

2024年汽车修理工(技师)考试题库附答案

试题1

1、【单选题】()不能导致前排乘客侧电动车门锁不能锁定。

(D)

A、熔断器故障

B、开关故障

C、遥控器故障

D、点火开关故障

2、【单选题】()只能导致右侧电动后视镜不能动。(B)

A、熔断器故障

B、右侧电动机电路断路

C、左侧后视镜电动机故障

D、左侧后视镜电动机故障

3、【单选题】()导致前排乘员电动座椅不能动。(D)

A、熔断器故障

B、主控开关搭铁不良

C、主控开关搭铁线断路

D、乘员侧开关故障

4、【单选题】()的助力源是压缩空气与大气的压力差。(C)

A、真空助力器

B、真空增压器

C、空气增压器

D、空气助力器

5、【单选题】()能导致驾驶员侧电动车门锁不能锁定。(D)

A、车门锁拉杆卡住

B、车窗天线故障

C、遥控器故障

D、开关故障

6、【单选题】()能造成人的结膜、口腔黏膜等的肿胀及充血。

(C)

A、CO

B、HC

C、NOX

D、炭烟

7、【单选题】50Hz的交流电其周期T和角频率 ω 各为()。(A)

A、0.02s,314rad/s

B、50s,3.14rad/s

C、0.02s,3.14rad/s

D、50s,314rad/s

8、【单选题】下列事项中属于办事公道的是()。(D)

A、顾全大局，一切听从上级

B、大公无私，拒绝亲戚求助

C、知人善任，努力培养知己

D、坚持原则，不计个人得失

9、【单选题】二极管的最高反向工作电压一般取其反向击穿电压的)。(C)

A、2倍

B、1倍

C、1/2 左右

D、1/4 左右

10、【单选题】以发动机总成为主，结合车架总成或其它两个总成符合大修条件作为大修送修标志的是()。(B)

A、客车

B、货车

C、轿车

D、面包车

11、【单选题】低档、倒档制动带()调节螺钉。(A)

A、共用

B、单独

C、以上均不对

D、以上均正确

12、【单选题】充电系统电压调整过高，对照明灯的影响有。

(B)

A、灯光暗淡

B、灯泡烧毁

C、保险丝烧断

D、闪光频率增加

13、【单选题】模板支架为碗扣式脚手架，其可变荷载，不包括下列哪个荷载()。（ C ）

A、施工人员及施工设备荷载

B、振捣混凝土时产生的荷载

C、新浇混凝土对模板的侧压力

D、倾倒混凝土时产生的荷载标准值

14、【单选题】关于气压制动系统制动不良的原因。甲认为：制动阀调整不当是其中之一。乙认为：制动总泵、制动踏板行程调整不当就是上述故障的原因。丙认为：制动蹄摩擦片沾有油污、水，表面结焦炭化或摩擦片碎裂，磨损过大是其中原因。看法正确的是)。

(C)

A、甲和乙

B、乙和丙

C、丙和甲

D、均错

15、【单选题】关于膨胀阀检修，甲说膨胀阀开度过大，一般高、低压侧压力均高，外表有结霜、结冰现象。乙说膨胀阀开度过小，一般高、低压侧压力均低气制冷不足。你认为以上观点)。(C)

A、甲正确

B、乙正确

C、甲乙都正确

D、甲乙都不正确

16、【单选题】关于调整膨胀阀调节螺钉，甲说顺时针方向拧，内弹簧减弱，开度增大；反之，开度减小乙说拧一圈，温度变化1℃，一般在1/2~1围范围内微调，切忌乱牛你认为以上观点()。

(C)

A、甲正确

B、乙正确

C、甲乙都正确

D、甲乙都不正确

17、【单选题】制冷系统中有水汽，会引起发出噪声。(D)

A、压缩机

B、蒸发器

C、冷凝器

D、膨胀阀

18、【单选题】制动主缸皮碗发胀，复位弹簧过软，致使皮碗堵住旁通孔不能回油会导致()。(C)

