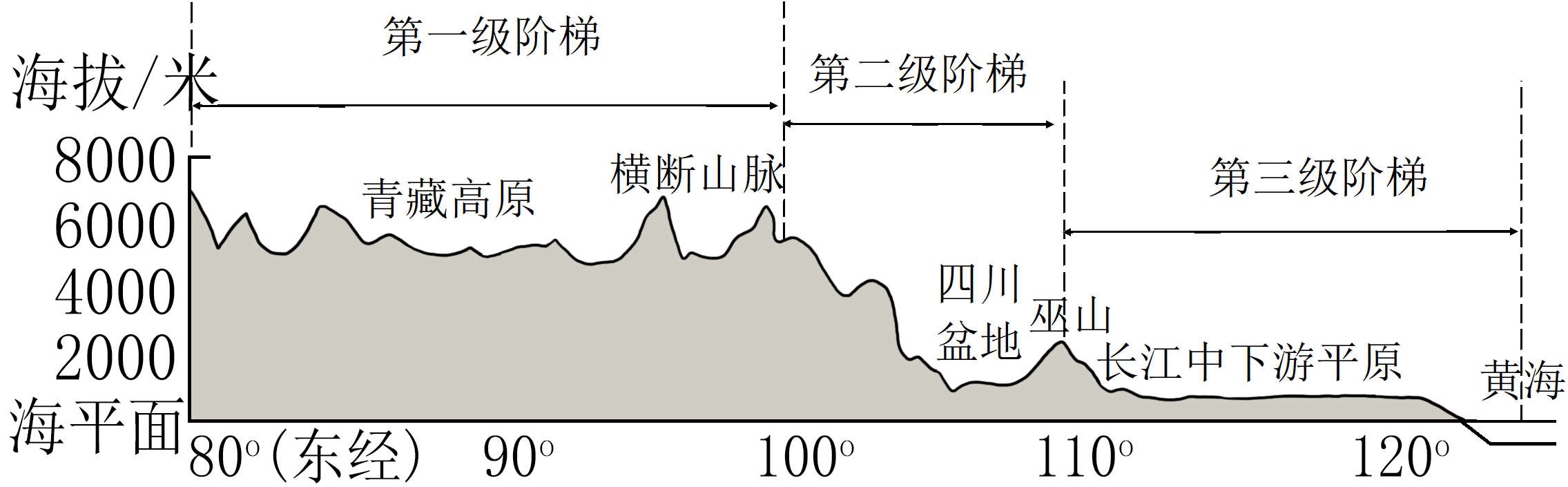
**2023-2024人教版地理第二章《中国的自然环境》基础训练**

**八年级上册**

**学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**一、选择题（共14小题）**

读我国地势三级阶梯示意图（北纬32°剖面），完成下面1-2题。



1．我国地势的总体特征是（   ）

A．东高西低，呈斜坡状分布 B．北高南低，呈阶梯状分布

C．西高东低，呈阶梯状分布 D．南高北低，呈斜坡状分布

2．下列诗句不能体现图中地势特征对河流影响的是（   ）

A．碧水东流至此回 B．春风不度玉门关

C．一江春水向东流 D．三万里河东入海

下表为我国各地常年入冬时间统计表，完成下面3-4题。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 哈尔滨 | 乌鲁木齐 | 北京 | 武汉 | 拉萨 | 昆明 |
| 入冬日期 | 10月2日 | 10月9日 | 11月1日 | 11月21日 | 10月11日 | 12月15日 |

