汽车驾驶理论基础（1 - 100题）

1. 汽车发动机的作用是（ ）

A. 把热能转化为机械能 B. 把机械能转化为电能 C. 把电能转化为热能 D. 把机械能转化为化学能

答案：A

2. 四冲程发动机一个工作循环，曲轴共旋转（ ）

A. 一圈 B. 两圈 C. 三圈 D. 四圈

答案：B

3. 汽车底盘由（ ）组成

A. 传动系、行驶系、转向系和制动系 B. 发动机、传动系、行驶系和转向系

C. 发动机、传动系、行驶系和制动系 D. 发动机、转向系、制动系和电气设备

答案：A

4. 发动机工作时，发出一种沉闷敲击声，且发动机有振动，温度升高时响声不减弱，可能是（ ）故障

A. 气门脚响 B. 活塞敲缸响 C. 曲轴主轴承响 D. 连杆轴承响

答案：C

5. 汽车在启动发动机前检查风扇皮带的松紧度是用拇指以（ ）的压力按下皮带，其挠度一般为1 - 1.5厘米

A. 10N B. 20N（2KG） C. 30N D. 40N

答案：B

6. 电子在导体中流动时所受的阻力称为（ ）

A. 电动势 B. 电流 C. 电位差 D. 电阻

答案：D

7. 为了保证车用柴油机能正常工作，选用轻柴油的凝点应低于季节最低温度（ ）

A. 5 - 10℃ B. 3 - 5℃ C. 2 - 3℃ D. 5 - 6℃

答案：B

8. 汽车发动机点火开关上的LOCK位置，表示发动机（ ）位置

A. 工作 B. 停熄发动机，但可以使用电器位 C. 锁住转向盘，拔插钥匙位 D. 点火

答案：C

9. 制动液是汽车（ ）制动系中传递压力的工作介质

A. 液压 B. 气压 C. 驻车 D. 手制动

答案：A

10. 转向盘方向打摆，可能原因为（ ）

A. 车轮动不平衡超标 B. 前轮胎压不等 C. 前桥悬架弹簧左右刚度不一 D. 前桥变形

答案：A

11. 下列哪项不属于禁止超车的情况（ ）

A. 前车欲超车时 B. 前车速度太慢时 C. 前车因左转而变更车道时 D. 前车因调头而变更车道时

答案：B

12. 发动机启动后应及时（ ），否则会造成启动机损坏

A. 关闭百叶窗 B. 关闭开关钥匙 C. 松开开关钥匙 D. 踩离合器

答案：C

13. 测量启动开关接线柱与车体间电阻，电阻为零，故障在（ ）

A. 点火线圈内部短路 B. 启动开关接线柱短路 C. 点火线圈内部断路 D. 启动开关接线柱断路

答案：A

14. 汽油机点火系中的晶体管无触点式点火系，按点火系统一次点火能量储存的不同方式分类有（ ）两种形式

A. 磁感应式和光电式 B. 电感储能式和电容储能式 C. 震荡式和霍尔效应式 D. 光电式和震荡式

答案：B

15. 下列对电喷发电机的维护方法描述有误的是（ ）

A. 检查微电脑插头是否牢固可靠地插在插座内 B. 检查点火线圈接点，确认连线牢固、可靠

C. 交流发电机接头不作为维护项目 D. 检查燃油管路接头，确认牢固、可靠、无泄露现象

答案：C

16. 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

A. 曲柄 B. 连杆 C. 活塞顶上 D. 飞轮

答案：C

17. 驾驶员在行车中，发现机油压力过低，停车检查，其步骤应为（ ）

A. 润滑系泄漏，机油变质，机油压力表，机油压力传感器

B. 机油压力传感器，机油压力表，机油变质，润滑系泄漏

C. 机油压力表，润滑系泄漏，机油压力传感器，机油变质

D. 以上均不对

答案：A

18. 增压式柴油机空气供给系统发生故障，经检查得知，泄漏发生在增压器之后，若不及时排除故障，会（ ）

A. 柴油机充气量减少 B. 功率下降 C. 油耗上升 D. ABC均正确

答案：D

19. 点火式发动机判断低压电路故障时，检查分电器断电器触点是否闭合，发现不能闭合，应该（ ）

A. 更换断电触点 B. 调整断电触点间隙 C. AB均对 D. 以上均不对

答案：B

20. 保证行车安全，牢固树立“（ ）”的观念，是每一个驾驶员神圣的“天职”

