

深圳市第十四届职工技术创新运动会暨
2024 年深圳技能大赛—汽车维修工
职业技能竞赛初赛理论知识

一、单选题

1.具备纯电动、混合动力对应车型维修资质的作业人员,一般不操作以下内容()。

- A、车辆上下电,高压维修开关插拔 B、非高压部分检测、维修
C、高压回路检测、维修 D、高压电池单体检测、维修

参考答案: D

2.以下是关于 HV 蓄电池总成维修塞把手的描述正确的是()。

- A、拆下维修塞把手时无需佩戴绝缘手套
B、拆下维修塞把手前,务必将电源开关置于 OFF 位置(关闭 SMR)以确保安全
C、拆下维修塞把手前,务必将电源开关置于 ON 位置(打开 SMR)以确保安全
D、不要在口袋内携带拆下的维修塞把手,以防止维修车辆时将其丢失

参考答案: B

3.下列关于维修塞把手的描述,除哪一项外都是正确的()。

- A、高压电路主保险丝位于维修塞把手内 B、维修塞把手解锁时,互锁开关关闭
C、维修塞把手解锁时,高压电路切断,无需拆下维修塞把手
D、佩戴绝缘手套以操作维修塞把手

参考答案: C

4.下列操作思路,正确的是()。

- A、先完成常规项操作,再完成高压系统的调试顺序。
B、可以灵活处理,但是一定保证高压电操作安全。
C、先机械元件,再低压元件,最后高压元件。
D、必须强制性断开高压维修开关

参考答案: A

5. 下列新能源汽车高压实训设备,()不属于新能源汽车维修安全防护设备。

- A、绝缘手套 B、绝缘胶鞋 C、防护眼镜 D、万用表

参考答案：D

6.感知电流是人能感觉到的()电流。

A、最小 B、最大 C、答应 D、致命

参考答案：A

7.下列关于电动四轮驱动控制的描述,除哪一项外都是正确的:()。

- A、根据来自防滑控制 ECU 的信号控制 MGR 扭矩
- B、从停止状态启动时,车辆行驶采用四轮驱动
- C、正常行驶期间,车辆行驶采用前轮驱动
- D、仅在使用前电动机 (MG2) 时使用再生制动

参考答案：D

8.下列关于行驶模式控制的描述,除哪一项外都是正确的:()。

- A、EV 驱动模式下,仅可使用 MG1 驱动车辆
- B、环保模式下,发动机输出功率比正常模式下的发动机输出功率低
- C、动力模式下,加速踏板踩下至中途位置时,输出功率增大
- D、雪地模式下,限制发动机输出功率以防车轮打滑

参考答案：A

9.以下是关于 HV 蓄电池 SOC(充电状态)的描述。请选择正确的描述。()

- A、系统试图将 SOC 维持在约 40%
- B、系统试图将 SOC 维持在约 60%
- C、系统试图将 SOC 维持在约 80%
- D、系统试图将 SOC 维持在约 100%

参考答案：B

10.以下是关于混合动力车辆驾驶特性的描述,正确的是:()。

- A、HV 指示灯亮起时,可驾驶车辆
- B、ENGINE START 指示灯亮起时,可驾驶车辆
- C、SECURITY 指示灯亮起时,可驾驶车辆
- D、READY 指示灯亮起时,可驾驶车辆

参考答案：D

11.对于电动汽车,选择正常驾驶期间“READY”指示灯的正确状态()。

- A、闪烁
- B、熄灭
- C、亮起
- D、亮起且呈橙色

参考答案：C

12.以下哪项不符合混合动力汽车的使用规范:()。

- A、在充电时,将车辆停放在通风的地方

- B、更换蓄电池时,需取下点火钥匙,静置 5 分钟以上,拔掉维修开关
- C、当 SOC(荷电状态)低于 10%时,需及时充电
- D、下电后直接拆解高压系统

参考答案: D

13.以上关于更换电动汽车电气线束的说法,除了哪一项之外,都是正确的()。

- A、检查高压线部件,需配带绝缘手套
- B、拆卸检修高压电气部件是应切断高压回路
- C、可以使用万用表测量电气线束的绝缘等级
- D、每次通高压电之前,操作人员应检查电器周边是否有杂物

参考答案: C

14.检查动力电池的电气线束,重点操作内容不正确的是()。

- A、检查线束是否存在破损、老化现象
- B、检查波纹管是否存在破损、老化现象
- C、检查高压线束与运动件之间的位置关系,是否存在刮蹭
- D、直接进行拆装检修

参考答案: D

15.检查、更换动力电池的电气线束,需测量线束的绝缘等级,这时使用的测量仪器是()。

- A、兆欧表
- B、万用表
- C、电阻表
- D、电压表

参考答案: A

16.更换动力电池箱散热风扇后,以下那些操作执行符合正确的内容()。

- A、装上蓄电池负极电缆,试车
- B、装上蓄电池负极电缆,清除故障码
- C、清除故障码,对模块进行设置、编程,试车
- D、清除故障码,用万用表进行性能测试

参考答案: B

17.动力电池的热平衡管理系统的功能是通过以下部件实现的()。

- A、风扇等冷却系统
- B、热电阻加热装置
- C、风扇冷却及热电阻加热
- D、电热风加热

参考答案: C

18.关于动力电源插接件维修更换,以下说法正确的是()。

- A、需要经过电动车型专项培训的维修人员进行维修作业
- B、车间机电师傅进行维修作业
- C、车间技术主管人员进行维修作业
- D、需要电动车制造厂家专门人员进行维修作业

参考答案: A

19.更换动力电源插接件时需要先测量插接件上的电压,以确保安全,使用的数字式万用表的量程是以下那一项()。

- A、交流电压档,量程大于 400V
- B、交流电压档,量程小于 400V
- C、直流电压档,量程大于 400V
- D、直流电压档,量程小于 400V

参考答案: C

20.更换动力电池前需执行以下步骤()。

- A、关闭点火钥匙--静置 5 分钟以上—拆下蓄电池负极电缆—拆下维修开关
- B、关闭点火钥匙--静置 5 分钟以上—拆下维修开关
- C、关闭点火钥匙—拆下蓄电池负极电缆—拆下维修开关
- D、关闭点火钥匙—拆下蓄电池负极电缆—拆下维修开关--静置 5 分钟以上

参考答案: A

21.以下是关于 HV 蓄电池总成维修塞把手的描述,请选择正确的描述()。

- A、拆下维修塞把手时无需佩戴绝缘手套
- B、拆下维修塞把手前,务必将电源开关置于 OFF 位置(关闭 SMR)以确保安全
- C、拆下维修塞把手前,务必将电源开关置于 ON 位置(打开 SMR)以确保安全
- D、不要在口袋内携带拆下的维修塞把手,以防止维修车辆时将其丢失

参考答案: B

22.关于维修开关的描述,除哪一项外都是正确的()。

- A、高压电路主保险丝位于维修塞把手内
- B、维修塞把手解锁时,互锁开关关闭
- C、维修塞把手解锁时,高压电路切断,无需拆下维修塞把手
- D、佩戴绝缘手套以操作维修塞把手

参考答案: C

23.水暖式加热系统的热源为()。

- A、发动机冷却水
- B、热水器
- C、排气管
- D、发电机

参考答案: A

24.加热器芯内部堵塞,会导致()。

- A、暖气不足
- B、冷气不足
- C、不制冷
- D、过热

参考答案: A

25.制冷系统中有水汽,引起部位间断结冰,会造成()。

- A、无冷气产生
- B、冷气不足
- C、间断制冷
- D、系统太冷

参考答案: C

26.压缩机离合器线圈松脱或接触不良,会造成制冷系统()。

- A、冷气不足
- B、系统太冷
- C、无冷气产生
- D、间断制冷

参考答案: D

27.恒温器调整的断开温度过低,会造成()。

- A、冷气不足
- B、无冷气产生
- C、间断制冷
- D、系统太冷

参考答案: C

28.制冷系统中有水汽,会引起()发出噪声。

- A、压缩机
- B、蒸发器
- C、冷凝器
- D、膨胀阀

参考答案: D

29.空调系统吹风电动机松动或磨损会造成()。

- A、系统噪声大
- B、系统太冷
- C、间断制冷
- D、无冷气产生

参考答案: A

30.制冷系统高压侧压力过高,并且膨胀阀发出噪声,说明()。

- A、系统中有空气
- B、系统中有水汽
- C、制冷剂不足
- D、干燥灌堵塞

参考答案: B

31.如果空调系统低压和高压侧压力都偏低,从储液干燥器到空调压缩机间的管路都结霜,可能的故障原因是()。

- A、制冷剂过量 B、制冷剂不足 C、制冷剂循环不良 D、冷凝器散热不良

参考答案: C

32.空调系统高压侧压力高于正常值,不可能是()。

- A、制冷剂加注过量 B、空调压缩机有故障 C、冷却系统不良 D、冷凝器受阻

参考答案: B

33.当维修完空调制冷系统后,将管道上空调歧管压力表两个手动阀关闭,则会出现()结果。

- A、两表均不显示系统压力 B、显示高、低压侧压力
C、中和高低管的压力 D、两表均显示大气压力

参考答案: B

34.冷凝器周围空气不够会造成()。

- A、无冷气产生 B、冷空气不足 C、系统太冷 D、间断制冷

参考答案: B

35.蒸发器控制阀损坏或调节不当,会造成()。

- A、冷空气不足 B、系统太冷 C、系统噪声大 D、操纵失灵

参考答案: A

36.空调系统处风道空气不足,会造成()。

- A、冷空气不足 B、无冷气产生 C、系统太冷 D、间断制冷

参考答案: A

37.鼓风机不转会造成()。

- A、不制冷 B、冷气量不足 C、系统太冷 D、噪声大

参考答案: A

38.压缩机离合器结合后带轮不转,会造成()。

- A、无冷气产生 B、冷气不足 C、系统太冷 D、间断制冷

参考答案: A

39.膨胀阀卡住在开启最大位置,会导致()。

- A、冷气不足 B、系统太冷 C、无冷气产生 D、间断制冷

参考答案: C

40.高压表用于检测空调装置的()。

- A、吸气压力 B、排气压力 C、蒸发压力 D、以上压力均可测

参考答案: B

41.汽车空调的主要功能是调节空气的()。

- A、温度 B、湿度 C、洁净度 D、流速

参考答案: A

42.连接空调管路时,应在接头和密封圈上涂上干净的()。

- A、煤油 B、机油 C、润滑脂 D、冷冻油

参考答案: D

43.蒸发器风扇转速太慢,会造成()。

- A、冷气不足 B、间歇制冷 C、过热 D、不制冷

参考答案: D

44.鼓风机的电机运转不顺畅造成空调系统()。

- A、无冷气产生 B、冷空气质量不足 C、系统太冷 D、间断制冷

参考答案: B

45.某汽车空调压缩机常因缺油而损坏,但检修时发现冷凝器和蒸发器均有润滑油,造成此故障的原因是()。

- A、压缩机的功率过小 B、压缩机的材质不耐用
C、压缩机的阀片强度不够 D、用错了润滑油

参考答案: D

46.在汽车空调系统中,当过热开关闭路时,会直接使()断路。

- A、热力熔断器 B、电磁离合器 C、安全电路 D、鼓风电动机

参考答案: A

47.空调系统外面空气管道打开,会造成()。

- A、无冷气产生 B、系统太冷 C、间断制冷 D、冷空气质量不足

参考答案: D

48.空调压缩机油面太低,则系统出现()现象。

- A、冷气不足 B、间断制冷 C、不制冷 D、噪声大

参考答案：D

49.关于孔管式汽车空调系统,下列说法中正确的是()。

- A、孔管具有调节制冷剂的流量作用
- B、是否安装液气分离器应视系统需要而定
- C、冷泵压缩机是不停机运行的
- D、液气分离器安装在蒸发器的出口处

参考答案：D

50.在空调压缩机的出口处安装有金属罐,此罐的作用是()。

- A、加强压缩机的润滑
- B、消除压缩机运行噪声
- C、平衡出口压力
- D、调节流量

参考答案：B

51.关于护目镜在新能源汽车维修中的使用场景,说法正确的是()。

- A、机舱盖下作业
- B、车底作业
- C、有可能产生强光电弧的情况下
- D、全程佩戴

参考答案：D

52.汽车空调鼓风机的无级变速电路,是采用()的调速控制原理。

- A、步进式
- B、开关式
- C、占空比
- D、电位器

参考答案：C

53.关于汽车空调的通风系统,下列说法中正确的是()。

- A、混合型通风系统中,蒸发器与散热器间没有温控门
- B、全热型通风系统中,蒸发器与散热器间没有温控门
- C、全热型通风系统只用于普通轿车中使用
- D、全热型通风系统可节省能源

参考答案：B

54.自动空调系统的温控执行元件是()。

- A、风道温控门伺服电机
- B、冷泵电磁离合器
- C、风机转速
- D、膨胀伐的节流度

参考答案：A

55.自动空调控制电路中有平衡电桥,关于这个平衡电桥的说法中正确的是()。

- A、温控门开度反馈电阻属于电桥电阻
- B、当车外温度变化时不会引起电桥不平衡
- C、电桥的输出直接驱动温控门的运作
- D、电桥平衡过程是温控门调节过程

参考答案：D

56.下列现象会造成空调系统漏水的是()。

- A、干燥过滤器损坏 B、蒸发器损坏 C、冷凝器损坏 D、软管老化

参考答案: D

57.导致汽车空调系统漏水,原因是()。

- A、冷凝器接头不牢 B、蒸发器接头不牢 C、压缩机接头不牢 D、加热器接头不牢

参考答案: D

58.下列现象不会造成空调系统漏水的是()。

- A、加热器管损坏 B、热水开关关不死 C、冷凝器损坏 D、软管老化

参考答案: C

59.打开空调开关时,鼓风机()。

- A、不运转 B、低速运转 C、高速运转 D、不定时运转

参考答案: B

60.打开鼓风机开关,鼓风机不运转,可能线路上存在()。

- A、断路 B、短路 C、搭铁 D、击穿

参考答案: A

61.汽车空调的过热开关属于常开式,下列说法中正确的是()。

- A、安装在冷凝器的入口 B、当制冷系处于低温低压时开关闭合
C、安装在压缩机上 D、当制冷系处于高温低压时开关断开

参考答案: C

62.关于汽车空调系统的高低压开关,下列说法中正确的是()。

- A、高压开关安装在高压管道上 B、低压开关安装在低压管道上
C、高压开关只有常闭型 D、低压开关为常开型

参考答案: A

63.造成汽车空调压缩系统制冷效果差的原因是()。

- A、制冷剂过少 B、散热器脏污 C、压缩机皮带过松 D、以上答案都是

参考答案: D

64.客车空调系统中安装有两台空调压缩机,下列说法中正确的是()。

- A、两压缩机可分别控制运行 B、适合公共汽车使用
C、两压缩机分别由主、副发动机驱动 D、两压缩机串联增压

参考答案: A

65.汽车空调采用循环离合器制冷系统,其特点有()。

- A、制冷温度控制精度高 B、对发动机的运行工况影响小
C、压缩机上的电磁离合器使用寿命较短 D、乘座的舒适性高

参考答案: C

66.在汽车空调系统中控制蒸发器表面温度的正确方法,主要是()。

- A、改变气温传感器的插放位置 B、减小压缩机的皮带盘
C、更换膨胀阀 D、改变制冷剂的循环量

参考答案: D

67.汽车自动空调有多种温度传感器,其中必有的是()。

- A、储液罐温度传感器 B、蒸发器出口管道温度传感器
C、车内环境温度传感器 D、压缩机温度传感器

参考答案: C

68.在汽车空调系统中,控制蒸发器温度的办法,主要是控制()。

- A、压缩机的转速 B、冷凝压力 C、蒸发压力 D、制冷剂循环次数

参考答案: C

69.造成汽车空调压缩机频繁动作的最主要原因是()。

- A、制冷剂过少 B、气温传感器安装位置离蒸发器较远
C、冷凝器风扇频繁运转 D、温度设定值过高

参考答案: D

70.检测汽车空调压缩机转速的目的是()。

- A、检测压缩机与发动机的转速是否匹配 B、检测压缩机与发电机的转速是否匹配
C、测压缩机与方向助力泵的转速是否匹配 D、检测压缩机与车速是否匹配

参考答案: A

71.汽车空调系统控制元件中,开、停压缩机的控制元件是()。

- A、怠速继电器 B、过热开关 C、蒸发压力调节阀 D、电磁离合器

参考答案: D

72.在汽车空调系统中,蒸发器的作用是()。

- A、将汽车变成雾状气体 B、降压 C、散热 D、吸热

参考答案: D

73.在汽车空调系统中,膨胀阀的作用是()。

- A、将液体变成雾状气体 B、将气体变成液体 C、降压增温 D、升压降温

参考答案: A

74.汽车空调系统中,空气压缩机的作用是()。

- A、将气体变成液体 B、将液体变成气体 C、升压和升温 D、吸收热量

参考答案: C

75.按下启动按钮时,启动按钮上指示灯颜色从不亮到变为绿色,说明启动按钮处于()。

- A、ACC 档 B、IG 档 C、ST 档 D、OFF 档

参考答案: B

76.当车辆中控锁处于锁止状态时,智能钥匙系统探测天线探测到电子钥匙在车外,此时按下微动开关,中控锁()。

- A、上锁 B、解锁 C、不动作 D、四个车门上锁

参考答案: B

77.下列关于智能钥匙使车辆正常运行正确的控制流程是()。

- A、智能钥匙靠近探测区→解锁车门→踩下刹车、按压启动按钮→车辆完成上电
B、解锁车门→智能钥匙靠近探测区→踩下刹车、按压启动按钮→车辆完成上电
C、智能钥匙靠近探测区→踩下刹车、按压启动按钮→解锁车门→车辆完成上电
D、智能钥匙靠近探测区→解锁车门→车辆完成上电→踩下刹车、按压启动按钮

