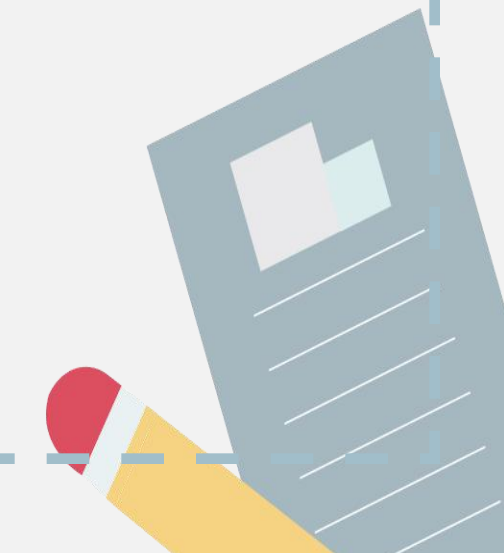


第二课时 地势西高东低,呈阶梯状分布





知识梳理

地势西高东低，呈阶梯状分布

1. 我国地势特点：_____、呈_____状分布。
2. 我国地势三级阶梯概况
 - (1)第一级阶梯为_____高原，平均海拔在_____米以上。
 - (2)第二级阶梯海拔多在_____米，以_____、盆地为主。
 - (3)第三级阶梯海拔多在_____米以下，以平原、_____为主。
3. 我国地势三级阶梯的分界线：第一、二级阶梯分界线是_____山脉、祁连山脉和_____山脉，第二、三级阶梯的分界线是大兴安岭、_____山脉、巫山、_____山。

4. 我国地势特点的优势

- (1) 便于海上湿润气流深入内陆, 形成_____，有利于_____。
- (2) 顺着地势, 我国众多大河滚滚_____，便利_____。
- (3) 河流从高一级阶梯流入低一级阶梯时, 落差_____，水能资源极为_____。

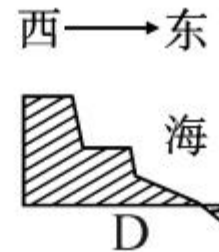
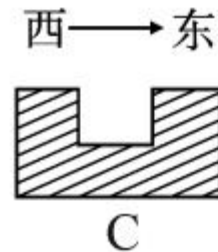
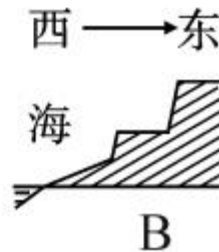
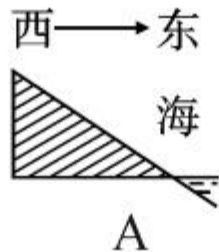


A 基础 方阵

知识点 地势西高东低,呈阶梯状分布

1.(湘西州中考)下列图中,最符合我国地势特征的是

()



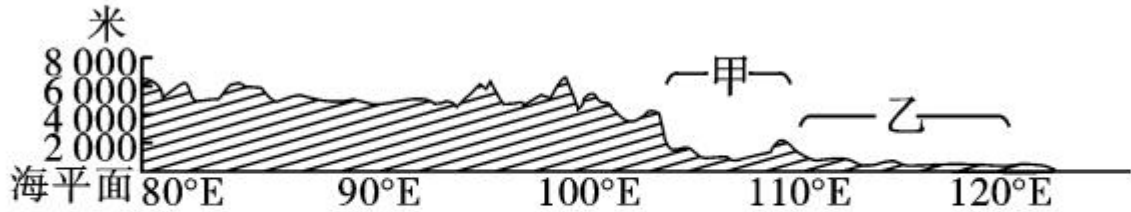
2. (宜昌市中考) 我国地势第二、三级阶梯的分界线是 ()

- A. 昆仑山—祁连山—横断山
- B. 大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山
- C. 长白山—武夷山
- D. 大兴安岭—阴山—贺兰山—祁连山

3. 我国地势第二级阶梯上的主要地形类型是 ()

- A. 平原和盆地
- B. 高原和盆地
- C. 高原和山地
- D. 平原和丘陵

4. 读“我国沿 32°N 地形剖面图”, 图中甲和乙分别代表的地形区是 ()



- A. 黄土高原、华北平原 B. 四川盆地、长江中下游平原
C. 四川盆地、华北平原 D. 云贵高原、东南丘陵

5. 下列关于我国地形地势对环境影响的叙述,不正确的是()

- A. 有利于来自海洋的湿润气流深入内陆,带来丰富的降水
- B. 阶梯交界处附近的河段落差大,水能资源丰富
- C. 众多大河滚滚东流,沟通东西交通
- D. 平原面积广大,有利于种植业的发展

6. (龙东地区中考)我国水电站主要分布在 ()

- A. 沿海地区
- B. 阶梯分界线附近
- C. 板块交界处
- D. 高原内部

7. 下列山脉不是我国地势阶梯分界线的是 ()



