汽车修理工四级理论试题

一、单项选择题

A、忠诚所属企业,无论何种情况都始终把企业利益放在第一位
B、维护企业信誉,树立质量意识和服务意识 V
C、保守企业秘密,不对外谈论企业之事
D、完成本职工作即可,谋划企业发展由有见识的人来做
2、全面企业管理指对()进行全方位管理[单选题]*
A、员工
B、企业 √
C、部门
D、设备
3、《合同法》规定:合同当事人应遵守的原则有()[单选题]*
A、平等原则
B、自愿原则
C、公平原则
D、平等原则、自愿原则、公平原则都正确 ∨

4、发动机输出的动力经过传动系最终传递给()[单选题]*

A、离合器

B、变速器

1、职工对企业诚实守信应该做到的是 () [单选题]*

С′	差速器
D'	驱动轮✓
5,	当膜片弹簧离合器的从动盘磨损,压盘前移,膜片弹簧对压盘的压力将()[单选题]*
Α,	砌、✓
В,	增大
С′	不变
D'	消失
6,	东风 EQ1092 型汽车变速器使用的是(⁾ 同步器 [单选题] *
Α,	惯性锁销式✓
В,	惯性锁环式
С′	自动增力式
D,	强制锁止式
7,	在相同条件下(),汽车驱动力越大[单选题]*
Α,	主减器传动比越大✓
В,	主减器传动比越小
С′	轮胎半径越大
D,	变速器传动比越小
8,	当车速较低时,液力变矩器的锁止离合器处于()状态,输入液力变矩器的动力通过工作油液全部传至
涡轮[单	鱼选题]*
Α,	分离✓
В,	锁止
С′	半锁止

D,	接合
9,	连续踩踏汽车液压制动系统制动踏板后,踏板能升高但踩踏制动踏板感觉有弹性,导致的原因是()
[单选题	题]*
Α,	主缸皮碗破坏、顶翻
В,	液压系统有空气✓
С′	液压系统有渗漏
D,	制动液牌号不对
10	、前轮定位调整之前需要将转向盘处于直线行驶位置并锁止,是为了()[单选题]*
Α,	在调整过程中保证检测基准不发生变化✓
В,	在调整过程中防止车辆滑溜
С′	在调整过程中防止车身俯仰
D,	保证检测安全
11	、更换液压制动系统零件或总成件,在()一定要排气[单选题]*
Α,	装配之后√
В,	装配之前
С′	修理之前
D,	检测之后
12	、轮胎 195/70SR14T1 中"T1"表示()轮胎[单选题]*

A、高速

B、低压

U子午线

D、无内胎 ✓

13、关于手动变速器润滑油油位的常规检查方法,正确的表述方法是()[单选题]*	
A、卸下加注塞,把螺丝刀或同类工具插入到加注塞孔内,能接触到为合适	
B、卸下加注塞,油平面应与加注塞孔平齐为合适 V	
C、卸下放油塞,放出润滑油并测量油量是否合适	
D、通过检视孔观察油位	
14、汽车具有()才能保证安全行驶[单选题]*	
A、不足转向特性 ✓	
B、中性转向特性	
C、过度转向特性	
D、激转特性	
15、驻车制动装置应能保证空载状态下的机动车在 20%坡度、轮胎与路面间的附着系数不小于 0.7 的坡道	
上正、反两个方向保持固定不动,其时间不应少于(⁾ min[单选题]*	
A, 2	
B, 3	
C、4	
D, 5√	
16、汽车前轮前束值的正确测量部位应是(^{) [} 单选题]*	
A、略低于轮胎水平中心线	
B、沿轮胎水平中心线处✓	
C、略高于轮胎水平中心线	
D、轮胎接地点中心线处	
17、汽车离合器液压操纵系统发生漏油或有空气进入,会引起()[单选题]*	

A、离合器打滑	
B、离合器分离不彻底 V	
C、离合器异响	
D、离合器结合不柔合	
18、变速器常啮合齿轮齿厚磨损不得超过(⁾ mm [单选题] *	
A、0.20	
B、0.25√	
C, 030	
D、0.45	
19、自动变速器试验后,应让发动机怠速运转 ⁽⁾ s 左右,以使油温正常 [单选题] *	
A, 10	
B、20	
C, 30	
D, 60V	
20、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
[单选题]*	
A、防尘套	
B、花键齿面 ✓	
U接头	
D、外表面	
21 、根据《汽车驱动桥修理技术条件》 $^{()}$ GB8825-88 $^{()}$ 技术要求,圆锥主、从动齿轮接触痕迹的	()

轴

A、长度 √
B、宽度
C、局 <i>j</i> 度
D、厚度
22、转向节各部位螺纹的损伤不得超过()牙[单选题]*
Α, -
B、 <u> </u>
C, Ξ
23、盘式制动器制动块的检修第一步应该()[单选题]*
A、支起汽车前部,拆下待修侧的车轮 V
B、拧出制动液箱注液孔的塞子,用聚乙烯塑料盖住注液孔并塞上塞子,以便在拆软管时减少制动液泄
C、抽出 2 个 R 形夹子, 拔出制动蹄压板的止动销,拆下压板
C、抽出 2 个 R 形夹子, 拔出制动蹄压板的止动销,拆下压板 D、拉出制动蹄,并注意哪一面朝外
D、拉出制动蹄,并注意哪一面朝外
D、拉出制动蹄,并注意哪一面朝外 24、检查制动鼓时,用()测量,制动鼓内圆面的圆度误差不得超过规定值[单选题]*
D、拉出制动蹄,并注意哪一面朝外 24、检查制动鼓时,用()测量,制动鼓内圆面的圆度误差不得超过规定值[单选题]* A、直尺
D、拉出制动蹄,并注意哪一面朝外 24、检查制动鼓时,用()测量,制动鼓内圆面的圆度误差不得超过规定值[单选题]* A、直尺 B、高度游标卡尺
D、拉出制动蹄,并注意哪一面朝外 24、检查制动鼓时,用()测量,制动鼓内圆面的圆度误差不得超过规定值 [单选题] * A、直尺 B、高度游标卡尺 C、弓形内径规 ✓
D、拉出制动蹄,并注意哪一面朝外 24、检查制动鼓时,用()测量,制动鼓内圆面的圆度误差不得超过规定值[单选题]* A、直尺 B、高度游标卡尺 C、弓形内径规 ✓ D、深度尺