3．我国各地常年入冬时间大致（   ）

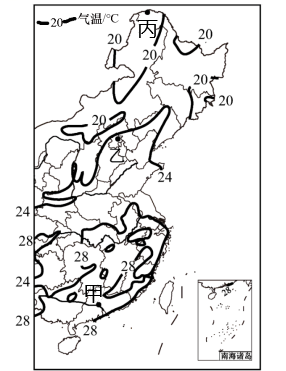
A．由南向北越来越晚 B．由北向南越来越晚

C．由东向西越来越晚 D．由西向东越来越早

4．造成拉萨与武汉入冬时间差异的主要因素是（   ）

A．纬度因素 B．经度因素 C．地形因素 D．海陆因素

读下图我国7月部分地区月平均气温分布图，完成下面5-6题。



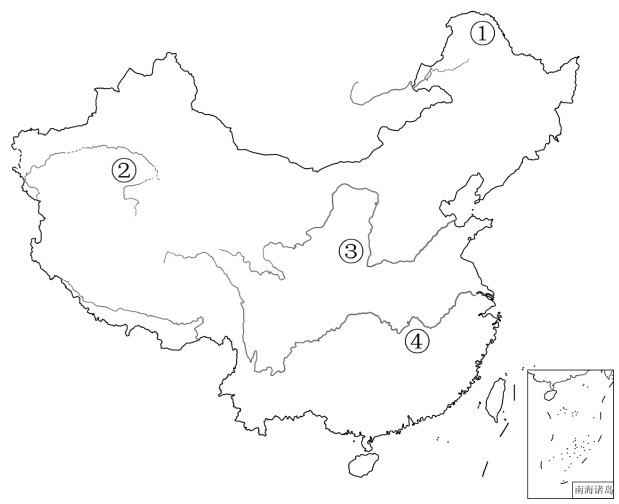
5．图示区域气温分布特点是（   ）

A．普遍高温 B．普遍低温 C．东西气温差异大 D．南北气温无差异

6．影响中国七月份气温分布的主要因素是（   ）

A．纬度位置 B．海陆位置 C．地形因素 D．人类活动

读“我国部分河流分布示意图”，完成下面7-8题。



7．关于图中四条河流的说法，正确的是（   ）

A．一般年份①河一年有两次汛期（春汛和夏汛）

B．②河位于我国最高的盆地内部

C．③河是我国第一大河

D．④河的含沙量居世界首位

8．②河流经常断流，其河水补给主要是（   ）

A．地下水 B．跨流域调水

C．高山冰雪融水 D．夏季风带来的雨水

长江、黄河流域是中华民族文明的摇篮。读图，结合所学知识，完成下列9-11题。



9．下列叙述错误的是（   ）

A．①河段经常发生凌汛 B．②河段有地上河

C．③河段洪涝濒发 D．④河段是“黄金水道”

