

汽车修理工_中级_理论知识试卷及答案_职业道德

第一篇：汽车修理工_中级_理论知识试卷及答案_职业道德

汽车修理工中级理论知识复习题——职业道德

一、单项选择题

1. 职业道德是指从事一定职业劳动的人们，在长期的职业活动中形成的()。

A、行为规范 B、操作程序 C、劳动技能 D、思维习惯

2. 下列选项中属于职业道德范畴的是()。

A、企业经营业绩 B、企业发展战略 C、员工的技术水平 D、人们的内心信念

3. 在市场经济条件下，职业道德具有()的社会功能。

A、鼓励人们自由选择职业 B、遏制牟利最大化

C、促进人们的行为规范化 D、最大限度地克服人们受利益驱动

4. 在市场经济条件下，()是职业道德社会功能的重要表现。

A、克服利益导向 B、遏制牟利最大化

C、增强决策科学化 D、促进员工行为的规范化

5. 市场经济条件下，职业道德最终将对企业起到()的作用。

A、决策科学化 B、提高竞争力 C、决定经济效益 D、决定前途于命运

6. 下列选项中属于企业文化功能的是()。

A、体育锻炼 B、整合功能 C、歌舞娱乐 D、社会交际

7. 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

8. 职业道德对企业起到()的作用。

A、决定经济效益 B、促进决策科学化

C、增强竞争力 D、树立员工守业意识

9. 职业道德通过()，起着增强企业凝聚力的作用。

A、协调员工之间的关系 B、增加职工福利

C、为员工创造发展空间 D、调节企业与社会的关系

10. 职业道德是人的事业成功的()。

A、重要保证 B、最终结果 C、决定条件 D、显著标志

11. 职业道德与人的事业的关系是()。

A、职业道德是人成功的充分条件 B、没有职业道德的人不会获得成功

C、事业成功的人往往具有较高的职业道德 D、缺乏职业道德的人往往更容易获得成功

12. 职业道德活动中，对客人做到()是符合语言规范的具体要求的。

A、言语细致，反复介绍 B、语速要快，不浪费客人时间

C、用尊称，不用忌 D、语气严肃，维护自尊

13. 在商业活动中，不符合待人热情要求的是()。

A、严肃待客，表情冷漠 B、主动服务，细致周到

C、微笑大方，不厌其烦 D、亲切友好，宾至如归

14. 爱岗敬业作为职业道德的重要内容，是指员工()。

A、热爱自己喜欢的岗位 B、热爱有钱的岗位

C、强化职业责任 D、不应多转行

15. 爱岗敬业的具体要求是()。

A、看效益决定是否爱岗 B、转变择业观念

C、提高职业技能 D、增强把握择业的机遇意识

16. 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

17. 下列关于诚实守信的认识和判断中，正确的选项是()。

A、一贯地诚实守信是不明智的行为

B、诚实守信是维持市场经济秩序的基本法则

C、是否诚实守信要视具体对象而定

D、追求利益最大化原则高于诚实首信

18. 下列关于勤劳节俭的论述中，不正确的选项是()。

A、勤劳节俭能够促进经济和社会发展

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、节俭是维持人类生存的必需

19. 下列关于勤劳节俭的论述中，正确的选项是()。

A、勤劳是人生致富的充分条件 B、节俭是企业持续发展的必要条件

C、勤劳不如巧干 D、节俭不如创造

二、判断题

()1. 职业道德是指从事一定职业的人们，在长期职业活动中形成的操作技能。

()2. 职业道德具有自愿性的特点。

()3. 职业道德不倡导人们的牟利最大化观念。

()4. 在市场经济条件下，克服利益导向是职业道德社会功能的表现。

()5. 职业道德对企业起到增强竞争力的作用。

()6. 职业道德是人的事业成功的重要条件。

()7. 员工在职业交往活动中，尽力在服饰上突出个性是符合仪表端庄具体要求的。

()8. 职业道德活动中做到表情冷漠、严肃待客是符合职业道德规范要求的。

()9. 市场经济条件下，应该树立多转行多学知识多长本领的择业观念。

()10. 市场经济条件下，根据服务对象来决定是否遵守承诺并不违反职业道德规范中关于诚实守信的要求。

职业道德参考答案

一、单项选择题

1. A 2. D 3. C 4. D 5. B 6. B 7. D 8. C 9. A 10. A

11. C 12. C 13. A 14. C 15. C 16. D 17. B 18. B 19. B

二、判断题

1. × 2. × 3. × 4. × 5. 6. √ 7. × 8. × 9. × 10. ×

第二篇：汽车修理工中级理论知识试卷

26. 表示汽油蒸发性的指标是(B)。

- A、实际胶质 B、馏程和饱和蒸汽压
- C、诱导期 D、硫分

27. 在寒冷条件下，如果没有低凝点柴油，可采用在高凝点柴油中掺加(B)的方法来降低凝点。

- A、汽油 B、裂化煤油 C、机油 D、植物油

28. CC、CD 两种机油(D)。

- A、都是汽油机油
- B、都是柴油机油
- C、使用 CC 机油的发动机工作条件更差一些
- D、使用 CD 机油的发动机工作条件更差一些

90. 轮胎的尺寸 34×7 ，其中 \times 表示(B)。

A、低压胎 B、高压胎 C、超低压胎 D、超高压胎 182. (\times) 在用汽油车废气排放标准为 CO 应小于 4.5%，HC 应小于 1200ppm 。

