

2024 年汽车驾驶员（高级）理论考试题及答案

- 1、【单选题】（ ）不是制动系统制动不良的原因。（八）
- A、制动器制动间隙过小
 - B、制动器制动间隙过大
 - C、制动蹄接触面过小
 - D、制动蹄接触面有油污
- 2、【单选题】（ ）不是悬架系统损坏引起的常见故障。（B）
- A、轮胎异常磨损
 - B、后桥异响
 - C、车身倾斜
 - D、汽车行驶跑偏
- 3、【单选题】（ ）具有防止轮胎偏磨和轮毂外轴承损坏的作用。
- (C)
- A、主销后倾角
 - B、主销内倾角
 - C、前轮外倾角
 - D、前轮前束
- 4、【单选题】（ ）是万向传动装置抖动的原因。（C）
- A、传动轴各连接处凸缘连接处松动
 - B、万向节十字轴滚针轴承松旷或损坏
 - C、万向节十字轴装配过紧，转动不良

D、中间支撑轴承支架散离，轴承滚道磨损

5、【单选题】（ ）是制动甩尾的原因。（D）

A、制动阀调整不当

B、两前轮车轮制动器间隙不一致

C、车架变形，前轴位移

D、后桥悬架弹簧弹力不一致

6、【单选题】（ ）是气压制动系统制动不良的原因。（D）

A、空气压缩机损坏

B、制动软管破裂

C、制动器室膜片破裂

D、制动阀调整不当

7、【单选题】（ ）是液压制动系制动不良、失效的原因。（C）

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，制动软管老化、堵塞

8、【单选题】（ ）是连杆轴承异响的特征。（B）

M 较沉闷连续的当当金属敲击声

B、发出较大清脆的当当金属敲击声

C、尖脆的嗒嗒声

D、发出散乱撞击声

9、【单选题】1 公斤=（ ）千克。（C）

A、500

B、1000

C、1

D、10

10、【单选题】EQ1091 型汽车的二级维护(平原)周期为()Km。

(C)

A、10000~12000

B、12000~14000

C、13000~15000

D、16000~18000

11、【单选题】万向节装复后，万向节轴承端部间隙极限尺寸为

()mm(D)

A、0.1

B、0.2

C、0.3

D、0.4

12、【单选题】下列()不是制动跑偏、甩尾的原因。(B)

A、车架变形

B、前悬挂弹簧弹力不足

C、单侧悬挂弹簧弹力不足

D、一侧车轮制动器制动性能减弱

13、【单选题】以下不属于混合气过浓的原因的是()。(D)

- A、空气滤清器堵塞
- B、进气歧管堵塞
- C、油压过高
- D、汽油泵磨损

14、【单选题】关于制动液，下列说法中最佳的是（ ）。 （D）

- A、各种制动油不能混用，应使用专用制动液。
- B、一般每两年更换一次。（大众车系列）
- C、制动液属易燃品，且对车漆有腐蚀作用，注意安全保管。
- D、上面三种说法都正确

15、【单选题】关于制动甩尾的原因。甲认为：后桥悬架弹簧弹力不一致就是引起上述故障的原因。乙认为：两后轮制动气室之一制动管路或接头漏气是其中之一。丙认为：两后轮制动间隙不一致是其中之一。看法正确的是（ ）。 （B）

- A、甲和乙
- B、乙和丙
- C、丙和甲
- D、均错

16、【单选题】内燃机是用（ ）润滑的。 （B）

- A、齿轮油
- B、机油
- C、润滑脂
- D、柴油

17、【单选题】分电器断电器触点间隙值大约为（）。(C)

A、0.15~0.25

B、0.25~0.35

C、0.35~0.45

D、0.45~0.55

18、【单选题】制动时，汽车自动向左或向右偏驶，这种现象称

为()。(八)