A、制动跑偏

B、制动抱死

C、制动拖滞

D、制动失效

19、【单选题】制动甩尾的原因有()。(A)

A、制动阀调整不当

- B、两后轮制动间隙过小
- C、两后轮制动气室制动管路漏气
- D、前桥悬架弹簧弹力不一致

20、【单选题】双腔制动主缸中，前活塞回位弹簧比后活塞回位弹簧的弹力)。(A)

- A、大
- B、小
- C、相等
- D、大、孝相等都可能

21、【单选题】发动机汽缸体上平面翘曲后，应采用()修理。
(B)

- A、刨削
- B、磨削
- C、冷压校正
- D、加热校正

22、【单选题】发动机汽缸体各曲轴主轴承孔同轴度误差不应大于0mm。(A)

- A、0.1
- B、0.12
- C、0.15
- D、0.2

23、【单选题】在汽车点火系中，电容器的容量为) μF 。(C)

A、0.15

B、0.25

C、0.15~0.25

D、0.25~0.35

24、【单选题】在读取故障代码之前，应先()。(A)

A、检查汽车蓄电池电压是否正常

B、打开点火开关，将它置于ON位置，但不要启动发动机

C、按下超速挡开关，使之置于ON位置

D、根据自动变速器故障警告灯的闪亮规律读出故障代码

25、【单选题】如图所示电路有)个节点。(. A)

A、3

B、4

C、5

D、6

26、【单选题】开磁路点火线围内充满沥青的作用是)。(D)

A、绝缘

B、防潮

C、散热

D、绝缘、防潮和散热

27、【单选题】执行()的操作，会解除已设定的汽车防盗系统。

(C)

A、开启左后门

B、开启右后门.

C、用钥匙开启前门

D、不用钥匙开前门

28、【单选题】晶体三极管有()个引出电极。(C)

A、一

B、二

C、三

D、四

29、【单选题】机油压力过低报警灯报警开关安装在()上。(A)

A、润滑油主油道

B、发动机曲轴箱

C、气门室罩盖

D、节气门体

30、【单选题】标有“220V40W”的灯泡，其中，220V是指交流电压的)。(A)

A、有效值

B、瞬时值

C、最大值

D、平均值

31、【单选题】根据《汽车发动机缸体与气缸盖修理技术条件》(GB3801—83)的技术要求，气门导管与承孔的配合过盈量一般为酬。

(D)

A、0.01~0.04

B、0.01~0.06

C、0.02—0.04

D、0.2—0.06

32、【单选题】桑塔纳轿车点火系采用)分电器。(B)

A、有触点

B、霍尔式

C、光电式

D、电磁式

33、【单选题】检查分电器轴与衬套之间的间隙，分电器轴与衬套的正常配合间隙为()mm，最大不得超过0.07mm。(B)

A、0.01~0.02

B、0.02~0.04

C、0.04~0.06

D、0.06~0.08

34、【单选题】汽车发动机修理中，下列()不需选配。(D)

A、活塞销

B、活塞

C、活塞环

D、汽缸盖

35、【单选题】汽车在制动过程中，附着系数()。(B)

A、为常数

B、与滑移率有关

C、增大

D、减小

36、【单选题】汽车空调制冷系统的作用是()。(D)

A、除湿

B、调节温度

C、净化空气

D、以上答案全是

37、【单选题】汽车空调压缩机由()驱动。(A)

A、发动机

B、发电机

C、电动机

D、起动机

38、【单选题】汽车维修工时定额，按汽车维修类别和作业项目及汽车的不同类型分别制定，主要分为()类。(C)

A、3

B、4

C、5

D、6

39、【单选题】汽车车架变形会导致汽车()。(B)

A、制动跑偏

B、行驶跑偏

C、制动甩尾

D、轮胎变形

40、【单选题】液力挺柱在发动机温度升高后，挺柱有效长度()。

(B)

A、变长

B、变短

C、保持不变

D、依机型而定，可能变长也可能变短

41、【单选题】液动轴承的代号由()构成。(A)

