2017-2018-2 期末考试(模拟练习)

[矩阵文本题]*

姓名:

C、电解液

D、润滑油(正确答案)

班级:		
学号:		
1. 下列不属	高于汽车基本机构的是() 单 选题]*	
A、发动机		
B、底盘		
C、润滑系(正确答案)		
D、车身	D、车身	
• — T.1 11 do		
2. 卜列材料	对于维持发动机的寿命,有至关重要作用的是()	
A、燃油		
B、齿轮油		

3. 石油炼制工艺不包括() 单选题]*

B、精制
C、转化
D、分离
4. 下列不属于石油产品的是() 单选题]*
A 、汽油
B、柴油
C、润滑油
D、乙二醇(正确答案)
5. 发动机润滑油的功能不包括() 单选题]*
A 、密封
B、冷却
C、润滑
D、加热(正确答案)
6. 引起汽油发动机三元催化转化器中毒是因为汽油中含有() 单选题]*
A、氧

B、铅(正确答案)

C、水

7. 汽油选用的原则是以发动机工作时不发生()为前提 单选题]*
A、飞车
B、表面燃烧
C、爆燃(正确答案)
D、共振
8. () 馏出温度表示汽油中含有重质成分的多少
A、10%
B、50%
C、90%(正确答案)
D、100%
9. 乙二醇型防冻液的缺点是() 单选题]*
A、流动性好
B、热容量高
C、黏度低
D、毒性(正确答案)
10. 造成柴油发动机燃烧是冒黑烟的原因可能是() 单选题]*

B、柴油黏度过大(正确答案)
C、柴油的十六烷值过高
D、柴油中含有水份
11. 发动机润滑油的黏度是随温度变化的,温度升高,黏度() 单选题]*
A、变大
B、变小(正确答案)
C、不变
D、视情况而定
12. 为了延缓齿轮油的氧化速度,必须添加() 单选题]*
A、抗腐剂
B、极压抗磨添加剂
C、抗氧化添加剂(正确答案)
D、防锈剂
13.下列不属于普通车辆齿轮油黏度牌号的是() 单选题]*
A、80W/90
B、85W/90
C, 90

14. 评定润滑脂稠度的指标是() 单选题]*
A 、滴点
B、针入度(正确答案)
C、冷凝点
D、闪点
15. 评定润滑脂耐热性的指标是() 单选题]*
A、滴点(正确答案)
B、针入度
C、冷凝点
D、闪点
16. () 类油主要用于轿车、轻型货车作液力传动油 单选题]*
A、PTF-1(正确答案)
B、PTF-2
C、PTF-3
D、PTF-4
17. 我国的 8 号液力传动油相当于国外的() 单选题]*

	PTF-1 (正确答案)
В,	PTF-2
C,	PTF-3
D,	PTF-4
18.	汽车制动液抗高温气阻性的指标是() 单选题]*
A,	平衡回流沸点(正确答案)
В,	馏分沸点
C,	湿沸点
D,	干沸点
19.	为保证制动可靠,要求汽车制动液在低温时具有较好的() 单选题]*
A,	低温流动性(正确答案)
В,	抗腐蚀性
C,	防锈性
D,	适应性
20.	乙二醇型防冻液的优点不包括() 单选题]*
A,	流动性好

B、热容量高

C、黏度低

21.	对于金属材料来讲,属于工艺性能的是() 单选题]*
A,	力学性能
Β,	切削加工性能(正确答案)
C,	物理性能
D,	化学性能
22.	对于金属材料来讲,不属于工艺性能的是() 单选题]*
A,	锻造性能
Β,	切削加工性能
C,	物理性能(正确答案)
D,	焊接性能
23.	属于有色金属材料的是() 单选题]*
A,	锰
В,	钢铁
C,	铜(正确答案)
D	铬

B、钢铁(正确答案)
C、铜
D、金
25. 热处理工艺步骤不包括() 单选题]*
A、锻造(正确答案)
B、冷却
C、升温
D、保温
26. ()是把工件加热到适当的温度,保温一定时间后随炉子降温而缓慢冷却的热处理方法。 单选题]*
A、正火
B、淬火
C、回火
D、退火(正确答案)
27. ()是将钢件加热到转变为完全奥氏体,保温一定时间后,在空气中冷却得到细片状珠光体组织的热处理工艺。
A、正火(正确答案)

C、回火
D、退火
20 () 目收工供加州河洋火地沿岸(小型河 加州村河 70 020°0) 但沿岸大小
28. ()是将工件加热到适当的温度(对碳钢一般加热到 760 -820℃),保温后在水中或油中快速冷却的热处理方法。 单选题]*
A、正火
B、淬火(正确答案)
C、回火
D、退火
29. ()是将淬火后的钢加热到奥氏体转变温度以下某一温度,保温后冷却下来的
一种热处理工艺。
A、正火
B、淬火
C、回火(正确答案)
D、退火
20 丰西小兴劫孙珊壮子不勾托() 陷头晒了
30. 表面化学热处理技术不包括() 单选题]*
A、渗碳
B、渗氢(正确答案)

