

[计算机知识基础知识] 计算机可以进行自动处理的基础是

计算机可以进行自动处理的基础是篇一:统考计算机应用基础试题及答案

1、利用计算机对指纹进行识别、对图像和声音进行处理属于的应用领域是

- A、科学计算
- B、自动控制
- C、辅助设计
- D、信息处理

参考答案:D

2、当前计算机已应用于各种行业、各种领域，而计算机最早的设计是应用于。

- A、数据处理
- B、科学计算
- C、辅助设计
- D、过程控制

参考答案:B

计算机已普及到各行各业、各种领域，已经无所不在。但早期的电子数字计算机的设计目的是用于快速计算，着重用于军事。而随着计算机技术的发展与应用需求的增加，计算机从主要用于科学和工程计算发展到从事数据处理、辅助设计和过程控制以及人工智能等。

3、1946年所设计的第一台计算机的目的是进行科学计算，其主要解决的问题面向于。

- A、文化和教育
- B、军事和科研
- C、商业和服务
- D、管理和网络

参考答案:B

4、计算机网络的目标是实现。

- A、数据处理
- B、文献检索
- C、资源共享和信息传输
- D、信息传输

参考答案:C

5、最早设计计算机的目的是进行科学计算，其主要计算的问题面向于。

- A、科研
- B、军事
- C、商业
- D、管理

参考答案:B

6、利用计算机来模仿人的高级思维活动称为。

- A、数据处理
- B、自动控制
- C、计算机辅助系统
- D、人工智能

参考答案:D

7、下列四项中，不属于多媒体所包括的媒体类型的是。

- A、某光
- B、图像
- C、音频
- D、视频

参考答案:A

8、当前计算机的应用领域极为广泛，但其应用最早的领域是。

- A、数据处理

B、科学计算

C、人工智能

D、过程控制

参考答案:B

9、当前气象预报已广泛采用数值预报方法，这种预报方法会涉及计算机应用中的。

A、科学计算和数据处理

B、科学计算与辅助设计

C、科学计算和过程控制

D、数据处理和辅助设计

参考答案:A

10、计算机最主要的工作特点是。

A、存储程序与自动控制

B、高速度与高精度

C、可靠性与可用性

D、有记忆能力

参考答案:A

11、用来表示计算机辅助设计的英文缩写是。

A、CAI

B、CAM

C、CAD

D、CAT

参考答案:C

12、计算机应用中最诱人、也是难度大且目前研究最为活跃的领域之一是

A、人工智能

B、信息处理

C、过程控制

D、辅助设计

参考答案:A

13、某型计算机峰值性能为数千亿次/秒，主要用于大型科学与工程计算和大规模数据处理，它属于。

A、巨型计算机

B、小型计算机

C、微型计算机

D、专用计算机

参考答案:A

14、电子计算机按规模划分，可以分为。

A、数字电子计算机和模拟电子计算机

B、通用计算机和专用计算机

C、科学与过程计算计算机、工业控制计算机和数据计算机

D、巨型计算机、小型计算机和微型计算机

参考答案:D

15、个人计算机属于。

A、微型计算机

B、小型计算机

C、中型计算机

D、小巨型计算机

参考答案:A

16、将计算机分为巨型计算机、微型计算机和工作站的分类标准是。

A、计算机处理数据的方式

B、计算机的使用范围

C、计算机的规模和处理能力

D、计算机出现的时间

参考答案:C

17、数据是信息的载体。包括的不同形式有数值、文字、语言、图形和

- A、多媒体
- B、表达式
- C、函数
- D、图像

参考答案:D

18、在计算机领域，信息是经过转化而成为计算机能够处理的。

- A、数据
- B、符号
- C、图形
- D、数字

参考答案:A

信息是人们由客观事物得到的。在计算机领域，信息是经过转化而成为计算机能够处理的数据，同时也是经过计算机处理后作为问题解答而输出的数据。

19、下列不属于信息的是。

- A、报上登载举办商品展销的消息
- B、电视中计算机产品广告
- C、计算机
- D、各班各科成绩

参考答案:C

20、在计算机领域，信息是。

- A、由客观事物得到的、使人们能够认知客观事物的各种消息、情报、数字、信号等所包括的内容
- B、未经处理的客观事物
- C、一种连续变化的模拟量
- D、客观事物属性的表示

