**第5单元巩固测试题**

1. 填空

1、普通地图是以相对（）的详细程度表示地面各种（）要素和（）要素的地图。

答案：平衡 自然 社会经济

知识点：普通地图的概念

2、普普通地图的内容包括（）要素、（）要素（自然要素与社会经济要素）和（）要素三大类。

答案：数学 地理 图廓外

知识点：普通地图的内容

3、普通地图按其比例尺和表示内容的详细程度，可分为（）图和（）图，两者的分界比例尺为（）万。

答案：地形 地理 1：100

知识点：普通地图的分类

4、独立地物指的是在实地形体较小，无法按比例表示的一些地物。具有比较明显的方位意义，对于（）、（）等意义较大。

答案：地图定向 判定方位

知识点：独立地物的表示

5、独立地物由于实地形体较小，无法以真形显示，所以大都是用侧视的（）符号来表示。通过符号主点实现精确定位；发生重叠时，移动（），与街区重叠时，（）、（）。

答案：象形 其他物体 中断道路 街区留空

知识点：独立地物的表示

6、普通地图上表示的海洋要素，主要包括()和()，有时也表示海流、潮流、海底底质以及冰界、海上航行标志等。对于地理图，表示的重点是()和()。

答案:海岸 海底地貌 海岸线 海底地形

知识点:普通地图的海洋要素

7、海底地形通常是通过（）、（）等方法来表示。

答案：水深注记 等深线加分层设色

知识点：海底地形的表示方法

8、河流的表示方法中，以（）色线状符号的（）表示河流的位置及长度，以线状符号的（）表示河流的上游与下游、主流与支流的关系。

答案：蓝 轴线 粗细

知识点：河流的表示方法

9、运河和沟渠用（）（双线内套浅蓝色）或（）表示，并根据地图比例尺和实地宽度的分级情况用不同（）的线状符号表示。

答案：平行双线 等粗的实线 粗细

知识点：运河和沟渠的表示方法

10、湖泊是以蓝色（）或（）表示水涯线，再配以（）或（）等填充色来区分表示湖泊不同的水质。通常用（）表示常年积水的湖泊，用（）表示季节性有水的时令湖。

答案：实线 虚线轮廓 蓝色 紫色 实线 虚线

知识点：自然要素的表示

11、写景法运用（）原理，以（）形式概略地表示地貌起伏及其相对位置。

答案：透视 绘画写景

知识点：地貌要素的表示

12、晕滃法沿地面斜坡方向布置()（粗细长短不同的短线的排列）以反映地貌起伏和分布范围。()用粗、短、密的线表示；()用细、长、疏的线表示。

答案:晕线、陡坡、缓坡

知识点:地貌的表示方法

13、地形图上的等高线分为()曲线、()曲线、()曲线和()曲线四种。

答案:首、计、间、助

知识点:等高线的概念

14、依据光源位置晕渲法分为：()晕渲、()晕渲和()晕渲。

答案:直照、斜照、综合光照

知识点:地貌的表示方法

15、地貌的综合表示法包括：()＋分层设色；等高线＋晕渲＋()（或()）。

答案:等高线、写景、分层设色

知识点:地貌的表示方法

16、居民地表示的内容包括：()、()、()、特征、人口数量和行政等级的表示。

答案:位置、形状特征、类型

知识点:社会经济要素的表示方法

17、居民地的表示规则是：大比例尺地形图在平面图形的()中心位置；小比例尺地形图或地理图在圈形()中心位置。

答案:几何、符号

知识点:社会经济要素的表示方法

18、不同的居民地类型在地图上主要通过()进行区别。

答案:注记字体

知识点:社会经济要素的表示方法

19、居民地人口数量是通过注记()、()或圈形符号的()来表示。

答案:字体、字大、变化

知识点:社会经济要素的表示方法

20、居民地行政等级用居民地注记的()、()来区分，()符号变化和()变化，地名注记下方加绘()。

答案:字体、字级、图形、尺寸、辅助线

知识点:社会经济要素的表示方法

21、公路通过符号()、线号()、双线+色彩()、说明注记等表示。大比例尺地形图上还详细表示涵洞、路堤、路堑、隧道等；小比例尺地图上多以()描绘。

答案:宽窄、粗细、变化、实线

知识点:社会经济要素的表示方法

22、陆地国界在图上必须()绘出。当以山脊、分水岭或其他地形线分界时，国界符号位置必须与()协调；当国界以河流中心线或主航道为界时，应该通过()符号或()明确归属关系。

答案:连续、地形地势、国界、文字注记

知识点:社会经济要素的表示方法

二、简答题

1、普通地图除具有地图的基本特征外，还具有哪些特征？

答案：

1. 以相对平衡的详细程度表示制图区域的一般特征；
2. 具有高精度的可量测性特征；
3. 以描绘人类活动的可见环境为主；
4. 印色的习惯性特征。

知识点：普通地图

2、地形图的特点有哪些？

答案：

(1) 统一的数学基础；

(2) 统一的规范和图式符号；

(3) 具有完整的比例尺系列和分幅编号系统；

(4) 几何精度高、内容详细。

知识点：地形图

3、地理图的特点有哪些？

答案：

(1) 地图内容的高度概括性；

(2) 地图设计的灵活多样性；

(3) 制图资料种类的多样性与精度的不均匀性。

知识点：地理图

4、等高线法表示地貌有哪些优缺点？

答案：

优点：

1. 反映起伏形态和特征；
2. 严格的数学基础；
3. 实用价值高。

缺点：

1. 两条等高线之间的微地形无法表示；
2. 立体感差。

知识点：等高线法

5、分层设色法中地貌色层表有哪些类型？

答案：

（1）适应自然环境色层表；

（2）相似光谱色层表；

（3）不同色值递变色层表；

（4）组合色层表。

知识点：分层设色法

6、晕渲法表示地貌有哪些优缺点？

答案：

优点：

1. 生动直观；
2. 立体感强；
3. 艺术性和美感

缺点：

1. 不易量测；
2. 渲绘和印刷限制。

知识点：晕渲法