۱) اعداد مزبور مشخصات فنی ارتفاع و عرض در دستگاههای اتومیکسر ایرانی است.
                                                                         ۲) عدد ۱/۸ عرض دستگاه و عدد ۲/۶ طول دستگاه است.
                                ٣) عدد ۱/۸ حجم کل ديک براساس متر مکعب و عدد ۲/۶ ظرفيت بارگيري بتن آماده براساس متر مکعب
                                 ۴) عدد ۱/۸ ظرفیت بارگیری بتن آماده براساس متر مکعب عدد ۲/۶ حجم کل دیگ براساس متر مکعب
                                                                                              ١١١- وظيفه اصلى دلكو چيست؟
       ۱) قطع و وصل جریان برق فشار کم (۱۲ ولت) بوسیله پلاتینها – توزیع برق فشار قوی (۲۰هراز ولت) بر سر شمعها توسط چکش برق
                                 ٢) قطع و وصل جريان فشار قوى بوسيله پلاتينها و توزيع برق فشار كم به سر شمعها توسط چكش برق
                                  ٣) رساندن فشار قوى برق بوسيله پلاتينها و قطع و وصل جريان برق كم سر شمعها توسط چكش برق
                                           ۴) توزیع برق فشار کم بوسیلهٔ چکش برق به سر شمعها و قطع و وصل جریان برق فشار قوی
                                                                                ۱۱۲- در تعریف سرعت کدام گزینه صحیح است؟
                                                                                        1) فاصله پیموده شده در ساعات مختلف
                               ۲) جابجایی در طول مسیر
                                                                                           ۳) فاصله پیموده شده در واحد زمان
                              ۴) کم و زیاد کردن مسیرها
                                                           ۱۱۳- کدام گزینه از عوامل ترافیک صحیح و مطلوب محسوب نمی شود؟
                                                                                                               ۱) آموزش
                                                                 ۲) اجرای مقررات انتظامی
                          ٣) توقيف هر وسيله با هر تخلف
  ۴) مهندسی ترافیک
                                                     ١١٤- فاصلهٔ تقریبی هر وسیلهٔ نقلیه با وسیلهٔ جلوی خودرو چه مقدار باید باشد؟
 ۲) به ازاء ۵ کیلومتر سرعت در ساعت تقریباً برابر طول خودرو
                                                                    ۱) به ازاء ۱۵ کیلومتر سرعت در ساعت تقریباً برابر طول خودرو
                                                                  ۳) به ازاه ۱۰ کیلومتر سرعت در ساعت تقریباً برابر طول دو خودرو
۴) به ازاء ۲۵ کیلومتر سرعت در ساعت تقریباً برابر طول خودرو
                             ١١٥- تأمين دليل در مورد وسايل نقليه موتوري وسيله كارشناسي رسمي دادگستري چگونه انجام مي شود؟
                                                                         ۱) برآورد خسارت وارده با طاق خودرو به عنوان اولین قدم
                                     ۲) صورت برداری از نقاط خسارت دیده وسیله نقلیه به منظور حفظ آثار تصادف، قبل از بازسازی آنها
                                                                ٣) برآورد خسارات وارده به نيروي محركه خودرو به عنوان اولين قدم
                                                                        ۴) برآورد خسارات وارده در نتيجهٔ توقف بلند مدت خودرو
                                            ۱۱۶- اگر فاصله آزاد سوپاپ بیشتر از مقدار مطلوب باشد سوپاپ ... باز و ... بسته می شود.
                                                                         ۲) دیرتر – زودتر
                                                                                                          ۱) زودتر – زودتر
     ۴) ديرتر – ديرتر
                                       ۳) زودتر – ديرتر
                                                     ۱۱۷- حرکت پمپ بنزین مکانیکی در موتورهای بنزینی توسط ... تأمین می شود.
                                ۲) بادامک روی میل لنگ
                                                                                                              ١) اهرم دستي
                                                                                   ۳) برجستگی خارج از مرکز روی میل بادامک
                                       ۴) لنگ میل لنگ
                                      ۱۱۸- ترتیب احتراق ( وایر چینی ) موتورهای شش سیلندر ۲ شکل با زاویه ۹۰ درجه کدام است؟
                                                                                                          1-4-8-4-0-4 (1
                                                                        1-0-7-4-4-6 (1
    1-7-4-6-8 (4
                                      1-4-0-4-6 (4
                                                                                     ۱۱۹- تنظیم دلکو در موتورهای بنزینی ......
                                              ۱) با چرخانه دلکو برخلاف جهت گردش چکش برق زمان جرقه شمع به تأخير مي اندازد.
```

٢) با چرخاندن دلكو در جهت گردش چكش برق زمان جرقه شمع به تأخير مي افتد.

٣) با گردش دلکو در جهت گردش چکش برق جرقه شمع زودتر زده می شود.

۴) بستگی به گردش دلکو و چرخاندن آن ندارد.

-۱۲۰ گذرگاه پیاده : گذرگاهی است ... برای عبور پیادگان اختصاص داده شده است.

 که عابرین پیاده الزاماً بایستی در طول خیابان از آنها عبور نمایند. ۲) جدا شده از خیابان که در امتداد آن واقع شده و برای عبور پیادگان اختصاص یافته.

۳) در تقاطع راهها، امتداد خیابان ها و سوارهها برای عبور پیادگان اختصاص داده شده است.

۴) در تقاطع راهها، امتداد پیادهروها ، سوارهروها و گذرها یا هر محل دیگر از سواره رو بوسیلهٔ خط کش یا میخکوبی یا علائم دیگر برای عبور پیادگان اختصاص داده شده باشد.