A、基本代号、前置代号、后置代号

B、内径代号、前置代号、后置代号

C、基本代号、类型代号、内径代号

D、类型代号、前置代号、后置代号

42、【单选题】焊接时，一次施焊长度越长，焊接应力()。(A)

A、越大

B、越小

C、不变

D、无变化

43、【单选题】电压增益表示放大器放大信号)的能力。(B)

A、电流

B、电压

C、功率

D、电阻

44、【单选题】电压调节器是稳定汽车发电机()的装置。(B)

A、输出电流

B、输出电压

C、输入电流

D、输入电压

45、【单选题】磁路中的欧姆定律表达式为)。(A)

A、 $\varphi=IN/R_m$

B、 $\varphi=R_m/IN$

C、 $\varphi=I^2N/R_m$

D、 $\varphi=IN/R_{2m}$

46、【单选题】空气流量计失效，可能》(B)

A、发动机正常起动

B、发动机不能正常起动

C、无影响

D、ABC均正确

47、【单选题】空气液压制动传动装置分为()两种。(B)

A、助压式和增力式

B、增压式和助力式

C、增压式和增力式

D、助压式和助力式

48、【单选题】空调系统外面空气管道打开，会造成()。(D)

- A、无冷气产生
- B、系统太冷
- C、间断制冷
- D、冷空气量不足

49、【单选题】线性集成电路属于()集成电路。 (A)

- A、模拟
- B、数字
- C、放大
- D、任意

50、【单选题】职业纪律是从事这一职业的员工应该共同遵守的行为准则，它包括的内容有()。 (D)

- A、交往规则
- B、操作程序
- C、群众观念
- D、外事纪律

51、【单选题】职业道德是人的事业成功的()。 (A)

- A、重要保证
- B、最终结果
- C、决定条件
- D、显著标志

52、【单选题】膨胀阀卡住在开启最大位置，会导致。(C)

- A、冷气不足

- B、系统太冷
- C、无冷气产生
- D、间断制冷

53、【单选题】零件的某一部分向基本投影面投影所得到的图形称为
()。(C)

- A、基本视图
- B、斜视图
- C、局部视图
- D、旋转视图

54、【多选题】建筑设计单位不按照建筑工程质量、安全标准进行设计的()
(ABCD)

- A、责令改正，处以罚款
- B、造成工程质量事故的，责令停业整顿，降低资质等级或者吊销资质证书，没收违法所得，并处罚款
- C、造成损失的，承担赔偿责任
- D、构成犯罪的，依法追究刑事责任
- E、直接追究单位的刑事责任

55、【判断题】()二级维护由维修企业进行，以清洁、紧固、润滑为中心内容。
(×)

56、【判断题】()发动机汽缸体所有结合平面可以有明显的轻微的凸出、凹陷、划痕。
(×)

- 57、【判断题】()变速器盖的变速叉端面对变速叉轴孔轴线的垂直度公差为0.40mm。(×)
- 58、【判断题】()对于EQ1092F型汽车,发动机转速为800r/min、气门间隙为0.25mm时,排气门提前角为18.5°。(×)
- 59、【判断题】()差速器壳承孔与半轴齿轮轴颈的配合间隙为0.05~0.25mm。(√)
- 60、【判断题】()怠速控制阀仅在怠速时工作。(×)
- 61、【判断题】()柴油机喷油器试验器用油应为沉淀后的“0”号轻柴油。(√)
- 62、【判断题】()桑塔纳2000GLS型轿车JV型发动机霍尔传感器输出电压在0~9V之间变化。(√)
- 63、【判断题】()桑塔纳发动机火花塞电极间隙应为0.7~0.8mm。(√)
- 64、【判断题】()检测空气流量计的输出信号应采用发光二极管。(×)
- 65、【判断题】()检测起动线路要求起动线路的连接应符合原车技术要求。(√)
- 66、【判断题】()汽油滤清器堵塞会导致发动机功率不足。(√)
- 67、【判断题】()汽车气压制动系的空气压缩机组装后,可直接装车。(×)

