

## 2024年汽车修理工(中级)考试题库及答案

### 试题1

1、【单选题】()不是无气压或气压低引起气压制动系制动失效的原因。( B )

A、空气压缩机损坏或供气量小

B、制动器室膜片破裂

C、空气压缩机传动带打滑

D、单向阀卡滞或制动管路堵塞

2、【单选题】()是汽车动力性的总指标。( C )

A、最高车速

B、加速性能

C、平均速度

D、加速时间

3、【单选题】()用于测试发电机端电压。( A )

A、万用表

B、气压表

C、真空表

D、油压表

4、【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、搭铁线故障

5、【单选题】CA1091 发动机机油泵安装在发动机的()。( A )

A、前端

B、后端

C、侧面

D、上方

6、【单选题】PN结具有单向导电性，当P区接电源的正极，N区接电源的负极，叫做()。( A )

A、正向偏置

B、反向偏置

C、对中

D、非偏置

7、【单选题】一般来说，电动燃油泵的工作电压是)V。( B )

A、5

B、12

C、24

D、42

8、【单选题】三极管发射结正向偏置，集电结反向偏置是()状态。

( A )

A、放大

B、截止

C、饱和

D、以上答案都不对

9、【单选题】下列关于发动机有效功率说法中，正确的是()。

( B )

A、有效功率为指示功率与机械损失功率之和

B、有效功率实用价值较大

C、有效功率用来评价经济性

D、有效功率大于指示功率

10、【单选题】下列选项中属于职业道德范畴的是()。( D )

A、企业经营业绩

B、企业发展战略

C、员工的技术水平

D、人们的内心信念

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】不是“自行放电”而蓄电池没电的原因是)。( D )

A、电解液不纯

B、蓄电池长期存放

C、正负极柱导通

D、电解液不足

13、【单选题】东风EQ1092型汽车的车架类型属于。( A )

A、边梁式

B、中梁式

C、综合式

D、无梁式

14、【单选题】东风EQ1092型汽车采用的是()驻车制动器。

( B )

A、盘式

B、鼓式

C、带式

D、自动增力式

15、【单选题】丰田凌志400装备()式空气流量计。( D )

A、翼板

B、热线

C、热膜

D、卡尔曼涡旋

16、【单选题】丰田凌志400轿车装备)式氧传感器。( B )

A、二氧化钛

B、二氧化锆

C、二氧化碳

D、二氧化硅

17、【单选题】丰田威驰发动机采用的是()点火线圈。( B )

A、开磁路

B、闭磁路

C、B都正确

D、B都不正确

18、【单选题】全面质量管理的英文缩写是()。( B )

A、TCQ

B、TQC

C、CTQ

D、CQT

19、【单选题】关于发动机功率不足的原因，甲说：气门配气相位失准；乙说：气门密封不严。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

20、【单选题】关于喇叭触点经常烧坏故障，甲说喇叭触点经常烧坏故障的原因可能是电容量过大；乙说喇叭触点经常烧坏故障的原因可能是电容断路。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

21、【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

22、【单选题】出现离合器分离不彻底故障时，应检查在变速器输入轴花键齿上移动是否灵活。( C )

A、主动盘

B、中间压盘

C、从动盘

D、离合器盖

23、【单选题】制动踏板轴卡滞会导致汽车)。( A )

A、制动拖滞

B、制动甩尾

C、制动失效

D、制动过迟

24、【单选题】动力式液压传动是借助于液压油的()来传递能量和动力的。( C )

A、压力

B、容积

C、运动

D、黏度

25、【单选题】发动机主轴颈公称直径在80mm以下时，圆度、圆柱度误差使用极限是()mm。( B )

A、0.05

B、0.01

C、0.015

D、0.15

26、【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

27、【单选题】在充电完成2h后测量电解液相对密度，若不符合要求，可用蒸馏水(过高时)或相对密度为1.4的(过低时)调整。

( C )

A、稀硝酸

B、浓硝酸

C、稀硫酸

D、浓硫酸

28、【单选题】电焊机二次线应使用专用焊把线，()到位，焊把线不得有裸露接头，严禁借用金属管道、脚手架等金属物代替导线使用。

( B )