参考答案: A

78.收到 Keyless ECU 钥匙请求信号后,探测天线发送的是()探测信号,形成探测区域。

- A、高频 B、低频 C、交流 D、雷达

参考答案: B

79.智能钥匙系统通过()控制,当其探测到钥匙在探测区域内时,对钥匙进行验证,发送运行信号给相关执行器,完成系统工作。

- A、Keyless ECU B、BCM
- C、组合仪表 D、车门锁

参考答案: A

80.点火开关接通时,读识线圈把能量用()的方式传送给脉冲转发器。

- A、导线传输 B、互感 C、感应 D、碰撞

参考答案: C

81.()装在机械点火开关的外面,当点火开关接通时,线圈通电,它把能量传送给钥匙中的脉冲转发器,并把脉冲转发器中存储的代码输送给防盗控制单元。

- A、脉冲转发器 B、读识线圈
- C、防盗控制模块 D、钥匙

参考答案: B

82 护目镜的有效期为()个月。

- A、12 B、24 C、3 D、无有效期

参考答案: D

83.汽车 SRS 的气囊部分,关于它的引爆和充气,下列说法中正确的是()。

- A、微型电池构成点火器 B、点火器实质上是电热丝
- C、气囊是个密封体 D、点火时药片产生大量的氧气

参考答案: B

84.绝缘手套的长度应保证戴上后超过手腕()。

- A、10mm B、20mm C、50mm D、100mm

参考答案: C

85.汽车的安全气囊系统使用的螺旋电缆,一般约为()圈。

- A、2.5 B、3.5 C、6 D、10

参考答案: C

86.汽车的安全气囊系统的接插件均用醒目的颜色,下列颜色中正确的是()。

- A、大多为鲜红色 B、奔驰用黄色
- C、日本车用白色 D、欧洲车大多用橘红色

参考答案: D

87.对于具有安全气囊的方向机总成,如果随意转动方向盘可能会导致()的损坏。

- A、气囊总成
- B、碰撞传感器
- C、气囊电脑
- D、螺旋线缆

参考答案: D

88.当乘客已系安全带后,如车辆发生正面碰撞,安全气囊起作用的设定车速为()km/h。

- A、10-15
- B、15-20
- C、30-35
- D、50-55

参考答案: C

89.汽车 SRS 系统使用的滚球式碰撞传感器,下列说法中正确的是()。

- A、只用于安全碰撞传感器
- B、安装的自由度大
- C、传感器内安装有电磁铁
- D、采用了常开触点式开关

参考答案: D

90.在下列汽车 SRS 系统使用的传感器中,指出机电结合式碰撞传感器是()。

- A、水银开关
- B、电阻应变式
- C、偏心锤式
- D、电压应变式

参考答案: C

91.在汽车安全气囊系统中,关于碰撞传感器的说法,正确的是()。

- A、装置在 SRS 的 ECU 内
- B、与安全碰撞传感器是并联的
- C、作用是检测是否发生碰撞
- D、碰撞传感器检测碰撞的强度

参考答案: D

92.检修安全气囊时,应注意的是()。

- A、安全气囊和安全带收紧器均应定期润滑
- B、安全气囊线束和接插件均为黄色
- C、车辆检修或电焊时,只需拆蓄电池的负极线
- D、只可用高阻万用表检测点火器

参考答案: B

93.检修安全气囊前应断电源约 2 分钟,以便消除()从而防止误触发引爆。

- A、电源的能量
- B、ECU 中的记忆
- C、故障码
- D、电容的能量

参考答案: D

94.汽车安全气囊的备用电源有()。

- A、蓄电池
- B、470uF 电解电容
- C、470uF 纸质电容
- D、专用电池

参考答案: B

95.关于传统的汽车安全气囊动作,正确说法是()。

- A、先充气后膨胀展开
- B、先展开再充气膨胀
- C、产生大量的氧气
- D、平缓的胀开

参考答案: A

96.对于安全气囊来说,正确的是()。

- A、气囊被爆后,只要中央控制器未受损,则仍可继续使用
- B、内藏有大电容器,可作为引爆的备用电源
- C、气囊电路的接插件中,有绿色的金属熔断片
- D、车辆发生碰撞时如蓄电池断线,则气囊失去作用

参考答案: B

97.比较在汽车各种被动安全装置中,最主要、最有效的保护装置为()。

- A、安全气囊
- B、安全带
- C、吸能式方向柱
- D、吸能式车身

参考答案: B

98.具有安全带收紧器的安全气囊系统,其工作特点是()。

- A、安全带收紧器属于常规的机械装置
- B、当车速低于 60km/h 发生强度足够碰撞时,只有安全带收紧器起作用
- C、当车速高于 60km/h 发生强度足够碰撞时,安全带收紧器和气囊同时起作用
- D、安全带收紧器和气囊的运作均受 ECU 的控制

参考答案: D

99.汽车巡航控制系统的 RES/ACC 开关,表示的意思是()。

- A、滑行/加速
- B、恢复/加速
- C、设定/取滑
- D、恢复/取滑

参考答案: B

100.汽车巡航控制系统一般设定的最低车速为()。

- A、64km/h
- B、52km/h
- C、40km/h
- D、30km/h

参考答案: C

101.汽车巡航系统的主按键开关,实际上是巡航控制系统的()开关。

- A、车速稳定
- B、发动机功率
- C、主电源
- D、电磁离合器

参考答案: C

102.在巡航控制系统中,为保证车速稳定,必须使()。

- A、节气门开度不变 B、进气量不变化
C、旁通伐开度恒定 D、节气门开度允许作较小变化

参考答案: D

103.座椅过载保险安装位置有所区别,但现在一般过载保险和()装在一起。

- A、电动机 B、开关
C、保险丝盒 D、线路

参考答案: A

104.汽车电动座椅能调节的方向比较多,许多车辆使用 4 个电动机,能够对座椅的()个方向进行调节。

- A、8 B、6 C、4 D、2

参考答案: A

105.电动车窗只能向一个方向运动故障时,引起该故障的原因可能是()。

- A、熔断丝或搭铁线出现故障 B、驾驶人侧总开关上面的安全开关出现故障
C、开关原因或控制电路问题 D、车窗电机损坏

参考答案: C

106.在检修电动门窗时发现只有前乘客侧门窗不能升降,那么其故障可能出现在()。

- A、总开关 B、乘客侧门窗开关
C、后排乘客门窗开关 D、蓄电池电量不足

参考答案: B

107.电动车窗出现所有车窗都不能上升或下降故障时,引起该故障的原因可能是()。

- A、熔断丝或搭铁线出现故障
B、驾驶人侧总开关上面的安全开关出现故障
C、开关原因或控制电路问题
D、电动车窗电机损坏

参考答案: A

108.如果出现更换发动机电控单元、防盗控制单元、汽车钥匙等时,则需要进行()。

- A、匹配 B、更换 C、换蓄电池 D、重新启动

参考答案: A

109.匹配全部汽车钥匙的操作不能超过(),如果只是插入汽车钥匙,而没有接通点火开关,那

么这把汽车钥匙匹配无效。

A、20S B、25S C、30S D、40S

参考答案：C

110.更换防盗控制单元和汽车钥匙都需要对汽车钥匙进行匹配,匹配汽车钥匙这一功能是清除以前所有合法钥匙的代码,此时必须将所有的汽车钥匙,包括新配的钥匙与防盗控制单元匹配,匹配钥匙的数量最多不能超过()把。

A、8 B、10 C、12 D、14

参考答案：A

111.如果出现更换发动机电控单元、防盗控制单元、汽车钥匙等,则需进行()。

A、匹配 B、更换 C、调码 D、编程

参考答案：A

112.如果防盗系统出现故障,也可以通过读取()和故障码的方式来确定故障部位和原因。

A、数据流 B、电压 C、电流 D、电阻

参考答案：A

113.如果使用非法钥匙或系统存在故障时,打开点火开关后,防盗器警告灯就会闪烁,发动机工作()后会自动熄灭。

A、1S B、3S C、6S D、10S

参考答案：B

114.关于汽车 CD 唱机光盘的工作原理,下列说法中正确的是()。

- A、光盘上只有表示 0 与 1 的长、短两种信号坑
- B、光盘上信号坑有 9 种
- C、激光头检测的信号经 A/D 转换输出声音模拟信号
- D、所谓激光头就是激光功率三极管

参考答案：A

115.一般汽车音响的工作电流为()A。

A、5 B、0.5~1 C、低于 0.5 D、10

参考答案：B

116.中央门锁出现机械故障的特点是()。

- A、所有门锁工作不正常
- B、半边车门锁动作不正常
- C、个别门工作不正常
- D、三个门锁都不正常

参考答案： C

117.门锁电路配有定时装置的目的是()。

- A、减小工作电流 B、缩短工作时间 C、减小电机磨损 D、减小门锁噪音

参考答案： B

118.车窗只能向一个方向运动时,应检查()和控制线路是否正常。

- A、车窗电机 B、车窗开关 C、车窗电源 D、车窗传动机构

参考答案： B

119.关于玻璃防夹功能说法正确的是()。

A、玻璃防夹功能起了一次作用后,必须要初始化玻璃的上下位置才可再次实现防夹功能。

B、玻璃防夹功能起了一次作用后,不须要初始化玻璃的上下位置便可再次实现防夹功能。

C、玻璃防夹功能多次作用后,只须要玻璃的到达下位置就可再次实现防夹功能。

D、玻璃防夹功能起作用后,不须要初始化玻璃的上下位置就可实现防夹功能。

参考答案： A

120.具有防夹功能的轿车,在玻璃一个升降行程内有()防夹功能。

- A、1次 B、2次 C、4次 D、一直具有

参考答案： A

121.遥控器出现故障时,多数情况是由于遥控器的()损坏造成的,多数遥控器出现故障后,是不能修复的,只能更换。

- A、电池 B、电路 C、按钮 D、开关

参考答案： A

122.带转发器的汽车钥匙,在钥匙内部装有一个脉冲转发器,它是一种不需要电池驱动的感应和()元件。

- A、接收 B、发射 C、开关 D、感应

参考答案： B

123.遥控接受器出现故障时,其故障特点是()。

A、所有的门锁都不能控制 B、个别车门锁不能控制

C、没规律 D、后门门锁不能控制

参考答案： A

124.开启组合开关时后灯不亮,检测灯座无电,可能原因是()。

- A、后灯搭铁不良 B、发动机未起动 C、后灯线路断路 D、后灯灯丝烧坏

参考答案: C

125.挂倒档时倒车灯不亮,检修时将倒车灯开关上的两根导线短接,如果灯亮则表明()。

- A、灯丝烧坏 B、倒车灯线路断路
C、倒车灯线路开路 D、倒车灯开关故障

参考答案: D

126.绝缘手套在使用前应进行()来判断是否有砂眼。

- A、耐压试验 B、充气试验 C、预防性试验 D、绝缘试验

参考答案: B

127.开启组合开关时后灯和前照灯均亮,唯有小灯不亮,试灯检测组合开关上的小灯接柱仍不亮,可能原因是()。

- A、小灯灯丝烧坏 B、灯座搭铁不良
C、组合开关有故障 D、保险盒故障

参考答案: C

128.开启总灯开关所有的灯都不亮,但喇叭响,可能原因是()。

- A、蓄电池到保险盒之间有断路 B、蓄电池到保险盒之间有短路
C、保险盒有故障 D、保险盒到电流表之间电路有故障

参考答案: D

129.投影式前照灯检测仪通常测试距离为()m。

- A、1 B、2 C、3 D、7

参考答案: C

130.聚光式前照灯检测仪的检测方法有移动反射镜检测法、移动光电池检测法和()三种。

- A、移动吸光法 B、移动透镜检测法
C、移动玻璃检测法 D、移动距离检测法

参考答案: B

131.采用氙灯作普通前照灯的光源时,氙灯可作为()的光源。

- A、远光 B、近光 C、四灯式远光 D、远近光均可

参考答案: B

132.某车的远光指示灯利用光导纤维传输光通量而工作,检修其不亮的原因,是由于()造成的。

- A、光缆被弄弯
- B、光泵过远
- C、光缆被强烈的制动灯光源干扰
- D、光泵未工作

参考答案: D

133. 关于现代汽车使用氙灯具,下列说法中不正确的是()。

- A、可提高亮度二倍以上
- B、亮灯速度特别快
- C、特别省电达 50%
- D、使用寿命可与车辆寿命相当

参考答案: B

134.打开右转向时,右转向灯闪光频率加快,原因是()。

- A、左侧转向灯个别损坏
- B、右侧转向灯个别损坏
- C、右侧转向灯功率较大
- D、闪光器内部故障

参考答案: B

135.若左侧转向灯总功率大于右侧转向灯总功率,则()。

- A、左侧闪光频率快
- B、右侧闪光频率快
- C、左右测闪光频率相同
- D、会使闪光器损坏

参考答案: B

136.若闪光器频率失常,则会导致()。

- A、左转向灯闪光频率不正常
- B、右转向灯闪光频率不正常
- C、左右转向灯闪光频率均不正常
- D、转向灯不亮

参考答案: C

137.打左转向时,前右转向灯不亮的原因有()。

- A、转向开关有故障
- B、闪光器至转向开关有断路
- C、闪光器有故障
- D、电源至闪光器有断路

参考答案: A

138.转向灯单边亮度失常的故障原因通常是()。

- A、供电线短路
- B、转向灯搭铁不良
- C、转向灯开关损坏
- D、闪光器损坏

参考答案: B

139.若左转向灯搭铁不良,当转向开关拨至左转向时的现象是()。

- A、左、右转向灯都不亮
- B、只有右转向灯亮
- C、只有左转向灯亮
- D、左右转向微亮

参考答案: D

140.汽车转向灯均不亮,检时闪光继电器,B 线有电压,L 线无电压输出说明()。

- A、闪光器电源线故障
- B、闪光器故障
- C、闪光器至开关线路故障
- D、灯泡故障

参考答案: B

141.汽车转向灯不闪亮,当将闪光器输出端与电源端短接后转向灯能闪亮,这表明()。

- A、电源至闪光继电器有断路
- B、闪光继电器至转向开关有断路
- C、转向开关有故障
- D、闪光继电器有故障

参考答案: D

142.转向灯均不亮时,若检查闪光器电源接柱上的电压为 0V,说明()。

- A、供电线断路
- B、转向开关损坏
- C、闪光器损坏
- D、灯泡损坏

参考答案: A

143.在下列()情况下,机油警告灯会发亮。

- A、油压警告灯开关接触不良
- B、润滑系油压过低
- C、线路断路
- D、警告灯至传感开关间线路对铁短路

参考答案: D

144.汽车机油灯会发亮,有可能是()。

- A、油压警告灯开关接触不良
- B、线路断路
- C、润滑系油压过低
- D、机油滤清器堵塞

参考答案: C

145.机油警告灯会发亮有什么原因()。

- A、油压警告灯开关接触不良
- B、机油滤清器上的油压警告灯开关短路
- C、机油滤清器堵塞
- D、线路断路

参考答案: B

146.用试灯判断照明系统线路断路故障,试灯一端搭铁,另一端接()。

- A、搭铁 B、电池正极
C、灯泡供电线各点 D、灯泡搭铁线各点

参考答案： C

147.用试灯测量照明灯线路某点,灯亮,说明此点前方的线路()。

- A、断路 B、短路 C、正常 D、击穿

参考答案： C

148.打开灯控开关,保险丝烧断,说明线路存在()故障。

- A、断路 B、短路
C、接触不良 D、击穿

参考答案： B

149.开启组合开关时前照灯不亮,将变光开关短接远、近光接线柱时灯全亮,则表明()。

- A、组合开关的电源故障 B、组合开关的变光部分有故障
C、线路故障 D、保险盒故障

参考答案： B

150.当汽车挂倒档时倒车灯不亮,检修时将倒车灯开关上的两根导线短接,如果灯亮则表明()。

- A、灯丝烧坏 B、倒车灯线路断路
C、倒车灯线路开路 D、倒车灯开关故障

参考答案： D

151.连接闪光器上的两个接柱,转向灯亮起说明()。

- A、供电线断路 B、转向开关损坏
C、闪光器损坏 D、灯泡损坏

参考答案： C

152.造成牌照灯不亮的故障原因是()。

- A、牌照灯保险丝损坏 B、转向灯开关损坏
C、雾灯开关损坏 D、点火开关损坏

参考答案： A

153.汽车灯光系统出现故障,除与本系统原件损坏外,还可能与()有关。

- A、充电系 B、起动系

C、仪表报警系 D、空调系统

参考答案: A

154.造成前照灯光暗淡的主要原因是线路()。

A、断路 B、短路

C、接触不良 D、电压过高

参考答案: C

155.前照灯近光灯丝损坏,会造成前照灯()。

A、全不亮 B、一侧不亮

C、无近光 D、无远光

参考答案: C

156.前照灯搭铁不实,会造成前照灯()。

A、不亮 B、灯光暗淡

C、远近光不良 D、一侧灯不亮

参考答案: B

157.下列故障现象,不属于前照灯的是()。

A、灯光暗淡 B、远近光不良

C、一侧灯不亮 D、闪光频率失常

参考答案: D

158.汽车蓄电池额定容量是指电解液平均温度为 30°C ,以估计容量 1/20 数的电流连续放电,得到单格电压为()伏时蓄电池所输出容量。

A、1.95 B、1.85 C、1.75 D、1.65

参考答案: C

159.汽车铅蓄电池在放电过程中,电解液中的硫酸减小而水增多,从而电解比重()。

A、下降 B、上升 C、为0 D、不变

参考答案: A

160.关于汽车免维护铅蓄电池的叙述,不正确的是()。

A、加足电解后,不需初充电 B、使用期间不需补加蒸馏水

C、自放电少 D、耐过充电性能好

参考答案: A

161.不会引起汽车铅蓄电池自行放电的,是()这种情况。

- A、极板材料有杂质
- B、电解液不纯
- C、极板断路
- D、外导线搭铁

参考答案: C

162.关于铅蓄电池极板硫化,下面说明哪一个不正确()。

- A、极板硫化是由于硫酸铅再结晶造成的
- B、极板硫化会造成蓄电池容量降低
- C、极板硫化后,可通过大电流充电进行还原
- D、防止硫化的措施之一是保证电解液的高度不能过低

