

高级汽车维修工考试试题 (大全)

1. () 也许发生在 A/C 工作时。
 - A、失速
 - B、加速
 - C、失速、加速均不对
 - D、失速、加速均对的

2. 企业员工在生产经营活动中, 不符合平等尊重规定的是 ()。
 - A、真诚相待, 一视同仁
 - B、互相借鉴, 取长补短
 - C、长幼有序, 尊卑有别
 - D、男女平等, 友爱亲善

3. 下列不应属于汽车维修质量管理措施的是 ()。
 - 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

4. 汽车排放物中 () 不仅使人的骨髓功能减弱, 血小板减小, 并且也是形成光化学烟雾的原因。
 - A、CO
 - B、HC
 - C、NOX
 - D、微粒

5. 当汽车的左右半轴应装入 () 内。
 - A、轮载
 - B、车桥
 - C、驱动桥
 - D、半轴套管

6. 转向器中蜗杆轴承与蜗杆轴配合的最大间隙不得不小于原计划规定的()mm。

- A、0.002
- B、0.02
- C、0.006
- D、0.06

7. 转向系大修技术检查规范包括()。

- A、螺杆有损坏
- B、螺杆无损坏
- C、螺杆有损坏
- D、以上均对的

8. 货车最大爬坡度一般为()左右。

- A、10°
- B、16.7°
- C、25°
- D、28°

9. 诊断前轮摆振的程序第二步应当检查()。

- A、前桥与转向系各连接部位与否松旷
- B、前轮与否装用翻新轮胎
- 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

10. 纪律也是一种行为规范，但它是介于法律和 () 之间的一种特殊的规范。

- A、法规
- B、道德
- C、制度
- D、规范

11. 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

12. 在启动柴油机时排气管不排烟，这时将喷油泵放气螺钉松开，扳动手油泵，观测泵放气螺钉与否流油，若不流油或有气泡冒出，表明()。

- A、低压油路有故障
- B、高压油路有故障
- C、回油油路有故障
- D、高、低压油路均有故障

13. 当启动车辆的时候没听到启动的声音，则阐明()。

- A、蓄电池电压低
- B、发电机损坏
- C、启动机不工作
- D、点火线圈温度过高

14. 采用下列()项措施调整气门间隙。

- A、两次调整法
- B、逐缸调整法
- C、垫片调整法
- D、不用调整

15. 柴油发动机启动困难现象体现为：运用启动机启动时()；排气管没有烟排出。

- A、听不到爆发声
- B、可听到不持续的爆发声
- C、发动机运转不均匀
- D、发动机运转无力

16. 热水开关关不死会导致()。

- A、制冷剂泄露
- B、冷却水泄露

- C、冷却油泄露
- D、以上均有也许

17. 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

18. 空调系统外面空气管道打开，会导致()。

- A、无冷气产生
- B、系统太冷
- C、间断制冷
- D、冷空气量局限性

19. 汽车身一般包括车前、车底、侧围、顶盖和()等部件。

- A、车后
- B、后围
- C、车顶
- D、前围

20. 膨胀阀卡住在启动最大位置，会导致()。

- A、冷气局限性
- B、系统太冷
- C、无冷气产生
- D、间断制冷

21. 若发动机机油油耗超标，则检查()。

- A、机油粘度与是否符合规定
- B、润滑油道堵塞
- C、气门与气门导管的间隙
- D、油底壳油量与否则局限性

22. 制动踏板自由行程不小于规定值，应当()。

- A、调整
- B、调大
- C、继续使用
- D、以上均对的
- E、无规定

23. 诊断与排除底盘异响需要下列哪些操作准备()。

- A、一台无端障的汽车
- B、一台有故障的汽车
- C、故障诊断仪
- D、解码仪

24. 气门弹簧拆装机是一种专门用于拆装()的工具。

- A、活塞环
- B、活塞销
- C、顶置式气门弹簧
- D、轮胎螺母

25. 变速器壳体上平面长度不小于()mm。

- A、100
- B、150
- C、250
- D、300

26. 下列()是发动机电子控制系统对的诊断的环节。

- A、静态模式读取和清除故障码—症状模拟—症状确认—动态故障代码检查
- B、静态模式读取和清除故障码—症状模拟—动态故障代码检查—症状确认
- C、症状模拟—静态模式读取和清除故障码—动态故障代码检查—症状确认
- D、静态模式读取和清除故障码—症状确认—症状模拟—动态故障代码检查

