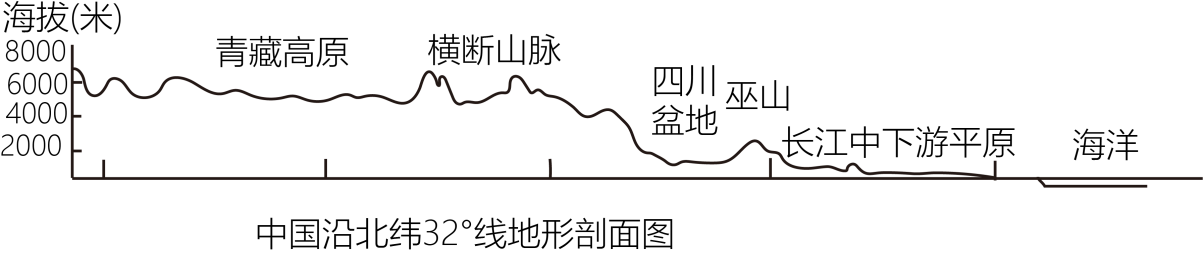
**第二章 中国的自然环境 章末复习**

**班级： 姓名：**

**一、选择题**

地形剖面图可反映出沿某一方向地势的高低起伏变化。读图，完成下面小题。

****

1．图中位于地势第一级阶梯上的是（   ）

A．长江中下游平原 B．巫山 C．四川盆地 D．青藏高原

2．小聪到青藏地区旅游，可能看到的景观是（   ）

A．沟壑纵横，黄土广布 B．冰川广布，雪山连绵

C．平坦广阔，一望无垠 D．石峰林立，崎岖不平

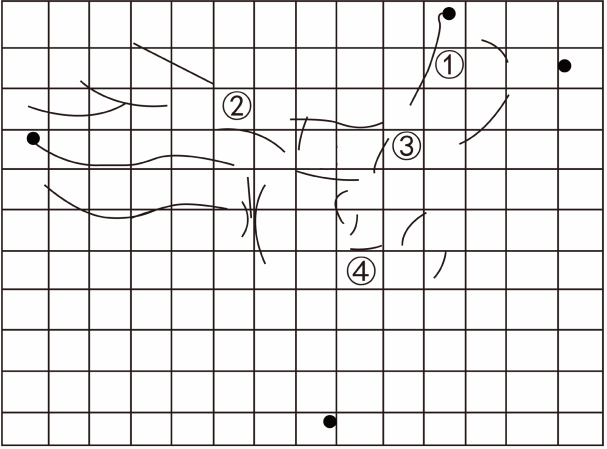
3．我国地势特征产生的影响有（   ）

①阻碍了夏季风从北向南吹送        ②利于海洋湿润气流向陆地深入

③大河东流，沟通了东西交通        ④阶梯内部形成丰富的水能资源

A．①② B．②③ C．①③ D．③④

下图是经纬网和中国著名山脉的叠加图，图中经纬线间隔度数相等，四个小黑点为中国领土的四至点。读图，完成下面小题。



