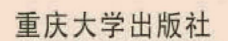
对口升学考试汽车专业冲刺模拟试卷

主 编 陆 瑞 谭 晟





图书在版编目(CIP)数据

对口升学考试汽车专业冲刺模拟试卷/陆瑞,谭晟 主编.--重庆:重庆大学出版社,2018.8 (高职考试丛书)

ISBN 978-7-5689-1268-6

I.①对··· Ⅱ.①陆··· ②谭··· Ⅲ.①汽车—高等职业教育—人学考试—习题集 Ⅳ.①U46-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 164654 号

对口升学考试汽车专业冲刺模拟试卷

DUIKOU SHENGXUE KAOSHI QICHE ZHUANYE CHONGCI MONI SHIJUAN

主编陆瑞谭晟

责任编辑:章 可 版式设计:章 可 责任校对:杨育彪 责任印制:张 策

*

重庆大学出版社出版发行

出版人:易树平

社址:重庆市沙坪坝区大学城西路21号

邮编:401331

电话:(023)88617190 88617185(中小学)

传真:(023)88617186 88617166

网址:http://www.cqup.com.cn

邮箱:fxk@cqup.com.cn(营销中心)

全国新华书店经销

重庆华林天美印务有限公司印刷

*

开本:787mm×1092mm1/8印张:5.5字数:109 千2018 年 8 月第 1 版2018 年 8 月第 1 次印刷ISBN 978-7-5689-1268-6定价:18.00 元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有,请勿擅自翻印和用本书 制作各类出版物及配套用书,违者必究



为了帮助学生更好地备战对口升学考试,编者在认真研究考试大纲的基础上,依据推荐教材《汽车发动机构造与维修》《汽车底盘构造与维修》《汽车电气设备构造与维修》的内容编写了本套试卷。

本书具有以下主要特点:

- 1.本书含模拟题9套和2018年考试真题1套,试题内容全面覆盖3门课程的主要知识点。
- 2.模拟题的题型、题量和分值完全参照 2018 年考试真题。

本书由重庆市立信职业教育中心陆瑞、谭晟担任主编,黄莹、陈美丽编写了汽车发动机部分的相关试题内容,夏骑兵编写了汽车底盘部分的相关试题内容,胡旭君、宋雨彤编写了汽车电气设备部分的相关试题内容。

由于时间仓促,加之编者水平有限,书中可能存在疏漏或错误,热忱欢迎读者批评指正。

编者

2018年5月



汽车类专业综合理论测试模拟卷(一)	汽车类专业综合理论测试模拟卷(六) 2
汽车类专业综合理论测试模拟卷(二)	汽车类专业综合理论测试模拟卷(七) 2
汽车类专业综合理论测试模拟卷(三) 9	汽车类专业综合理论测试模拟卷(八)
汽车类专业综合理论测试模拟卷(四)	汽车类专业综合理论测试模拟卷(九)3
汽车类专业综合理论测试模拟卷(五) ···························· 17	汽车类专业综合理论测试试题卷

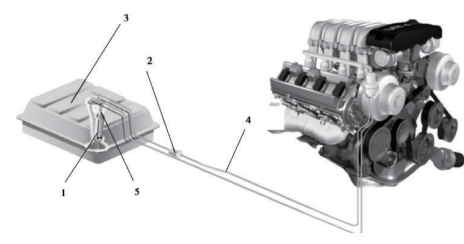
重庆市普通高校招生高职对口类统一考试 汽车类专业综合理论测试模拟卷(一)

一、单项选择题(共	30小题,每小题3分,共	90分)	
1.以下属于发动机。	零件主要耗损形式的是()。	
A.磨损	B.腐蚀	C.疲劳	D.断裂
2.在下列选项中,发	式动机型号"1E65F"所包括	前的含义有()。	
A.增压	B.四冲程	C.风冷	D.六缸
3.气缸的排列形式	不包括()。		
A.单列式	B.V 形式	C.对置式	D.龙门式
4.为了增强连杆抵抗	抗变形的能力,将其断面制	引成()。	
A.长方形	B.圆形	C.椭圆形	D.工字形
5.以下不属于配气机	机构的是()。		
A.气门	B.正时皮带	C.气门弹簧	D.连杆
6.直接驱动凸轮轴向	的部件是()。		
A.正时皮带	B.曲轴	C.飞轮	D.传动轴
7.紧固气缸盖时,应	弦()。		
A.从中间向两端	按规定力矩分 2~3 次紧固	1	
B.从两端向中间:	按规定力矩分 2~3 次紧固		
C.从中间向两端	1 次紧固到规定力矩		
D.以任意方向和	顺序按规定力矩分2~3次	、 紧固	
8.以下属于冷却系统	流零部件的是()。		
A.机油散热器	B.节温器	C.鼓风机	D.以上全不是
9.若散热器中的水	新过多会造成发动机()。	
A.温度不变	B.过热	C.过冷	D.温度一定
10.以下不属于润滑	系统的部件是()。		
A.机油滤清器	B.油底壳	C.水泵	D.机油泵
11.可以讨滤机油杂	质的部件是()。		