27. 变速器输出轴()拧紧力矩为 100 N·M。

- A、螺钉
- B、螺母
- C、螺栓
- D、任意轴

28. 在发动机不启动的状况下，把点火开关旋转到“O N”，打开风挡雨刮器。假如雨刮器动得很慢，比平时慢许多，则阐明()。

- A、蓄电池缺电
- B、发电机损坏
- C、点火正时失准
- D、点火线圈温度过高

29. 如下属于凸轮轴变形的重要原因的是()。

- A、机油压力过高
- B、按规定力矩拧紧螺栓
- C、未按规定力矩拧紧螺栓
- D、凸轮轴轴承力矩拧紧过大

30. 劳动权重要体现为平等()和选择职业权。

- A、基本规定
- B、劳动权
- C、就业权
- D、实话实说

31. 使用 FLUKE 98 型汽车示波器测试有分电器点火系统初级电压波形时，菜单应选择()。

- A、MENU→IGNITION→DWELL
- B、MENU→IGNITION→ADVANCE
- C、MENU→IGNITION→SECONDARY
- D、MENU→IGNITION→PRIMARY

32. 轮胎螺母拆装机是一种专门用于拆装()的工具。

- A、活塞环

- B、活塞销
- C、顶置式气门弹簧
- D、轮胎螺母

33. 汽缸体翘曲变形多用()进行检测。

- A、百分表和塞尺
- B、塞尺和直尺
- C、游标卡尺和直尺
- D、千分尺和塞尺

34. 汽车转向轮侧滑量的检测措施前提条件是，将车辆对正侧滑试验台，并使转向盘处在()位置。

- A、左极限
- B、右极限
- C、正中间
- D、自由

35. 全面质量管理概念最早是由()质量管理专家提出的。

- A、美国
- B、英国
- C、法国
- D、加拿大

36. 电控发动机故障故障诊断原则，包括()。

- A、先内后外
- B、先外后内
- C、先内后外、先外后内均对
- D、先内后外、先外后内均对的

37. 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

38. 正弦交流电是指电流的大小和方向按()规律变化的交流电。

- A、正弦
- B、余弦
- C、直线
- D、正切

39. 传动系由()等构成。

- A、离合器、变速器、冷却装置、主减速器、差速器、半轴
- B、离合器、变速器、启动装置、主减速器、差速器、半轴
- C、离合器、变速器、万向传动装置、主减速器、差速器、半轴
- D、离合器、变速器、电子控制装置、主减速器、差速器、半轴

