

# 1.1 多种多样的区域

## 基础知识清单

### 一、不同类型的区域

**1、区域：**是人们在地球表面按照一定的目的和标准划定的空间单元。它是人们基于对世界的认识和实践的需要，在地域差异的基础上划定的。

**[微点拨]** 区域≠地域

“区域”和“地域”的实质是一致的，都是指一定范围内的地理空间。但是“区域”是泛指，其范围有大有小；而“地域”一般范围较大，且更强调地方性、景观性，如农业地域、工业地域。

### 2、区域特点

(1)具有一定的范围、形状和边界。有些区域，边界是明确的；有些区域，边界具有过渡性质。

(2)区域内部的特定性质相对一致。

### 3、区域划分

划分依据		典例
按一定指标和方法划定的区域	按自然特征划分	中国东部季风区、黄土高原区
	按人文特征划分	长江三角洲城市群、汉语北方方言区
	综合自然特征和人文特征划分	中国主体功能区
政府为特定的行政管理目标而划定的区域	为发挥地区优势，促进社会经济发展	行政区、经济特区、保税区、基本农田保护区
	为消除贫困，体现社会公平	对口支援地区、国家扶贫地区
	为保护生态环境，实现可持续发展	禁止开发区、生态保护区
	为促进经济发展，保护传统文化，增强文化创新力	历史文化保护区、文化创意产业园区
客观存在，经人们长期实践逐渐认知的区域		中国野生稻分布区、低硒地区

### 二、不同空间尺度的区域

#### 1、区域的空间尺度

①区域的空间尺度可体现为区域的层级高低。

②较高层级的区域往往与较大尺度对应，较大尺度的区域可包含若干较小尺度的区域。

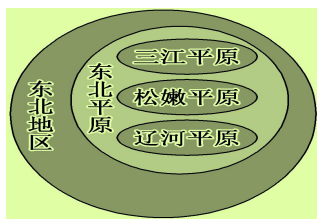
#### 2、不同空间尺度区域之间的关系

关系	举例
不同尺度的区域发展可以相互促进	<pre> graph LR     A[上海市的繁荣] -- 带动 --&gt; B[长江三角洲城市群的发展]     B -- 推动 --&gt; A           </pre>
由于存在行政隶属和管辖关系，不同尺度的行政区在区域发展中的地位	平沙岛基本农田保护区的建设发展，就是不同尺度的行政区发挥各自作用的结果和作用是不同的
同一尺度的区域，也会因面积大小和	同为国家，俄罗斯领土辽阔，而圣马力诺是袖珍之国。

地理位置的差异,具有不同的发展条件和不同的发展方向	一般而言,大国有大国的优势,如自然资源相对丰富;小国也有小国的长处,如国防开支小、便于管理
	改革开放初期,中国沿海省级行政区利用沿海优势招商引资,经济增长速度明显快于内陆省级行政区

