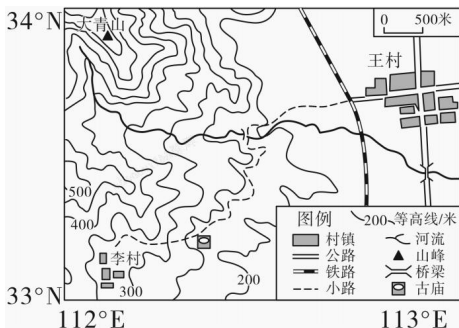


1. **✓新考法** 真实生活情境小谭准备周末和同学们一起去大青山郊游。读“大青山及其附近地区等高线地形图”，完成下列问题。



- (1) 图示区域位于_____带(填五带), 其地势总体特征为_____。
- (2) 小谭和同学们在王村集合后, 一起出发去大青

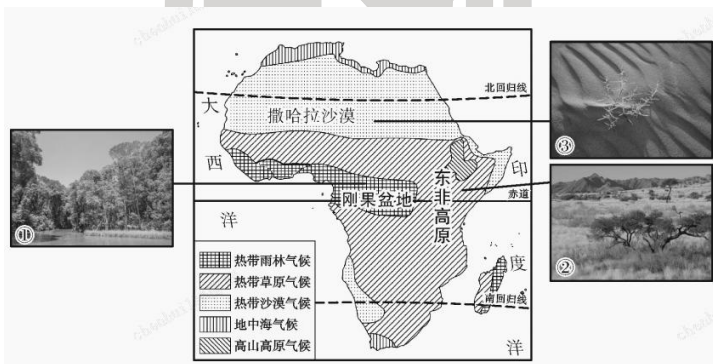
山，从王村前往大青山应向_____方向行进。

(3)从王村到达大青山,其海拔高度上升了_____米(填范围)。

(4)右上图为小谭站在正南方拍到的王村早晨的炊烟,请你判断此时王村吹_____风。

(5)图中王村的聚落规模比李村大,试分析其原因是_____。(任答一点)

2. 非洲是大量植物物种的“家园”，由于其不寻常的位置，当地的植物呈现多样化。下图为非洲气候类型分布及植物景观图。据此完成下列各题。



(1) 非洲大陆的气候类型大致沿_____ (纬线) 对称分布, 其中_____气候分布最广。

(2) ①地和②地纬度相近, 但气候和植被差异显著, 这主要受_____的影响。

(3) ③地位于_____气候区, 该地气候对植物叶片的影响是_____。

(4) **✓新考法** 跨生物学学科 ①地植物根系较浅或浮于地表, ③地植物根系发达。试从气候角度分析两地植物根系存在差异的原因_____。

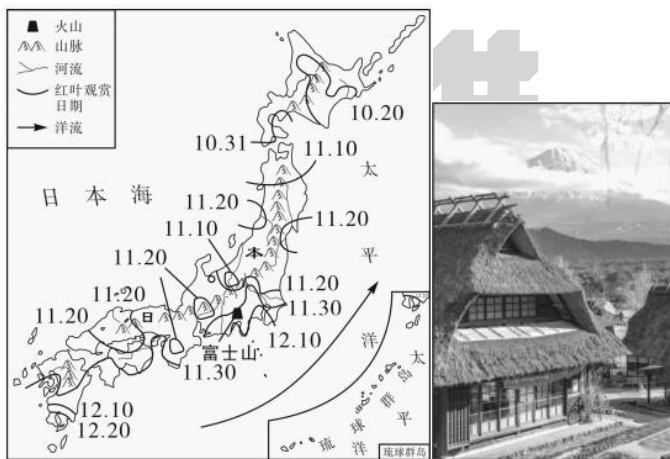
3. **✓新考法** 材料分析 阅读图文材料, 完成下列问题。

材料一: 日本与我国一衣带水, 风光秀美, 是我国居民出境游的主要目的地之一。秋天的“红叶(赏枫)”是日本秋游的著名景观之一, 通常最低气温低于 8°C , 枫叶就开始上色, 最低气温一旦低于 5°C , 叶子就能迅速变红。

材料二: 木架草顶是日本建筑的传统形式。房屋采

用开敞式布局，地板架空，出檐深远。居室小巧精致，室内木地板上铺设垫层，通常用草席做成，称为“叠”（汉语音译“榻榻米”）。

材料三：日本地理位置及红叶观赏日期图和日本传统民居示意图。



(1) 日本位于亚洲东部，东临_____洋，西部与我国隔海相望，距离相近，因此成为我国居民出境旅游目的地之一。

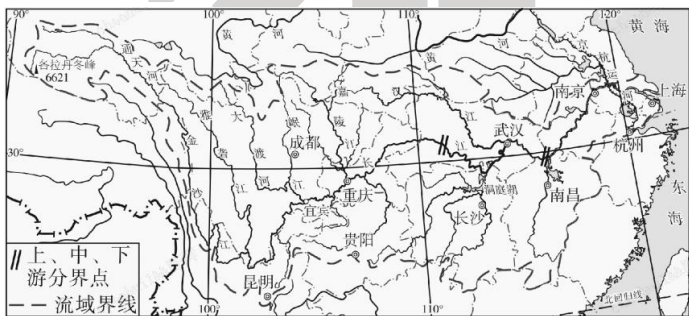
(2) 图中日本赏枫时间自南向北越来越_____形

成这种分布规律的主要影响因素是_____。

(3) 日本地处_____火山地震带, 世界著名活火山_____山位于本州岛上。

(4) 结合景观图分析日本传统建筑特点与自然环境之间的关系是_____。(任答一点)

