

2021 年汽车驾驶员(技师)资格认证题库 (含答案)

2021 年汽车驾驶员（技师）资格认证题库（含答案）单选题（总共 137 题）

1.转向轮外倾角的作用是提高车辆行驶的()。

A、安全性

答案：A

2.制动防抱死装置中的执行机构由油泵、蓄压器、压力开关、件组成。

A、制动踏板

B、车轮速度传感器

C、制动器

D、液压调节器

答案：D

3.调整前轮转向角可通过()来调整。

A、调整转向节突缘上的螺钉

B、改变横拉杆的长度

C、改变直拉杆的长度

D、改变前轮前束值

等部()答案: A

4.燃烧室积碳的原因是()。

A、)发动机温度过高

B、火花塞火花过强

C、混合气过稀

D、发动机窜机油

答案: D

5.气缸漏气率分析是在活塞处于()时,采用对熄灭室加入压缩空气的方式来搜检气缸相对漏气率的办法。

A、进气路程下止点

B、压缩行程上止点

C、作功行程下止点

D、排气行程上止点

答案: B

6.用压缩空气清洁空气滤芯时,为防止损坏滤纸,压缩空气压力不能超过()MPa。

A、0.05~0.10

B、0.10~0.15

2

C、0.2—0.3

D、0.5~0.8

答案：C

7.运算器和控制器合在一起称为中央处理器，简称()。

A、CNU

B、CDU

C、IUD

D、CPU

答案：D

8.执行器的功用是根据电控单元输出的电控信号完成所需要的()。A、喷油量

B、泵油量

C、机械动作

D、废气再循环

答案：C

9.道德的()是人们认识客观世界的一种非凡方式。

A、认识职能

B、调治职能

3

C、教育职能

D、标准职能

答案：A

10.汽车的总体构造基本上是由发起机、底盘、()、电气设备四个部分组成。

A、照明系

B、行驶系

C、车身

D、转向系

答案：C

11.在安全行车教育中，需牢记吸烟、饮酒以及药物等对()的影响。A、行车安全

B、超车

C、判断

D、会车

答案：A

12.汽车在翻浆路面行驶时，正确的操作是()。

A、先用高速档然后用低速档

4

B、先用低速档然后用高速档

C、提前换入响应的低档位一气通过

D、停车不动

答案： C

13.以下不属于油耗过高的原因的是()。

A、制动不回位

B、制动拖滞

C、制动管路堵塞

D、制动系传动部分间隙过大

答案： D

14. 1米= ()厘米。

A、 10

B、 100

C、 1000

D、 50

答案： B

15.如果汽车堕入泥浆打滑时，应立即()。

A、 加快进步

5

B、 减速前进

C、 匀速前进

D、 倒车

答案： D

16.以下中 ()是燃料不完整熄灭的产物。

A、CO

B、CO₂

C、H₂O

D、HC

答案：A

17.微机控制点火系主要包括各类传感器、电控单位、()、点火线圈和火花塞等。

A、执行器

B、差速器

C、变矩器

D、分电器

答案：D

18.空气流量计的型式有翼板式、量芯式、热丝式、热形式和()等。

6

A、涡流式

答案：A

19.主动式悬挂，就是能够根据行驶条件，自动地对弹性元件的刚度、减震器的阻尼力、()、车身姿势进行调节。

A、钢板弹簧数量

B、车身高度

C、轮胎气压

D、车身长度

答案：B

20.计算机主机由存储器、运算器和()组成。

A、控制器

答案：A

21.如连杆轴承径向间隙太小，应()。

A、更换连杆轴承

B、更换曲轴

C、更换连杆

D、更换连杆螺栓

答案：A

7

22.下列中()可减少汽油中氮氧化物的排放。

A、碳罐

B、闭环控制

C、废气再循环系统

D、曲轴箱通风

答案： C

23.全球定位系统可用英文缩写()表示。

A、 GBS

B、 GSP

C、 GPS

D、 CCS

答案： C

24.汽车空调夏天车内温度坚持在()左右较为温馨。

A、 15

B、 20

C、 25

D、 30

答案： C

8

25.下列()不是发动机温度过高的主要原因。

A、 节温器损坏

B、 冷却液过多

C、 点火提前角过大或过小

D、 电扇 V 带松紧度过松

答案： B

26. 发动机活塞从上止点挪动到下止点所经过的空间的容积称()。 A、 熄灭室容积

B、 汽缸总容积

