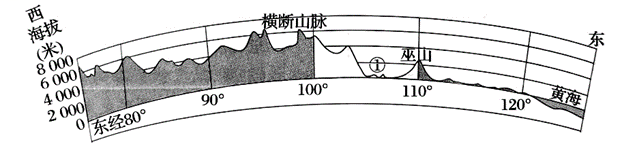
**第二章《中国的自然环境》提升练习**

**一、选择题**

读沿32°N 纬线中国地形剖面图，回答小题。

****

1．我国的地势特征是（   ）

A．东高西低，阶梯状分布 B．西高东低，呈阶梯状分布

C．中部高，四周低 D．东西高，中部低

2．①代表的地形区是（   ）

A．青藏高原 B．四川盆地 C．长江中下游平原 D．黄土高原

3．下列山脉中，属于我国地势第二与第三级阶梯分界线的是（   ）

A．昆仑山脉 B．祁连山脉 C．横断山脉 D．太行山脉

4．我国地势第三级阶梯上最主要的地形是（   ）

A．高原 B．平原 C．盆地 D．山地

我国某山脉大致为东西走向，且为两个自治区的天然分界线。据此完成下面小题。

5．该山脉是（   ）

A．祁连山 B．天山 C．昆仑山 D．秦岭

6．关于该山脉北面自治区的叙述，正确的是（   ）

A．区域内全为沙漠 B．地形大势为“三山夹两盆”

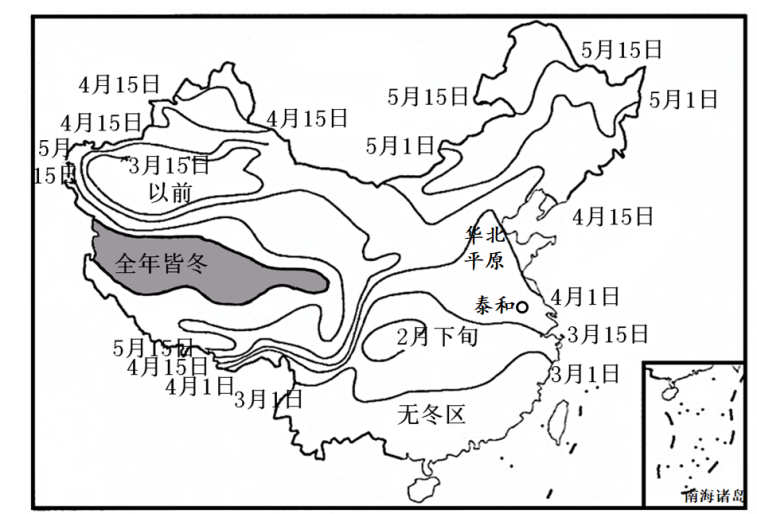
C．该省区东西跨经度最广 D．该区居民以藏族为主

7．秦岭一淮河一线的地理意义有（   ）

A．半干早与半湿润地区的分界线 B．南方地区与北方地区的分界线

C．河流有无结冰期的分界线 D．热带与亚热带的分界线

我国民间以农历立春作为春季的开始，但从气象学上通常把连续5天日平均气温稳定超过10℃的第一天视为春季的开始。图为“我国各地平均入春时间等值线分布图”，读图完成下面小题。

