

风华中学高二地理综合卷 (23)

班级 6 姓名 章家纯 学号 24

1. 下列图形中, 表示西伯利亚寒潮发源地的气流运动状况的是



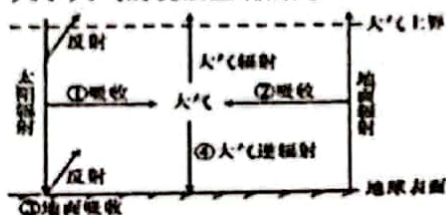
2. 与地球上存在生命无关的因素是

- A. 地球的体积和质量适中
B. 日地距离适中, 地球表面温度适宜
C. 地球自西向东绕日公转
D. 地球附近大小行星各行其道, 互不干扰

3. 正月十五 21 时 (地方时), 某天文爱好者在 E 地观测到一轮明月。此时, 月、地、月位置关系正确的是



4. 右图中关于大气的说法正确的是



- A. 可吸入颗粒物增加, 会使③增加
B. 出现雾霾, 会导致④在夜间减少
C. 臭氧层遭到破坏, 会导致①增加
D. 二氧化碳浓度降低, 会使②减少

5. 北半球自西向东流的河流, 在地转偏向力的影响下, 河流两岸受侵蚀较大的是

- A. 北岸
B. 南岸
C. 西岸
D. 东岸

6. 某零售商在进行商业网点的选址时, 可利用的地理信息技术是

- A. 遥感技术
B. 地理信息系统
C. 全球定位系统
D. 视频传输技术

7. 塘喀斯特洼坑附近的岩石类型是

- A. 侵入岩
B. 喷出岩
C. 沉积岩
D. 变质岩

8. 两次满月间隔大约

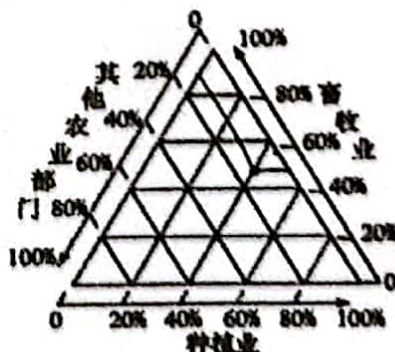
- A. 27.32 日
B. 29.53 日
C. 31 日
D. 29 日

9. 近年来, 上海虹桥交通枢纽内超市越来越多其吸引超市落户的主要区位条件时

- A. 地价便宜
B. 人流量大
C. 劳动力充足
D. 商家集聚

10. 右图为某经济发达地区农业产值结构示意图, 该区域的农业地域类型是

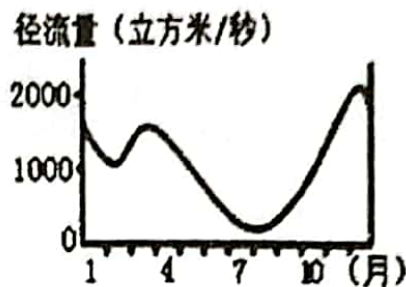
- A. 水田农业
B. 旱作农业
C. 游牧畜牧业
D. 高度发达的商品化混合农业



(一) 阅读材料，回答题。

材料一：波河是意大利最大的河流，流域面积约为7.5万平方千米，河流水量充沛，水能资源丰富，河道蜿蜒曲折，中下游含沙量高。该河流中下游流经著名的波河大平原。

材料二：下图为波河流域水系图、右下图为蓬泰拉戈斯库罗水文站径流量季节变化示意图。



○ 城市 河流、湖泊 海域

1. 据图分析波河流域的地势特征。(4分)

地势落差大，西高东低，中部平缓。

2. 试述波河流域图所示地区城市的分布特点。(4分)

城市主要集中中部平原以及沿河流沿岸，分布不均。

3. 简述蓬泰拉戈斯库罗水文站径流季节变化特征，并分析原因。(6分)

冬多夏少，季节变化大。

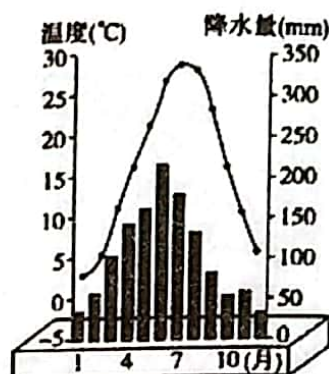
当地为地中海气候，冬季受西风带控制，降水较多，因此河流径流量大。

4. 与我国的东北平原相比，波河平原发展耕作业的优势区位条件有哪些？(6分)

