

2022 年汽车维修高级工技术知识岗位资格证考试题（内含答案）

答案在题目最后面

一、选择题

1. 汽车制动侧滑与()有关。
A、制动力大小
B、地面附着系数
C、制动力增长快慢
D、同一轴上两车轮制动力的增长快慢
2. 汽车耗油量的测量采用()。
A、路试 B、台架
C、路试或台架 D、发动机测功仪
3. 变速器增加了超速挡可以()。
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
4. 子午线轮胎侧偏刚度比普通斜交胎()。
A、小 B、大

- C、一样 D、不能确定
5. 汽车过多转向特性()。
- A、能使转向操纵轻便 B、能使车轮自动回正
C、会导致侧滑 D、为理想转向特性
6. 越野车要爬很大的坡角道，要求最大动力因数()。
- A、较小 B、较大
C、适中 D、比轿车小
7. 发动机无外载测功仪测得的发动机功率为()。
- A、额定功率 B、总功率
C、净功率 D、机械损失功率
8. 汽车和无轨电车车轮阻滞力均不得大于该轴荷的()。
- A、2% B、5%
C、7% D、10%
9. 大部分自动变速器 N-D 换挡延时时间小于()s。
- A、1.0~1.2 B、0.6~0.8
C、1.2~1.5 D、1.5~2.0
10. 汽车转向节臂变形会造成()。