A. 多快好省 B. 多拉快跑 C. 安全第一 D. 热爱本职工作

答案：C

21. 汽车按驱动桥的多少可分为单桥驱动(4×2)、双桥驱动(4×4)和三桥驱动(6×6)，单桥驱动括号内数字4代表（ ）

A. 驱动轴数 B. 驱动轮总数 C. 总轮数 D. 总轴数

答案：C

22. 汽车用的减振器广泛采用的是（ ）

A. 单向作用筒式 B. 双向作用筒式 C. 摆臂式 D. 阻力可调式

答案：B

23. 正时齿轮配合间隙过大，会（ ）

A. 嗡嗡声 B. 散乱撞击声 C. 清脆嗒嗒声 D. 尖脆嗒嗒声

答案：B

24. 气门间隙过大，使用单缸断油方法，声音（ ）

A. 变化明显 B. 不变 C. 变化不明显 D. 以上均不对

答案：C

25. 机动车在行车前的安全检视目的是为了避免行车中出现故障引发意外。检查轮胎时，轮胎的沟槽的深度应不小于（ ），否则应给予更换

A. 0.6mm B. 1.6mm C. 2.0mm D. 2.6mm

答案：B

26. 把分电器总成安装到发动机上，或更换燃油品种，或发生点火不正常时，均应校正（ ）

A. 点火时间 B. 点火位置 C. 点火间隙 D. 火花塞

答案：A

27. 机动车转弯过程中要尽量避免（ ），以及不必要的换档操作

A. 紧急制动 B. 鸣喇叭 C. 减速 D. 靠右行驶

答案：A

28. 发动机技术状况良好，点火系工作正常，若发动机怠速不稳，应检查（ ）

A. 化油器怠速量孔，怠速油道堵塞 B. 节气门轴松旷变形 C. 化油器调整不当 D. 空气滤清器堵塞

答案：C

29. 急弯狭路是山地行车的常见路况，行驶中驾驶员要把注意力放在（ ）

A. 靠山一边 B. 靠崖一边 C. 道路中心 D. 道路左侧

答案：A

30. 导体中电荷的定向流动形成了（ ）

A. 电压 B. 电流 C. 电阻 D. 电功率

答案：B

31. 发动机启动之前，确认离合器踏板（ ）

A. 有较大的自由行程 B. 有一定的自由行程 C. 没有自由行程 D. 自由行程越小越好

答案：B

32. 发动机供油系统正常工作，但发动机油耗急剧增加，其可能原因为（ ）

A. 进气系统泄漏 B. 进气系统堵塞 C. 尾气排放严重超标 D. 进气管道通畅

答案：B

33. 转向盘在转向轮发生偏转前能转过一定的角度，这段角行程称为转向盘的（ ）

A. 自由行程 B. 转向角 C. 偏转角 D. 角行程

答案：A

34. 前轮异常磨损，可能原因为（ ）

A. 前轮轮辋摆差过大 B. 前悬架弹簧左右刚度不一 C. 前束调反 D. 车轮动不平衡超标

答案：A

35. 晶体二极管按基片材料可分（ ）

A. 锗二极管和硅二极管 B. 锗二极管和铝二极管 C. 铝二极管和硅二极管 D. 锌二极管和硅二极管

答案：A

36. 机动车要连续转弯时，要按照左、右转弯的要领操作，控制好车速、转弯时机和行车路线，沿（ ）行驶

A. 道路左侧 B. 道路中线 C. 中线左侧 D. 中线右侧

答案：D

37. 影响行车安全的因素是多方面的，最主要的因素是（ ）

A. 车辆的因素 B. 道路环境的因素 C. 人的因素 D. 交通法规的因素

答案：C

38. 在按点火顺序接高压线时，首先在分火头所对的分电器盖旁电极插孔上插好（ ）高压线，然后顺着分电器轴旋转方向按点火顺序插好其他各缸高压线

A. 第四缸 B. 第三缸 C. 第二缸 D. 第一缸

答案：D

39. 活塞销松动，会（ ）

A. 清脆嗒嗒声 B. 尖脆嗒嗒声 C. 沉闷金属敲击声 D. 清脆金属敲击声

答案：B

40. 汽车发动机起动系一般由起动机、（ ）、点火开关等组成

A. 发电机 B. 电压调节器 C. 控制继电器 D. 硅二极管整流器

答案：C

41. 下列关于转向盘自由行程，叙述正确的是（ ）

A. 转向盘自由行程越大越好 B. 转向系统各传动件之间的装配间隙和磨损是形成自由行程的原因

C. 转向盘自由行程越小越好 D. 转向盘从汽车直线行驶位置向任一方向的自由行程一般为0° - 5°

答案：B

42. 某轮胎的规格是205/55R16，其中"16"表示轮胎的（ ）

A. 扁平率 B. 断面宽度 C. 轮辋直径 D. 最高车速

答案：C

43. 驾驶员在复杂的道路上驾驶车辆一定要高度集中注意力，做到一慢二看三通过，宁停三分不抢一秒，这是要求驾驶员正确处理（ ）的关系

A. 快与慢 B. 得与失 C. 有理与无理 D. 好与坏

答案：A

44. 汽车行驶过程中，需要经常改变行驶方向，汽车转向系统的作用就是（ ）

A. 传递动力 B. 改变行驶方向 C. 制动车辆 D. 缓冲震动

答案：B

45. 汽车制动时，使汽车减速行驶的力主要是（ ）

A. 空气阻力 B. 滚动阻力 C. 地面制动力 D. 坡道阻力

答案：C

46. 汽车在行驶过程中，其行驶阻力包括（ ）

A. 滚动阻力、空气阻力、坡度阻力和加速阻力 B. 滚动阻力、空气阻力、坡度阻力和摩擦力

C. 滚动阻力、空气阻力、惯性阻力和加速阻力 D. 滚动阻力、空气阻力、惯性阻力和摩擦力

答案：A

47. 汽车在水平道路上高速等速行驶时，其行驶阻力主要是（ ）

A. 滚动阻力和空气阻力 B. 滚动阻力和坡度阻力 C. 空气阻力和加速阻力 D. 坡度阻力和加速阻力

答案：A

48. 汽车行驶的附着条件是（ ）

A. 驱动力大于附着力 B. 驱动力小于附着力 C. 驱动力小于或等于附着力 D. 驱动力大于或等于附着力

答案：C

49. 汽车行驶的充分必要条件是（ ）

A. 具有足够的驱动力 B. 具有足够的附着力 C. 具有足够的驱动力和附着力 D. 具有足够的制动力

答案：C

50. 汽车在行驶中，当驾驶员发现紧急情况，从想停车开始到右脚踏在制动板上将要踩下之前为止，所需的时间称为（ ）

A. 驾驶员反应时间 B. 制动系反应时间 C. 制动协调时间 D. 持续制动时间

答案：A

51. 汽车在行驶中，当驾驶员发现紧急情况，踩下制动踏板到制动生效所经过的时间称为（ ）

A. 驾驶员反应时间 B. 制动系反应时间 C. 制动协调时间 D. 持续制动时间

答案：B

52. 汽车在行驶中，当驾驶员发现紧急情况，从踩下制动踏板到汽车完全停止，汽车所行驶的距离称为（ ）

A. 制动距离 B. 停车距离 C. 安全距离 D. 跟车距离

答案：A

53. 汽车制动时，制动力的大小取决于（ ）

A. 制动器制动力 B. 地面制动力 C. 附着力 D. 制动器制动力和附着力

答案：D

54. 汽车制动时，若前轮先抱死拖滑，汽车可能会（ ）

A. 失去转向能力 B. 甩尾 C. 正常行驶 D. 转向过度

答案：A

55. 汽车制动时，若后轮先抱死拖滑，汽车可能会（ ）

A. 失去转向能力 B. 甩尾 C. 正常行驶 D. 转向不足

答案：B

56. 汽车制动防抱死系统（ABS）的作用是（ ）

A. 防止车轮抱死 B. 增加制动力 C. 减小制动力 D. 增加附着力

答案：A

