

单位内部认证汽车维修考试(试卷编号1191)

1. [单选题]汽车点火线圈上的附加电阻采用的是()。

- A) 电热材料
- B) 热双金属片材料
- C) 电阻合金

答案:C

解析:

2. [单选题]交通部2005年第7号令规定, 机动车维修经营者签发虚假或者不签发机动车维修竣工出厂合格证的, 没有违法所得或者违法所得不足3000元的, 处以()元以上20000元以下的罚款。

- A) 3000
- B) 4000
- C) 5000

答案:C

解析:

3. [单选题]汽车维修合同中与质量管理工作相关的内容主要是()。

- A) 维修费用
- B) 交接车辆的日期
- C) 验收标准和方式及质量保证期

答案:C

解析:

4. [单选题]维修结算处理是指: 客户车辆在车间修理完后, 完工工单即可转入()模块进行结算处理。

- A) 登记
- B) 领料
- C) 结算

答案:C

解析:

5. [单选题]()的功用是将活塞连杆组传来的气体作用力转变为扭矩并输出动力。A曲轴

- A) 连杆
- B) 活塞销
- C) 飞轮

答案:A

解析:

6. [单选题]一般将调感线圈与调频部分的高放、本振、混频部分作为一体, 输出一个10.7MHz的中频信号, 并由屏蔽罩盖住, 该组件俗称()。

- A) 混频头
- B) 调谐器
- C) 调频头

答案:C

解析:

7. [单选题] ()不是汽车转向操纵性衡量指标。

- A) 转向轮的侧滑量
- B) 转向盘最大自由转动量
- C) 转向盘直径

答案:C

解析:

8. [单选题] 装接汽车使用的电磁式水温表线路时, 下列接线中正确的是 ()。

- A) 仪表上的两个接线柱可以随便接线
- B) 仪表的上面接线柱一定要接点火开关
- C) 仪表的上面接线柱应该接蓄电池正极
- D) 仪表的上面接线柱应接水温传感器

答案:D

解析:

9. [单选题] 精整修复时, 精修锤敲击的要领是 ()。

- A) 快速轻敲
- B) 快速重敲
- C) 慢速轻敲
- D) 慢速重敲

答案:A

解析:

10. [单选题] 行驶中, 声响杂乱无规则, 时而出现金属撞击声, 说明 ()。

- A) 中间支承轴承内圈过盈配合松旷
- B) 中间轴承支承架固定螺栓松动
- C) 万向节轴承壳压紧过甚, 使之转动不灵活
- D) 传动轴万向节叉等速排列破坏

答案:D

解析:

11. [单选题] 安装汽油泵时, 泵壳体与缸体间衬垫厚度要 ()。

- A) 加
- B) 减
- C) 适
- D) 均

答案:C

解析:

12. [单选题]制冷剂装置的检漏方法中,检测灵敏度最高的是()。

- 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

答案:C

解析:

13. [单选题]关于勤劳节俭的论述中,不正确的选项是()。

- A) 勤劳节俭是促进经济和社会发展的最终动力
- B) 勤劳是现代市场经济需要的,而节俭则不宜提倡
- C) 勤劳和节俭符合可持续发展的要求
- D) 节俭有利于节省资源,但与提高生产力无关

答案:B

解析:

14. [单选题]电动燃油泵按安装形式可分为两种:()和油箱内置型。

- A) 齿轮式
- B) 转子式
- C) 油箱外置型
- D) 叶片式

答案:C

解析:

15. [单选题]静态检测方法即用万用表测量晶体管调节器各接柱之间的静态()。

- A) 电压
- B) 电流
- C) 电阻
- D) 电容

答案:C

解析:

16. [单选题]对于二冲程发动机,汽缸完成一个工作循环活塞往复运动()个行程。

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

答案:B

解析:

17. [单选题]泵喷嘴组成包括驱动部分，压力产生部分，（ ）、喷嘴。

- A) 高压油管
- B) 控制部分
- C) 输油泵
- D) 输油管

答案:B

解析:

18. [单选题]曲轴箱通风不良会造成:

- A) 发动机怠速上升
- B) 机油压力过高
- C) 机油消耗过多
- D) 发动机过冷

答案:B

解析:

19. [单选题]气环的作用是保证活塞与气缸壁间的密封，防止高温、高压的燃气漏入曲轴箱，同时将活塞顶部的热量传导到（ ），再由冷却液或空气带走。一般发动机每个活塞上装有2~3道气环。

- A) 气缸垫
- B) 气缸盖
- C) 气缸体
- D) 气缸壁

答案:D

解析:

20. [单选题]三轴变速器的（ ）上齿轮固定在轴上，与输出轴上齿轮常啮合。

- A) 输入轴
- B) 中间轴
- C) 输出轴
- D) 不确定

答案:B

解析:

21. [单选题]属于凸轮轴变形的主要原因的是（ ）

- A) 机油压力过高
- B) 按规定力矩拧紧螺栓力矩
- C) 未按规定力矩拧紧螺栓
- D) 凸轮轴轴承磨损

答案:C

解析:

22. [单选题]某轿车在行车过程中，当冷却液报警灯亮而冷却液温度表指示正常时，可能的故障是（ ）。

- A) 冷却液温度过高
- B) 冷却液传感器损坏
- C) 冷却液报警灯电路坏
- D) 冷却液不足

答案:C

解析:

23. [单选题]采用分体顶置式空调装置的大客车，其空调压缩机由（ ）驱动

- A) 专门空调发动机
- B) 液压马达
- C) 专门空调发动机或行驶发动机
- D) 电机

答案:C

解析:

24. [单选题]发动机配气机构可分为气门组和气门传动组，下列零部件中，（ ）不属于气门组。

- A) 气门弹簧
- B) 气门导管
- C) 气门挺柱
- D) 气门锁环

答案:C

解析:

25. [单选题]液压转向助力泵的类型有齿轮式、（ ）和转子式。

- A) 柱塞式
- B) 叶片式
- C) 活塞式
- D) 齿条式

答案:B

解析:

26. [单选题]检查前照灯不断电故障的方法是从（ ）开始到前照灯做线路的搭铁检查。

- A) 电源
- B) 前照灯
- C) 仪表盘
- D) 中间

答案:A

解析:

27. [单选题]超声波式卡尔曼涡旋式空气流量计的输出信号是 ()

- A) 连续信号
- B) 数字信号
- C) 模拟信号
- D) 固定信号

答案:B

解析:

28. [单选题]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

答案:A

解析:

29. [单选题]开磁路点火线圈内充满沥青的作用是()。

- A) 绝缘
- B) 防潮
- C) 散热
- D) 绝缘、防潮和散热

答案:D

解析:

30. [单选题]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

答案:B

解析:

31. [单选题]通常集射极反向击穿电压应大于电源电压的()倍。

- A) 1-1.5
- B) 1.5~2
- C) 2~2.5
- D) 2.5~3

答案:B

解析:

32. [单选题]空调系统低压和高压侧压力较低, 从储液干燥器到空调压缩机的管路都结霜, 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) 系统泄漏

答案:C

解析:

33. [单选题] 制动蹄和制动鼓之间间隙过大, 将会导致 ()。

- A) 车辆行驶跑偏
- B) 制动不良
- C) 制动时间变长
- D) 制动距离变长

答案:B

解析:

34. [单选题] 下列关于空调系统维护的说法中, 不正确的是 ()。

- A) 切断压缩机电磁离合器电路, 使压缩机停止工作
- B) 不要将制冷剂罐直接放在温度高于40℃的热水中
- C) 空的一次性制冷剂容器可以再次使用
- D) 对于新的冷凝器、储液干燥器等零件不要拔了塞子放置

答案:C

解析:

35. [单选题] 轴的弯曲变形量, 应使用 () 来测量。

- A) 千分尺
- B) 塞尺
- C) 百分表
- D) 游标卡尺

答案:C

解析:

36. [单选题] 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

答案:C

解析:

37. [单选题] 手动变速器的第二轴前端滚针轴承烧结使 () 和第二轴连成一体, 会产生乱档的故障。

- A) 第一轴
- B) 第二轴

C) 中间轴

D) 倒档轴

答案:A

解析:

38. [单选题] 排量一定时, 短行程发动机具有 () 的结构特点

A) 缸径较大

B) 缸径较小

C) 活塞较小

D) 三个均不对

答案:A

解析:

39. [单选题] 当冷却水温低于 () 时, 节温器主阀门关闭, 副门开启。

A) 76°C

B) 86°C

C) 100°C

D) 105°C

答案:A

解析:

40. [单选题] 用气体渗漏试验空气压缩机, 通过充填阀向空调压缩机充入制冷剂的压力需要达到 () MPa。

A) 0.294

B) 0.101

C) 0.602

D) 1.003

答案:A

解析:

41. [单选题] () 的作用是将凸轮轴经过挺柱传来的推力传给摇臂。

A) 推杆

B) 凸轮轴

C) 正时齿轮

D) 气门导管

答案:A

解析:

42. [单选题] 主减速器壳应无裂纹, 壳体上各螺纹的损伤不得超过 () 牙。

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

答案:A

解析:

43. [单选题] () 传递或者切断动力的作用。

A) 离合器

B) 主减速器

C) 差速器

D) 传动轴

答案:A

解析:

44. [单选题] 按1-2-4-3顺序工作的发动机, 当一缸压缩到上止点时, 二缸活塞处于 () 行程下止点位置。

A) 进气

B) 压缩

C) 作功

D) 排气

答案:A

解析:

45. [单选题] 转向系一般由 () 和转向传动机构两部分组成。

A) 转向横拉杆

B) 转向摇臂

C) 转向节

D) 转向器

答案:D

解析:

46. [单选题] 汽车三相交流发电机的 () 是用来产生磁场的。

A) 转子总成

B) 定子总成

C) 整流器

D) 电压调节器

答案:A

解析:

47. [单选题] 使用灭火器时要站在距离火源 () 的地方。

A) 1-2m

B) 2-3m

C) 3-4m

D) 4-5m

答案:B

解析:

48. [单选题] () 是液压制动系制动不良的原因。

- A) 总泵旁通孔或回油孔堵塞
- B) 制动蹄回位弹簧过软、折断
- C) 液压制动系统中有空气
- D) 制动管路凹瘪堵塞

答案:C

解析:

49. [单选题] 变速器壳体上平面长度不大于 () mm。

- A) 100
- B) 150
- C) 250
- D) 300

答案:C

解析:

50. [单选题] 下列哪个陈述是正确的 ()。

- A) 当前照灯的变光开关被增减一档时, 远光指示灯亮
- B) 氙气灯泡由钨丝和氙元素组成
- C) 氙气前照灯由于发光强度较高, 所以比较费电
- D) 灯泡频繁烧坏大多是由于发电机的电压过高导致

答案:D

解析:

51. [单选题] () 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

答案:D

解析:

52. [单选题] 汽车离合器分离不彻底会导致以下哪种故障现象? ()

- A) 变速器换挡困难
- B) 加速无力
- C) 百公里油耗增加
- D) 怠速运转不正常

答案:A

解析:

53. [单选题]各钢板弹簧的中心螺栓孔应该对正，且每片的横向位移不得超过主片的（ ）mm

A) 1.5

B) 2

C) 2.5

D) 3

答案:C

解析:

54. [单选题]四冲程汽油机和柴油机具有相同的（ ）

A) 混合气形成方式

B) 压缩比

C) 着火方式

D) 工作行程

答案:D

解析:

55. [单选题]不属于诊断喇叭不响的故障的处理方法的是（ ）。

A) 检查喇叭用保险丝

B) 检查喇叭继电器

C) 检查喇叭开关导通情况

D) 检查调节器

答案:D

解析:

56. [单选题]职业道德评价依据的基本衡量标准是（ ）。

A) 善和恶

B) 行为的动机和效果

C) 社会舆论

D) 行业舆论

答案:A

解析:

57. [单选题]凡是有扭紧力矩要求的螺栓或螺母，均需用（ ）扳手拧紧。

A) 开口

B) 扭力

C) 活动

D) 管子

答案:B

解析:

58. [单选题]将220V交流试灯接在点火线圈一次绕组两端的接线柱上，灯亮则表示（ ）故障。

- A) 有断路
- B) 有搭铁
- C) 无断路
- D) 有断路或搭铁

答案:C

解析:

59. [单选题]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

答案:A

解析:

60. [单选题]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

答案:A

解析:

61. [单选题]检修柴油发动机时, 喷油泵开始压油到上止点为止的曲轴转角称为()。

- A) 点火提前角
- B) 进气门开启提前角
- C) 喷油提前角
- D) 排气门开启提前角

答案:C

解析:

62. [单选题]汽车()的行驶里程为2000~3000Km。

- A) 日常维护
- B) 一级维护
- C) 二级维护
- D) 三级维护

答案:B

解析:

63. [单选题]关于减振器, 以下说法错误的是()。

- A) 阻尼力越大, 振动的衰减越快
- B) 当车桥移近车架(或车身)时, 减振器受压拉, 活塞上移

C)减振器在压缩、伸张两个行程都能起减振作用

D)振动所产生的能量转变为热能，并由油液和减振器壳体吸收，然后散到大气中

答案:B

解析:

64. [单选题]发动机在启动前不应 ()

A)检查油底壳

B)检查冷却液

C)换档开关在空档位置

D)放开驻车制动器

答案:D

解析:

65. [单选题]不属于可燃混合气供给和排出的装置是 ()。

A)进气歧管

B)排气歧管

C)排气消声器

D)机油滤清器

答案:D

解析:

66. [单选题]空调系统高压侧压力达到规定值后，空调压缩机离合器分离，原因为 ()

A)高压开关致使空调压缩机离合器电路断开

B)安全阀作用导致空调压缩机电磁离合器断路

C)空调压缩机损坏

D)空调压缩机控制线路断路

答案:A

解析:

67. [单选题]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

答案:D

解析:

68. [单选题]()导致驾驶员电动座椅不能动。

A)熔断器故障

B)主控开关搭铁不良

C)主控开关搭铁线断路

D)驾驶员侧开关故障

答案:D

解析:

69. [单选题]活塞的基本结构由顶部、裙部、()三部分组成。

A) 活塞销

B) 上部

C) 头部

D) 裙边

答案:A

解析:

70. [单选题]汽车()时有异响, 应检查齿轮的配合间隙与啮合间隙是否合适。

A) 加速

B) 减速

C) 起步

D) 上、下坡

答案:D

解析:

71. [单选题]汽车中除了蓄电池外另一个重要电源是()。

A) 电动机

B) 起动机

C) 点火线圈

D) 交流发电机

答案:D

解析:

72. [单选题]转向油泵皮带张紧力的检查:汽车停在干燥路面上, 运转发动机使油液上升到正常温度, 左右转动转向盘, 此时驱动皮带负荷最大, 如果皮带(), 说明皮带紧度不够或油泵内有机械损伤。

A) 过松

B) 过紧

C) 打滑

D) 以上都不对

答案:C

解析:

73. [单选题]企业管理部门生产经营活动中, 促进员工之间平等尊重的措施是()。

A) 互利互思, 加强协作

B) 加强交流, 平等对话

C) 只要合作, 不要竞争

D) 人心巨测, 谨慎行事

答案:B

解析:

74. [单选题] 凸轮轴位置传感器又称为()传感器

- A) 活塞位置
- B) 曲轴位置
- C) 汽缸识别
- D) 转速

答案:C

解析:

75. [单选题] 机械转向系由转向操纵机构、转向器和()三部分组成。

- A) 转向节
- B) 左右梯形臂
- C) 转向直拉杆
- D) 转向传动机构

答案:D

解析:

76. [单选题] 汽车一、二级维护周期的确定, 应以汽车()为基本依据。

- A) 行车时间间隔
- B) 行驶里程
- C) 诊断周期
- D) 修理厂规定

答案:B

解析:

77. [单选题] 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

答案:C

解析:

78. [单选题] () 的作用是用来控制各汽缸的进排气门开闭时刻, 使之符合发动机工作次序和配气相位的要求, 同时控制气门开度的变化规律。

- A) 推杆
- B) 凸轮轴
- C) 正时齿轮
- D) 气门导管

答案:B

解析:

79. [单选题] 机油压力低于 () MPa 以上时, 机油压力过低报警灯报警开关触点闭合, 报警灯亮。

- A) 0.03~0.15
- B) 0.15~0.30
- C) 0.30~0.45
- D) 0.45~0.60

答案:A

解析:

80. [单选题] 挂车上的车桥都是 ()。

- A) 转向桥
- B) 驱动桥
- C) 转向驱动桥
- D) 支持桥

答案:D

解析:

81. [单选题] 下列哪项不是活塞变形的主要原因?

- A) 热膨胀
- B) 侧压力
- C) 气体压力
- D) 摩擦力

答案:D

解析:

82. [单选题] 对于水平放置的三轴式变速器, 当位于五档位置时, 将第二轴四、五档接合套向前移动与第一轴主动齿轮的接合齿圈啮合, 动力不经过 () 的齿轮传动, 故称为直接档。

- A) 中间轴
- B) 第二轴
- C) 倒档轴
- D) 输出轴

答案:A

解析:

83. [单选题] 发动机润滑系中, 润滑油的储存装置是 ()。

- A) 油底壳
- B) 机油泵
- C) 机油粗滤器
- D) 机油细滤器

答案:A

解析:

84. [单选题] () 燃烧室结构紧凑, 热损失少, 热效率较高

- A) 统一式
- B) 分开式
- C) 涡流室式
- D) 预燃室式

答案:A

解析:

85. [单选题] 职业道德是一种()规范, 受社会普遍的认可。

- A) 行业
- B) 职业
- C) 社会
- D) 国家

答案:B

解析:

86. [单选题] 通电线圈插入铁芯后, 其磁感应强度将()。

- A) 减弱
- B) 增强
- C) 不变
- D) 不确定

答案:B

解析:

87. [单选题] 检查连杆轴承间隙时, 在轴承表面上涂以清洁的机油, 将轴承装在连杆轴颈上, 按规定拧紧螺母, 将连杆放平, 以杆身的重量徐徐下垂, 用手握住连杆小端, 沿()向扳动时应无松旷感。

- A) 轴
- B) 径
- C) 前后
- D) 水平

答案:A

解析:

88. [单选题] 接通电路, 测量调节器大功率三极管的管压降过低(小于0.6V), 说明三极管()。

- A) 短路
- B) 断路
- C) 搭铁
- D) 良好

答案:A

解析:

89. [单选题]传动系由()等组成。

- 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

答案:C

解析:

90. [单选题]发动机进气门锥角一般为()。

- A) 30°
- B) 45°
- C) 60°
- D) 90°

答案:A

解析:

91. [单选题]()的功用是加速流经发动机散热器的空气流速,以提高散热器的热交换能力。

- A) 水泵
- B) 风扇
- C) 散热器
- D) 节温器

答案:B

解析:

92. [单选题]气门间隙的调整方法分别为,逐缸调整法和()

- A) 双缸调整法
- B) 双排不进法
- C) 二次调整法
- D) 以上都不是

答案:C

解析:

93. [单选题]电压调节器触点控制的电流是发电机的()

- A) 励磁电流
- B) 电枢电流
- C) 充电电流
- D) 点火电压

答案:A

解析:

94. [单选题]()不是转向沉重的原因。

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/278103055014007001>