4．经纬网的纬线间距为（   ）

A．3° B．5° C．8° D．10°

5．关于图中山脉两侧自然地理特征，描述不正确是（   ）

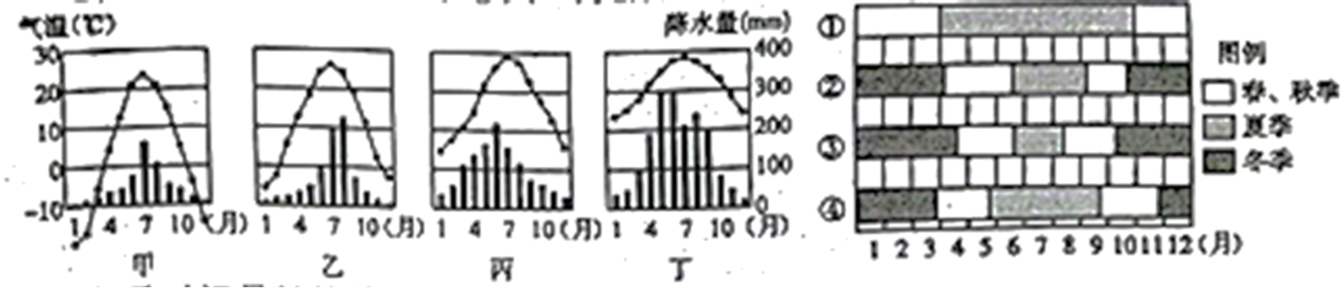
A．①山脉西侧是内蒙古高原，东侧东北平原

B．②山脉位于青藏高原，是长江的发源地

C．③山脉西侧降水少，东侧降水多

D．④是湖南省与广东省得分界

读“我国哈尔滨、北京、广州、武汉四个城市的气温曲线和降水量柱状图”、“这四个城市的季节分配示意图”，完成下面小题。



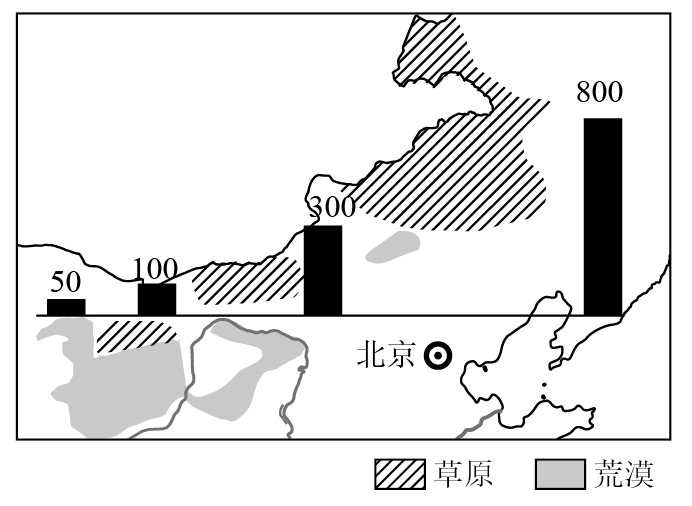
6．冬季时间最长的城市是（   ）

A．④ B．③ C．② D．①

7．四个城市对应正确的是（   ）

A．甲-① B．乙-③ C．丙-④ D．丁-②

读中国局部地区图及四地的年降水量统计资料（单位：毫米），完成下面小题。



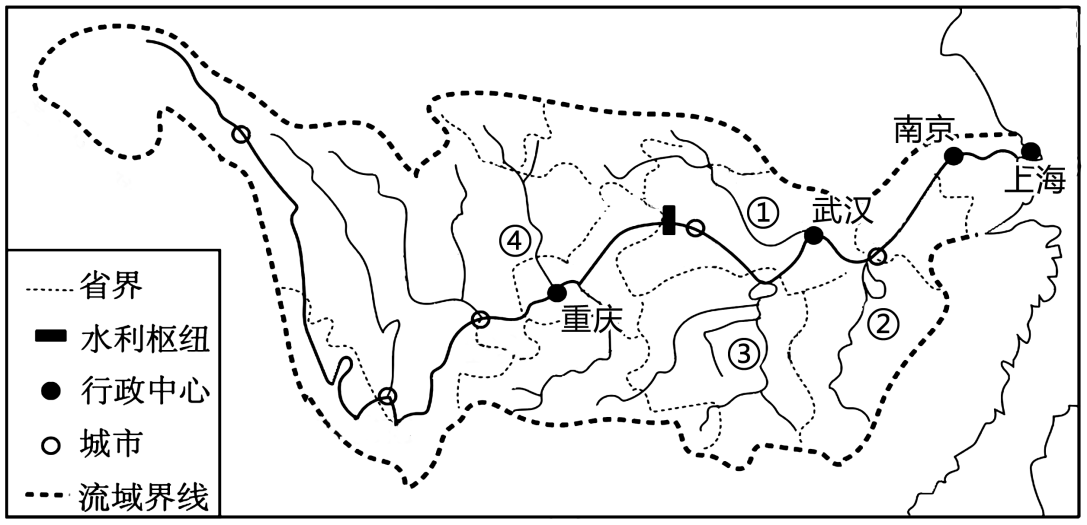
8．图示区域由东向西（   ）

A．降水越来越多 B．植被越来越稀 C．海拔越来越低 D．人口越来越密