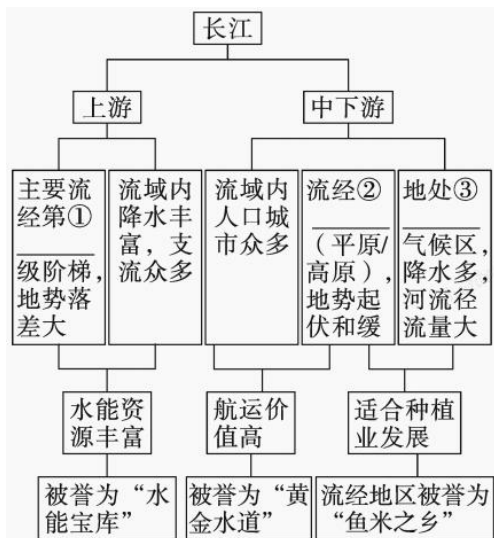
4. 习近平总书记在四川考察时强调“保护好长江流域生态环境”, 共抓大保护、不搞大开发”。下图为长江流域图, 据此完成下列各题。



(1) 长江发源于_____ (地形区), 自西向东注入_____海。

(2) **✓新考法** 思维导图请结合长江不同河段的

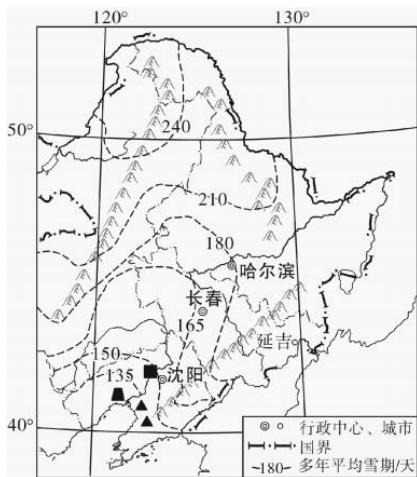
自然环境特征完成下图。



(3) 长江三角洲地区是长江流域水污染最为严重的地区，请你为该地区的可持续发展献计献策_____。（任答两点）

5. **新考法** 主题探究题 [探究东北地区经济振兴的发展历程] 东北地区是我国工业的摇篮，改革开放以来，东北地区经济发展呈现出起落变化的轨

迹。下为东北地区多年平均雪期分布及部分矿产资源分布图，据此完成下列各题。



[浪漫的北方雪国]

(1) 东北地区地形以山地和_____为主，地处_____ (低/中/高) 纬度地区。

(2) 东北地区由南至北平均雪期越来越_____ 导致东北地区雪期长短变化呈现出这一特点的主要影响因素是_____。

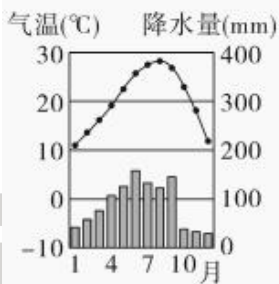
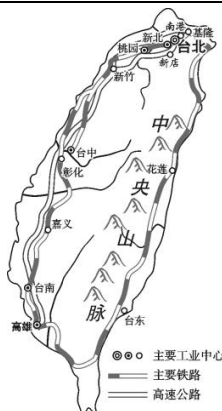
[新中国工业摇篮]

(3) 东北地区辽中南工业基地发展重工业的优势条件有_____。(任答一点)

[冰雪经济促振兴]

(4) 近年来东北地区冰雪产业蓬勃发展, 试分析其发展冰雪产业的自然条件为_____。
(任答一点)

6、台湾铁路是环岛铁路网, 2020 年初“全台高速铁路网发展总体规划”中指出, 西部走廊由时速 300 公里的高铁构建“一日生活圈”, 东部地区仍由时速 130 公里的铁路提供服务。下图为台湾岛交通路网示意图和台北气候资料图。据此完成下列问题。



(1) 台湾岛中南部被_____穿过。台湾物产丰富，因盛产大米而被誉为“海上米仓”，结合台北气候资料图，分析台湾种植水稻的有利气候条件是_____。

(2) 造成台湾岛东西两侧列车类型和时速不同的主要影响因素是_____。除时速受限以外，列车在夏秋季时常会因_____灾害而被迫停运。

(3) 台湾岛人口、城市的分布特点是_____，试分析西部走廊“一日生活圈”的构建对台湾岛西部地区的有利影响_____。