位于平原，河流众多；
科技发达，农业机械化程度高；
人口众多，市场大。

(二) 阅读材料，回答问题。

材料一：武汉市积极融入“一带一路”和长江经济带国家战略，建设亚欧经济廊道，已开通“汉新欧”国际铁路货运通道。图为“汉新欧”铁路货运通道示意图。



材料二：图为“武汉气温曲线和降水柱状图”。

材料三：德国的杜伊斯堡位于鲁尔河与莱茵河交汇处，是鲁尔区重要的工业城市，其工业部门主要有医疗技术与医疗器械、新材料、新化工、机械工程及 IT 业等。武汉位于汉江与长江的交汇处，是我国重要的工业基地和综合交通枢纽，其工业部门主要有汽车制造、电子设备制造、钢铁、化工及纺织等。

1. 根据材料判断武汉的气候类型、并分析形成原因。(4分)

亚热带季风气候。

海陆热力差异。

2. 写出武汉所处的自然带，判断从武汉到乌鲁木齐自然带的变化体现哪种地域分异规律，简析产生这种差异的原因。(6分)

亚热带常绿阔叶林。

从沿海到内陆地带性分异规律。距海洋远近不同，受季风影响不同，从多到少，引起热量差异。

3. 对比水运，简述“汉新欧”国际铁路货运通道开通的地理意义。(4分)

连通亚欧，缩短距离。

减少并加快货运效率。

4. 杜伊斯堡经过产业转型升级，已从传统的工业城市发展成为欧洲乃至世界的物流运输中心和重要的现代工业城市。请阐述杜伊斯堡成功转型的经验对武汉经济发展的启示。(6分)

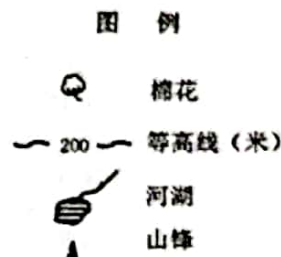
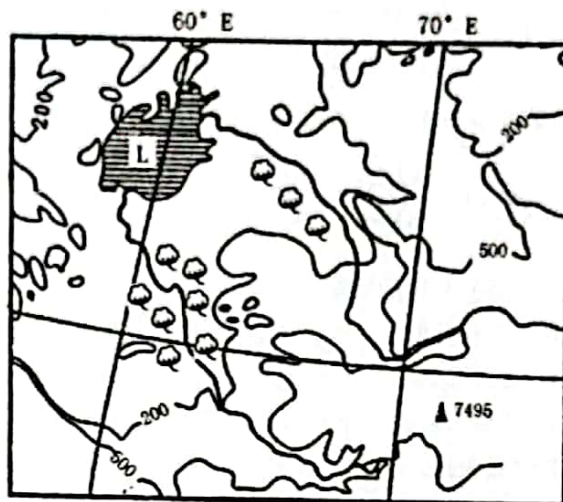
发展高端制造业，促进产业结构转型；

发展基建，便利交通；

加大政策支持。

(三) 读下列图文资料，回答问题。(20分)

棉花生长发育的适宜温度为25~30℃，从土壤中吸收水分和养分，具有喜热、好光、耐旱、怕涝的特点。自20世纪50年代以来，中亚地区大规模开垦种植棉花，是世界40°N上第三大产棉基地，并以稳产、高产、品质优良闻名世界。下图为中亚棉花种植区图。



1. 从气候和植被的角度描述中亚的自然环境。(4分)

为温带大陆性气候，

植被为温带荒漠与草原。

2. 概括中亚地区棉花种植区的分布特点并解释原因。(6分)

分布不均，中部多，西东西少。

中部地区平坦，有河流经过，利于种植。

3. 图示区域河流大多会形成春汛和夏汛，解释其形成原因。(6分)

夏季有降水，形成夏汛。

春季为冰雪融水补给，因此有春汛。

4. 说明中亚地区发展棉花种植对L湖产生的影响。(4分)

减少湖泊的调水能力。

使其周围面积减小，生物多样性减少。