《虚拟仪器》

请注意:

- 1. 除开放思考题外,请打印后手写答题,并将回答结果扫描(或高清拍照)形成 <u>PDF</u> 文件1。
- 2. 最后的开放思考题,请在 Word 中答题并制作图表,回答结果 导出为 PDF 文件 2。 将PDF文件1与PDF文件2合并为一个PDF文件提交。PDF文件命名规则为: 班 号-学号-姓名。
- 3. 重复率会影响计算题、简答题与开放思考题的得分。其中, 计算题与简答题, 每题 有 1 分为诚信分, 开放思考题有 10 分为诚信分, 请勿将答题内容分享他人!!! 同 时. 上述题目尽可能用文字详细描述自己的思路。

姓名: 刘锋瑾

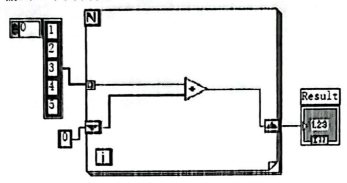
班级: 231202

学号: 2020 loo0 128

一、选择题(每题2分,共20分)

- 1、两通信终端都可以发送或接收数据,但任何一方都不能在同一时间内又发又收的通讯方式,称之 为 (C)
- A. 单工模式
- B. 半单工模式
- C. 半双工模式 D. 全双工模式
- 2、下面选项中,哪个是更新前面板显示控件最好的方法? (A)
- A. 直接连线到显示控件的接线端
- B. 使用全局变量
- C. 使用局部变量
- D. 使用"值"属性节点
- 3、存在于地球周围的具有磁力作用的空间, 称地磁场。以下属于基本磁场的是 (**少**)
- B. 长期变化的磁场 C. 短期变化的磁场 D. 偶极子场 A. 磁异常
- 4、下列哪种说法是错误的? (b) A. 虚拟仪器采用的是可视化编程技术。
- B. 在程序运行的过程中波形的可变性是不可改变的。
- C. 在 LabVIEW 中, VI 运行时数据是流动的。
- D. 在创建子程序时,可以使用连线工具给前面板的控制器和指示器分配端口。

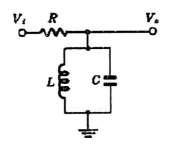
5、下面的程序执行后,输出显示为何值? (C)



- A. 一维数组{12345}
- B. 一维数组{1361015}

C. 数值 15

- D. 数值 35
- 6、已知某滤波电路的结构如下图所示,请问该滤波电路为(A



- A. 带通滤波器
- B. 带阻滤波器
- C. 高通滤波器
- D. 低通滤波器
- 7、已知信号 S_1 为 y = sin(20ωt-π/6),信号 S_2 为 y = cos(10ωt+π/3),请问当 ω=π/6 时,信号 S_1 和 S_2 的 互相关函数值为(A)
- A. 0

- B. -0.5
- C. 0.5

D $\sqrt{3/2}$

- 8、下列关于地球磁场中磁倾角变化规律描述正确的是(C)
- A. 赤道处最小, 向两极逐渐增大
- B. 赤道处最大,向两极逐渐减小
- C. 零值线在赤道附近,向北为正,向南为 D. 两条零值线将全球分为正负两

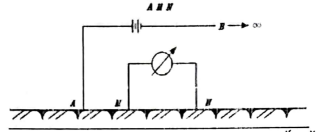
- 个部分
- 9、利用地壳中岩矿石等介质的弹性差异,进行勘察地质构造、寻找矿产的物探方法称之为(D)
- A. 重力勘探
- B. 磁法勘探
- C. 电法勘探
- D. 地震勘探
- 10、用三个放大器串级联接来放大微小信号,为使总的噪声系数最小,应选下列哪个放大器来作为第 一级放大器,其中 K 为功率增益,F 为噪声系数 B)
- A. K=10dB, F=1.6 B. K=50dB, F=1.4 C. K=20dB, F=2.4 D. K=5dB, F=1.5

二、填空题 (每空1分, 共20分)

- 2、有限状态机的三要素分别是 While 1614、 条件结构 和 粉烂寄存器。
- 3、数据采集系统包含传感器、<u>信引国理电</u>键 采样/保持器、<u> 牌数转换紧</u>、计算机及外设。
- 4、利用基于质子旋进磁敏传感器的虚拟仪器测量某地的地磁场,在撤掉极化磁场 H 后,传感器测量 回的氢质子旋进角频率为 200π rad/s,已知质子磁旋比为 0.2675 nT⁻¹s⁻¹,请问此时外界地磁场强度 T 的大小为 2348.85 nT (取 2 位小数)。
- 5、LabVIEW 编程环境中提供了除传统编程语言支持的 单点运行 、 断点 和 探针 等

