## 2024 年汽车驾驶员(技师)考试题库及答案

试	題 1
1,	【单选题】"举一反三"指的是()教学原则。( D )
Α,	直观性
В,	巩固性
C,	动机性
D,	启发性
2,	【单选题】下列()不是发动机发动机温度过高的主要原因。
(	В )
Α,	节温器损坏
В,	冷却液过多
С,	点火提前角过大或过小
D,	风扇V带松紧度过松
3,	【单选题】下列不是()变速器换挡困难的原因。( D
Α,	变速杆调整不当或损坏
В,	变速器叉轴变形
C.	变速器一轴弯曲变形或损坏

D、互锁装置失效

4、【单选题】乘坐人数()人(含驾驶员)以下的小型载客汽车称为
轿车。( B )
A, 4
B, 9
C, 5
D, 19
5、【单选题】以下属于怠速过低的原因的是()。( C )
A、混合气过浓
B、油压过高
C、进气管漏气
D、供油管漏油
6、【单选题】以使喷油器能根据工作需要适时、适量地喷射出所需
燃油。下列中()是燃料不完全燃烧的产物。( A )
A、CO
B、C02
С、 H2O
D、HC

7、【单选题】使用软连接牵引装置时,后车在起步时变速器挡位应
位于()挡。( A )
A、空
B、1
C、2
D、3
8、【单选题】关于发动机正时齿轮异响。甲认为:间隙小,发出嗡
嗡声,间隙大,发出散乱撞击声。乙认为:发动机转速升高,声音随
之加大。丙认为:声音与发动机温度有关。看法正确的是()。
( A )
A 田和フ
A、甲和乙
B、乙和丙
B、乙和丙
B、乙和丙 C、丙和甲
<ul><li>B、乙和丙</li><li>C、丙和甲</li><li>D、均错</li></ul>
B、乙和丙 C、丙和甲 D、均错 9、【单选题】关于液压制动系统卡死的原因。甲认为:总泵旁通孔
B、乙和丙 C、丙和甲 D、均错 9、【单选题】关于液压制动系统卡死的原因。甲认为:总泵旁通孔或回油孔堵塞就是引起上述故障的原因。乙认为:制动蹄摩擦片与制

B、乙和丙
C、丙和甲
D、均错
10、【单选题】减振器的作用是利用()来加速衰减车身的振动,以改
善汽车的行驶平顺性。( B )
A、減震弾簧
B、液体流动的阻力
C、冷却液
D、钢板弹簧
11、【单选题】减振器的作用是利用()来加速衰减车身的振动,以
改善汽车的行驶平顺性。( B )
A、減震弾簧
B、液体流动的阻力
C、冷却液
D、钢板弹簧
12、【单选题】制动防抱死系统的功用是保证汽车在任何路面上进行
紧急制动时,自动控制和调节车轮制动力,防止车轮()从而得到最佳
制动效果。(A)

A、完全抱死		
B、跑偏		
C、侧滑		
D、滚动		
13、【单选题】化油器	器式汽油机可燃混合气形成装置主要是指()	
( B )		
A、空气滤清器		
B、化油器		
C、汽油滤清器		
D、汽油泵		
14、【单选题】发动机	机中曲柄连杆机构的功用是把燃烧气体作用	在()
的力转变为曲轴的转矩	E,并通过曲轴对外输出机械能。( C	)
A、曲柄		
B、连杆		
C、活塞顶上		
D、飞轮		
15、【单选题】发动机	几某缸高压线阻值过大,将会导致()。	
( C )		

A、发动机不能起动	
B、发动机不易起动	
C、发动机工作不稳	
D、发动机水温过高	
16、【单选题】发动机活塞从上止点移动到下止点所经过的空间的忽积称()。(C)	容
A、燃烧室容积	
B、汽缸总容积	
C、汽缸工作容积	
D、汽缸的容积	
17、【单选题】在安全行车教育中,需牢记吸烟、饮酒以及药物等》 ()的影响。( A )	付
A、行车安全	
B、超车	
C、判断	
D、会车	
18、【单选题】在教学前,要本着课题的目的要求订出具体的课时记划,称之为()。( A )	十