参考答案:A

21、用语言、文字、符号、场景、图像、声音等方式表达的内容统称为

- A、信息技术

B、信息社会

C、信息

D、信息处理

参考答案:C

22、在计算机领域，未经处理的数据只是。

A、基本素材

B、非数值数据

C、数值数据

D、处理后的数据

参考答案:A

23、在计算机领域，数据是。

A、客观事物属性的表示

B、未经处理的基本素材

C、一种连续变化的模拟量

D、由客观事物得到的、使人们能够认知客观事物的各种消息、情报、数字、信号等所包括的内容

参考答案:A

24、对于信息，下列说法错误的是。

A、信息是可以处理的

B、信息是可以传播的

C、信息是可以共享的

D、信息可以不依附于某种载体而存在

参考答案:D

25、在计算机领域，未经处理的基本素材称为。

A、数据

B、数值

C、模拟量

D、信息

参考答案:A

26、在计算机领域，客观事物的属性表示为。

A、数据

B、数值

C、模拟量

D、信息

参考答案:A

27、信息实际上是指。

A、基本素材

B、非数值数据

C、数值数据

D、处理后的数据

参考答案:D

28、在计算机领域，信息是。

A、客观事物属性的表示

B、未经处理的数据

C、一种连续变化的模拟量

D、由客观事物得到的、使人们能够认知客观事物的各种消息、情报、数字、信号等所包括的内容

参考答案:D

29、一般认为，世界上第一台电子数字计算机诞生于。

A、1946年

B、1952年

C、1959年

D、1962年

参考答案:A

30、第二代电子计算机的主要元件是。

- A、继电器
- B、晶体管
- C、电子管
- D、集成电路

参考答案:B

31、自计算机问世至今已经经历了四个时代，划分时代的主要依据是计算机的。

- A、规模
- B、功能
- C、性能
- D、构成元件

参考答案:D

32、以集成电路为基本元件的第三代计算机出现的时间为。

- A、1965-1970
- B、1964-1975
- C、1960-1969
- D、1950-1970

参考答案:A

33、采用超大规模集成电路的计算机是计算机发展中的。

- A、第4代
- B、第3代
- C、第2代
- D、第1代

参考答案:A

34、第三代计算机采用的主要电子器件为。

- A、电子管
- B、小规模集成电路

C、大规模集成电路

D、晶体管

参考答案:B

35、第一代计算机体积大、耗电多、性能低，其主要原因是受制于

A、工艺水平

B、元器件

C、设计水平

D、元材料

参考答案:B

36、Intel 公司使用 LSI 率先推出微处理器 4004，宣布第四代计算机问世是在。

A、1946 年

B、1958 年

C、1965 年

D、1971 年

参考答案:D

37、当前的计算机一般被认为是第四代计算机，它所采用的逻辑元件是

A、晶体管

B、集成电路

C、电子管

D、大规模集成电路

参考答案:D

38、世界上第一台电子数字计算机采用的电子器件是

A、大规模集成电路

B、集成电路

C、晶体管

D、电子管

参考答案:D

39、研制成功第一台电子数字计算机的国家是。

A、英国

B、法国

C、美国

D、日本

参考答案:C

40、“同一台计算机，只要安装不同的软件或连接到不同的设备上，就可以完成不同的任务”是指计算机具有。

A、高速运算的能力

B、极强的通用性

C、逻辑判断能力

D、很强的记忆能力

参考答案:B

41、以下不属于电子数字计算机特点的是。

A、运算快速

B、计算精度高

C、形状粗笨

D、通用性强

参考答案:C

42、计算机的主要特点是具有运算速度快、精度高和

A、用十进制数记数

B、自动编程

C、无须记忆

D、存储记忆

参考答案:D

43、计算机可以进行自动处理的基础是。

