锋通过④地的时间可能为

NP+VP

上午

下午

傍晚

夜间

甲地为峰林，同类景观多出现在

NP+VP

苏

湘

滇

新

桂

内蒙古

图中

甲处侵蚀作用强烈

乙处由内力作用形成

丙处易发生滑坡现象

丁处是典型的背斜山

瓶装水厂如此选址的主要原因是

NP+VP

利用优于授权地区的水源

靠近技术发达地区

吸引高素质的劳动力

降低运输成本

瓶装水厂的建设使所在地

NP+VP

就业岗位增加

吸引大城市人口迁入

承接品牌授权地区产业转移

吸引相关企业集聚

城市等级提升

玻利维亚

NP

东邻巴西，西临太平洋

东邻巴西

西临太平洋

受寒流影响，多雾少雨

受寒流影响

多雾少雨

西南山地垂直带谱复杂

城市多分布于平原地区

卫星发射当日

玻利维亚在傍晚可收看卫星发射直播

赤道正午太阳高度角接近90°

中国南极昆仑站所在地出现极昼现象

地球接近公转轨道的远日点

甲、乙、丙分别是

NP+VP

贵阳、西安、长春

昆明、海口、哈尔滨

兰州、上海、沈阳

南宁、武汉、石家庄

气旋

NP

①给南亚地区带来大风暴雨天气

②自东南向西北方向移动

③移动方向与地球自转方向相反

④生成于太平洋热带洋面

影响气旋④移动路径的主要是

NP+VP

东南信风

副热带高压

极地东风

北赤道暖流

该河谷

NP+VP

岩层①比岩层②形成年代早

岩层②比岩层①易受侵蚀

是断层上发育形成的向斜谷

呈“V”型，适宜修建水库

呈“V”型

适宜修建水库

本次洪水

NP

水位上升时，河流搬运作用减弱

水位下降时，河流含沙量增加

流量增大时，河流堆积作用增强

河流侵蚀作用使河床加宽变深

指示牌在图5(b)中的位置是

NP+VP

①

②

③

④

1. ②③④依次示意

NP+VP

川菜馆、湘菜馆、粤菜馆、西餐馆

粤菜馆、西餐馆、川菜馆、湘菜馆

西餐馆、川菜馆、湘菜馆、粤菜馆

湘菜馆、粤菜馆、西餐馆、川菜馆

各类餐馆如此分布，能够

VP

降低餐馆原料的运输成本

加速农业地域类型转变

促进城市服务范围的扩大

体现出地域文化的扩散

土壤铜含量

NP

因河水稀释而逐渐变小

从冶炼厂向北递增幅度小

高值区沿盛行风向延伸

在居民点大于200mg/kg

太白山

NP

北麓为亚热带常绿阔叶林带

北坡山中腰降水量比山麓少

又密又高的树木在针叶林带

树木大稀大矮处为稀树草原

如果过度猎狼，将会

VP

造成山区生物多样性减少

增加山区的环境承载力

导致不良消费观念的形成

破坏可持续发展的公平性

图中最有可能为博物馆、乡（镇）行政机构、集贸市场依次是

NP+VP

⑥①②

⑤③⑥

③②④

①④⑤

图中

甲地陡峻，喀斯特地貌典型

甲地陡峻

甲地喀斯特地貌典型

乙地低平，泥石流灾害频发

乙地低平

乙地泥石流灾害频发

丙村比丁村土层深厚

丁村比丙村地下水埋藏浅

图示地区

NP

地势西高东低、南高北低

山前平原受外力侵蚀作用明显

洪积扇面积差异取决于降水量

渠水通过蒸发环节参与水循环

该优惠政策有助于

NP+VP

游客对旅游目的地进行选择

提升当地旅游资源价值

降低游客交通与游览用时的比值

提高旅游服务设施等级

下述景区组合中，旅游资源多样性最丰富的是

NP+VP

大相国寺、清明上河图、禹王谷、铁塔公园

太行大峡谷、红旗渠、殷墟、马氏庄园

老君山、鸡冠洞、龙峪湾、抱犊寨

八里沟、万仙山、秋沟、齐王寨

放假期间

时值我国立冬到小雪之间

太阳直射点向赤道移动

黄山6点前日出东北方向

南极大陆极夜范围扩大

“帕姆”

