

# 采油初级工理论知识考试题

## 一、单选题

1 常规式偏心配水器管柱具有（）功能,可多级高压分注。 [单选题] \*

A) 反洗井 ✓

B) 解封

C) 验封

D) 免投捞

2 .组合式细分配水管柱适用于 2~4 层细分注水,最小卡距为（） [单选题] \*

A) 0.2m

B) 1.

C) 2.0m ✓

D) 2.2m

3 .分层采油工艺是利用井下工艺管柱将目的层分开,在各分开的层段应用（）控制生产压差,从而实现分层采油。 [单选题] \*

A) 配产器 ✓

B) 配水器

C) 封隔器

D) 节流器

4 .为实现分层开采的目的,需应用 ( ) 个目的油层分开。 [单选题] \*

A) 封隔器 ✓

B) 封井器

C) 堵塞器

D) 配产 (配水) 器

5 .分层采油工艺管柱主要由封隔器、 ( ) 和连接油管组成。 [单选题] \*

A) 配产器 ✓

B) 配水器

C) 泄油器

D) 堵塞器

6 .分层采油工艺管柱包括 ( ) 配产管柱和偏心配产管柱。 [单选题] \*

A) 抽油机

B) 潜油电泵

C) 螺杆泵

D) 洞心 ✓

7 .分层注水能够提高 ( ) 油层的动用程度,控制高含水层产水量,增加低含水层产量。 [单选题] \*

A) 好

B) 差

C) 主力

D) 各个 ✓

8 .分层注水是对注水井的各个注水层位进行（）注水。 [单选题] \*

- A) 加强
- B) 适当
- C) 分段 ✓
- D) 统

9 .分层注水工艺是在各分开的注水层段应用（）控制注水压差。 [单选题] \*

- A) 配产器
- B) 配水器 ✓
- C) 封隔器
- D) 节流器

10 .偏心式分层注水管柱由偏心配水器工作筒、（ 压缩式封隔器、球座组成工作筒主体中心的通道作为投捞工具测试工具的通道。 [单选题] \*

- A) 堵塞器 ✓
- B) 节流器
- C) 泄油器
- D) 水嘴

11 .电动潜油泵井欠载保护电流一般为正常工作电流的（1 [单选题] \*

- A) 75%
- B) 80% ✓
- C) 85%
- D) 90%

12 . 电动潜油泵井过载保护电流一般为额定电流的 ( [单选题] \*

A) 105%

B) 110%

C) 115%

D) 120%√

13 . 进入油井的 ( ) , 造成油井出水是不可避免的, 但要求缓出水、少出水, 所以必须采取控制和必要的封堵措施。 [单选题] \*

- A) 边水
- B) 同层水
- C) 底水
- D) 夹层水

14 . 机械堵水适合于 ( ) 油井, 封隔效果普遍较好, 成功率较高。 [单选题] \*

- A) 单层
- B) 多油层
- C) 多含水层
- D) 含水低的

15 . 选择性堵水具有只堵 ( ) 而不堵油层的特点。 [单选题] \*

- A) 汽层
- B) 水层
- C) 层段
- D) 层位

16 . 抽油机井实测示功图表现为固定阀漏失, 首先应采取 ( ) 的办法处理。 [单选题] \*

- A) 洗井
- B) 碰泵
- C) 检泵
- D) 调防冲距

- A) 换大泵
- B) 换小泵
- C) 上调冲次 ✓
- D) 下调冲程

18 .由于实测示功图受各种因素的影响图形变化千奇百怪各不相同,为了便于分析实际示功图,将图形分割成 ( ) 块进行分析对比找出问题。 [单选题] \*

- A) 二
- B) 三
- C) 四 ✓
- D) 五

19 .注水井在油压不变、没有增注措施的情况下, ( ) 会引起注水量大幅度增加。 [单选题] \*

- A) 笼统注水
- B) 套管损坏 ✓
- C) 测试
- D) 洗井

20 .注水井水嘴、滤网被堵会使注水量 ( ) [单选题] \*

- A) 波动
- B) 上升
- C) 下降 ✓
- D) 不变

21 .正注井的 ( ) 压力,表示注入水自泵站,经过地面管线和配水间到注水井井口的压力。 [单选题] \*

- A) 饱和
- B) 流动
- C) 油管 **V**
- D) 套管

22 .下封隔器的注水井套管压力只表示 ( ) 封隔器以上油管与套管之间的压力。 [单选题] \*

- A) 最后一级
- B) 第三级
- C) 第二级
- D) 第一级 **✓**

23 .注水井注水指示曲线是根据 ( ) ,以注水压力为纵坐标,以注水量为横坐标绘制的注水压力与注水量之间的关系曲线。 [单选题] \*

- A) 生产数据