10．关于黄河与长江的特征叙述错误的是（   ）

A．黄河含沙量大，有结冰期 B．长江流量较大，汛期较长

C．两条河流均为外流河 D．两条河流上中下河段治理、利用方向相同

11．关于两河的叙述正确的是（   ）

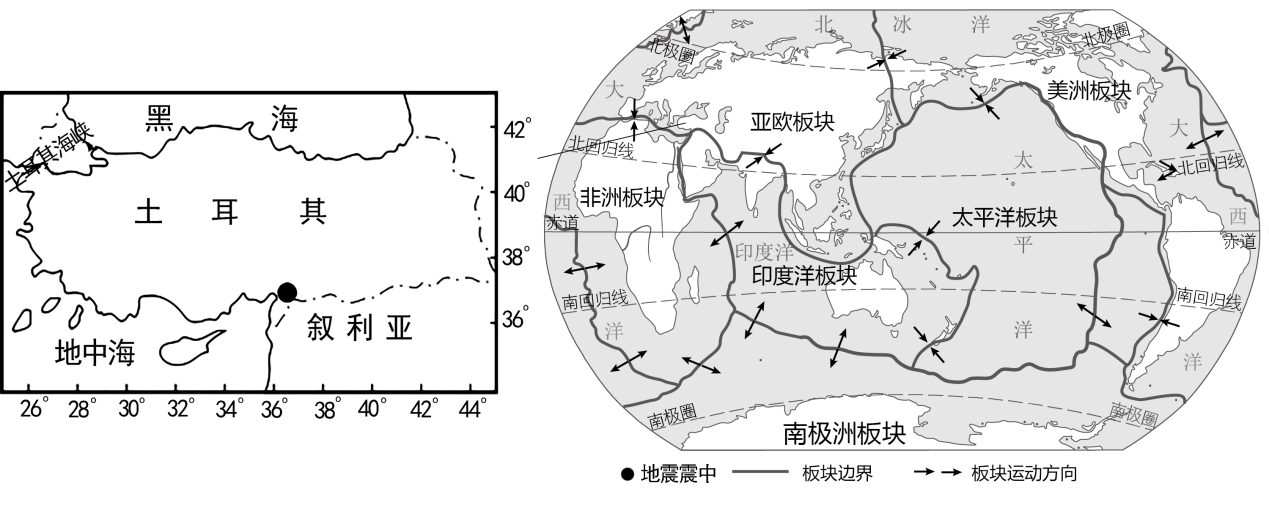
A．A处是南岭，是长江流域与黄河流域的分水岭

B．黄河B处河段形成“地上河”，易发生洪水灾害

C．长江上中游有众多的支流汇入，其中C是汉江

D．长江干流有多座水电站，D处有世界第一大水电站

2023年2月6日土耳其南部发生7.8级地震，中国救援队火速携带救援装备和物资参加抗震救援，读土耳其位置示意图和世界六大板块分布图，完成下面12-14题。