57. 汽车制动防抱死系统（ABS）工作时，制动压力的调节频率为（ ）

A. 1 - 5次/秒 B. 5 - 10次/秒 C. 10 - 15次/秒 D. 15 - 20次/秒

答案：B

58. 汽车制动时，制动力的分配原则是（ ）

A. 前轴制动力大于后轴制动力 B. 前轴制动力小于后轴制动力

C. 前后轴制动力相等 D. 前后轴制动力按一定比例分配

答案：D

59. 汽车转向时，内侧车轮和外侧车轮滚过的距离是（ ）

A. 内侧车轮滚过的距离大 B. 外侧车轮滚过的距离大 C. 一样大 D. 无法确定

答案：B

60. 汽车转向时，保证车轮做纯滚动的条件是（ ）

A. 所有车轮的轴线都相交于一点 B. 所有车轮的轴线都平行

C. 所有车轮的轴线都垂直 D. 所有车轮的轴线都倾斜

答案：A

61. 汽车转向系中，转向盘的自由行程一般不超过（ ）

A. 10° - 15° B. 15° - 20° C. 20° - 25° D. 25° - 30°

答案：A

62. 汽车转向系中，转向助力装置的作用是（ ）

A. 增大转向盘的转向力 B. 减小转向盘的转向力 C. 保持转向盘的转向力不变 D. 以上都不对

答案：B

63. 汽车转向助力装置按助力方式可分为（ ）

A. 液压助力、气压助力和电动助力 B. 机械助力、液压助力和气压助力

C. 机械助力、气压助力和电动助力 D. 机械助力、液压助力和电动助力

答案：A

64. 汽车行驶时，轮胎气压过高会（ ）

A. 降低轮胎寿命 B. 增加行驶阻力 C. 提高行驶安全性 D. 提高舒适性

答案：A

汽车驾驶理论基础（续101-250题）

101. 汽车离合器的主要作用是（ ）

A. 保证汽车平稳起步 B. 便于换挡 C. 防止传动系过载 D. ABC均正确

答案：D

102. 离合器踏板自由行程过大，会导致（ ）

A. 离合器打滑 B. 离合器分离不彻底 C. 离合器发抖 D. 离合器异响

答案：B

103. 手动挡汽车换挡时，正确的操作顺序是（ ）

A. 踩油门→踩离合器→换挡→松离合器→踩油门

B. 踩离合器→换挡→松离合器→踩油门

C. 踩离合器→松油门→换挡→松离合器→踩油门

D. 松油门→踩离合器→换挡→松离合器→踩油门

答案：D

104. 汽车变速器的作用是（ ）

A. 改变传动比 B. 实现倒车 C. 中断动力传递 D. ABC均正确

答案：D

105. 手动挡汽车起步时，应选用（ ）

A. 高速挡 B. 中速挡 C. 低速挡 D. 任意挡位

答案：C

106. 汽车在平坦道路上匀速行驶时，应选用（ ）

A. 高速挡 B. 中速挡 C. 低速挡 D. 空挡滑行

答案：A

107. 汽车上坡时，为增大牵引力，应选用（ ）

A. 高速挡 B. 中速挡 C. 低速挡 D. 空挡

答案：C

108. 汽车下坡时，若长时间使用制动器，易导致（ ）

A. 制动鼓过热 B. 制动效能下降 C. 制动失效 D. ABC均正确

答案：D

109. 自动变速器的P挡表示（ ）

A. 前进挡 B. 倒挡 C. 空挡 D. 驻车挡

答案：D

110. 自动变速器的D挡表示（ ）

A. 前进挡 B. 倒挡 C. 空挡 D. 低速挡

答案：A

111. 汽车行驶中，若发现机油压力警告灯亮起，应（ ）

A. 继续行驶 B. 立即停车检查 C. 加速行驶 D. 关闭警告灯

答案：B

112. 汽车行驶中，若发现水温表指示过高，应（ ）

A. 继续行驶 B. 立即停车，关闭发动机 C. 加速行驶 D. 打开空调降温

答案：B

113. 汽车蓄电池的主要作用是（ ）

A. 储存电能 B. 启动发动机时供电 C. 稳定电源电压 D. ABC均正确

答案：D

114. 汽车蓄电池电解液的液面高度应（ ）

A. 高于极板10-15mm B. 与极板平齐 C. 低于极板 D. 无要求

答案：A

115. 汽车发电机的主要作用是（ ）

A. 向蓄电池充电 B. 为汽车用电设备供电 C. 替代蓄电池 D. AB均正确

答案：D

116. 汽车前照灯的近光灯照射距离应不小于（ ）

A. 10m B. 20m C. 30m D. 50m

答案：B

117. 汽车前照灯的远光灯照射距离应不小于（ ）

A. 30m B. 50m C. 100m D. 150m

答案：C

118. 夜间在没有路灯的道路上行驶，车速低于30km/h时，应使用（ ）

A. 近光灯 B. 远光灯 C. 示廓灯 D. 危险报警闪光灯

答案：A

119. 夜间在没有路灯的道路上行驶，车速高于30km/h时，应使用（ ）

A. 近光灯 B. 远光灯 C. 示廓灯 D. 危险报警闪光灯

答案：B

120. 夜间会车时，距对向车辆（ ）时应改用近光灯

A. 50m以内 B. 100m以内 C. 150m以内 D. 200m以内

答案：C

121. 雨天行驶时，应开启（ ）

A. 近光灯 B. 远光灯 C. 雾灯 D. 危险报警闪光灯

答案：C

122. 雾天行驶时，应开启（ ）

A. 近光灯 B. 远光灯 C. 雾灯和危险报警闪光灯 D. 示廓灯

答案：C

123. 汽车在道路上发生故障，需要停车排除故障时，应开启（ ）

A. 近光灯 B. 远光灯 C. 危险报警闪光灯 D. 示廓灯

答案：C

124. 汽车在高速公路上发生故障，需要停车排除故障时，应将车停在（ ）

A. 行车道 B. 超车道 C. 应急车道 D. 加速车道

答案：C

125. 汽车在高速公路上行驶，最低车速不得低于（ ）

A. 50km/h B. 60km/h C. 70km/h D. 80km/h

答案：B

126. 汽车在高速公路上行驶，最高车速不得超过（ ）

A. 80km/h B. 100km/h C. 120km/h D. 140km/h

答案：C

127. 高速公路上，同方向有2条车道的，左侧车道的最低车速为（ ）

A. 60km/h B. 80km/h C. 100km/h D. 120km/h

答案：C

128. 高速公路上，同方向有3条以上车道的，最左侧车道的最低车速为（ ）

A. 80km/h B. 90km/h C. 110km/h D. 120km/h

答案：C

129. 汽车在高速公路上行驶，与同车道前车的最小距离不得小于（ ）

A. 50m B. 100m C. 150m D. 200m

答案：B

130. 汽车在高速公路上行驶，遇雾、雨、雪等能见度小于100m时，与同车道前车的最小距离不得小于（ ）

A. 20m B. 30m C. 40m D. 50m

答案：D

131. 汽车在高速公路上行驶，遇雾、雨、雪等能见度小于50m时，应（ ）

A. 继续行驶 B. 减速慢行 C. 开启雾灯和危险报警闪光灯，尽快驶离高速公路 D. 停车等待

答案：C

132. 机动车在道路上发生交通事故，当事人应当立即停车，保护现场；造成人身伤亡的，应当（ ）