A.空气滤清器	B.汽油滤清器	C.机油滤清器	D.机油泵
12.为防止汽油机出到	见爆震燃烧,点火提前角应	弦()。	
A.增大	B.减少	C.不变	D.先大后小
13.汽车在平坦的路面	口上高速行驶时,主要克服	<i>t</i> () _°	
A.空气阻力	B.加速阻力	C.上坡阻力	D.滚动阻力
14.膜片式弹簧离合器			
A.分离杠杆	B.压盘	C.从动盘	D.滑动套管
15.超速挡传动比的范	 包围一般为()。		
$A.0.75 \sim 0.85$	B.0.7~0.8	C.0.75~0.8	$D.0.7 \sim 0.85$
16. 三元件式液力变知	巨器的最大变矩系数一般	为()。	
A.1.2~2.5	B.1.2~3.5	C.1.9~2.5	D.5.2~9.1
17.CA1091 双级主减	速器的减速比为()。		
A.6.33	B.7.66	C.5.89	D.6.73
18.以下不属于转向轮	论定位参数的是()。		
A.主销后倾	B.主销内倾	C.主销外倾	D.前轮前束
19.以下不属于悬架的	的部件是()。		
A.减振器	B.导向机构	C.弹性元件	D.转向节
20.以下不属于蜗杆指	f销式转向器的部件是()。	
A.蜗杆	B.曲柄	C.指销	D.螺杆
21.以下不属于鼓式制	引动器的部件是()。		
A.制动钳	B.制动蹄	C.制动鼓	D.制动底板
22.在放电状态下,蓄	电池可将()。		
A.电能转变为化学	学能	B.化学能转变为电能	
C.机械能转变为电	 1	D.电能转变为机械能	
23.交流发电机转子的	的作用是()。		
A.将交流电变为I	 直流电	B.发出三相交流电动势	
C.产生磁场		D.调整电流方向	
24.起动机每次起动时	讨间不能超过()。		
A.5 s	B.10 s	C.15 s	D.20 s

25.起动机运转无力的	原因不会是()。			
A.吸引线圈断路		B.蓄电池亏电		
C.换向器脏污		D.电磁开关中接触片烧	蚀、变形	
26.火花塞的热特性主	要取决于()。			
A.点火提前角	B.绝缘体裙部长度	C.螺纹直径	D.电极间隙	
27.以下不属于次级电	路组成部件的是()	0		
A.火花塞高压线	B.分电器盖	C.分火头	D.信号发生器	
28.后雾灯的光色为()。			
A.红色	B.橙黄色	C.白色	D.黄色	
29.以下不属于信号灯	具的是()。			
A.转向灯	B.制动灯	C.前照灯	D.示位灯	
30.汽车空调系统的作	:用是()。			
A.调节温度	B.调节湿度	C.调节风速和风向	D.以上都是	
二、判断题(共20小是	厦,每小题3分,共60分)			
31.活塞环分为气环和	油环。			(
32.气缸套分为干式和	湿式。			(
33.活塞销的功用是连	接活塞与连杆,并在二者	广之间起到传力的作用。		(
34.连杆的组成部分包	括小头、杆身和大头。			(
35.冷却系统的作用是	降低冷却液的温度,从而	 了降低发动机的工作温度。	0	(
36.发动机的润滑方式	有压力润滑、飞溅润滑、	闰滑脂润滑。		(
37. 电喷汽油机的电控	汽油喷射系统由电脑、传	感器、执行器组成。		(
38.过量空气系数大于	1的混合气称为浓混合	ŧ.		(
39.变速器工作中不应	同时挂入两个挡,应有自	锁装置来保证。		(
40.自动变速器按传动	比变化方式可分为有级。	式和无级式两种。		(
41.汽车行驶系统一般	有轮式、履带式和车轮-原	履带式等几种。		(
42.循环球式转向器广	泛应用于采用前轮独立	悬架的轻、微型汽车和中	高级乘用车。	(
43. 鼓式制动器中的固	定部分主要是制动鼓。			(
44.车身高度传感器有	光电式和霍尔效应式两种	种。		(
45.汽车在正常运行时	,向用电器供电的是发电	也机。		(
46.起动系统主要包括	起动机和控制电路两部。	分。		(