- 68、【判断题】() 液压行车制动系在达到规定的制动效能时, 对于座位数大于9的载客汽车踏板行程应不得超过100mm。 (×)
- 69、【判断题】() 用质量为0.25kg 的锤子沿曲轴轴向轻轻敲击连杆, 连杆能沿轴向移动, 且连杆大头两端与曲柄的间隙为0.17~0.35mm。 (√)
- 70、【判断题】() 电容器的作用是吸收触点打开时点火线圈初级绕组产生的自感电动势, 减少触点火花, 保护触点。 (√)
- 71、【判断题】() 电控燃油喷射发动机燃油压力检测时, 关闭点火开关, 将油压表接在供油管和分配管之间。 (√)
- 72、【判断题】() 离合器吹入压缩空气无响声, 必工作性能优良。 (×)
- 73、【判断题】() 空气流量计用于检测发动机运转时吸入的空气量。 (√)
- 74、【判断题】() 若发动机活塞敲缸异响, 低温响声大, 高温响声小, 则为活塞与汽缸壁间隙过大。 (√)
- 75、【判断题】QD124 型起动机, 全制动试验时, 电压8V 电流不大于90A。 (×)
- 76、【判断题】《合同法》规定, 当事人订立合同, 应当具有相应的民事权利能力和民事行为能力。 (√)
- 77、【判断题】 一般情况下, 机油消耗与燃油消耗比值为0.5%—1% 为正常, 如果该比值大于2%, 则为机油消耗过多。 (×)
- 78、【判断题】 一般柴油机耗油率比汽油机高。 () (×)

- 79、【判断题】万向节球毂花键磨损松旷时，应更换万向节球毂。
(×)
- 80、【判断题】发动机每小时油耗可以用来评价不同型号发动机的经济性。)(×)
- 81、【判断题】四轮定位只可以检测转向轮的定位参数。(×)
- 82、【判断题】奥迪A6 电控发动机装备步进电机式怠速控制阀。)
(×)
- 83、【判断题】平板式汽车制动试验台测试重复性好但不安全。)
(×)
- 84、【判断题】当汽车空调制冷系统中有空气时，高压保护可能会起作用。0 (. √)
- 85、【判断题】摩擦式离合器从动盘的减震弹簧只具有减震作用。
(×)
- 86、【判断题】日常维护是由驾驶员每日在出车前、收车后负责进行的车辆维护作业。其内容是清洁、补给和检查等。(×)
- 87、【判断题】模拟式示波器能即时反映线路中的状态，扫描速度快，确定间歇性故障比较容易。)(. ×)
- 88、【判断题】汽油机油和柴油机油可以通用。(×)
- 89、【判断题】汽车ABS 油泵的作用是为储能器建立压力。0
(×)
- 90、【判断题】汽车底盘输出最大驱动力功率一般简称底盘输出最大功率。)(√)

- 91、【判断题】汽车行使一定里程后，用手触摸制动鼓感觉发热，这种现象属于制动跑偏。（ × ）
- 92、【判断题】汽车车轮速度传感器安装在曲轴前。（ × ）
- 93、【判断题】温度传感器是物理传感器。（ √ ）
- 94、【判断题】由柴油机负荷特性可知，随功率的增加耗油率逐渐增加。（ × ）
- 95、【判断题】电子控制电动式动力转向系统中，当车速超过规定值时，电磁离合器分离不传力。（ √ ）
- 96、【判断题】穿过线围的磁通越大，产生的感应电动势就越大。（ × ）
- 97、【判断题】职业素质是劳动者对个人职业了解与适应能力的一种综合体现，其主要表现在职业兴趣、职业能力、职业个性及职业情况等方面。（ × ）
- 98、【判断题】职业道德具有发展的历史继承性。（ √ ）
- 99、【判断题】()可以用失速试验检查出超速档执行元件的工作状态。（ × ）
- 100、【判断题】()汽车工况信息中的开关信号，一部分可输入ECU进行处理，另一部分可直接输送至显示器进行显示。（ √ ）