183. (\checkmark) 汽油车废气排放检测方法应采用自由加速的方法。

184. (\times) 柴油车废气检测是在怠速的情况下进行的。

16. 制动液的更换期一般为车辆行驶(B) km 。

A、2000 ~ 4000 B、20000 ~ 40000 C、10000 ~ 20000 D、5000 ~ 10000

78. 以下废物中，不属于特种垃圾的是(D)。

- A、废机油 B、制动液 C、防冻液 D、电线

89. 轮胎的尺寸 34×7 ，其中 \times 表示(B)。

- A、低压胎 B、高压胎 C、超低压胎 D、超高压胎

163. (163. \checkmark) 无内胎轮胎近年来应用日益广泛，它没有内胎和垫带，空气直接压入外胎中，其密封性是由外胎和轮辋来保证的。

192. (\checkmark) 《车用汽油、机油换油指标》(GB8028-87) 适用于使用中的汽车用汽油、机油的质量监控和更换。

193. (\times) 在用汽油车废气排放标准为 CO 应小于 4.5%，HC 应小于 1200ppm 。

194. (\checkmark) 汽油车废气排放检测方法应采用自由加速的方法。

23. 凝点是用来表示柴油的(C)性能的。

A、发火 B、蒸发 C、低温流动 D、粘度

24. 润滑脂是按照(B)的大小来编号的。

A、滴点 B、针入度 C、粘度 D、100℃运动粘度

25. 轮胎缓冲层位于胎面和(A)之间，质软而弹性大。

A、帘布层 B、胎肩 C、胎侧 D、胎圈

176. (×) 润滑剂中含有少量的酸类物质，因此润滑好的摩擦表面易受到腐蚀。
193. (×) 在用汽油车废气排放标准为 CO 应小于 4.5%，HC 应小于 1200ppm 。

22. 表示汽油蒸发性的指标是(B)。

A、实际胶质 B、馏程和饱和蒸汽压

C、诱导期 D、硫分

23. (C)具有良好的机械安定性、胶体安定性、防锈性、氧化安定性和抗水性，适用在 30～

120℃温度范围内使用。

A、钙基润滑脂 B、钠基润滑脂

C、通用锂基润滑脂 D、极压复合锂基润滑脂

24. 目前，常用的防冻液多属(C)，其中多加有防腐剂和染色剂，可以长期使用，所以称为长效防冻液。

A、酒精-水型 B、甘油-水型 C、乙二醇-水型 D、矿油型

48. 柴油机以(A)作燃料。

A、柴油 B、汽油 C、煤油 D、酒精

60. (D)是柴油机排放的主要有害成分之一。

A、COB、HCC、NOXD、炭烟

61. 在轻型车排放物中，CO 含量不大于(A)。

A、4.5%B、6%C、7%D、8%

62. 1L 油可污染(D)L 纯净水。

A、100B、1000C、10000D、100000

128. 《车用汽油、机油换油指标》(GB8028-87) 中换油指标为 6 项，如达到其中(A)项指标应换油。

A、1B、2C、3D、6

185. (×)汽车现在一般均采用实心胎。

28. 在寒冷条件下，如果没有低凝点柴油，可采用在高凝点柴油中掺加(B)的方法来降低凝点。

A、汽油 B、裂化煤油 C、机油 D、植物油

29. 润滑脂是按照(B)的大小来编号的。

A、滴点 B、针入度 C、粘度 D、100℃运动粘度

30. 轮胎缓冲层位于胎面和(A)之间，质软而弹性大。

A、帘布层 B、胎肩 C、胎侧 D、胎圈

65. 汽车轮胎换位应在(C)时进行。

A、日常维护 B、一级维护 C、二级维护 D、季节性维护

66. (D)是柴油机排放的主要有害成分之一。

A、COB、HCC、NOXD、炭烟

190. (√)《车用汽油、机油换油指标》(GB8028-87)适用于使用中的汽车用汽油、机油的质量监控和更换。

15. -10号轻柴油适合于最低气温在(B)℃以上的地区使用。

A、4B、-5C、-5~-14D、-14~-29

16. 机油牌号中，在数字后面带“W”字母的表示(A)。

A、低温系列 B、普通系列 C、四季通用 D、多级油

17. 9.00-20表示轮胎断面宽度9英寸，轮辋直径为20英寸的(B)。

A、高压轮胎 B、低压轮胎 C、超高压胎 D、超低压胎

126. 《车用汽油机油换油指标》(GB8028-87)中规定，水份含量测定引用标准是(A)。

A、GB260B、GB265C、GB267D、SY266

2127. 1995年7月10日后定型柴油汽车，烟度值排放应小于(D)FSN。

A、5.0B、4.5C、4.0D、3.5

16. 表示汽油抗爆性的指标是(D)。

A、闪点 B、馏程 C、饱和蒸气压 D、辛烷值

17. -10号轻柴油适合于最低气温在(B)℃以上的地区使用。

A、4B、-5C、-5~-14D、-14~-29

176. (×)润滑剂中含有少量的酸类物质，因此润滑好的摩擦表面易受到腐蚀。177. (×)汽油的抗爆

性对最佳点火提前角无任何影响。

21. 润滑脂是按照(B)的大小来编号的。

A、滴点 B、针入度 C、粘度 D、100℃运动粘度 199. (√)柴油机喷油器试验器用油应为沉淀后的“0”号轻柴油。

48. 滑脂枪用于加注(B)。

A、润滑油 B、润滑脂 C、机油 D、齿轮油 183. (×)汽油的抗爆性对最佳点火提前角无任何影响。

170、《车用汽油机油换油指标》(GB 8028—87)中规定：在采用前应向机油箱内补加新机油。(×)

