

汽车维修工（汽车车身涂装修复工）五级

理论知识模拟卷

注 意 事 项

- 1、考试时间：90 分钟。
- 2、请首先按要求在试卷的标封处填写您的姓名、准考证号和所在单位的名称。
- 3、请仔细阅读各种题目的回答要求，在规定的位置填写您的答案。
- 4、不要在试卷上乱写乱画，不要在标封区填写无关的内容。

	一	二	总 分
得 分			

得 分	
评分人	

一、 判断题（第 1 题～第 60 题。将判断结果填入括号中。正确的填“√”，错误的填“×”。每题 0.5 分，满分 30 分。）

1. 行业性是职业道德区别于一般道德的基本准则。 ()
2. 职业道德可以调节从业人员内部的关系。 ()
3. 职业道德覆盖面最广，影响力最大，对人的道德素质起决定性作用。 ()
4. 顾全大局首先要树立维护企业利益观念。 ()
5. “慎独”，就是指在无人监督的情况下独立工作。 ()
6. 德国的波尔舍博在 1918 年设计了伏克斯瓦根甲虫型汽车。 ()
7. 底盘是接收发动机输出动力，推动汽车行驶。 ()
8. 将润滑油送到运动零件表面而实现润滑的系统称为发动机的传送系统。 ()
9. 传动系的功用是将发动机所发出的动力传递给驱动车轮。 ()
10. 直流电主要是以交流电充电来考虑的。 ()
11. 直流电主要是以交流电充电来考虑的。 ()
12. 发动机上使用的润滑剂只有润滑油。 ()
13. 物质发生化学变化后，新物质分子的性质和原来物质分子的性质不同。 ()
14. 离子既能带正电，也能带负电。 ()
15. 化合物属于混合物。 ()
16. 共价化合物中共用电子的作用力称为共价键。 ()
17. 涂料中使用的稀释剂就是多种有机溶剂的混合物。 ()

18. 碱可以和某些盐发生反应生成另一种酸和另一种盐。 ()
19. 环氧树脂是天然树脂。 ()
20. 辅助材料代号中的 X 表示稀释剂。 ()
21. 目前满足汽车涂装要求最佳的产品是醇酸涂料。 ()
22. 环氧树脂涂料常被用于面漆中。 ()
23. 在灭火器的字母表示中, 没有第三个字母表示手提式。 ()
24. 牛角刮具现在仍被保留使用中, 还没有其他材料的刮具能够替代。 ()
25. 小的橡胶刮板厚度一般为 3—4mm。 ()
26. 疏砂纸是用于打磨较硬的材料。 ()
27. 粘扣式漆面干研磨砂纸易装卸、不易脱落、研磨速度快、耐磨性好。 ()
28. 海绵垫不适用于漆面处理。 ()
29. 如果漆刷的刷毛变硬或变形, 将会影响到下次刷涂的质量。 ()
30. 滚筒蘸浸涂料后, 即可开始涂装。 ()
31. 施工要求厚涂时, 喷枪移动速度应加快。 ()
32. 圆筒式滤气器要定期更换焦炭或清洗金属网和 PVC 海绵。 ()
33. 螺栓盘适用于带有吸盘的抛光机。 ()
34. 用喷砂磷化处理的方式能更好地保证涂层质量。 ()
35. 铁锈、氧化皮会使涂膜起泡, 但不会影响车辆的外表美观。 ()
36. 铝材适合采用强酸、强碱。 ()
37. 借助手工处理做磨、铲冲击清除锈迹的一种方法, 效率高, 降低劳动强度。 ()
38. 底漆一般具备填补车身表面缺陷的能力。 ()
39. 汽车修理厂由于其修理的特点极少使用高温烘烤底漆。 ()
40. 汽车在行驶中的振动和应变, 对腻子层不会有任何影响。 ()
41. 醇酸腻子的腻子层坚硬、附着力好, 但不易刮涂。 ()
42. 环氧酯腻子的腻子层与底漆有良好的附着力。 ()
43. 中涂底漆干燥后涂层硬度适中, 局部喷漆边缘平滑性好, 但有接口痕迹。 ()
44. 双组分丙烯酸聚氨酯底漆一般以喷涂为主, 也可刷涂或滚涂。 ()
45. 光源可分为自然光源和人造光源两类。 ()
46. 单组份纯色漆是指硝基漆、热塑性丙烯酸漆、过氯乙烯漆等。 ()
47. 新喷涂面的粗粒、桔皮可通过抛光处理得到纠正。 ()
48. 还原抛光剂可用于轿车的抛光处理和局部喷涂后的抛光处理。 ()
49. 彩色蜡不能增加涂膜的光泽度、光滑度、丰满度。 ()
50. 水晶蜡能有效保护涂膜光泽及防划痕、泛黄、氧化等。 ()
51. 小货车打磨中涂底漆的步骤是干燥、刮涂腻子、湿打磨。 ()