A、教案	
B、教学笔记	
C、教学日记	
D、教学计划	
19、【单选题】在经过泥泞路段时,应低速匀速()通过。	
( A )	
A、直线	
B、曲线	
C、直线、曲线均可	
D、以上答案都不正确	
20、【单选题】如连杆轴承径向间隙过小,应()。( A )	
A、更换连杆轴承	
B、更换曲轴	
C、更换连杆	
D、更换连杆螺栓	
21、【单选题】安全气囊由()、气囊组件、电控单元和故障指示	灯
等组成。( A )	
A、碰撞传感器	

22、【单选题】对电控燃油喷射系统发动机故障诊断,首先用()进
行诊断。 ( A )
A、发动机故障诊断仪
B、万用表
C、自诊断
D、综合实验台
23、【单选题】当二极管外加反向电压超过一定数值后,反向电流突
然猛增,此称为()。( C )
A、二极管正向击穿
B、二极管击穿
C、二极管反向击穿
D、二极管导通
24、【单选题】所谓发动机有效燃料消耗率,是指发动机每发出()
的功所消耗的燃油克数。( B )
A、1Kw
B、1kW.h
C, 1kg
D、1L

25、【单选题】普通花纹轮胎的特点是花纹沟槽(),花纹块接地面
积较大。( D )
A、宽而深
B、细而宽
C、宽而细
D、细而浅
26、【单选题】更换轮胎时,翻新轮胎不准作()使用。
( A )
A、转向轮
27、【单选题】柴油机尾气中排放出的炭烟要比汽油机高()倍。
( B )
A、43393
В、30-60
C、20-30
D、30
28、【单选题】柴油机常用排气微粒快速测量方法有波许烟度计法和
() 。 ( A )
A、透光烟度法

29、【单选题】柴油的低温流动性用()来表示。( D )
A、黏度
B、发火性
C、蒸发性
D、凝点
30、【单选题】汽车上某一轴或两轴上的车轮,在制动时发生()滑动,
这种现象称为制动侧滑。( C )
A、向前
B、向后
C、横向
D、纵向
31、【单选题】汽车制动防抱死装置的功用是保证汽车在任何路面上
进行紧急制动时,自动控制和调节(),防止车轮完全抱死,从而得
到最佳制动效果。( A )
A、车轮制动力
B、制动距离
C、制动时间
D、制动减速度

32、【单选题】汽车尾气排放与()类型及工作状况有关。( D )
A、燃油
B、点火
C、氧传感器
D、发动机
33、【单选题】汽车尾气排放与()类型及工作状况有关。
( D )
A、燃油
B、点火
C、氧传感器
D、发动机
34、【单选题】汽车巡航控制装置是使汽车在发动机转速范围内,保
持车速()的自动行驶装置。( A )
A、恒定
35、【单选题】汽车检测是确定车辆技术状况的检查,目的是判断被
检测车辆的()状态。( B )
A、动力
B、技术

C、制动
D、转向
36、【单选题】汽车用某一挡位行驶时,变速器自行回到空挡,这说明()。( A )
A、变速器跳挡
B、变速器乱挡
C、变速器换挡困难
D、变速器异响
37、【单选题】汽车的总体构造基本上是由发动机、底盘、()、电气设备四个部分组成。(C)
A、照明系
B、行驶系
C、车身
D、转向系
38、【单选题】汽车的最高车速是指汽车满载时在()良好路面上所能
达到的最高行驶速度。( A )
A、平直
B、曲线