35. 轮胎花纹、越野花纹和混合花纹三种，越野花纹(即人字花纹)接地面积小，防滑性好。但安装是应注意()。

(A) 人字尖端向后 (B) 人字尖端先着地

(C) 人字尖端前轮向前、后轮向后 (D) 随意安装

113、. 汽车车轮是由()和轮辋以及这两个元件之间的连接部分组成。

(A) 轮胎 (B) 辐条 (C) 轮毂 (D) 轮轴

114、在斜交轮胎的规格中 9.00~20 表示的含义为()。

(A)断面宽度 9in 轮辋直径 20in (B)断面高 9in 轮辋直径 20

(C)外胎外径 20in 轮辋直径 9in (D)断面高 9in 轮辋直径 20

170. 轿车子午线轮胎规格 205/70SR15 中的 S 表示含义为()。

(A)行驶里程 (B)国际单位秒 (C)负荷指数 (D)表示最大车速符号

174、汽车制动时重量前移，造成前后轿的制动力比例发生变化，出现轮胎滑拖。如果前后轮制动时按变化后的前后轮垂直载荷(附着重量)()，便能充分利用前后轮的附着力，车轮不易滑拖。

(A) 相等 (B) 前重后轻 (C) 前轻后重 (D) 比例分配

236、无内胎充气轮胎没有内胎和垫带，空气直接充入外胎内，其密封性由外胎内壁和胎圈外侧的()来保证。

(A) 气体压力 (B) 弹性密封 (C) 橡胶密封层 (D) 密封胶涂层

344、在货车子午线胎的规格 BRd 中表示的 9.00R20 的含义是()。

- (A)子午线轮胎, 轮胎断面宽 9in, 轮辋直径 20in
- (B) 子午线轮胎, 断面宽 9in, 轮辋直径 20in
- (C) 子午线轮胎, 轮辋直径 9in, 胎外径 20in
- (D) 五午线轮胎, 断面高 9in 轮, 轮胎外径 20in

612. 《车用汽油机油换油指标》(GB8028-87) 中规定, 水份含量测定引用标准是(D)。

- A、GB260B 、GB265C 、GB267D 、SY266

236. 汽车车轮是由(C)和轮辋以及这两个元件之间的连接部分组成。

- (A) 轮胎 (B) 辐条 (C) 轮毂 (D) 轮轴

37. 在货车子午线胎的规格 BRd 中表示的 9.00R20 的含义是(A)。

- (A) 子午线轮胎, 轮胎断面宽 9in, 轮辋直径 20in
- (B) 子午线轮胎, 断面高 9in, 轮辋直径 20in
- (C) 子午线轮胎, 轮辋直径 9in, 胎外径 20in
- (D) 子午线轮胎, 断面高 9in 轮, 轮胎外径 20in

13. 轮胎应当定期做动平衡检查,用(13. B)检查。

- A、静平衡检测仪 B、动平衡检测仪 C、扒胎机 D、测功机

27. GB/T8028-94 《汽油机机油换油指标》规定: L-EQC 油铁含量大于(27. A)mg/kg 。

- A、250B 、300C 、350D 、400

166. (×)汽油机油和柴油机油有时可以代替使用。

9. 有内胎充气轮胎由于帘布层的结构不同可分为(C)。

- A、有内胎轮胎和无内胎轮胎 B、高压轮胎和低压轮胎
- C、子午线轮胎和普通斜交轮胎 D、普通花纹轮胎和混合花纹轮胎

60. 关于爆震的原因,甲说: 燃油辛烷值过低; 乙说: 发动机温度过高。对于以上说法(C)。

- A、甲正确 B、乙正确 C、甲乙都正确 D、甲乙都不正确

139. HCFC 类制冷剂包括 R22 、R123 、(A)等。

- A、R133B 、R143C 、R153D 、R163

8. 汽油的牌号越高说明(D)也越高。

- A、密度 B、凝点 C、熔点 D、辛烷值

7. 国产柴油的牌号按(7. B)分类。

A、密度 B、凝点 C、熔点 D、十六辛烷值 110. (110. D)不是行驶跑偏的原因。

A、两前轮胎气压差过大或磨损程度不一致 B、前桥变形

C、前轮前束过大或过小 D、车架变形或铆钉松动

105. (105. A)是行驶跑偏的原因。

A、两前轮胎气压差过大 B、车架变形或铆钉松动

C、转向节主销与衬套间隙过大 D、减振器失效，前钢板弹力不一致 186. (186. ×)任何水都可以直接作为冷却水加注在汽车水箱内。

115. (115. A)是汽车轮胎中央磨损的原因。

A、轮胎气压过高 B、轮胎气压过低

C、车轮转向角不正确 D、车轮前束不正确

135. CFC12 对大气臭氧层破坏作用最大，臭氧层破坏系数(ODP)值为(135. A)温

室效应(GWP)值达3左右。

A、1 B、2 C、3 D、4

28. (28. A)用于发动机润滑油快速检测。

A、润滑油质量分析仪 B、油压表 C、发动机分析仪 D、尾气分析仪 124. 关于轮胎异常磨损的原因。甲认为：轮胎气压不平衡就是轮胎异常磨损的原因。乙认为：单侧悬挂弹簧弹力不足是其中之一。丙认为：主销后倾角改变是其中之一。看法正确的是(124. B)。