A、单线

B、双线

C、保护零线

D、工作零线

29、【单选题】在检修机械循环球式转向器，装复螺杆螺母时，甲说：

“两组钢球应成组交换装入导管螺纹孔”；乙说：“两组钢球放在一起挑选分组装入导管螺纹孔”；丙说：“两组钢球应分别装入原来的导管螺纹孔”。说法正确的是)。( C )

A、甲

B、乙

C、丙

D、甲和乙

30、【单选题】如果测得三极管B、e极间和B、c极间PN结的正反向电阻都很大，这说明三极管()。( B )

A、良好

B、断路

C、击穿

D、以上答案都不对

31、【单选题】对于EQ1092F型汽车，发动机处于)时，机油压力应不小于0.3MPa。( B )

A、怠速

B、中速

C、加速

D、减速

32、【单选题】对于EQ1092F型汽车，所测气缸压力各缸压力差应不大)%。( A )

A、10

B、20

C、30

D、40

33、【单选题】当线圈中通电时，电磁继电器上的衔铁带动活动触点与固定)断开。( B )

A、常开触点

B、常闭触点

C、铁心

D、常开触点、常闭触点、铁心都不对

34、【单选题】形状误差曲线上当相邻两波峰(或波谷)间的距离为)mm时，表示表面粗糙度。( A )

A、<1

B、1~10

C、10~20

D、>20

35、【单选题】悬架属于)的组成部分。( B )

A、传动系

B、行驶系

C、转向系

D、制动系

36、【单选题】断电器触点闭合期间对应的分电器()转角，称为触点闭合角。( C )

A、曲轴

B、转子

C、凸轮轴

D、驱动轴

37、【单选题】曲轴飞轮组主要由曲轴、和附件等组成。( D )

A、齿轮

B、链轮

C、带轮

D、飞轮

38、【单选题】柴油发动机的喷油泵开始压油到上止点为止的曲轴转角称为)。( C )

A、点火提前角

B、进气门开启提前角

C、喷油提前角

D、排气门开启提前角

39、【单选题】柴油机启动困难，应从喷油时刻、)、压缩终了时的汽缸压力温度等方面找原因。 ( A )

A、燃油雾化

B、手油泵

C、燃油输送

D、喷油泵驱动联轴器

40、【单选题】柴油车废气排放检测的是()。 ( D )

A、CO

B、HC

C、CO和 HC

D、烟度值

41、【单选题】桑塔纳2000型轿车前后轮制动力分配为)。

( A )

A、4.414:1

B、0.167361111111111111

C、0.20902777777777778

D、0.042361111111111111.

42、【单选题】桑塔纳2000型轿车离合器踏板自由行程为()mm。

( B )

A、15~20

B、15~25

C、15~30

D、20~30

43、【单选题】桑塔纳2000型轿车采用的电子点火模块具有恒能点火功能，初级电流恒定为)A。( D )

A、2.5

B、4.5

C、6.5

D、7.5

44、【单选题】检验奥迪自动变速器输出轴力矩时，如转动力矩过小，则换装一个较原厚度薄约()mm的调整垫片。( A )

A、0.05

B、0.08

C、0.1

D、0.15

45、【单选题】正确的主减速器主、从动锥齿轮啮合印痕应位于齿长方向偏向()端，齿高方向偏向顶端。( A )

A、小

B、大

C、中

D、小、大、中都不正确

46、【单选题】汽油泵属于()。( A )

A、汽油供给装置

B、可燃混合气供给装置

C、混合气形成装置

D、空气供给装置

47、【单选题】汽车产生制动热衰退的原因是()。( B )

A、制动鼓过热

B、制动蹄的摩擦材料含有有机聚合物

C、制动蹄受热变形

D、制动鼓变形

48、【单选题】汽车气压制动排气缓慢或不排气，应检查)。

( D )

A、制动凸轮轴的配合间隙

B、制动操纵机构。

C、制动阀

D、制动操纵机构和制动阀

49、【单选题】汽车空调储液干燥器的功用是()。( D )

A、防止系统中水分与制冷剂发生化学作用

B、防止膨胀阀处结冰和堵塞

C、随时向系统补充制冷剂

D、以上答案全对

50、【单选题】汽车车速传感器一般安装在)上。( D )

A、车轮

- B、轮毂
- C、发动机
- D、变速器

51、【单选题】用质量为0.25kg的锤子沿曲轴()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。

( A )