47.所有点火系统中的初级电流都由 ECU 控制。	()
48.前后雾灯均属于照明用灯具。	()
49.汽车刮水器的自动停位机部件确保了刮水器工作结束时将	兩刷停在风窗玻璃的底部。
	()
50.导线插接器在拆卸时允许直接拔出。	()
三、填空题(共10小题,每小题2分,共20分)	
51.曲轴到凸轮轴的传动方式分为、链传动和同步	带传动。
52.气缸总容积等于与工作容积之和。	
53.曲轴转速与凸轮轴转速之比为。	
54.自动变速器由、机械式变速器、液力系统、控制	系统及操纵装置等组成。
55.非独立悬架一般与式车桥配用。	
56.驻车制动器有蹄盘式、、自动增力式3种。	
57.齿轮式变速器由变速传动机构和两部分组成。	
58.胎面是轮胎的外表面,它包括胎冠、胎肩和3部	分。
59.汽车使用的 6-QA-100 型铅酸蓄电池的额定容量为	0
60.汽车灯具按功能可分为照明灯和两大类。	
四、综合题(共3小题,每小题10分,共30分)	
61.题 61 图是燃油供给系统构造图。	

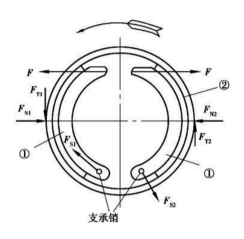


题 61 图 燃油供给系统

请从上图找出零件名称对应的数字序号,填写在表中对应位置。

名 称	数字序号
汽油箱	
燃油滤清器	
电动汽油泵	
单向阀	
燃油管路	

62.题 62 图是鼓式制动器结构图。



题 62 图 鼓式制动器

(1)请从上图找出零件名称对应的数字序号,填写在表中对应位置。

名 称	数字序号
制动蹄	
制动鼓	

(2) 车轮前进时, 前蹄是	蹄,后蹄是	蹄:车轮后退时,前蹄是	蹄。

X

重庆市普通高校招生高职对口类统一考试 汽车类专业综合理论 答 题 卡

准考证号			贴条形码区
填 正确填涂表 错误填涂	注 2. 选择题部分必须使	用 2B 铅笔填涂;非选择题部分必须使 各个题目的答题区域内作答;超出答题	从真核对条形码的准考证号、姓名及科目。 E用 0.5 毫米的黑色签字笔书写,字体工整,笔迹清楚 原区书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
一、单项选择题(每	身小题 3 分, 共 90)分)	
5 A B C 6 A B C 7 A B C 8 A B C	D 12 A D 13 A D 14 A D 15 A D 16 A D 17 A D 18 A D 19 A	B C D	21 A B C D 22 A B C D 23 A B C D 24 A B C D 25 A B C D 26 A B C D 27 A B C D 28 A B C D 29 A B C D 30 A B C D
二、判断题(每小是	03分,共60分)		
31	36	41	46
32	37	42	47
33	38	43	48
35	39	45	50
三、填空题(每小是	页2分,共20分))	
51		56	
52		57	
53		58	
54		59	
55.		60	

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、综合题(每小题10分,共30分)

61. (10分)

名 称	数字序号
汽油箱	
燃油滤清器	
电动汽油泵	
单向阀	
燃油管路	

62. (10分)

(1)

名 称	数字序号
制动蹄	
制动鼓	

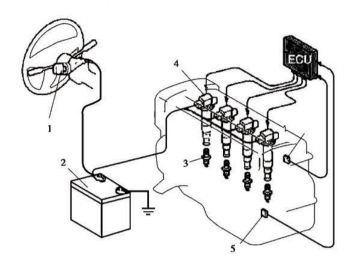
(2)

63. (10分)

名 称	数字序号
火花塞	
蓄电池	
点火线圈	
点火开关	
曲轴位置传感器	

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

63.题 63 图是汽车点火系统构造图。



题 63 图 点火系统

请从上图找出零件名称对应的数字序号,填写在表中对应位置。

名 称	数字序号
火花塞	
蓄电池	
点火线圈	
点火开关	
曲轴位置传感器	

重庆市普通高校招生高职对口类统一考试 汽车类专业综合理论测试模拟卷(二)

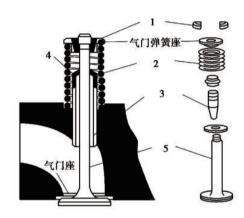
一、单项选择题 (共3	0 小题,每小题 3 分,共 90	0分)	
1.以下不属于预防性			
A.事后维护	B.一级维护	C.二级维护	D.日常维护
2.以下不属于发动机	零件主要耗损形式的是()。	
A.磨损	B.腐蚀	C.润滑	D.疲劳
3.发动机维护作业的	内容有()。		
A.清洁	B.变形	C.磨轴	D.镗缸
4.以下不属于零件磨	损3个阶段的是()。		
A.磨合前		B.磨合期	
C.正常工作期		D.加速磨损期	
5.以下不属于四冲程	汽油机工作过程的是()。	
A.进气冲程	B.压缩冲程	C.做功冲程	D.点火冲程
6.以下不属于发动机	动力性指标的是()。		
A.有效转矩		B.有效燃油消耗率	
C.有效功率		D.发动机转速	
7.以下不属于发动机	5个系统之一的是()。	
A.点火系统	B.配气机构	C.润滑系统	D.冷却系统
8.以下不属于润滑系	统作用的是()。		
A.润滑	B.冷却	C.密封	D.紧固
9.以下不属于曲柄连	杆机构的部件是()。		
A.机体组		B.活塞连杆组	
C.曲轴飞轮组		D.三元催化器	
10.以下不属于曲柄送	E 杆机构机体组的部件是	()。	