A、甲和乙 B、乙和丙 C、丙和甲 D、均错 480、充气轮胎分为有内胎式和无内胎式两种，气压在(A)属于高压胎。

(A) 0.5—0.7Mpa (B) 0.2—0.5Mpa (C) 0.2Mpa 以下 (D) 0.3Mpa 以上

8. 汽车轮胎尺寸规格标记在胎侧，比如9.00 R 20，其中R表示(C)。

A、无内胎轮胎 B、普通斜交轮胎 C、子午线轮胎 D、混合花纹轮胎

第三篇：汽车修理工中级理论知识试卷9

职业技能鉴定国家题库

汽车修理工中级理论知识试卷

注意事项

线

1、考试时间：120 分钟。

2、本试卷依据 2001 年颁布的《汽车修理工 国家职业标准》命制。

3、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。此

4、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。

5、不要在试卷上乱写乱画，不要在标封区填写无关的内容。

过

超

一、单项选择（D、完成本职工作即可，谋划企业发展由有见识的人来做 8.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、原则至上，不计个人得失 9.下列关于勤劳节俭的论述中，不正确的选项是（）。A、企业可提倡勤劳，但不宜提倡节俭 B、“一分钟应看成是八分钟”

C、1996 年亚洲金融危机是“饱暖思淫欲”的结果 D、“节省一块钱，就等于净赚一块钱”

10.职业纪律是从事这一职业的员工应该共同遵纪的行为准则，它包括的内容有（）。A、交往规则 B、操作程序 C、群众观念 D、外事纪律 11.关于创新的正确论述是（）。A、不墨守成规，但也不可标新立异

B、企业经不起折腾，大胆地闯早晚儿会出问题 C、创新是企业发展的动力

D、创新需要灵感，但不需要情感 12.游标卡尺的精度有（）三种。

A、0.10mm 、 0.05mm 、 0.02mm B 、 0.01mm 、 0.02mm 、 0.05mm C 、 0.10mm 、 0.50mm 、 0.20mm D 、 0.05mm 、 0.10mm 、 0.20mm

13.内径百分表在汽车修理中主要用来测量发动机汽缸、曲轴轴颈的（）。

A、平面度 B、同轴度 C、跳动量 D、圆度和圆柱度 14.百分表长针转动一圈，短针则转()格。

A、半 B、一 C、二 D、五 15. ()扳手适用于拆装位置狭小、特别隐蔽的螺母或螺栓。

A、开口 B、梅花 C、套筒 D、活动 16.划线时，放置工件的工具称为()。

A、基准工具 B、绘画工具 C、辅助工具 D、其他工具 17.錾削时，左手握住錾身，錾子尾端以露出()mm 左右为准。

A、10 B、20 C、30 D、40 18.錾削较宽平面时，首先用()在平面上开槽。

A、扁錾 B、尖錾 C、油槽錾 D、圆口錾 19.锯割槽钢时，应从()面来锯。

A、一 B、二 C、三 D、四 20.攻螺纹时，每转1~2转后要轻轻倒转()转，以便切屑和排屑。

A、1/4 B、1/2 C、1 D、2 21. ()不能用来做研具材料。

A、灰口铸铁 B、球墨铸铁 C、低碳钢 D、高碳钢 22.以下几种材料中，属于优质碳素结构钢的是()。

A、Q235AB B、40C C、T8 D、T12A 23.40Cr 是一种调质钢，用于制做水泵轴，为获得良好的综合机械性能，它的最终热处理方法是(A、淬火+低温回火 B、淬火+中温回火 C、淬火+高温回火 D、表面淬火 24.轮胎缓冲层位于胎面和()之间，质软而弹性大。

A、帘布层 B、胎肩 C、胎侧 D、胎圈 25.滚动轴承型号中的尺寸系列代号的作用是区别内径相同而()的轴承。A、宽度不同 B、外径不同

C、宽度和外径不同 D、与宽度和外径无关)。

26.国家标准规定，无论图样是否装订，()画出边框。

A、均需 B、不必 C、避免 D、不用 27.零件的俯视图反映了零件的()。

A、长度和宽度 B、宽度和高度

C、长度和高度 D、长度、宽度和高度 28.符号表示用()方法获

得的表面粗糙度。

A、去除材料 B、不去除材料 C、任何 D、铸造 29. 测量误差越小，测量结果越接近真值，则测量精度()。

A、越高 B、越低 C、不变 D、无影响 30. 关于零件草图，下面说法中，正确的是()。 A、零件草图用徒手目测绘制而成 B、零件草图的尺寸标准不必齐全

C、一个零件表达方式，其确定原则是读图方便 D、零件的破损缺陷必须在草图上画出 31. 电路中任意两点电位之差称为()。

A、电位 B、电压 C、电势 D、电动势

32. 两只电阻串联时，阻值为 $10\ \Omega$ 。并联时阻值为 $1.6\ \Omega$ 。则两只电阻阻值分别为()。 A、 $2\ \Omega$ 和 $8\ \Omega$ B、 $3\ \Omega$ 和 $7\ \Omega$ C、 $4\ \Omega$ 和 $6\ \Omega$ D、 $5\ \Omega$ 和 $5\ \Omega$ 33. 1kWh 电可供一只“ 220V 、 25W ”的灯泡正常发光的时间是()h。

A、20 B、25 C、40 D、4

534. 一用电器测得其阻值是 $55\ \Omega$ ，使用时的电流为 4A ，则其供电线路的电压为()V。 A、100 B、110 C、200 D、220 35. 如图所示电路有()个回路。

A、4 B、5 C、6 D、7

36. 在均匀磁场中，通过某一平面的磁通量为最大时，这个平面就和磁感应线()。 A、平行 B、垂直 C、斜交 D、任意位置 37. 在均匀磁场中，通电线圈的平面与磁感应线垂直时，线圈受到的转矩()。 A、最大 B、最小 C、为零 D、不变 38. 标有“ $220\text{V}40\text{W}$ ”的灯泡，其中 220V 是指交流电压的()。