9．造成该区域东西方向年降水量差异的主要因素是（   ）

A．纬度位置 B．距海远近 C．海拔高低 D．地表植被

图为长江流域图，据此完成下面小题。



10．《长江之歌》歌词中“你用健美的臂膀，挽起高山大海……”，这里的“高山”和“大海”分别指的是（   ）

A．巴颜喀拉山脉 B．唐古拉山脉渤海 C．唐古拉山脉东海 D．巴颜喀拉山脉渤海

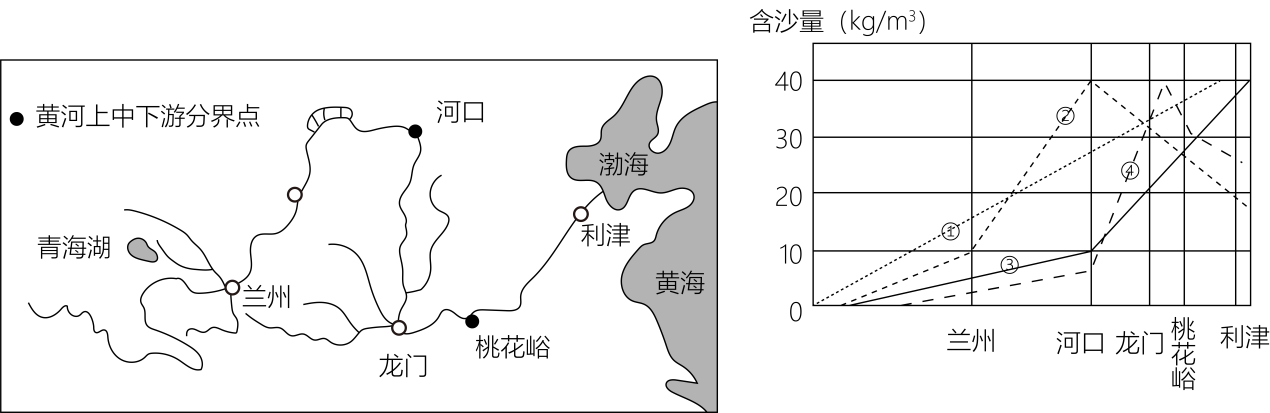
11．下列属于支流②水文特征的是（   ）

A．有结冰现象 B．汛期在冬季 C．含沙量大 D．水量丰富

12．图中序号代表的支流为湘江的是（   ）

A．① B．② C．③ D．④

2022年10月22日，中央在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会中强调要加强黄河生态保护治理、保护传承弘扬黄河文化，让黄河成为造福人民的幸福河。左图黄河上中游的划分，右图黄河干流含沙量的变化，据此并结合图，完成下面小题。