- A、存储程序
- B、快速运算
- C、能进行逻辑判断
- D、计算精度高

参考答案:A

44、计算机具有的逻辑判断能力，主要取决于。

- A、硬件
- B、体积
- C、编制的软件
- D、基本字长

参考答案:C

45、计算机进行数值计算时的高精确度主要决定于。

- A、计算速度
- B、内存容量
- C、外存容量
- D、基本字长

参考答案:D

46、计算机的“逻辑判断能力”是指。

- A、计算机拥有很大的存储装置
- B、计算机是由程序规定其操作过程
- C、计算机的运算速度很高，远远高于人的计算机速度
- D、计算机能够进行逻辑运算，并根据逻辑运算的结果选择相应的处理参考

答案:D

47、计算机可以进行自动控制处理，是因为其能够。

- A、可靠性与可用性
- B、高速度与高精度
- C、存储程序

D、连网能力

参考答案:c

48、计算机的通用性表现在。

A、由于计算机的可编程性，计算机能够在各行各业得到广泛的应用

B、计算机是由程序规定其操作过程

C、计算机的运算速度很高，远远高于人的计算速度

D、计算机能够进行逻辑运算，并根据逻辑运算的结果选择相应的处理参考

答案:A

49、计算机的通用性使其可以求解不同的算术和逻辑问题，这主要取决于计算机的。

A、高速运算

B、指令系统

C、可编程性

D、存储功能

参考答案:C

50、计算机具有很强的记忆能力的基础是。

A、大容量存储装置

B、自动编程

C、逻辑判断能力

D、通用性强

参考答案:A

51、电子数字计算机的运算对象是。

A、模拟量

B、混合量

C、脉冲

D、不连续量

参考答案:D

52、将计算机分为通用计算机和专用计算机的分类标准是。

- A、计算机处理数据的方式
- B、计算机的使用范围
- C、计算机的规模和处理能力
- D、计算机出现的时间

参考答案:B

53、下列关于专用计算机的描述中，不正确的是。

- A、用途广泛
- B、针对性强、效率高
- C、结构相对简单
- D、为某种特定目的而设计

参考答案:A

54、下列关于通用计算机的描述中，不正确的是。

- A、用于解决不同类型问题而设计
- B、用途广泛
- C、是一种用途广泛、结构复杂的计算机
- D、只可进行科学计算

参考答案:D

55、电子计算机按使用范围分类，可以分为。

- A、电子数字计算机和电子模拟计算机
- B、科学与过程计算计算机、工业控制计算机和数据计算机
- C、通用计算机和专用计算机
- D、巨型计算机、大中型机、小型计算机和微型计算机

参考答案:C

56、第一台电子计算机是 1946 年在美国研制成功的，该机的英文缩写名是

- A、ENIAC
- B、EDVAC

C、EDSAC

D、MARK

参考答案:A 一般认为,世界上第一台电子数字计算机于 1946 年在美国宾夕法尼亚大学研制成功。该计算机的名称为 ENIAC。

57、计算机可分为数字计算机、模拟计算机和混合计算机,这种分类的依据是计算机的。

A、功能和价格

B、性能和规律

C、处理数据的方式

D、使用范围

参考答案:C

58、关于计算机的分类方法有多种,下列选项中不属于按计算机处理数据的方式进行分类的是。

A、电子数字计算机

B、通用计算机

C、电子模拟计算机

D、数模混合计算机

参考答案:B 按计算机处理数据的方式进行分类有电子数字计算机、电子模拟计算机和数模混合计算机。

59、既可以接收、处理和输出模拟量,也可以接收、处理和输出数字量的是。

A、电子数字计算机

B、电子模拟计算机

C、数模混合计算机

D、通用计算机

参考答案:C

60、为了实现自动控制处理,需要计算机具有的基础条件是。

A、存储程序

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/586135150054010105>