A.气缸套	B.气缸垫	C.连杆	D.油底壳
11.以下不属	于曲柄连杆机构活塞连杆组	沮的部件是()。	
A.活塞环	B.气缸盖	C.连杆	D.活塞销
12.以下不属	于曲柄连杆机构曲轴飞轮约	且的部件是()。	
A.活塞环	B.飞轮	C.曲轴	D.扭转减振器
13.汽车在上	坡时,主要克服()。		
A.空气阻	I力 B.加速阻力	C.上坡阻力	D.滚动阻力
14.在以下选	项中,代表中置后驱的是()。	
A.FF	B.FR	C.MR	D.AWD
15.摩擦式离	合器的主动部分不包括()。	
A.飞轮	B.压盘	C.从动盘	D.离合器盖
16.变速器的	作用不包括()。		
A.改变传	动比	B.设置倒挡	
C.设置空	挡	D.保证汽车平稳起	步
17.直接挡的	传动比一般()。		
A.大于 1	B.小于 1	C.等于1	D.以上都不是
18.对于带锁	止离合器的液力变矩器,当	锁止离合器锁止时,导轮将	等 ()。
A.固定不	动	B.自由转动	
C.与泵轮	锁止	D.与导轮锁止	
19.防滑差速	器会()。		
A.自动向]转得快的一侧车轮多分配	扭矩	
B.自动向	转得慢的一侧车轮多分配打	扭矩	
C.自动将	扭矩平均分配给两侧车轮		
D.使两侧] 车轮不再出现差速运动		
20.保证汽车	直线行驶的稳定性,并力图	使转弯后的转向轮自动回	正的是()。
A.主销后	所 B.主销内倾	C.主销外倾	D.前轮前束
21.越野车的	前桥属于()。		

A.转向桥	B.转向驱动桥	C.驱动桥	D.支持桥
22.在蓄电池放电	过程中,电解液密度()。	
A.不断上升	B.不断下降	C.保持不变	D.不一定
23.发电机中性点	输出的电压是发电机输出	出电压的()。	
A.1/4	B.1/3	C.1/2	D.1/5
24.以下关于起动	系统作用的描述,不正确	的是()。	
A.使发动机进	人自动运转状态		
B.调整起动继	电器的闭合电压与断开	电压	
C.供给发动机	曲轴起动转矩		
D.使发动机曲	轴达到必需的起动转速		
25.起动机的直流	电动机中能产生磁场的	部件是()。	
A.定子	B.换向器	C.转子	D.电刷
26.以下关于点火	装置的说法,错误的是()。	
A.点火控制器	用来控制点火系统初级	电路的导通和截止	
B.火花塞有冷	型和热型		
C.闭磁路点火	线圈的效能优于开磁路	点火线圈	
D.低压电路接	通时点火线圈产生高压	电	
27.低速、低压缩比	火、小功率发动机应选用	的火花塞类型是()。	
A.冷型	B.热型	C.中型	D.以上都可以
28.在刮水器电动	机总成中装有过载保护	器的目的是()。	
A.保护电动机	不被烧坏		
B.在刮水片阻	滞时切断电路		
C.在刮水片被	冻住时,断开电机		
D.以上都正确			
29.制动灯灯光的	颜色应为()。		
A.红色	B.黄色	C.白色	D.绿色
30.)通过气态制料	冷剂的凝结将制冷系统的	的热量传递到车厢外的空	气中的是()。

