

职业技能鉴定国家题库
汽车修理工中级理论复习提纲

一、单项选择题

1. 汽车用正向二极管的引出端为()。
A、正极
B、负极
C、可能是正极,也可能是负极
D、以上说法都不正确
2. 东风 EQ1092 型汽车的制动气室为()式。
A、活塞
B、膜片
C、活塞膜片
D、膜片活塞
3. 喷油器试验器用油应为沉淀后的()。
A、“0”号轻柴油
B、煤油
C、液压油
D、机械油
4. 汽车起步或行驶中,始终有明显的异响并伴有振抖,这说明()松旷。
A、中间支架固定螺栓
B、万向节十字轴
C、连接螺栓
D、万向节十字轴轴承
5. 东风 EQ1090 型汽车起动机全制动试验时,电流不得大于()A。
A、120
B、240
C、360
D、650
6. ()用以滤去润滑油中直径在 0.05~0.10mm 以上的杂质。
A、机油集滤器
B、机油粗滤器
C、机油细滤器
D、机油散热器
7. 膜片弹簧分离器的膜片弹簧磨损的宽度不得超过()mm。
A、3
B、4
C、5
D、6
8. 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
9. 过量空气系数()时,称为稀混合气。
A、 $\alpha = 1$
B、 $\alpha > 1$
C、 $\alpha < 1$
D、 $\alpha \leq 1$
10. 液压传动以油液作为工作介质,依靠油液内部的()来传递动力。
A、变化
B、分子
C、压强
D、压力
11. 东风 EQ1090E 型汽车装用的附加电阻线电阻值约为() Ω 。
A、1
B、1.25
C、1.5
D、1.7
12. 柴油机发动机发生启动困难现象,启动时,可听到(),同时排气管有少量排烟或大量排烟。
A、不连续的爆发声
B、连续的爆发声
C、不连续的敲缸声
D、连续的敲缸声
13. 下列选项中,()不是变速器异响的原因。
A、壳体变形
B、油少
C、轴变形
D、密封不良
14. ()时,液压系统不能稳定工作。
A、高温
B、低温
C、常温
D、高温或低温
15. YC6100Q 型柴油机采用()式输油泵。
A、膜片式
B、齿轮式
C、叶片
D、活塞
16. 东风 EQ1090 型汽车发电机空转时,在转速不大于 1150r/min 的条件下,电压为()V。
A、11
B、12
C、13
D、14

17. 根据《汽车变速器修理技术条件》(GB5372-85)的技术要求,变速叉端面对变速叉轴孔轴线的垂直度公差应为()mm。
- A、0.20 B、0.15 C、0.10 D、0.08
18. 我国劳动法规定,建立劳动关系应当订立()。
- A、契约 B、劳动合同 C、公证书 D、约定
19. M16 ×1 表示()。
- A、普通粗螺纹 B、普通细螺纹 C、短螺纹 D、梯形螺纹
20. ()是柴油机排放的主要有害成分之一。
- A、CO B、HC C、NOX D、炭烟
21. 零件疲劳导致了其()性能的变化。
- A、力学 B、使用 C、化学 D、机械
22. 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
23. ()扳手能显示扭矩的大小。
- A、开口 B、梅花 C、扭力 D、活动
24. 并列双腔制动主缸中,前活塞回位弹簧的弹力应()后活塞回位弹簧弹力。
- A、大于 B、小于 C、等于 D、大于或等于
25. 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功率可提高()%。
- A、5~10 B、10~15 C、15~20 D、20
26. 在汽车空调装置中,冷凝器安装在()。
- A、发动机散热器前 B、驾驶室内
C、后行李箱内 D、发动机散热器后
27. 连续踏动离合器踏板,在即将分离或结合的瞬间有异响,则为()。
- A、摩擦片铆钉松动 B、连接松旷
C、分离轴承缺油 D、离合器片花键齿磨损
28. 发动机的微机控制系统主要由信号输入装置、()、执行器等组成。
- A、传感器 B、电子控制单元(ECU)
C、中央处理器(CPU) D、存储器
29. ()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
30. 不是“自行放电”而蓄电池没电的原因是()。
- A、电解液不纯 B、蓄电池长期存放
C、正负极柱导通 D、电解液不足
31. 桑塔纳 2000GLS 型轿车 JV 型发动机怠速转速在 800 ± 50 r/min时,点火提前角应为()。
- A、 $11^{\circ} \sim 13^{\circ}$ B、 $11^{\circ} \sim 12^{\circ}$ C、 $10^{\circ} \sim 11^{\circ}$ D、 $9^{\circ} \sim 10^{\circ}$
32. 通电线圈插入铁心后,它的磁感应强度将()。
- A、增强 B、减弱 C、不变 D、不定
33. 烟度计在使用前要按规定项目进行检查、校准,还要预热()min以上。
- A、5 B、10 C、15 D、25
34. 就车式平衡机按()原理工作。
- A、静平衡 B、动平衡 C、平衡 D、A 或 B
35. YC6105QC 型柴油机的供油提前角为()。
- A、 $12^{\circ} \sim 14^{\circ}$ B、 $14^{\circ} \sim 16^{\circ}$ C、 $16^{\circ} \sim 20^{\circ}$ D、 $18^{\circ} \sim 22^{\circ}$
36. 下列材料中,可用于制做发动机汽缸体、缸盖的铸铁是()。
- A、灰口铸铁 B、白口铸铁 C、可锻铸铁 D、球墨铸铁
37. 凡()的人都是中华人民共和国公民。