- B) 测试资料 **V**
- C) 水淹资料
- D) 综合记录

24 .泵挂过深, ( ) 损失过大,会降低泵效。 [单选题] \*

- A) 冲程 **✓**
- B) 冲次
- C) 负载
- D) 深井泵

25 抽油杆断脱后,抽油机上行电流 (I [单选题] \*

- A) 变大

- B) 变小 ✓
- C) 不变
  
- D) 无法判断

26.B028 抽油泵漏失后,抽油机上行时悬点载荷下降, ( ) 上升。 [单选题] \*

- A) 油压
  
- B) 套压
  
- C) 电流
  
- D) 动液面 ✓

27 .结蜡抽油机井生产中,定期进行 ( ) ,可以保持泵效。 [单选题] \*

- A) 保养
  
- B) 热洗 ✓
  
- C) 检泵
  
- D) 放气

28 抽油机井生产中,合理控制 ( ) ,可以提高泵效。 [单选题] \*

- A) 回压
  
- B) 油压
  
- C) 套压 ✓
  
- D) 旃

29 .属于可以导致潜油电泵井过载停机因素的是 (1 [单选题] \*

- A) 油管严重结蜡 ✓
  
- B) 含水下降
  
- C) 气体影响

D) 供液不足

30 . 电工仪表按 ( ) 的不同, 分为指针式数字式等。 [单选题] \*

A) 测量檐

B) 工作原理

C) 精度等级

D) 读数装置 ✓

31 . 电工仪表盘上标有 V 表示 ( [单选题] \*

A) 交流电压

B) 直流电流

C) 直流电压 ✓

D) 交流电流

32 . 电工仪表盘上标有 A 表示 ( [单选题] \*

A) 交流电压

B) 直流电流 ✓

C) 直流电压

D) 变频

33 . 用 MF500 型万用表测量交流电压时, 应读取第 ( ) 行标度尺上的分度线数字。 [单选题] \*

A) -

B) 二

C) 三 ✓

D) 四

34 . ( ) 会造成阀门填料渗漏故障。 [单选题] \*

B) 石棉绳逆时针缠绕 ✓

C) 密封填料切口为 40°。

D) 填料层间错开 120°

35 . 阀门 ( ) 安装不符合要求,会造成填料渗漏故障。 [单选题] \*

A) 法兰

B) 垫片

C) 填料 ✓

D) 闸板

36 . 处理阀门填料渗漏故障时,填料切口应为 ( ) [单选题] \*

A) 10°~20°

B) 15°~25°

C) 20°~30°

D) 30°~45°

37 . 处理阀门填料渗漏故障时,首先打开 ( ) [单选题] \*

A) 下流控制阀门

B) 上流控制阀门

C) 放空阀

D) 直通阀 ✓

38 . 闸阀门处于关闭状态时,会使 ( ) 紧紧地楔入阀座间,导致阀门开启困难。 [单选题] \*

A) 闸板 ✓

B) 铜套子

D) 推力轴承

39 . 由于 250 型闸阀 ( ) 损坏会造成阀门开启不灵活故障。 [单选题] \*

A) 钢圈

B) 卡箍

C) 推力轴 **V**

D) 强

40 . 闸阀开启不灵活,可以适当松动 (I [单选题] \*

A) 法兰螺栓

B) 填料压盖螺栓 **✓**

C) 阀门大压盖

D) 手轮

41 . 闸阀开启不灵活时,应检修 (1 [单选题] \*

A) 阀杆 **✓**

B) 备帽

C) 板

D) 阀体

42 . 更换法兰阀门时,用 ( ) 清理法兰端面及法兰密封线。 [单选题] \*

A) 三角刮刀 **V**

B) 钢锯条

C) 螺丝刀

D) 剪刀

更换法兰阀门时,首先应 ( ) ,防止管路憋压。 [单选题] \*

A) 打开直通阀门 ✓

B) 关闭上流阀门

C) 关闭下流阀门

D) 关闭更换阀门

44 . 更换法兰阀门时,开关阀门要侧身,严禁手臂绕过 ( ) 。 [单选题] \*

A) 丝杆 ✓

B) 手轮

C) 阀门

D) 阀体

45 . 生油层是 ( ) 或还原环境下的产物。 [单选题] \*

A) 微强还原

B) 微弱还原

C) 强还原

D) 弱还原 ✓

46 . 采油树卡箍钢圈的作用是 ( ) 管线和阀门。 [单选题] \*

A) 密封 ✓

B) 连接

C) 紧固

D) 固定

47 . 采油树卡箍钢圈刺漏时,从 ( ) 中渗漏油污、水,严重时刺油、水。 [单选题] \*

A) 法兰

C) 卡箍

D) 强

48 能将字信号转化为光信号,使文字和图像在屏幕上显示出来的计算机输出设备是 ( [单选题] \* )