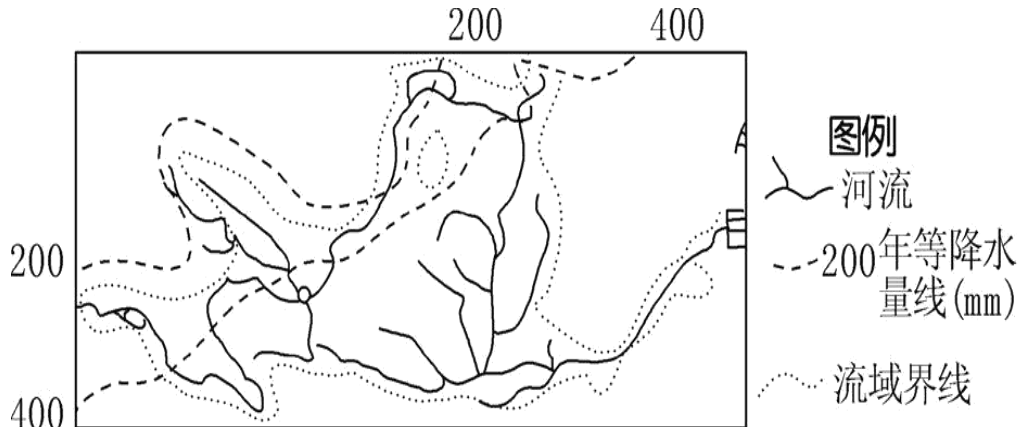
### 3、理清区域的层级高低

划分区域的空间尺度可大可小,包括大尺度的区域、中等尺度的区域和小尺度的区域。一般来说,区域的空间尺度越大,描述的区域特点就越粗略;反之,尺度越小,描述得就越具体,越详细。如图所示,东北平原属于我国东北地区的一个地形区,而东北平原又可细分为三江平原、松嫩平原、辽河平原。



### 课堂基础练

区域是地球表面的空间单位,它是人们在地理差异的基础上,按一定的指标和方法划分出来的。由于目的不同,所用的指标和方法也不同。下图为黄河流域示意图。据此回答1~2题。



- 黄河流域作为一个区域,其划分的方法是 ( )
  - 利用单一指标
  - 利用多重指标
  - 以行政区划为指标
  - 利用气候、地形等指标
- 按照区域的性质,黄河流域属于 ( )
  - 自然区域
  - 行政区域
  - 经济区域
  - 文化区域

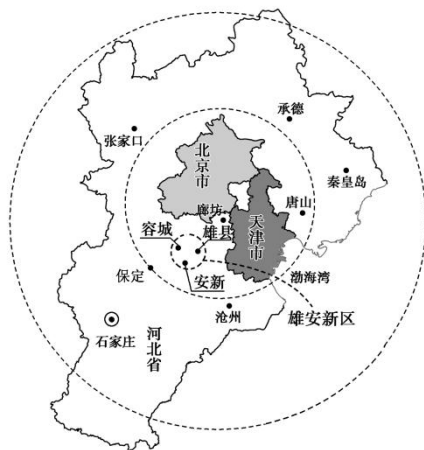
**【答案】** 1.A 2.A

**【解析】**

1.流域是指河流集水的区域,因此凡是黄河集水的区域都属于黄河流域,黄河流域划分利用的是单一指标。

2.按照区域的性质,黄河流域属于自然区域。故选 A

雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新3县及周边部分区域,地处北京、天津、保定腹地,区位优势明显、交通便捷通畅、生态环境优良、资源环境承载力较强、现有开发程度低、发展空间充裕,新区规划建设以特定区域为起步区先行开发,起步区面积约100 km<sup>2</sup>,中期发展区面积约200 km<sup>2</sup>,远期控制区面积约2 000 km<sup>2</sup>。结合图示完成3~4题。



3. 下列区域的空间尺度较小的是( )
- A. 河北省      B. 北京市      C. 天津市      D. 雄安新区
4. 国家设立雄安新区的最主要目的是( )
- A. 疏解北京市非首都功能      B. 开发建设雄安地区
- C. 承接天津市的产业转移      D. 建设河北省的经济中心

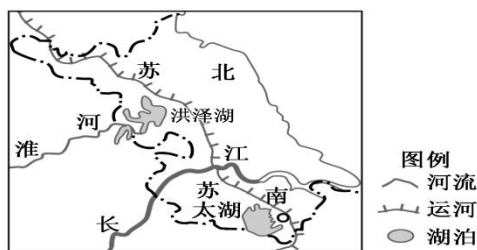
【答案】 3.D 4.A

【解析】

3.四个区域中河北省、北京市、天津市为省级行政区,空间尺度基本相同,而雄安新区则是较低一级的较小空间尺度的区域。故选 D

4.雄安新区的建设,其主要定位是疏解北京市的非首都功能。故选 A

19世纪50年代,淮河自洪泽湖向南经长江入海;黄河结束夺淮历史,改从山东入海。1968年,南京长江大桥建成通车;自1999年,江苏境内又陆续建成了多座长江大桥。江苏习惯上以长江为界分为苏南和苏北两部分(如图)。据此完成5~6题。



5. 目前,在洪泽湖以东地区,秦岭—淮河线( )