****

8．关于我国东部地区平均入春时间等值线分布的特征描述，不正确的是（   ）

A．走向大致与纬线延伸方向接近 B．从北向南入春时间逐渐推迟

C．华北平原地区等值线向北凸出 D．泰州3月份入春

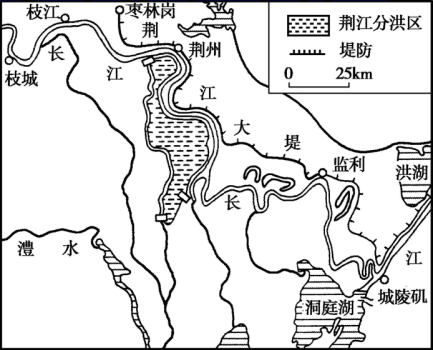
9．除无冬区外，我国入春最早的地形区为（   ）

A．长江中下游平原 B．内蒙古高原 C．四川盆地 D．华北平原

10．我国青藏高原地区入春时间晚，其主要原因是（   ）

A．纬度高，气温低 B．海拔高，气温低 C．距离海洋较远 D．白昼时间较短

长江在湖北枝城到湖南城陵矶段称荆江，荆江段河道曲折，地势低洼，水流不畅，容易积水。国家对该河段进行了重点治理。下图为荆江分洪区示意图，读图完成下面小题。

****

11．荆江分洪区的建立，能带来的显著效益是（   ）

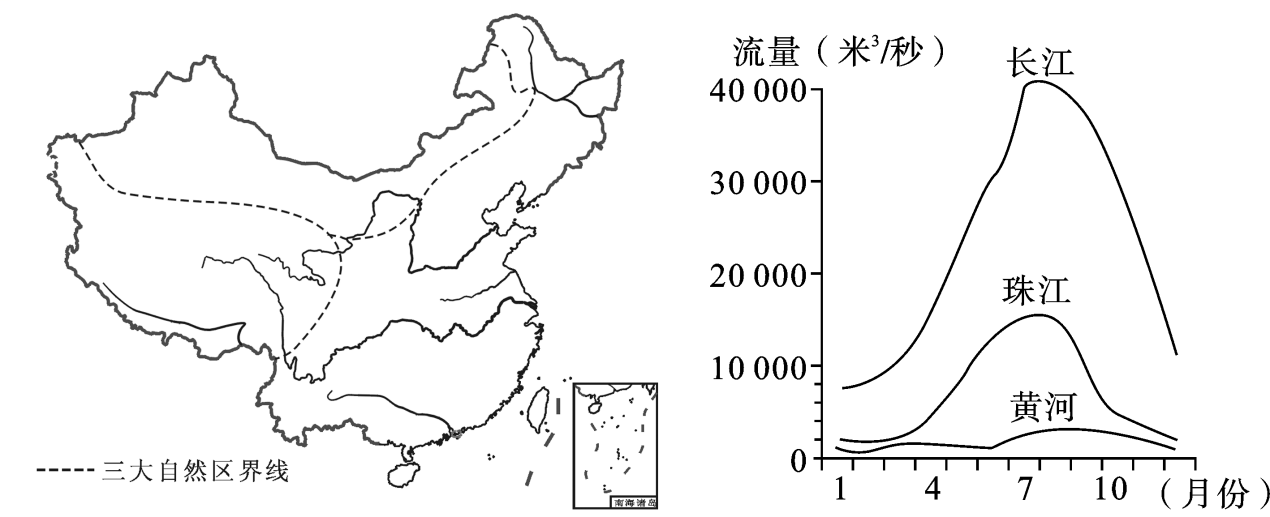
A．防洪 B．发电 C．灌溉 D．养鱼

12．荆江河段号称“九曲回肠”，为了提高该河段船舶通行能力，下列措施可行的是（   ）

A．加固河堤 B．修筑水库

C．跨流域调水 D．疏浚河道

2020年4月11日，从应急管理部获悉，国家防汛抗旱总指挥部办公室近日（10日）召开会议指出，当前南方大部分地区已入汛，防汛工作逐步进入关键期。长江、珠江等流域可能发生较重汛情，登陆台风可能偏多偏强。据此完成下面小题。

****

13．从图中可以看出我国东部三条河流的年径流量变化曲线，三条河流汛期都相同，出现在同一个季节，造成这种现象的原因是（   ）

A．夏季来自于太平洋的东南季风带来丰沛降水

B．夏季来自于印度洋的西南季风带来丰沛降水

C．冬季来自于太平洋的西北季风带来丰沛降水

D．冬季来自于印度洋的东北季风带来丰沛降水

14．关于长江、珠江和黄河的描述，正确的是（   ）

A．三条河汛期一致，都发源于青藏高原的三江源地区

B．长江被称为“黄金水道”，珠江被称为“水能宝库”