52. 在对小货车进行喷涂底漆时，喷枪口径选用：重力式 2.0mm，虹吸式 1.0mm。 ()
53. 在小货车涂面喷漆时，第一道喷涂应比第二道喷涂厚，以不露底为准。 ()
54. 1211 灭火器应存放在通风、干燥、取用方便的地方，储存环境为-10—45℃。 ()
55. 色彩是面漆的重要性能。 ()
56. 我国全面推广使用无铅汽油是在 2002 年 7 月 1 日。 ()
57. 正时齿轮、气门弹簧、摇臂都是属于配气机构的组成部分。 ()
58. 添加剂是涂料不可缺少的部分。 ()
59. 施工场地必须放置足够数量的灭火器、黄沙及其他防火器材。 ()
60. 手工抛光时，应垂直直线运动进行抛光，直到涂面擦亮即可。 ()

得 分	
评分人	

二、 单项选择(第 1 题~第 140 题。选择一个正确的答案，将相应的字母填入题内的括号中。每题 0.5 分，满分 70 分。)

1. 职业道德行业性鲜明地体现着社会对某种具体的职业活动的 ()。
- (A) 需求 (B) 渴望 (C) 特殊要求 (D) 期待
2. 只要有职业活动，就体现一定的 ()。
- (A) 品德 (B) 社会风气 (C) 职业道德 (D) 道德风貌
3. 职业道德也随着时代的变化而 ()。
- (A) 改进 (B) 改变 (C) 变化 (D) 前进
4. 职业道德的基本职能是 () 职能。
- (A) 团结 (B) 调节 (C) 道德 (D) 规范
5. () 有助于维护和提高本行业的信誉。
- (A) 品牌 (B) 形象 (C) 信用 (D) 职业道德
6. 职业道德涉及到每个从业者如何 ()。
- (A) 积极参与 (B) 对待职业 (C) 面临客户 (D) 发展
7. 遵守 ()，是每一个公民都必须做到的。
- (A) 国家法律法规 (B) 社会主义道德 (C) 职业道德 (D) 七不规范
8. 只有热爱本职工作的人，才可能对自己的职业有一种荣誉感和 ()。
- (A) 自豪感 (B) 责任感 (C) 负重感 (D) 光荣感
9. 办事公道、廉洁自律就是提倡从业人员要 ()。
- (A) 明确职责 (B) 秉公办事 (C) 自我约束 (D) 为人着想
10. “内省”，就是内心省察检讨，去除 ()。
- (A) 歪念 (B) 懒散 (C) 私心杂念 (D) 缺点

11. 到 1980 年,我国汽车年产量已超过()。
- (A) 2.2 万辆 (B) 22 万辆 (C) 220 万辆 (D) 2200 万辆
12. 商用车辆在设计和技术特性上指用于运送()和货物的汽车。
- (A) 人员 (B) 行李 (C) 器械 (D) 临时物品
13. 汽车的动力装置指的是()。
- (A) 减振机 (B) 发动机 (C) 升降器 (D) 集中控制闭封装置
14. 车身的式样决定于汽车的()。
- (A) 大小 (B) 用途 (C) 底盘 (D) 动力
15. 下列不属于电气设备的组成部分的是()。
- (A) 照明 (B) 电源组 (C) 底盘 (D) 发动机起动系
16. 按气缸排列不同有直列式发动机、()形发动机。
- (A) V 形 (B) W 形 (C) H 形 (D) Z 形
17. 对汽油而言,()是其主要性能指标。
- (A) 抗爆性 (B) 燃烧性 (C) 自燃性 (D) 挥发性
18. 将润滑油送到运动零件表面而实现润滑的系统称为发动机的()。
- (A) 冷却系统 (B) 润滑系统 (C) 行驶系统 (D) 制动系统
19. 水冷系是以()作为冷却介质。
- (A) 油 (B) 风 (C) 水 (D) 电
20. 起动系统由()、点火开关、起动继电器、起动机等组成。
- (A) 发电机 (B) 分电器 (C) 蓄电池 (D) 火花塞
21. 传动系的功用是()所发出的动力传递给驱动车轮。
- (A) 发动机 (B) 变速器 (C) 差速器 (D) 被动轮
22. 收录机属于()。
- (A) 充电装置 (B) 辅助设备 (C) 起动装置 (D) 仪表
23. 润滑油习惯上称为()。
- (A) 黄油[牛油] (B) 汽油 (C) 机油 (D) 柴油
24. 高锰酸钾能使其他物质变色,因为它具有()。
- (A) 还原性 (B) 氧化性 (C) 物理性质 (D) 自然现象
25. 分子是保持物质()的一种微粒。
- (A) 物质特点 (B) 化学性质 (C) 物理性质 (D) 状态不变
26. 用化学方法不能再分的微粒叫()。
- (A) 离子 (B) 原子 (C) 中子 (D) 分子
27. 在化学中,将具有相同()的同一类原子总称为元素。
- (A) 电子数 (B) 质子数 (C) 分子数 (D) 离子数