- A、年满十八周岁
B、具有中华人民共和国国籍
C、在我国居住
D、具有中华民族血统
38. 进行钻孔操作时()戴手套。
A、可以
B、一定
C、必须
D、严禁
39. 磁体周围存在着磁力作用的空间,叫()。
A、磁极
B、磁场
C、磁感应线
D、磁化
40. 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
41. 当汽车主减速器()折断时,会导致汽车行车中突然出现强烈而有节奏的金属敲击声。
A、圆锥齿轮轮齿
B、行星齿轮齿
C、半轴齿轮轮齿
D、半轴花键
42. 根据《汽车驱动桥修理技术条件》(GB8825-88)的技术要求,圆锥主、从动齿轮啮合间隙为()mm。
A、0.15~0.25
B、0.15~0.35
C、0.15~0.45
D、0.15~0.50
43. 在装配图中,表达两个相邻零件的接触表面或配合表面时,在接触处只()。
A、画两条轮廓线
B、画一条轮廓线
C、夸大画成各自的轮廓线
D、画成虚线
44. 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
45. 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
46. ()是指对企业进行全方位管理。
A、全员管理
B、全过程管理
C、全企业管理
D、全部管理
47. 回火是在()处理之后的一种热处理方法。
A、退火
B、淬火
C、正火
D、氮化
48. 一用电器测得其阻值是 55Ω ,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
49. 根据《车用汽油机油换油指标》(GB8028-87),当机油中酸值增加值大于()mgKOH/g 时应更换机油。
A、1.0
B、1.5
C、2.0
D、2.5
50. 霍尔传感器的检测,应在()电子点火控制器及连接导线检查都正常的情况下进行。
A、点火线圈
B、火花塞
C、分电器
D、火花塞或分电器
51. 汽车空调操纵面板上的 A/C 开关是用来控制()系统的。
A、采暖
B、通风
C、制冷
D、转换
52. 在汽车点火系中,电容器可以防止触点烧蚀,提高()。
A、次级电压
B、初级电压
C、次级电流
D、初级电流
53. 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
54. 空气滤清器的滤网堵塞,会加大汽车的()排放量。
A、CO
B、HC
C、NOX
D、CO 和 HC
55. 汽车发电机的()是用来产生三相交流电的。
A、转子总成
B、定子总成
C、整流器
D、电压调节器
56. 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
57. 液压千斤顶的液压开关处于()状态时,方可顶起汽车。
A、拧紧
B、放松
C、A、B 均可
D、以上都不对


58. 发动机气门间隙过大造成气门脚异响, 可用()来判断。
A、厚薄规 B、撬棍 C、扳手 D、卡尺
59. ()含量达 60% ~65% 时, 会导致人的死亡。
A、CO B、HC C、NOX D、炭烟
60. 工件尺寸是游标卡尺主尺读出的整毫米数+ (与主尺对齐的前总游标刻度数()精度值) 得出的小数
值。
A、+ B、- C、× D、÷
61. 国外发动机润滑油的分类法是()。
A、按汽油机油和柴油机油分类 B、按生产工艺分类
C、API 性能分类和 SAE 粘度分类 D、单级机油和多级机油
62. 变速器直接挡的传动比为()。
A、 $i=0$ B、 $i=1$ C、 $i>0$ D、 $i>1$
63. 攻螺纹前必须先钻底孔, 钻孔孔径应()螺纹的内径。
A、小于 B、大于 C、等于 D、任意
64. 喷油器调压装置由()、垫圈、调压螺针及推杆等组成。
A、调压柱塞 B、调压弹簧 C、减压弹簧 D、减压柱塞
65. 液压传动系统中, ()是动力元件。
A、液压泵 B、液压缸 C、液压控制阀 D、液压辅件
66. 电子控制单元的英文缩写是()。
A、ECU B、EFI C、EGI D、MPI
67. ()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
68. 汽油泵的摇臂行程磨损不应超过()mm。
A、0.10 B、0.20 C、0.30 D、0.40
69. 柴油机工作时, 柴油与空气在()内混合。
A、喷油器 B、喷油泵 C、燃烧室 D、油管
70. 液压制动系统在()之前, 一定要排气。
A、装车 B、检修 C、修理后 D、装配
71. 温度传感器是()传感器。
A、生物 B、化学 C、生物和化学 D、物理
72. 下列说法中, 不符合语言规范具体要求的是()。
A、语感自然, 不呆板 B、用尊称, 不用忌语
C、语速适中, 不快不慢 D、多使用幽默语言, 调节气氛
73. 从汽车上拆卸蓄电池时, 应先拆()。
A、搭铁电缆 B、起动机电缆 C、正极电缆 D、B 或 C
74. 无论位置公差基准代号的方向如何, 其字母必须()填写。
A、水平 B、垂直 C、水平或垂直 D、任意
75. 在纯电阻元件交流电路中, 电压和电流的相位差 $\Phi = \Phi_u - \Phi_i$ 是()。
A、 0° B、 45° C、 90° D、 180°
76. 变速器验收时, 各挡噪声一般均不得高于()dB。
A、83 B、85 C、88 D、90
77. ()将金属物放在蓄电池壳体上。
A、禁止 B、可以 C、必须 D、允许
78. 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
79. 配备测试卡的诊断仪测试不同的车时, 应选用()的测试卡。