A. 立即报警 B. 抢救受伤人员 C. 移动车辆 D. 先报警再抢救伤员

答案：B

133. 发生交通事故后，因抢救受伤人员变动现场的，应当（ ）

A. 标明位置 B. 不标明位置 C. 自行处理 D. 以上均不对

答案：A

134. 未造成人身伤亡的交通事故，当事人对事实及成因无争议的，可以（ ）

A. 撤离现场，自行协商处理损害赔偿事宜 B. 等待交通警察处理 C. 报警处理 D. 以上均不对

答案：A

135. 驾驶机动车不得有下列行为（ ）

A. 拨打接听手持电话 B. 观看电视 C. 饮食 D. ABC均正确

答案：D

136. 机动车驾驶人连续驾驶机动车超过4小时未停车休息或者停车休息时间少于20分钟的，处（ ）

A. 警告 B. 200元罚款 C. 暂扣驾驶证 D. 吊销驾驶证

答案：B

137. 饮酒后驾驶机动车的，处暂扣（ ）机动车驾驶证，并处1000元以上2000元以下罚款

A. 1个月以上3个月以下 B. 3个月以上6个月以下 C. 6个月以上1年以下 D. 1年以上2年以下

答案：B

138. 醉酒后驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；（ ）内不得重新取得机动车驾驶证

A. 1年 B. 3年 C. 5年 D. 10年

答案：C

139. 驾驶拼装的机动车或者已达到报废标准的机动车上道路行驶的，公安机关交通管理部门应当予以收缴，强制报废，并对驾驶人处（ ）罚款

A. 200元以上500元以下 B. 500元以上1000元以下 C. 1000元以上2000元以下 D. 2000元以上5000元以下

答案：C

140. 机动车驾驶证有效期分为（ ）

A. 6年、10年和长期 B. 5年、10年和长期 C. 6年、15年和长期 D. 10年、20年和长期

答案：A

141. 机动车驾驶人初次申请机动车驾驶证和增加准驾车型后的（ ）为实习期

A. 3个月 B. 6个月 C. 12个月 D. 24个月

答案：C

142. 实习期内驾驶机动车的，应当在车身后部粘贴或者悬挂统一式样的（ ）

A. 实习标志 B. 检验合格标志 C. 保险标志 D. 号牌

答案：A

143. 机动车驾驶人在实习期内不得驾驶（ ）

A. 公共汽车 B. 营运客车 C. 执行任务的警车、消防车、救护车、工程救险车 D. ABC均正确

答案：D

144. 机动车在道路上行驶，必须遵守（ ）的原则

A. 右侧通行 B. 左侧通行 C. 中间通行 D. 随意通行

答案：A

145. 机动车通过没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口时，应当（ ）

A. 加速通过 B. 减速慢行 C. 让优先通行的一方先行 D. 鸣喇叭示意

答案：C

146. 机动车遇有前方车辆停车排队等候或者缓慢行驶时，不得（ ）

A. 借道超车 B. 占用对面车道 C. 穿插等候的车辆 D. ABC均正确

答案：D

147. 机动车通过铁路道口时，应当按照交通信号或者管理人员的指挥通行；没有交通信号或者管理人员的，应当（ ）

A. 加速通过 B. 减速或者停车，在确认安全后通过 C. 鸣喇叭示意 D. 随意通过

答案：B

148. 机动车行经人行横道时，应当减速行驶；遇行人正在通过人行横道，应当（ ）

A. 停车让行 B. 减速让行 C. 鸣喇叭示意 D. 加速通过

答案：A

149. 机动车行经没有交通信号的道路时，遇行人横过道路，应当（ ）

A. 停车让行 B. 减速让行 C. 鸣喇叭示意 D. 加速通过

答案：B

150. 机动车在道路上发生故障或者发生交通事故，妨碍交通又难以移动的，应当按照规定开启危险报警闪光灯，并在车后（ ）处设置警告标志，夜间还应当同时开启示廓灯和后位灯

A. 50米至100米 B. 100米至150米 C. 20米至30米 D. 30米至50米

答案：A

151. 机动车在高速公路上行驶，遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度气象条件时，能见度小于200米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯和前后位灯，车速不得超过每小时（ ），与同车道前车保持100米以上的距离

A. 60公里 B. 80公里 C. 100公里 D. 120公里

答案：A

152. 机动车在高速公路上行驶，不得有下列行为（ ）

A. 倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头或者在车道内停车 B. 在匝道、加速车道或者减速车道上超车 C. 骑、轧车行道分界线或者在路肩上行驶 D. ABC均正确

答案：D

153. 机动车在高速公路上行驶，超过规定时速未达20%的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：C

154. 机动车在高速公路上行驶，超过规定时速20%以上未达50%的，处（ ）罚款

A. 100元 B. 200元 C. 500元 D. 1000元

答案：C

155. 机动车在高速公路上行驶，超过规定时速50%以上的，处（ ）罚款，可以并处吊销机动车驾驶证

A. 200元以上500元以下 B. 500元以上1000元以下 C. 1000元以上2000元以下 D. 2000元以上

答案：C

156. 驾驶机动车不按规定使用灯光的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：A

157. 驾驶机动车不按规定会车的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：A

158. 驾驶机动车不按规定倒车的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：A

159. 驾驶机动车不按规定掉头的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：B

160. 驾驶机动车不按规定使用喇叭的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：A

161. 驾驶机动车违反规定停放、临时停车且驾驶人不在现场或者虽在现场但拒绝立即驶离，妨碍其他车辆、行人通行的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：C

162. 驾驶机动车行经交叉路口不按规定行车或者停车的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：C

163. 驾驶机动车有拨打、接听手持电话等妨碍安全驾驶的行为的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：C