C、山路
D、高速公路
39、【单选题】汽车轮胎异常磨损是()检测的内容之一。 ( A )
A、外观
40、【单选题】汽车()性能的好坏直接影响行车安全,也关系到汽
车动力性的有效发挥。( C )
A、经济性
B、操作稳定性
C、制动性
D、通过性
41、【单选题】测量气缸压力的仪表是()。(B)
A、真空表
B、气缸压力表
C、量缸表
D、百分表
42、【单选题】液压控制自动变速器将汽车行驶中的()转变为液压
控制信号进而实现自动换档。( D )

A、车速和外界阻力
B、外界阻力和节气门开度
C、车速
D、车速和节气门开度
43、【单选题】用低牌号汽油代替高牌号汽油,应适当()点火提前角,以免发生爆燃。( C )
A、推迟
B、提前
C、加大
D、减小
44、【单选题】用制动力检验制动效能时,满载时制动力总和占整车
质量的百分比应≥()。( C )
A、 0. 2
B、0.3
C、0.5
D, 0.8
45、【单选题】电控汽油机喷油器的喷油开始时刻和喷油的持续时间由()进行控制,(A)

A、电控单元
B、点火开关
C、电磁阀
D、传感器
46、【单选题】电控燃油喷射系统主要由传感器、()和电控单元
(ECU) 等组成。(CC)
A、点火器
B、喷油器
C、执行装置
D、EGR 阀
47、【单选题】直观诊断是在 ABS 系统出现故障采用目视检查法,内
容有: 检查 ECU 连接线是否良好、车轮气压是否在规定范围内、()
以及蓄电池电压是否在规定范围内。( D )
A、车速是否在规定范围内
B、车况是否良好
C、制动是否良好
D、制动液面是否在规定范围内

48、【单选题】离合器踏板的自由行程,是()之间等处间隙的体现。
( A )
A、分离轴承与分离杠杆
B、踏板与地板高度
C、压盘与从动盘
D、变速器与离合器
49、【单选题】离合器踏板踩到底离合器仍处于半接合状态或接合状
态,发动机不易启动或不能启动,严重时车向前闯(挂挡状态),这
说明()。(B)
A、离合器打滑
B、离合器分离不彻底
C、离合器抖动
D、离合器异响
50、【单选题】职工培训是开发劳动者(),培养人才的重要途径。
( A )
A、智力
B、劳动力
C、生产能力

D、智商
51、【单选题】自动变速器按其控制方式不同,可以分为()和电控
液力自动变速器。( A )
A、液力控制自动变速器
B、普通齿轮式
C、行星齿轮式
D、手动式
52、【单选题】自动变速器的离合器属于()湿式离合器。
( B )
A、单片
B、多片
C、双片
D、膜片弹簧
53、【单选题】若水温表指示在70℃以下,水箱进水管处有水流动
且水温微热,则表明节温器主阀门(),使冷却水过早大循环。
( C )
A、完全关闭
B、完全打开

C、关闭不严
D、不能打开
54、【单选题】调整前轮转向角可通过()来调整。( A )
A、调整转向节突缘上的螺钉
B、改变横拉杆的长度
C、改变直拉杆的长度
D、改变前轮前束值
55、【单选题】调整发动机点火时刻时,化油器阻风门应处于()位置。
( A )
A、全开
B、全关
C、半开
D、二者没有联系
56、【单选题】车辆编队行驶时,要求驾驶员必须按前后编队的顺序
行驶, 严禁()。( D )
A、低速行驶
B、高速行驶
C、超越前车

D、超车抢行
57、【单选题】转向轮外倾角的作用是提高车辆行驶的()。
( A )
A、安全性
58、【单选题】运算器和控制器合在一起称为中央处理器,简称
() 。 ( D )
A、 CNU
B、CDU
C, IUD
D、CPU
59、【单选题】运输价值具体反映在()上。( A )
A、劳务价值
B、燃料消耗
C、劳动者
D、运输成本
60、【单选题】道德的()是人们认识客观世界的一种特殊方式。
( A )
A、认识职能