- A、故障诊断 B、相同 C、不同尺寸 D、不同型号
80. 拆卸螺栓时,最好选用()。
- A、钳子 B、活动扳手 C、梅花扳手 D、管子扳手
81. 桑塔纳 DQ171 型点火线圈一次绕组的电阻应为() Ω 。
- A、0.42~0.66 B、0.52~0.76 C、0.52~0.86 D、0.52~0.96
82. 用汽车万用表测量发动机转速时,红表笔应连(),黑表笔搭铁。
- A、点火线圈负接线柱 B、点火线圈正接线柱
C、转速传感器 D、分电器中央高压线
83. 职业道德对企业起到()的作用。
- A、增强员工独立意识 B、模糊企业上级与员工关系
C、使员工规规矩矩做事情 D、增强企业凝聚力
84. 配合是指()相同的、相互结合的孔和轴公差带之间的关系。
- A、基本尺寸 B、实际尺寸 C、极限尺寸 D、作用尺寸
85. 柴油车自由加速时,烟度排放不大于()(FSN)。
- A、3.0 B、2.0 C、1.0 D、5.0
86. 卧式气动举升小车属于汽车()举升器。
- A、部件 B、局部 C、总成 D、整体
87. 在任何挡位和车速条件下,均有啞啞声,这说明()。
- A、变速器缺油 B、中间轴弯曲
C、第一轴变形 D、啮合齿轮间隙过大
88. 变速器竣工验收时,应进行()试验。
- A、有负荷 B、无负荷
C、热磨合 D、无负荷和有负荷
89. 零件的主视图反映了零件的()。
- 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
90. 把通有直流电的线圈套在铁心上,线圈中磁通增大的原因是()。
- A、磁路的磁阻减小 B、磁通势增大
C、线圈中的电流增大 D、磁场强度增大
91. 目前,除少数重型汽车外,其余多采用()式动力转向装置。
- A、常流式 B、常压式 C、电动式 D、其他形式
92. 电控发动机转速传感器安装在()。
- A、曲轴前 B、曲轴后
C、分电器内 D、曲轴前、曲轴后或分电器内
93. ()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
94. 发动机气门座圈异响比气门异响稍大,呈()嚓嚓声。
- A、没有规律的忽大、忽小 B、有规律、大小一样
C、无规律、大小一样 D、有规律
95. 《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()项指标应换油。
- A、1 B、2 C、3 D、6
96. 发动机活塞环敲击响是钝哑的()声。
- A、嗒嗒 B、哗啦 C、铛铛 D、啪啪
97. 荧光探伤所使用的荧光液是用()和煤油及汽油、染料混合制成的。
- A、机油 B、液压油 C、变速器油 D、仪表油
98. 车速急剧变化,变速器响声加大;而车速相对稳定,响声消失,这说明()。