- A. 无划分指标依据
- B. 与自然河道一致
- C. 无对应的自然标志
- D. 两侧地理差异显著

6. 习惯上苏南、苏北的划分突出体现了长江对两岸地区( )

- A. 自然地理分异的影响
- B. 人文地理分异的影响
- C. 相互联系的促进作用
- D. 相互联系的阻隔作用

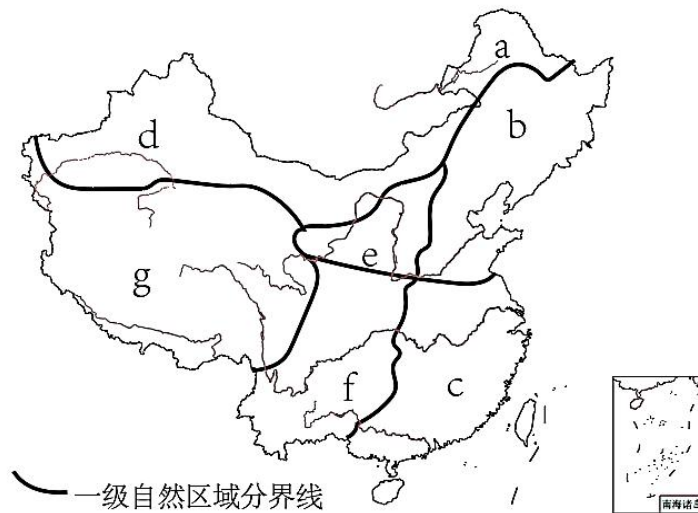
**【答案】 5.C 6.D**

**【解析】**

5.秦岭—淮河一线，作为我国一条重要地理分界线，是按照一定指标划分的，该线是我国 800 mm 年等降水量线，亚热带和温带分界线等。但秦岭—淮河线在洪泽湖以东没有自然标志与之对应，又因为洪泽湖以东地区以平原为主，地理环境南北变化是渐变的，在理论线的南北两侧差异并不大。故选 C。

6.根据材料提示，江苏境内长江段建了好几座大桥的寓意为：“由于长江的阻隔，历史上南北两岸交通不便，联系较少，现在两岸交通大大改善”，故习惯上苏南、苏北的划分突出体现了长江对两岸地区相互联系的阻隔作用。故选 D。

公路建设与自然条件密切相关。交通部制定的《公路自然区划标准》，将中国大陆的自然区划分为七个一级自然区。下图示意中国大陆自然区的一级自然区划。据此完成 7~9 题。



7. 这种区域的划分主要体现了区域间的( )

- A. 整体性
- B. 差异性
- C. 开放性
- D. 层次性

8. 图示一级自然区划的主要指标包括( )

- ①地势阶梯界线
- ②季风非季风区界线
- ③内外流区界线
- ④1 月均温 0°C 等温线

- A. ①②
- B. ③④

C. ①④

D. ②③

9. 关于图示各区自然地理特征,叙述正确的是( )

A. f区受西南季风影响年降水量大,地表水丰富

B. e区的地形以山地、山间盆地为主,沟壑纵横

C. d区植被自东向西依次是荒漠—草原—森林草原

D. b、c区的气候雨热同期,降水季节和年际变化大

【答案】 7.C 8.D 9.D

【解析】

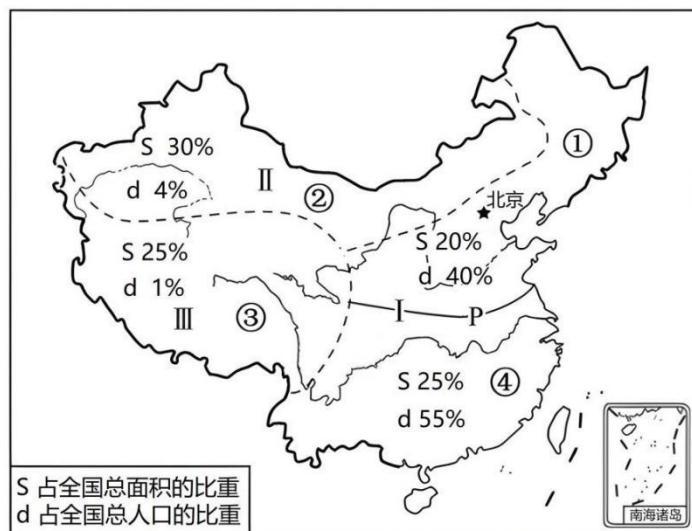
7. 根据材料信息,可知公路建设与自然条件密切相关,所以一级自然区是以自然地理环境差异为基础划分的,体现了区域间的差异性,B正确;没有体现整体性、开放性和层次性,ACD错误。所以选B。