12．由图可知，此次地震的震中位置大致为（   ）

A．（37°N，37°E） B．（37°N，37°W）

C．（37°S，37°E） D．（37°S，37°W）

13．土耳其地处（   ）

A．太平洋板块内部 B．亚欧板块内部

C．美洲板块与非洲板块、南极洲板块交界处 D．亚欧板块与非洲板块、印度洋板块交界处

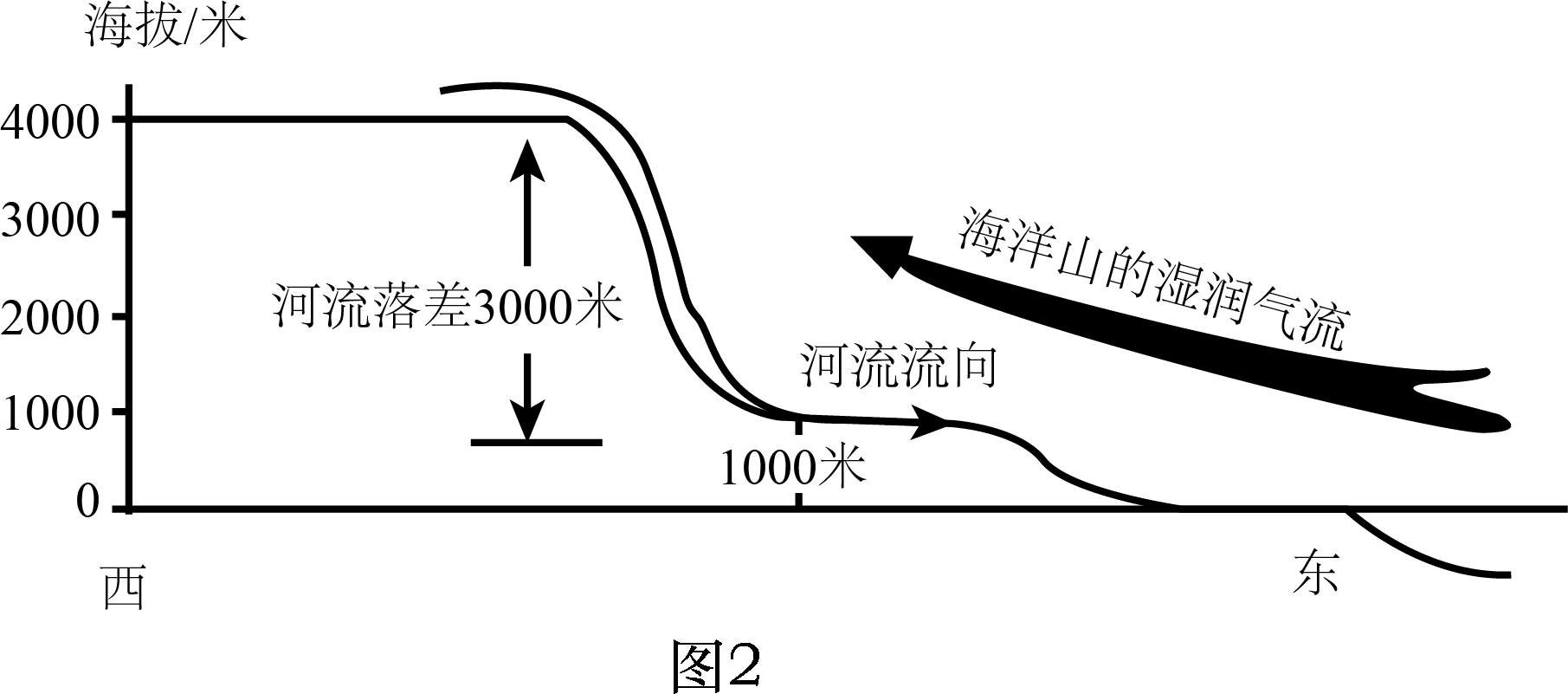
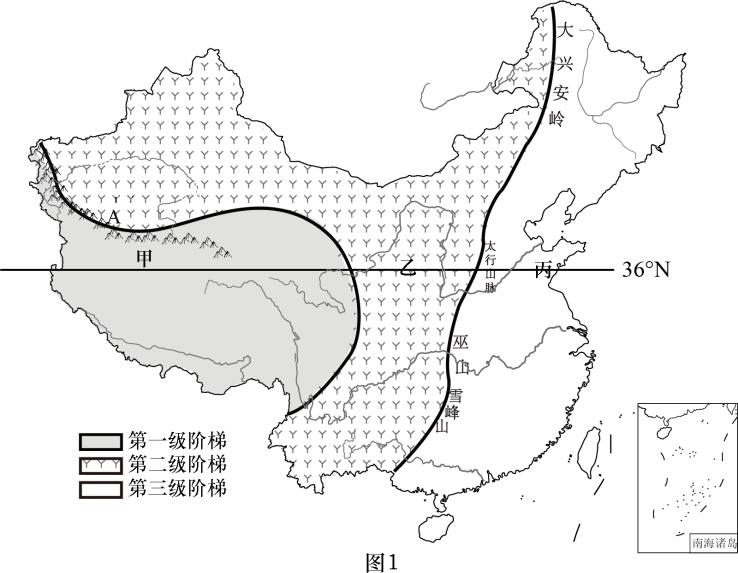
14．当地震发生时，校园中的同学们应（   ）