试题2

1、【单选题】()不是气压制动跑偏的原因。（ A ）

A、制动阀调整不当

B、两前轮车轮制动器间隙不一致

C、车架变形，前轴位移

D、两前轮直径、花纹不一致

2、【单选题】()不是轮胎异常磨损的原因。(A)

A、减振器性能减弱

B、主销后倾角改变

C、轮胎气压不平衡

D、单侧悬挂弹簧弹力不足

3、【单选题】()不能导致前排乘客侧电动车门锁不能锁定。

(D)

A、熔断器故障

B、开关故障

C、遥控器故障

D、点火开关故障

4、【单选题】()不能导致左后侧电动车门锁不能锁定。(D)

A、熔断器故障

B、开关故障

C、搭铁不良

D、点火开关故障

5、【单选题】()只允许液流向一个方向通过，对另一个方向的液流则截止。(D)

A、压力阀

B、流量阀

C、方向阀

D、单向阀

6、【单选题】()导致发动机温度过高。(B)

A、发动机散热风扇转速过高

B、发动机散热风扇转速过低

C、发动机冷却系始终处于大循环

D、发动机负荷过小

7、【单选题】()正常运转时,转速,认为是发动机工作不稳。

(C)

A、传动轴

B、车轮

C、发动机

D、传动轴、车轮、发动机均正确

8、【单选题】()用于测试导线短路。(A)

A、万用表

B、气压表

C、真空表

D、油压表

9、【单选题】()的助力源是压缩空气与大气的压力差。(C)

A、真空助力器

B、真空增压器

C、空气增压器

D、空气助力器

10、【单选题】一般来说，普通火花塞中心电极与侧电极之间的间隙为()。(D)

A、0.35~0.45

B、0.45~0.55

C、0.50~0.60

D、0.70~0.90

11、【单选题】下列选项中，关于职业道德与人的事业成功的关系的正确论述是)。(A)

A、职业道德是人事业成功的重要条件

B、职业道德水平高的人肯定能够取得事业的成功

C、缺乏职业道德的人也会获得事业的成功

D、人的事业成功与否与职业道德无关

12、【单选题】为了避免汽车侧翻，应使侧滑发生在翻倒)。

(A)

A、之前

B、之后

C、同时

D、之前或之后

13、【单选题】以下废物中，不属于特种垃圾的是()。(D)

A、废机油

B、制动液

C、防冻液

D、电线

14、【单选题】企业员工违反职业纪律，企业)。 (C)

A、不能做罚款处罚

B、因员工受劳动合同保护，不能给予处分

C、视情节轻重，做出恰当处分

D、警告往往效果不大

15、【单选题】低档、倒档制动带()调节螺钉。 (A)

A、共用

B、单独

C、以上均不对

D、以上均正确

16、【单选题】关于发动机功率不足的原因，甲说：点火正时不正确；

乙说：高压火弱。对于以上说法)。 (C)

A、甲正确

B、乙正确

C、甲乙都正确

D、甲乙都不正确

17、【单选题】关于汽车修理工艺过程的进厂验收目的，说法不正确

的是()。 (D)

A、掌握技术状况

B、确定更换零部件

C、确定工时、费用及修竣时间

D、确定汽车零件清洗方法

18、【单选题】冷却水温度对汽油发动机燃烧)。 (A)

A、有一定影响

B、无影响

C、有较大影响

D、可能有影响

19、【单选题】制动钳体缸筒与活塞的极限配合间隙应小于()mm。

(C)

A、0.05

B、0.1

C、0.15

D、0.3

20、【单选题】发动机工作时，ECU根据发动机()信号确定断电器的最佳闭合角。(D)

A、转速

B、电源电压

C、冷却液温度

D、A和B

21、【单选题】在汽车点火系中，电容器的容量为 $0\mu\text{F}$ 。(C)

A、0.15

B、0.25

C、0.15~0.25

D、0.25~0.35

22、【单选题】加筋土填土厚度应符合设计规定，每层虚铺厚度不宜大于()m。(A)