C、 汽缸工作容积

D、 汽缸的容积

答案： C

27. 运输价值具体反映在()上。

A、 劳务价值

B、 燃料消耗

C、 劳动者

D、 运输成本

答案： A

9

28. 柴油机排出的有害气体成分比汽油机(), 主要是炭烟和氮氧化物。 A、 多

B、 少

C、 一样

D、 多很多

答案： B

29.汽车制动防抱死装置的功用是保证汽车在任何路面上进行紧急制动时，自动控制和调节()，防止车轮完全抱死，从而得到最佳制动效果。

- A、车轮制动力
- B、制动距离
- C、制动时间
- D、制动减速度

答案：A

30.软件系统是计算机各种()的总称。

- A、设备
- B、程序
- C、部件
- 10
- D、零件

答案：B

31.进行气门间隙检查时，气门应处于()状态。

- A、打开
- B、关闭
- C、半开
- D、以上答案都对

答案： B

32.汽车巡航控制装置是使汽车在发动机转速范围内，保持车速()的自动行驶装置。

A、恒定

答案： A

33.汽车()性能的好坏直接影响行车安全，也关系到汽车动力性的有用施展。

A、经济性

B、操作不乱性

C、制动性

D、通过性

11

答案： C

34.液压控制自动变速器将汽车行驶中的()转变为液压控制信号进而实现自动换档。

A、车速和外界阻力

B、外界阻力和骨气门开度

C、车速

D、车速和骨气门开度

答案： D

35.关于液压抑动体系卡死的缘故原由。甲认为：总泵旁通孔或回油孔堵塞就是引发上述故障的缘故原由。乙认为：制动蹄摩擦片与制动鼓间隙太小是其中之一。丙认为：制动管路堵塞是其中之一。见地精确的选项是()。A、甲和乙

B、乙和丙

C、丙和甲

D、均错

答案：B

36.用侧滑仪器检测前轮的侧滑量，车速不得超过() km/h。

A、2

12

B、3

C、4

D、5

答案：D

37.对电控燃油喷射系统发动机故障诊断，首先用()进行诊断。A、发动机故障诊断仪

B、万用表

C、自诊断

D、综合实验台

答案： A

38.地面无线电导航台装置是利用()进行导航定位的。

A、道路信标

答案： A

39. (就是在教学过程中对教学步骤所做的具体安排。

A、教育方法

B、教育计划

C、教育步骤

D、安全教育

13

答案： C

40. (连接牵引多用于半挂车。

A、三角架式

B、铰接式

C、伸缩式

D、单杠式

答案： B

41.牵引驾驶与单车驾驶相比，()。

A、操作性变差，稳定性变差

B、操作性变好，稳定性变差

C、操作性变差，不乱性变好

D、操作性变好，稳定性变好

答案：A

42.自动变速器按齿轮传动机构的不同可分为平行轴式和()式自动变速器。

A、双曲线齿轮

B、斜齿轮

C、倾齿轮

14

D、行星齿轮

答案：D

43.检查润滑油的数量时，应将汽车停放在()的地方，发动机()状态下进行检查。

A、平展暖机

B、平展冷机

C、倾斜暖机

D、倾斜冷机

答案：B

44.救援、清障车辆必需喷涂明明标志，在执行任务时还必需()。A、放置危险标志牌

B、暂时封闭路段

C、开启危险报警闪光灯

D、开启转向灯

答案：C

45.汽车上某一轴或两轴上的车轮，在制动时发生()滑动，这种现象称为制动侧滑。

A、向前

15

B、向后

C、横向

D、纵向

答案：C

46.减少排气污染要从燃料、润料、()以及尾气三元催化等多方面去办理、控制。

A、发起机

答案：A

47.甲说：汽车补给作业时要添加燃料、润滑油。乙说：汽车补给作业时不要添加制动液。二者中正确的是()。

A、甲

B、乙

- C、二者都正确
- D、两者都不精确

答案：A

48.汽车发动机的最大功率决定了汽车的()。

- A、最大爬坡能力
- B、牵引能力

16

- C、最高车速
- D、加速能力

答案：C

49.关于引发转向繁重的缘故原由，说法精确的选项是()。

- A、离合器打滑
- B、变速器掉挡
- C、传动轴振动
- D、转向器器间隙太小

答案：D

50.关于发起机正时齿轮异响。甲认为：间隙小，收回嗡嗡声，间隙大，收回散乱闯击声。乙认为：发起机转速升高，声音随之加大。丙认为：声音与发起机温度有关。见地精确的选项是()。