B、调节职能
C、教育职能
D、规范职能
61、【单选题】零件修理是指对不能继续使用的零件进行修理,使其
()的技术性能。( D )
A、继续使用
B、能够使用
C、能够运转
D、恢复良好
62、【单选题】()是在平面交叉路口或某些路段,指挥车辆、行人
通行的手段。( A )
A、交通信号
B、交通标线
C、禁令标志
D、警告标志
63、【多选题】满堂支撑架水平剪刀撑与支架纵向(或横向)夹角可
以为()( BCD )
A, 40°

B、45°
C、50°
D、60°
E、65°
【人工解析】根据《建筑施工扣件式脚手架安全技术标准(T/CECS699
6. 9. 1 条
64、【判断题】()汽车检修是汽车诊断和汽车修理的泛称。( ✓ )
65、【判断题】()汽车行驶跑偏就是悬架系统损坏引起的常见故障。
( × )
66、【判断题】()混合气浓度可由驾驶员自行调节。( × )
67、【判断题】()混合气浓度的调整必须借助仪器进行。( ×
)
68、【判断题】()点火线圈断路会引起高压无火。( ✓ )
69、【判断题】() 蓄电池电解液的绝对密度可用吸式密度计来测量。
( × )
70、【判断题】()车辆离开跳板时,应加速行驶。( × )
71、【判断题】()车速传感器故障是自动变速器换挡质量变差的根本
原因。( × )

72、	【判断	「题】	()轮	胎气	压过雨	高会引	起发	动机油	耗高。	(	X
	)										
73、	【判断	题】	() 进彳	宁气缶	L漏气	率分	析时,	各缸	读数应	比较一	一致且都
小于	20%。	(	√	)							
74、	【判断	题】	制动组	上叫主	三要发	生在	制动力	大于:	行车惯	性时。	(
×	)										
75、	【判断	题】	汽油机	九尾与	〔检测	常采,	用氢火	(焰离·	子型分	析仪。	(
×	)										
76、	【判断	题】	汽车却	き 合邦	规定	里程	通常为	2000	<b>—300</b> 0	Okm。 (	( ×
	)										
77、	【判断	题】	汽车车	专向车	<b>论</b> 的四	个参	数中,	前轮	前東和	前轮列	卜倾角对
侧滑	的影响	较大	7. (		√	)					
78、	【判断	<b>「题</b> 】	灭火	器主	要用来	<b></b> 卡扑救	初起)	火灾,	是常省	备灭火 <sup>。</sup>	器材。
(	√	)									
79、	【判断	题】	照度是	是不发	光物	体被:	光源照	段明的:	程度,	是表示	受光面
明亮	度的物	7理量	<u>.</u> (		√	)					
80、	【判断	题】	电控剂	气油呀	5射系	统发	动机总	速运	转时,	节气门	]处于完
全开	启位置	_ 0	(	×	)						
81、	【判断	题】	质量流	充量方	式计	量进	气量的	1发动	机是利	用空气	〔流量计
间接	测量吸	入与	〔缸的	空气	量。	(	×	)			

动液	、液压1	传动	液泄	漏检查	. (	√	)			
83,	【判断是	题】	() 4	全球卫星	星定位	系统是	用来确分	定汽车	在地球.	上的确
切位	置的装置	置。	(	4	)					
84、	【判断是	更】	()前	的轮定位	工一旦	出现问题	题,将会	·导致前	轮异常	磨损。
(	√	)								
85、	【判断》	题】	())	启动系统	充的功	用就是	将蓄电流	<b>池的电</b> 角	能转变	为机械
能,	产生转统	矩,	启动	发动机	. (	√	)			
86、	【判断》	题】	《有	限空间	作业安	全技术	规范》	规定, /	发包单个	位应将
有限	空间作	业发	包给	具备安	全生产	条件的	有作业单	·位,并7	对作业.	单位的
安全	生产条1	件进	行审	核和存	档保存	序。(	√	)		
87、	【判断是	题】	() 5	安全气氛	囊必须	具有很	强的抗 <sup>-</sup>	干扰能;	力。(	√
	)									
88、	【判断是	题】	()	桑塔纳	2000	型轿车	电控燃剂	由喷射	装置采	用进气
管内	单点喷	射。	(	×	)					
89、	【判断》	题】	()	汽油蒸	发污染	<b>全主要</b> 来	モ源于曲	轴箱。	(	×
	)									
90、	【判断是	题】	()	汽车外	观检测	则并不是	是行车安	全检测	的重要	内容。
(	×	)								