A、0.25

B、0.3

C、0.4

D、0.5

23、【单选题】在液压传动过程中，其工作容积)。(B)

A、密封但大小不能变化

B、密封且不断变化

C、不密封不变化

D、不密封但须大小要变化

24、【单选题】在装有()系统的发动机上，发生爆震的可能性增大，更需要采用爆震控制。(C)

A、废气再循环

B、涡轮增压

C、可变配气相位

D、排气制动

25、【单选题】在采用道路试验对锁止离合器的检查中，若踩下加速踏板，发动机转速()，说明锁止离合器打滑严重或没有接合。

(A)

- A、很快升高
- B、很快降低
- C、不变
- D、先降后升

26、【单选题】如果在半导体材料中掺入()等五价元素，将制作成N型半导体。 (D)

- A、铟
- B、铝
- C、硼
- D、锑

27、【单选题】对于任何发动机不能启动这类故障的诊断，首先应检测的是)。 (A)

- A、蓄电池电压
- B、电动燃油泵
- C、启动机
- D、点火线圈

28、【单选题】待修件是指具有较好()的零件。 (B)

- A、修理工艺
- B、修理价值
- C、使用价值
- D、几何形状

29、【单选题】按工种、部位、总成、组合件或工序由一个或几个专业组专门负责修理，其劳动组织形式称为()。(B)

A、综合作业法

B、专业分工作业法

C、就车修理法

D、固定修理法

30、【单选题】本田雅阁四轮定位的检测与调整的顺序为()。

(A)

A、车轮外倾角→主销后倾角→前束→前轮最大转向角

B、前束→主销后倾角→车轮外倾角→前轮最大转向角

C、主销后倾角→车轮外倾角→前束→前轮最大转向角

D、前轮最大转向角→车轮外倾角→前束→主销后倾角

31、【单选题】机油压力过低报警灯报警开关安装在()上。(A)

A、润滑油主油道

B、发动机曲轴箱

C、气门室罩盖

D、节气门体

32、【单选题】柴油发动机混合气在()形成。(A)

A、缸内

B、气门背面

C、进气管

D、化油器

33、【单选题】柴油机在进气行程进入汽缸的是)。 (B)

A、混合气

B、纯空气

C、先空气后混合气

D、雾化的柴油

34、【单选题】检验气门密封性，常用且简单可行的方法是()。

(B)

A、水压

B、煤油或汽油渗透

C、口吸

D、仪器

35、【单选题】正弦交流电的三要素是最大值、和初相位。(D)

A、角速度

B、角周期

C、角相位

D、角频率

36、【单选题】汽车ABS在紧急制动时有()种工作状态。(B)

A、一

B、两

C、三

D、四

37、【单选题】汽车修理工艺卡片的技术规范不包括()。(D)

- A、零件尺寸
- B、表面粗糙度
- C、配合公差
- D、热处理

38、【单选题】汽车水暖式取暖系统在发动机温度达()时能正常工作。

(C)

- A、50℃
- B、60℃
- C、80℃
- D、90℃

39、【单选题】汽车起步时，车身发抖并能听到“咔啦、咔啦”的撞击声，且在车速变化时响声更加明显。车辆在高速挡用小油门行驶时，响声增强，抖动更严重。其原因可能是)。(D)

- A、常啮合齿轮磨损成梯形或轮齿损坏
- B、分离轴承缺少润滑油或损坏
- C、常啮合齿轮磨损成梯形或轮齿损坏
- D、传动轴万向节叉等速排列破坏

40、【单选题】液力变矩器锁止高合器压盘在分离状态时与()连接。

(C)