A、转向沉重 B、前轮摆头

C、行驶跑偏 D、制动跑偏

11. 下列因素中，变速器乱挡的原因之一是()。

A、轮齿磨成锥形 B、自锁装置失效

C、互锁装置失效 D、倒挡锁失效

12. 对液压制动的汽车连续踏几次制动踏板后，踏板能升高但踏制动踏板感觉有弹性，则是由于()。

A、主缸皮碗破坏、顶翻

B、液压系统有空气或制动液气化

C、液压系统有渗漏

D、制动液牌号不对

13. 汽车制动解除时，若排气缓慢或不排气而造成全车制动鼓发热，应检查()。

A、制动气室 B、制动蹄回位弹簧

C、制动操纵机构 D、储气筒

14. 全自动汽车前照灯检测仪要保证()m 的检测距离。

A、2 B、3 C、4 D、10

15. 发动机废气分析仪取样导管长度规定为()m。

A、3 B、4 C、5 D、6

16. 在路试检测汽车油耗时，一般采用油耗传感器与（ ）配合使用。

A、秒表

B、汽车仪表

C、第五轮仪

D、任何计时装置和汽车转速表

17. 下列选项中，（ ）因素可以提高汽车制动试验台的附着力。

A、增大滚筒直径 B、增大车轮直径

C、减少滚筒中心距 D、增大安置角

18. 汽车侧滑试验台的测量装置主要有（ ）两种。

A、电位计式和应变仪式

B、差动变压器式和应变仪式

C、电磁感应式和电位计式

D、电位计式和差动变压器式

19. 汽车数字式示波器（ ）。

A、波形轨迹为即时状态

B、显示比模拟式示波器快

C、图像不可以保存记录

D、图像比较稳定，不会闪烁

20. 当发动机曲轴中心线弯曲大于()mm 时，必须加以校正。

A、0.05 B、0.10

C、0.15 D、0.20

21. 发动机排气管上的三元催化转换器主要降低()的排放。

A、CO 和 HC

B、HC 和 NO_x

C、CO 和 NO_x

D、CO、HC 和 NO_x

22. 下列说法中不正确的是()。

A、汽车轮胎气压偏低会增加油耗

B、汽车轮胎的形式和规格影响油耗

C、要充分利用汽车滑行性能节油

D、尽可能用汽车中间挡行驶

23. 发动机电子点火波形的低压波形，在充磁阶段电压没有上升，说明()。

- A、电路限流作用失效 B、点火线圈损坏
- C、高压线损坏 D、传感器故障

24. 表示丰田汽车发动机型号的是 17 位车身代码的第 () 位。

- A、4 B、5 C、6 D、7

25. 下列选项中, () 是汽车系统电路图特点。

- A、仅涉及单个系统 B、易于阅读
- C、实用性差 D、符合实际连接关系

26. 下面关于安全用电的传述中, 正确的是 ()。

- A、用铜丝代替保险丝
- B、电气设备运行时维修
- C、用水冲洗电气设备
- D、电气装置由专业电工进行安装或修理

27. 下列选项中, 不能用泡沫灭火的是 ()。

- A、汽油 B、电失火
- C、氰化纳 D、酒精

28. 与化油器发动机相比, 电控汽油喷射发动机的优点是 ()。

- A、动力性好 B、经济性好

C、排放性好 D、以上都正确

29. 下列选项中, ()措施是为了提高发动机充气效率。

A、采用长进气管 B、变进气系统

C、加装动力腔 D、以上全是

30. 电控汽油喷射发动机喷油器喷油量由()决定

A、喷油时间 B、进气管真空

C、系统油压 D、驱动电压或电流

31. 下面关于微机控制电子点火说法中, 正确的是()。

A、无分电器点火系统即独立点火系统

B、在小负荷时提供较大的点火提前角

C、不能实现闭环控制

D、取消了分电器

32. 目前, 多数汽车 ABS 均采用()的控制方式。

A、以车轮减速度为控制参数

B、以车轮滑移率为控制参数

C、以车轮减速度、加速度及滑移率为控制参数

D、模仿

33. 汽车 ABS 循环式制动压力调节器的电磁阀多采用 () 电磁阀

- A、二位三通 B、二位二通
- C、三位三通 D、三位四通

34. 电控自动变速器脉冲线性电磁阀电阻一般为 () Ω 。

- A、10~15 B、15~20
- C、8~10 D、2~6

35. 汽车通风系统一般为 ()

- A、自然通风 B、强制通风
- C、自然通风和强制通风 D、行车通风

36. 汽车空调储液干燥过滤器视液镜有乳白色霜状物说明 ()。

- A、制冷剂足量 B、制冷剂过多
- C、制冷剂不足 D、干燥剂从干燥过滤器中逸出

37. 汽车空调储液干燥器的功用是 ()。

- 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

38. 汽车空调高压侧低压保护()。

A、采用高压开关 B、装在低压侧

C、限制高压的最低值 D、对压缩机无保护作用

39. 汽车水暖式取暖系统在发动机温度达()时能正常工作。

A、50℃ B、60℃

C、80℃ D、90℃

40. 汽车 SRS 气体发生剂引燃后产生大量的()。

A、N02

B、N2

C、O2

D、CO2

41. 职业道德是一种()的约束机制。

A、强制性 B、非强制性

C、随意性 D、自发性

42. 在企业的经营活动中，下列选项中的()不是职业道德功能的表现。

A、激励作用 B、决策能力

C、规范行为 D、遵纪守法

43. 为了促进企业的规范化发展，需要发挥企业文化的()功能。

A、娱乐 B、主导

C、决策 D、自律

44. 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、缺乏职业道德的人更容易获得事业的成功

D、人的事业成功与否与职业道德无关

45. 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

46. ()是企业诚实守信的内在要求。

A、维护企业信誉 B、增加职工福利

C、注重经济效益 D、开展员工培训

47. 下列事项中属于办事公道的是()。
- A、顾全大局，一切听从上级
 - B、大公无私，拒绝亲戚求助
 - C、知人善任，努力培养知己
 - D、坚持原则，不计个人得失
48. 勤劳节俭的现代意义在于()。
- A、勤劳节俭是促进经济和社会发展的重要手段
 - B、勤劳是现代市场经济需要的，而节俭则不宜提倡
 - C、节俭阻碍消费，因而会阻碍市场经济的发展
 - D、勤劳节俭只有利于节省资源，但与提高生产效率无关
49. 企业生产经营活动中，要求员工遵纪守法是()。
- A、约束人的体现
 - B、保证经济活动正常进行所决定的
 - C、领导者人为的规定
 - D、追求利益的体现
50. 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，平均分配

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/828055122060006034>