A) 显示器

B) 音箱

C) 打印机

D) 扫描仪

49 .打印质量最好的是 ( ) 打印机。 [单选题] \*

A) 针式

B) 点阵

C) 喷墨

D) 激光

50 .五笔字型汉字输入方法是以 ( ) 为基本单位组字编码。 [单选题] \*

A) 笔画

B) 字母

C) 拼音

D) 键名

51 .重码率低,输入速度快,基本可以实现盲打的中文输入法是 (C) 。 [单选题] \*

(A) 智能 ABe 输入法

(B) 拼音输入法

(C) 五笔字型输入法

)

52 .所有计算机之间的信息交流都需要使用 ( [单选题] \*

A) FTP 协议

B) HTP 协议

C) TCP/IP 协议 ✓

D) SMTP 协议

53 .设置在计算机网络与外界之间的一道屏障,以防止不可预料的潜在侵入的是 (I [单选题] \*

A) 路由器

B) 防火墙 ✓

C) 网管

D) 服务器

54 .在计算机键盘上有些常用的特殊键,Enter 为 ( ) 键。 [单选题] \*

A) 空格

B) 回车 ✓

C) 删除

D) 返回

55 .在计算机键盘上有些常用的特殊键,Esc 为 ( ) 键。 [单选题] \*

A) 空格

B) 回车

C) 删除

D) 返回 ✓

56 .计算机每次开机和关机之间的时间间隔至少要 (I [单选题] \*

B) 3s

C) 5s

D)

57 计算机开机时报错 , 错误信息大意是 ( [单选题] \*

A) 无系统盘

B) 操作系统丢失 V

C) 操作系统损坏

D) 操作系统加载失败

58 .Windows 操作系统传统风格的鼠标操作中, ( ) 可以选择某项命令、某个对象, 或者将操作的位置定位到某个地方。 [单选题] \*

A) 单击左键 ✓

B) 单击右键

C) 双击左键

D) 左键拖放

59 .Windows 操作系统每一个运行的程序在其任务栏中有一个相应的图标及其窗口的标题, 使用 ( ) 键可以在当前运行的几个任务之间切换。 [单选题] \*

A) Alt+Shift

B) Alt+Esc ✓

C) Alt+Ctrl

D) Alt+enter

60 . 位于 WORD 工作界面的最上方,用于显示当前正在编辑的文档和程序名称的是 ( [单选题] \*

A) 标题栏 ✓

B) 状态栏

C) 工作区

D) 功能区

61 .Word 文字处理软件可以阅读、修改现有 (1 [单选题] \*

A) 数据库

B) 数据源

Q 文档 V

D) 系统软件

62 . 用户在用 WORD 编辑文档时,选择某一段文字后,按 ( ) 键可以将这段文字删除。 [单选题] \*

A) Alt

B) Shift

C) BackSpaceV

D) Ctrl

63 . 在 WORD 中,如果想恢复被删除的文本,可以单击常用工具栏中的 ( ) 按钮。 [单选题] \*

A) 撤销 ✓

B) 恢复

C) 另存为

D) 打开

64 . 在 WoRD 中,正文最初默认的中文字体为 ( [单选题] \*

A) 楷体

B) 宋体 ✓

C) 黑体

D) 仿宋体

65 . 在 WoRD 中,正文默认的中文字号为 (1 [单选题] \*

A) =号

B) 四号

C) 五号 ✓

D) 六号

66 . 在 WoRD 中,要想查看页眉、页脚、页码、脚注和尾注等内容,需将文档处于 ( ) 视图方式下。 [单  
选

题] \*

A) 全屏幕

B) 大纲

C) 页面 ✓

D) 普通

67 . 在 WORD 中,选择 ( ) 菜单中的“页眉页脚”命令,可以为文档设置页眉和页脚。 [单选题] \*

A) 文件

B) 编辑

C) 视图 ✓

D) 插入

68 . 在 WORD 中,如果单击 “常用” 工具栏中的 “打印” 按钮,则会打印 ( ) 的文档。 [单选题] \*

A) 当前页

B) 全部 ✓

C) 插入点之前

D) 插入点之后

69 . 在 WORD 中,如果要加快打印文档速度,以最少的格式打印,可以设置以 ( ) 的方式打印。 [单选题]