A、有效值 B、瞬时值 C、最大值 D、平均值 39. 如果电感 L 和电容 C 分别接在直流电源上，则感抗 X_L 和容抗 X_C 分别为()。 A、0 和 0 B、 ∞ 和 ∞ C、0 和 ∞ D、 ∞ 和 0 40. 符号代表()。

A、二极管 B、三极管 C、稳压管 D、电阻 41. 稳压二极管由()个 PN 结构成。

A、1 B、2 C、3 D、4 42. 三极管发射结正向偏置，集电结反向偏置是()状态。 A、放大 B、截止

C、饱和 D、以上答案都不对 43.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~

344. ()回路的作用是使液压系统的某一支路获得低于系统主油路工作压力的压力油。A、调压 B、减压 C、增压 D、换向 45.节流阀属于()。

A、压力阀 B、流量阀 C、方向阀 D、液压辅件

试卷编号： 06GL24000000-60601020040001

46.液压油在管道中输送时压力信号反应与电信号相比()。

A、慢 B、快 C、相同 D、不相同 47.自卸车的举升系统属于()式液压传动。

A、动力式 B、容积式 C、压力式 D、体积式 48.滑脂枪用于加注()。

A、润滑油 B、润滑脂 C、机油 D、齿轮油 49.浸洗、喷洗和浸喷复合洗属于()。

A、干洗 B、湿洗 C、混合洗 D、以上都不是 50.()平衡机按动平衡原理工作。

A、就车式 B、离车式 C、液压式 D、A 或 B 51.汽油机通常是由两大机构和()组成的。

A、三大系统 B、四大系统 C、五大系统 D、六大系统

52.曲柄连杆机构的功用是把()作用在活塞顶上的力转变为曲轴的转矩，并通过曲轴对外输出机械能。

A、气体 B、汽油 C、空气 D、燃烧气体 53.()的作用是将发动机冷却水携带的热量散入大气，以保证发动机的正常工作温度。A、水泵 B、风扇 C、散热器 D、节温器 54.汽车前桥一般是()

A、转向桥 B、驱动桥 C、转向驱动桥 D、支持桥

55.()式汽车转向器传动效率较高，可达 90% ~95% ，且转向操纵轻便，零件使用寿命长。A、循环球 B、蜗杆指销 C、齿轮齿条 D、蜗杆蜗轮 56.汽车()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、转向系 B、转向传动机构 C、转向器 D、转向操