40. 安装 AJR 型发动机活塞环时，其开口应错开()。

- A、 90°
- B、 100°
- C、 120°
- D、 180°

41. 用内径表及外径千分尺进行测量，轮毂外轴承与轴颈的配合间隙应不小于()mm。

- A、0.020
- B、0.040
- C、0.060
- D、0.080

42. 热水开关关不死会导致()。

- A、制冷剂泄露
- B、冷却水泄露
- C、冷却油泄露
- D、以上均有也许

43. 用汽缸压力表测试汽缸压力时，用启动机转动曲轴大概()s。

- A、1~2
- B、2~3
- C、1~3
- D、3~5

44. 对于受力不大、工作温度低于 100℃的部位的汽缸盖裂纹大部分可以采用()修复。

- A、粘接法
- B、磨削法
- C、焊修法
- D、堵漏法

45. 低级、倒档制动带()调整螺钉。

- A、共用
- B、单独
- C、以上均不对
- D、以上均对的

46. 发动机汽缸的修复措施可用()。

- A、电镀
- B、喷涂
- C、修理尺寸法
- D、铰削法

47. 转向器赔偿器压盖和油压分派阀罩的螺栓拧紧力矩为()N·m。

- A、10
- B、15
- C、20
- D、30

48. GST—3U 型万能试验台，主轴转速为()。

- A、800 转/分
- B、1000 转/分
- C、3000 转/分

D、200~2500 转/分

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

50. 诊断前轮摆振的程序首先应当检查()。

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

51. 万向节球毂花键磨损松旷时，应()。

- A、更换内万向节球毂
- B、更换球笼壳
- C、更换万向节总成
- D、更换外万向节球毂

52. 下列属于发动机曲轴主轴承响的原因是()。

- A、连杆轴承盖的连接螺纹松动
- B、曲轴弯曲
- C、汽缸压力低
- D、汽缸压力高

53. 制冷剂装置的检漏措施中，最简朴易行的措施是()。

- A、肥皂水检漏法
- B、卤素灯检漏法
- C、电子检漏仪检漏法
- D、加压检漏法

54. 发动机正常运转时，转速()，认为是发动机工作不稳。

- A、忽高
- B、忽低
- C、忽高忽低
- D、忽高、忽低、忽高忽低均对的

55. ()与血紅蛋白結合，导致血液输氧能力下降，导致人体缺氧。

- A、CO
- B、HC
- C、氮氧化物
- D、固体颗粒

56. 由于多种职业的职业责任和义务不一样，从而形成各自特定的()的详细规范。

- A、制度规范
- B、法律法规
- C、职业道德
- D、行业原则

57. 压缩机驱动带断裂，会导致()。

- A、冷气局限性
- B、系统太冷
- C、间断制冷
- D、不制冷

58. ()是每一种员工的基本职业素质体现。

- A、放纵他人
- B、严于同事
- C、放纵自己
- D、严于律己

59. 柴油机动力局限性，可在发动机运转中运用()，观测发动机转速变化，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

60. 下列现象不会导致空调系统漏水的是()。

- 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

61. QFC—4 型测功仪是检测发动机()的测功仪器。

- A、无负荷
- B、有负荷
- C、大负荷
- D、加速负荷

62. 发动机怠速运转不好，也许()运转不良。

- A、中速
- B、高速
- C、低速
- D、中速、高速、低速均对的

63. 柴油发动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、喷油器调整不妥
- D、机油变质

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

- A、检查左右轴距与否相等
- B、检查前束与否符合规定
- C、两侧主销后倾角或车轮外倾角与否不等
- D、调整制动间隙或轮毂轴承

65. 制冷系统高压侧压力过高，并且膨胀阀发出噪声，阐明()。

- A、系统中有空气
- B、系统中有水汽
- C、制冷剂局限性
- D、干燥灌堵塞

66. 职业道德承载着企业()，影响深远。

- A、文化
- B、制度
- C、信念
- D、规划

67. 下列现象不属于轮胎异常磨损的是()。

- A、胎冠中部磨损
- B、胎冠外侧或内侧单边磨损
- C、胎冠由外侧向里侧呈锯齿状磨损
- D、轮胎爆胎

68. 用万用表测量起动机换向器和铁芯之间的电阻，应為()，否则阐明电枢绕组存在搭铁故障。

- A、0 欧
- B、无穷大
- C、100 欧
- D、1000 欧

69. 发动机凸轮轴的的修理级别一般分 4 等级，极差為()mm。

- A、0.010
- B、0.20
- C、0.30
- D、0.40

70. 冷凝器周围空气不够会导致()。

- A、无冷气产生

- B、冷空气局限性
- C、系统太冷
- D、间断制冷

71. 下列哪种现象不属于制动跑偏的现象()。

- A、制动忽然跑偏
- B、向右转向时制动跑偏
- C、有规律的单向跑偏
- D、无规律的忽左忽右的跑偏

72. 压缩机排量减小会导致()。

- A、不制冷
- B、间歇制冷
- C、供暖局限性
- D、制冷量局限性

73. 安装发动机扭曲环时内圆切口应()。

- A、向上
- B、向下
- C、内
- D、外

74. 向车内提供新鲜空气和保持合适气流的装置是()。

- A、制冷装置
- B、采暖装置
- C、送风装置
- D、净化装置

75. 单相直流稳压电源有滤波、()、整流和稳压电路构成。

- A、整流
- B、电网
- C、电源
- D、电源变压器

76. 铝合金发动机汽缸盖下平面的平面度误差每任意 $50\text{mm} \times 50\text{mm}$ 范围内均不应不小于 ()。

- A、0.015
- B、0.025
- C、0.035
- D、0.030

77. 检查制动蹄摩擦衬片的厚度，原则值为()mm。

- A、3
- B、7
- C、11
- D、5

78. 电控发动机运转不稳故障原因有()。

- 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、氧传感器失效

79. 发动机活塞环侧隙检查可用()。

- A、百分表
- B、卡尺
- C、塞尺
- D、千分尺

80. 柴油机动力局限性，这种故障往往伴伴随()。

- 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

81. 若发动机曲轴主轴承响，则其响声随发动机转速的提高而()。

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/036030015224011001>