- A、齿隙过大 B、中间轴弯曲 C、第二轴弯曲 D、轴承损坏
99. 汽车转向轮的横向滑移量应不大于() m/km。
A、5 B、7 C、2 D、9
100. 桑塔纳 2000GLS 型轿车 JV 型发动机点火提前角的检测, 应将怠速转速调到() r/min, 变速器置于空挡。
A、500±50 B、600±50 C、800±50 D、900±50
101. 1995 年 7 月 10 日后定型柴油汽车, 烟度值排放应小于()FSN。
A、5.0 B、4.5 C、4.0 D、3.5
102. 若电控发动机进气压力传感器出现故障, 则 ECU 将采用()。
A、标准值 B、当前值 C、不定值 D、任意值
103. 桑塔纳 2000GLS 型轿车 JV 型发动机, 可用数字式万用表的()点火控制器端子, 查看电压大小是否符合技术要求。
A、红笔搭铁黑笔搭接 B、黑笔搭铁, 红笔搭接
C、红笔搭接 D、黑笔搭接
104. EQ6100-1 型发动机汽缸有()级修理尺寸。
A、2 B、4 C、5 D、6
105. 用剖切平面完全地剖开机件后, 所得到的剖视图叫做()。
A、全剖视图 B、半剖视图 C、局部剖视图 D、剖面图
106. 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
107. ()富有立体感, 给人一种直观的感觉, 但不能反映物体的真实形状。
A、立体图 B、视图 C、剖视图 D、剖面图
108. 解放 CA1092 万向传动装置异响, 下列()是异响现象。
A、起步发抖 B、车速变化发抖
C、高速挡小油门发抖 D、金属撞击声
109. 根据《汽车发动机凸轮轴修理技术条件》(GB3803-83)的技术要求, 凸轮轴轴颈修理尺寸的级差为()mm。
A、0.1 B、0.15 C、0.20 D、0.25
110. 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、HC C、CO 和 HC D、NO
111. 桑塔纳 2000GLS 型轿车 JV 型发动机分电器触发叶轮的叶片在空隙时, 霍尔传感器信号发生器的输出电压值应为()V。
A、0.3~0.4 B、0.5~0.6 C、0.5~0.7 D、0.5~0.8
112. 经济性指产品()。
A、可靠性 B、寿命
C、周期费用 D、寿命周期总费用
113. 红旗 CA7560 型轿车采用()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
114. 汽车后桥某一部位的齿轮啮合印痕不当, 会使汽车在()时发响。
A、下坡 B、上坡 C、上、下坡 D、起步
115. 汽车满载时的总质量称为()。
A、最大装载质量 B、最大总质量 C、整车装备质量 D、最大质量
116. 桑塔纳 2000GLS 型轿车 JV 型发动机缸盖螺栓应按次序分 4 次拧紧, 第二次的拧紧力矩为()Nm。
A、40 B、50 C、60 D、70
117. 根据《汽车发动机曲轴技术条件》(GB3802-83)的技术要求, 飞轮突缘的径向圆跳动公差为()mm。
A、0.02 B、0.04 C、0.06 D、0.08

118. 东风 EQ1092 型汽车的制动气压为()KPa。
A、700~740 B、700 C、750 D、800
119. 全面质量管理中的四个环节中的 C 是指()。
A、计划 B、执行 C、检查 D、处理
120. 正确阐述职业道德与人的事业的关系的选项是()。
A、没有职业道德的人不会获得成功
B、要取得事业的成功, 前提条件是要有职业道德
C、事业成功的人往往并不需要较高的职业道德
D、职业道德是人获得事业成功的重要条件
121. 调整发动机气门间隙时, 应在()、气门挺杆落至最终位置进行。
A、进气门完全关闭 B、排气门完全关闭
C、进、排气门完全关闭 D、进、排气门不需关闭
122. 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
123. 解放 CA1092 型汽车主销内倾角为()。
A、6° B、10° C、8° D、4°
124. 发动机运转不稳定的原因是()。
A、个别火花塞工作不良 B、分火头烧蚀
C、发动机过冷 D、点火线圈过热
125. 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
126. 电控燃油喷射系统保持压力下降较快, 应检查燃油泵上的()和燃油系统的密封性。
A、燃油滤清器 B、止回阀 C、喷油器 D、真空管
127. 汽车半轴套管折断的原因之一是()。
A、高速行驶 B、传动系过载
C、严重超载 D、轮毂轴承润滑不良
128. 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
129. 发动机汽缸沿径向的磨损呈不规则的()。
A、圆形 B、圆柱形 C、圆锥形 D、椭圆形
130. 检查汽车空调压缩机性能时, 应使发动机转速达到()r/min
A、1,000 B、1,500 C、1,600 D、2,000
131. 解放 CA1092 型汽车支承销与底板销孔的配合间隙应为() mm。
A、0.02~0.085 B、0.08~0.08 C、0.05~0.10 D、0.15~0.25
132. 桑塔纳 2000 型轿车传动轴固定在变速器上的螺栓拧紧力矩为()N·m。
A、20 B、30 C、40 D、55
133. 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
134. 节流阀属于()。
A、压力阀 B、流量阀 C、方向阀 D、液压辅件
135. ()具有单向导电性。
A、二极管 B、三极管 C、稳压管 D、电容
136. ()的作用是使储气筒保持在规定的气压范围内, 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
137. 紧固发动机曲轴轴承盖的顺序是从()轴承两端分几次拧紧。
A、第一道 B、中间 C、第二道 D、最后一道