参考答案: C

163.汽车采用串励直流电动机的原因是,在发动机起动瞬间电枢的()最大,起动机易起动。

- A、电压
- B、电流
- C、电阻
- D、功率

参考答案: B

164.直接汽车影响起动机的输出转矩的最主要因素中,是铅酸蓄电池的()大小。

- A、电压
- B、电流
- C、容量
- D、电阻

参考答案: C

165.当维修完空调制冷系统后,将管道上空调歧管压力表两个手动阀关闭,则会出现()结果。

- A、两表均不显示系统压力
- B、显示高、低压侧压力
- C、中和高低管的压力
- D、两表均显示大气压力

参考答案: B

166.对汽车起动机来讲,下列正确的说法是()。

- A、起动机的搭铁回路电压降允许的最大值是 0.9V
- B、起动机工作时的噪声大多来自电枢
- C、发动机刚起动时,起动机的工作电流约为 180—350 安
- D、与驱动齿一体的是楔块式结构的单向离合器

参考答案: C

167.关于汽车起动机电磁开关中的线圈,正确的说法有()。

- A、吸拉线圈的匝数比保持线圈更多
- B、保持线圈的线径比吸拉线圈更大

C、启动时当发动机转动时吸拉线圈不通电 D、发动机启动时保持线圈一直产生吸力

参考答案: D

168.发动机的启动开关在接通时,关于电磁开关内线圈的工作状况是()。

- A、吸拉线圈一直通电
- B、吸拉线圈先不通电后通电
- C、保持线圈先通电后不通电
- D、保持线圈一直通电

参考答案: D

169. 起动机正确的说法有()。

- A、起动机的搭铁回路电压降允许的最大值是 0.9V
- B、起动机工作时的噪声大多来自电枢
- C、发动机刚启动时,起动机的工作电流约为 180—350 安
- D、与驱动齿一体的是楔块式结构的单向离合器

参考答案: C

170.按我国使用汽车电路中各系统低压电线主色的规定,起动系电线主色为()。

- A、黑
- B、白
- C、绿
- D、红

参考答案: B

171.电控发动机启动继电器电源断路,可以引起()。

- A、发动机正常启动
- B、发动机不能正常启动
- C、无影响
- D、发动机正常启动、发动机不能正常启动、无影响均正确

参考答案: B

172.试验启动系时,点火开关应()完成试验项目。

- A、及时回位
- B、不应回位
- C、保持一段时间
- D、无要求

参考答案: A

173.检测起动机()时,应防止线路短路或搭铁。

- A、控制线
- B、供电线
- C、搭铁线
- D、检测线

参考答案: B

174. 试验启动系时,试验时间()。

- A、不宜过长
- B、不宜过短

C、尽量长些 D、无要求

参考答案：A

175.汽车铅蓄电池的容量是指一只充满电的蓄电池在规定的电解液温度时,以()放电率放电至规定单格电池电压所放出的容量。

A、10h B、20h

C、30h D、40h

参考答案：B

176.起动系线路()应不大于 0.2V。

A、电压 B、电压降

C、电动势 D、电阻

参考答案：B

177.起动机供电线路,重点检测线路各接点的()情况。

A、电流 B、压降

C、电动势 D、电阻

参考答案：B

178.给起动机定子上每个磁场绕组通电,若某个磁极力较弱,说明该绕组()。

A、断路 B、短路

C、搭铁 D、击穿

参考答案：B

179.用万用表测量起动机接柱和绝缘电刷之间的电阻为无穷大,则说明(),存在断路故障。

A、电枢绕组 B、磁场绕组

C、吸拉线圈 D、保持线圈

参考答案：B

180.起动机电刷与换向器的接触面不低于()。

A、0.5 B、0.6 C、0.7 D、0.8

参考答案：D

181.24V 柴油车的发电机充电电压调节器应调整的电压范围是()V。

A、24.8—26.6 B、25.2—28.6

C、26.4—29.6 D、27.6—30.4

参考答案： C

182.若发电机调节器带有蓄电池检测方式的“S”线,其发电系统()。

- A、输出电流要大些
- B、充电电压比较高些
- C、输出电功率比较大
- D、输出电压要稍低些

参考答案： B

183.发动机运转时,充电系统电压调整过高,对照明灯的影响有()。

- A、灯光暗淡
- B、灯泡烧毁
- C、保险丝烧断
- D、闪光频率增加

参考答案： B

184.用万用表检查汽车发电机三相绕组相头时,万用表指针均为零说明绕组()。

- A、正常
- B、定子短路
- C、定子断线
- D、中性点开路

参考答案： D

185.绝缘手套使用()个月必须进行预防性试验。

- A、 3
- B、 6
- C、 9
- D、 12

参考答案： B

186.用万用表电阻最大档检测定子绕组接线端与定子铁芯之间的电阻应为无穷大,否则说明有()故障。

- A、 断路
- B、 短路
- C、 搭铁
- D、 击穿

参考答案： C

187.发电机的输出特性是指其端电压不变时, 电流随()变化的性质。

- A、 功率
- B、 转速
- C、 频率
- D、 负载

参考答案： B

188.万能电器实验台上,用于调节发电机磁场电流的部件是()。

- A、 可调电源
- B、 可调电阻
- C、 可调电容
- D、 可调电感

参考答案: B

189.如果汽车整流发电机在高速满载时突然失去(),发电机中的电子元件易被击穿。

- A、负载 B、转速 C、电流 D、电压

参考答案: A

190.发电机电压检测电路的检测点在()上。

- A、调节器 B、发动机 C、蓄电池 D、起动机

参考答案: B

191.九管交流发电机中的三个功率较小的二极管是用来()的。

- A、供给磁场电流 B、自激 C、整流 D、稳压

参考答案: A

192.交流发电机中性点电压为发电机输出电压的()。

- A、1/2 B、1/3 C、1/4 D、1/5

参考答案: A

193.按规定就车检测发电机充电电压时,发电机的端电压在()伏之间。

- A、10.8~12.6 B、12.0~13.0 C、12.6~14.2 D、13.2~14.8

参考答案: D

194.绝缘手套的有效期为()个月。

- A、12 B、18 C、24 D、36

参考答案: B

195.测量发电机 F 与 E 接柱间的电阻,主要是判断()好坏。

- A、定子绕组 B、转子绕组 C、整流器 D、调节器

参考答案: A

196.使用的指针式万用表型号不同,测得的发电机()接柱之间的阻值不同。

- A、“F”与“E” B、“B”与“E” C、“B”与“F” D、“N”与“F”

参考答案: B

197.使用的指针式万用表,测发电机()接柱之间的阻值为 2 欧姆。

- A、“F”与“E” B、“B”与“E” C、“B”与“F” D、“N”与“F”

参考答案: A

198.汽车交流发电机标记 N 的接线柱,它是从三相绕组的()引出的。

- A、电枢接线柱 B、中性点
C、电机外壳 D、励磁线圈

参考答案: B

199.用万用表检查汽车发电机三相定子绕组故障时,若测某绕组时指针不动说明()。

- A、正常 B、线圈短路
C、该相开路 D、该相搭铁

参考答案: C

200.检查交流发电机转子线圈两滑环间的电阻值无限大,说明励磁绕组()。

- A、短路 B、正常 C、断路 D、搭铁

参考答案: C

201.若汽车发电机转子绕组的电阻符合规定,则可判断转子状况()。

- A、良好 B、有断路
C、有短路 D、应进一步检测

参考答案: D

202.柴油机的发电机除装用电压调节器外,还装有能切断激磁电流的()继电器。

- A、无火 B、电压 C、电流 D、磁场

参考答案: D

203.汽车硅整流发电机在低速运转时的发电,它的磁场由()供给的。

- A、剩磁 B、蓄电池供电
C、自动激磁 D、自励供电

参考答案: B

204.当发动机中速运转时,8管发电机N接线柱与电机外壳间电压,约等于()伏。

- A、14.2
B、12.6
C、7
D、6.3

参考答案: C

205.汽车无刷整流发电机是指发电机的()不随磁极转动。

- A、转子 B、激磁绕组

C、电枢 D、定子线圈

参考答案: B

206.使用交流发电机时应注意发动机熄火时,应将点火开关断开,否则容易烧坏()。

A、调压器 B、发电机定子
C、转子线圈 D、硅二极管

参考答案: C

207.在检修汽车发电机时,绝对不允许用()来检查硅二极管和发电机的绝缘情况。

A、万用表 B、兆欧表
C、工频相电压 D、电桥

参考答案: C

208.汽车整流发电机的输出特性是指其端电压不变时, 电流随()变化的性质。

A、功率 B、转速 C、频率 D、负载

参考答案: B

209.在发电机整流器上安装三个负极性硅管,其外壳的极性()。

A、与电路图上的极性相反 B、与蓄电池的负极直通
C、为电源的正极 D、为负极性管本身的负极

参考答案: B

210.某直流发电机端电压为 230 伏, 内阻为 0.6 欧姆,输出电流为 25 安培,则发电机的电动势为()伏。

A、230 B、233 C、240 D、245

参考答案: D

211.安装盘式制动器后,停车状态用力将制动器踏板踩到底(), 以便使制动摩擦片正确就位。

A、一次 B、两次 C、三次 D、数次

参考答案: D

212.安装盘式制动器后, ()用力将制动器踏板踩到底数次, 以便使制动摩擦片正确就位。

A、停车状态 B、启动状态 C、怠速状态 D、行驶状态

参考答案: A

213.一般 ABS 自诊断连接器在()。

A、电脑旁边 B、方向盘左侧 C、方向盘右侧 D、方向盘下侧

参考答案: A

214.在故障诊断和排除自动防抱死(ABS)系统失效故障时应该()进行。

A、按照一定的步骤 B、先主后次的步骤 C、怎么样都可以 D、没有先后顺序

参考答案: A

215.自动防抱死系统失效故障首先第一步应该()。

A、通过警告灯读取故障代码 B、对系统进行直观检查

C、确认故障情况和故障症状 D、利用必要的工具和仪器对故障部位进行深入检查

参考答案: C

216. 制动拖滞故障,应先检查()。

A、踏板自由行程是否过小

B、制动踏板复位弹簧弹力是否不足

C、踏板轴及连杆机构的润滑情况是否良好 D、回油情况

参考答案: A

217.汽车行使一定里程后,用手触摸制动鼓均感觉发热,表明故障在()。

A、制动踏板不能迅速复位 B、制动主缸

C、车轮制动器 D、踏板轴及连杆机构的润滑情况不好

参考答案: B

218.安装制动钳壳体时,用()N·m 的力矩紧固定位螺栓。

A、30 B、50 C、70 D、90

参考答案: C

219.蹄摩擦衬片的厚度,标准值为()mm。

A、3 B、7

C、11 D、5

参考答案: D

220.诊断制动跑偏首先第一步应该()。

A、钢板弹簧是否折断或弹力不足 B、调整制动间隙或轮毂轴承

C、检查前轮左、右轮轮胎气压是否一致,按规定充气 D、前束是否符合要求

参考答案: C

221.制动跑偏故障,气压一致,用手触摸跑偏一边的制动鼓和轮毂轴承过热,应()。

- A、检查钢板弹簧是否折断或弹力不足 B、调整制动间隙或轮毂轴承
C、检查前束是否符合要求 D、检查左右轴距是否相等

参考答案： B

222.在诊断与排除汽车制动故障的操作准备前应准备一辆()汽车。

- A、待排除的有制动系故障的 B、待排除的有转向系故障的
C、待排除的有传动系故障的 D、待排除的有行驶系故障的

参考答案： A

223.出现制动跑偏故障,如果轮胎气压一致,用手触摸跑偏一边的制动鼓和轮毂轴承过热,应()。

- A、检查左右轴距是否相等 B、检查前束是否符合要求
C、两侧主销后倾角或车轮外倾角是否不等 D、调整制动间隙或轮毂轴承

参考答案： D

224.用百分表检查从动盘的摆差,其最大极限为()mm。

- A、 0.2 B、 0.3 C、 0.4 D、 0.6

参考答案： C

225.当汽车防滑 ASR 系统运作时,其液压由()提供。

- A、 ASR 系统执行器的储能器 B、 ASR 系统执行器的供液泵
C、 ABS 系统的回油泵 D、 汽车的制动总泵

参考答案： A

226.在汽车防滑控制系统中,发动机副节气门是由()而进行驱动的。

- A、可逆转电机 B、旋转滑阀 C、驾驶员操纵 D、步进电机

参考答案： D

227.具有 ASR 汽车防滑控制的系统,利用调节发动机输出转矩控制的说法中,正确说法是()。

- A、增大点火提前角 B、在主节气门后装置副节气门
C、采用差速锁 D、燃油停喷或少喷

参考答案： D

228.下列选项()的功用是增大转向盘传到转向轮上的转向力矩,并改变力的传递方向。

- A、转向万向节 B、转向传动轴 C、转向横拉杆 D、转向器

参考答案：D

229.动力转向液压助力系统转向助力泵损坏会导致()。

- A、不能转向 B、转向沉重 C、制动跑偏 D、行驶跑偏

参考答案：B

230.汽车液压动力转向系统包括齿轮齿条转向机构和液压系统两部分,其中液压系统由()组成。

- A、动力泵 B、液压缸 C、活塞 D、以上答案都是

参考答案：D

231.转向节各部位螺纹的损伤不得超过()。

- A、一牙 B、二牙 C、三牙 D、四牙

参考答案：B

232.诊断前轮摆振的程序首先应该检查()。

- A、前桥与转向系各连接部位是否松旷 B、前轮是否装用翻新轮胎
C、前钢板弹簧 U 形螺栓 D、前轮的径向跳动量和端面跳动量

参考答案：B

233.诊断和排除制动跑偏首先第一步应该()。

- A、钢板弹簧是否折断或弹力不足 B、调整制动间隙或轮毂轴承
C、检查前轮左、右轮轮胎气压是否一致,按规定充气 D、前束是否符合要求

参考答案：C

234.在动力转向系中,转向所需的能源来源于()。

- A、驾驶员的体能 B、发动机动力
C、变速箱输出端 D、变速器输入端

参考答案：B

235.转向器油压分配阀罩的螺栓拧紧力矩为()N·m。

- A、10 B、15 C、20 D、30

参考答案：C

236.转向传动机构的横、直拉杆的球头销按顺序装好后,要对其进行()的调整。

- A、紧固 B、间隙
C、预紧度 D、测隙

参考答案： C

237.手左右抓住方向盘,沿转向轴轴线方向做上下拉压动作,如果感到有明显的松旷量,则故障在()。

- A、转向器内主从动部分啮合部位松旷或垂臂轴承松旷
- B、方向盘与转向轴之间松旷
- C、转向器主动部分轴承松旷
- D、转向器在车架上的固定不好

参考答案： C

238.在汽车电气系统中,英文缩略语“PS”表示()。

- A、动力转向
- B、制动开关
- C、节气门
- D、磁路

参考答案： A

239. 汽车的电动助力转向控制系统,下列说法中正确的是()。

- A、路感较差
- B、能耗较大
- C、结构很复杂
- D、助力匹配性好

参考答案： D

240.汽车电控动力转向能获得相匹配的助力效果,主要体现在()。

- A、低速助力小,高速助力大
- B、全车速助力均大
- C、低速助力大,高速助力小
- D、根据路况好坏自动调整转向助力的大小

参考答案： C

241.车架与车桥之间的一切传力连接装置的总称是()。

- A、车轮
- B、车身
- C、悬架
- D、减震器

参考答案： C

242.充气轮胎按其结构组成可分为()。

- A、有内胎轮胎和无内胎轮胎
- B、高压轮胎和低压轮胎
- C、子午线轮胎和普通斜交轮胎
- D、普通花纹轮胎和混合花纹轮胎

参考答案： A

243.甲说:对减振器性能的检查应该在普通工具上进行。乙说:一般情况下可通过外观检查有无漏油的地方。你认为二者中正确的是()。

- A、甲 B、乙
C、甲、乙都正确 D、甲、乙都不正确

参考答案: B

244.对于独立悬架,弹簧的()对乘员的舒适性起主要影响。

- A、强度 B、刚度
C、自由长度 D、压缩长度

参考答案: B

245. 轿车的轮辋一般是()。

- A、深式 B、平式
C、可拆式 D、圆形式

参考答案: A

246.诊断、排除自动防抱死系统失效故障首先第一步应该()。

- A、通过警告灯读取故障代码 B、对系统进行直观检查
C、确认故障情况和故障症状 D、利用必要的工具和仪器对故障部位进行深入检查

参考答案: C

247.若制动拖滞故障在制动主缸,应先检查()。

- A、踏板自由行程是否过小 B、制动踏板复位弹簧弹力是否不足
C、踏板轴及连杆机构的润滑情况是否良好 D、回油情况

参考答案: A

248.检查制动蹄摩擦衬片的厚度,标准值为()mm。

- A、3 B、7 C、11 D、5

参考答案: D

249.下列不属于前轮摆振故障产生的原因的是()。

- A、经常行驶在拱度较大的路面上 B、方向机内主从动部分啮合间隙或轴承间隙过大
C、方向机垂臂与垂臂轴配合松旷 D、纵横拉杆球关节配合松旷

参考答案: A

250. 汽车前轮摆振是()。

- A、轮胎胎面磨损不均匀,胎冠两肩磨损,胎壁擦伤
B、汽车行驶时,有时出现两前轮各自围绕主销进行角振动的现象

参考答案：A

258.钢板弹簧应该视需要进行()处理恢复弹性。

- A、冷处理 B、热处理
- C、不需要 D、压回原位

参考答案：B

259.技师甲说:空气弹簧可以调节行驶高度。技师乙说:空气弹簧通常安装在前悬架中。说法正确的是()。

- A、仅技师甲正确 B、仅技师乙正确
- C、两个都正确 D、两个都不正确

参考答案：A

260.采用空气弹簧的汽车电控悬架系统,关于弹性刚度可调的说法中,正确的是()。

- A、悬架处于车架与车轮之间 B、副气室是密封的,保证有最低的弹性
- C、改变主气室与低压氮气室的通道大小,可调整弹性 D、有三种不同的弹性刚度

参考答案：D

汽车电控悬架系统的减振器阻尼调节,下列说法中正确的是()。

- A、阻尼调节采用占空比可调阀 B、调节电机一般是步进电机
- C、阻尼力的调节时间为微秒级 D、液压阻尼孔只有二级可调

参考答案：B

262.发动机怠速运转,离合器在分离、结合或汽车起步等不同时刻出现异响,这种现象是()。

- A、万向传动装置异响 B、离合器异响
- C、手动变速器异响 D、驱动桥异响

参考答案：B

263.汽车起步时,车身发抖并能听到“咔嚓、咔嚓”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。这种现象属于()。

