

1. (1)北温 西高东低(西北高东南低) (2)西北(西) (3)400~500 (4)东 (5)王村地形平坦开阔利于聚落形成;有公路、铁路经过,交通便利;距河流近,用水更加便利

【解析】本题考查等高线地形图的判读及应用。(1)读图可知,图示区域大致位于 $33^{\circ}N\sim 34^{\circ}N$ ,位于北温带;西部等高线大多在500米以上,等高线密集,地形以山地为主;东部等高线海拔多在200米以下,等高线稀疏,地形以平原为主,其地势特征为西高东低。(2)读图可知该图有经纬线,大青山位于王村的西北方向。(3)读图可知,图上等高距为50米,王村海拔范围为150米~200米,大青山的海拔范围为600米~650米则从王村到大青山海拔上升了400米~500米。(4)根据右图可知,王村炊烟偏向西方,因此此时的王村吹东风。(5)王村与李村相比,地形更加平坦开阔,利于聚落形成;附近有公路和铁路经过,交通便利;离河流距离更近,用水更加便利。

2. (1)赤道( $0^{\circ}$  纬线) 热带草原 (2)地形(海拔)

(3) 热带沙漠气候 炎热干燥, 植物叶片小或为针状 (4) ①地位于热带雨林气候区, 高温多雨, 植物根系较浅或浮于地表, 有利于植物根系呼吸。③地位于热带沙漠气候区, 降水少, 蒸发旺盛植物根系发达, 有利于根系获取地下水

**【解析】** 本题考查非洲的气候类型分布以及地形、气候对植物的影响。(1) 读图可知, 非洲气候类型大致沿赤道( $0^{\circ}$  纬线) 对称分布, 热带草原气候分布最广。(2) 读图并结合所学知识可知, ①地位于刚果盆地, 属于热带雨林气候区; ②地位于东非高原属于热带草原气候, 受地形(海拔) 影响, 两地植被分别为热带雨林及稀树草原。(3) ③地位于撒哈拉沙漠, 属于热带沙漠气候区, 全年炎热干燥, 蒸发旺盛, 植物为了减少水分流失, 叶片较小或为针状。(4) 植物根系的深浅受降水和蒸发量的影响, ①地降水多, 植物为了呼吸根系较浅或浮于地表; ③地降水少, 气温高, 蒸发旺盛, 植物为了获取地下水, 向土壤深处扎根, 根系发达。

3. (1) 太平 (2) 早 纬度位置 (3) 环太平洋 富

士 (4)气候受海洋性特征影响,全年降水丰沛,日本传统民居屋顶坡度大且“出檐深远”方便排水;“地板架空”避免积水且防潮;日本森林资源丰富,“木架草顶”便于就地取材;日本多地震,房屋建筑多采用质地较轻的木质材料,从而减轻地震发生时带来的损失(任答一点)

【解析】本题考查日本的地理位置、板块位置、民居与自然环境的关系。(1)读图并结合所学可知,日本位于亚洲东部,东临太平洋,西部与我国隔东海相望,距离相近,交通便利,因此成为我国居民出境旅游主要目的地之一。(2)读图可知,日本赏枫时间由南向北越来越早,主要是受纬度因素影响,日本南北纬跨度较大,越向北纬度越高,气温越低,结合枫叶上色特性可知,越向北枫叶变红的时间越早。(4)日本属于温带季风和亚热带季风气候,四面环海,气候海洋性特征明显,全年降水丰富,屋顶坡度大且“出檐深远”方便排水,“地板架空”可以避免积水,有利于防潮;日本多山地,森林资源丰富,“木架草顶”便于就地取材;且日本位于欧亚板

块和太平洋板块交界地带,地壳运动活跃,多地震,房屋建筑多采用质地较轻的木质材料,从而减轻地震发生时带来的人员及财产损失。

4. (1)青藏高原 东 (2)①一、二 ②平原 ③亚热带季风 (3)健全水域保护相关法律法规;防治结合,工业生产废水处理达标后排放;日常生活中不用含磷的洗涤剂,防止水污染等。(任答两点)

【解析】本题考查长江的概况以及开发利用的相关知识。知识。(1)读图结合所学知识可知,长江发源于我国青藏高原,自西向东注入我国东海海域。(2)长江上游流域内降水丰富、支流众多,主要流经地势第一、二级阶梯,地势落差大,水能资源丰富,因此被称为“水能宝库”;其中下游流经地区城市人口众多,航运需求大,且流经平原地区,地势起伏和缓,水流平缓,适合航运以及种植业的发展;主要流经亚热带季风气候区,降水充足,河流径流量大,有利于航运和农业灌溉,因此长江中下游被誉为“黄金水道”,中下游流经地区被称为“鱼米之乡”。

(3) 长江三角洲地区经济发展水平高,对长江的污染最为严重,为了该地区的可持续发展,我们应该健全水域保护相关法律法规;防治结合,工业生产废水处理达标后排放;生活中不用含磷的洗涤剂,防止水污染等。

5. (1)平原 中 (2)长 纬度位置 (3)煤炭、铁矿、石油资源丰富;海陆交通便利;工业发展历史悠久、基础雄厚等(任答一点) (4)雪期长,冬季降雪多;纬度高,温度低,冰雪融化速度慢,保存时间久;东、西部山地可以修建滑雪赛道等(任答一点)

**【解析】**本题考查东北地区的地理概况、工业和经济振兴的措施。振兴的措施。(1)读图可知,东北地区地形主要以大兴安岭、小兴安岭、长白山脉等山地和东北平原为主;大致位于北纬 $38^{\circ}$ 至 $53^{\circ}$ 之间,地处中纬度地区。(2)读图可知,东北地区由南至北雪期越来越长。这是由于纬度不同,纬度越高的地方气温越低,雪期越长,纬度越低的地区气温越高,雪期越短。(3)读图可知,辽中南工业基地有丰富的煤炭、铁矿、石油资源,促进了重工业

的发展;濒临渤海且陆上铁路运输网发达,海陆交通便利;该地工业发展历史较早,工业基础雄厚等。

(4)东北地区雪期长,冬季降雪多;纬度高,气温低,冰雪融化速度慢,保存时间久;东、西部山地可以修建滑雪赛道等。

6. (1)北回归线 温暖湿润/水热充足/雨热同期

(2)地形 台风 (3)西多东少(沿铁路线、沿海分布) 各城市之间往来交通更加便利;经济、文化交流更加频繁;促进经济的协同发展;促进资源的共享及人员的交流等(任答一点)

【解析】本题考查台湾岛概况。(1)北回归线穿过台湾岛中南部,读图可知,台北全年气温在 $10^{\circ}\text{C}$ 以上,夏季降水丰富,雨热同期,适宜种植水稻。(2)台湾岛东部铁路紧临海岸线,且山地坡度大,地形崎岖,限制了东线铁路的时速和类型。台湾岛四面环海,夏秋季易发生台风灾害,台风发生时,列车不宜运行。(3)读图可知,台湾岛西部城市与铁路线密集,说明人口众多,东部则相反,人口、城市分布特点为西多东少,且多沿铁路线和沿海分布。

---

“一日生活圈”的构建会使各城市之间往来交通更加便利;经济、文化交流更加频繁;促进经济的协同发展;促进资源的共享及人员的交流等。

万唯  
原创