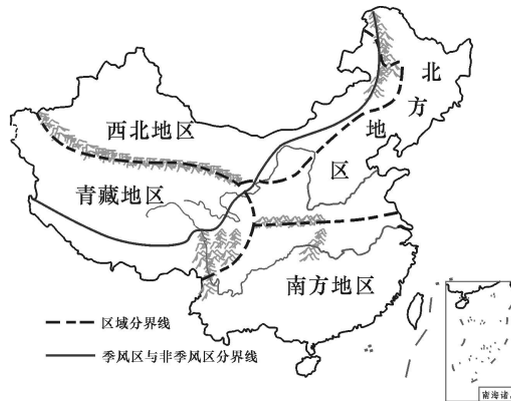


青藏高原 中国在世界中考点跟踪突破

一、选择题。

读图，回答 1~2 题。



1. 青藏地区的主要自然特征是(C)
A. 湿润 B. 温暖 C. 高寒 D. 干旱
2. 青藏地区牧场主要是(A)
A. 高寒牧场 B. 热带草原牧场
C. 温带草原牧场 D. 山地牧场
3. 四大地理区中，人口密度最小的是(D)
A. 北方地区 B. 南方地区
C. 西北地区 D. 青藏地区
4. 确定青藏地区与其他三个地区界线的主导因素是(B)
A. 纬度因素 B. 地势因素
C. 季风因素 D. 气候因素
5. 青藏地区的种植业主要分布在(D)
A. 藏北高原
B. 昆仑山区
C. 柴达木盆地
D. 湟水谷地和雅鲁藏布江谷地
6. 青藏地区的主要农作物是(C)
A. 水稻和小麦 B. 小麦和高粱
C. 青稞和小麦 D. 小麦和玉米
7. 青藏地区青稞、小麦单产较高的主要原因是(D)
A. 海拔高、气温较低
B. 大气洁净，透明度好
C. 河湖众多，雨水充足
D. 日照时间长，气温低，昼夜温差大
8. (2016，邵阳)青藏地区地高天寒，农业生产以畜牧业为主，该地区优良的畜种是(B)
A. 滩羊 B. 牦牛
C. 细毛羊 D. 三河马
9. 我国青藏地区与西北地区的相似之处是(C)

- A. 热量充足 B. 水资源丰富
C. 光照充足 D. 土壤肥沃

10. 青藏地区森林资源主要分布在该地区(B)

- A. 西北部 B. 东南部及东部边缘
C. 中部及南部 D. 北部及西南部

11. 该地区生态环境非常脆弱，我们应(D)

- A. 大幅度增加牦牛、绵羊、山羊数量，提高牧民收入
B. 在本地区中部大力种植水稻、油菜等农作物，形成商品农业基地
C. 由于本区各种牲畜对环境造成了太大破坏，因此应禁止放牧

D. 因地制宜，适当发展畜牧业，在河谷低平地区发展种植业，发展高原生态旅游，促进经济与环境和谐发展

12. 下列关于青藏高原和长江中下游平原的说法，正确的是(A)

- A. 都有众多的湖泊，但湖泊性质和类型差异大
B. 都是地势平坦，一望无际
C. 都同属于中纬度，但两地海陆位置差异大
D. 都受季风影响，但两地季风来源差异大

13. 同一纬度的青藏高原和四川盆地的自然景观差异大的影响因素是(C)

- A. 海陆因素 B. 临近疆界
C. 地形地势 D. 地理位置

14. 在一天中，藏族同胞穿藏袍的方式是有变化的，这主要是因为(B)

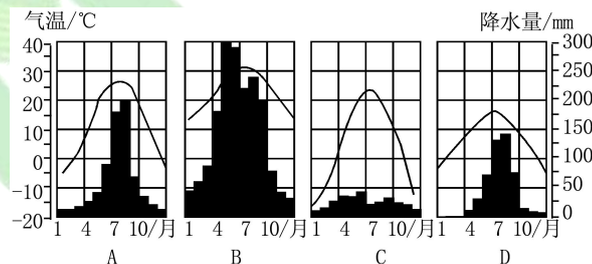
- A. 传统风俗 B. 气温日较差大
C. 为了进行日光浴 D. 高原气候寒冷

15. 被誉为“中华水塔”的三江源地区在(C)

- A. 四川省 B. 西藏
C. 青海省 D. 云南省

二、综合题。

16. 读“我国四地气温曲线和降水量柱状图”，回答问题。



(1) A地区的气候为夏季高温多雨、冬季寒冷干燥的温带季风气候。

(2) B地区的气候特征为夏季高温多雨、冬季温和湿润，其原因主要是纬度较低，濒临广阔的太平洋。

(3) C地区与其他地区相比，在降水方面最突出的特征是干旱少雨，因此，缺水是制约本地区经济发展的主导因素。

(4) D地区与其他地区比较，夏季气温最突出的特点是气温偏低。形成这种气候特征的根本原因是平均海拔高，这也是制约该地区经济发展的主要原因。

(5) A、B、C、D四地所在的地区分别是：

A 北方地区；B 南方地区；

C 西北地区；D 青藏地区。

17. 阅读资料，回答问题。

材料一：有研究分析认为，全球变暖至少有四个方面好处。一是气候变暖将使大气水汽增多，给内陆带来更多的雨水。二是气候变暖将使全球的植被更加繁茂。三是气候变暖使作物更加高产。四是全球变暖导致人类减少能源使用，减少温室气体的排放。

(1) 气候变暖使极端天气增多，如干旱、洪涝。列举两点气候变暖的危害两极冰川融化，全球海平面上升，淹没陆地、岛屿；生物锐减等。

材料二：数据显示，每节约 1 度电就可以减排 1 千克二氧化碳；少用 10 双一次性筷子，减排 0.2 千克，用手洗代替一次洗衣机洗衣减排 0.3 千克，节约就是减排。

(2) 参照衣、食、住的方案，说出你“行”的做法。

衣——棉麻织品、旧衣新穿；

食——素一点、少一点；

住——节水节电、绿化居家；

行——以步代车、公交优先。

材料三：我国人均占有淡水资源 2200m³，从地区看，水资源总量 81%集中分布于长江及其以南地区。人均占有淡水资源南方最高，北方最低，可差 10 倍。

(3) 针对资料说出为解决我国水资源空间分布不均问题而实施的重大工程是(A)

A. 南水北调工程 B. 长江三峡工程

C. 葛洲坝工程 D. 西气东输工程

材料四：北京是一个严重缺水的特大城市，水资源短缺已经成为制约北京发展的重要因素。北京市每年人工造雪的用水量至少 100 万吨，每年所消耗的水量相当于北京市 8300 个家庭一年的用水量总和。

(4) 请为北京人工造雪加剧的水危机提出合理化建议。

①加强节水节能和保护环境宣传教育，在全社会树立生态文明观念，提倡“生产生活必需性水消费优先，奢侈享受型消费受限”；②尽快修订和颁布实施新的《北京市节约用水办法》；③加强对人工造雪娱乐场所水资源消耗和环境破坏情况的监管，开展清理整顿工作。(建议合理即可)