纵机构 57. EQ1092 型汽车的车轮制动器为()式制动器。

A、单向助势平衡 B、双向助势平衡 C、凸轮 D、自动增力 58. 上海桑塔纳轿车采用()液压制动传动装置。

A、单回路 B、双回路

C、前后独立式双回路 D、交叉式双回路 59. 在发动机点火系中,分电器盖内有与发动机气缸数()的旁电极。

A、相等 B、不等 C、两倍 D、不确定 60. 常用的滤波电路是在负载两端()一个滤波电容。

A、联接 B、串联 C、并联 D、B、C 均可 61. 线性集成电路属于()集成电路。

A、模拟 B、数字 C、放大 D、任意 62. “与”门表达式是()。 A、 $L=A \cdot B$ B、 $L=A+BC$ C、 $L=A$

D、以上答案都不对

63. 电控发动机冷却水温度传感器用来检测()温度。

A、进气 B、排气 C、冷却水 D、机油 64. 空气流量传感器是测量电控发动机()的装置。

A、进气量 B、排气量 C、冷却水 D、进气温度 65. 汽车发电机绕组应用()。

A、汽油浸洗 B、柴油浸洗 C、煤油浸洗 D、干净的布擦净 66. 进行钻孔操作时()戴手套。

A、可以 B、一定 C、必须 D、严禁 67. (将金属物放在蓄电池壳体上)。

A、禁止 B、可以 C、必须 D、允许 68. 为满足使用目的所具备的技术特性称为()。

A、寿命 B、安全性 C、性能 D、可靠性 69. 全面质量管理的四个环节是()。

A、PDCAB B、DPCAC C、CDPAD D、ACDP 70. ()是评价修复层质量的基本指标。

A、修复层的结合强度 B、静平衡程度 C、装配精度 D、振动 71. 汽车转向轮的横向滑移量应不大于()m/km 。

A、5B、7C、2D、9 72. (能造成人的结膜、口腔黏膜等的肿胀及充血。

A、COB、HCC、NOXD、炭烟 73. 柴油车自由加速时, 烟度排放不大于() (FSN)。

A、3.0B、2.0C、1.0D、5.0。74. 空气滤清器的滤网堵塞, 会加大汽车的()排放量。

A、COB、HCC、NOXD、CO和HC 75. 以下废物中, 属于特种垃圾的是()。

A、电线B、废钢铁C、离合器片D、废机油 76. 中华人民共和国()有休息的权利。

A、公民B、人民C、劳动者D、工作阶级 77. 劳动合同可以约定试用期, 试用期最长不得超过()。

A、三个月B、六个月C、九个月D、一年 78. 量规是用来测量()几何量的测量器具。

A、特定B、长度C、角度D、常见 79. 静不平衡是指旋转值()长度的零件, 其重心偏离了旋转轴线。

A、大于B、等于C、小于D、小于或等于 80. 发动机汽缸径向的磨损量最大的位置一般是在进气门()略偏向排气门一侧。A、侧面B、后面C、对面D、下面

81. 确定发动机曲轴修理尺寸时, 除根据测量的圆柱度、圆度进行计算外, 还应考虑()对修理尺寸的影响。

A、裂纹B、弯曲C、连杆D、轴瓦 82. 发动机凸轮轴轴颈磨损后, 主要产生()误差。

A、圆度B、圆柱度C、圆跳动D、圆度和圆柱度 83. 钢正火的温度与其含碳量有关, 含碳量在()%以下时, 加热温度为 735 ~ 900℃。

A、0.67B、0.70C、0.77D、0.80 84. 零件淬火后再进行高温回火处理的方法称为()处理。

A、退火B、调质C、正火D、二次 85. 奥迪 100 型轿车发动机

88. 膜片弹簧离合器通过()将离合器盖与压盘连接起来。

A、传动销B、传动片C、传动螺栓D、传动块

89. 变速器通过不同的传动比啮合副改变（换挡）达到变换转速得到不同的（），保证汽车克服不同的道路阻力。

A、扭矩 B、力矩 C、转速 D、传动比 90. 汽车万向传动装置的十字轴万向节主要由十字轴、万向节叉和（）组成。A、套筒 B、滚针 C、套筒和滚针 D、双联叉 91. 东风 EQ1092 型汽车的转向桥主要由前轴、转向节、主销和（）等四部分组成。A、轮毂 B、车轮 C、转向轴 D、横拉杆 92. 轮胎的尺寸 34×7 ，其中 \times 表示（）。

A、低压胎 B、高压胎 C、超低压胎 D、超高压胎 93. 为避免汽车转向沉重，主销后倾角一般不超过（）。

A、 2° B、 4° C、 5° D、 3° 94. 盘式制动器，制动盘固定在（）。

A、轮毂上 B、转向节上 C、制动鼓上 D、活塞上 95. （）的作用是使储气筒保持在规定的压力范围内，以减小发动机的功率消耗。A、泄压阀 B、单向阀 C、限压阀 D、调压器 96. 当气压制动系统中的气压调节器上的螺钉旋入时，（）。

A、气压会降低 B、气压会升高 C、气压会不变 D、不可调

97. 交流发电机单相桥式硅整流器每个二极管，在一个周期内的导通时间为（）周期。A、 $1/2$ B、 $1/3$ C、 $1/4$ D、 $1/6$

98. 汽车发动机需要传递较大转矩且起动机尺寸较大时，应使用（）式单向离合器。A、滚柱 B、摩擦片 C、弹簧 D、带式 99. 在汽车制冷循环系统中，被吸入压缩机的制冷剂是（）状态。

A、低压液体 B、高压液体 C、低压气体 D、固体 100. 发动机飞轮齿圈一侧磨损，（）。

A、应换新件 B、可继续使用 C、换向后，可继续使用 D、应焊修 101. 在安装发动机新凸轮轴油封时，应先涂一层（）。

A、密封胶 B、机油 C、凡士林 D、齿轮油 102. 化油器正常的完爆器开度为阻风门由全闭到开启约（）。

A、 13° B、 29° C、 33° D、 45° 103. 安装汽油泵时，泵壳体与缸体间衬垫厚度要（）。

A、加厚 B、减小 C、适当 D、均可 104. 点火线圈中央高压线脱落，会造成（）现象。

A、点火错乱 B、点火过火 C、高压无火 D、高压火弱 105.离合器传动钢片的主要作用是()。

A、将离合器盖的动力传给压盘 B、将压盘的动力传给离合器盖 C、固定离合器盖和压盘 D、减小振动 106.变速器挂入传动比大于 1 的挡位时，变速器实现()。

A、减速增扭 B、增扭升速 C、增速增扭 D、减速减扭 107.汽车后桥壳上钢板弹簧中定位孔磨损偏移量不得超过()mm。

A、1 B、2 C、3 D、5 108.汽车转向时，其内轮转向角()外轮转向角。

A、大于 B、小于 C、等于 D、大于或等于 109.汽车主减速器的主动圆锥齿轮的螺纹部分损坏应不多于()。

A、2 牙 B、3 牙 C、1 牙 D、4 牙 110.中心引线为负极，管壳为正极的二极管是()。

A、负极二极管 B、励磁二极管 C、正极二极管 D、稳压二极管 111.起动机电磁开关吸拉线圈的电阻值应为()Ω。

A、1.5~2.6 B、1.6~2.6 C、2.6~2.7 D、2.7~2.9 112.蓄电池电解液的浓度应为()g/cm³。

A、1.84 B、1.90 C、2.00 D、2.8 113.解放 CA1091 型汽车采用的是()驻车制动器。

A、盘式 B、鼓式 C、带式 D、后轮 114.使用汽车空调时，下列()影响制冷效果。

A、乘客过多 B、汽车快速行驶 C、大负荷 D、门窗关闭不严 115.桑塔纳 2000GLS 型轿车 JV 型发动机曲轴轴承盖螺栓的扭紧力矩为()Nm。A、55 B、60 C、65 D、70 116.桑塔纳 2000GLS 型轿车 JV 型发动机凸轮轴轴向间隙应小于()mm。A、0.05 B、0.10 C、0.15 D、0.20 117.桑塔纳 2000GLI 型轿车发动机排气歧管衬垫翻边的一侧()。