138. 将汽车标准半轴安装在经修整过的轮毂上, 然后在桥壳中部检视两半轴轴心未对正, 则说明桥壳()。
- A、扭曲变形 B、弯曲变形 C、磨损严重 D、装配有误
139. 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
140. 当汽车发电机转速升高时, ()自动调节发电机的电压。
- A、电流调节器 B、电阻调节器 C、电压调节器 D、电容调节器
141. 汽油发动机不能启动, 检查电路, 打开开关, 电流表指示 3~5A 而不做间歇摆动, 则可能是()。
- A、分电器各接头接触不实 B、高压电路故障
C、高压导线故障 D、点火线圈断路
142. 在汽车发动机运转的大部分时间里, 由()向各用电设备供电。
- A、起动机 B、交流发电机 C、分电器 D、点火线圈
143. 电控燃油喷射发动机燃油压力检测时, 将油压表接在供油管和()之间。
- A、燃油泵 B、燃油滤清器 C、分配油管 D、喷油器
144. 桑塔纳 2000GLS 型轿车 JV 型发动机的 M9 ×1 连杆螺栓的拧紧力矩为()Nm。
- A、40 B、30 C、45 D、35
145. 安装发动机汽缸盖时, 应使活塞避开()位置。
- A、上止点 B、下止点 C、下行 D、上行
146. 电控发动机燃油泵工作电压检测时, 蓄电池电压、燃油泵熔丝、燃油泵继电器和()均应正常。
- A、燃油滤清器 B、点火线圈电压 C、燃油泵 D、发电机电压
147. 电控汽油喷射发动机启动困难是指()下都启动困难。
- A、热车 B、冷车
C、常温 D、热车、冷车、常温
148. 装用两速式调速器的柴油发动机的()转速由人工控制。
- A、怠速 B、低速 C、中间 D、高速
149. 蜡式节温器中, 使用阀门开闭的部件是()。
- A、弹簧 B、石蜡感应体 C、支架 D、壳体
150. ()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
151. 汽车基础件产生变形的主要原因是受到()应力作用而导致的。
- A、内 B、外 C、内、外 D、扭矩
152. 大修后的发动机冷磨合时间不得少于()h。
- A、1 B、2 C、2.5 D、3
153. 桑塔纳 2000 型轿车副车架固定螺栓的拧紧顺序为()。
- A、后左、后右、前左、前右 B、前左、前右、后左、后右
C、后左、前左、后右、前右 D、前左、后左、前右、后右
154. 汽车起动机电磁开关将起动机主电路接通后, 活动铁芯靠()线圈产生的电磁力保持在吸合位置上。
- A、吸拉 B、保持 C、吸拉和保持 D、都不是
155. 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
156. 下列选项中, 不需做动平衡的机件是()。
- A、离合器 B、轿车转向轮 C、曲轴 D、凸轮轴
157. 解放 CA1092 型汽车制动鼓工作面的圆度误差应不大于() mm。

- A、0.02 B、0.025 C、0.03 D、0.035
158. ()不是电控发动机燃油喷射系统的组成部分。
A、空气系统 B、燃油系统 C、控制系统 D、空调系统
159. 电控发动机燃油泵工作电压检测时，蓄电池电压、燃油泵熔丝、()和燃油滤清器均应正常。
A、点火线圈电压 B、燃油泵继电器
C、燃油泵 D、发电机电压
160. “ ”表示()。
A、液压缸 B、液压泵 C、单向阀 D、顺序阀
161. 汽车采用的液力变矩器属于()式液压传动。
A、动力式 B、容积式 C、压力式 D、体积式
162. 桑塔纳 2000 型轿车安装转向盘时，车轮应处于直线行驶位置，()应处在中间位置。
A、转向柱 B、转向器 C、转向灯开关 D、转向桥
163. 越野汽车的前桥属于()。
A、转向桥 B、驱动桥 C、转向驱动桥 D、支承桥
164. 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，燃烧室容积不小于原设计()值的 95%。
A、最小尺寸 B、最小极限 C、最大尺寸 D、最大极限
165. 在电控燃油系统中，燃油压力可通过()来调节。
A、喷油器 B、燃油泵 C、压力调节器 D、输油管
166. 根据《汽车发动机曲轴技术条件》(GB3802-83)的技术要求，曲轴修理尺寸共分()个级别。
A、6 B、8 C、12 D、13
167. 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
168. 下列选项中属于企业文化功能的是()。
A、整合功能 B、技术培训功能 C、科学研究功能 D、社交功能
169. 根据《汽车变速器修理技术条件》(GB5372-85)的技术要求，变速器壳体上平面长度应大于 250mm，平面度公差应为()mm。
A、0.10 B、0.15 C、0.20 D、0.25
170. 东风 EQ1092 型汽车所采用的是()驻车制动器。
A、盘式 B、鼓式 C、带式 D、自动增力式
171. 点火线圈的温度一般不得超过()。
A、60℃ B、80℃ C、100℃ D、120℃
172. 转向节各部位螺纹的损伤不得超过()。
A、一牙 B、二牙 C、三牙 D、四牙
173. 为防止铸件、焊接件变形或开裂，一般采用()退火工艺进行热处理。
A、完全 B、等温 C、去应力 D、球化
174. 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
175. 市场经济条件下，不符合爱岗敬业要求的是()的观念。
A、树立职业理想 B、强化职业责任
C、干一行爱一行 D、多转行多受锻炼
176. 离合器踏板的自由行程过大，会造成离合器()。
A、打滑 B、分离不彻底 C、起步发抖 D、半接合状态
177. 在测量发动机汽缸的磨损量时，首先按标准缸径用外径千分尺校量缸表，然后利用()测量法进行