A) 缩放

B) 人工双面打印

C) 打印当前页

D) 草稿 ✓

70 .EXCEL 是功能强大的电子表格处理软件,具有 ( ) 等多种功能。 [单选题] \*

A) 文档编辑

B) 演示文稿制作

C) 计算、汇总 ✓

D) 计算、扫描

71 . 在 EXCEL 常用工具栏中, ( ) 按钮可将选择的内容剪下来并存放到剪贴板中。 [单选题] \*

A) 复制

B) 粘贴

C) 选择性粘贴

D) 剪切 ✓

73 在 EXCEL 中创建图表时,可以使用其系统内置的 ( ) 种标准图表类型。 [单选题] \*

- A) 8
- B) 14 ✓
- C) 20
- D) 24

74 .使用钢板尺读数时,视线要与尺面 ( ) ,不要斜视。 [单选题] \*

- A) 垂直 ✓
- B) 平行
- C) 重合
- D) 交叉

75 .使用钢板尺记录测量结果时,除了正确无误地记下所读出的数字外,还要标明 (1 [单选题] \*

- A) 时间
- B) 地点
- C) 单位 ✓
- D) 测量人

76 .外径千分尺又称为分厘卡螺旋测微器,它是一种 ( ) 的量具。 [单选题] \*

- A) 精度较低
- B) 中等精度
- C) 精度较高 ✓
- D) 蹒

77 .千分尺的精度可达 ( [单选题] \*

- A) 0.01mm ✓
- B) 0.02mm

C) 0.03mm

D) 0.10mm

78 .固定套筒外侧刻度尺上的短刻度线每格为 (1 [单选题] \*

A) 0.05mm

B) 0.1mm

C)0.5mm√

D)0.01mm

79 .对于非水平方向的尺寸,其数字可( )标注在尺寸线的中断处。 [单选题] \*

A) 水平 ✓

B) 垂直

C) 倾斜

D) 按尺寸方向

80 .在机械制图中,标注的尺寸是该物体( )时的尺寸,否则应另加说明。 [单选题] \*

A) 设计

B) 加工

C) 安装

D) 最后完工 ✓

81 .在机械制图中,轴线对称中心线规定用( )表示。 [单选题] \*

A) 虚线

B) 细实线

C) 细点划线 ✓

D) 波浪线

82 .在机械制图中,尺寸线必须用( )绘制。 [单选题] \*

A) 粗实线

B) 细实线 ✓

C) 虚线

D) 点划线

- A) 只能看到物体高度
- B) 既能看到高度又能看到长度 ✓
- C) 既能看到高度又能看到宽度
- D) 既能看到长度又能看到宽度

84 用来表示零件在加工完毕后的形状、大小及应达到的技术要求的图样称为 ( [单选题] \* )

- A) 三视图
- B) 零件图 ✓
- C) 测绘图
- D) 装配图

85 .制造和检验零件所依据的图样称为 ( [单选题] \* )

- A) 装配图
- B) 剖面图
- C) 剖视图
- D) 零件图 ✓

86 .选择轴套类零件的主视图时,轴线 ( ) 放置。 [单选题] \* )

- A) 垂直
- B) 倾斜
- C) 水平 ✓
- D) 任意

87 .零件图上标注 ( ) 尺寸应从小到大标注,小尺寸标注在里面,大尺寸标注在外面。 [单选题] \* )

- A) 等值
- B) 垂直

C) 交叉

D) 平行 ✓

88 .利用一个金属封隔器将吸汽性好的上部层位与下部层位分开,单独对下部注汽,增加下部油层的吸汽量,获得较好的注汽效果的管柱为 (工 [单选题] \*

A) 封上注下管柱 ✓

B) 两层分注管柱

C) 封窜管柱

D) 封下 a±管柱

89 .采用两套金属封隔器封闭下部油层,使注入蒸汽通过筛管进入上部油层的管柱为 ( [单选题] \*

A) 封上注下管柱

B) 两层分注管柱

C) 封窜管柱

D) 封下注上管柱 ✓

90 .蒸汽驱高温长效隔热注汽工艺管柱选用 ( ),并采用隔热型接箍以减少散热点的热能损失才是高整体管柱的隔热效果 [单选题] \*

A) 固体隔热油管

B) 预应力隔热油管

C) 真空隔热管 ✓

D) 隔热液

91 偏心分层汽驱配汽装置主要由偏心配汽筒、堵塞配汽器组成其主要配套工具为 (I [单选题] \*

A) 投捞器 ✓

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/528065027136006052>