82、【判断题】车辆漏油检查可分为燃油燃气部分检查和润滑油、制

91、	【判断题】	()汽车巡航控制装置能保持汽车稳定的行驶速度。
(	<b>√</b> )	
92、	【判断题】	【()汽车检测可以分为综合检测和外观检测。(
×	)	
93、	【判断题】	【()汽车的附着力取决于轮胎与路面的附着系数的大
小。	( 1	)
94、	【判断题】	【()液力变矩器之所以起变矩作用,是由于在涡轮和
泵轮	之间多一人	个固定不动的导轮。 ( ✓ )
95、	【判断题】	()物质定额管理包括储备定额管理和消耗定额管理。
(	<b>√</b> )	
96、	【判断题】	【()目前投入使用的检测线大多是综合环保检测线。
(	× )	
97、	【判断题】	【()车辆维护应贯彻'预防为主,视情维护'的原则。
(	× )	
98、	【判断题】	【()车速传感器用于检测自动变速器输入轴的转速。
(	× )	
99、	【判断题】	【()车速越低,液力变矩器的增扭作用就小。(
×	)	
100、	【判断题	】()道路划设专用车道的,在专用车道内,其他车
辆可	以借道超3	<b>羊。( × )</b>

1,	【单选题】"举一反三"指的是()教学原则。( D )
A,	直观性
В,	巩固性
C,	动机性
D,	启发性
2,	【单选题】以下不属于油耗过高的原因的是()。( D )
A,	制动不回位
В,	制动拖滞
C,	制动管路堵塞
D,	制动系传动部分间隙过大
3、	【单选题】侧滑是汽车在转弯过程中()超过地面附着力,致使
汽	车失去控制的现象。( C )
Α,	制动力
В,	惯性力
C.	离心力
D,	驱动力

4、	【单选题】关于引起转向沉重的原因,说法正确的是(	()。
(	( D )	
A,	离合器打滑	
В,	变速器掉挡	
C.	. 传动轴振动	
D,	转向器器间隙过小	
5、	【单选题】关于液压制动系统卡死的原因。甲认为: 总	总泵旁通孔
或	回油孔堵塞就是引起上述故障的原因。乙认为:制动蹄原	摩擦片与制
动	」鼓间隙过小是其中之一。丙认为:制动管路堵塞是其中:	之一。看法
正在	确的是()。( B )	
Α,	. 甲和乙	
В.	. 乙和丙	
C.	. 丙和甲	
D,	· 均错	
6、	【单选题】关于转向沉重引起的原因,说法不正确的。	是()。
(	( A )	
Α,	)轮胎气压不正常,前轮定位不正确	
В、	转向器润滑不良	

C、转向器内齿杆、齿条的配合间隙太大

D、球接头装配太紧或咬死
7、【单选题】卫星导航系统的核心部分为()。( A )
A、全球定位系统
8、【单选题】发动机中曲柄连杆机构的功用是把燃烧气体作用在()
的力转变为曲轴的转矩,并通过曲轴对外输出机械能。( C )
A、曲柄
B、连杆
C、活塞顶上
D、飞轮
9、【单选题】发动机中曲柄连杆机构的功用是把燃烧气体作用在活
塞顶上的力转变为()的转矩,并通过曲轴对外输出机械能。
( D )
A、连杆
B、飞轮
C、活塞
D、曲轴
10、【单选题】发动机活塞从上止点移动到下止点所经过的空间的容
积称()。( C )