A.压缩机	B.冷凝器	C.蒸发器	D.膨胀阀		
二、判断题(共20	小题,每小题3分,共	失60分)			
31.有效功率属于	经济性指标。			()
32.柴油机吸入气	缸的是可燃混合气。			()
33.活塞离曲轴回	转中心最远处称为上	止点。		()
34.直接与冷却水	接触的是湿式缸套。			()
35.油底壳的主要	功用是储存机油并封	闭曲轴箱。		()
36.活塞环的结构	形式有组合式和整体	式。		()
37.活塞是用铝合	金材料制成的。			()
38.配气机构由气	门组和气门传动组组	成。		()
39.通常当车速低	于 30 km/h 时,空气	阻力忽略不计。		()
40.变速箱内用来	保证全齿啮合的是互	锁。		()
41.传动系统按传	动比的变化方式可分	为有级式和无级式两种。		()
42.在自动变速器	中,S 挡表示自动变速	这器只能在一、二挡切换。		()
43.轮式行驶系统	一般由车架、车桥、悬	架组成。		()
44.车轮制动器主	要有鼓式和盘式两种	0		()
45.在放电过程中	,电解液相对密度是透	逐渐升高的。		()
46.每次接通起动	机的时间不得超过5	s,再次起动应间歇 15 s l	以上。	()
47.汽车点火系统	所产生的高压电大都	を在 1500~2500 V。		()
48.危险警报指示	灯的操纵装置应不受	点火开关和灯光总开关的	り控制 。	()
49.电动座椅最常	见的形式是使用3个	电动机实现座椅8个不同	可方向的位置调整 。	()
50.为了防止过载	和短路时用电设备和	导线因电流过大被烧坏	,在电源与用电设备之	之间串耳	朕有
保险装置。				()
三、填空题(共10	小题,每小题2分,共	失20分)			
51.发动机按冷却	方式不同分为水冷式	·≒。			
52.柴油机吸入气	缸的是。				
53.气缸总容积与	之比称	为压缩比。			

54.曲枘连杆机构由、活塞连杆组和曲轴飞轮组组成。
55. 三元件式液力变矩器通常由泵轮、涡轮和组成。
56.转向桥都是由前轴、、主销和轮毂 4 部分组成。
57.行车制动系统一般至少有两套系统,一套是行车制动装置,另一套是
58.汽车起动机中的直流电动机是将电能转变为的装置。
59.装在汽车头部两侧,用来照亮车前道路的灯具为。
60.在点火系统中执行点火操作的装置是。
四、综合题(共3小题,每小题10分,共30分)
61.题 61 图是气门构造图。



题 61 图 气门组件

请从上图找出零件名称对应的数字序号,填写在表中对应位置。

名 称	数字序号
气门	
密封片	
锁片	
气门导管	
气门弹簧	

重庆市普通高校招生高职对口类统一考试 汽车类专业综合理论 答题卡

F------

准考证号		□ 贴条形码区 □ □ □ □
填 正确填涂表 错误填涂	注 2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择;	写清楚,并认真核对条形码的准考证号、姓名及科目。 题部分必须使用 0.5 毫米的黑色签字笔书写,字体工整,笔迹清楚。 答;超出答题区书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
	小题 3 分, 共 90 分)	
5 A B C 6 A B C 7 A B C 8 A B C 9 A B C	D 12 A B C D 13 A B C D 14 A B C D 15 A B C D 16 A B C	D 22 A B C D D 23 A B C D D 24 A B C D D 25 A B C D D 26 A B C D D 27 A B C D D 28 A B C D D 29 A B C D
二、判断题(每小题		2007
31	36 41	
32	37 42	
33	38 43	3169/01
35	39. 44. 40. 45.	
三、填空题 (每小题	[2分, 共20分)	
51	56	<u> </u>
52	57	
53	58	
54	59	<u> </u>
55	60	

请在各题目的答题区域内作答。超出黑色矩形边框限定区域的答案无效		
	法在名题目的签题区域内作签	超出黑色钻形边框限定区域的答案无效

四、综合题(每小题10分,共30分)

61. (10分)

名 称	数字序号
气门	
密封片	
锁片	
气门导管	
气门弹簧	

62. (10分)

名 称	含义
185	
70	
R	
14	
64H	

63. (10分)

(1)

名 称	数字序号
电动机	
推力杆	
齿扇	
电缆接头	

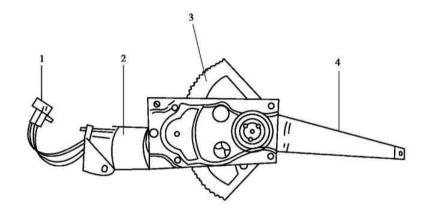
(2)			

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

62.请写出轮胎规格 185/70 R 14 64H 的含义。

名 称	含义
185	
70	
R	
14	
64Н	

63.题 63 图是汽车电动车窗齿扇式升降器构造图。



题 63 图 电动车窗齿扇式升降器

(1) 请从上图找出零件名称对应的数字序号,填写在表中对应位置。

名 称	数字序号
电动机	
推力杆	
齿扇	
电缆接头	

(2)以上零件中用来实现换向作用的是。

重庆市普通高校招生高职对口类统一考试 汽车类专业综合理论测试模拟卷(三)