164. 驾驶机动车在高速公路或者城市快速路上行驶时，驾驶人未按规定系安全带的，处（ ）罚款

A. 50元 B. 100元 C. 200元 D. 500元

答案：C

汽车驾驶理论基础（续251-400题）

251. 驾驶机动车遇前方机动车停车排队或者缓慢行驶时，借道超车或者占用对面车道、穿插等候车辆的，处（ ）罚款

A. 100元 B. 200元 C. 300元 D. 500元

答案：B

252. 机动车载物不得超过机动车行驶证上核定的载质量，装载长度、宽度不得超出车厢，并应当遵守（ ）规定

A. 重型、中型载货汽车，半挂车载物，高度从地面起不得超过4米

B. 其他载货的机动车载物，高度从地面起不得超过2.5米

C. 载客汽车除车身外部的行李架和内置的行李箱外，不得载货。载客汽车行李架载货，从车顶起高度不得超过0.5米，从地面起高度不得超过4米

D. ABC均正确

答案：D

253. 机动车载人不得超过核定的人数，客运机动车不得违反规定载货。禁止货运机动车（ ）

A. 载客 B. 人货混装 C. 超载 D. 以上均不对

答案：A

254. 机动车在道路上临时停车，应当遵守下列规定（ ）

A. 在设有禁停标志、标线的路段，在机动车道与非机动车道、人行道之间设有隔离设施的路段以及人行横道、施工地段，不得停车

B. 交叉路口、铁路道口、急弯路、宽度不足4米的窄路、桥梁、陡坡、隧道以及距离上述地点50米以内的路段，不得停车

C. 公共汽车站、急救站、加油站、消防栓或者消防队（站）门前以及距离上述地点30米以内的路段，除使用上述设施的以外，不得停车

D. ABC均正确

答案：D

255. 机动车行驶时，驾驶人、乘坐人员应当按规定使用安全带，摩托车驾驶人及乘坐人员应当按规定（ ）

A. 戴安全头盔 B. 穿防护服 C. 戴手套 D. 穿反光背心

答案：A

256. 机动车在夜间通过急弯、坡路、拱桥、人行横道或者没有交通信号灯控制的路口时，应当交替使用（ ）示意

A. 近光灯和远光灯 B. 示廓灯 C. 危险报警闪光灯 D. 转向灯

答案：A

257. 机动车在道路上发生故障或者交通事故，应当按规定开启危险报警闪光灯，并在来车方向设置警告标志，警告标志应当设置在故障车来车方向（ ）以外

A. 50米 B. 100米 C. 150米 D. 200米

答案：C

258. 机动车在高速公路上行驶，遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度气象条件，能见度小于100米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯，车速不得超过每小时（ ），与同车道前车保持50米以上的距离

A. 40公里 B. 50公里 C. 60公里 D. 80公里

答案：A

259. 机动车在高速公路上行驶，遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度气象条件，能见度小于50米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯，车速不得超过每小时（ ），并从最近的出口尽快驶离高速公路

A. 20公里 B. 30公里 C. 40公里 D. 50公里

答案：A

260. 机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，应当按照（ ）规定通行

A. 在划有导向车道的路口，按所需行进方向驶入导向车道

B. 准备进入环形路口的让已在路口内的机动车先行

C. 向左转弯时，靠路口中心点左侧转弯。转弯时开启转向灯，夜间行驶开启近光灯

D. ABC均正确

答案：D

261. 机动车通过没有交通信号灯控制也没有交通警察指挥的交叉路口，除应当遵守第260题第（二）项、第（三）项的规定外，还应当遵守（ ）规定

A. 有交通标志、标线控制的，让优先通行的一方先行

B. 没有交通标志、标线控制的，在进入路口前停车瞭望，让右方道路的来车先行

C. 转弯的机动车让直行的车辆先行，相对方向行驶的右转弯的机动车让左转弯的车辆先行

D. ABC均正确

答案：D

262. 机动车遇有前方交叉路口交通阻塞时，应当（ ）

A. 依次停在路口以外等候，不得进入路口 B. 从左绕行，设法通过路口

C. 从右绕行，设法通过路口 D. 鸣喇叭示意前方车辆快速通过

答案：A

263. 机动车在遇有前方机动车缓慢行驶时，应当（ ）

A. 从前方车辆两侧穿插 B. 停车等候 C. 从前方车辆左侧超越 D. 依次排队行驶

答案：D

264. 机动车超车时，应当提前开启左转向灯、变换使用远、近光灯或者鸣喇叭。在没有道路中心线或者同方向只有1条机动车道的道路上，前车遇后车发出超车信号时，在条件许可的情况下，应当降低速度、靠右让路。后车应当在确认有充足的安全距离后，从前车的左侧超越，在与被超车辆拉开必要的安全距离后，开启右转向灯，驶回原车道。下列情形中，不得超车的是（ ）

A. 前车正在左转弯、掉头、超车的

B. 与对面来车有会车可能的

C. 前车为执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车的

D. ABC均正确

答案：D

265. 机动车在有禁止掉头或者禁止左转弯标志、标线的地点以及在铁路道口、人行横道、桥梁、急弯、陡坡、隧道或者容易发生危险的路段，（ ）掉头

A. 可以 B. 不得 C. 经批准后可以 D. 特殊情况可以

答案：B

266. 机动车在没有禁止掉头或者没有禁止左转弯标志、标线的地点可以掉头，但不得妨碍正常行驶的其他车辆和行人的通行。掉头时，应当（ ）

A. 提前开启转向灯 B. 观察周围情况 C. 确认安全后再掉头 D. ABC均正确

答案：D

267. 机动车倒车时，应当察明车后情况，确认安全后倒车。不得在铁路道口、交叉路口、单行路、桥梁、急弯、陡坡或者隧道中（ ）

A. 停车 B. 倒车 C. 超车 D. 掉头

答案：B

268. 机动车驶入匝道时，应当开启（ ），驶入减速车道后降低车速驶离

A. 左转向灯 B. 右转向灯 C. 危险报警闪光灯 D. 示廓灯

答案：B

269. 机动车驶离高速公路时，应当开启（ ），驶入减速车道后降低车速驶离

A. 左转向灯 B. 右转向灯 C. 危险报警闪光灯 D. 示廓灯

答案：B

270. 机动车在高速公路上行驶，不得有下列行为（ ）

A. 试车或者学习驾驶机动车 B. 在应急车道内行驶 C. 拨打接听手持电话、观看电视等妨碍安全驾驶的行为 D. ABC均正确

答案：D

271. 机动车在高速公路上发生故障时，警告标志应当设置在故障车来车方向（ ）以外，车上人员应当迅速转移到右侧路肩上或者应急车道内，并且迅速报警

A. 50米 B. 100米 C. 150米 D. 200米

答案：C

272. 机动车在高速公路上发生故障或者交通事故，无法正常行驶的，应当由救援车、清障车拖曳、牵引。救援车、清障车在执行任务时，应当开启（ ）

A. 危险报警闪光灯 B. 示廓灯 C. 近光灯 D. 远光灯

答案：A

273. 行人、非机动车、拖拉机、轮式专用机械车、铰接式客车、全挂拖斗车以及其他设计最高时速低于（ ）的机动车，不得进入高速公路

A. 50公里 B. 60公里 C. 70公里 D. 80公里

答案：C

274. 高速公路应当标明车道的行驶速度，最高车速不得超过每小时120公里，最低车速不得低于每小时60公里。在高速公路上行驶的小型载客汽车最高车速不得超过每小时（ ）公里，其他机动车不得超过每小时100公里，摩托车不得超过每小时80公里