- A、轴
- B、径
- C、侧
- D、前后

52、【单选题】依据 TSGG0001-2012《锅炉安全技术监察规程》，锅炉使用管理记录()交接班记录。( A )

- A、包含
- B、不包含

53、【单选题】电控汽油喷射发动机()是指发动机进气歧管处有可燃混合气燃烧从而产生异响的现象，( A )

- A、回火
- B、放炮
- C、行驶无力
- D、失速

54、【单选题】电阻 R1与 R2( $R_1 > R_2$ ) 串联时则有()。( C )

- A、 $I_1 > I_2$

B、 $I_{21} < I_{22}$

C、 $U_{21} > U_{22}$

D、 $U_{21} < U_{22}$

55、【单选题】画零件草图，首先应画出各视图的()。( B )

A、尺寸线

B、基准中心线

C、表面粗糙度

D、结构形状

56、【单选题】职业道德是一种()的约束机制。( B )

A、强制性

B、非强制性

C、自愿的

D、随意的

57、【单选题】节气门体过脏会导致()。( B )

A、不易起动

B、怠速不稳

C、加速不良

D、减速熄火

58、【单选题】若发动机排放超标应检查()。( C )

A、排气歧管

B、排气管

C、三元催化转化器

D、EGR 阀

59、【单选题】解放CA1092 型汽车变速器壳体()误差可用百分表测得。( A )

A、端面跳动量

B、直线度

C、平面度

D、位置度

60、【单选题】货车在进行油耗试验时车辆载荷为)。( D )

A、总质量的65%

B、空载

C、半载

D、满载

61、【单选题】起动汽油发动机后，如果点火正时符合技术要求，发动机由怠速突然加至最高速有()的爆震声。( C )

A、严重而间断

B、严重而连续

C、轻微而间断

D、轻微而连续

62、【单选题】采用气压制动系统的机动车，发动机在75%的标定功率转速下，()min内气压表的指示气压应从零开始升至起步气压。

( D )

A、1

B、2

C、3

D、4

63、【单选题】零件的某一部分向基本投影面投影而得到的视图称为  
()。( C )

A、基本视图

B、斜视图

C、局部视图

D、旋转视图

64、【判断题】()东风 EQ1090 型汽车启动机空转试验时，转速不低于5000r/min，电流不大于90A，电压为12V。( √ )

65、【判断题】()制动蹄摩擦片与制动鼓间隙过小只是液压制动系统卡死的原因。( × )

66、【判断题】()发动机活塞在上止点时，第一道活塞环所对应的缸壁位置磨损量最大。( √ )

67、【判断题】()发动机液压挺杆因为能自动补偿气门间隙，所以不再需要人工调整气门间隙。( √ )

68、【判断题】()喇叭声响不正常故障的原因可能是蓄电池存电不足。( √ )

69、【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。( √ )

- 70、【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° 。 ( . × )
- 71、【判断题】()手动变速器自动脱档的故障原因可能是变速器轴线不平行。 ( √ )
- 72、【判断题】()曲轴轴颈擦伤是由于润滑油不清洁或发动机内残存有金属屑等坚硬杂物造成的。 ( √ )
- 73、【判断题】()机动车转向盘的最大自由转动量对于最大设计车速大于100km/h 的机动车的机动车不得大于20° 。 ( √. )
- 74、【判断题】()检测空气流量计的输出信号应采用发光二极管。 ( × )
- 75、【判断题】()汽车传动系应用最广泛的是十字轴式刚性万向节，其允许相连两轴的最大交角为25° 。 ( × )
- 76、【判断题】()汽车发动机电气性能测试仪用于测量进气歧管的真空度。 ( × )
- 77、【判断题】()汽车常用润滑脂品种有钾基润滑脂、钠基润滑脂、锂基润滑脂、极压复合锂基润滑脂和石墨钙基润滑脂等。 ( ×. )
- 78、【判断题】()用正时灯检查发动机点火提前角，应将正时记号对正上止点前11° ~13° 的地方。 ( × )
- 79、【判断题】()由于真空增压器所助力也较大，为此重型汽车采用空气增压装置。 ( × )