A、制动跑偏

B、制动不均

C、行驶跑偏

D、制动偏驶

19、【单选题】制动蹄与制动鼓之间的间隙过大，将导致()。(B)

A、车辆行驶跑偏

B、制动不良

C、制动时间变短

D、制动距离变短

20、【单选题】发动机排放蓝烟，但动力没下降，是因为()。(C)

A、)活塞环磨损

B、气缸壁磨损

C、气门油封损坏

D、活塞环与气缸壁磨损

21、【单选题】取得本职业初级职业资格证书后，连续从事本职业

业工作5年以上，可申报()级驾驶员。(B)

A、初

B、中

C、高

D、中、高

22、【单选题】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()的方法来降低凝点。(B)

A、汽油

B、裂化煤油

C、机油

D、植物油

23、【单选题】在汽车发动机用机油牌号中，数字后面带“W”字母的，数字代表()，W表示冬季使用。(B)

A、夏季使用

B、黏度等级

C、冬季使用

D、低温泵送性

24、【单选题】在电路中，两个或两个以上用电器依次相联组成的电路称为()。(A)

A、串联电路

B、并联电路

C、复杂电路

D、内电路

25、【单选题】在高速公路上行驶的汽车出现故障需临时停车时，应立即开启右转向灯迅速驶离行车道，停入紧急停车道，严禁在 O 上检修车辆。(B)

A、超车道

B、行车道

C、停车道

D、右侧道

26、【单选题】如充电指示灯常亮，说明()。(八)

A、发电机皮带过松

B、发电机皮带过紧

C、发电机定子短路

D、发电机转子内部短路

27、【单选题】如发电机轴承损坏较频繁，且有异响，说明()。

(B)

A、发电机皮带过松

B、发电机皮带过紧

C、发电机定子短路

D、发电机转子内部短路

28、【单选题】如果气质特点是“活泼、好动”，则可归结为
()。(B)

A、胆质汁型

B、多血汁型

C、粘液汁型

D、抑郁质型

29、【单选题】如果气质特点是“直率、热情”，则可归结为
()。

(八)

A、胆质汁型

B、多血汁型

C、粘液汁型

D、抑郁质型

30、【单选题】施工现场照明，一般场所宜选用额定电压为 0
V 的照明器。(C)

A、36

B、42

C、220

D、380

31、【单选题】对于电喷发动机电脑，可用()检查其是否有故障。

(B)

- A、万用表
- B、高阻抗数字式万用表
- C、模拟式万用表
- D、试灯或万用表

32、【单选题】当 0 时的转向称为不足转向。(D)

- A、 $K < 0$
- B、 $K \leq 0$
- C、 $K = 0$
- D、 $K > 0$

33、【单选题】拆下减振器，双手紧握减振器的两端，缓缓拉伸和压缩，感觉阻力的大小。甲说：如果快速拉伸和压缩，阻力明显减小，说明减振器的减振性能良好。乙说：如果快速拉伸和压缩，阻力依然如故，说明减振器的减振性能已损坏。你认为二者中正确的是()。

(B)

- A、甲
- B、乙
- C、二者都正确
- D、二者都不正确

34、【单选题】拆下机油滤清器侧面的封油螺帽，松开紧固螺母，旋进调压螺钉，则机油压力()。(B)

- A、降低
- B、升高

C、可能降低，也可能升高

D、以上答案都不正确

35、【单选题】断电器触点应平整光洁，接触面积不少于总面积的() %。(C)

A、65

B、75

C、85

D、95

36、【单选题】断电器触点钢片弹簧在触点上的压力应为()N。
(D)

A、2~3

B、3~4

C、4~5

D、5~6

37、【单选题】桑塔纳 2000 型轿车的车架类型属于()。(D)

A、边梁式

B、中梁式

C、综合式

D、无梁式

38、【单选题】检查润滑油的液面高度时，如果液面高于油尺刻线上限，说明()。(A)

A、油中进入了燃料或水

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/486223031123010224>