A、朝向排气歧管 B、朝向汽缸盖 C、背向汽缸盖 D、朝向汽缸体 118.桑塔纳 2000 型轿车变速器与发动机连接螺栓的拧紧力矩为()N·m。

A、20 B、55 C、70 D、110 119.桑塔纳 2000 型轿车离合器压盘固定螺栓应按()顺序分别拧紧。

A、由里向外 B、由中间向两端 C、对角线交叉 D、由外向里 120. 制动主缸装配前，应先用()清洗缸壁。

A、酒精 B、汽油 C、柴油 D、防冻液 121.解放 CA1092 型汽车制动鼓工作表面的粗糙度 Ra 为() μm 。

A、10~15 B、5~10 C、10~12 D、2~

5122. 桑塔纳 2000 型轿车安装传动轴时，应先将外等速万向节()涂上一圈 5mm 宽的防护剂 D6，再装传动轴。

A、防尘套 B、花键齿面 C、接头 D、外表面 123.根据《汽车发动机缸体与气缸盖修理技术条件》(GB3801-83)的技术要求，汽缸体上平面 50×50mm 测量范围内平面度误差应不大于()mm。

A、0.01 B、0.04 C、0.05 D、0.10 124.根据《汽车车架修理技术条件》(GB3800-83)的技术要求，车纵梁侧面对车架上平面的垂直度公差为纵梁高度的()。

A、百分之一 B、千分之一 C、百分之二 D、千分之二 125.前轴与转向节装配应适度，转动转向节的力一般不大于()N。

A、20 B、15 C、10 D、5 126.根据《汽车驱动桥修理技术条件》(GB8825-88)的技术要求，圆锥主动齿轮与突缘键槽的侧隙应不大于()mm。

A、0.10 B、0.20 C、0.25 D、0.30 127.变速器无负荷试验时，(轴的转速应在 1000~1400r/min 范围内。

A、更换机油。

A、1.0 B、1.5 C、2.0 D、2.5 131.1995 年 7 月 10 日后生产的在用轻型汽油车(四冲程)的 HC 排放应小于()ppm。A、600 B、700 C、900 D、1200 132.检测汽油车废气时，应清除取样探头上残留的()，以保证检测的准确性。A、CO B、HCC、CO 和 HCD、NO 133.烟度计活塞式吸气泵开关由()控制。

A、电动 B、手 C、脚 D、脚或手 134.分离轴承缺少润滑油，造成()异响。

A、离合器 B、变速器 C、变速器壳 D、驱动桥 135.汽车起步，车身发抖并能听到嚓啦的撞击声是()异响。

A、离合器 B、变速器 C、变速器壳 D、驱动桥 135.汽车起步，车身发抖并能听到嚓啦的撞击声是()异响。

A、万向传动装置 B、变速器 C、离合器 D、驱动桥 136. ()不是电控燃油系统的电子控制系统的组成部分。

A、节气门位置传感器 B、曲轴位置传感器 C、怠速旁通阀 D、进气压力传感器 137. 电控燃油系统空气供给系统中，检测进气压力的是 ()。 A、怠速旁通阀 B、进气压力传感器 C、空气滤清器 D、进气管

138. 与传统化油器发动机相比，装有电控燃油喷射系统的发动机 () 性能得以提高。 A、综合 B、有效 C、调速 D、负荷

139. 氧传感器检测发动机排气中氧的含量，向 ECU 输入空燃比反馈信号，进行喷油量的 ()。 A、开环控制 B、闭环控制

C、控制 D、开环或闭环控制 140. 热车起动困难的主要原因是 ()。

A、供油不足 B、火花塞有故障 C、点火过早 D、混合气过浓 141. 启动发动机时，无着火征兆，油路故障是 ()。

A、混合气浓 B、混合气稀 C、不来油 D、油路不畅 142. 六缸发动机怠速运转不稳，拔下

173. () 电控单元的英文缩写是 ECU 。

174. () 全面质量管理的主要特点是突出“全”字。

175. () 磁力探伤是一种简单、迅速、较准确的探伤方式，因此所有的金属材料均可采用此法进行检测隐伤。

176. () 当零件的裂纹不在表面时，用荧光探伤法检测既简便又迅速。

177. () 发动机缸壁间隙过小，会导致连杆弯曲和拉伤缸壁。

178. () 在测量发动机的汽缸体孔径时，必须在每个缸中的上、中、下三个位置进行测量，其中，下端位置是指活塞在下止点时，第一道环所对的缸壁位置。 179. () 变速器壳体平面的平面度误差应小于 0.15mm 。 180. () 整体后桥壳两端轴线同轴度最大不得超过 1.0mm 。

181. () 零件产生疲劳的原因是承受了突然的交变载荷，使其力学性能发生了突然的变化。 182. () 发动机缸盖裂纹发生在受力较大或温度较高的部位，可用焊补法修复。 183. () 汽油的抗爆性对最佳点火提前角无任何影响。

184. () 安装发动机活塞销时，应先将活塞加热且温度愈高愈好。

185. () 新修发动机通过磨合可延长其使用寿命。

186. ()曲轴的修理尺寸共计分为 13 个级别，常用的是前 8 个级别。
187. ()凸轮轴凸轮表面累积磨损量应包括修理加工的磨削量。
188. ()变速器盖应无裂损，变速叉轴与盖承孔的配合间隙应为 0.04~0.20mm 。189. ()发动机活塞环敲击异响与转速有很大关系。
190. ()发动机活塞销异响，若急加速，声响尖锐，进行断火试验，声响减弱，则可判断为活塞销折断。
191. ()齿轮啮合间隙过大是造成异响的原因。
192. ()高速行驶时，变速器有明显响声，突然加速时响声清晰，多为轴承磨损严重所致。193. ()发动机运转时，离合器有“嚓嚓”的摩擦声，且踏板不能抬起，则该故障为调整不当。194. ()传动轴万向节叉等速排列不当，必然使万向传动装置有异响。195. ()汽车后桥壳内的齿轮润滑油不足，不会导致后桥有异响。196. ()汽车差速器的响声只有在转弯时才能听到。
197. ()全速调速器是自动控制发动机怠速和高速时的供油量，以保证发动机稳定工作。198. ()发动机的点火提前角一般在 $11^{\circ} \sim 13^{\circ}$ 之间。
199. ()模拟触发叶轮叶片在气隙中动作，如果高压线端部跳火，这说明霍尔发生器有故障。200. ()进行柴油机喷油器密封试验时，喷油器允许有微量的滴油现象。