- 80、【判断题】()硅油风扇离合器漏油，风扇转速会升高，引起发动机过冷。( × )
- 81、【判断题】()硅油风扇离合器漏油，风扇转速会降低，引起发动机过热。( √ )
- 82、【判断题】()离合器压紧弹簧过硬也是造成离合器打滑的原因。( × )
- 83、【判断题】()空气助力器的助力源是大气与真空的压力差，真空助力器的助力源为压缩空气与大气的压力差。( × )
- 84、【判断题】()缺液压油或滤油器堵塞只是动力转向液压助力系统引起的转向沉重的原因。( × )
- 85、【判断题】()装备储气筒或真空罐的机动车均应采用双向阀或相应的保护装置。( × )
- 86、【判断题】()装复冷凝器时要注意出口和入口切勿接错，并且要加注一定量的冷冻机油。( √ )
- 87、【判断题】()诊断与排除点火次级电路短路、断路故障时，对高压分线试火时，若有火花则应检查火花塞。( √ )
- 88、【判断题】()试灯法只能测试出照明灯的断路故障，不能测试短路故障。( × )
- 89、【判断题】()进气管真空渗漏、喷油器工作不稳定能引起电控发动机加速不良。( √ )
- 90、【判断题】()闭磁路式点火线图多用于电子点火系。( . √ )

- 91、【判断题】为了防止水分的凝结，需要对汽车风窗玻璃加热，采用了风窗除霜装置。() ( √ )
- 92、【判断题】大修后，货车面漆允许有不明显的刷痕、皱纹。)  
( √ )
- 93、【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。)( √ )
- 94、【判断题】晶体三极管有三个区。)( √ )
- 95、【判断题】机械循环球式转向器螺杆螺母总成分解时，应作出标记，标出螺杆装入螺母的方向。)( √ )
- 96、【判断题】柴油机混合气形成时间极短。)( √ )
- 97、【判断题】桑塔纳2000型轿车采用了四电极火花塞。( . √ )
- 98、【判断题】滚筒式汽车制动试验台不能反映轴承移动带来的影响。  
0( √ )
- 99、【判断题】自动变速器的液压油简称为ATF。( √ )
- 100、【判断题】货车车架变形检验只进行裂纹、铆钉松动、变形检查即可。)( × )

## 试题 2

- 1、【单选题】()汽车检测站应具备汽车底盘测功仪。(A)
- A、A级
- B、B级
- C、C级
- D、D级

2、【单选题】()用于建立燃油系统压力。(A)

A、油泵

B、喷油器

C、油压调节器

D、油压缓冲器

3、【单选题】CCS为汽车上()的英文缩写。(A)

A、巡航控制系统

B、导航控制系统

C、牵引力控制系统

D、空调控制系统

4、【单选题】EQ1092型汽车采用蜗杆指销式转向器时，内轮最大转向角应为()。(A)

A、 $37^{\circ} 30'$

B、 $30^{\circ} 30'$

C、 $34^{\circ}$

D、 $38^{\circ}$

5、【单选题】YC6105QC型柴油机各缸喷油间隔角误差为()。(A)

A、 $\pm 0.5^{\circ}$

B、 $0.5^{\circ}$

C、 $\pm 0.6^{\circ}$

D、 $0.6^{\circ}$

6、【单选题】《消费者权益保护法》不包括消费者的()权。(A)

A、劳动

B、安全

C、知情

D、自主选择

7、【单选题】一般技术状况良好的蓄电池，单格电压应在1.5V以上，并在()s内保持稳定。(C)

A、1

B、3

C、5

D、7

8、【单选题】三相同步交流发电机的组成中用来产生三相交流电。

(B)

A、转子总成

B、定子总成

C、电刷

D、电刷架

9、【单选题】下列()不是液压制动系制动不良的原因。(B)

A、液压制动系统中有空气

B、总泵旁通孔堵塞

C、总泵密封胶圈老化

D、制动蹄片磨损过量

10、【单选题】下列不应属于汽车维修质量管理方法的是)。(D)

- A、制定计划
- B、建立质量分析制度
- C、制定提高维修质量措施
- D、预测汽车故障

11、【单选题】下列不是液压制动系制动不良的原因。 (B)

- A、液压制动系统中有空气
- B、总泵旁通孔堵塞
- C、总泵密封胶圈老化
- D、制动蹄片磨损过量

12、【单选题】下列工具中， ()是錾削的主要工具。 (B)

- A、划针
- B、锤子
- C、样冲
- D、方箱

13、【单选题】下列选项中属于职业道德范畴的是()。 (D)