A. 100 B. 110 C. 120 D. 130

答案：C

275. 同方向有2条车道的，左侧车道的最低车速为每小时（ ）公里；同方向有3条以上车道的，最左侧车道的最低车速为每小时110公里，中间车道的最低车速为每小时90公里

A. 80 B. 90 C. 100 D. 110

答案：C

276. 机动车在高速公路上行驶，遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度气象条件时，能见度小于200米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯和前后位灯，车速不得超过每小时60公里，与同车道前车保持（ ）米以上的距离

A. 50 B. 100 C. 150 D. 200

答案：B

277. 机动车驾驶证遗失的，机动车驾驶人应当向机动车驾驶证核发地或者核发地以外的车辆管理所申请补发。申请时应当填写申请表，并提交以下证明、凭证（ ）

A. 机动车驾驶人的身份证明 B. 机动车驾驶证遗失的书面声明 C. 近期免冠一寸照片 D. AB均正确

答案：D

278. 机动车驾驶人在一个记分周期内累积记分达到12分的，公安机关交通管理部门应当扣留其机动车驾驶证。机动车驾驶人应当在（ ）日内到机动车驾驶证核发地或者违法行为地公安机关交通管理部门参加为期七日的道路交通安全法律、法规和相关知识学习

A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

答案：C

279. 机动车驾驶人参加学习后，车辆管理所应当在二十日内对其进行道路交通安全法律、法规和相关知识考试。考试合格的，记分予以清除，发还机动车驾驶证；考试不合格的，（ ）

A. 重新参加学习和考试 B. 注销其机动车驾驶证 C. 暂扣其机动车驾驶证 D. 吊销其机动车驾驶证

答案：A

280. 机动车驾驶人在一个记分周期内有两次以上达到12分或者累积记分达到24分以上的，车辆管理所还应当在道路交通安全法律、法规和相关知识考试合格后（ ）日内对其进行道路驾驶技能考试

A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

答案：B

281. 年龄在70周岁以上的机动车驾驶人，应当每年进行一次身体检查，在记分周期结束后三十日内，提交县级或者部队团级以上医疗机构出具的有关身体条件的证明。持有残疾人专用小型自动挡载客汽车驾驶证的机动车驾驶人，应当每（ ）年进行一次身体检查

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

答案：A

282. 驾驶机动车上道路行驶，应当悬挂机动车号牌，放置检验合格标志、保险标志，并随车携带机动车（ ）

A. 行驶证 B. 登记证 C. 购置税证 D. 出厂合格证

答案：A

283. 机动车号牌应当按照规定悬挂并保持清晰、完整，不得故意遮挡、污损。任何单位和个人不得收缴、扣留（ ）

A. 机动车号牌 B. 机动车行驶证 C. 机动车驾驶证 D. 机动车保险单

答案：A

284. 有下列情形之一的，应当办理相应的登记（ ）

A. 机动车所有权发生转移的 B. 机动车登记内容变更的 C. 机动车用作抵押的 D. ABC均正确

答案：D

285. 对登记后上道路行驶的机动车，应当依照法律、行政法规的规定，根据车辆用途、载客载货数量、使用年限等不同情况，定期进行安全技术检验。对提供（ ）的机动车，机动车安全技术检验机构应当予以检验，任何单位不得附加其他条件

A. 机动车行驶证 B. 机动车第三者责任强制保险单 C. 机动车登记证 D. AB均正确

答案：D

286. 公安机关交通管理部门依照法律、行政法规的规定，定期对机动车驾驶证实施（ ）

A. 审验 B. 审查 C. 审核 D. 检查

答案：A

287. 对道路交通安全违法行为的处罚种类包括：警告、罚款、暂扣或者吊销机动车驾驶证、（ ）

A. 拘留 B. 拘役 C. 管制 D. 罚金

答案：A

288. 行人、乘车人、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，处警告或者（ ）罚款

A. 5元以上50元以下 B. 10元以上50元以下 C. 5元以上100元以下 D. 10元以上100元以下

答案：A

289. 机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，处警告或者（ ）罚款。本法另有规定的，依照规定处罚

A. 10元以上50元以下 B. 20元以上50元以下 C. 20元以上200元以下 D. 50元以上200元以下

答案：C

290. 饮酒后驾驶机动车的，处暂扣六个月机动车驾驶证，并处（ ）罚款

A. 1000元以上2000元以下 B. 2000元以上5000元以下 C. 500元以上1000元以下 D. 200元以上500元以下

答案：A

291. 因饮酒后驾驶机动车被处罚，再次饮酒后驾驶机动车的，处十日以下拘留，并处1000元以上2000元以下罚款，（ ）机动车驾驶证

A. 暂扣 B. 吊销 C. 注销 D. 撤销

答案：B

292. 醉酒驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；（ ）年内不得重新取得机动车驾驶证

A. 3 B. 5 C. 7 D. 10

答案：B

293. 饮酒后驾驶营运机动车的，处十五日拘留，并处5000元罚款，吊销机动车驾驶证，（ ）年内不得重新取得机动车驾驶证

A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

答案：B

294. 醉酒驾驶营运机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；（ ）年内不得重新取得机动车驾驶证，重新取得机动车驾驶证后，不得驾驶营运机动车

A. 10 B. 15 C. 20 D. 25

答案：A

295. 饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任，并由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证，（ ）不得重新取得机动车驾驶证