A



B



C



D

8. 下列地形区中,分别位于我国第一级阶梯和第三级阶梯上的是 ()

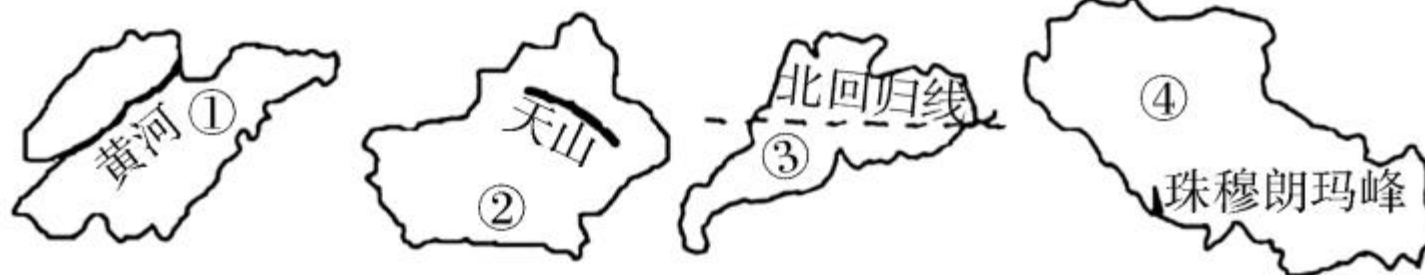
- A. 云贵高原、华北平原
- B. 准噶尔盆地、黄土高原
- C. 塔里木盆地、四川盆地
- D. 青藏高原、长江中下游平原

9. 既是我国地势阶梯分界线，又是东北—西南走向，且西部是高原、东部是平原的一组山脉是（ ）
- A. 昆仑山脉、祁连山脉
 - B. 巫山、雪峰山
 - C. 长白山脉、武夷山脉
 - D. 大兴安岭、太行山脉

B 整合阅兵

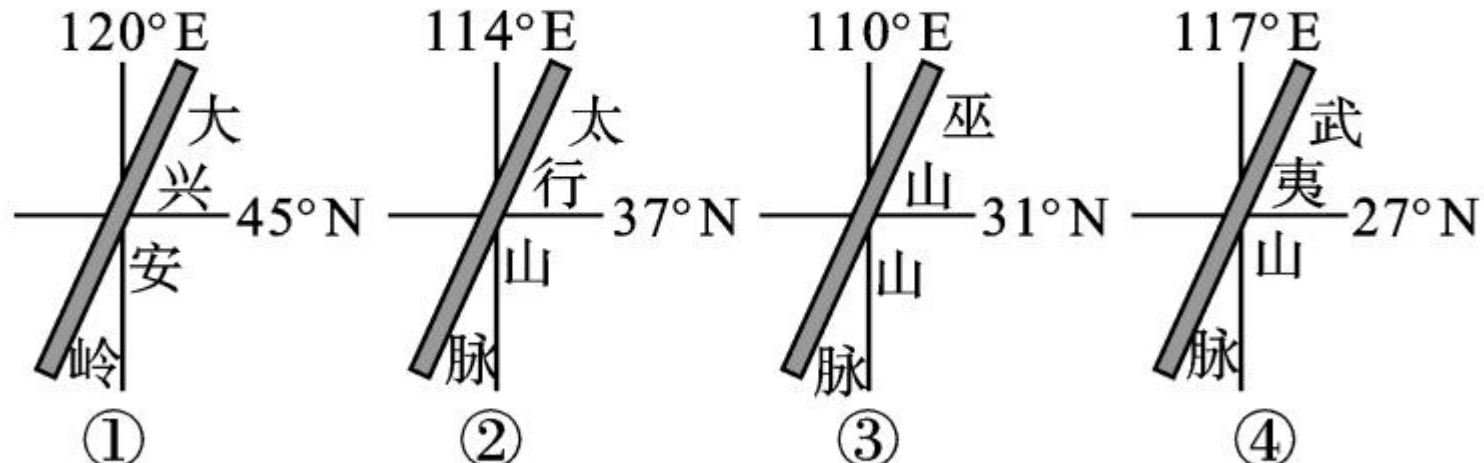
10. 下图所示的省区中,位于我国第三级阶梯的是

()



- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③

11. 下列山脉既是我国省区分界线，又是地势三级阶梯分界线的是 ()



- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

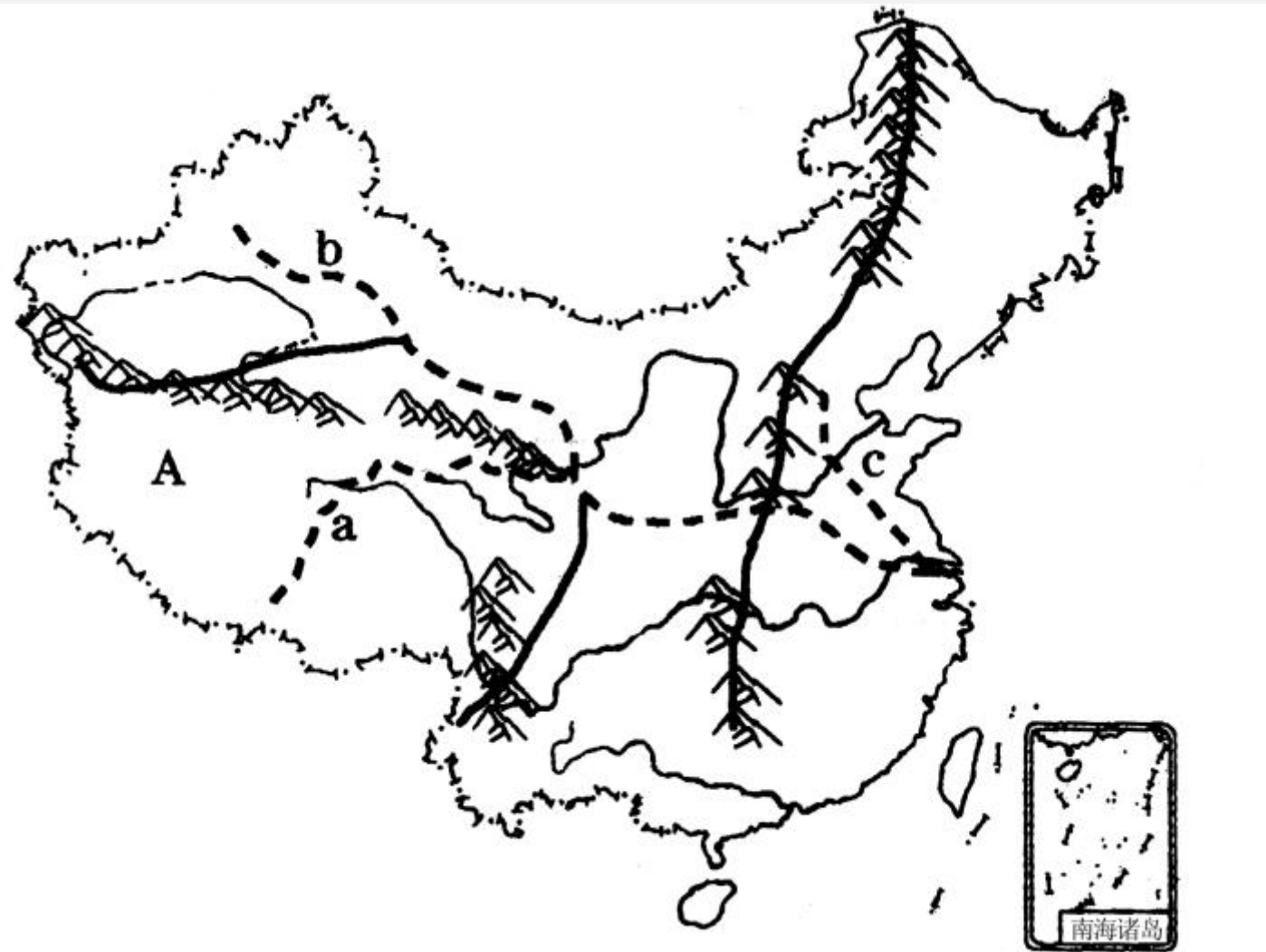


开放探究

12. 阅读材料,完成下列各题。

材料一 近年来,由于我国的经济发展和人民生活水平的提高,自驾车旅游悄然兴起,东起上海崇明岛、西连西藏友谊桥的 318 国道则备受“驴友”的青睐。318 国道绵延 5 476 千米,跨越了我国的三级阶梯,驾车旅游沿途可饱览祖国壮丽的河山,因而这条路被誉为西藏连接上海的“友谊路”、中国地理的景观大道。

材料二 放暑假了，上海的中学生小亮一家三口准备利用假期开车旅游。他们设计了 a、b、c 三条线路，如下图。



- (1) 小亮一家位于我国地势的第_____级阶梯,该阶梯地形以_____为主。
- (2) 假如小亮一家沿线路 a 旅游,他们将欣赏到 A _____ 高原牧草如茵、山巅白雪皑皑的优美景色;若沿线路 b 旅游,目的地位于我国地势的第_____级阶梯,该阶梯地形以_____为主;若沿线路 c 旅游,沿途依次经过我国的_____平原和_____平原。

(3)图中a、b、c三条线路中,与318国道大致吻合的是_____，经过阶梯最少的是_____，到达新疆维吾尔自治区的是_____。

(4)小亮一家沿318国道旅途中,发现河流大多自西向东流,你能解释原因吗?