A、燃烧室容积
B、汽缸总容积
C、汽缸工作容积
D、汽缸的容积
11、【单选题】在高速公路行车前,应事先确定好行车路线,熟悉沿
途交通状况,安排好出发时间和中途休息,准备好途中必需物品应急
闪光灯和()。( D )
A、控制喷油量
B、控制喷油正时
C、控制怠速排放
D、检查好车况
12、【单选题】地面无线电导航台装置是利用()进行导航定位的。
( A )
A、道路信标
13、【单选题】对电控燃油喷射系统发动机故障诊断,首先用()进
行诊断。( A )
A、发动机故障诊断仪
B、万用表

C、自诊断
D、综合实验台
14、【单选题】当二极管外加反向电压超过一定数值后,反向电流突然猛增,此称为()。( C )
A、二极管正向击穿
B、二极管击穿
C、二极管反向击穿
D、二极管导通
15、【单选题】微机控制点火系主要包括各种传感器、电控单元、()、点火线圈和火花塞等。(D)
A、执行器
B、差速器
C、变矩器
D、分电器
16、【单选题】我国对汽油机汽车排放限值规定 2000.1.1 起生产的
重型在用汽车怠速工况下 HC 排放限值为()10-6。( D )
A、100
B、150

C、200
D、250
17、【单选题】打开水箱加水盖,若水箱内冷却水平静,则表明节温
器()。( A )
A、工作正常
B、工作异常
C、可能异常
D、完全损坏
18、【单选题】救援、清障车辆必须喷涂明显标志,在执行任务时还
必须()。( C )
A、放置危险标志牌
B、暂时封闭路段
C、开启危险报警闪光灯
D、开启转向灯
19、【单选题】断电器触点钢片弹簧在触点上的压力应为()N。
( D )
A, 2~3
B、3~4

C、4~5
D, 5~6
20、【单选题】普通花纹轮胎的特点是花纹沟槽(),花纹块接地面
积较大。( D )
A、宽而深
B、细而宽
C、宽而细
D、细而浅
21、【单选题】曲轴的曲拐数目取决于气缸数目和()。
( C )
A、曲柄数
B、曲柄销数
C、气缸排列方式
D、主轴颈数
22、【单选题】柴油机分隔式燃烧室有涡流室式和()两种形式。
( A )
A、预燃室式

23、【单选题】柴油机常用排气微粒快速测量方法有波许烟度计法和
() 。 ( A )
A、透光烟度法
24、【单选题】柴油机排出的有害气体成分比汽油机(),主要是炭
烟和氮氧化物。(B)
A、多
B、少
C、一样
D、多得多
25、【单选题】《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,事故发
生单位对事故发生负有责任的,由有关部门依法暂扣或者吊销其有关
证照; 对事故发生单位负有事故责任的有关人员, 依法暂停或者撤销
其与安全生产有关的执业资格、岗位证书; 事故发生单位主要负责人
受到刑事处罚或者撤职处分的, 自刑罚执行完毕或者受处分之日起,
()年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。( C )
A, 1
B、3
C、5
D、7

26、【单选题】柴油的低温流动性用()来表示。( D )
A、黏度
B、发火性
C、蒸发性
D、凝点
27、【单选题】汽车制动装置都是利用机械摩擦来达到制动作业的,
其中直接产生摩擦力矩使车轮减速和停车的部分称为()。
( D )
A、制动蹄
B、制动鼓
C、摩擦片
D、制动器
28、【单选题】汽车制动防抱死装置的功用是保证汽车在任何路面上
进行紧急制动时,自动控制和调节(),防止车轮完全抱死,从而得
到最佳制动效果。( A )
A、车轮制动力
B、制动距离
C、制动时间