- A、万向传动装置异响 B、手动变速器异响
- C、离合器异响 D、驱动桥异响

参考答案：A

264.驱动桥的通气塞一般位于桥壳的()。

- A、上部 B、下部 C、后部 D、与桥壳平行

参考答案：A

265.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()。

- 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

参考答案：C

266.万向节出现转动卡滞现象,应()。

- A、只需更换万向节
- B、更换万向节总成
- C、更换钢球
- D、更换球笼壳

参考答案：B

267.车用液力偶合器内工作液在泵轮与涡轮之间循环流动,由于()所产生的。

- A、泵轮与涡轮扭矩不等
- B、泵轮与涡轮的转速不等
- C、泵轮与涡轮的转速相等
- D、泵轮与涡轮的扭矩相等

参考答案：B

268.自动变速器壳体上部有个与大气相通的孔,其作用是()。

- A、注入工作油液通道
- B、检查工作液面
- C、平衡大气压力
- D、当从此孔通入压缩空气时,能将工作油液排放干净

参考答案：C

269.对于装有液力变扭器的汽车,下面说法中正确的是()。

- A、液力变扭器由泵轮、涡轮和导轮组成,它们工作时是旋转的
- B、工作中,导轮给涡轮一个反作用力矩,使涡轮的输出扭矩大于泵轮的输入扭矩
- C、泵轮是固定不动的
- D、工作中,涡轮只承受导轮反作用力矩的作用

参考答案：B

270.对于安装完毕的转向桥的转向节一般用()检查,看其是否转动灵活。

- A、手
- B、弹簧拉动
- C、眼睛观察
- D、扳手

参考答案：B

271.感觉防抱死控制系统工作不正常,该现象是()。

- A、制动拖滞
- B、制动跑偏
- C、制动抱死
- D、制动防抱死装置失效

参考答案：D

272.对电控自动变速器进行检修时,可采取“手动试验”来检测其换档性能和变速器的内部故障,具体方法是()后,再进行行驶检测。

- A、全部拔除电磁阀的插头
- B、只留基本换档电磁阀插头,拔除其他全部电插头
- C、应留下一个换档电磁阀插头,拔除其余全部电插头
- D、应留下二个换档电磁阀插头,拔除其余全部电插头

参考答案：A

273.检测自动变速器的电磁阀时,采用最简便、最可靠的方法是()。

- A、工作电压
- B、工作电流
- C、阀门的升程
- D、阀门所控制的油流大小

参考答案：B

274.汽车自动变速器的液力变扭器,当汽车处于起动状态时,导轮处于()状态。

- A、与输出轴锁成一体
- B、静止
- C、与泵轮锁止
- D、自由

参考答案：B

275.当将电控自动变速器上的电磁阀插头拔下时,车辆()。

- A、仍可手动换档
- B、发动机只能起动,但车辆不能行驶
- C、不能启动发动机
- D、R档变成第一档,产生最大的起动转矩

参考答案：A

276.在电控自动变速器中,为达到顺利换档的目的,对换档阀油压的控制是采用()。

- A、单向节流阀
- B、开关式电磁阀
- C、脉冲宽度可调式电磁阀
- D、占空比固定式电磁阀

参考答案：B

277.在单行星齿轮排传动机构中,无论固定哪个轮,由()输出动力可得减速传动。

- A、太阳轮
- B、齿圈
- C、行星轮架
- D、行星轮

参考答案：C

278.自动变速器的辛普森齿轮变速装置,是由()齿轮装置构成的。

- A、行星 B、斜齿
C、圆柱 D、内啮合

参考答案: A

279.在自动变速器中,换档电磁阀可以()。

- A、控制换档油流的大小 B、通断换档油流
C、控制单向阀的油流 D、调节阀体液压

参考答案: B

280.“炭罐”是汽车重要的减少有害排放的装置,下列说法中正确的是()。

- A、炭罐底部有孔通大气 B、炭罐底部有孔通过电磁阀与大气相通
C、炭罐上部管道直接与油箱相通 D、炭罐底部是密封的

参考答案: A

281.普通型蒸发排放控制系统监测碳罐吹洗流量时,需要下列哪个传感器的信号()。

- A、进气压力传感器 B、进气温度传感
C、前氧传感器 D、后氧传感器

参考答案: C

282.汽车“炭罐”是一种重要的减少有害排放的装置,它是减少()排放的。

- A、HC B、SO₂
C、NO_x D、CO

参考答案: A

283.技师甲说“PCV系统能在曲轴箱内形成一个小的正压力”;技师乙说“在发动机2500转/分钟时,PCV可以在曲轴箱内建立一个小的真空度”。请问谁是正确的。

- A、只有技师甲正确 B、只有技师乙正确
C、技师甲和技师乙都正确 D、技师甲和技师乙都不正确

参考答案: B

284.绝缘安全帽的有效期为()个月。

- A、12 B、24
C、30 D、36

参考答案: C

285.发动机凸轮轴异响检查方法有:用听诊器并结合异响的特征可以发现和()。

- A、用诊断仪器的方法
- B、用改变发动机转速的办法
- C、拆检测量相关尺寸,对损坏件进行更换或修理
- D、单缸熄火的办法不能改变异响的程度

参考答案: D

286.在发动机电子控制燃油喷射系统中,有电压驱动型和电流驱动型喷油器,下列正确说法的是()。

- A、电流驱动型只适用于低电阻喷油器
- B、电压驱动型只适用于高电阻喷油器
- C、电流驱动喷油器的延迟时间较长
- D、电流驱动喷油器电路较电压驱动的更简单

参考答案: A

287.电控发动机怠速不稳的原因是()。

- A、节气门位置传感器失效
- B、曲轴位置传感器失效
- C、凸轮轴位置传感器失效
- D、氧传感器失效

参考答案: A

288.汽油发动机热车起动困难的主要原因有()。

- A、混合气过稀
- B、混合气过浓
- C、油路不畅
- D、点火错乱

参考答案: B

289.电控发动机加速无力,且无故障码,若检查进气管道真空正常则下一步检查()

- A、喷油器
- B、点火正时
- C、燃油压力
- D、可变电阻

参考答案: B

290.下面那一下不属于发动机电子燃油喷射系统,哪一种是不正确的()。

- A、进气系统
- B、供油系统
- C、控制系统
- D、空调娱乐系统

参考答案: D

291.发动机机油油耗超标的原因是()。

- A、机油粘度过大 B、润滑油道堵塞
C、润滑油泄露 D、机油压力表或传感器有故障

参考答案： C

292.下列不属于检查发动机的机油压力过高的项目是()。

- A、机油油面高度检查 B、机油粘度检查
C、油压指示装置检查 D、尾气排放检查

参考答案： D

293.发动机润滑系统的限压阀弹簧过硬将导致机油压力()。

- A、润滑油道堵塞 B、过低
C、低于标准值 D、过高

参考答案： D

294.润滑系中旁通阀的作用是()。

- A、防止机油压力过低 B、防止高速运转时缺油
C、防止滤清器脏堵导致主油道缺油 D、防止机油压力过高

参考答案： D

295.在使用指针式万用表检查二极管时,应使用万用表欧姆档的()档。

- A、R×1 B、R×10
C、R×1K D、R×10K

参考答案： C

296.冷媒回收净化加注设备新购买的设备或当储液罐内制冷剂接近于()时,需要向储液罐内添加制冷剂。

- A、1Kg B、5Kg C、10Kg D、15Kg

参考答案： A

297.汽车防盗装置的分类有()、电子式类型。

- A、触摸式 B、机械式
C、电子钥匙式 D、防盗装置

参考答案： B

298.柴油机动力不足,这种故障往往伴随着()。

- A、汽缸敲击声 B、气门敲击声

C、排气烟色不正常 D、排气烟色正常

参考答案: C

299.柴油机动力不足,可在发动机运转中运用(),观察发动机转速变化,找出故障缸。

A、多缸断油法 B、单缸断油法 C、多缸断火法 D、单缸断火法

参考答案: B

300.若汽油机燃料消耗量过大,则检查()。

A、进气管漏气 B、空气滤清器是否堵塞
C、燃油泵故障 D、油压是否过大

参考答案: D

301.燃料消耗量的台架检验方法是汽车在()上来模拟道路试验。

A、发动机综合检测仪 B、底盘测功机
C、汽缸漏气量检测仪 D、汽车无负荷测功表

参考答案: B

302.电控发动机怠速不平稳原因有进气管真空渗漏和()等。

A、电动汽油泵不工作 B、曲轴位置传感器失效
C、点火正时失准 D、爆震传感器失效

参考答案: C

303.下列不是发动机的机油压力过低的原因的是()。

A、机油粘度低 B、机油量过多 C、机油量过少 D、机油泵磨损

参考答案: B

304.若电控发动机消音器放炮首先应检查()。

A、加速器联动拉索 B、燃油压力 C、喷油器 D、火花塞

参考答案: A

305.行车中,应随时观察()或机油压力过低报警灯,若发现机油压力为零或报警灯闪亮,则应立即熄火、停车检查。

A、燃油压力表 B、机油压力表
C、发动机转速表 D、水温表

参考答案: B

306.下列是发动机的机油压力过高的原因的是()。

- A、发动机各轴承间隙过大 B、机油压力限压阀调整不当
C、机油量过少 D、机油粘度过低

参考答案： B

307.发动机在()时, EGR 阀可处于开启状态。

- A、怠速 B、暖机
C、大负荷工况 D、在高速公路上匀速行驶

参考答案： D

308.若发动机机油变质,则检查()。

- A、气缸活塞组是否漏气窜缸 B、润滑油道堵塞
C、气门与气门导管的间隙 D、油底壳油量是否不足

参考答案： A

309.机油质量和压力对发动机的影响是()。

- A、影响大 B、影响小
C、没有影响 D、对发动机没有影响

参考答案： A

310.若发动机过热,且上水管与下水管温差甚大,可判断()不工作。

- A、水泵 B、节温器
C、风扇 D、散热器

参考答案： B

311.若发动机冷却液温度过低,且打开水箱盖观察水流速度,水流速度很快且量大,可判断()。

- A、水泵故障 B、节温器常闭
C、节温器常开 D、节温器常开或未装

参考答案： D

312.汽车采用三元催化转换系统,其闭环反馈器件是()。

- A、车速传感器 B、后氧传感器
C、节气门位置传感器 D、爆震传感器

参考答案： B

313.发动机进气压力传感器安装在()位置

- A、空气滤清器后 B、节气门体前
C、空气流量计后 D、节气门体后

参考答案: D

314.发动机曲轴位置传感器可用于直接检测()。

- A、发动机的点火时刻 B、喷油时间
C、第一缸压缩上止点 D、发动机输出转矩

参考答案: C

315.发动机点火过早的现象是汽油机空转急加速或负荷较大时,发出尖锐、清脆的()的金属敲击声,好像几个钢球撞击的声音,随转速升高而逐渐消失。

- A、“铛铛” B、“嘎啦嘎啦”
C、“嗒嗒” D、“噗噗”

参考答案: B

316.发动机气门座圈异响比气门异响稍大并呈()的“嚓嚓”声。

- A、没有规律的忽大忽小 B、有规律、大小一样
C、无规律、大小一样 D、有规律

参考答案: A

317.若发动机活塞销响,响声会随发动机负荷增加而()。

- A、减小 B、增大
C、先增大后减小 D、先减小后增大

参考答案: B

318.发动机气缸盖裂纹发生在受力较大或温度较高的部位,则采用()修理方法。

- A、粘接法 B、磨削法 C、焊修法 D、堵漏法

参考答案: C

319.全面质量管理的主要特点是突出一个()。

- A、质量 B、管理
C、“全” D、质量管理

参考答案: C

320.全面的质量管理是把()和效益统一起来的质量管理。

- A、产品质量 B、工作质量 C、质量成本 D、使用成本

参考答案： C

321.如果在更换尾气分析仪的滤纸式粉尘过滤器的滤纸时,发现其压盖处有泄漏,此时可()或在密封圈周围涂一些硅酮密封胶。

- A、更换 O 型密封圈
- B、直接用玻璃胶密封
- C、采用水胶带密封
- D、部分泄漏可以不用处理

参考答案： A

322.游标卡尺常用的精度值是()。

- A、 0.10mm 、 0.02mm 、 0.05mm
- B、 0.01mm 、 0.02mm 、 0.05mm
- C、 0.10mm 、 0.20mm 、 0.50mm
- D、 0.10mm 、 0.20mm 、 0.05mm

参考答案： A

323.游标卡尺是一种能直接测量工件()的中等精度量具。

- A、 长度、宽度、角度、直径
- B、 长度、宽度、粗糙度、直径
- C、 长度、宽度、深度、直径
- D、 宽度、深度、角度、直径

参考答案： C

324.在液压传动过程中,其工作容积()。

- 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

参考答案： B

325.系统在检测到高压互锁回路断路之后,将立即上报故障,断开高压回路电器连接,并激活()。

- A、 主动放电
- B、 被动放电
- C、 安防防护
- D、 断电防护

参考答案： A

326.在电子电路的多级晶体管放大电路中,下列说法中正确的是()。

- A、 后级的输出电阻对前级来讲是内阻
- B、 前级对后级来讲是负载
- C、 前级的输出电阻对后级来讲是负载
- D、 前级对后级来讲是信号源

参考答案： D

327.在电子器件中,面接触型二极管的特点是()。

- A、 能通过较大电流
- B、 高频性能好
- C、 结电容小
- D、 不适用于大功率

参考答案： A

328.冷却液温度过低的故障现象为发动机在运转过程中,冷却液温度始终()。

- A、达不到 60—70℃
- B、达不到 70—80℃
- C、达不到 80—90℃
- D、达不到 90—100℃

参考答案: C

329.下列是发动机的机油压力过低的原因的是()。

- A、发动机各轴承间隙过销
- B、机油压力限压阀调整不当
- C、机油量过多
- D、机油粘度过低

参考答案: D

330.发动机怠速不良表现为怠速不稳、怠速过高、()。

- 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、怠速游车

参考答案: D

331.用()测量气缸的磨损情况。

- A、量缸表
- B、螺旋测微器
- C、游标卡尺
- D、塞尺

参考答案: A

332.用汽缸压力表测试汽缸压力前,应使发动机运转至()。

- A、怠速状态
- B、正常工作温度
- C、正常工作状况
- D、大负荷工况状态

参考答案: B

333.发动机活塞销异响是一种()的响声。

- A、无节奏
- B、浑浊的有节奏
- C、钝哑无节奏
- D、有节奏的“嗒嗒”