8. 据图可知,一级自然区划的主要指标包括地势一、二阶梯和二、三阶梯界线以及1月平均 $0^{\circ}\text{C}$ 等温线,故①④正确;季风非季风区界线以及内外流区界线大致和400mm年等降水量线相当,在图中没有体现,故②③错误。所以选C。

9. f区为西南潮湿区,喀斯特地貌发育,导致地表径流下渗严重,地表水匮乏,A错误。e区地形为黄土高原,地形以高原为主,沟壑纵横,B错误。d区典型植被自东向西随着降水的减少,依次是森林草原、草原和荒漠,C错误。b、c区为温带季风和亚热带季风气候,雨热同期,降水季节变化和年际变化大,D正确。所以选D。

### 素养提升练

(2022·江西上饶·高二校联考)如下图示意I、II、III为我国三大自然区。读图,完成10~11题。



10. 关于图示区域的叙述,以下描述正确的一组是( )

①区域内部整体性突出②区域界线是明确的③区域之间差异性突出④三大区域是相互联系的

- A. ①②③      B. ①③④      C. ②③④      D. ①②④

11. 图示各自然区内部自然要素联系体现的区域特征是( )

- A. 差异性      B. 稳定性      C. 整体性      D. 开放性

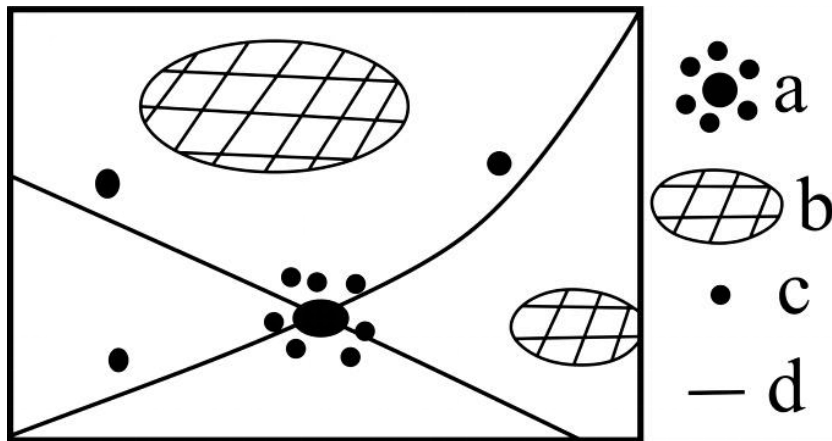
**【答案】 10.B 11.C**

**【解析】**

10. 区域内部各地理要素之间相互作用,相互影响,构成一个统一的整体;区域是一个整体,内部整体性突出,①正确。我国三大自然区划分的主要依据是地形和气候,自然区域界线是不明确的,行政区的界线一般是明确的,②叙述错误。差异性是指全球陆地环境是统一的整体,它的不同地区表现出极为显著的地域性,区域之间差异性突出,③正确。区域之间不是孤立的,区域之间是相互联系的,一个区域的发展变化会影响到周边和相关的地区,④正确。由此可知①③④正确,故选 B。

11. 差异性是指全球陆地环境是统一的整体,它的不同地区表现出极为显著的地域性,区域之间差异性突出, A 不符合题意;自然地理环境不断向前演化的历史进程中,在一段相当长的阶段内维持着相对的稳定状态,但是自然地理环境的稳定是相对的稳定,而不是绝对稳定状态, B 不符合题意;区域内部各地理要素之间相互作用,相互影响,各自然要素相互联系构成一个统一的整体, C 符合题意;地球表面的一定空间,不是孤立存在的,而是与其他区域发生各种联系,简而言之就是区域间可以互相影响, D 不符合题意。故选 C。