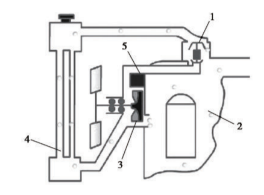
一、单项选择题 (共30小	题,每小题3分,共90分	})				
.镶套修复法的过盈配合级别不包括()。						
A.轻级	B.特重级	C.中级	D.超轻级			
2.以下关于下止点的描述	总,正确的是()。					
A.活塞离曲轴回转中心	心最远处	B.上、下止点间气缸的容积				
C.活塞离曲轴回转中心	最近处	D.多缸发动机各缸工作容积的总和				
3.以下不属于四冲程发动	切机 4 个冲程之一的是()。				
A.点火	B.进气	C.做功	D.压缩			
.用于检查活塞环中气环	下的开口间隙的是()。				
A.刀口尺	B.塞尺	C.千分尺	D.百分表			
5.以下不属于曲柄连杆材 ···	L构的部件是()。					
A.机体组	B.冷却装置	C.活塞连杆组	D.曲轴飞轮组			
5.气门间隙中的排气门间]隙为()。					
$A.0.25 \sim 0.30 \text{ mm}$		$B.0.30 \sim 0.35 \text{ mm}$				
C.0.20~0.25 mm		$D.0.35 \sim 0.40 \text{ mm}$				
7.在进气门配气定时中,	进气提前角的范围是()。				
A.1°~31°	B.30°~80°	C.0°~30°	D.5°~35°			
3.以下不属于冷却系统作	用的是()。					
A.使工作中的发动机律	寻到适当降温	B.使发动机冷却				
C.保证发动机在最适宜	宜的温度范围内工作	D.润滑、清洗、冷却、密	封、防锈			
D.以下不属于润滑系统的····	可部件是()。					
A.供给装置		B.仪表与信号装置				
C.滤清装置		D.水温显示装置				

10	过量空气系数 α=1 表	示混合气为()。			
	A.稀混合气	B.浓混合气	C.有利混合气	D.理论混合气	
11.	.以下不属于电喷汽油机	L进气系统的部件是()。		
	A.空气滤清器	B.节气门体	C.水泵	D.进气总管	
12	.以下不属于空气滤清器	特作用的是()。			
	A.清除空气中的灰尘等	穿机械颗粒物	B.防止漏气、漏水和漏油		
	C.使进入的空气更加清	告净,减少气缸磨损	D.消减进气噪声		
13.	.发动机前置、后桥驱动的	的传动系统布置形式的	英文简称是()。		
	A.FF	B.RR	C.FR	D.MR	
14	.以下不属于摩擦式离合	器操纵机构的部件是()。		
	A.分离杠杆	B.踏板	C.拉杆	D.压紧弹簧	
15	.以下是某变速器 4 个前	了进挡的传动比,其中可食	能为1挡的是()。		
	A.3.42	B.2.54	C.1.56	D.0.85	
16	.自动变速器中表示空挡	的英文字母是()。			
	A.P	B.R	C.N	D.D	
17.	.以下不属于万向传动装	置的部件是()。			
	A.万向节	B.传动轴	C.中间轴承	D.同步器	
18	.在汽车转弯时,差速器	中的行星齿轮的运动形	式为()。		
	A.自转	B.公转	C.不转	D.边自转边公转	
19	在转向轮定位中,使转	向轮自动回正且转向轻位	便是靠()。		
	A.主销后倾	B.主销内倾	C.前轮外倾	D.前轮前束	
20	.轮胎型号"195/65 R15"	"中"15"的单位是()。		
	A.米	B.毫米	C.分米	D.英寸	
21.	属于悬架的部件是()。			
	A.转向节	B.横拉杆	C.减振器	D.车桥	
22	转弯半径是指由转向中	1心到()。			
A.转向内轮中心的距离			B.转向外轮中心的距离		
	C.内转向轮之间的距离	<u>ជ</u> ប្	D.外转向轮之间的距离		