参考答案: D

334.《劳动法》中权力和义务的关系是()。

- A、相辅相成的
- B、互为条件的
- C、相互统一的
- D、相辅相成的、互为条件的、相互统一的都对

参考答案: D

335.每个工作人员的()会直接或间接地影响产品质量。

- A、体质 B、能力
C、精神 D、工作质量

参考答案：D

336.汽车在修理过程中,其维修质量取决于汽车修理的()。

- A、工艺规程 B、工艺设备
C、工作人员的工作素质 D、工艺规程、工艺设备、工作人员的工作素质都对

参考答案：D

337.全面质量管理这一概念最早在()由美国质量管理专家提出。

- 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

参考答案：D

338.使停驶的汽车驻留在原位不动的是()。

- A、紧急制动 B、安全制动 C、行车制动 D、驻车制动

参考答案：D

339.汽车维护是指为维持()或工作能力而进行的作业,应贯彻“预防为主、强制维护”的原则。

- A、车容整洁 B、汽车大修间隔里程
C、汽车完好技术状况 D、机油量应位于油标尺上、下刻线之间

参考答案：C

340.触电事故发生概率较高月份是()月。

- A、1~2 B、2~3
C、6~9 D、11~12

参考答案：C

341.空调的作用它是在封闭的空间内,对温度、()及洁净度进行调节的装置。

- A、湿度 B、暖风 C、室内 D、气候

参考答案：A

342.汽车空调是能够实现对车厢内空气进行()的装置。

- A、制冷 B、加热
C、空气净化 D、以上答案都是

参考答案：D

343.在使用万用表检查欧姆档时,下列哪个档会使两个表棒间的电压最高()。

- A、 $R \times 10K$ B、 $R \times 1$
C、 $R \times 10$ D、 $R \times 100$

参考答案：A

344.电工仪表额定相对误差是指,在正常工作条件下进行测量可能产生的最大基本误差与()之比。

- A、相对误差 B、仪表最大量程 C、真实值 D、绝对误差

参考答案：B

345.冷媒回收净化加注设备回收程序每小时最多起动次数应小于()次,否则可能会损坏压缩机。

- A、5 B、10 C、20 D、25

参考答案：B

346.用()测量工件时,读完数后需倒转微分套筒使量具与工件分离后再取出工件。

- A、游标卡尺 B、百分表
C、千分尺 D、千分表

参考答案：C

347.用千分尺测量工件时,先旋转微分套筒,当()时改用旋转棘轮,直到棘轮发出 2~3 下“咔、咔...”声时,开始读数。

- A、测砧与工件测量表面接近 B、测砧远离工件测量表面
C、测砧与测微螺杆接近 D、测砧远离测微螺杆

参考答案：A

348.下列选项对职业道德具体性理解正确的是()。

- A、反映了较强的专业特点 B、不能用以规范约束其他行业人员的职业行为
C、对其他行业人员有较强的约束性 D、反映了职业道德观念代代相传的特点

参考答案：B

349.职业道德活动中,对客人做到()是符合语言规范的具体要求的。

- A、言语细致,反复介绍 B、语速要快,不浪费客人时间
C、用尊称,不用忌语 D、语气严肃,维护自尊

参考答案：C

350. 职业道德是一种()。

- A、处事方法 B、行为规范 C、思维习惯 D、办事态度

参考答案: B

351. 下列关于勤劳节俭的论述中,不正确的选项是()。

- A、企业可提倡勤劳,但不宜提倡节俭
B、“一分钟应看成是八分钟”
C、1996年亚洲金融危机是“饱暖思淫欲”的结果
D、“节省一块钱,就等于净赚一块钱”

参考答案: A

352. 正确阐述职业道德与人的事业的关系的选项是()。

- A、没有职业道德的人不会获得成功
B、要取得事业的成功,前提条件是要有职业道德
C、事业成功的人往往并不需要较高的职业道德
D、职业道德是人获得成功的重要条件

参考答案: D

353. 主要对汽车进行局部举升的装置是()。

- A、举升器 B、千斤顶 C、木块 D、金属块

参考答案: B

354. 举升 2.5t 以下的各种小轿车、面包车适宜选用()进行举升。

- A、气动式举升器 B、电动式举升器 C、液压式举升器 D、移动式举升器

参考答案: C

355. 下列选项为液压传动缺点的是()。

- A、不便于过载保护 B、传动效率低
C、润滑条件差 D、不易实现无级调速

参考答案: B

356. 在液压传动的回路中,若想改变执行元件的运动方向可采用()回路。

- A、换向 B、锁紧 C、制动 D、顺序

参考答案: A

357. 在晶体管低频多级放大电路中,其总的电压放大倍数等于()。

- A、各级放大倍数之和 B、各级放大电路中的最大放大倍数
C、各级放大倍数之积 D、各级放大电路的平均放大倍数与级数之积

参考答案： C

358.在晶体管放大电路中,所谓负反馈的特点是()。

- A、反馈信号削弱输入信号的作用 B、反馈信号增强输入信号的作用
C、反馈信号增强输出信号的作用 D、反馈信号削弱输出信号的作用

参考答案： A

359.如图所示晶体管放大电路,将能量较小的输入信号转换成能量较大的输出信号,其能量的来源是()。

- A、电源 EB B、电源 EC C、信号源 D、耦合电容 C2

参考答案： B

360.在电磁学理论中关于磁路的克希荷夫定律,下列描述正确的是()。

- A、穿出磁路节点的磁通代数和大于零 B、穿出磁路节点的磁通代数和恒等于零
C、此定律是根据全电流定律推出的 D、此定律所描述的磁通不包括漏磁通

参考答案： B

361.市场经济条件下,(),不违反职业道德规范中关于诚实守信的要求。

- A、通过诚实合法劳动,实现利益最大化 B、打进对手内部,增强竞争优势
C、根据服务对象来决定是否遵守承诺 D、凡有利于增大企业利益的行为就做

参考答案： A

362.企业生产经营活动中,促进员工之间平等尊重的措施是()。

- A、互利互惠,加强协作 B、加强交流,平等对话
C、只要合作,不要竞争 D、人心叵测,谨慎行事

参考答案： B

363.要正视严峻的形势,严肃纪律,严惩腐败,坚决落实党风廉政建设()。

- A、党委的主要责任和纪委的监督责任 B、党委的领导责任和纪委的监督责任
C、党委的主体责任和纪委的监督责任 D、公司全体员工

参考答案： C

364. 企业文化的功能不包括()。

- A、激励功能 B、导向功能

- C、整合功能 D、娱乐功能

参考答案: D

365. 关于创新的正确论述是()。

- A、不墨守成规,但也不可标新立异
B、企业经不起折腾,大胆地闯早晚儿会出问题
C、创新是企业发展的动力
D、创新需要灵感,但不需要情感

参考答案: C

366.爱岗敬业作为职业道德的重要内容,是指员工()。

- A、热爱自己喜欢的岗位 B、热爱有钱的岗位
C、强化职业责任 D、不应多转行

参考答案: C

367.对待职业和岗位,()并不是爱岗敬业所要求的。

- A、树立职业理想 B、干一行爱一行专一行
C、遵守企业的规章制度 D、一职定终身,不改行

参考答案: D

368.职业道德通过(),起着增强企业凝聚力的作用。

- A、协调员工之间的关系 B、增加职工福利
C、为员工创造发展空间 D、调节企业与社会的关系

参考答案: A

369.在职业交往活动中,符合仪表端庄具体要求的是()。

- A、着装华贵 B、鞋袜等搭配合理
C、饰品俏丽 D、发型要突出个性

参考答案: B

370. 道德是()。

- A、人和市场都具有的行为规范
B、是规定人们的权力和义务的行为规范
C、是一定社会阶级向人们提出的处理人与人、人与社会、人与自然之间关系的行为规范
D、是随阶级、国家的消亡而消亡的特殊行为规范

参考答案: C

371.PCV 阀在()工况下是全开的。

- A、发动机停机
- B、加速和节气门全开
- C、怠速和减速
- D、中小负荷

参考答案: B

372.关于电喷发动机的三效催化净化器,下列说法中正确的是()。

- A、使用三效催化净化器一定可实现闭环控制
- B、发动机在理论空燃比时净化效率最高
- C、三效催化净化器安装在发动机消声器的下游
- D、三效催化净化器只进行氧化反应

参考答案: B

373.对汽车尾气排放的三效催化净化器的性能,最精确的检测方法是检查()的含量。

- A、CO、H 及 NOX
- B、CO、HO₂ 及 CO₂
- C、CO、HNOX 及 CO₂
- D、CO、HNOX 及 O₂

参考答案: B

374.汽车采用废气再循环系统,其闭环反馈器件可以是()。

- A、车速传感器
- B、进气腔的氧传感器
- C、节气门位置传感器
- D、进气流量计

参考答案: B

375.废气再循环 EGR 系统是减少发动机排放的重要措施,下列说法中正确的是()。

- A、电控式废气再循环的 EGR 率只可达 10%
- B、利用 VVT-i 可实现无硬件装置的 EGR 循环
- C、EGR 只有“外废气再循环”形式
- D、背压式 EGR,能对废气再循环阀进行完全控制

参考答案: B

376.发动机冷却液温度过低的故障诊断与排除的一般流程为:首先检查周围大气压力是否过低检查百叶窗、挡风帘是否未能关闭和()。

- A、打开水箱盖,观察水流速度
- B、机油油面的高度
- C、冷却液量
- D、电子扇是否工作

参考答案: A

377.冷却液温度过低的故障现象为发动机动力不足,排气管伴有()。

- A、冒黑烟 B、放炮
C、冒白烟 D、冒蓝烟

参考答案: B

378.节温器损坏会使冷却水温()。

- A、升高 B、降低 C、不变 D、先升高后降低

参考答案: A

379.发动机冷却液温度过高的故障诊断与排除的一般流程为:首先进行目视,主要检查冷却液的外部泄露和()。

- A、冷却液的内部泄露 B、机油油面的高度
C、冷却液量 D、燃油液面高度

参考答案: C

380.冷却液温度过高的现象是冷却液温度报警灯闪烁或水温表指针长时间在()有“开锅”现象。

- A、绿色区 B、白色区 C、黄色区 D、红色区

参考答案: D

381. 发动机过热的原因是()。

- A、冷却液不足 B、节温器未装或失效
C、水温表或传感器有故障 D、百叶窗卡死在全开位置

参考答案: A

382.一般情况下,机油变质的故障现象为成黑色无粘性、机油变稀、机油液面高度增加和()。

- A、机油成褐色 B、机油成浑浊乳白色
C、有粘性,五杂质感 D、变稠

参考答案: B

383.发动机机油变质的原因是高温氧化、混入冷却液、曲轴箱窜气或()。

- A、混入汽油等杂质 B、混入齿轮油
C、发动机过冷 D、机油压力过高

参考答案: A

384.若汽车机油油耗超标,则检查()。

- A、润滑系各油管及接头、曲轴箱前后端是否漏油 B、润滑油道堵塞

C、机油粘度是否符合要求

D、油底壳油量是否不足

参考答案：A

385.一般情况下,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(),则为机油消耗过多。

A、0.01 B、0.005

C、0.0025 D、0.02

参考答案：A

386.润滑系中限压阀的作用是()。

A、检查机油油量 B、防止滤清器脏堵导致主油道缺油

C、防止高速运转时缺油 D、防止机油压力过高

参考答案：D

387.如发现发动机的机油压力过高,应立即进行()。

A、停车检查 B、试车检查

C、返厂维修 D、读取故障码

参考答案：B

388.若发现机油压力为零,检查压力表、()的连接导线是否松脱。

A、ECU B、机油报警灯

C、执行器 D、传感器

参考答案：D

389.若发现机油压力为零或报警灯闪亮,则应立即熄火、停车检查,首先拔出机油标尺,检查()。

A、燃油压力表 B、机油压力表 C、油量及品质 D、水温表

参考答案：C

390.发动机的机油压力过低的现象是,检查机油压力表读数始终低于规定值和()。

A、机油警报灯点亮 B、机油警报灯闪亮

C、机油警报灯点亮且蜂鸣器响 D、机油警报灯闪亮且蜂鸣器响

参考答案：B

391.燃油蒸发控制系统将收集的燃油蒸气适时地送入进气歧管,与正常混合气混合后进入()燃烧,使汽油得到充分利用。

A、气缸 B、燃烧室

C、发动机 D、排气歧管

参考答案： C

392.燃油蒸发控制系统能够存储燃油系统产生的(),阻止燃油蒸气泄漏到大气中,减少环境污染。

A、水蒸气 B、燃油蒸气(HC)
C、一氧化碳 D、二氧化碳

参考答案： B

393.电控发动机消音器放炮故障的原因()。

A、进气压力传感器失效 B、曲轴位置传感器失效
C、凸轮轴位置传感器失效 D、氧传感器不稳

参考答案： A

394.汽车涡轮增压器的正确使用方法:()和保持正常的润滑系统机油压力。

A、正确使用发动机燃油 B、正确使用发动机机油
C、正确使用变速箱油 D、正确使用齿轮油

参考答案： B

395.发动机在正常工作情况下,涡轮排气的温度可达()°C。

A、600-1200 B、600-1000 C、800-1200 D、600-900

参考答案： D

396.发动机在正常工作情况下,涡轮增压器的转速在()r/min。

A、80000-120000 B、8000-12000
C、800-1200 D、50000-80000

参考答案： A

397.下面关于发动机换气过程的几个阶段,不正确的有()。

A、自由排气 B、强制进气 C、强制排气 D、进气阶段

参考答案： B

398.发动机产生爆震的原因是()。

A、压缩比过小 B、辛烷值过低
C、点火过早 D、发动机温度过低

参考答案： C

399.发动机运转时,产生(),视为爆燃。

- A、加速敲缸
- B、制动点头
- C、运转平稳
- D、加速敲缸、制动点头、运转平稳均正确

参考答案: A

400.发动机点火提前角,是根据发动机的转速()辛烷值等诸因素来确定的。

- A、进气温度
- B、进气压力
- C、发动机的负荷
- D、发动机的扭矩

参考答案: C

401.电控点火装置主要是对()点火正时、通电时间、断电时间的控制。

- A、点火提前角
- B、点火能量
- C、燃烧速度
- D、爆震

参考答案: A

402.发动机最佳点火提前角,是保证活塞达上止点时,使()即将产生最高燃烧气体的压力。

- A、混合气充分完全燃烧
- B、火焰充满燃烧室
- C、温度最高
- D、产生最低燃烧气体的压力

参考答案: B

403.若电控发动机不能启动或不着车首先检查()。

- A、诊断系统
- B、燃油压力
- C、喷油器
- D、火花塞

参考答案: A

404.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、蓄电池电压
- B、电动燃油泵
- C、启动机
- D、点火线圈

参考答案: A

405.电控发动机不能启动或不着车的原因是()。

- A、点火正时失准
- B、线路接触不良
- C、喷油器漏
- D、进气管真空渗漏

参考答案: A

406.若电控发动机加速无力首先应检查()。

- A、加速器联动拉索 B、故障诊断系统
C、喷油器 D、火花塞

参考答案: B

407.电控发动机加速无力故障现象()。

- A、发动机怠速不平稳,且易熄火 B、加速时发动机消声器有“放炮”声
C、发动机工作时好时坏 D、车辆行驶中加速无力燃油消耗量过大

参考答案: D

408.若电控发动机工作不稳定,且无故障码,则要检查的传感器有()。

- A、节气门位置传感器失效 B、曲轴位置传感器失效
C、进气压力传感器 D、氧传感器失效

参考答案: C

409.若电控发动机怠速不稳首先应检查()。

- A、故障诊断系统 B、燃油压力
C、喷油器 D、火花塞

参考答案: A

410.发动机怠速运转不好,可能()。

- A、怠速过高 B、怠速过低
C、怠速过高、怠速过低均对 D、怠速过高、怠速过低均不正确

参考答案: C

411.电控发动机怠速不稳的故障现象是()。

- A、发动机怠速不平稳,且易熄火 B、发动机转速忽高忽低
C、发动机工作时好时坏 D、燃油消耗量过大

参考答案: A

412.在靠近运转的电机或者高压系统附近逗留时,可能会对佩戴的电子生命辅助系统造成负面影响甚至出现生命危险。不属于这类辅助系统的有()。

- A、心脏起搏器 B、人体胰岛素泵
C、健康手环 D、助听器

参考答案: C

413.触电是指人体触及带电体时,电流对人体所造成的伤害。电流对人体的伤害是多方面

的。根据伤害的性质不同,触电可分为()。

- A、电烙印和皮肤金属化两种
- B、室扑和室颤两种
- C、电伤和电击两种
- D、二次伤害和烧伤两种

参考答案: C

414. EFI 主继电器电源失效, 可以造成()。

- A、不能制动
- B、不能转向
- C、发动机不能启动
- D、不能制动、不能转向、发动机不能启动均正确

参考答案: C

415. 电控发动机继电器电源断, 可以引起()。

- A、发动机正常起动
- B、发动机不能正常起动
- C、无影响
- D、发动机正常起动、发动机不能正常起动、无影响均正确

参考答案: B

416. 启动汽油机时, 无着火征兆, 检查油路, 故障是()。

- A、混合气浓
- B、混合气稀
- C、不来油
- D、来油不畅

参考答案: C

417. 如果是发动机完全不能启动, 并且毫无着火迹象, 一般是由于燃油没有喷射引起的, 需要检查()。

- A、转速信号系统
- B、火花塞
- C、启动机
- D、点火线圈

参考答案: A

418. 若汽车油耗超标, 则检查()。

- A、油箱或管路是否漏油
- B、空气滤清器是否堵塞
- C、燃油泵故障
- D、进气管漏气

参考答案: A

419. 柴油机燃油油耗超标的原因是()。

- A、配气相位失准
- B、汽缸压力低
- C、喷油器调整不当
- D、机油变质

参考答案: C

420. 柴油油耗超标的原因是()。

- A、发动机超速、超负荷工作
- B、配气相位失准

参考答案: B

427.下列()属于发动机电子控制系统利用仪器诊断最准确的方法。

- A、读取数据流
- B、读取故障码
- C、经验诊断
- D、自诊断

参考答案: A

428.某步进电机定子为 32 极,转子为 16 极,则其步进角为()