(2022·陕西西安·高二统考期末) 下图为某行政区域的空间结构图。读图完成 12~13 小题。



12. 关于该区域的描述,正确的是( )

- A. 有一定界线但界线是不明确的  
B. 是人们在地理环境整体性的基础上,按一定的指标和方法划分出来的

- C. 是独立的，不会对其他区域造成影响
- D. 内部存在相似性，与周边区域具有差异性

13. 从区域空间分布形式看，下列判断正确的是( )

- A. a 可能表示城市
- B. b 可能是农业区
- C. c 可能为公路
- D. d 可能是城市群

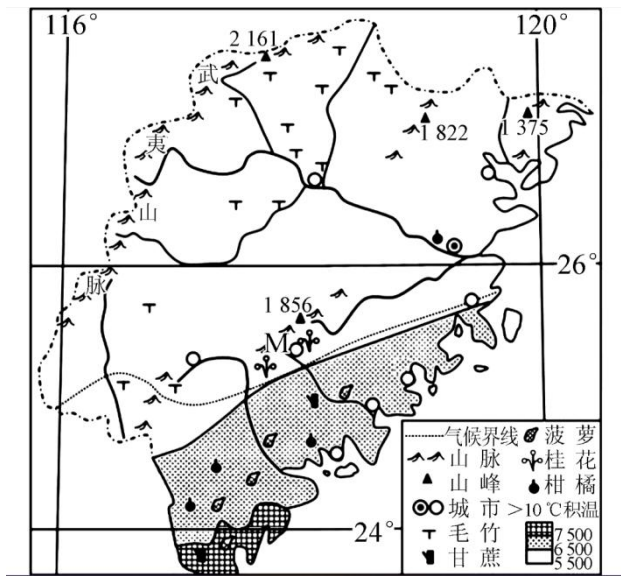
【答案】 12.D 13.B

【解析】

12. 该区域的界线有明确的，也有模糊的。故 A 错误；行政区域不是人们在地理环境整体性的基础上划分出来的，B 错误；区域之间是相互联系的，C 错误；行政区域内部表现相似性和连续性，区域之间则具有显著的差异性，D 正确，故选 D。

13. 农业表现为面状故 b 可能是农业区；交通线表现为线状或网络状故 d 可能为公路；城市和工业表现为点状，c 可能表示城市；城市群和工业区表现为岛状，a 可能是城市群，故 B 正确，故选 B 项。

(2022·河南南阳·高三统考期中) 下图是我国福建省林果业分布图，读图文资料，完成 14~15 小题。



14. 图中气候界线是我国南方学者绘制的热带与亚热带的分界线，列出学者找到的划分依据( )

- ①积温 ②山脉 ③纬度 ④降水 ⑤植被 ⑥河流
- A. ①③
- B. ③④
- C. ⑤⑥
- D. ①⑤

15. 关于福建省林果业分布及其主导因素对应正确的是( )

- ①毛竹-地形 ②桂花-降水 ③甘蔗--热量 ④柑橘--光照
- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

