

采油工考试《采油工技师考试考试答案》模拟考试卷

姓名：_____ 年级：_____ 学号：_____

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 题型 | 选择题 | 填空题 | 解答题 | 判断题 | 计算题 | 附加题 | 总分 |
| 得分 | | | | | | | |

| | |
|-----|----|
| 评卷人 | 得分 |
| | |

1、单项选择题：管线间相互连接关系和管阀组及设备相互关系是管道（ ）中的主要内容。

- A、工艺流程图
- B、工艺布置图
- C、设备装配图
- D、工艺安装图

2、单项选择题：抽油机调冲程时，卸松连杆销卡紧螺栓的目的是（ ）。

- A、拔出连杆销
- B、卸掉连杆
- C、拉开连杆与曲柄销
- D、换横梁

3、判断题：高压阀是指公称压力超过 10MPa 的阀门。

4、判断题：工艺流程图主要是描述工艺流程设计所确定的主要设备、阀件、管线及其有关的建筑物之间的相互位置，应有的距离与平面布置状况。

5、单项选择题：阅读施工流程图时要从分析主要（ ）中了解具体工艺原理。

- A、工艺布置图
- B、工艺安装图
- C、设备装配图
- D、工艺流程图

6、判断题：油气层受污染或堵塞严重的井可以作为压裂选井的对象。

7、单项选择题：工艺安装图主要是表达设备、管路系统的配置、（ ）。管路的空间走向状况。

- A、尺寸及相互间的走向关系
- B、尺寸及相互间的配置关系
- C、尺寸及相互间的位置关系
- D、尺寸及相互间的连接关系

8、判断题：文本框不是演示文稿的内容。

9、判断题：微电极测井中，微电极有两组电极系。即常用的 A0.025M1、A0.025M2 的微电位电极系和 A0.05M2 的微梯度电极系。

10、判断题：处理抽油机连杆刮平衡块时的操作关键是调正中央轴承座顶丝。

11、单项选择题：水力压裂裂缝能穿过（ ）地带，形成通道。

- A、井底阻塞

- B、盖层
 - C、人工井底
 - D、井底近井阻塞
- 12、单项选择题：金属材料抵抗更硬的物件压入其内的能力叫做（ ）。
- A、弹性
 - B、塑性
 - C、硬度
 - D、强度
- 13、判断题：抽油机井不出油，如该井含水较低或油稠，则需要热洗了。
- 14、判断题：“首先拟定好标题，简要概括性地交待过去一年的工作总体情况，重点详细写过去一年所做的主要工作及结果，最后简明扼要交待下一年生产工作安排设想”是安全总结报告常用的格式内容。
- 15、单项选择题：连续气举采油适用于油井供液能力强、地层渗透率（ ）的油井。
- A、较高
 - D、低
 - C、恒定
 - D、不变
- 16、单项选择题：抽油机井不出油、油层供液不足时，应检查判断是否是因套压过高，大于（ ）MPa 以上而造成的。
- A、2
 - B、3
 - C、4
 - D、5
- 17、单项选择题：随着聚合物注入量的增加，（ ）不会持续下降，逐渐趋于一个稳定值。
- A、采油指数
 - B、采液指数
 - C、采油强度
 - D、采液强度
- 18、单项选择题：拔键振荡器是为大型（ ）拔键而制作的专用工具。
- A、曲柄轴
 - B、游梁轴
 - C、传动轴
 - D、输出轴
- 19、单项选择题：测量抽油机基础纵横水平度时，左右各测（ ）个点。
- A、二
 - B、三
 - C、四
 - D、五
- 20、单项选择题：压紧垫圈与曲柄孔端面保持（ ）mm 的间隙。
- A、3—10
 - B、4—10
 - C、5—10

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/535344310343011210>