- A、 9.64°
- B、 11.25°
- C、 16.65°
- D、 22.5°

参考答案: B

429.汽车使用的步进电机控制阀,其特点包括有()。

- A、直线位移量较大
- B、抗电压波动能力较弱
- C、功耗较大
- D、有自锁功能

参考答案: D

430.某电喷发动机采取步进式怠速控制阀,怠速阀的开启或关闭受()控制。

- A、脉冲步进数
- B、脉冲的频率
- C、电压的高低
- D、输入脉冲相序

参考答案: D

431.在“D”型喷射发动机中,影响喷油量的重要传感器是()。

- A、叶片空气流量计
- B、氧
- C、进气真空压力
- D、水温

参考答案: C

432.某维修师傅用一种 LED 制作汽油车电路的检测灯,此 LED 工作电压为 2.6V,工作电流为 12mA,最好应串接一个功率为()瓦的电阻。

- A、0.25
- B、0.5
- C、1
- D、10

参考答案: C

433.发动机功率大、压缩比大、转速高,应选用()火花塞。

- A、高压
- B、低压
- C、冷型
- D、热型

参考答案: C

434.当发动机火花塞绝缘裙部温度过低会产生()的现象。

- A、火花塞积炭
- B、混合气早燃
- C、化油器回火
- D、点火过晚

参考答案: A

435.发动机火花塞绝缘裙部的温度,应保持在()之间。

- A、370K~570K B、570K~770K
C、770K~1170K D、1070K~1370K

参考答案: C

436.在用示波器对发动机点火系统进行波形检测时,其五缸发动机转速为3000转/分,则其点火周期为()毫秒。

- A、8 B、12 C、16 D、20

参考答案: A

437.在示波器上测得八缸发动机在某时的点火波形周期为7.5ms,可确定此时发动机转速为(),可以此作为检验车上转速表的基准信号。

- A、1080r/min B、1667r/min C、2000 r/min D、2667r/min

参考答案: C

438.用汽车示波器检测发动机的点火波形时,应该使用()。

- A、示波器探头 B、电容探头
C、阻抗匹配探头 D、专用电感探头

参考答案: B

439.如果气缸盖裂纹发生在受力较大或温度较高的部位,则采用()修理方法。

- A、粘接法 B、磨削法 C、焊修法 D、堵漏法

参考答案: C

440.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()mm。

- A、0.01~0.04 B、0.01~0.06 C、0.02~0.04 D、0.2~0.06

参考答案: D

441.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,气缸体上平面50×50(mm)测量范围内平面度误差应不大于()mm。

- A、0.01 B、0.04 C、0.05 D、0.1

参考答案: C

442.用汽缸压力表测试汽缸压力时,发动机应达到正常工作温度。其中水冷发动机水温应达到()°C以上。

A、50—60 B、65—70 C、75—85 D、60—85

参考答案：C

443.用汽缸压力表测试汽缸压力时,用启动机转动曲轴大约()s。

A、1—2 B、2—3 C、1—3 D、3—5

参考答案：D

444.汽油机点火过早异响的现象是()。

A、发动机温度变化时响声不变化 B、单缸断火响声不减弱

C、发动机温度越高、负荷越大,响声越强烈 D、变化不明显

参考答案：C

445.发动机气门间隙过大,使气门脚发出异响,可用()进行辅助判断。

A、塞尺 B、撬棍 C、扳手 D、卡尺

参考答案：A

446.下列不是发动机凸轮轴异响预防及解决办法的是()。

A、保证轴承的正确配合间隙。

B、保证正确的轴向间隙。

C、保证曲轴固定螺栓装配力矩

D、使用符合标准的机油并按保养规范定期检查,加足机油,更换机油。

参考答案：C

447.发动机凸轮轴异响检查方法有:单缸熄火的办法不能改变异响的程度和()。

A、用听诊器并结合异响的特征可以发现 B、用改变发动机转速的办法

C、拆检测量相关尺寸,对损坏件进行更换或修理 D、用诊断仪器的方法

参考答案：A

448.发动机活塞销异响的原因()。

A、活塞销与活塞上的销座孔配合松旷 B、连杆弯曲、扭曲变形

C、连杆轴承盖的连接螺纹松动 D、活塞销质量差

参考答案：A

449.发动机活塞敲缸异响发出的声音是()声。

A、“铛铛” B、“啪啪” C、“嗒嗒” D、“噗噗”

参考答案：C

450.若发动机活塞敲缸异响,低温响声大,高温响声小,则为()。

- A、活塞与汽缸壁间隙过大 B、活塞质量差
C、连杆弯曲变形 D、机油压力低

参考答案: A

451.根据汽车发动机技术要求,燃烧室容积不小于原设计()值的 95%。

- A、最小尺寸 B、最小极限 C、最大尺寸 D、最大极限

参考答案: B

452.根据发动机技术要求,气门导管与承孔的配合过盈量一般为()mm。

- A、0.01~0.04 B、0.01~0.06 C、0.02~0.04 D、0.2~0.06

参考答案: D

453.用()测量发动机气缸的磨损情况。

- A、量缸表 B、螺旋测微器 C、游标卡尺 D、塞尺

参考答案: A

454.在民事法律关系中()是合同主体。

- A、自然人 B、法人
C、其他组织 D、自然人、法人、其他组织都是

参考答案: D

455.根据《汽车发动机缸体与气缸盖修理技术条件》,气缸体上平面 50×50(mm)测量范围内平面度误差应不大于()mm。

- A、0.01 B、0.04 C、0.05 D、0.1

参考答案: C

456.合同是由当事人在()基础上意思表示一致而成立的。

- A、有领导关系 B、有亲属关系 C、平等 D、对立

参考答案: C

457.《劳动法》劳动者可享有的权力是()。

- A、平等就业的权力
B、选择职业的权力
C、提请劳动争议处理的权力
D、平等就业的权力、选择职业的权力、提请劳动争议处理的权力都对

参考答案：D

458.保证和提高维修质量的先决条件是()。

- A、加强教育
- B、抓技术管理
- C、应用新技术
- D、推行管理新经验

参考答案：A

459.安装锯条时,锯齿的齿尖要()。

- A、朝前
- B、朝后
- C、倾斜
- D、无要求

参考答案：A

460.汽车防盗装置中机械转向锁的作用是用来锁止()的,使汽车不能转向起到防盗的作用。

- A、车轮
- B、刹车
- C、转向轴
- D、车门

参考答案：C

461.尾气分析仪在诊断测试或怠速测试状态时,不得随意关闭电源,以免()吸附在仪器内,缩短仪器的使用寿命,甚至损坏仪器。

- A、汽油
- B、烟气及油污等颗粒
- C、柴油
- D、废弃机油

参考答案：D

462.不透光烟度计在使用时,开机后需预热()以上,一切正常后,按照测理项目的顺序进行测量。

- A、5分钟
- B、10分钟
- C、30分钟
- D、1小时

参考答案：C

463.轮胎平衡机使用正确的是()。

- A、在对轮胎补胎时使用
- B、更换轮胎时
- C、汽车行驶某一速度方向盘抖动
- D、无论什么时候均可

参考答案：B

464.新拆胎机在首次使用后,其液压油一般累计()小时,必须更换一次,会明显延长液压系统的使用寿命。

- A、8
- B、10
- C、12
- D、14

参考答案：B

465.冷媒回收净化加注设备中的冷媒罐实际使用容量应为其有效容量的(), 以避免由于外界因素产生额外压力而导致严重事故。

- A、 0.5 B、 0.6 C、 0.7 D、 0.8

参考答案: D

466.在使用指针式前束尺测量前束时,要求将前束尺安装在前轴后面两车轮()的中心位置。

- A、 左侧 B、 右侧 C、 内侧 D、 外侧

参考答案: C

467.精度为 0.05mm 的游标卡尺其游标的刻线格数为()。

- A、 10 格 B、 20 格 C、 30 格 D、 40 格

参考答案: B

468.检查转向盘自由转动量时,应使()处于直线行驶位置。

- A、 转向轮 B、 后轮
C、 驱动轮 D、 传动轴

参考答案: A

469.下列()是汽车底盘一级维护作业内容。

- A、 检查转向角 B、 检查变速器润滑油质量
C、 检查备胎 D、 检查减振器性能

参考答案: D

470.进油路节流调速回路、回油路节流调速回路和旁油路节流调速回路属于()。

- A、 容积调速回路 B、 节流调速回路
C、 容积节流调速回路 D、 电磁阀回路

参考答案: B

471.在液压传动的回路中,平衡阀是由()组成的复合阀。

- A、 减压阀和溢流阀 B、 单向阀和溢流阀
C、 单向阀和顺序阀 D、 节流阀和顺序阀

参考答案: C

472.处理晶体管交流放大电路,画晶体管交流放大等效电路时,下列说法正确的是()。

- A、 输入电容应作为短路处理 B、 输入电阻可忽略不计
C、 直流电源应视为恒压源 D、 电源的内阻应保留

参考答案： A

473.要使晶体三极管对电流起放大作用,则必须使()。

- A、发射结正向偏置,而集电结反向偏置
- B、发射结正向偏置,集电结也正向偏置
- C、发射结反向偏置,而集电结正向偏置
- D、发射结反向偏置,集电结也反向偏置

参考答案： A

474.在使用数字万用表检查二极管时,实际检测的是()量。

- A、直流电压
- B、交流电压
- C、欧姆
- D、直流电流

参考答案： A

475.在汽车整流发电机的三相桥整流电路中,在一个周期内每个二极管导通的时间占()周期。

- A、 2/3
- B、 1/2
- C、 1/3
- D、 1/6

参考答案： C

476.测得晶体管三个电极对地的电压分别为-2V、8V、-2.2V,则该管为()。

- A、 NPN 型锗管
- B、 PNP 型管
- C、 PNP 型硅管
- D、 NPN 型硅管

参考答案： B

477.汽车修理厂供电的三相四线制电路各相负载对称,是指()。

- A、各相负载的电阻相等
- B、各相负载的电抗相等
- C、各相负载的感抗相等
- D、各相负载的电阻及电抗都相等,而且性质也相同

参考答案： D

478.如果汽车修理厂供电的三相四线制电路各相负载不相等,在下列说法中正确的是()。

- A、为保证安全,在中线上应安装紧急开关
- B、中线直径应大于相线
- C、为节省线损,可不装中线

D、绝对不能省去中线

参考答案: D

479.已知通过一匝数为 10 的线圈磁通量原为 $5 \times 10^{-4} \text{Wb}$,在 0.001s 内变为 $1 \times 10^{-4} \text{Wb}$,则该线圈能产生的平均感应电动势为()。

- A、0.05V B、0.4V C、5V D、4V

参考答案: D

480.正弦交流电的三要素是()、角频率和初相位。

- A、最小值 B、平均值 C、最大值 D、代数值

参考答案: C

481.正弦交流电的三要素是最大值、()和初相位。

- A、角速度 B、角周期 C、角相位 D、角频率

参考答案: D

482.单相直流稳压电源有电源变压器、整流、滤波()组成。

- A、电源 B、稳压电路 C、电网 D、硅整流元件

参考答案: B

483.在电子电路中, 门电路是一种具有()输入端和一个输出端的开关电路。

- A、单个电压 B、多个电流 C、多个功率 D、多个电压

参考答案: D

484.三相桥式整流电路三相电压按正弦规律变化,相位互差()°。

- A、90 B、120 C、150 D、180

参考答案: B

485.三相桥式整流电路由三相绕组、六个二极管和()组成。

- A、三极管 B、电阻 C、电容 D、负载

参考答案: D

486.在生产中通常把金属零件淬火加高温回火称为()处理。

- A、时效 B、调质 C、回火 D、退火

参考答案: B

487.下列选项中不属于金属材料工艺性能的是()。

- A、可锻性 B、可焊性 C、耐磨性 D、韧性

参考答案：D

488.汽油机燃料供给系的作用是根据发动机各种不同工况的要求,将洁净的(),按一定的时间和数量供入汽缸。

- A、空气
- B、柴油
- C、汽油或汽油和空气配制出适当浓度的混合气
- D、天然气

参考答案：C

489.属于正常使用汽油罐的选项是()。

- A、油液一定要罐到顶
- B、将汽油最好放在车间内
- C、搬运时不得翻转油罐
- D、为了便于通风不用油时要打开加油口

参考答案：C

490.柴油发动机的()开始压油到上止点为止的曲轴转角称为喷油提前角。

- A、机油泵
- B、汽油泵
- C、输油泵
- D、喷油泵

参考答案：D

491.节能灯是一种绿色照明光源,它与白炽灯相比可节电()。

- A、10%-20%
- B、30%-40%
- C、70%-80%
- D、85%-95%

参考答案：C

492.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、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

参考答案：A

493.2.在对新能源汽车的高压系统部件维修过后,要检查外壳与车架的连接线安装接头没有污迹或锈迹,且连接稳固,这样做是因为()。

- A、防止短路
- B、保证等电位电阻值不超过标准值
- C、为以后维修或保养提供合理标记
- D、固定用电器壳体

参考答案：B

494.职业道德是人的事业成功的()。

- A、重要保证 B、最终结果 C、决定条件 D、显著标志

参考答案: A

495.企业创新要求员工努力做到()。

- A、不能墨守成规,但也不能标新立异
B、大胆地破除现有的结论,自创理论体系
C、大胆地试大胆地闯,敢于提出新问题
D、激发人的灵感,遏制冲动和情感

参考答案: C

496.职业道德的特征是()。

- A、多样性和具体性 B、专业性和实用性
C、稳定性和连续性 D、多样性和具体性、专业性和实用性、稳定性和连续性都正确

参考答案: D

497.下列哪项不属于串联混合动力的主要特点()。

- A、发动机无法直接驱动车辆行驶
B、传动机构与纯电动汽车相同,可以不选择多档位变速器
C、布局相对其它混合类型简单灵活
D、动力蓄电池容量相对其它混合类型小

参考答案: D

498.诊断前轮摆振的程序第二步应该检查()。

- A、前桥与转向系各连接部位是否松旷
B、前轮是否装用翻新轮胎
C、前钢板弹簧 U 形螺栓
D、前轮的径向跳动量和端面跳动量

参考答案: A

499.若发动机机油变质,则检查()。

- A、润滑系各油管及接头、曲轴箱前后端是否漏油
B、润滑油道堵塞
C、机油的颜色和粘度是否符合要求

D、油底壳油量是否不足

参考答案：C

500.发动机的机油压力过高的现象是,检查机油压力表读数始终高于规定值和()。

- A、机油警报灯点亮 B、机油警报灯闪亮
C、机油警报灯点亮且蜂鸣器响 D、机油警报灯闪亮且蜂鸣器响

参考答案：D

二、多选题

501.混合动力汽车使用规范有:()。

- A、在充电时,将车辆停放在通风的地方
B、更换蓄电池时,需取下点火钥匙,静置 5 分钟以上,拔掉维修开关
C、环境温度低于零下 30 度也可正常使用车辆
D、当 SOC(充电状态)低于 10%时,需及时充电
E、在充电时,需要选择合格的充电桩

参考答案：A,B,D,E

502.汽车自动空调的温度传感器,必有的是()等的温度传感器。

- A、车厢内 B、蒸发器压力调节器 C、蒸发器 D、压缩机 E、环境

参考答案：A,C,E

503.作为汽车空调的工作原理,下面物理现象论述正确的是()。

- A、当气体被压缩时要放出热量
B、当气体膨胀时要放出热量
C、当物质由液态变为气态时要吸收热量
D、当物质由气态变为液态时要放出热量
E、当液体转化为同温度的气体时,不需要吸收热量

参考答案：A,C

504.传统液力自动变速器由()组成。

- A、变矩器 B、液压自动换档控制系统 C、电控装置 D、行星变速器 E、冷却滤油装置

参考答案：A,B,D,E

505.现代 AT 系统中的综合式变矩器,包括的部件其中有()等。

- A、同步器 B、涡轮 C、制动器 D、单向离合器 E、锁止离合器

参考答案: B,D,E

506.在自动变速器的腊文式行星齿轮机构,其特点包括有()。

- A、一个齿圈
B、长行星齿与短行星齿互不啮合
C、一个太阳齿
D、前行星架与后齿圈呈刚性连接
E、共用行星架

参考答案: A,E

507.汽车自动变速器换档执行元件有()。

- A、摩擦式离合器组 B、单向离合器 C、爪型离合器 D、同步器 E、制动器

参考答案: A,B,E

508.排气中对三元催化有危害的是()。

- A、过多的机油 B、防冻液 C、混合气 D、劣质汽油中的硫 E、汽油

参考答案: A,B,D

509.下列关于维修高压系统前需采取的步骤的描述,正确的是()。

- A、使用“警告:高压,请勿触摸”标志 B、佩戴绝缘手套前,将手弄湿
C、拆下维修塞把手并将其放入口袋内 D、用绝缘胶布包裹维修塞
E、拆下维修塞把手后,等待 10 分钟