C．汛期最长的是长江，其次是珠江，黄河比较前两者最短

D．长江和珠江没有结冰期，黄河有结冰期且有凌汛现象

15．我国自然灾害发生频繁，当遇到自然灾害时，下列做法合理的是（   ）

A．发生洪水时，赶快游泳逃生

B．发生泥石流时，顺着泥石流流动的方向跑

C．台风来临时，赶紧躲在电线杆下

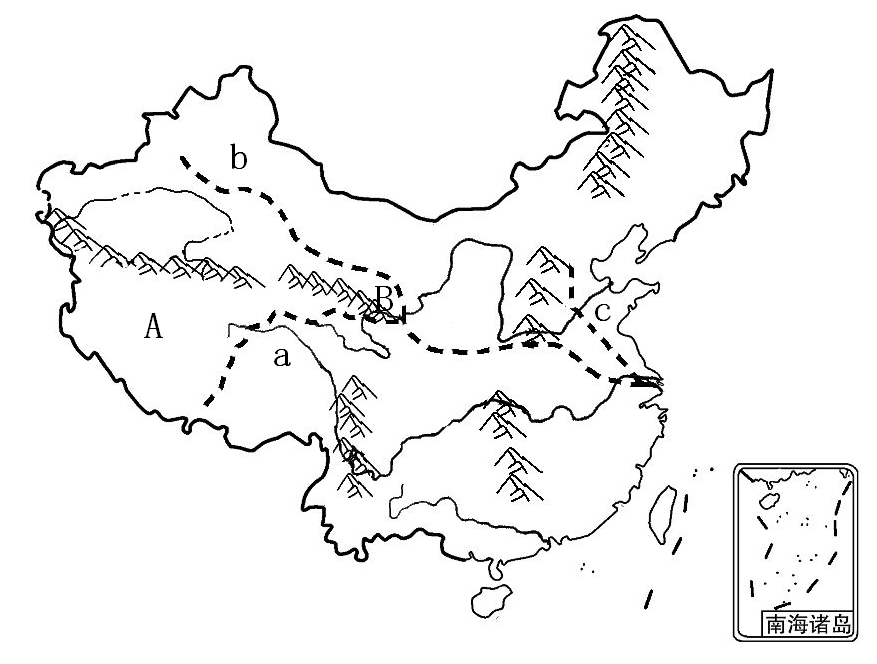
D．发生地震时，若不能及时撤离，可暂时躲在小开间的墙角

**二、解答题**

16．读图文材料，回答下列问题。

材料一：近年来，由于我国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国道备受“驴友”的青睐。318国道绵延5476千米，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”、中国地理景观的景观大道。

材料二：快放暑假了，上海的中学生欢欢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，如下图所示。

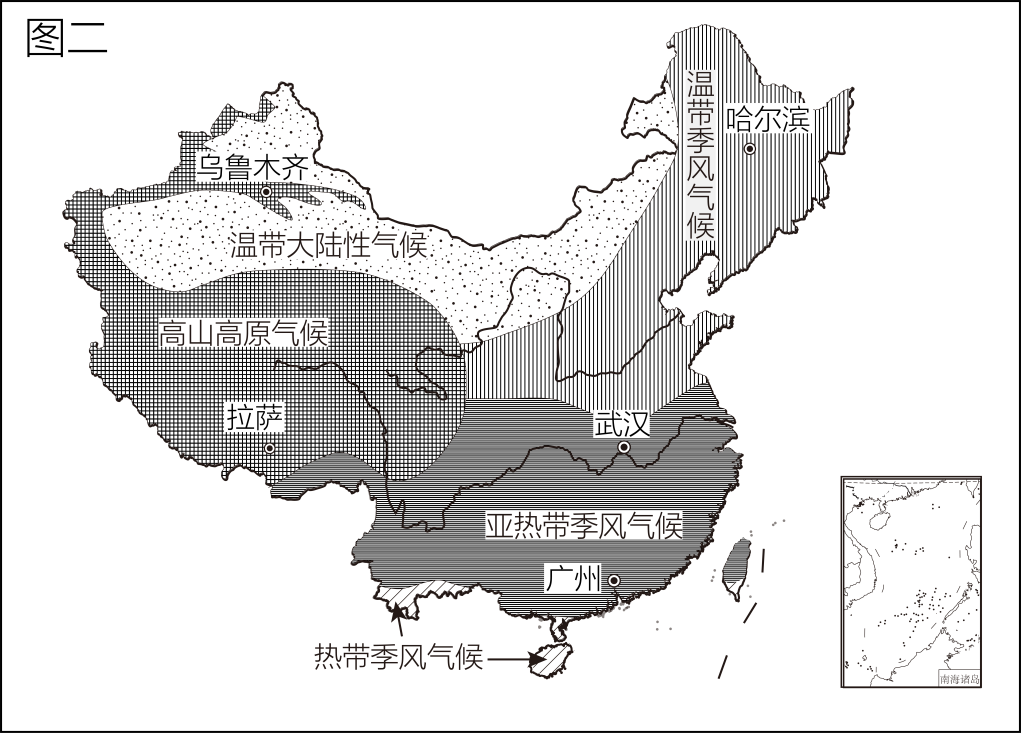
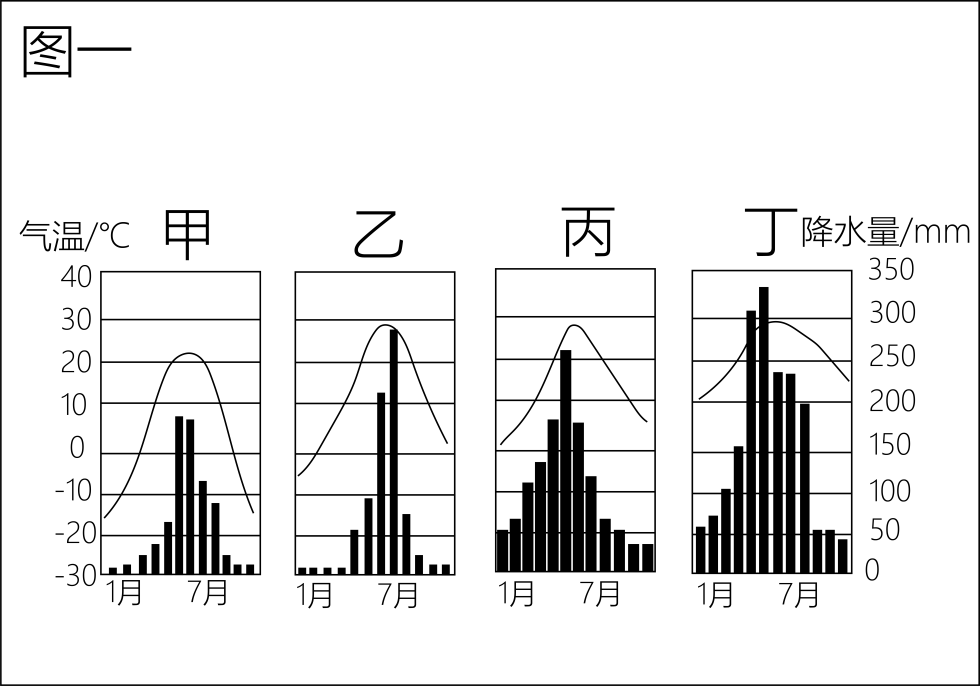