23.以下不属于齿轮齿条式转向]器的部件是()。		36.气门间隙中的进气门间隙为 0.30~0.35 mm。	()
A.转向齿轮	B.转向摇臂轴		37.气门重叠过程所对应的曲轴转角称为气门重叠角。	()
C.转向齿条	D.转向器壳		38.冷却液具有防冻、防沸腾、防锈蚀和抑制泡沫产生的作用。	()
24.以下不属于蓄电池作用的是	<u>!</u> _() °		39.离合器能可靠地传递发动机的最小扭矩,而不打滑。	()
A.在发动机启动时,向起动	机和点火系统供电		40.自动变速器可以分为有级式、无级式、综合式3种。	()
B.在发动机低速运转、发电	机电压较低时,向用电设备和交流发电	且机磁场绕组供电	41.普通十字轴外向节应用最广泛,允许两轴最大夹角为 10°~15°。	()
C.在汽车停车或发电机不发	定电时,向用电设备供电		42.中梁式车架结构简单、维修方便、应用最广。	()
D.发动机起动后,给发电机	充电		43.汽车轮胎按胎体结构不同,可分为充气轮胎和实心轮胎。	()
25.某铅酸蓄电池型号为 6-QAV	W-100,其中"6"表示()。		44.撑杆式独立悬架属于主动悬架。	()
A.6 个单格 B.6	V C.6 A · h	D.6 A	45.在制冷系统工作过程中,热力膨胀阀两端的温度应没有差别。	()
26.当发动机进入自由运转状态	后,起动机应()。		46.开关无法用万用表检查。	()
A.继续运转	B.立即停止		47.发电机作为汽车的电源之一,担负着全程为用电设备供电的任务。	()
C.运转一段时间后停止	D.空转		48.起动机的传动装置能传递双向力矩。	()
27.直流电动机的作用是将蓄电	1池输入的电能转换为()。		49.单独点火方式是指两个气缸合用一个点火线圈。	()
A.机械能 B.4	化学能 C.电能	D.势能	50.过大的初级电路电阻会降低次级电压。	()
28.汽车点火系统的作用是在发动机各种工况和使用条件下,使火花塞适时、可靠地产生足够强			三、填空题(共10小题,每小题2分,共20分)	
的电火花,以点燃气缸内的	()。		51.四冲程汽油机的 4 个冲程依次为进气冲程、压缩冲程、 和排气冲程。	
A.汽油 B.劣	柴油 C.空气	D.可燃混合气	52.汽车二级维护由	·外以检查和
29.在火花塞电极间产生火花所	f需要的最低电压被称为()。		调整为主,并拆检轮胎,进行轮胎换位。	
A.击穿电压 B.J	大花电压 C.电极电压	D.间隙电压	53.润滑系统的润滑方式有压力润滑、飞溅润滑和	
30.在以下卤素灯泡的类型中,	采用双丝灯泡的是()。		54.驱动桥由 、差速器、半轴和桥壳组成。	
A.H1 B.H	C.H3	D.H4	55.独立悬架一般与 式车桥配用。	
二、判断题(共20小题,每小题	3分,共60分)		56.电控式动力转向系统根据电动机安装位置不同,可分为、齿条助力式	1、小齿轮助
31.发动机耗损形式包括磨损、	腐蚀、疲劳和变形。	()	力式。	
32.发动机维护分为预防性维护和非预防性维护。 ()			57.齿轮式变速器由变速传动机构和两部分组成。	
33.有效转矩属于发动机经济性指标。 ()			58.胎面是轮胎的外表面,它包括、胎肩和胎侧三部分。	
34.曲柄连杆机构是在高温、高压、高速以及有化学腐蚀的条件下工作的。 ()			59.交流发电机给起动系统之外的所有用电设备供电,并给充电。	
35.油底壳的作用是防止漏气。		()	60.从火花塞跳火到气缸内活塞运行到上止点转过的角度称为点火提前角。	0

四、综合题(共3小题,每小题10分,共30分)

61.题 61 图是冷却液大循环图。

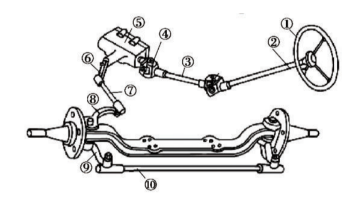


题 61 图 冷却液大循环

请从上图找出零件名称对应的数字序号,填写在表中对应位置。

名 称	数字序号
节温器	
旁通道	
散热器	
水套	
水泵	

62.题 62 图是机械式转向系统构造图。



题 62 图 机械式转向系统

请从上图找出零件名称对应的数字序号,填写在表中对应位置。



重庆市普通高校招生高职对口类统一考试 汽车类专业综合理论 答 题 卡

准考	证号			贴条形码区
填表样例	错误填涂	注 2.选择题部分或 意 3.请按照题号顺	A须使用 2B 铅笔填涂;非选择题部	度,并认真核对条形码的准考证号、姓名及科目。 分必须使用 0.5 毫米的黑色签字笔书写,字体工整,笔迹清楚。 超出答题区书写的答案无效,在草稿纸、试题卷上答题无效。
	1 A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C C A B C C C A B C C C A B C C C C	C D 12 C D 13 C D 14 C D 15 C D 16 C D 17 C D 18 C D 19	A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C C A B C C A B C C C A B C C C A B C C C A B C C C C	D 22 A B C D D 23 A B C D D 24 A B C D D 25 A B C D D 26 A B C D D 27 A B C D D 28 A B C D D 29 A B C D
Ξ,	判断题 (每小局 31	题 3 分,共 60 分 36	41	
	33	38		
	35	40	45	50
Ξ,	填空题(每小 _。	题 2 分,共 20分	分)	
	52		57	
	53		58	
	54.		59	

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、综合题(每小题10分,共30分)

61. (10分)

名 称	数字序号
节温器	
旁通道	
散热器	
水套	
水泵	

62. (10分)