- A、企业经营业绩
- B、企业发展战略
- C、员工的技术水平
- D、人们的内心信念

14、【单选题】东风 EQ1090E 汽车装用的DQ125 型点火线圈为()接柱式。 (B)

- A、一

B、二

C、三

D、四

15、【单选题】中负荷齿轮油适用于低速高转矩高速低转矩下操作传动箱、螺旋齿轮，特别是多种车用()的润滑。(A)

A、双曲面齿轮

B、普通螺旋齿轮

C、直齿轮

D、斜齿轮

16、【单选题】丰田凌志400装备()式空气流量计。(D)

A、翼板

B、热线

C、热膜

D、卡尔曼涡旋

17、【单选题】丰田凌志400轿车装备)式氧传感器。(B)

A、二氧化钛

B、二氧化锆

C、二氧化碳

D、二氧化硅

18、【单选题】为了促进企业的规范化发展，需要发挥企业文化的)功能。(D)

A、娱乐

B、主导

C、决策

D、自律

19、【单选题】从三相绕组的中性点引出的连线称为()。(A)

A、中线

B、端线

C、火线

D、相线

20、【单选题】全面质量管理中的四个环节中的P是指()。(A)

A、计划

B、执行

C、检查

D、处理

21、【单选题】全面质量管理的英文缩写是()。(B)

A、TCQ

B、TQC

C、CTQ

D、CQT

22、【单选题】全面质量管理这一概念最早在)由美国质量管理专家提出。(D)

A、19世纪50年代

B、20世纪30年代

C、20 世纪40年代

D、20 世纪50年代

23、【单选题】关于充电电流不稳故障的症状，甲说充电电流不稳的症状是发动机在中速以上运转，电流表指示充电电流忽大忽小；乙说充电电流不稳的症状是发动机在中速以上运转，电流表指示时充时放，指针摆动大。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

24、【单选题】关于燃油表指示，甲说如燃油表指示“F”，表明油箱内的燃油为满箱；乙说说如燃油表指示“E”，表明油箱内的燃油为半箱。你认为以上观点)。(A)

A、甲正确

B、乙正确

C、甲乙都正确

D、甲乙都不正确

25、【单选题】关于空调压缩机不停转故障，甲说空调压缩机不停转故障的原因可能是空调控制线路短路故障；乙说空调压缩机不停转故障的原因可能是空调开关故障。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

26、【单选题】减小进气道与进气管的阻力可以提高发动机的()。(B)

A、机械效率

B、充气效率

C、热效率

D、燃烧效率

27、【单选题】利用拉线法检查汽车前轴时，若拉线偏离了钢板弹簧座中心，表明前轴存在()变形。(A)

A、水平方向的弯曲或扭曲

B、水平方向的弯曲

C、扭曲

D、垂直方向的弯曲

28、【单选题】制动液更换一般在汽车行驶()km。(D)

A、10000~20000

B、20000~30000

C、10000~30000

D、20000~40000

29、【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

30、【单选题】前悬是汽车最前端至()中心线的距离。(A)

A、前轴

B、后轴

C、前轮

D、后轮

31、【单选题】发动机主轴颈公称直径在80mm以下时，圆度、圆柱度误差使用极限是()mm。(B)

A、0.05

B、0.01

C、0.015

D、0.15

32、【单选题】发动机冷却系的组成部件中能将冷却水携带的热量散入大气，以保证发动机的正常工作温度的是)。(B)

A、节温器

B、散热器

C、水泵

D、水套

33、【单选题】变速器不常接合齿轮齿厚磨损不得超过()mm。(D)

A、0.2

B、0.25

C、0.3

**D、0.4**

34、【单选题】变速器增加了超速挡可以()。(D)

A、提高发动机转速

B、降低发动机负荷

C、提高动力性

D、提高经济性

35、【单选题】变速器验收时各密封部位不得漏油，润滑油温度不得越过室温()℃。(A)

A、40

B、50

C、80

D、90

36、【单选题】喷油器开启持续时间由)控制。(A)

A、电控单元

B、点火开关

C、曲轴位置传感器

D、凸轮轴位置传感器

37、【单选题】在喷油器试验台对喷油器进行喷油压力检查时，各缸喷油压力应尽可能一致，一般相差不得超过()Mpa。(B)

A、0.15

B、0.25

C、0.1

D、0.05

38、【单选题】在民事法律关系中()是合同主体。 (D)