A、甲和乙

B、乙和丙

C、丙和甲

D、均错

答案：A

51.节温器的作用是用来改变冷却水的循环路线及()。

17

A、温度

B、流量

C、流向

D、流速

答案：B

52.自动变速器的离合器属于(湿式离合器)。

A、单片

B、多片

C、双片

D、膜片弹簧

答案：B

A、燃油

B、点火

C、氧传感器

D、发动机

答案：D

54.汽车轮胎异常磨损是()检测的内容之一。

18

A、外观

答案：A

55.打开水箱加水盖，若水箱内冷却水僻静，则表明节温器()。A、工作正常

B、工作异常

C、可能异常

D、完全损坏

答案：A

56. (是确定车辆手艺状况的搜检，目标是判断被检测车辆检测时的手艺状态。

A、汽车检测

答案：A

57.柴油机尾气中排出的炭烟要比汽油机高()倍。

A、20~30倍

B、30~60倍

C、10~20 倍

D、60~80 倍

答案：B

19

58.汽车转向系按转向能源的不同，分为机器转向和()。

A、太阳能

B、液压能

C、动力转向

D、助力

答案：C

59.发起机某缸高压线阻值过大，将会招致()。

A、发起机不能起动

B、发起机不易起动

C、发动机工作不稳

D、发起机水温过高

答案：C

60.自动变速器按其控制方式不同，可以分为()和电控液力自动变速器。

A、液力控制自动变速器

B、通俗齿轮式

C、行星齿轮式

D、手动式

20

答案：A

61.柴油机常用排气微粒快速测量方法有波许烟度计法和()。

A、透光烟度法

答案：A

62.在经过泥泞路段时，应低速匀速()通过。

A、直线

B、曲线

C、直线、曲线均可

D、以上答案都不精确

答案：A

63.卫星导航系统的核心部分为()。

A、全球定位系统

答案：A

64.制动防抱死装置的英文缩写为()。

A、SRS

B、ABS

C、ASR

D、CCS

21

答案：B

65.汽车制动装置都是利用机械摩擦来达到制动作业的，其中直接产生摩擦力矩使车轮减速和停车的部分称为()。

A、制动蹄

B、制动鼓

C、摩擦片

D、制动器

答案：D

66.发起机大修时，必需用刀口尺对()进行检修。

A、气门座

B、缸孔

C、缸盖平面

D、缸体后端面

答案：C

67.碰撞传感器是安全气囊中主要的()输入装置。

A、控制旌旗灯号

B、灯光信号

C、闪光旌旗灯号

22

D、安全旌旗灯号

答案：A

68.汽车转向轮的稳定效应是通过转向车轮的()实现的。

A、转向盘旋转快慢

B、定位角

C、轮胎型号

D、轮胎气压

答案：B

69.更换轮胎时，创新轮胎不准作()利用。

A、转向轮

答案：A

70.在高速公路行车前，应事先确定好行车路线，熟悉沿途交通状况，安排好出发时间和中途休息，准备好途中必需物品应急闪光灯和()。A、控制喷油量

B、控制喷油正时

C、控制怠速排放

D、搜检好车况

答案：D

23

71.下列不是()变速器换挡困难的原因。

- A、变速杆调解不当或破坏
- B、变速器叉轴变形
- C、变速器一轴弯曲变形或损坏
- D、互锁装置失效

答案：D

72.现代汽车所用往复活塞式四冲程发动机，曲轴每转二周，一个汽缸里热能转化为机械能()次。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

