注：判断题答案T代表“正确”；答案F代表“错误”

题目1 副驾驶员侧不允许乘坐12岁或小于1.5M的儿童

答案

T

题目2

电动汽车驱动方式有前轮驱动。

答案

T

题目3 一般发动机中，排气门要比进气门稍大。

答案

F

题目4 更换发动机机油时，应同时更换或清洗机油滤清器。

答案

T

题目5 四缸四冲程的发动机工作顺序一般是1-2-3-4。（）

答案

F

题目6

电动汽车上电动车窗电路属于低压系统。

答案

T

题目7 对某一特定型号的轮胎不能超过其行驶的最高车速。

答案

T

题目8

强制冷却水在发动机内进行循环的装置是空调 。（）

答案

F

题目9 正时链条比正时皮带寿命更长，经济性更好。

答案

F

题目10 空气式可调悬架中的空气弹簧的软硬能根据需要自动调节。当在高速行驶时，空气悬架可以自动变软来提高车身的稳定性。

答案

F

题目11 液压制动系统的传力介质是制动油液。

答案

T

题目12 活塞环分为气环和油环两类。（）

答案

T

题目13 发动机的曲柄连杆机构采用压力润滑和飞溅润滑相结合的润滑方式。（）

答案

T

题目14

我国将轿车分为微型轿车、普通级轿车、中级轿车、高级轿车四类()

答案

F

题目15

225/60R16是轮胎的一些参数，其中R是指轮圈半径。()

答案

F

题目16

绝缘鞋是电动汽车维修技师的绝缘防护措施。

答案

T

题目17 随着转速升高，点火提前角应该相应减小。

答案

F

题目18

绝缘手套是电动汽车维修技师的绝缘防护措施。

答案

T

题目19

在良好的路面上行驶时，越野胎比普通胎耐磨。()

答案

F

题目20 摩擦片沾油或磨损过甚会引起离合器打滑。()

答案

T

题目21 电控动力转向可分为液压式和电动式。

答案

T

题目22 ABS和ESP都是指汽车制动防抱死系统，只是叫法不同。（ ）

答案

F

题目23 起动接通时间一般不得超过15s，再次起动应间歇5s以上。

答案

F

题目24 空档时，变速器对外不输出动力。

答案

T

题目25 发动机气门数越多越好。()

答案

F

题目26 离合器的作用是切断或接通汽车的动力源。由于离合器的作用，当汽车停车后，发动机仍然可以继续工作。()

答案

T

题目27 直流电动机是利用磁场的相互作用将机械能转换成电能。

答案

F

题目28 冷却液不足会引起发动机过热。

答案

T

题目29 现代汽油车一般使用24V的蓄电池。

答案

F

题目30

悬挂系统的作用:一方面用来支撑车身的重量， 另一方面缓解由路面传来的震动。（）

答案

T

题目31

发动机工作温度过高时，应立即打开散热器盖，加入冷水。()

答案

F

题目32

普通汽车传动系主要由离合器、变速器、万向传动装置、主减速器、差速器和半轴等组成。（）

答案

T

题目33 电磁式可调悬架是利用电磁反应来实现汽车底盘的高度升降变化的的一种悬架。

答案

T

题目34 轮胎花纹对轮胎的抓地性能没有影响。

答案

F

题目35

减振器在汽车行驶中出现发热是正常的。()

答案

T

题目36 车辆在转弯时，内转向轮和外转向轮滚过的距离是相等的。

答案

F

题目37 安装正时链条必须对准正时标记。

答案

T

题目38

越野汽车的前桥通常是转向兼驱动。()

答案

T

题目39

采用独立悬架的车桥通常为断开式。()

答案

T

题目40

制动产生的原理是靠摩擦把汽车前进的机械能转变成热能而散失. （）

答案

T

题目41

经常在市区跑的汽车，最大功率和最大扭矩出现在较高转速的汽车更好开。()

答案

F

题目42

SUV(Sport Utility Vehicle)，即运动型多用途汽车，例如别克GL8。

答案

F

题目43

燃料电池汽车属于新能源汽车。

答案

T

题目44

汽油发动机的火花塞点燃汽油与空气的混合物，使其在燃烧室内燃烧。()

答案

T

题目45 较硬的悬挂，舒适性较好。

答案

F

题目46

活塞环的“三隙”为侧隙、背隙和端隙（）

答案

T

题目47

电动汽车上的高压线路一般用橙色线缆连接。

答案

T

题目48

纯电动汽车属于新能源汽车

答案

T

题目49

采用具有空气-蒸气阀的散热器盖后，冷却水的工作温度可以提高至100C以上而不“开锅”。()

答案

T

题目50 一般汽车的前轮比后轮的气圧高。()

答案

F

题目51 变速器传动比>1时称为超速档。

答案

F

题目52

电动汽车整车控制器供电电压是24V。

答案

F

题目53

曲柄连杆机构由机体组、 活塞连杆组和曲轴飞轮组等三部分构成。（）

答案

T

题目54 制动液需要定期更换，否则使制动效能下降.

答案

T

题目55

按冷却介质不同，发动机冷却方式只有风冷一种。（）

答案

F

题目56

汽车在使用中，一般只调整前轮定位中的前束。()

答案

T

题目57 DSG变速器的传动比在一定范围内变化，没有固定值。

答案

F

题目58 ABS防抱死系统的作用是在汽车制动时，自动控制制动器制动力的大小，使车轮不被抱死.

答案

F

题目59 轮胎两侧磨损严重是轮胎气压过高造成的。

答案

F

题目60 发动机停止工作后，供油管路仍保持有压力。

答案

T

题目61 汽车起动系统的功用是通过起动机将蓄电池的电能转换成机械能,再带动发动机运转。

答案

T

题目62

由于燃料的特点，柴油发动机的点火方式为压燃式，所以无点火系。汽油发动机则是点燃式。（）

答案

T

题目63 大众车系电路图中导线上的0.5gn/gr符号，表示导线截面积、颜色说明。

答案

T

题目64

四冲程发动机的工作循环包括四个活塞行程，即进气 、压缩、作功和排气（）

答案

T

题目65

任何水都可以直接作为冷却水加注。 ()

答案

F

题目66

润滑油的功用只是润滑。()

答案

F

题目67

电动汽车驱动方式有前、后轮驱动。

答案

T

题目68

由曲轴到凸轮轴的传动方式有齿轮传动 、正时皮带传动和 链传动 等三种。（）

答案

T

题目69 空气式可调悬架是指利用空气压缩机形成压缩空气，并通过压缩空气来调节汽车底盘的离地间隙一种悬架。

答案

T

题目70 吉利新能源汽车整车控制器供电电压是24V。

答案

F

题目71

绝缘帽是电动汽车维修技师的绝缘防护措施。

答案

T

题目72 加注润滑油时，加入量越多，越有利于发动机的润滑。

答案

F

题目73 车架主要承受拉、压应力。()

答案

F

题目74

转向轮定位包括主销后倾角、主销内倾角、前轮外倾角和前轮前束四个内容。（）

答案

T

题目75

燃油燃烧越充分，发动机效率就越高，但无助于降低排放。()

答案

F

题目76

燃油汽车属于新能源汽车。

答案

F

题目77 目前发动机上广泛采用的的是风冷却系统。

答案

F

题目78

主销后倾角度变大，转向操纵力增加。()

答案

T

题目79

汽车制动装置--般分为行驶制动和驻车制动。()

答案

T

题目80 不同品牌的冷却液是通用的。

答案

F