28. 碳的元素符号是 ()。
- (A) H (B) N (C) O (D) C
29. 一种分子有 () 化学式。
- (A) 1 个 (B) 2 个 (C) 3 个 (D) 4 个
30. 电子排布时, 最多能容纳 2 个电子的是 ()。
- (A) K 层 (B) L 层 (C) M 层 (D) N 层
31. 在化学方程式等号两边的 () 原子数目一定要相等。
- (A) 同种元素 (B) 不同种元素 (C) 分子 (D) 电子层
32. 溶液中被溶解的物质叫 ()。
- (A) 溶质 (B) 浓度 (C) 纯净物 (D) 单质
33. 常用的浓硝酸质量分数为 ()。
- (A) 0.67 (B) 0.69 (C) 0.72 (D) 0.96
34. 盐酸是 () 气体的水溶液。
- (A) 氯化钠 (B) 氯化氢 (C) 氢氧化钠 (D) 碳酸钠
35. 溶液的 PH 值越接近于 14, ()。
- (A) 酸性越强 (B) 酸性越弱 (C) 碱性越强 (D) 碱性越弱
36. 涂料中被称为“成膜物”或“基料”的物质是 ()。
- (A) 树脂 (B) 颜料 (C) 溶剂 (D) 添加剂
37. () 是有机颜料。
- (A) 钛白粉 (B) 碳黑 (C) 酞青蓝 (D) 氧化铁黄
38. 添加剂的俗称是 (), 是涂料中不可缺少的部分。
- (A) 分散剂 (B) 流平剂 (C) 稳定剂 (D) 助剂
39. 凡双 (多) 包装的涂料, 在名称之后应增加 () 字样。
- (A) 灌装 (B) 瓶装 (C) 分装 (D) 组装
40. 光固化涂料产品的特点是 ()。
- (A) 单组分 (B) 双组分 (C) 三组分 (D) 四组分
41. 双组分丙烯酸聚氨酯涂料是通过 () 的化学反应成膜, 属于交联反应型涂料。
- (A) 一个组分 (B) 两个组分 (C) 三个组分 (D) 四个组分
42. 醇酸涂料很难用于 () 技术中。
- (A) 金属闪光漆 (B) 硝基涂料 (C) 环氧树脂涂料 (D) 双组分丙烯酸聚氨酯涂料
43. 硝基涂料的特点是 ()。
- (A) 外观理想 (B) 干燥慢 (C) 耐久性好 (D) 干燥快
44. 溶剂蒸汽遇火能燃烧 5s 以上时的最低温度是 ()。
- (A) 闪点 (B) 着火点 (C) 自燃点 (D) 蒸汽密度