A. 终生 B. 20年 C. 15年 D. 10年

答案：A

296. 公路客运车辆载客超过额定乘员的，处二百元以上五百元以下罚款；超过额定乘员百分之二十或者违反规定载货的，处（ ）罚款

A. 五百元以上一千元以下 B. 五百元以上二千元以下 C. 一千元以上二千元以下 D. 二千元以上五千元以下

答案：B

297. 货运机动车超过核定载质量的，处二百元以上五百元以下罚款；超过核定载质量百分之三十或者违反规定载客的，处（ ）罚款

A. 五百元以上一千元以下 B. 五百元以上二千元以下 C. 一千元以上二千元以下 D. 二千元以上五千元以下

答案：B

汽车维修实操基础（1-100题）

1. 更换机油时，应先（ ）

A. 加注新机油 B. 放出旧机油 C. 更换机油滤芯 D. 启动发动机预热

答案：B

2. 检查机油液位时，应将车辆停放在（ ）

A. 斜坡上 B. 平坦路面 C. 任意路面 D. 高处

答案：B

3. 机油滤芯安装前，需在密封圈上涂抹（ ）

A. 柴油 B. 机油 C. 黄油 D. 防冻液

答案：B

4. 轮胎换位的目的是（ ）

A. 延长轮胎寿命 B. 提高动力性 C. 降低油耗 D. 减少噪音

答案：A

5. 拆装轮胎时，第一步应（ ）

A. 松开轮胎螺丝 B. 顶起车辆 C. 取下轮胎 D. 紧固螺丝

答案：A

6. 轮胎气压应按照（ ）标准调整

A. 轮胎侧面标注 B. 经验值 C. 越高越好 D. 越低越好

答案：A

7. 更换备胎后，应（ ）

A. 尽快更换为标准轮胎 B. 长期使用 C. 高速行驶 D. 满载行驶

答案：A

8. 检查蓄电池液位时，液位应（ ）

A. 低于极板 B. 与极板平齐 C. 高于极板10-15mm D. 越高越好

答案：C

9. 蓄电池桩头氧化时，可用（ ）清洁

A. 清水 B. 酒精 C. 小苏打水 D. 柴油

答案：C

10. 蓄电池搭电启动时，正确的连接顺序是（ ）

A. 正接正、负接负 B. 正接负、负接正 C. 正接正、负接车身搭铁 D. 随意连接

答案：C

11. 更换空气滤芯时，应先（ ）

A. 清洁滤芯壳体 B. 取下旧滤芯 C. 安装新滤芯 D. 启动发动机

答案：B

12. 空气滤芯过脏会导致（ ）

A. 发动机动力下降 B. 油耗降低 C. 发动机过热 D. 怠速稳定

答案：A

13. 检查火花塞时，若电极积碳严重，可能原因是（ ）

A. 混合气过浓 B. 混合气过稀 C. 点火过早 D. 点火过晚

答案：A

14. 火花塞间隙过大，会导致（ ）

A. 点火不良 B. 点火过早 C. 发动机过热 D. 油耗降低

答案：A

15. 拆装火花塞时，应使用（ ）

A. 普通扳手 B. 火花塞套筒 C. 活动扳手 D. 钳子

答案：B

16. 检查制动液液位时，液位应在（ ）之间

A. MIN和MAX刻度 B. 低于MIN刻度 C. 高于MAX刻度 D. 任意位置

答案：A

17. 制动液缺失时，应添加（ ）规格的制动液

A. 任意型号 B. 与原车相同型号 C. 更高标号 D. 更低标号

答案：B

18. 更换制动片时，需先（ ）

A. 排空制动液 B. 松开制动分泵 C. 拆下轮毂 D. 启动发动机

答案：B

19. 制动片磨损极限一般为（ ）

A. 1mm B. 2mm C. 3mm D. 5mm

答案：B

20. 更换制动液后，需（ ）

A. 排空制动系统空气 B. 直接使用 C. 高速行驶测试 D. 关闭发动机

答案：A

21. 检查冷却液液位时，应在（ ）进行

A. 发动机热态时 B. 发动机冷态时 C. 任意状态 D. 启动时

答案：B

22. 冷却液不足时，应添加（ ）

A. 自来水 B. 矿泉水 C. 同型号冷却液 D. 酒精

答案：C

23. 冷却系统漏水时，首先应检查（ ）

A. 水箱 B. 水管接头 C. 水泵 D. 节温器

答案：B

24. 节温器故障会导致（ ）

A. 发动机过热或过冷 B. 油耗降低 C. 动力增强 D. 怠速稳定

答案：A

25. 拆装正时皮带时，需对齐（ ）

A. 凸轮轴正时标记 B. 曲轴正时标记 C. 凸轮轴和曲轴正时标记 D. 任意标记

答案：C

26. 正时皮带过松会导致（ ）

A. 发动机异响 B. 动力增强 C. 油耗降低 D. 点火提前

答案：A

27. 检查传动皮带松紧度时，用手指按压皮带中间，挠度应为（ ）

A. 1-2mm B. 10-15mm C. 20-30mm D. 越大越好

答案：B

28. 传动皮带裂纹严重时，应（ ）

A. 继续使用 B. 更换新皮带 C. 涂抹胶水修复 D. 缩短张紧度

答案：B

29. 手动挡汽车离合器踏板自由行程过大，调整方法是（ ）

A. 缩短拉杆长度 B. 加长拉杆长度 C. 更换离合器片 D. 更换压盘

答案：A

30. 离合器打滑的表现是（ ）

A. 加速时转速上升但车速不升 B. 起步发抖 C. 异响 D. 换挡困难

答案：A

31. 更换离合器片时，需同时检查（ ）

A. 压盘和分离轴承 B. 飞轮 C. 离合器踏板 D. 变速箱油

答案：A

32. 手动变速箱油更换周期一般为（ ）

A. 1000km B. 10000km C. 60000-80000km D. 终身不换

答案：C

33. 变速箱漏油时，常见漏点是（ ）

A. 放油螺栓 B. 输入轴油封 C. 输出轴油封 D. ABC均正确

答案：D

34. 检查自动变速箱油时，应（ ）

A. 冷车检查 B. 热车怠速检查 C. 熄火检查 D. 高速后检查

答案：B

35. 自动变速箱油过脏会导致（ ）

A. 换挡顿挫 B. 动力增强 C. 油耗降低 D. 无异响

答案：A

36. 拆装轮毂轴承时，应使用（ ）

A. 锤子直接敲击 B. 拉马工具 C. 扳手 D. 钳子

答案：B

37. 轮毂轴承松动会导致（ ）

A. 转向盘抖动 B. 制动跑偏 C. 轮胎异常磨损 D. ABC均正确

答案：D

38. 检查转向助力油液位时，应（ ）

A. 冷车检查 B. 热车检查 C. 启动发动机后检查 D. 任意状态

答案：C

39. 转向助力油缺失会导致（ ）

A. 转向沉重 B. 转向轻便 C. 转向异响 D. 无影响

答案：A

40. 更换转向助力油后，需（ ）