测量。

- A、间接 B、综合 C、比较 D、主动
178. 市场经济条件下, ()不违反职业道德规范中关于诚实守信的要求。
A、通过诚实合法劳动, 实现利益最大化 B、打进对手内部, 增强竞争优势
C、根据服务对象来决定是否遵守承诺 D、凡有利于增大企业利益的行为就做
179. 坚持办事公道, 要努力做到()。
A、公私不分 B、有求必应 C、公正公平 D、全面公开
180. 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、勤劳节俭有利于增产增效
181. 职业纪律是企业的行为规范, 职业纪律具有()的特点。
A、明确的规定性 B、高度的强制性 C、通用性 D、自愿性
182. 电控燃油喷射 (EFI) 主要包括喷油量、喷射正时、燃油停供和()的控制。
A、燃油泵 B、点火时刻 C、怠速 D、废气再循环
183. 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
184. 六缸发动机怠速运转不稳, 拔下第二缸高压线后, 运转状况无变化, 故障在()。
A、第二缸 B、相邻缸 C、中央高压线 D、化油器
185. 柴油机喷油泵上柱塞偶件在()机构上。
A、泵体 B、传动 C、油量调节 D、分泵
186. 企业员工在生产经营活动中, 不符合平等尊重要求的是()。
A、真诚相待, 一视同仁 B、互相借鉴, 取长补短
C、男女有序, 尊卑有别 D、男女平等, 友爱亲善
187. 关于创新的论述, 不正确的说法是()。
A、创新需要“标新立异” B、服务也需要创新
C、创新是企业进步的灵魂 D、引进别人的新技术不算创新
188. 在测量汽车上拆下的零件时, 所得到的是()。
A、几何参数 B、长度 C、形状误差 D、表面粗糙度
189. YC6105QC 柴油机采用长型孔式喷油器, 有()个喷孔, 孔径为 0.32mm。
A、3 B、4 C、5 D、6
190. 汽车主减速器的主、从动圆锥齿轮之间, 正确的啮合间隙为()mm。
A、0.15~0.4 B、0.20~0.30 C、0.20~0.40 D、0.15~0.30
191. 甲说, 输油泵的供油量可以自动调整, 乙说不可以, 你认为以上观点()。
A、甲正确 B、乙正确 C、甲乙都正确 D、甲乙都不正确
192. 零件加工后, 其几何量需要测量或检验, 以确定它们是否符合()。
A、形状要求 B、工艺要求 C、技术要求 D、尺寸要求
193. 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
194. 汽油机的()将高压电引入燃烧室, 产生电火花, 点燃混合气。
A、高压线 B、火花塞 C、分电器 D、电源
195. 霍尔元件产生的霍尔电压为()级。
A、mv B、v C、kv D、 μv
196. 某零件经过修理后可完全恢复技术要求的标准, 但修理成本非常高, 该件应定为()。
A、报废件 B、待修件 C、可用件 D、需修件

197. 无触点电子点火系采用点火信号传感器取代传统点火系中的()。
- A、断电触点 B、配电器 C、分电器 D、点火线圈
198. 有刻度的测量器具(如百分表)上相邻两刻线中心距离的大小,会影响估读的()。
- A、参数 B、精度 C、单位 D、标量
199. 化油器主供油装置利用空气渗入主喷管,以造成主量孔处真空度降低,使喷油管()。
- A、喷油量减少 B、喷油量增加 C、喷油量中断 D、真空度降低
200. 在测量汽车零件的过程中,往往是实测值与真值之间有误差,这种误差是()误差。
- A、系统 B、随机 C、人为 D、方法
201. 下列选项中,()是发动机不能启动的主要原因。
- A、低压电路断路 B、混合气过浓或过稀
C、点火过迟 D、点火过早
202. 对同一零件作多次重复测量,测得的值不相同,但在一定程度上都近似于()。
- A、真值 B、标准值 C、工艺要求 D、公差值
203. 前驱动轿车的半轴上均安装()万向节。
- A、普通 B、十字轴 C、准等速 D、等速
204. 测量汽缸的圆柱度、圆度误差时,首先要确定汽缸的(),才能校对量缸表。
- A、磨损尺寸 B、标准尺寸 C、极限尺寸 D、修理尺寸
205. 奥迪 100 型轿车的汽缸体为()式结构。
- A、一般 B、龙门 C、隧道 D、综合
206. 柴油发动机动力不足,可在发动机运转中,运用()法,观察和察听发动机转速变化,找出故障缸。
- A、多缸断油 B、单缸断油 C、多缸断火 D、单缸断火
207. 双腔制动主缸中,前活塞回位弹簧比后活塞回位弹簧的弹力()。
- A、大 B、小 C、相等 D、都可能
208. 柴油发动机不能启动应从()方面查找原因。
- A、空气供给 B、燃料输送 C、燃料雾化 D、喷油时刻
209. 奥迪 100 型轿车发动机曲轴的轴向间隙为()mm。
- A、0.05~0.07 B、0.07~0.10 C、0.07~10.15 D、0.07~0.19
210. 上置式配气机构曲轴到凸轮轴传动可通过()来实现。
- A、齿轮 B、链条
C、齿形皮带 D、链条或齿形皮带
211. 电控轿车在车身上进行焊修时,应先断开()电源。
- A、启动 B、电脑 C、点火 D、空调
212. 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
213. 用()检查电控燃油汽油机各缸是否工作。
- A、数字式万用表 B、单缸断火法 C、模拟式万用表 D、双缸断火法
214. 电控发动机可用()检查进气压力传感器或电路是否有故障。
- A、油压表 B、数字式万用表
C、模拟式万用表 D、油压表或数字式万用表
215. 膜片弹簧离合器的压盘(),热容量大,不易产生过热。
- A、较大 B、较小 C、较薄 D、较厚
216. 单级主减速器()齿轮安装在差速器壳上。
- A、主动圆锥 B、从动圆锥 C、行星 D、半轴
217. 主减速器的主要功用是(),并改变力的传动方向。
- A、增速增扭 B、增速降扭 C、降速降扭 D、降速增扭
218. 差速器具有转矩平均分配的特点,因此,当左轮打滑时,右轮获得的转矩()。