45. 用冷却法把燃烧物的温度降低到（ ）以下，即可灭火。
(A) 闪点 (B) 着火点 (C) 自燃点 (D) 爆炸点
46. 在灭火器的字母表示中，第二个字母 P 表示（ ）。
(A) 灭火器 (B) 干粉 (C) 泡沫 (D) 二氧化碳
47. MP 型手提式化学泡沫灭火器，安所充装灭火剂的容量有（ ）两种规格。
(A) 5L 和 10L (B) 4L 和 8L (C) 6L 和 9L (D) 3L 和 9L
48. 温度对塑料刮具的（ ）影响较大。
(A) 长度 (B) 柔软性 (C) 耐磨性 (D) 密度
49. 大的刮板的刮口宽度一般以（ ）cm 为宜。
(A) 3-5 (B) 5-10 (C) 12-15 (D) 15-18
50. 刮具使用完毕后，要立即用（ ）清洗干净，以免腻子聚集于刮板上。
(A) 涂料 (B) 溶剂 (C) 水 (D) 酸
51. 疏砂纸的磨料只占磨料面面积的（ ）。
(A) 10%—20% (B) 20%—30% (C) 30%—50% (D) 50%—70%
52. 锆铝磨料是已开发的第（ ）种磨料。
(A) 一 (B) 二 (C) 三 (D) 四
53. 使用时需与电动机或气动研磨机配套使用的是（ ）。
(A) 水砂纸 (B) 粘扣式砂纸 (C) 锆铝 (D) 金刚砂
54. 中等弹性橡胶垫又被称为（ ）。
(A) 硬橡胶垫 (B) 软橡胶垫 (C) 海绵垫 (D) 打磨垫
55. 漆刷按（ ）可分为圆形、扁形和歪脖子形三种。
(A) 长度 (B) 扁平度 (C) 硬度 (D) 形状
56. 用于电动、气动研磨机的打磨垫称为（ ）。
(A) 底盘 (B) 托盘 (C) 底垫 (D) 底漆
57. 新漆刷使用前要在 1.5 号砂布上来回砂磨，以（ ）。
(A) 清除杂毛 (B) 清除灰尘 (C) 磨尖刷毛 (D) 磨平刷毛
58. 滚筒的滚刷毛是合成纤维，适用于（ ）。
(A) 油性涂料 (B) 水性涂料 (C) 合成树脂 (D) 天然树脂
59. 喷涂前对喷雾的测试是非常重要的，首先应该考虑的一个环节是（ ）。
(A) 喷涂气压 (B) 喷涂距离 (C) 喷涂角度 (D) 喷涂重叠
60. 喷涂距离应根据所使用的涂料的（ ）来决定，干燥较快的涂料的喷涂距离在 20cm 左右。
(A) 颜色 (B) 浓度 (C) 品种 (D) 干燥速度
61. 喷枪移动速度[干燥速度较快的涂料]（ ）。
(A) 10~20cm/s (B) 40~50cm/s (C) 10~50cm/s (D) 20~40cm/s

62. 一级压缩式和二级压缩式是按空气压缩机的（ ）来分的。
(A) 气缸数 (B) 气压率 (C) 储气率 (D) 工作方式
63. 每天应放出储气筒内的油水沉淀物（ ）。
(A) 1-2 次 (B) 3-4 次 (C) 5-6 次 (D) 7-8 次
64. 油水分离器的类型一般有（ ）种。
(A) 1 种 (B) 2 种 (C) 3 种 (D) 4 种
65. 抛光机的研磨盘材料可由纯羊毛、（ ）、海绵三种。
(A) 棉布 (B) 人造纤维 (C) 毛麻 (D) 驼毛
66. 抛光机的海绵研磨盘颜色是（ ）一般做精细抛光用。
(A) 白色 (B) 黄色 (C) 蓝色 (D) 黑色
67. 涂装前预处理是（ ）的第一步。
(A) 喷漆 (B) 刷漆 (C) 涂装工艺 (D) 涂装质量
68. 被称为是黑色金属的是（ ）。
(A) 铝 (B) 氧化铝 (C) 镀锌金属 (D) 钢铁
69. 底漆是任何组合涂层中的（ ）。
(A) 第一层 (B) 第二层 (C) 第三层 (D) 第四层
70. 小货车涂面喷漆前，涂料必须（ ）。
(A) 进行过滤 (B) 静置 5min (C) 检验纯度 (D) 添加防腐剂

汽车维修工（汽车车身涂装修复工）五级理论知识

模拟卷答案

一、判断题(第1题~第60题。将判断结果填入括号中。正确的填“√”，错误的填“×”。
每题0.5分，满分30分。)

1. ×	2. √	3. √	4. ×	5. ×	6. ×
7. √	8. ×	9. √	10. ×	11. ×	12. ×
13. √	14. √	15. ×	16. √	17. √	18. ×
19. ×	20. √	21. ×	22. ×	23. √	24. ×
25. √	26. ×	27. √	28. ×	29. √	30. ×
31. ×	32. √	33. √	34. √	35. ×	36. ×
37. ×	38. ×	39. √	40. ×	41. ×	42. √
43. ×	44. √	45. √	46. √	47. √	48. √
49. ×	50. √	51. ×	52. ×	53. ×	54. √
55. √	56. ×	57. √	58. √	59. √	60. ×

二、单项选择(第1题~第70题。选择一个正确的答案，将相应的字母填入题内的括号中。
每题1分，满分70分。)

1. C	2. C	3. C	4. B	5. D	6. D
7. A	8. A	9. B	10. C	11. B	12. A
13. B	14. B	15. C	16. A	17. A	18. B
19. C	20. C	21. A	22. B	23. C	24. B
25. B	26. B	27. B	28. D	29. A	30. A
31. A	32. A	33. B	34. B	35. C	36. A
37. C	38. D	39. C	40. A	41. B	42. A
43. D	44. B	45. B	46. C	47. C	48. B
49. C	50. B	51. D	52. C	53. B	54. C
55. D	56. B	57. A	58. B	59. A	60. D
61. D	62. D	63. A	64. B	65. B	66. D
67. C	68. D	69. A	70. A		