第四篇：汽车修理工中级理论知识复习题

汽车修理工中级理论知识复习题

一、单项选择题

1. 游标卡尺的精度有()三种。
 A、0.10mm 、0.05mm 、0.02mm B、0.01mm 、0.02mm 、0.05mm C、0.10mm 、0.50mm 、0.20mm D、0.05mm 、0.10mm 、0.20mm
2. 工件尺寸是游标卡尺主尺读出的整毫米数加上()的小数值。
 A、与主尺对齐的前总游标刻度数×精度值 B、游标刻度 C、精度值 D、游标刻度加精度值
3. 千分尺是一种精密量具，其测量精度可达()mm 。 A、0.1 B、0.01 C、0.001 D、0.005
4. 千分尺是用来测量工件()的精度量具。
 A、外部尺寸 B、内部尺寸 C、深度尺寸 D、内外尺寸

5. 使用千分尺测量时, 应保证千分尺螺杆轴线和工件中心线()。
A、平行 B、垂直 C、倾斜 D、任意

6. 千分尺在微分筒的圆锥面上刻有()条等分的刻线。A、10 B、20 C、30 D、50
7. 利用千分尺测量读数时, 如果微分筒锥面边缘的前面露出主尺纵线下边的刻线, 则小数部分()0.5m。

A、大于 B、小于 C、等于 D、小于或等于

8. 内径百分表在汽车修理中主要用来测量发动机气缸的()。A、平面度 B、同轴度 C、跳动量 D、圆度和圆柱度

9. 测量气缸直径, 可将量缸表放入气缸上部, 若表针能转动()圈左右, 表示调整合适。A、一 B、二 C、三 D、四

10. 百分表表盘刻度为100格, 长针转动一格为()mm。A、0.01 B、0.02 C、0.05 D、0.1
11. 百分表表盘刻度为100格, 短针转动一圈为()mm。A、1 B、10 C、100 D、1000
12. 百分表长针转动一圈, 短针则转()格。A、半 B、一 C、二 D、五

13. ()扳手适用于拆装位置狭小、特别隐蔽的螺母或螺栓。A、开口 B、梅花 C、套筒 D、活动

14. ()扳手的开口尺寸可以在一定范围内自由调节, 用于拆装不规则的带有棱角的螺母或螺栓。

A、开口 B、套筒 C、扭力 D、活动

15. ()扳手用于扭转管子、圆棒等难以用扳手夹持、扭转的光滑或不规则的工件。A、活动 B、扭力 C、套筒 D、管子
16. 常用的台虎钳有()和固定式两种。

A、齿轮式 B、回转式 C、蜗杆式 D、齿条式

17. 砂轮机砂轮的旋转方向应正确, 磨屑应向()飞离砂轮。A、上方 B、下方 C、左方 D、右方

18. 砂轮机的托架和砂轮表面之间应保持()mm 以内的距离, 以免将工件扎入。A、3 B、5 C、10 D、15
19. 砂轮机启动后, 应待转速达到()时, 方可进行磨削。A、正常 B、高速 C、平稳 D、100r / min
20. 在以下划线工具中, ()是绘画工具。

A、划规 B、划线平板 C、方箱 D、分度头

21. 锉子一般用优质碳素工具钢制成，刃口部分经()处理。
A、淬火+低温回火 B、淬火+中温回火 C、淬火+高温回火 D、表面淬火
22. 平面锉削时，每次锉削厚度约为()mm。
A、0.5~1 B、1~1.5 C、1.5~2 D、2~2.5
23. 锉削较宽平面时，应先用()在平面上开槽，再用扁锉去剩余部分。A、扁锉 B、尖锉 C、油槽锉 D、圆口锉
24. 锉削时，左手握住锉身，锉子尾端以露出()mm左右为准。A、10 B、20 C、30 D、40
25. 锉削时，锉子的切削刃应与锉削方向倾斜一个角度，此角度大约在()之间。A、 15° ~ 25° B、 25° ~ 40° C、 40° ~ 55° D、 55° ~ 70°
26. 锉削较宽平面时，首先用()在平面上开槽。A、扁锉 B、尖锉 C、油槽锉 D、圆口锉
27. 锉削时，眼睛应注视锉子()。
A、刃口 B、顶部 C、中部 D、底部
28. 锯弓是用来装夹锯条的，它有固定式和()两种。A、移动式 B、可拆式 C、可调式 D、整体式
29. 锯割硬质材料和薄壁材料时，选用()齿锯条。A、粗 B、细 C、超粗 D、一般
30. 锯割时，手锯在前行中()压力。
A、不用 B、应加 C、避免加 D、防止加
31. 锯割槽钢时，应从()面来锯。A、一 B、二 C、三 D、四
32. 锯割时，一般应在工件的()面上起锯。A、最宽 B、最窄 C、任意 D、水平
33. 铰削完成后，应按()旋出铰刀。
A、顺时针方向 B、逆时针方向 C、反方向 D、任意方向
34. 零件淬火后再进行高温回火处理的方法称为()处理。A、退火 B、调质 C、正火 D、二次
35. 锉刀按齿纹的粗细不同又可分为粗锉、中锉、细锉和()等。A、普通锉 B、特种锉 C、整形锉 D、油光锉

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/047056142130010004>