- A、大于左轮转矩 B、小于左轮转矩 C、等于左轮转矩 D、等于零
219. 桑塔纳 2000 型轿车前悬架采用()。
- A、双叉式 B、撑杆式 C、拖动臂式 D、非独立式
220. 轮胎的尺寸 34×7, 其中×表示()。
- A、低压胎 B、高压胎 C、超低压胎 D、超高压胎
221. 桑塔纳 2000 型轿车采用的是()伺服制动装置。
- A、真空增压式 B、气压助力式 C、真空助力式 D、涡流增压式
222. 当主、挂车因故脱挂时, 挂车()。
- A、不制动 B、自行制动 C、停车 D、制动力减小
223. 汽车空调系统中, 电磁离合器的作用是用来控制()之间的动力传递的。
- A、发动机与电磁离合器 B、发动机与压缩机
C、压缩机与电磁离合器 D、压缩机与起动机
224. 东风 EQ6100-1 型发动机飞轮允许不平衡量为()g?cm。
- A、100 B、150 C、160 D、200
225. 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
226. 桑塔纳 2000 型轿车化油器上标有黄色标记的部件为()。
- A、可拆件 B、可换件 C、禁拆件 D、无用件
227. 火花塞的电极间隙一般在()mm 范围内。
- A、0.1~0.3 B、0.3~0.5 C、0.5~0.7 D、0.7~0.9
228. 在传统的点火系中, 分电器的电容器的容量一般在()范围内。
- A、0.15~0.25 μ F B、0.15~0.25 μ F C、0.15~0.25F D、0.15~0.25mF
229. 东风 EQ1092 型汽车变速器共有()个挡位。
- A、3 B、4 C、5 D、6
230. 变速器自锁装置的主要作用是防止()。
- A、变速器乱挡 B、变速器跳挡
C、变速器误挂倒挡 D、挂挡困难
231. 桑塔纳 2000、一汽奥迪、神龙富康轿车的转向系均采用()。
- A、液压助力 B、循环球式 C、齿轮齿条式 D、指销式
232. 东风 EQ1092 型汽车采用的是()驻车制动器。
- A、盘式 B、鼓式 C、带式 D、后轮鼓式
233. 解放 CA1092 型汽车制动蹄支承销与制动底板的配合间隙不大于()mm。
- A、0.25 B、0.20 C、0.15 D、0.30
234. 将汽车主减速器壳前端面修平, 放在检验平板上, 用百分表检查主减速器壳上安装差速器轴承承孔的同轴度, 其误差不大于()mm。
- A、0.03 B、0.04 C、0.02 D、0.025
235. 汽车在行驶时, 充电指示灯由亮转灭, 这说明()。
- A、发电机处于它励状态 B、发电机处于自励状态
C、充电系统有故障 D、发电机有故障
236. 当起动机换向器圆周上的径向跳动量超过 0.05mm 时, 应在()上进行修复。
- A、车床 B、压力机 C、磨床 D、铣床
237. 将分电器断电器触点间隙调大, 会使点火的时间()。
- A、变早 B、不变 C、变迟 D、不稳定
238. ()在汽车制冷系统中冷却吸热、冷凝放热起着极其重要的作用。
- A、制冷剂 B、冷凝剂 C、化学试剂 D、冷却液
239. 全面质量管理的四个环节是()。