A．迅速乘电梯下楼 B．在坚固书桌下躲避

C．从操场跑回教室 D．图书馆内要紧靠书架

**二、解答题（共4题）**

15．读图1和图2，回答下列问题。



(1)我国地势 ，呈阶梯状分布。

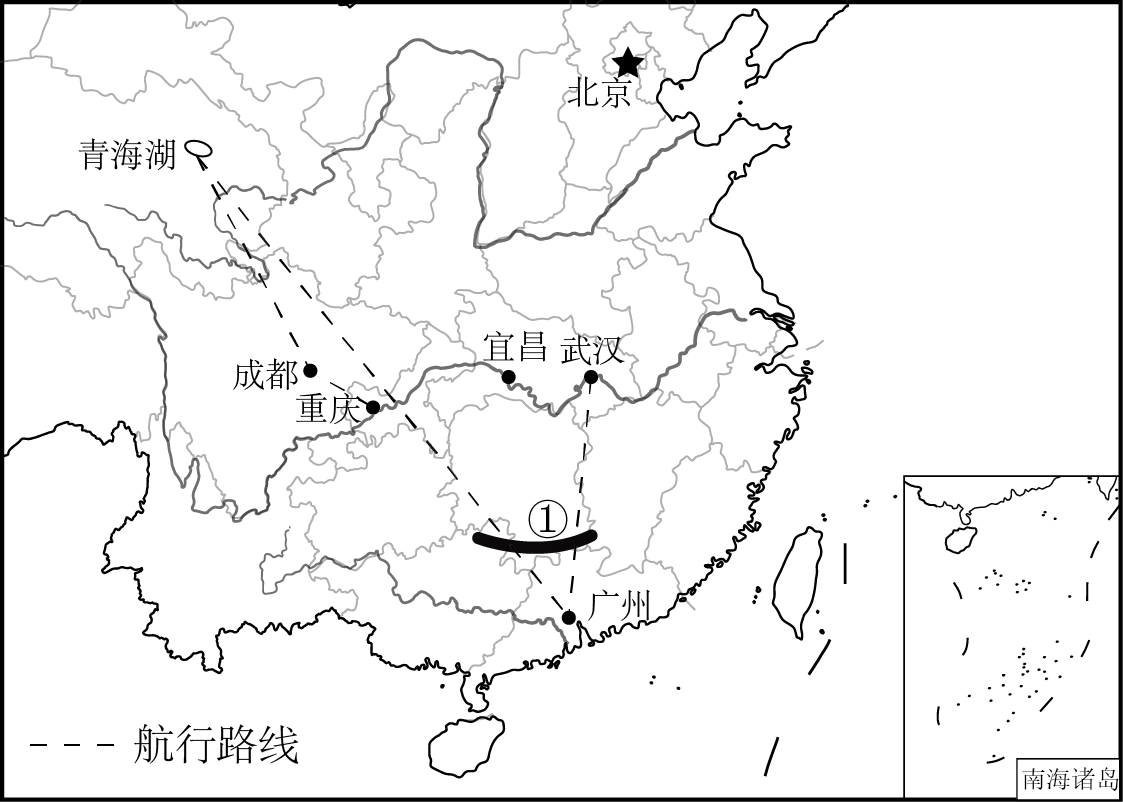
(2)我国地势第一、二级阶梯分界线:A 山脉—祁连山脉—横断山脉。

(3)图中的甲位于 高原；乙位于 高原；丙位于 平原。

(4)观察地形剖面图中所示的地势特点，说明地势对我国气候的影响。

16．外出旅游已成为许多人生活中的一部分，如图为某旅行团队春节期间的日程安排和旅行线路，根据有关信息回答。

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 日程安排（旅游路线） |
| 第一天 | 广州→青海湖 |
| 第二、三天 | 青海湖→成都 |
| 第四天 | 成都→重庆 |
| 第五天 | 重庆→宜昌→武汉 |
| 第六天 | 武汉→广州 |



(1)第一天旅行团选择最快捷的交通方式抵达青海湖，期间共飞越了我国 级阶梯。

(2)第二天、第三天旅行团游览青海湖，该湖是一个 （淡水/咸水）湖，旅途

中部分游客出现呼吸急促等缺氧状况，其原因可能是

A．纬度增高    B．纬度降低    C． 海拔增高    D．海拔降低

(3)第四天，该旅行团乘坐大巴行驶在从成都到重庆的高速公路上，沿途可以观赏 盆地的景色。

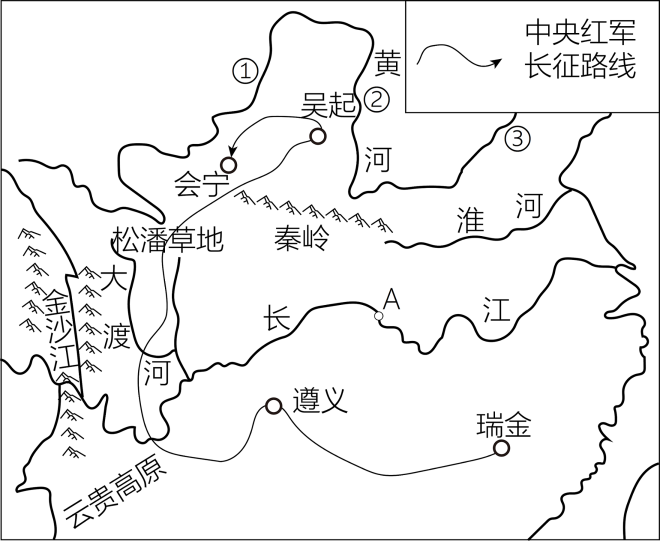
(4)第五天，坐轮船沿长江 （顺流/逆流）而下，沿途浏览我国著名的长江三峡大坝风景区，在武汉上岸，看到当地的汽车悬挂 （省级行政简称）的号牌。

(5)到 省的武汉，旅行团又坐火车穿越 （①山脉）的隧道到达 省的广州市。

(6)从武汉出发到抵达广州，大多数旅客都感到天气变暖了，纷纷脱掉厚衣服，可能原因是（   ）

A．纬度增高 B．纬度降低 C．海拔增高 D．海拔降低

17．“红军不怕远征难，万水千山只等闲……”毛泽东的《七律·长征》带领我们共同回忆长征历程，铭记长征精神。读图“中央红军长征路线示意图”，根据所学知识，完成下列问题。