参考答案: A,C,E

510.发动机冷却系水温过高是由于()。

- A、风扇皮带过松
B、节温器初开温度低于规定值 C、节温器全开温度高于规定值
D、气缸水套内积垢太厚 E、水箱缺水

参考答案: A,C,D,E

511.汽车涡轮增压器的正确使用方法:()和发动机的正确熄火。

- A、正确使用发动机机油
B、保持正常的润滑系统机油压力

- C、发动机的正确预热
- D、正确使用齿轮油
- E、正确使用发动机燃油

参考答案: A,B,C

512.电控发动机加速不良的原因有:()。

- A、进气管真空渗漏
- B、曲轴位置传感器失效
- C、燃油滤清器脏污
- D、爆震传感器失效
- E、喷油器工作不稳定

参考答案: A,C,E

513.通过检测气缸压力,可以诊断()。

- A、气缸、活塞组的密封情况
- B、活塞环、气门、缸垫等密封是否良好
- C、缸盖密封情况
- D、气门间隙调整是否适当
- E、火花塞工作情况

参考答案: A,B,D

514.发动机点火过早发出异响的原因有()等。

- A、燃烧室积炭过多
- B、汽油质量差
- C、辛烷值太低
- D、负荷过大
- E、发动机过热

参考答案: A,B,C,D,E

515.下列属于发动机凸轮轴异响产生原因有()。

- A、凸轮轴轴颈与衬套间隙过大
- B、轴向间隙过大,产生轴向窜动
- C、凸轮轴固定螺栓松动
- D、活塞销与活塞销孔的配合间隙过大
- E、装配时将活塞销孔拉伤

参考答案: A,B,C

516.下列属于发动机活塞敲缸异响产生原因有()。

- A、活塞与气缸磨损严重 配合间隙过大
- B、活塞裙部形状不符合要求(瘪凹)
- C、连杆大小头孔位置度超差
- D、润滑不良
- E、活塞环磨损

参考答案: A,B,C,D

517.车轮动平衡检测时不需要向平衡机输入的参数是()。

- A、轮辋宽度 B、轮胎宽度 C、轮辋直径
- D、平衡机座到轮辋的距离 E、轮胎气压

参考答案: B,E

518.外径千分尺的保养及保管包括哪些?()。

- A、轻拿轻放
- B、不得放在潮湿、温度变化大的地方 C、测量时,用力要均匀,轻轻旋转棘轮
- D、千分尺可当卡钳用或当锤子用敲击他物 E、用完后及时抹上防护油

参考答案: A,B,C,E

519.游标卡尺作为一种常用量具,其可具体应用在以下()个方面。

- A、测量工件宽度 B、测量工件外径 C、测量工件内径 D、测量工件深度 E、测量工作长度

参考答案: A,B,C,D,E

520.升降机按照功能和形状来分,一般分为()大类。

- A、两柱 B、四柱 C、剪式 D、单柱 E、多柱

参考答案: A,B,C

521.液压传动系统它的作用和()传动元件相类似。

- A、皮带 B、链条 C、齿轮 D、空气 E、液压

参考答案: A,B,C

522.烧结传感器的检测方法有()。

- A、比较法
- B、数字万用表检测法 C、光电效应判断法
- D、电阻测量法 E、观察法

参考答案: A,D

523.空调系统电路中不是可变电阻的作用是()。

- A、使鼓风机无级变速
- B、为鼓风机提供几个挡位的速度控制
- C、保护鼓风机驱动电路 D、调整空调压缩机转速 E、调整制冷剂流量

参考答案: A,C,D,E

524.关于智能钥匙控制器下列说法正确的是()。

- A、控制和接收控制天线信号 B、微动开关信号
- C、与车身控制模块通讯 D、与转向轴锁通讯
- E、完成无钥匙进入和启动功能

参考答案: A,B,C,D,E

525.短路片通常不会安装在安全带系统的哪个位置()。

- A、在张紧器内部
- B、在安全带张紧器端子处 C、在碰撞传感器内部
- D、在安全气囊控制模块内部 E、气囊内部

参考答案: A,C,D,E

526.具有安全带收紧器的安全气囊系统,下列说法中不正确的是()。

- A、会增加使用成本
- B、安全带收紧器内有电雷管
- C、安全带收紧器没有电控装置 D、不能对乘员进行全程保护
- E、ECU 内有安全带收紧器的安全碰撞传感器和气囊的安全碰撞传感器

参考答案: A,C,D

527.电动车窗由()组成。

- A、车窗电动机 B、车窗升降器 C、开关
- D、车窗控制模块 E、发电机

参考答案: A,B,C,D

528.下列关于 SOC(荷电状态) 控制的描述,哪项是正确的:()。

- A、SOC 保持在 100%以充分利用蓄电池容量
- B、动力管理控制 ECU 根据来自蓄电池智能单元的信号控制 SOC C、根据 HV 蓄电池的电流、温度和电压来确定 SOC

D、即使能量监视器 SOC 显示为充满,也不表示 SOC 为 100% E、可以使用万用表检查 SOC 的数据

参考答案: B,C,D

529.用试灯判断照明系统线路断路故障说法错误的是()。

- A、试灯一端搭铁,另一端接电池正极 B、试灯一端搭铁,另一端接开关负极
- C、试灯一端搭铁,另一端接灯泡供电线各点 D、试灯一端接正极,另一端接灯泡正极
- E、试灯一端搭铁,另一端接灯泡负极

参考答案: A,B,D,E

530.汽车蓄电池的容量与()等因素有关。

- A、蓄电池内阻 B、极板数量
- C、放电电流
- D、电解液温度
- E、蓄电池端电压

参考答案: B,C,D

531.造成汽车起动机转速低而无力的原因是()。

- A、蓄电池电压低
- B、起动开关接触不良
- C、起动机电枢绕组多处断路 D、起动机电刷脏污
- E、起动机接线柱的并联电路开路

参考答案: A,B,D

532.检修正常起动机空转时,起动机()为零。

- A、电压 B、电流 C、功率 D、转速 E、扭矩

参考答案: C,E

533.在交流发电机中,以下哪个部件不是建立磁场的()。

- A、定子
- B、二极管 C、转子
- D、驱动端盖架 E、前端盖

参考答案: A,B,D,E

534.汽车整流发电机的“外特性”是指()间的关系。

- A、发电机的输出电压与蓄电池电压
- B、转速一定时,发电机的输出电流与端电压
- C、转速一定时,发电机的输出电流与蓄电池电充电电流
- D、当转速在变化情况下,发电机的输出电流与端电压
- E、当转速在变化情况下,发电机的输出电流与蓄电池电充电电流

参考答案: A,E

535.汽车防盗装置由()和防盗警告灯等组成。

- A、防盗控制单元
- B、开关
- C、脉冲转发器
- D、识读线圈
- E、危险警告灯

参考答案: A,C,D

536.使用数字式万用表对电路进行检测的说法哪些是正确的()。

- A、测量电流档位,应从最大量程开始,逐渐减少至到测量数值精准
- B、测量电压时可不用区分正负极,如果正负极错误则会显示不同符号
- C、测量导线通断时,可使用蜂鸣档
- D、测量电压时串联在被测电路中
- E、测量电流时并联在被测电路中

参考答案: A,B,C

537.晶体管可作为电路开关的条件,下列说法中正确的包括有()等项。

- A、接通时只要电阻为零即可
- B、处于放大状的晶体管也可认为是开关
- C、断开时的阻抗无穷大
- D、应有一定的负载能力
- E、切换速度极快

参考答案: C,D,E

538.下列参数中属于描述二极管特性的参数是()。

- A、平均整流电流
- B、最高反向电压
- C、最大反向电流
- D、最高工作频率
- E、最低工作温度

参考答案: B,C,D,E

539.直流稳压电源四个环节及作用()。

- A、变压
- B、整流
- C、滤波
- D、稳压
- E、稳定电流

参考答案: A,B,C,D

540.电阻器按安装方式可分为()。

A、固定电阻 B、可调电阻 C、特种电阻 D、间接电阻 E、负极电阻

参考答案: A,B,C

541.下列属于汽车维修质量管理方法的是()。

A、制定计划

B、建立质量分析制度 C、预测汽车故障

D、制定提高维修质量措施 E、猜测故障

参考答案: A,B,D

542.不可以调节从业人员内部的关系()。

A、社会责任 B、职业道德 C、社会意识 D、社会公德 E、社会关注

参考答案: A,C,D

543.创新包含()种形式

A、发现 B、发明 C、革新 D、发挥 E、发展

参考答案: A,B,C

544.下列不属于职工对企业诚实守信应该做到的是()。

A、忠诚所属企业,无论何种情况都始终把企业利益放在第一位 B、维护企业信誉,树立质量意识和服务意识

C、保守企业秘密,不对外谈论企业之事

D、完成本职工作即可,谋划企业发展由有见识的人来做 E、不保守企业秘密,对外谈论企业之事

参考答案: A,C,D

545.采用氙灯作普通前照灯的光源时,氙灯具有的优点有()。

A、亮度高

B、寿命长

C、耗电少

D、成本低

E、色温性好

参考答案: A,B,C,E

546.下列选项中不属于职业道德作用的是()。

- A、增强企业的凝聚力
- B、增强企业的离心力
- C、决定企业的经济效益
- D、增强企业员工的独立性 E、增长企业员工的收益

参考答案: B,C,D

547.不是()职业道德体系的重要组成部分。

- A、社会责任 B、社会意识 C、社会道德 D、社会公德 E、社会行动

参考答案: B,C,D

548.不属于爱岗敬业的具体要求是()。

- A、看效益决定是否爱岗
- B、转变择业观念
- C、提高职业技能
- D、增强把握择业的机遇意识
- E、提高技能

参考答案: A,B,D

549.劳动就业中实行男女平等、民族平等的原则不是的()。

- A、个人平等 B、平等就业 C、权利平等 D、单位平等 E、高低平等

参考答案: A,C,D

550.车窗启动防夹功能的依据可能为()。

- A、车窗电动机的运转噪声
- B、霍尔传感器传送来的车窗电动机转速变化数据
- C、车窗控制模块改变电流方向信号
- D、电流检测电路检测到的电动机电流变化数据
- E、玻璃上升的位置

参考答案: B,D

三、判断题

551.HV 电源电缆与车身绝缘以确保安全性。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

552.整车高压上电,可以一人进行,但是要注意操作安全。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

553.电动车辆调试过程中“以人为本,安全第一”,首先整车断电,自己保管好维修开关。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

554.关于行驶模式控制的描述,EV 驱动模式下,仅可使用 MG1 驱动车辆。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

555.车辆充电过程中散热风扇无需运转,电池内部温度可通过充电电流大小调节。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

556.检查电气线束时,操作人员需具有相应操作资质,手机、金属钥匙等放入工作服的口袋里。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

557.更换动力电池箱散热风扇,在拆下维修开关把手时需要佩戴绝缘手套。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

558.更换动力电池箱散热风扇后,如果未连接好维修开关把手,直接起动车辆,可能会损坏蓄电池 ECU,造成损失。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

559.拆下维修开关把手前,务必将电源开关置于 ON 位置(打开 SMR)以确保安全。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

560.热水开关处于暖的位置时,将冷却水道打开。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

561.独立热源式加热系统可分为独立热源气暖式和独立热源水暖式。（）

A、正确 B、错误

参考答案：B

562.如果制冷系统内有超标量的水分,将可能造成系统间歇制冷。（）

A、正确 B、错误

参考答案：A

563.空调系统在工作期间,低压侧压力有时变成真空,有时正常,而且会间歇性制冷,说明系统中有水分。（）

A、正确 B、错误

参考答案：A

564.制冷系统中有水汽,应及时更换储液干燥瓶, 以免影响制冷效果。（）

A、正确 B、错误

参考答案：A

565.冷凝器周围空气不够会造成间断制冷。（）

A、正确 B、错误

参考答案：B

566.蒸发器控制阀损坏或调节不当,会造成冷空气不足。（）

A、正确 B、错误

参考答案：A

567.制冷剂充注过量,应排放过剩的制冷剂,直到压力表读数降至标准值且气泡消失。（）

A、正确 B、错误

参考答案：A

568.加压检漏法用于检修后装配完毕,但未充足制冷剂的空调制冷装置。（）

A、正确 B、错误

参考答案：A

569.制冷剂装置的检漏方法中,最简单易行的方法是肥皂水检漏法。（）

A、正确 B、错误

参考答案： A

570.冷凝器风扇不转,会导致制冷系统高压侧压力变低。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

571.手动空调系统的故障现象有:制冷异常、噪声大、鼓风机不转和操纵失灵等。()

A、正确

B、错误

参考答案: A

572.采取外平衡式膨胀阀的汽车空调系统,比内平衡式的,能有效地提高蒸发器的效率。()

A、正确

B、错误

参考答案: A

573.在汽车空调系统中,H型膨胀阀可根据制冷负荷自动调节制冷剂的流量。()

A、正确

B、错误

参考答案: A

574.自动空调系统可以实现多种出风量的自动控制。()

A、正确

B、错误

参考答案: A

575.空调系统出现漏水,应急时更换软管,接牢接头。()

A、正确

B、错误

参考答案: A

576.加热器漏水,会导致加热器产生异味。()

A、正确

B、错误

参考答案: A

577.调速电阻损坏后,鼓风机开关在任何位置,电机都不转。()

A、正确

B、错误

参考答案: B

578.鼓风机损坏,只影响采暖,而不影响制冷。()

A、正确

B、错误

参考答案: B

579.在汽车空调系统中,当制冷剂压力过高时,散热器风扇电动机自动开启满足冷凝器的散热通风要求。()

A、正确

B、错误

参考答案: B

580.汽车空调系统使用的制冷剂氟利昂 R-12,在一个大气压下温度降到-30°C时,会变成液体;若温度回升到它的沸点-29.8°C时,它又会沸腾起来,再次变为气体。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

581.汽车空调系统中,当制冷剂从气态转变为液态时,将吸收热量;反之,从液态变为气态时则会放出热量。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

582.全自动空调与半自动空调相比,前者的控制面板更简单。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

583.空调系统中,当制冷剂压力过高时,散热器风扇电动机自动开启满足冷凝器的散热通风要求。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

584.怠速时开启汽车空调制冷,当怠速真空电磁阀通电时,可使节气门开大,发动机转速提高。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

585.如果车辆不能启动,但是可以上 ACC 电,说明智能钥匙系统没有故障。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

586.合法智能钥匙需在探测区域范围内进入功能和起动功能才能有效。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

587.收到 Keyless ECU 钥匙请求信号后,探测天线发送的是雷达探测信号,形成探测区域。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

588.对于具有防盗装置的车辆,如果使用非法钥匙,接通点火开关后,防盗器警告灯会常亮。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

589.如果行驶中的汽车遇到紧急情况,安全气囊从引爆到碰撞危害解除,整个过程所费时间约为5ms。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

590.如果行驶中的汽车遇到紧急情况,安全气囊已经发生了引爆之后,汽车行驶速度将为0。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

591.具有安全带收紧器的安全气囊系统,其工作特点是当车速低于60km/h发生强度足够碰撞时,只有安全带收紧器起作用。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

592.检修汽车安全气囊系统时,应注意安全气囊线束和接插件均为黄色。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

593.在具有安全带收紧器的安全气囊系统,其安全带收紧器只会增加使用成本,安全作用不大。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

594.如果安全气囊系统中储存有故障代码,说明与该代码有关的传感器电路有故障。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

595.在检修转向柱或转向器时,特别是在将转向盘与转向柱拆开时,禁止转动转向盘,以免拉断或折断安全气囊锁簧。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

596.当代多数汽车由于配置的差异,安全气囊系统的元件和控制模块的编码都有区别,但只要系统所有元件都正常,系统就能正常工作。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

597.汽车的安全气囊系统使用的螺旋电缆,一般约为 6 圈。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

598.汽车的安全气囊主要是当汽车正面碰撞时,减少对驾驶员或乘客的伤害。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

599.汽车巡航控制系统的 RES/ACC 开关,表示的意思是滑行/加速。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

600.汽车巡航控制系统一般设定的最低车速为 10km/h。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

601.在使用汽车巡航控制系统时,允许有一定的车速波动。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

602.所谓巡航控制就是利用车速信号,通过电脑 ECU 控制调整发动机的功率恒定,以达到控制车辆行驶的速度稳定。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

603.座椅调节过程中,若电动座椅调节电动机电路电流过大,过载保险就会熔断。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

604.当汽车钥匙匹配完毕后,应查询一下是否有故障代码存在,如果没有故障代码存在,说明汽车钥匙的匹配工作已经完成。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

605.每次匹配汽车钥匙的过程顺利完成后,防盗警告灯将会熄灭。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

606.防盗器警告灯是用来指示防盗器的工作状态,当使用合法钥匙接通点火开关时,警告灯不会闪烁。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

607.防盗控制单元 4 位数据的密码是随机改变的。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

608.利用短路检查法查找音响故障时,具体使用何种短路线,只需考虑短路两点的直流电位。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

609.玻璃防夹功能都是通过一个已经安装在印刷电路板上的霍尔传感器来识别在玻璃升降时是否有外界干涉。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

610.对于大多数轿车,只要设有玻璃防夹功能,则所有车门玻璃升降都具有该功能。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

611.每次匹配汽车钥匙的过程顺利完成后,防盗警告将会闪烁一段时间后熄灭。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

612.更换防盗控制单元和更换汽车钥匙,都需要对汽车钥匙进行匹配。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

613.对于平脚式的双丝尾灯,更换尾灯灯泡后,尾灯亮度强过制动灯亮度,可能是双丝灯泡安装位置错误造成。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

614.自动追踪光轴式前照灯检测仪是采用受光器自动追踪光轴的方法,仅能检测汽车前照灯的发光强度。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

615.在进行前照灯检测时,要避免外来光线的影响,对于四灯制的车辆,检测时应将同侧的两只前照灯遮住一只进行检测,然后再检测另一只。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

616.高亮度弧光灯亮度是卤素灯泡的 2.5 倍,但多耗约 40%的电能。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