- A、PDCA B、DPCA C、CDPA D、ACDP
240. 青铜有()。
- A、T3 B、ZCuZn16Si4 C、QSn4-3 D、H70
241. 韧性是指金属材料抵抗()而不致断裂的能力。
- A、冲击 B、外力 C、变形 D、破坏
242. 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
243. 环境温度为 15℃时,蓄电池电解液的密度一般为() g/cm³。
- A、1.05~1.12 B、1.12~1.18 C、1.18~1.24 D、1.24~1.28
244. 强度是指金属材料在外力作用下抵抗()的能力。
- A、变形 B、冲击 C、变形和破坏 D、冲击和振动
245. 拆卸东风 EQ1092 汽车转向器轴向调整螺母应用()扳手。
- A、内六角 B、开口 C、梅花 D、活动
246. 国家标准规定,图样中的线性尺寸大小均以()为单位,在尺寸数字后面不必加注计量单位名称。
- A、mm B、cm C、dm D、m
247. ()的功用是汽车转向时,允许两半轴以不同转速旋转。
- A、变速器 B、离合器 C、差速器 D、主减速器
248. 污水可采用()来处理。
- A、倾倒办法 B、污水净化装置
C、出售给回收部门 D、以上答案都不对
249. 下列叙述正确的是()。
- A、功率越大的电器电流做的功越多
B、加在电阻上的电压增大到原来的 2 倍,则它们消耗的功率增大到原来的 4 倍
C、功率大的用电器一定比功率小的用电器消耗的能量多
D、大小不同的负载,消耗功率大者电流必定也大
250. 对某件进行磁力探伤时,当磁感应线经过裂纹处时,因磁感应线()而在裂纹处形成局部磁场和磁极。
- A、折射 B、中断 C、穿透 D、增强
251. 在视图中,凡轴线、圆的中心线和物体的对称面一律用()画。
- A、粗实线 B、细实线 C、虚线 D、点划线
252. 9.00-20ZG 表示()。
- A、棉帘线轮胎 B、人造丝帘线轮胎
C、尼龙帘线轮胎 D、钢丝子午线轮胎
253. ()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
254. 汽车发动机启动时,()向起动机提供强大的启动电流。
- A、蓄电池 B、发电机
C、A 和 B D、以上答案都不对
255. 汽车外部清洗设备主要用于汽车例行保养和保修作业()的清洗。
- A、前 B、中 C、后 D、A 或 B
256. 汽车转向传动机构将转向器输出的动力传给()。
- A、车轮 B、驱动轮 C、转向轮 D、后轮
257. 锉削时,推送锉刀要平稳,向前推时下压,左手压力(),右手压力由小变大,向后拉时不加压。
- A、由小变大 B、由大变小 C、为零 D、不变
258. ()的功用是保证发动机在怠速或很小负荷工况下供给少而浓的混合气。

- A、主供油装置 B、怠速装置 C、加浓装置 D、加速装置
259. 金属制成的圆形均匀截面导线的长为 5m，其电阻为 2Ω ，现将该导线均匀拉长到 10m，则此时的电阻变为() Ω 。
- A、2 B、4 C、6 D、8
260. 游标卡尺的()有 0.10mm、0.05mm 和 0.02mm 三种。
- A、精度 B、尺寸 C、长度 D、厚度
261. 下止点是活塞顶离曲轴回转中心()。
- A、最远处 B、最近处 C、最低处 D、最高处
262. 用()材料制成的零件有隐伤时(如裂纹等)，不能用磁力探伤法进行检测。
- A、铸铁 B、高碳钢 C、铸铝 D、铁镍合金
263. 符号 $\sqrt{\quad}$ 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
264. 采用两对齿轮传动的称为()主减速器。
- A、单级 B、双级 C、三级 D、多级
265. 汽油机点火系可以将()供给的 12V 低压电变为 15~30kV 的高压电。
- A、蓄电池 B、发电机 C、起动机 D、电源
266. 发动机的活塞产生烧顶的原因之一是()。
- A、冷却水温度过高 B、烧机油
C、活塞顶有积炭 D、混合气过浓
267. 金属熔化后的流动性和冷凝时的收缩性称为()。
- A、可铸性 B、可锻性 C、可焊性 D、切削性
268. 桑塔纳 2000 型轿车 AFE 发动机装复后，汽缸压缩压力的极限值为()MPa，各缸压力差应小于()MPa。
- A、0.70 0.3 B、0.75 0.25 C、0.75 0.3 D、0.70 0.25
269. 常用三极管的电流放大系数一般在()之间。
- A、10~20 B、20~200 C、200~400 D、400~600
270. 发动机镗缸后的汽缸圆度和圆柱度误差应小于()mm。
- A、0.0005 B、0.005 C、0.05 D、0.5
271. 下列材料中，可用于制做汽车驾驶室的是()。
- A、45 B、08 C、Q235A D、65Mn
272. 优质碳素结构钢的牌号是由两位数字表示，表示钢平均含碳量的()。
- A、十分之几 B、百分之几 C、千分之几 D、万分之几
273. 百分表长针转动一圈，短针则转()格。
- A、半 B、一 C、二 D、五
274. T8A 属于()。
- A、优质碳素结构钢 B、普通碳素结构钢
C、碳素工具钢 D、铸造碳钢
275. 每次镗削厚度约为()mm。
- A、0.5~1 B、1~1.5 C、1.5~2 D、2~2.5
276. 轿车发动机的排量为 1~1.6L 的轿车为()。
- A、微型轿车 B、普通级轿车 C、中级轿车 D、高级轿车
277. 设计给定的尺寸称为()。
- A、基本尺寸 B、实际尺寸 C、极限尺寸 D、作用尺寸
278. 采用低碳合金钢 20CrMnTi 制做的汽车传动齿轮，要求表面有高的硬度和耐磨性，心部具有良好的韧性，其最终热处理应采用()。
- A、淬火+中温回火 B、调质处理

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/287001163126010003>