- A、壳体
- B、导轮
- C、涡轮

D、泵轮

41、【单选题】用汽车专用万用表进行电磁感应式轮速传感器的输出信号电压检查，当传感器正常时，转动车轮该电压值随车轮转速的增加应（ ）。 （ A ）

A、升高

B、降底

C、不变

D、不能确定

42、【单选题】电子控制液压式动力转向系统，是根据（）的变化，来调整动力转向器，使转向操纵力达到最佳。 （ C ）

A、油压

B、油温

C、车速

D、发动机转速

43、【单选题】电控发动机怠速不稳的原因是。 （ C ）

A、节气门位置传感器失效

B、曲轴位置传感器失效

C、点火正时失准

D、氧传感器失效

44、【单选题】电控发动机进气压力传感器可测量（）的压力。

（ A ）

A、进气管

B、排气管

C、冷却水

D、机油

45、【单选题】电控燃油喷射系统能实现)的高精度控制。(A)

A、空燃比

B、点火高压

C、负荷

D、转速

46、【单选题】硅管的导通电压)。(C)

A、为0.3V

B、为0.7V

C、约为0.7V

D、约为0.3V

47、【单选题】空调系统外面空气管道打开，会造成()。(D)

A、无冷气产生

B、系统太冷

C、间断制冷

D、冷空气量不足

48、【单选题】职业道德对企业起到()的作用。(D)

A、增强员工独立意识

B、抹和企业上级与员工关系

C、使员工规规矩矩做事情

D、增强企业凝聚力.

49、【单选题】职业道德的稳定性和连续性是()。(B)

A、绝对的

B、相对的

C、不受当时社会经济关系的制约

D、不受其他道德原则的影响

50、【单选题】自动变速器中间轴端隙用测量，用调整。(C)

A、游标卡尺增垫

B、螺旋测微器，减垫

C、百分表，增减垫

D、以上均正确

51、【单选题】自动变速器的很多故障起因于()。(D)

A、油位不正确

B、电路故障

C、节气门开度信号传递和转换机构故障

D、上述各项

52、【单选题】车辆送修时应具备()功能，装备齐全，不得拆换。

(A)

A、行驶

B、动力

C、经济

D、装合

53、【单选题】轿车的轮辋一般是()。(A)

A、深式

B、平式

C、可拆式

D、圆形式

54、【单选题】运送易燃易爆物品的专用车，应在()安装红色标志灯。
(C)

A、车身两侧

B、驾驶室前方

C、驾驶室上方

D、车身后侧

55、【单选题】连续踏动离合器踏板，在即将分离或结合的瞬间有异响，则为。(C)

A、压盘与离合器盖连接松旷

B、轴承磨损严重

C、摩擦片铆钉松动、外露

D、中间传动轴后端螺母松动

56、【判断题】()二级维护前检测桑塔纳LX型轿车，轮胎车轮动不平衡量为0。(√)

57、【判断题】()任何水都可以直接作为冷却水加注在汽车水箱内。
(×)

58、【判断题】() 发动机怠速运行时，用手接触喷油器，应有振动感。
(×)

59、【判断题】() 可以用数字式万用表检查电控发动机电路及燃油泵是否有故障。(√)

60、【判断题】() 在拆卸制冷剂管路接头时，扳手应卡住两端面，防止制冷剂管路扭转。(√)

61、【判断题】() 如果发动机每次启动都超过30秒钟或连续踏启动杆在10次以上才能启动，均属启动困难。(√)

62、【判断题】() 对于EQ1092F 型汽车，发动机处于怠速运转转速为500~600r/min 时，真空度应为50~70KPa。(√)

63、【判断题】() 对于EQ1092F 型汽车，发动机转速为800r/min、气门间隙为0.25mm 时，排气门提前角为18.5°。(×)

64、【判断题】() 对于允许挂接挂车的汽车，其驻车制动装置必须能使汽车列车在满载状态下时能停在坡度12%的坡道上。
(√)

65、【判断题】为了提高工作效率，技术的熟练叉车驾驶员在叉装货物时不需要用手制动器稳定叉车。(×)

66、【判断题】() 柴油机喷油器试验器用油应为沉淀后的“0”号轻柴油。(√)

67、【判断题】() 汽车故障诊断仪就是解码仪。(×)

68、【判断题】() 活塞由一个止点移动到另一个止点的过程称为冲程。
(√)

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/888045131056006026>