D、氰化
31. 热喷涂技术不包括() 单选题]*
A、火焰喷涂
B、激光喷涂(正确答案)
C、电弧喷涂
D、等离子喷涂
32. 碳钢中常存杂质中,属于有益元素的是()
A、Si(正确答案)
B、P
С、Н
D、S
33. 碳钢中常存杂质中,属于有益元素的是() 单选题]*
A、硫
B、磷
C、锰(正确答案)
D、氢

	:A, B, C, D 级中, 哪
个等级质量最好() 单选题]*	
A、A 级	
B、B 级	
C、C 级	
D、D级(正确答案)	
35. 碳素结构钢用于制造()。 [单选题]*	
A、刀具	
B、桥梁(正确答案)	
C、量具	
D、模具	
36. 属于合金工具钢的是() 单选题]*	
A、合金渗碳钢	
B、合金调质钢	
C、合金弹簧钢	
D、合金刃具钢(正确答案)	

A、合金模具钢

37. 属于合金结构钢的是() 单选题]*

D、合金刃具钢
38. 工业中常按化学成分特点对铜合金分类,不包括() 单选题]*
A、黄铜
B、青铜
C、紫铜(正确答案)
D、白铜
39. 汽车零件材料选择的一般原则不包括() 单选题]*
A、使用性原则
B、工艺性原则
C、经济性原则
D、适用性原则(正确答案)
40. 车用的橡胶材料不包括() 单选题]*
A、天然橡胶
B、合成橡胶
C、硫化橡胶(正确答案)
D、再生胶

C、合金量具钢

44. 汽车内衬所用的塑料为() 单选题]*

	PP
В,	PE
C,	PUR
D,	PVC(正确答案)
45.	发动机润滑油的品质变化的检验方法中需要加热的是() 单选题]*
A,	利用油质分析仪检测
В,	油滴斑点检测
С,	外观及气味检测
D,	爆裂试验(正确答案)
46.	汽车散热器护栅所用的塑料为() 单选题]*
A,	PP
В,	ABS(正确答案)
C,	PUR
D,	PC
47.	汽车用摩擦材料的用于不包括() 单选题]*
A,	隔音、美观(正确答案)

B、汽车传递动力

C、制动减速

48. 不属于汽车摩擦材料组成的是() 单选题]*
A、增强材料
B、黏结剂
C、胶管(正确答案)
D、填充材料
49. 当前流行的汽车美容与护理的主要项目不包括() 单选题]*
A、汽车内外饰清洁护理
B、车身漆面美容
C、发动机的免拆清洗维护
D、汽车喷漆(<u>正确答案</u>)
50. 通常情况下、车身表面受到的侵害不包括() 单选题]*
A、紫外线对汽车漆面侵害
B、有害气体对漆面的侵害
C、泥沙对车漆的损害(正确答案)
D、雨水对漆面的侵害
51. 清洗剂在洗车中的作用不包括() 单选题]*

B、确保清洗质量
C、节省清洗费用
D、不利于保护环境(正确答案)
52. 发动机清洗剂不包括() 单选题]*
A、发动机点火系统清洗剂(正确答案)
B、燃油喷射系统清洁剂
C、发动机润滑系统清洁剂
D、散热器清洗剂
53. 下列属于汽车基本机构的是() *
A、发动机(正确答案)
B、底盘(正确答案)
C、润滑系
D、车身(正确答案)
54. 下列属于石油产品的是() *
A、汽油(正确答案)
B、柴油(正确答案)
C、润滑油(正确答案)

55. 石油炼制工艺包括() *		
A 、合成		
B、精制(正确答案)		
C、转化(正确答案)		
D、分离(正确答案)		
56. 下列属于汽车运行材料的是() *		
A、汽油(正确答案)		
B、柴油(正确答案)		
C、钢铁		
D、润滑油(正确答案)		
57. 下列属于石油主要化学元素的是() *		
A、硫		
B、碳(正确答案)		
C、氢(正确答案)		
D、氮		
58. 柴油的低温流动性评价指标有() *		
A 、闪点		
B、冷滤点(正确答案)		

	(正确答案)	
D,	凝点(正确答案)	
59.	发动机润滑油的功能包括()*	
Α,	密封(正确答案)	

C、润滑(正确答案)

B、冷却(正确答案)

D、加热

60. 润滑脂的作用包括() *

A、防水(正确答案)

B、防尘(正确答案)

C、密封(正确答案)

D、润滑(正确答案)

61. 汽车常用的液压油品种有() *

A、L-HL(正确答案)

B、L-HM(正确答案)

C、L-HR(正确答案)

D、L-HV(正确答案)

62. 为了满足汽车风窗玻璃清洗液的性能要求,汽车风窗玻璃清洗液常常添加()

*

C、阻凝剂(止确答案)
D、助洗剂(正确答案)
63. 乙二醇型防冻液的优点包括()*
A、流动性好(正确答案)
B、热容量高(正确答案)
C、黏度低(正确答案)
D、毒性
64. 国外汽车制动液的通用牌号为() *
A、DOT3(正确答案)
B、DOT4(正确答案)
C、DOT5(正确答案)
D、DOT5.1 (正确答案)
65. 制动液按其组成和特性不同,一般可分为哪几类()*
A、甘油型制动液
B、矿物型制动液(正确答案)
C、醇型制动液(正确答案)
D、合成型制动液(正确答案)

B、防雾剂 (正确答案)

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/50611013322 2010123