A、自然人

B、法人

C、其他组织

D、自然人、法人、其他组织都是

39、【单选题】夏利轿车采用()点火线圈。 (B)

A、开磁路

B、闭磁路

C、半开磁路

D、半闭磁路

40、【单选题】安装桑塔纳2000型轿车AFE型发动机正时齿形带，应使凸轮轴齿带轮标记与()平面标记对齐。 (B)

A、曲轴齿轮

B、气门室罩盖

C、V带轮盘

D、齿带张紧轮

41、【单选题】当冷却水温高于()℃时，节温器主阀门全开，副阀门全关，冷却水在全部流经散热器进行水的大循环，使发动机保持正常工作温度。 (D)

A、36

B、56

C、66

D、86

42、【单选题】当对非中心要素提出直线度要求时，其公差带的形状是()。(D)

A、一个圆柱内的区域

B、两平行平面之间的区域

C、两等距曲线之间的区域

D、两平行直线之间的区域

43、【单选题】当气流温度超过)℃时，风扇离合器处于啮合状态。(C)

A、25

B、45

C、65

D、85

44、【单选题】循环球式转向器中一般有()级传动副。(B)

A、1

B、2

C、3

D、4

45、【单选题】打开桑塔纳2000GLS型轿车点火开关，用数字式万用表的直流电压挡测量()的电压，可检查电子控制器的故障。(A)

A、点火控制器

B、点火线图

C、霍尔传感器

D、点火控制器或点火线圈

46、【单选题】拆下火花塞，观察绝缘体裙部颜色，)说明选用火花塞为冷型。 (B)

A、浅褐色

B、黑色

C、灰白色

D、棕色

47、【单选题】放大电路中放大器有()个端子。 (C)

A、2

B、3

C、4

D、5

48、【单选题】机油泵泵油压力过低会导致)。 (D)

A、泵油量过大

B、曲轴轴承间隙过大

C、凸轮轴轴承间隙过大

D、曲轴轴承烧熔

49、【单选题】样冲可作为划线的()。 (A)

A、划线工具

B、基准工具

C、辅助工具

D、测量工具

50、【单选题】根据《汽车前桥及转向系修理技术条件》（GB8823—88）的技术要求，前轴钢板弹簧座上U型螺栓承孔及定位孔的磨损量不得大于()mm。 (B)

A、0.5

B、1

C、1.5

D、2

51、【单选题】根据《汽车驱动桥修理技术条件》（GB8825—88）技术要求，驱动桥钢板弹簧座厚度减少不大于()mm。 (C)

A、1

B、1.5

C、2

D、2.5

52、【单选题】检查灯光、仪表、信号装置是电器设备()维护的作业内容。 (A)

A、一级

B、二级

C、三级

D、日常

53、【单选题】步进电动机每个定子各有()对爪极。 (C)

A、4

B、6

C、8

D、10

54、【单选题】汽车三相交流发电机的()是用来产生磁场的。(A)

A、转子总成

B、定子总成

C、整流器

D、电压调节器

55、【单选题】汽车分电器内的()的作用是按发动机的工作顺序将高压电分配到各缸火花塞上。(A)

A、配电器

B、断电器

C、电容器

D、高压线

56、【单选题】汽车半轴套管折断的原因之一是()。(C)

A、高速行驶

B、传动系过载

C、严重超载

D、轮毂轴承润滑不良

57、【单选题】汽车空调储液干燥器的功用是)。(D)

A、防止系统中水分与制冷剂发生化学作用

B、防止膨胀阀处结冰和堵塞

C、随时向系统补充制冷剂

D、以上答案全对.

58、【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

59、【单选题】爆振传感器的拧紧力矩为()N·m。 **(D)**

A、5

B、10

C、15

D、20

60、【单选题】电控汽油喷射发动机回火是指汽车行驶中，发动机有时回火，动力)。**(A)**

A、明显下降

B、不变

C、有所下降

D、下降或不变

61、【单选题】电控燃油喷射发动机严禁在运转时，将()从电路中断开。**(A)**

- A、蓄電池
- B、傳感器
- C、點火線圈
- D、電動汽油泵

62、【單選題】真空增壓制動傳動裝置比液壓制動機構多裝了一套真空增壓系統，下列)不是真空增壓系統組成部分。 (D)