调试 VI 程序的手段以外,还添加了一种特有的调试手段,即实时显示数据流动画,它可以通过点击工具条内的 **高克纳** 按钮开启。

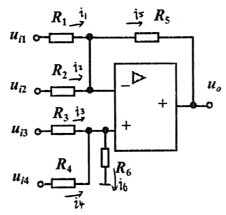
- 7、重力勘探过程中,重力异常校正中恒为正值的是_____校正。
- 8、任何物质的磁性都是带电粒子运动的结果,各类物质由于原子结构不同,它们在外磁场的作用下呈现不同的宏观磁性,物质的磁性包括顺磁性、<u>扩烧处性</u>和<u>"获6处性</u>。



9、上图所示的装置名称为 = 末 及 末 , 其装置系数 K_{AMN} 为 27 YAM · YAM ·

三、计算题 (每题 5 分,包含正确分 4 分和诚信分 1 分,共 15 分)

1、下图所示放大电路中 R_1 =50k Ω , R_2 =80k Ω , R_3 =80k Ω , R_4 =30k Ω , R_5 =30k Ω , R_6 =50k Ω , 若输入电压分别为 u_{i1} =10V, u_{i2} =5V, u_{i3} =15V, u_{i4} =20V,请根据虚短路与虚断路分别列出下图电路所具有的特性,并计算输出电压 u_0 的大小。

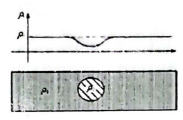


用导设流过电阻 R,, R2, R3, R4, R5和R6 的电流分别为礼, 12, 13, 44, 15年时6.

由虚矩蹈、知 Ut all-

古文车削出电压 U. 的大小 为 17、75 V

2、已知下图中围岩密度 σ_1 = 3600 kg/m³,异常体密度 σ_2 = 1300 kg/m³,体积为 V=10000 m³,请阐述剩余密度和剩余质量的定义并计算。同时,围岩的电阻率 ρ_1 与异常体电阻率 ρ_2 间存在差异,且 ρ_1 > ρ_2 ,请在图中绘制视电阻率的变化曲线。



解: 利余密度: 异南体相对于围岩的密度差, 称为刺涂密度.

A6 = 62 - 6, = 1300 - 3600 = - 2300 kg/m3

刺乐质量:异常体与相同体积 围运 间的质量重称对剩余质量

 $\Delta m = \Delta 6 \times V = -2300 \times |0000 = -23000000 \text{ kg} = -2.3 \times |0^{7} \text{kg}$

视电阳率的变化曲线如上图所示

水丰强度: H= JX+T' = J(18000)+(18000) = 18000日 = 25455,844122715710 NT

石弘「扇角: D= arctan = arctan 1=45°

磁倾角: I= antan 子= antan 1800/2 = 2,249634047070°

四、简答题 (每题 5 分,包含正确分 4 分和诚信分 1 分,共 15 分)

- - (2) 自动索引: 当把一个数组连接到循环结构的边框上时,会在边框上生成可流动数据的现象道,生成逐道后,可选择是否打开自动,索引打力能,如果打开,则重对组得在每次循环中顺序经月逐道,运过一个元案;该元素在原教组中自与案引从地址信息1与 当次省下计专文主尚 + 自9值相同如果到闭,则得整下数组运进省循环内, While循环,自动索引被黑大队到闭,Foy循环,自动索引被黑大队打开,

角果在 LabVIEW中自三种用来创建和这一行程序目为选择: 1月35米反, 于空件选板 在心态支达板、心工具选板提供了各种用于创建、修改和 1周试 VI 程序目 1月;

- 四控件选板用于向前面板添加各种车前A控制对象和各种车输出显示对象,即用于在前面板中添加指示器和控制器,必要选板为VI编程提供图形化的各种 协能数的选择模板,用于创建框图程序,包含了很为函数对模板
- 3、使用局部变量有什么优点?使用时需要注意什么问题? 角. 局部变量的优点:
 - (1) 可实现非连线框图区域之间的表义据传递
 - (2) 喫稅对控判器的写操作和对显示器的该操作
 - (3) 99 (宋) 15 同一, 15 时的局部变量, 对定于内有中的同一价数对居 . 可实现在不同位置访问同价数据.

使用时需要注意的问题:

- (1) 如果过物使用局部变量,会使程序的可读性变差, 有可能出现不易发现的编程错误, 并且影响程序的执行速度, 要温度过物使用局部变量
- (2) 在99线程刊运行的程序中,届部变量可能引起宽态条件。(网段或更为代码开行执行并访)习同一部分内存时会引发宽争状态。如果代码共享至 超三,京龙志法判建市LabVIEW才安照何本中111次序访问逻源。),会引走不可预期的结果。
- (3) 局部设量只能在同一个VI、程序中使用,而不能在不同的VI中使用