D、制动减速度
29、【单选题】汽车发动机的最大功率决定了汽车的()。
( C )
A、最大爬坡能力
B、牵引能力
C、最高车速
D、加速能力
30、【单选题】汽车涉水时,应()行驶。( A )
A、低速
B、中速
C、高速
D、减速
31、【单选题】汽车的总体构造基本上是由发动机、底盘、()、电气
设备四个部分组成。(C)
A、照明系
B、行驶系
C、车身
D、转向系

32、【单选题】汽车的最高车速是指汽车满载时在()良好路面上所能
达到的最高行驶速度。( A )
A、平直
B、曲线
C、山路
D、高速公路
33、【单选题】汽车转向系按转向能源的不同,分为机械转向和
() 。 ( C )
A、太阳能
B、液压能
C、动力转向
D、助力
34、【单选题】汽车转向轮的稳定效应是通过转向车轮的()实现的。
( B )
A、转向盘旋转快慢
B、定位角
C、轮胎型号
D、轮胎气压

39、【单选题】液压控制自动变速器将汽车行驶中的()转变为液压
控制信号进而实现自动换档。( D )
A、车速和外界阻力
B、外界阻力和节气门开度
C、车速
D、车速和节气门开度
40、【单选题】燃烧室积碳的原因是()。( D )
A、)发动机温度过高
B、火花塞火花过强
C、混合气过稀
D、发动机审机油
41、【单选题】牵引驾驶与单车驾驶相比,()。( A )
A、操作性变差, 稳定性变差
B、操作性变好, 稳定性变差
C、操作性变差, 稳定性变好
D、操作性变好, 稳定性变好
42、【单选题】现代汽车所用往复活塞式四冲程发动机,曲轴每转二周,一个汽缸里热能转化为机械能()次。( A )

A, —
B、二
C、≡
D、四
43、【单选题】用低牌号汽油代替高牌号汽油,应适当()点火提前
角,以免发生爆燃。( C )
A、推迟
B、提前
C、加大
D、减小
44、【单选题】用侧滑仪器检测前轮的侧滑量,车速不得超过()
km/h。 ( D )
A, 2
В、3
C, 4
D、 5
45、【单选题】甲说:汽车补给作业时要添加燃料、润滑油。乙说:
汽车补给作业时不要添加制动液。二者中正确的是()。( A )

A、甲
B、乙
C、二者都正确
D、二者都不正确
46、【单选题】电子控制燃油喷射装置是以()为控制中心。
( C )
A、传感器
B、喷油器
C、电控单元
D、燃油泵
47、【单选题】职工培训是开发劳动者(),培养人才的重要途径。
( A )
A、智力
B、劳动力
C、生产能力
D、智商
48、【单选题】自动变速器按齿轮传动机构的不同可分为平行轴式和
() 式自动变速器。( D )

A、双曲线齿轮
B、斜齿轮
C、倾齿轮
D、行星齿轮
49、【单选题】设计安全气囊系统的宗旨是汽车发生碰撞的()时间
内驾驶员、乘员与车内构件之间迅速铺垫一个气囊。(A)
A, 60ms
B, 30ms
C, 20ms
D, 10ms
50、【单选题】转向轮外倾角的作用是提高车辆行驶的()。
( A )
A、安全性
51、【单选题】软件系统是计算机各种()的总称。(B)
A、设备
B、程序
C、部件
D、零件

52、【单选题】过量空气系数为 1.05~1.15 时, 称为()。
( C )
A、浓混合气
B、过稀混合气
C、经济混合气
D、理论混合气
53、【单选题】零件修理是指对不能继续使用的零件进行修理,使其
()的技术性能。( D )
A、继续使用
B、能够使用
C、能够运转
D、恢复良好
54、【单选题】驾驶员安全教育的重点要依据()来决定。
( C )
A、教材
B、教学费用
C、教育对象

## D、教学时间

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

https://d.book118.com/085011102243011340