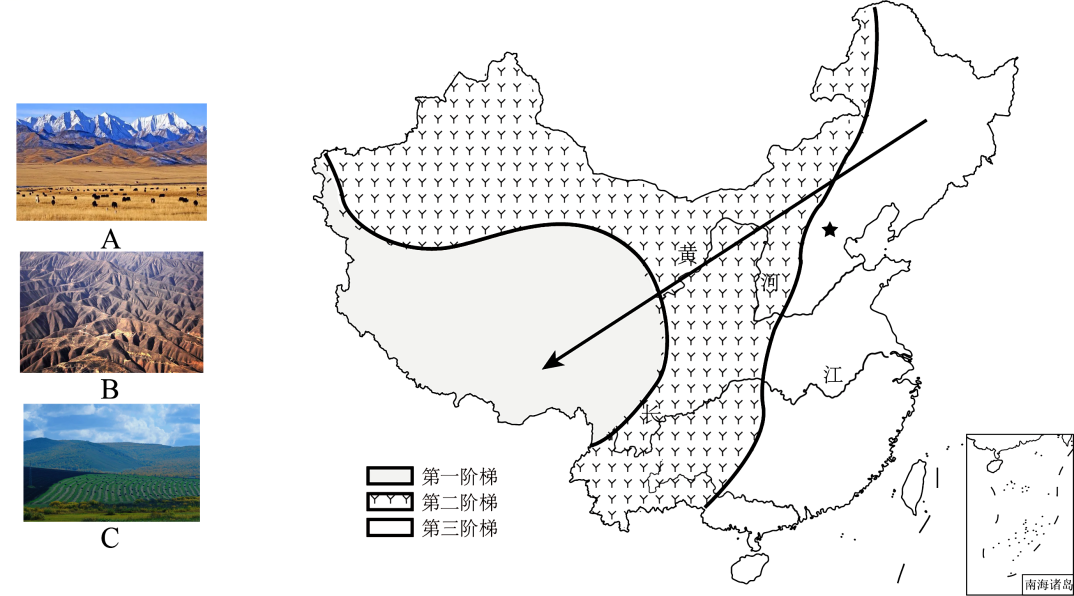
(1)长征从瑞金至会宁地区，依次经过的主要地形 丘陵、 高原、青藏高原、黄土高原。

(2)“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”描绘的景观位于 （河流）上游。

(3)长江上游中游分界点A是湖北省 ，长江中下游地区江阔水深，水流平缓，航运价值高，有 之称。

(4)“人在江底走，水在头顶流”描述了黄河 现象，该现象出现在 （选填①②③）河段。

18．暑期旅游爱好者沿图中箭头方向自驾旅行沿途拍照留念。读图完成下列问题。



(1)旅游爱好者首先经过“肥沃的黑土地”C 平原、千沟万壑的B 高原，最终到达“世界屋脊”A 高原，欣赏到连绵的雪山。图中自驾路线体现了我国的地势 ，呈阶梯状分布。受地势的影响，我国大多数河流 （流向）奔流入海，沟通沿海与内陆的交通。

(2)旅途中经过山区可能会发生滑坡、 等地质灾害。如果遭遇此类灾害，正确的躲避方法是： 。

**答案**

1．C 2．B 3．B 4．C 5．A 6．A 7．A 8．C

9．A 10．D 11．C 12．A 13．D 14．B

15．(1)西高东低

(2)昆仑

(3) 青藏 黄土 华北

(4)有利于海洋上的暖湿气流深入我国内陆，形成丰沛的降水。

16．(1)三

(2) 咸水 C

(3)四川

(4) 顺流 鄂

(5) 湖北 南岭 广东

(6)B

17．(1) 江南 云贵

(2)长江

(3) 宜昌 黄金水道

(4) 地上河 ③

18．(1) 东北 黄土 青藏 西高东低 自西向东

(2) 泥石流 注意避开陡峭的山坡和陡崖；向与泥石流方向垂直的山坡上跑