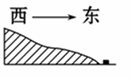
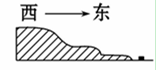
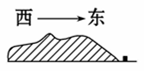
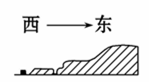
**2.1 地形和地势（第二课时）A卷**

一、选择题：

1. 读下列四幅地形剖面图，能正确表示我国地势变化的是（　　）

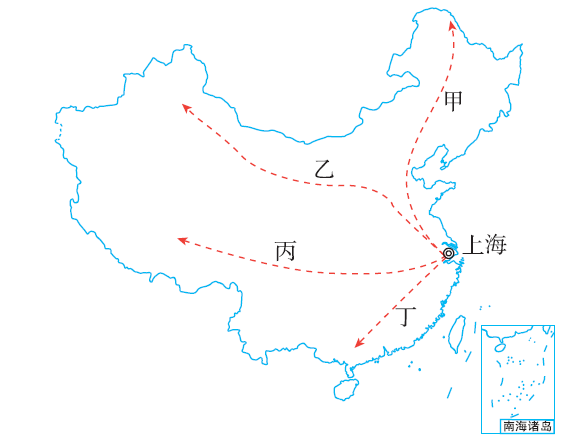
A.  B. 

C.  D. 

2. 我国地势三级阶梯划分的依据主要是（　　）

A. 地形类型 B. 山脉走向 C. 平均海拔 D. 相对高度

3. 下图甲、乙、丙、丁四条路线所经过的地区,能明显经过我国地势三级阶梯的路线是 ( )



A. 甲路线 B. 乙路线 C. 丙路线 D. 丁路线

4. “一江春水向东流… …”“大江东去浪淘尽… …”这些描绘我国大江大河的诗歌，表明我国的河流大多自西向东流，这与自然环境的哪方面有关（　　）

A. 我国的地势特点 B. 我国的位置特点

C. 我国山区面积广大 D. 我国地形复杂多样

5. 我国水能资源蕴藏量较大的地带一般为（　　）

A. 阶梯内部 B.阶梯交界处 C.南方山地丘陵 D.平原河道

6. 下列关于我国地势西高东低优越性的叙述，不正确的是（　　）

A. 大河自西向东流，沟通东西交通，促进沿海和内地经济联系

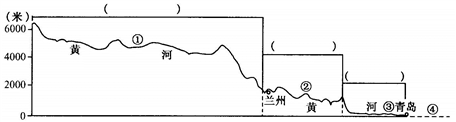
B. 呈阶梯状分布，阶梯交界处水能资源丰富

C. 地势向海洋倾斜，利于形成降水

D. 西高东低，使高山、高原均分布在东部

**二、综合题**

1. 读“我国地势阶梯分布图”，完成下列问题。



（1）在图上标出我国地势三级阶梯的名称。

（2）写出图中数码所代表的地区名称：

①＿＿高原②＿＿高原③＿＿平原 ④＿＿海。

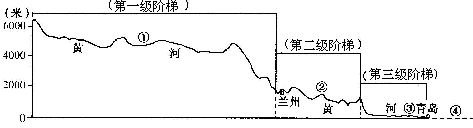
（3）黄河从高一级阶梯进入低一级阶梯时，落差会有什么变化？\_\_\_\_\_\_\_\_\_，水流速度会有什么变化？\_\_\_\_\_\_\_\_\_，适合建设大型的\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

（4）我国地势总的特征是 高、 低，呈 状分布，这一方面有利于 上湿润的水汽深入内地，为我国广大地区带来了丰沛的 ，另一方面，使我国许多大河东流入海，沟通了 交通，方便了沿海和 的经济联系，同时河流从高一级阶梯进入低一级梯形成了巨大的水流落差，使我国许多大河蕴藏有丰富的 资源。

**参考答案：**

1-6 B C C A B D

1.（1）如图：



（2）①青藏 ②黄土 ③华北 ④渤

（3）变大 变快 水电站

（4）西 东 阶梯 海洋 降水 东西 内地 水能