- A、加力氣室
- B、輔助缸
- C、控制閥
- D、主缸

63、【單選題】穩壓二極管PN結的個數是)個。 (A)

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

64、【單選題】簡單非平衡式鼓式車輪制動器，在汽車前進制動時，前蹄片是()。 (B)

- A、減勢蹄
- B、助勢蹄
- C、衡蹄
- D、摩擦蹄

65、【单选题】安全网搭设应牢固、严密、完整有效、易于拆卸。安全网的支撑架应具有足够()。(A)

A、强度和稳定性

B、强度和安全性

C、刚度和稳定性

D、刚度和安全性

66、【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

67、【单选题】膜片弹簧离合器的膜片弹簧可兼起)的作用。(C)

A、压紧机构

B、分离机构

C、分离杠杆

D、分离套

68、【单选题】自动变速器失速转速标准一般为()rpm左右。(C)

A、1800

B、2000

C、2300

D、2600

69、【单选题】若电控发动机进气压力传感器出现故障，则ECU将采用()。(A)

A、标准值

B、当前值

C、不定值

D、任意值

70、【单选题】车用压力传感器主要是指()压力传感器。(B)

A、排气管

B、进气歧管

C、空气

D、燃油

71、【单选题】进行汽车二级维护前，检查发动机的转速为()r/min时，点火提前角应为 $13^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 。(D)

A、600

B、800

C、1000

D、1200

72、【单选题】青铜原指铜与()。(A)

A、锡

B、锌

C、镍

D、铝

- 73、【判断题】()从动盘铆钉松动、钢片破裂或减振弹簧折断会导致变速器工作时发出的不均匀的碰击声。 (×)
- 74、【判断题】()发动机转速升高,声音随之加大是正时齿轮异响的特征之一。 (√.)
- 75、【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。 (√)
- 76、【判断题】()在测量制动时,为了获得足够的附着力以避免车轮抱死,允许在车辆上增加足够的附加质量和施加相当于附加质量的作用力。 (√)
- 77、【判断题】()在测量发动机汽缸体孔径时,必须在每个缸中上、中、下三个位置进行测量,其中下端位置是指活塞在下止点时,第一道环所对的缸壁位置。 (×)
- 78、【判断题】()在空载状态下,驻车制动装置应能保证机动车在坡度为20%、轮胎与路面间的附着系数不小于0.7的坡道上正、反两个方向保持固定不动,其时间不应少于5min。 (√)
- 79、【判断题】()怠速或低速较明显是活塞销松旷造成异响的特征之一。 (√)
- 80、【判断题】()机动车转向盘的最大自由转动量对于最大设计车速大于100km/h 的机动车的机动车不得大于20°。 (√)
- 81、【判断题】()检查离合器压盘或发动机飞轮表面的变形,若变形量过大,应予以修理或更换。 (√.)

- 82、【判断题】()检测发动机凸轮轴时，必须测量凸轮的圆度和圆柱度。(×)
- 83、【判断题】()热型火花塞适用于中低速低压缩比的小功率发动机。(√)
- 84、【判断题】()燃油质量差会导致排气管冒黑烟。(√)
- 85、【判断题】()用手触摸制动鼓和轮毂轴承若发现过热，肯定是制动跑偏故障。(×)
- 86、【判断题】()用正时灯检查发动机点火提前角，应将正时记号对正上止点前 $11^{\circ} \sim 13^{\circ}$ 的地方。(×)
- 87、【判断题】()空气滤清器堵塞会导致发动机功率不足。(√)
- 88、【判断题】锅炉的水位事故包括缺水和满水事故。() (√)
- 89、【判断题】()车辆突然熄火时，尝试再次启动，若不成功，检查电路系统。(√)
- 90、【判断题】为了防止水分的凝结，需要对汽车风窗玻璃加热，采用了风窗除霜装置。)(√)
- 91、【判断题】从汽车空调膨胀阀流出的制冷剂为低压气态。() (×)
- 92、【判断题】利用进气管的动态效应可以提高发动机的充气效率。0(√)
- 93、【判断题】汽缸镗磨后，表面粗糙度大修标准 $Ra \leq 0.32\mu m$ 。0(×)
- 94、【判断题】汽车修理技术规范主要指零件尺寸、表面粗糙度、精度和配合公差。() (√)

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/225123302141011042>