【答案】 14.D 15.B

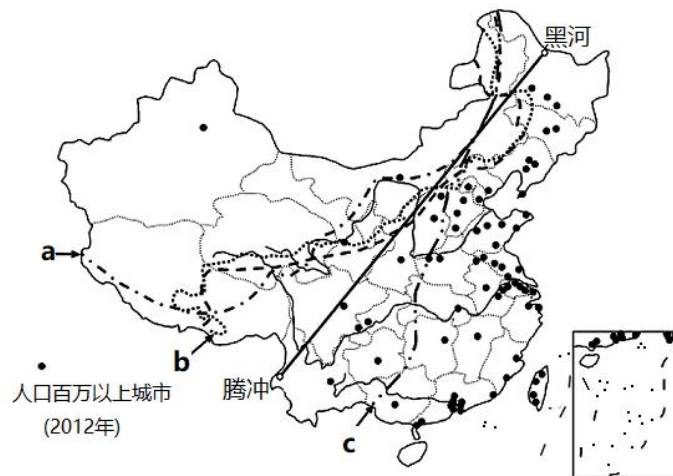
【解析】

14. 热带和亚热带气候的划分主要的依据是积温，积温可以反映一个地区的热量状况，热量状况可以决定一个温度带，①正确；山脉并不能决定一个地区的温度带，②错误；从图中可以看出亚热带和热带的划分界限并不完全与纬度重合，因此并不是依据纬度来划分的，③错误；降水也不能反应温度带的差异，④错误；植被是气候的直观代表，有什么样的气候，就会形成相应的植被，因此植被可以反映热量带，⑤正确；河流和热量带的关系不大，⑥错误。故选 D。

15. 从图中可以看出毛竹主要分布在积温在 5500，说明海拔较高，因此主导因素是地形，①正确；桂花也是分布在积温 5500 的区域，因此主要因素也是地形，②错误；甘蔗主要分在积温为 7500 的区域，说明该处的热量更充足，主导因素是热量，③正确；柑橘主要分布在积温为 6500 的区域，因此主导因素为热量，④错误。B 正确，A、C、D 错误。故选 B。

16. (2022·高二课时练习) 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：胡焕庸线作为中国人口空间的一道分界线，其形成是自然环境和人类活动长期相互作用的果。胡焕庸线与我国 400 毫米年等降水量线、半湿润区与半干旱区界线、季风区与非季风区界线、地势的第二、三级阶梯界线，以及人口百万以上城市分布等关联性较大（如下图）。



材料二：胡焕庸线能否突破？一些学者开展了热烈讨论并提出了截然不同的见解。中国科学院院士、著名经济地理学家陆大道的观点是：我国陆地国土分为东部季风区、西北干旱半干旱区、青藏高寒区。这种自然结构特点在很大程度上决定了胡焕庸线的稳定性。这不是人的力量所能明显改变的。中国科学院地理科学与资源研究所研究员刘盛和的观点是：在技术进步、产业转型升级和“一带一路”建设等多重因素的复合作用下，西北半壁有望迎来新型工业化与城镇化的快速发展期，提升经济与人口集聚能力，从而高质量突破胡焕庸线。

(1) 指出图中 a、b、c 线所指的地理事物界线名称。



(2)分析胡焕庸线西北地区人口分布稀疏的原因。

(3)任选其中一位学者，概括其观点的地理要素。

**【答案】**

(1)a 为季风区与非季风区界线；b 为 400 毫米年等降水量线；c 为地势的第二、三级阶梯界线

(2)气候干旱、降水少、有大面积荒漠地区；属于我国地势的第一、二级阶梯，地形复杂；多高山、高原，生态环境脆弱；经济文化落后；交通不便。

(3)陆大道：地形、气候或刘盛和：科技、产业、政策、城镇化

**【详解】**(1) a 由于经过大兴安岭--阴山--贺兰山--巴颜喀拉山--冈底斯山，所以为季风与非季风的分界线。b 由于经过大兴安岭—张家口—兰州—拉萨—喜马拉雅山脉东部，所以为 400 毫米年等降水量线。c 由于经过大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山，所以为二三阶梯的分界线。

(2) 影响人口分布的因素有地形、气候、水源、土壤、矿产、社会经济等因素。胡焕庸线以西地区为我国西部地区，主要为二三阶梯，多山地、高原，地势崎岖，生态环境脆弱。距离海洋较远，气候干旱，降水少，戈壁、荒漠的面积大，不适宜生存。西部地区经济发展相对落后，基础设施建设较为落后，大量的人口外迁。

(3) 陆大道的观点是：我国陆地国土分为东部季风区、西北干旱半干旱区、青藏高寒区。这些区域的划分都是建立在地形和气候的基础。刘盛和的观点是：在技术进步、产业转型升级和“一带一路”建设等多重因素的复合作用下，胡焕庸线会移动的主要观点都是围绕科技、产业、政策、城镇化阐述。