- C、轮速传感器输入
 D、压力传感器输入
 26、造成汽车离合器压盘及飞轮表面烧蚀故障的主要原因有离合器()[单选题]*
 A、打滑V
 B、分离不彻底
- C、动平衡破坏
- D、踏板自由行程过大
- 27、下列()是行驶中有异响的原因[单选题]*
- A、减振器阻尼系数过小
- B、前悬挂移位
- C、单侧悬挂弹簧弹力不足
- D、悬挂弹簧折断 🗸
- 28、()容易造成汽车轮胎中央磨损[单选题]*
- 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
- 29、根据汽车编号规则,轿车类别代号是() [单选题]*

	A, 4
	B, 5
	C, 6
	D, 7V
	30、发动机的活塞连杆组与()配合能将汽缸内作用在活塞顶面的气体爆发力转变为扭矩并对外输出[单
选题	[] *
	A _x 曲轴 √
	B、连杆
	C、活塞销
	D、W 仑
	31、空气质量与燃油质量之比称为()[单选题]*
	A、空燃比√
	B、可燃混合气
	C、过量空气系数
	D、充气系数
	32、汽车维护作业时, () 不需要定期更换 [单选题]*
	A、发动机机油
	B、发动机机油滤清器
	C、节温器✓
	D、发动机冷却液
	33、() 由维修企业进行,以检查、调整为中心内容,并进行轮胎换位 [单选题]*
	A、日常维护

B、一级维护
C、二级维护 V
D、走合维护
34、汽油按()划分牌号[单选题]*
A、蒸发性
B、辛烷值 ✓
C、凝点
D、十六烷值
35、检查汽缸体裂纹的方法一般用()[单选题]*
A、磁力探伤
B、荧光探伤
C、超声波探伤
D、水压试验 V
36、发动机凸轮轴凸轮工作面的损伤主要有磨损、擦伤和()[单选题]*
A、圆柱度超误差
B、扭曲
C、疲劳剥落,
D、圆度超误差
37、发动机铸铁汽缸体上平面翘曲后,应采用()修理[单选题]*
A、刨削
B、磨削 √
C、冷压校正

D、加热校正
38、机械制图中的符号代表()[单选题]*
A、平行度
B、垂直度
C、倾斜度 ✓
D、位置度
39、发动机曲轴轴颈主要的检测项目是() [单选题]*
A、弯曲变形误差
B、全跳动误差
C、扭曲变形误差
D、圆度和圆柱度误差 √
40、造成汽缸盖损伤的原因之一的是() [单选题]*
A、冷却液过多
A、冷却液过多 B、异物碰撞 V
B、异物碰撞 V
B、异物碰撞 V C、机油压力过高
B、异物碰撞 V C、机油压力过高 D、机油达不到要求
B、异物碰撞 V C、机油压力过高 D、机油达不到要求 41、电控汽油发动机() 的作用是将燃油喷入进气道中[单选题]*
B、异物碰撞 V C、机油压力过高 D、机油达不到要求 41、电控汽油发动机() 的作用是将燃油喷入进气道中[单选题]* A、油泵
B、异物碰撞 V C、机油压力过高 D、机油达不到要求 41、电控汽油发动机 () 的作用是将燃油喷入进气道中 [单选题] * A、油泵 B、喷油器 √

A、不易起动
B、加速不良
C、怠速不稳
D、飞车√
43、混合气过浓时, 氧传感器的输出电压是() V [单选题]*
A, O
B、约 0.1
C、约 0.5
D、0.9-1√
44、高阻抗喷油器的电阻值一般为(⁾ Q [单选题]*
A、2-3
B、5-10
C、 12-17√
D、20-35
45、桑塔纳 2000AJR 发动机的电动汽油泵一般安装在(^{) [单选题]*}
A、汽油箱内 √
B、进气歧管上
C、油底壳内
D、进油总管上
46、用风扇对热线式空气流量计吹风,风量增大,其输出电压() [单选题]*
A、减小
B、增大✓

C、先减小后平缓
D、无变化
47、()工作状态,会导致发动机温度过高[单选题]*
A、发动机散热风扇转速过高
B、发动机冷却系始终处于小循环 √
C、发动机冷却系始终处于大循环
D、发动机负荷过小
48、发动机无着火征兆, 经杳点火回路正常, 可能是燃料系()故障造成[单选题]*
A、混合气稍浓
B、混合气稍稀
C、不来油 ✓
D、来油不畅
49、发动机点火过早故障现象之一是发动机()[单选题]*
A、运转中排气管有放炮声
B、运转中有突爆声,
C、怠速过高
D、温度过高
50、检测汽油发动机的废气排放时,应先清除取样探头上残留的(),才能保证检测准确性[单选题]*
A, CO
B、HCV
C, NOX
D、炭烟

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/29520322224
3011102