617.弧光放电前照灯由弧光灯组件、电子控制器和升压器三大部件组成。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

618.仪表转向指示灯闪烁频率过快是由于转向开关故障造成的。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

619.一侧转向灯丝损坏后,转向灯必然全都不会亮。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

620.转向开关损坏后,转向灯必然全都不会亮。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

621.仪表指示中打开点火开关后燃油警告灯点亮说明燃油箱内燃油已加满。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

622.现代汽车很少用水温表而用危险温度信号警告灯,其警告的临界温度常取为 90°C 。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

623.用试灯法检测照明灯搭铁点,拆解导线时灯灭,说明搭铁点发生在拆开接点之间的导线上。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

624.闪光器损坏后会导致转向灯全不亮。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

625.前照灯一侧不亮,说明即为该侧灯泡损坏,与线路无关。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

626.转向开关接线松动会导致转向灯亮度变低,并且闪光频率减慢。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

627.闪光器损坏会造成转向灯闪光频率不正常。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

628.汽车铅酸蓄电池的容量越大,其内阻也越大。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

629.复激式电动机其磁场绕组与电枢绕组有并联又有串联,其机械输出特性较软。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

630.为使直流串励电动机保持电磁转矩方向不变,应采用换向器来供给电枢绕组的电流。 ()

A、正确 B、错误

参考答案： A

631.汽车起动机的电气性能和供电均良好状况下,在完全制动时,电流达到最大值,此时的输出功率也最大。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

632.汽车起动机的输出驱动器,其内多采用楔块式单向离合器。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

633.检测起动系线路程序只能从前向后依次进行检测。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

634.检测起动控制线路,主要检测线路各节点的电压降情况。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

635.起动系线路电压降应大于 0.2V。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

636.检查起动机换向器表面若有轻微烧蚀,应用“00”号砂纸打磨,严重时车削。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

637.起机电枢绕组短路的检查,应使用电枢检验器。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

638.如果行驶时蓄电池充电线突然断开,发电机的输出电压可上升到额定值的 2-5 倍。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

639.硅整流发电机的试验可以通过试验台试验,也可就车试验。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

640.发电机空载试验和负载试验,其中一项符合规定,既能说明发电机性能良好。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

641.安装在汽车硅整流发电机整套流器绝缘板上的,全是负极性管。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

642.在检测硅整流发电机二极管时,若测得二极管两端的正向和反向电阻均相等,说明二极管是好的。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

643.发电机的不解体检测法可以判断发电机所有部件的好坏。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

644.汽车硅整流发电机限制电流的能力,是由三相同步交流发电机部分形成的。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

645.用万用表 " R×1 "档检查转子上两集电环之间的电阻,其阻值正常应为 3~4Ω。

A、正确 B、错误

参考答案: A

646.汽车硅整流发电机开始发电时,由于是他激方式,故磁场强电压上升快。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

647.如果行驶时蓄电池充电线突然断开,发电机的输出电压可上升到额定值的 2--5 倍。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

648.发电机采用集成电路调节器,除具有输出电压调整功能外,还兼有充电指示的功能。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

649.制动垫片厚度接近于允许值,必须更换。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

650.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。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

651.只要驾驶员紧握方向盘方能保证直线行驶,制动就会跑偏。()

A、正确 B、错误

参考答案：B

652.安装防抱死制动装置(ABS)的车辆制动,可用力踏制动踏板。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

653.有制动跑偏故障的汽车即使驾驶员紧握方向盘方能保证直线行驶,制动也可能会跑偏。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

654.制动踏板自由行程过小,可能会造成车辆制动拖滞,对制动系统工作造成不良影响。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

655.制动踏板自由行程大于规定值,可以继续使用。()

A、正确 B、错误

参考答案：B

656.在进行 ASR 检测时,其汽车防滑 ASR 系统执行器的供液泵的工作压力约为 4.5-6.0kg/cm²。()

A、正确 B、错误

参考答案：B

657.汽车防滑 ASR 系统执行器的供液泵属于柱塞泵类型的油泵。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

658.驻车制动器制动机构有盘式、鼓式、带式和弹簧作用式等形式。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

659.差速器壳承孔与半轴齿轮轴颈的配合间隙为 0.05~0.25mm 。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

660.汽车滑行性能检测时,使车辆以 3~5km/h 的车速沿台板上的指示线平稳前行,在行进过程中不得转动转向盘。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

661.转向盘的自由行程越小越好。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

662.若助力器出现故障不能单独修理,应拆下伺服机构,或更换新助力器,或交给该车维修站修理。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

663.转向器装合后,应该进行检查。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

664.主减速器的功用是降低转速,增大转矩,并改变旋转方向,然后传给驱动轮,以获得足够的汽车牵引力和适当的车速。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

665.车身倾斜是悬架系统损坏引起的常见故障之一。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

666.手动变速器操纵机构没有倒档锁装置。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

667.汽车行使一定里程后,用手触摸制动鼓均感觉发热,表明故障在车轮制动器。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

668.若变矩器为原车所配的,则柔性板与变矩器的装配不用标记对齐。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

669.汽车进行滑行性能检测时,使车辆以 3~5km/h 的车速沿台板上的指示线平稳前行,在行进过程中可以转动转向盘。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

670.诊断与排除底盘异响一般用故障诊断仪进行诊断。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

671.前轮左、右轮轮胎气压不一致,前钢板弹簧左、右弹力不一致可能导致制动跑偏。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

672.正常工作的两片钢板弹簧之间的间隙大于 2mm。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

673.钢板弹簧座平面磨损厚度不得多于 2mm,定位孔磨损量不得大于 1mm,超限可堆焊修复。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

674.驱动桥的齿轮油可以随意加注。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

675.变速器壳体变形会导致变速器工作时发出的不均匀的碰击声。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

676.半轴套管中间两轴颈径向跳动不得大于 0.05mm。变形超过规定时,可采用高温高压校正的方法。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

677.差速器壳承孔与半轴齿轮轴颈的配合间隙为 0.35~0.45mm 。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

678.分动器的清洗和换油方法与变速器相同。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

679.变速器输入轴用组合式滚动轴承垫片调整,密封垫厚度可以自由选择。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

680.所谓 AT 液力变矩器的失速转速,是指涡轮刚丢失动力变成自由态时的转速。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

681.在自动变速器中,液力变矩器的导轮是通过单向离合器安装在涡轮轴上。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: B

682.高速摆振指汽车在高速行驶时或在某一较高车速时,出现行驶不稳摆头。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

683.变速器壳体变形会导致工作时发出的不均匀的碰击声。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

684.自动变速器在锁止工况状态,变速器的油液会自动不经过散热器冷却。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

685.自动变速器的油泵由液力变矩器的泵轮驱动。 ()

A、正确 B、错误

参考答案: A

686.电控自动变速器的换档电磁阀直接由阀体搭铁,ECU 控制其工作电源。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

687.现在发达国家通行的 I/M 制度,属于专门针对环保的检查/维护制度。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

688.电喷发动机发生的溢油故障,大多是驾驶操作不当造成的。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

689.用示波器检测氧传感器的输出信号,可检测整个发动机控制系统的基本运行情况。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

690.关于废气再循环 EGR 系统,其在发动机暖机时,EGR 仍能运行,可减少废气的排放。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

691.废气再循环系统在发动机任何工况下均参与工作。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

692.散热器堵塞是造成发动机水温过低的原因之一。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

693.若发动机长期不安装节温器,将会对润滑系统造成不良影响,加剧气缸磨损。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

694.若发动机过热,且上水管与下水管温差甚大,可判断水泵不工作。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

695.冷却液温度过高的原因可能是发动机机油不足或粘度过大。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

696.冷却液温度过高的现象是发动机在加速时,出现动力不足,并伴有明显的金属敲击声。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

697.气缸磨损过度造成活塞环漏气,高温的混合气体串入曲轴箱是机油变质的主要原因之一。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

698.若发动机机油变质,则容易形成积碳和油腻,堵塞发动机润滑油道。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

699.发动机机油消耗较快,其原因可能是由于气缸、活塞或活塞环磨损严重。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

700.一般情况下,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。()

A、正确 B、错误

参考答案：B

701.发动机机油油耗超标的原因可能是因为曲轴油封漏油。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

702.机油压力过高诊断与处理方法是首先抽出机油尺观察机油粘度是否过低,当粘度过低时应更换合适的机油。()

A、正确 B、错误

参考答案：B

703.如发现发动机的机油压力过高,应立即进行试车检查。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

704.机油压力过低的原因可能是机油粘度变小、限压阀调整弹簧弹力调节过低。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

705.发动机的机油压力过低的现象是发动机在正常温度和转速下运转时,机油压力表读数始终低于规定值,或机油灯闪亮报警。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

706.收集油箱的燃油蒸气,并在适当时刻将其送入进气歧管,进入发动机燃烧,降低发动机的NOX排放污染。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

707.燃油蒸发排放控制系统中活性炭罐的工作过程包括炭罐的吸附过程和炭罐的脱附过程。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

708.电控发动机运转不稳的故障现象是加速时发动机消声器有“放炮”声。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

709.四冲程发动机换气过程的几个阶段是强制进气、强制排气、进气阶段和扫气阶段。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

710.进气管真空渗漏和点火正时失准能引起电控发动机怠速不平稳。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

711.汽油燃烧抗爆性能的指标是十六烷值。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

712.发动机运转时,产生加速敲缸,视为爆燃。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

713.影响点火提前角的因素有发动机转速、发动机温度、燃料的抗爆性。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

714.发动机起动困难可能原因是混合气过浓。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

715.点火过迟是汽车发动机起动困难的主要原因。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

716.发动机加速无力,且无故障码,若检查进气管道真空正常则下一步检查燃油压力。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

717.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。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

718.电动油泵继电器发生故障,有可能导致发动机工作无法正常起动。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

719.发动机怠速过高的原因是排气系统或真空系统漏气。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

720.发动机怠速过高的原因是喷油器渗漏。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

721.若电控发动机不能启动或不着车首先检查燃油压力。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

722.电控发动机不能启动的原因可能是由于点火正时失准。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

723.油箱中无油是汽车发动机不能启动的主要原因。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

724.发动机油耗超标是指它的等速油耗超过规定的标准值。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

725.影响发动机油耗的因素有发动机技术状况方面,也有底盘技术状况方面的因素。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

726.燃油系统压力不稳定,原因可能是由于连接油压调节器的真空软管漏气造成的。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

727.燃油系统油压调节器产生故障,可能会造成发动机工作不稳。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

728.柴油发动机动力不足,排气冒黑烟其故障原因是供油过多。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

729.读出故障代码的方法首先是打开点火开关,将它置于 ON 位置,并且启动发动机。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

730.读解故障代码,只能用解码器直接读取,不可以通过警告灯读取故障代码。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

731.在电子点火控制系统中,爆震的控制是通过爆震传感器传来的爆震信号,控制点火提前来实现的。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

732.影响使用中的 EFI 发动机电磁喷油器的无效喷油时间,其最大因素是供电电源的电压。

()

A、正确 B、错误

参考答案: A

733.电喷发动机的片阀式喷油器,其动态响应特性优于其它类型的喷油器。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

734.在 DLI 无分电器点火系中,采用双缸同时点火方式,两个同时点火的火花塞同时获得相同的点火能量。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

735.压缩比在 8 以上的发动机,应使用热型火花塞。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

736.对于受力不大、工作温度低于 100°C的气缸盖裂纹大部分可以采用焊修法修复。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

737.发动机总成大修送修标志以气缸磨损程度为依据。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

738.使用量缸表测量时,必须使量杆与气缸的轴线保持垂直。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

739.如果汽缸压力过低,可向该缸火花塞或喷油器孔内注入适量机油再进行测量。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

740.用汽缸压力表测试汽缸压力时,每缸测量不少于两次,取最大值。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

741.气门脚间隙太大会引起气门座圈异响。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

742. 凸轮轴轴颈与衬套间隙过小, 一般说来有两道以上轴承间隙过小, 响声明显。()

A、正确 B、错误

参考答案：B

743. 发动机凸轮轴异响的响声有两种: 清脆的“当、当”声或钝哑的“堂、堂”声。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

744. 若发动机活塞销响, 响声会随发动机负荷增加而减小。()

A、正确 B、错误

参考答案：B

745. 活塞销与活塞上的销座孔配合松旷会引起发动机活塞销响。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

746. 对于受力不大、工作温度低于 100°C 的汽车发动机气缸盖裂纹大部分可以采用焊修法修复。()

A、正确 B、错误

参考答案：B

747. 汽车发动机总成大修送修标志以气缸磨损程度为依据。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

748. 量缸表测量时, 必须使量杆与气缸的轴线保持垂直。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

749. 合同转让是合同主体发生了变更, 但不致改变合同的内容。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

750. 订立劳动合同要经过要约和承诺两个阶段。()

A、正确 B、错误

参考答案：A

751.维修质量分析应该是定期的、有限的。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

752.全面质量管理的特点可归纳为“三全一多”。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

753.全面质量管理的基本工作方法就是 PDCA 循环法。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

754.电工作业,停电检修时要采用约时送电。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

755.电工登高作业宜使用竹木结构的梯子。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

756.汽车防盗装置的分类触摸式、电子式类型。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

757.空调的作用它是在封闭的空间内,对洁净度、湿度及室内进行调节的装置。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

758.不同地区、不同气候条件,可采用单一采暖或单一冷气功能的空调。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

759.更换尾气分析仪分水过滤器的滤芯时,需注意勿让硬物将其多孔表面划伤,影响过滤。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

760.更换尾气分析仪的前置过滤时,从仪器的附件中取出新的前置过滤器,应按外壳上标示的气流方向箭头连接取样管和短导管。即取样管与前置过滤器的小端连接,短导管与大端连

接。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

761.用轮胎动平衡机对轮胎进行动平衡测试时,需清除车轮上的泥土、石子,拆除旧的平衡块。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

762.汽车空调冷媒回收净化加注设备对车辆的制冷剂进行回收净化,在净化的过程中,可以不同类型制冷剂混合回收。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

763.使用制冷剂回收加注机进行制冷剂加注,在发动机动正常运行时,可同时打开高低压阀门加注。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

764.用千分尺测量工件时,读完数后需正转微分套筒后再取出工件。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

765.千分尺的读数机构由固定套筒和微分套筒组成。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

766.有时六轮汽车的六个轮都是驱动轮。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

767.双柱式举升器主要用于举升 3t 以下的轿车或小客货车。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

768.应根据需要举升车辆的结构、重量选择相应的举升器。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

769.液压传动系统中的减压回路主要减主油路的压力。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

770.液压传动系统中的容积调速回路可实现无级调速。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

771.所谓直流放大电路的零点漂移现象,是指输入信号为 0 时,由于温度影响引起工作点漂移,造成输出端出现无规则的、缓慢变化电压的现象。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

772.发电机采用晶体管电压调节器,其输出级的大功率三极管较容易损坏。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

773.NPN 型晶体三极管的发射区和集电区都是 N 型半导体,所以,它的发射区和集电区可以互换。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

774.硅管的导通电压为 0.6-0.7V,锗管的导通电压为 0.2-0.3V。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

775.晶体二极管的核心是 PN 结,PN 结具有单向导电性,N 为正极,P 为负极。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

776.汽车维修厂交流供电屏上测量交流电流时,若电压低于 500V 且所测电流小于 50A,可直接将交流电流表串联在电路中测量,不需要通过电流互感器 进行测量。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

777.在铁磁性材料交变磁化过程中,磁感应强度总是落后于磁场强度的。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

778.由于电磁式安培计的线圈是固定的,所测电流的过载能力较强。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

779.周期、频率和角频率都是描述正弦交流电变化快慢的物理量。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

780.交流电的大小和方向不随时间按正弦规律变化。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

781.在汽车电路原理图中,直流电动机的图形符号是。

A、正确 B、错误

参考答案: B

782.三桥式整流电路的特点是在任何时刻都只有一组两只二极管导通。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

783.采用三桥式整流电路的三相变压器原边常接为三角形。

A、正确 B、错误

参考答案: A

784.白口铸铁属于有色金属。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

785.在配制蓄电池的电解液时应使用金属容器。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

786.在职业活动中一贯地诚实守信会损害企业的利益。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

787.未成年工是指不满 16 周岁的劳动者。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

788.职业纪律中包括群众纪律。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

789.勤劳是现代市场经济所需要的,而节俭则不宜提倡。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

790.勤劳节俭虽然有利于节省资源,但不能促进企业的发展。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

791.爱岗敬业作为职业道德的内在要求,指的是员工要热爱自己喜欢的工作岗位。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

792.向企业员工灌输的职业道德太多了,容易使员工产生谨小慎微的观念。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

793.职业道德对企业起到增强竞争力的作用。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

794.员工在职业交往活动中,尽力在服饰上突出个性是符合仪表端庄具体要求的。()

A、正确 B、错误

参考答案: B

795.职业道德是人的事业成功的重要条件。()

A、正确 B、错误

参考答案: A

796.各行各业的职业道德具有相同的内容。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

797.职业道德在形式上都比较具体、简明扼要、通俗易懂具有具体性的特点。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

798.事业成功的人往往具有较高的职业道德。()

A、正确 B、错误

参考答案： A

799.汽车后桥的异响必须通过仪器来诊断。()

A、正确 B、错误

参考答案： B

800.发动机的机油压力过高的现象是,检查机油压力表读数始终高于规定值和机油警报灯闪亮且蜂鸣器响。()

A、正确 B、错误

参考答案： A