A. 左右打方向排空气 B. 直接使用 C. 高速行驶 D. 熄火检查

答案：A

41. 刹车片与刹车盘间隙过大，会导致（ ）

A. 制动距离变长 B. 制动灵敏 C. 制动异响 D. 无影响

答案：A

42. 制动总泵故障会导致（ ）

A. 制动踏板发软 B. 制动有力 C. 制动跑偏 D. 制动异响

答案：A

43. 检查制动管路密封性时，可通过（ ）判断

A. 观察是否漏油 B. 踩制动踏板看是否下沉 C. 听异响 D. 闻气味

答案：B

44. 轮胎动平衡的目的是（ ）

A. 减少振动 B. 提高动力 C. 降低油耗 D. 增强抓地力

答案：A

45. 轮胎动平衡时，需在轮辋上加装（ ）

A. 铅块 B. 铁块 C. 橡胶块 D. 任意重物

答案：A

46. 检查减震器好坏时，可通过（ ）判断

A. 按压车身观察回弹 B. 听异响 C. 看外观 D. 称重

答案：A

47. 减震器失效会导致（ ）

A. 车身颠簸严重 B. 轮胎异常磨损 C. 转向不稳 D. ABC均正确

答案：D

48. 拆装减震器时，需先（ ）

A. 拆下轮胎 B. 松开减震器固定螺栓 C. 顶起车身 D. 放掉减震器油

答案：A

49. 检查发动机正时链条松紧度时，应（ ）

A. 用手按压链条 B. 启动发动机听异响 C. 测量长度 D. 观察颜色

答案：A

50. 正时链条过松会导致（ ）

A. 发动机异响 B. 配气相位不准 C. 动力下降 D. ABC均正确

答案：D

51. 清洗节气门时，应先（ ）

A. 拆下空气滤芯 B. 断开电瓶负极 C. 启动发动机 D. 加注清洗剂

答案：B

52. 节气门过脏会导致（ ）

A. 怠速不稳 B. 加速无力 C. 油耗增加 D. ABC均正确

答案：D

53. 清洗喷油嘴后，需（ ）

A. 清除故障码 B. 直接启动 C. 更换机油 D. 调整怠速

答案：A

54. 喷油嘴堵塞会导致（ ）

A. 发动机缺缸 B. 动力增强 C. 油耗降低 D. 怠速平稳

答案：A

55. 检查火花塞间隙时，应使用（ ）

A. 塞尺 B. 直尺 C. 游标卡尺 D. 目测

答案：A

56. 火花塞电极磨损严重时，应（ ）

A. 调整间隙继续使用 B. 更换新火花塞 C. 打磨后使用 D. 无所谓

答案：B

57. 拆装燃油滤清器时，第一步应（ ）

A. 释放燃油压力 B. 直接拆卸 C. 启动发动机 D. 关闭点火开关

答案：A

58. 燃油滤清器堵塞会导致（ ）

A. 供油不足 B. 动力增强 C. 油耗降低 D. 无影响

答案：A

59. 检查冷却风扇工作情况时，可（ ）

A. 人为触发风扇工作 B. 等待发动机升温 C. 直接短接线路 D. 无需检查

答案：B

60. 冷却风扇不工作会导致（ ）

A. 发动机过热 B. 发动机过冷 C. 油耗降低 D. 动力增强

答案：A

61. 检查皮带张紧轮时，若发现（ ）应更换

A. 异响 B. 卡滞 C. 轴承松动 D. ABC均正确

答案：D

62. 皮带张紧度过紧会导致（ ）

A. 皮带过早磨损 B. 轴承负荷过大 C. 异响 D. ABC均正确

答案：D

63. 拆装发动机油底壳时，应（ ）

A. 按顺序拧紧螺丝 B. 随意拧紧 C. 先紧中间后紧四周 D. 先紧四周后紧中间

答案：A

64. 油底壳漏油常见原因是（ ）

A. 密封垫老化 B. 螺丝松动 C. 壳体破损 D. ABC均正确

答案：D

65. 检查气门间隙时，应在（ ）进行

A. 发动机热态 B. 发动机冷态 C. 任意状态 D. 启动时

答案：B

66. 气门间隙过大会导致（ ）

A. 气门异响 B. 进气不足 C. 排气不彻底 D. ABC均正确

答案：D

67. 拆装气缸盖时，应（ ）

A. 按顺序松开螺丝 B. 先松中间后松四周 C. 随意拆卸 D. 用力敲击

答案：A

68. 气缸盖垫片损坏会导致（ ）

A. 冷却液进入气缸 B. 机油乳化 C. 发动机过热 D. ABC均正确

答案：D

69. 检查发动机缸压时，需（ ）

A. 拆下全部火花塞 B. 关闭点火开关 C. 打开节气门 D. ABC均正确

答案：D

70. 缸压不足可能原因是（ ）

A. 气门密封不良 B. 活塞环磨损 C. 缸体漏气 D. ABC均正确

答案：D

71. 检查ABS传感器时，可用（ ）检测

A. 万用表 B. 试灯 C. 示波器 D. ABC均正确

答案：D

72. ABS传感器故障会导致（ ）

A. ABS报警灯亮 B. ABS失效 C. 制动异常 D. ABC均正确

答案：D

73. 更换刹车盘时，应同时检查（ ）

A. 刹车片 B. 制动分泵 C. 刹车油管 D. ABC均正确

答案：A

74. 刹车盘磨损极限一般为（ ）

A. 原厚度的80% B. 原厚度的90% C. 厂家规定最小值 D. 任意厚度

答案：C

75. 检查倒车雷达时，可（ ）

A. 用手遮挡探头测试 B. 启动发动机挂倒挡 C. 听报警声音 D. ABC均正确

答案：D

76. 倒车雷达探头故障会导致（ ）

A. 无报警 B. 误报警 C. 报警距离不准 D. ABC均正确

答案：D

77. 拆装玻璃升降器时，需先（ ）

A. 拆下门板 B. 断开电瓶 C. 降下玻璃 D. 固定玻璃

答案：A

78. 玻璃升降器卡滞时，可能原因是（ ）

A. 轨道有异物 B. 电机故障 C. 拉线断裂 D. ABC均正确

答案：D

79. 检查空调制冷剂时，应使用（ ）

A. 压力表 B. 温度计 C. 万用表 D. 试灯

答案：A

80. 空调制冷剂不足会导致（ ）

A. 制冷效果差 B. 压缩机异响 C. 无制冷 D. ABC均正确

答案：D

81. 空调滤芯过脏会导致（ ）

A. 出风量小 B. 车内异味 C. 制冷效果差 D. ABC均正确

答案：D

82. 更换空调滤芯时，应注意（ ）

A. 安装方向 B. 随意安装 C. 无需更换 D. 越紧越好

答案：A

83. 检查发电机发电量时，电压应在（ ）

A. 12V左右 B. 13-14.5V C. 15V以上 D. 越低越好

答案：B

84. 发电机不发电会导致（ ）

A. 电瓶亏电 B. 灯光变暗 C. 无法启动 D. ABC均正确

答案：D