答案：A

73.电控燃油放射体系按()检测方式分类，可分为直接检测和直接检测。

- A、充气量
- B、空气量
- C、燃油量

24

- D、混合气量

答案： B

74.第二代(OBD) 自诊断体系诊断针插座为()插座。

A、 4 针

B、 8 针

C、 12 针

D、 16 针

答案： D

75.侧滑是汽车在转弯过程中()超过地面附着力，致使汽车失去控制的现象。

A、 制动力

B、 惯性力

C、 向心力

D、 驱动力

答案： C

76.我国对汽油机汽车排放限值规定 2000. 1. 1起生产的重型在用汽车怠速工况下 HC 排放限值为() 10^{-6}

A、 100

25

B、 150

C、 200

D、250

答案：D

77.通俗斑纹轮胎的特点是斑纹沟槽(), 斑纹块接地面积较大。A、宽而深

B、细而宽

C、宽而细

D、细而浅

答案：D

78.前轮定位角包括()、主销后倾角、前轮外倾角和前轮前束四个因素。

A、主销内倾角

B、前轮内倾角

C、前轮后倾角

D、主销前倾角

答案：A

79.曲轴的曲拐数目取决于气缸数目和()。

26

A、曲柄数

B、曲柄销数

C、气缸排列方式

D、主轴颈数

答案：C

80.曲轴连杆机构由机体组、曲轴飞轮组、()组成。

A、活塞连杆组

答案：A

81.()连接牵引多用于长料挂车。

A、三角架式

B、铰接式

C、伸缩式

D、单杠式

答案：C

82.化油器式汽油机可燃混合气形成装置主要是指()。

A、空气滤清器

B、化油器

C、汽油滤清器

27

D、汽油泵

答案：B

83.“举一反三”指的是()教学原则。

A、直观性

B、巩固性

C、念头性

D、启发性

答案：D

84. 发动机中曲柄连杆机构的服从是把熄灭气体作用在()的力转变为曲轴的转矩，并通过曲轴对外输出机器能。

A、曲柄

B、连杆

C、活塞顶上

D、飞轮

答案：C

85. 与灯光检测密切相关的概念有()、照度。

A、发光强度

答案：A

28

86. 设计安全气囊系统的宗旨是汽车发生碰撞的()时间内驾驶员、乘员与车内构件之间迅速铺垫一个气囊。

A、60ms

B、30ms

C、20ms

D、10ms

答案：A

87.在教学前，要本着课题的目的要求订出具体的课时计划，称之为()。A、教案

B、教学条记

C、教学日记

D、教学打算

答案：A

88.所谓发动机有效燃料消耗率，是指发动机每发出()的功所消耗的燃油克数。

A、1Kw

B、1kW.h

C、1kg

29

D、1L

答案：B

89.汽车的最高车速是指汽车满载时在()良好路面上所能达到的最高行驶速度。

A、平直

B、曲线

C、山路

D、高速公路

答案：A

90.使用软连接牵引装置时，后车在起步时变速器挡位应位于()挡。A、空

B、1

C、2

D、3

答案：A

91.当二极管外加反向电压超过一定数值后，反向电流突然猛增，此称为()。

A、二极管正向击穿

30

B、二极管击穿

C、二极管反向击穿

D、二极管导通

答案：C

92.汽车检测是确定车辆技术状况的检查，目的是判断被检测车辆的()状态。

A、动力

B、手艺

C、制动

D、转向

答案：B

93.用制动力检验制动效能时，满载时制动力总和占整车质量的百分比应 \geq （）

A、0.2

B、0.3

C、0.5

D、0.8

答案：C

31

94.若水温表唆使在70℃以下，水箱进水管处有水流动且水温微热，则表明节温器主阀门（），使冷却水过早大循环。

A、完全关闭

B、完全打开

C、关闭不严

D、不能打开

答案：C

95.汽车二级维护质量保证里程为（）Km。

A、500

B、1000

C、1500

D、2000

答案：C

96.从经济性来考虑，汽油机的最有利车速范围应介于()之间。A、最大车速与最大功率时的转速

B、最大功率时的转速和最大扭矩时的转速

C、最大扭矩时的转速与最大车速的转速

D、最大功率时的转速和最耗油率时的转速

32

答案：B

97.测量汽车驾驶员耳旁噪点一般选在驾驶员右耳附近，声级计的传声器应朝向()方向。

A、车辆后方

B、左耳

C、驾驶员耳朵

D、车辆前方

答案：C

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/976151133215010204>