名 称	数字序号
转向直拉杆	7
转向柱	2
转向传动轴	3
转向盘	
转向万向节	
转向器	
梯形臂	9
转向节臂	
转向摇臂	
转向横拉杆	0

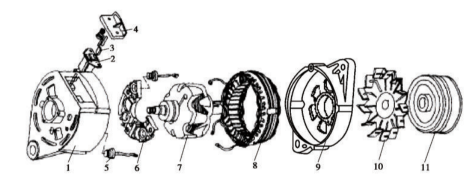
63. (10分)

名 称	数字序号
转子总成	
定子总成	
带轮	
风扇	
前端盖	

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

名 称	数字序号
转向直拉杆	7
转向柱	2
转向传动轴	3
转向盘	
转向万向节	
转向器	
梯形臂	9
转向节臂	
转向摇臂	
转向横拉杆	10

63.题 63 图是交流发电机构造图。



题 63 图 交流发电机构造图

请从上图找出零件名称对应的数字序号,填写在表中对应位置。

名 称	数字序号
转子总成	
定子总成	
带轮	
风扇	
前端盖	

重庆市普通高校招生高职对口类统一考试 汽车类专业综合理论测试模拟卷(四)

一、单项选择题(共30小题,每小题3分,共90分)							
1.以下不属于发动机动力性指标的是()。							
A.有效转矩		B.有效燃油消耗率					
C.有效功率		D.发动机转速					
2.在以下选项中,可使活塞销磨损均匀的连接方式是()。							
A.全浮式	B.半浮式	C.固定式	D.分开式				
3.点火顺序为1—3—4—2的四冲程发动机的一缸在做功时,二缸处于()。							
A.做功状态	B.排气状态	C.压缩状态	D.进气状态				
4.进气门间隙通常为()。						
$A.0.25 \sim 0.30 \text{ mm}$	$B.0.35 \sim 0.40 \text{ mm}$	$C.0.20 \sim 0.30 \text{ mm}$	$\mathrm{D.0.15} \sim 0.25~\mathrm{mm}$				
5.在排气行程中,活塞在上止点时()。							
A.进气门开,排气门关		B.进气门关,排气门开					
C.进、排气门全关		D.进、排气门重叠开					
6.发动机由外部的可变转速的动力装置拖动进行磨合称为()。							
A.热磨	B.冷磨	C.精磨	D.粗磨				
7.多缸发动机为使各缸的温度工作接近,分水管上的孔()。							
A.前小后大		B.前大后小					
C.前后一样大		D.两边大中间小					
8.转子式机油泵在工作时()。							
A.外转子的转速低于内转子的转速		B.外转子的转速高于内转子的转速					
C.外转子的转速等于内转子的转速		D.不确定					
9.汽油机出现爆震燃烧的原因是()。							
A.减小了点火提前角		B.降低了压缩比					
C 提高了发动机的工	作温度	D 及时清除了燃烧室	中的积碳				

0.	过量空气系数是指()。					
	A.燃烧 1 kg 燃油实际供给的空气质量与理论上完全燃烧 1 kg 燃油所需空气质量之比						
	B.理论上完全燃烧 1 kg 燃油所需空气质量与燃烧 1 kg 燃油实际供给的空气质量之比						
	C.可燃混合气中空气质量与燃油质量之比						
	D.可燃混合气中燃油质	贡量与空气质量之比					
1.在柴油机燃烧过程中,气缸内温度达到最高是在()。							
	A.后燃期	B.速燃期	C.缓燃期	D.早燃期			
2.发动机产生的有害排放物不包括()。							
	A.一氧化碳	B.碳氢化合物	C.氮氧化合物	D.二氧化碳			
3.	以下属于摩擦式离合器	从动部分的部件是()。				
	A.压盘	B.飞轮	C.离合器盖	D.从动盘			
4.变速器中保证工作齿轮在全齿宽上啮合的元件是()。							
	A.自锁装置	B.互锁装置	C.倒挡锁	D.差速锁			
5.	变速器的输出轴是()。					
	A.第一轴	B.第二轴	C.中间轴	D.倒挡轴			
6.锁止离合器负责把两个元件连起来,这两个元件是()							
	A.泵轮和导轮	B.涡轮和泵轮	C.导轮和涡轮	D.导轮和壳体			
7.在汽车转弯时,差速器中的行星齿轮()。							
	A.自转	B.公转	C.不转	D.边自转边公转			
8.在驱动轮与差速器半轴齿轮之间传递动力的零件是()。							
	A.主减速器	B.差速器	C.半轴	D.驱动桥壳			
9.由左右两根纵梁和若干横梁组成的是()。							
	A.中梁式	B.边梁式	C.无梁式	D.综合式			
20.用来检测车身高度变化的是()。							
	A.转向传感器		B.车速传感器				
	C.车身高度传感器		D.轮速传感器				
21.以下不属于电控空气悬架的部件是()。							
	A.电控单元		B.空气悬架系统				
	C.执行器		D.扭杆弹簧				