NP

生成于西北太平洋热带洋面

气流呈顺时针方向旋转

移动路径受控于西北漂流

自东向西穿过日界线

该气旋

NP

标志当地进入台风多发季节

引发滑坡、赤潮等次生灾害

造成的灾情可以用GPS监测

对瓦努阿图的危害最大。

据图可推断，甲地人口迁出比例

NP

北方地区比南方地区高

直辖市比省级行政中心高

珠江三角洲比四川盆地高

内陆城市比沿海城市高

河流中心半岛上农田呈现圆形是由于

NP+VP

作物喷灌方式

地形崎岖不平

作物耕作模式

土地资源短缺

推测农田作物主要是

NP+VP

冬小麦

玉米

水稻

马铃薯

曲流上游水坝修建会使

NP+VP

半岛加速成为岛屿

泥沙出现大量沉积

下游径流量季节变化减小

紧接坝体河段结冰期延长

图示地区主要的地貌类型分别是

NP+VP

背斜山地

背斜谷地

向斜谷地

向斜山地

图中四地符合实际的可能是

甲处垂直高差可能是1190米

乙处岩层中可能找到化石

丙处可能发展成为河流

丁处山体坡度较缓

该地该日的天气状况是

NP+VP

上午10时无降水过程

上午和下午均有降水过程

随着气温升高，相对湿度不断增大

下午降水量大于上午

“彩虹”

NP

移动路径受东南季风影响

势力在逐渐增强

登陆是其势力的鼎盛期

产生于东太平洋热带海面

“彩虹”对海南岛的影响有

NP+VP

利于风力发电

减轻当地的伏旱影响

威胁旅游安全

宜于观看大潮

“彩虹”登陆广州之日

太阳直射点在赤道与北回归线之间

北极圈内有极昼现象

我国越往北白昼时间越长

我国日出时间在6:00之后

图6（a）和（b）最有可能表示的时段分别是

NP+VP

07:00-09:00; 11:00-13:00

09:00-11:00; 17:00-19:00

11:00-13:00; 15:00-17:00

07:00-09:00; 17:00-19:00

为缓解图示现象，可以

VP

优化城市居住环境

加快市中心职能疏散

积极发展第三产业

大力发展公共交通

本届大会期间，北京

NP

适逢中国农历处暑节气

八达岭长城漫山红叶

比首尔正午太阳高度大

比华盛顿日出时间晚

图中举办地所在国家

NP

位于北半球中纬度

地处环太平洋灾害带

人口增长模式不同

南部沿海有寒流经过

该日20时

北京大风扬沙，空气污染加重

东海海域天气晴朗，风大浪高

低压天气系统中，P强度最强

Q地位于暖锋锋前，出现降水

平顶海山

NP

为褶皱山

由沉积岩构成

顶部形态由内力作用塑造

随着板块的移动没入水下

图中

①处冰川融化，湖泊水位升高

②处流量稳定，河流的落差小

③处谷宽、流速慢，适宜修建水库

④处地形平坦，农业生产条件优越

若该图示意中国某流域，图中

地物按1:10万比例描绘，特征清晰

冰川地处新疆，覆盖范围沿山脊延伸

径流季节变化大，存在不同程度水患

海域位于北回归线以南，港口数量少

气温日较差大的月份是

NP+VP

1月

4月

7月

10月

该山地

NP

冬季受副热带高压带控制

因台风暴雨引发的滑坡多

基带的景观为热带雨林

山顶海拔低于1000米

芬兰

NP

盛行西风，终年温和多雨

山区水土流失严重，城镇数量少

人口稀疏区以大牧场放牧业为主

森林资源丰富，木材加工业发达

燕麦种植北界呈图示走向，主要是由于该国

VP

东部地区的河湖密布，灌溉条件好

西部受暖流、地形影响，气温偏高

东南部土层较深厚，耕作技术高

西北部多晴朗天气，日照时间长

据图判断

甲区多公共服务设施，靠近住宅区

乙是位于郊区的高新技术产业园区

丙区商业网点等级低，服务半径小

丁为中心商务区，能耗昼夜差异大