13．黄河从兰州流至河口径流量减少，其主要人为原因是（   ）

A．农业引水灌溉 B．流经干旱半干旱地区蒸发量大

C．生活用水量大 D．沿途植被覆盖好，河水下渗严重

14．在黄河生态保护治理中，治沙为首位，右图中能正确反映黄河含沙量沿途变化折线的是（   ）

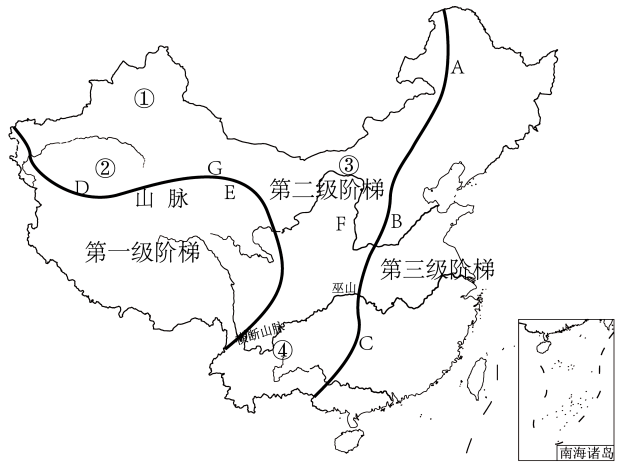
A．①折线 B．②折线 C．③折线 D．④折线

15．在黄河的各项治理中，能同时兼顾治沙和防洪的工程措施是（   ）

A．造林种植 B．加固大堤 C．修筑梯田 D．修建水库

**二、解答题**

16．下图是中国地形地势图，据此完成下列问题。



(1)图中我国第一级与第二级阶梯的分界线是D山脉、阿尔金山、G\_\_\_\_山脉和横断山脉。E是我国素有“聚宝盆”之称的\_\_\_\_盆地。

(2)我国第二级阶梯与第三级阶梯的分界线A\_\_\_\_、B\_\_\_\_、C\_\_\_\_。

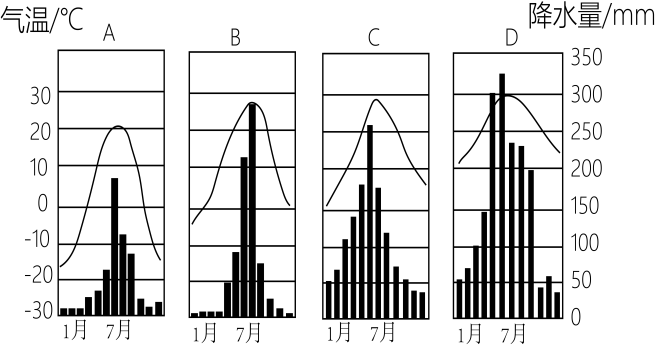
(3)山脉是地形的骨架，图中横断山脉东侧地形区④是\_\_\_\_。

(4)诗句“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”反映出我国\_\_\_\_高原的景观（填数字）。

(5)海峡⑤是台湾海峡，该海峡西侧的省级行政区域单位是\_\_\_\_（填简称）。

(6)我国山区面积广大，发展经济有哪些优势条件？

17．读“北京，武汉，广州，哈尔滨四个城市气温曲线和降水柱状图”完成下列问题。

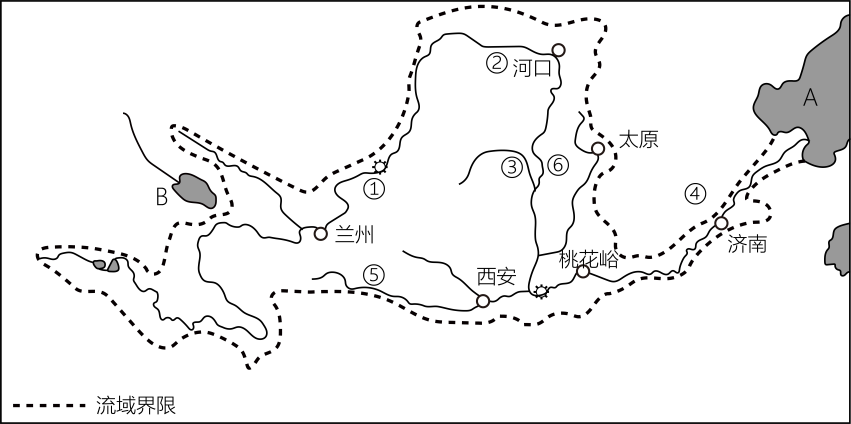


(1)根据最高月气温和最低月气温年较差，降水量的多少和各月的分配情况，分析判断四个城市分别是：A\_\_\_\_、B\_\_\_\_、C\_\_\_\_、D\_\_\_\_。

(2)根据各城市降水量的情况分析，降水量集中在\_\_\_\_季。

(3)造成我国“南涝北旱”、“北涝南旱”局面的主要原因是\_\_\_\_。

18．读“黄河流域示意图”，完成下列要求。



(1)黄河发源于\_\_\_\_\_\_山，它注入的海域A是\_\_\_\_\_\_海。

(2)黄河中、下游分界点是图中的\_\_\_\_\_\_。

(3)黄河在中游接纳了两条较大的支流，其中⑤是\_\_\_\_\_\_河。

(4)黄河流经②河段时流量逐渐减少，其主要原因是\_\_\_\_\_\_\_\_。

(5)黄河“地上河”主要发生在①③④三个河段中④河段所在的流域。解释其原因：\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

我的章末总结与反思

1．D    2．B    3．B 4．B    5．B 6．B    7．C

8．B    9．B 10．C    11．D    12．C 13．A    14．D    15．D

16．(1)     祁连     柴达木

(2)     大兴安岭     太行山     雪峰山

(3)云贵高原

(4)③

(5)闽

(6)山区蕴藏丰富的矿产资源、药材资源等；山区河流可以发电，水能资源丰富；山区可以进行多种农业经营、生态旅游开发等。

17．(1)     哈尔滨     北京     武汉     广州

(2)夏秋##夏

(3)夏季风与“雨带”进退的规律“失常”

18．(1)     巴颜喀拉     渤

(2)桃花峪

(3)渭

(4)流经区气候干旱，少有支流汇入；流经平原区人口稠密，引黄灌溉，生产生活用水增加。

(5)黄河流到下游时，由于地形平坦，河道变宽，流速减慢，泥沙淤积，河床不断抬升。