

2023年-2024年土地登记代理人之地籍调查真题精选附答案

单选题（共45题）

1、现阶段，我国在地籍测量中主要采用（ ）土地分类系统。

- A.一种
- B.二种
- C.三种
- D.四种

【答案】 C

2、（ ）布网形式很灵活，但对控制网平差软件的性能要求较高。

- A.三角网
- B.三边网
- C.导线网
- D.边角混合网

【答案】 D

3、在技术方案的编写过程中，工程负责人主要参照（ ）的要求来编写。

- A.《土地勘测定界规程》
- B.《城镇地籍调查规程》
- C.《土地利用现状调查技术规程》
- D.《城市测量规范》

【答案】 A

4、关于县级农村土地调查，下列说法不正确的是（ ）。

- A.调查准备工作做得越细、越周到、越充分，调查的质量和效率就越高
- B.调查成果的检查验收是保证调查数据真实、可靠的主要手段之一
- C.县级调查成果经过自检之后，并符合调查规程要求时，调查成果将被确认
- D.调查准备工作包括技术准备、人员准备、资料准备和仪器设备准备

【答案】 C

5、地籍管理信息系统建立元数据的作用不包括（ ）。

- A.有效利用计算机的系统资源
- B.通过它检索、访问数据库
- C.辅助完成各级政府需要的各类土地统计汇总表
- D.满足社会各行各业的用户对不同类型数据的需求

【答案】 C

6、作为地籍变更的资料，通常由（ ）、变更证明书和测量文件组成。

- A.变更地籍的属性信息
- B.地籍调查通知书
- C.原文量数据
- D.变更清单

【答案】 D

7、土地权属调查过程中，若已签订的《土地权属界线协议书》经核实无误，则可继续延续使用，不需重新确权和签订土地权属界线协议书，这说明土地权属调查具有（ ）的原则。

- A.沿用性

- B.完善性
- C.重新确权
- D.现势性

【答案】 A

8、下列各项不属于地类调查所涉及的是（ ）。

- A.以全国统一的土地分类为依据
- B.标注三级土地利用类型编号
- C.现场调查、实地判读
- D.接手他人二手资料

【答案】 D

9、指界确认时，指界人认定界址后不签字的，按违约处理。违约方若不同意确权结果，可在（ ）内提出异议。

- A.10 日
- B.15 日
- C.30 日
- D.三个月

【答案】 B

10、下列各项不属于初始地籍调查成果特性的是（ ）。

- A.关联性
- B.可靠性
- C.完整性

D.精确性

【答案】 A

11、如果根据实际情况，需要把某周的周一设定为休息日，这时要用到系统的（ ）功能。

A.地籍档案管理

B.元数据处理

C.数据处理

D.系统维护

【答案】 D

12、导线网与三角网相比，其优点有（ ）。

A.导线网中的多余观测数据比同样规模的三角网要少

B.网中各点上的方向数较少，除节点外只有两个方向，因而受通视要求的限制较小

C.易于发现观测值中的微差

D.特别不适宜于障碍物较少的平坦地区

【答案】 B

13、地籍测量应随着每宗地的土地登记的变更而不断地更新，时时保证地籍资料的（ ）。

A.客观性

B.精确性

C.现势性

D.有效性

【答案】 C

14、农村土地调查一般以（ ）为基本单位。

- A. 村级行政区域
- B. 乡级行政区域
- C. 县级行政区域
- D. 省级行政区域

【答案】 C

15、初始地籍调查工作的技术方案应由（ ）负责编写。

- A. 土地管理部门
- B. 当地人民政府
- C. 街道办事处
- D. 承担调查任务的实施单位

【答案】 D

16、城镇土地利用与现状调查中，收集的专题资料与现有数据的衔接是资料使用的（ ）。

- A. 趋势
- B. 关键
- C. 核心
- D. 必然

【答案】 B

17、城镇土地利用现状调查工作需要大量的空间统计和分析，如果原来的GIS系统难以胜任，应选用更高级的GIS系统作为分析平台，但必须实现两个GIS平台之间的（ ）数据转换。

- A.无损
- B.奇数
- C.无差别
- D.高速

【答案】 A

18、土地权属不发生转移的条件下不可能发生的变更情形是（ ）。

- A.使用该宗土地的企业名称变更
- B.土地面积发生变化
- C.土地权利人住址变更
- D.土地权利人姓名变更

【答案】 B

19、初始地籍调查成果评定分为（ ）。

- A.优、良、中、合格四个等级
- B.优、良、合格三个等级
- C.优、良、合格、不合格四个等级
- D.优、良、中、合格、不合格五个等级

【答案】 B

20、地籍是以宗地作为空间信息的（ ）载体。

- A.一般

B.最小

C.基本

D.特殊

【答案】 B

21、初始地籍调查成果的验收工作是在（ ）检查的基础上进行的。

A.中期

B.终期

C.三级

D.二级

【答案】 C

22、（ ）可以保证地籍资料的现势性和准确性。

A.变更地籍调查

B.初始地籍调查

C.地籍测量

D.变更地籍测量

【答案】 A

23、 布设加密控制网为结点网时，结点与结点、结点与高级点之间的导线长度，不应超过复合导线长度的（ ）倍。

A.0.5

B.0.7

C.1.2

D.1.5

【答案】 B

24、根据土地利用潜力对城市土地的分类，下列各项不属于无容量土地的是（ ）。

A.绿化

B.道路

C.耕地

D.广场

【答案】 C

25、初始地籍调查工作报告中工作组织、计划、（ ）是报告应反映的主题。

A.经费

B.人员组成

C.标的或标识

D.时间安排

【答案】 A

26、初始地籍调查成果评定时，控制测量中的良等品其三角形闭合差必须小于限差的（ ）。

A.1/3

B.1/2

C.3/4

D.4/5

【答案】 C

27、地籍管理信息系统采用（ ）管理模式。

- A.集中式数据库
- B.层次型数据库
- C.分布式数据库
- D.关系型数据库

【答案】 C

28、下列关于城镇土地利用现状与潜力调查的说法错误的是（ ）。

- A.调查人员对某一行政辖区内申请登记的全部宗地进行全面现场调查，以核实宗地的权属，确认宗地界址的实地位置并掌握土地利用状况
- B.城镇土地利用现状与潜力调查是在城镇初始地籍调查和城镇变更调查基础上进行的
- C.在分析基础上制定挖掘城镇土地利用潜力的措施
- D.为城镇土地资源的规划、管理、保护和合理利用提供依据

【答案】 A

29、初始地籍调查成果中，某文字资料符合的条件有：技术设计方案具体，质量保障措施严格，语言规范具体且技术报告中总结了对技术工作有指导意义的经验教训，提出了合理化建议，它应该属于（ ）。

- A.优等品
- B.良等品
- C.合格品
- D.不合格品

A

30、地籍管理信息系统所不同于一般的管理系统的特有功能是（ ）。

- A.元数据管理
- B.查询统计
- C.数据输出
- D.空间分析

【答案】 D

31、土地勘测定界的权属调查步骤分为（ ）。

- A.室内工作和室外工作
- B.室内工作和实地调查
- C.室内工作和外业测量
- D.室外工作和内业计算

【答案】 B

32、对界址发生变化宗地的变更地籍测量，如果界标移动、丢失，应用（ ）数据恢复界标。

- A.新测量
- B.原测量
- C.现测量
- D.增设新的界址点

【答案】 B

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/207043122046010005>