(1)欢欢一家位于我国地势的第\_\_\_\_\_\_\_级阶梯，该阶梯地形以\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_为主，欢欢家所在省区的简称是\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)假如欢欢一家沿线路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，会穿过河西走廊，看见B\_\_\_\_\_\_\_山脉，最终目的地位于我国地势的第\_\_\_\_\_\_\_级阶梯；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，经过阶梯最少的是\_\_\_\_\_\_\_，能够欣赏到纯正木卡姆艺术的是\_\_\_\_\_\_\_。

17．读下图，回答问题

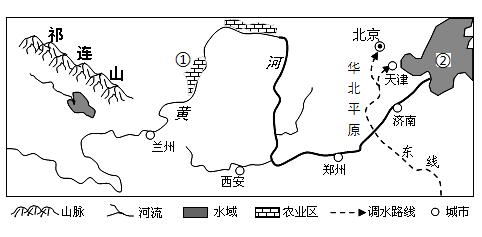


(1)读图一北京、武汉、广州、哈尔滨四个城市的气温曲线和降水量柱状图，根据1月气温判断，代表哈尔滨的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_，代表广州的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_，由此分析，我国冬季气温分布特点是\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其影响因素是\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(2)由降水量柱状图分析，四城市降水季节分配的共同特点是：降水季节分配不均匀，主要集中在\_\_\_\_\_\_\_\_\_季；若按月降水量100毫米为雨季，由四个城市的降水量柱状图判断，南方雨季开始的\_\_\_\_\_\_\_\_\_（早/晚），北方雨季较南方雨季时间\_\_\_\_\_\_\_\_\_（长/短）。

(3)结合图一、图二，乙城市的气候类型是\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

18．读“黄河流域略图”，回答下列问题。



(1)图中祁连山脉的走向是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，南水北调东线工程主要是将南方的长江水调到北方的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（城市）和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（城市）。

(2)图中①是有“塞上江南”之称的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_平原，②是我国的内海\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)黄河发源于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地形区）的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_山脉，是我国第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大河。

(4)黄河是世界上含沙量最大的河流，其泥沙主要来自中游的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地形区），河流下游流经\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地形区），流速变慢，河道变宽，泥沙沉积，河床抬高，形成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1．B    2．B    3．D    4．B 5．C    6．B

7．B 8．B    9．C    10．B 11．A    12．D

13．A    14．D 15．D

16．(1)     三     平原     丘陵     沪

(2)     青藏     祁连     二     长江中下游     华北

(3)     c     b

17．(1)     甲     丁

     南北温差大，南方温暖，越往北气温越低     纬度因素

(2)     夏     早     短

(3)温带季风气候

18．(1)     西北—东南     北京     天津

(2)     宁夏     渤海

(3)     青藏高原     巴颜喀拉     二

(4)     黄土高原     华北平原     悬河（地上河）