

风华中学高二地理等级考练习卷 (19)

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____

1. 2019年1月3日,“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面,并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图,该技术属于

A. RS B. VR C. GIS D. GPS

(A)

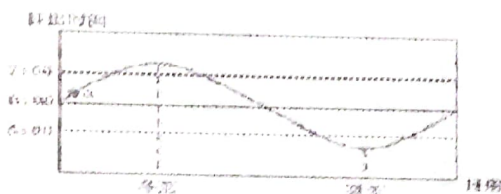
2. 从国家航天局获悉,嫦娥四号和玉兔二号完成自主唤醒。两器在月球背面成功经受极低温环境考验,安全度过首个月夜。月夜极低温的原因是

A. 月球自转周期长 B. 月球夜晚离太阳远
C. 月球表面岩石反射强 D. 月球大气稀薄

(17)

3. 某同学对我国某地(地处120°E)每天的日出时间进行了一段时间的持续观测与记录,绘成下图。图中a点对应的节日可能是

A. 4月5日清明节
B. 5月1日劳动节
C. 6月1日儿童节
D. 10月1日国庆节



(17)

4. 关于正午太阳高度变化的叙述,正确的是

A. 随纬度变化而变化 B. 两极点终年为零
C. 随经度变化而变化 D. 赤道地区终年无变化

(A)

5. 人们到土耳其中部的安塔托利亚高原旅游,能看到许多头带玄武岩“帽子”的圆锥形岩石,旅游者还能看到

A. 岩石上有较粗的晶体颗粒 B. 岩石中多气孔
C. 岩石层层叠置,有层理构造 D. 岩石有片理构造

岩浆

(B)

6. 下列关于地貌类型形成与主要外力作用配对正确的是

A. 风化作用——河谷、曲流 B. 侵蚀作用——沙丘、戈壁
C. 搬运作用——喀斯特溶洞 D. 沉积作用——河口三角洲

(B)

7. 我国自然灾害地域分异明显,东南沿海灾害带内易发的自然灾害有

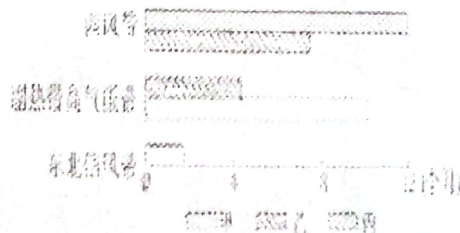
①地震 ②台风、风暴潮 ③海啸 ④洪涝 ⑤滑坡、泥石流

A. ②④ B. ①②⑤ C. ③④ D. ①③⑤

(A)

8. 右图为甲、乙、丙三地大气环流年内控制时长分配示意图。下列关于甲、乙、丙三地气候类型的叙述,正确的是

A. 热带沙漠气候、地中海气候、温带海洋性气候
B. 热带稀树草原气候、地中海气候、温带季风气候
C. 热带雨林气候、亚热带季风气候、温带海洋性气候
D. 地中海气候、亚热带季风气候、温带季风气候



(A)

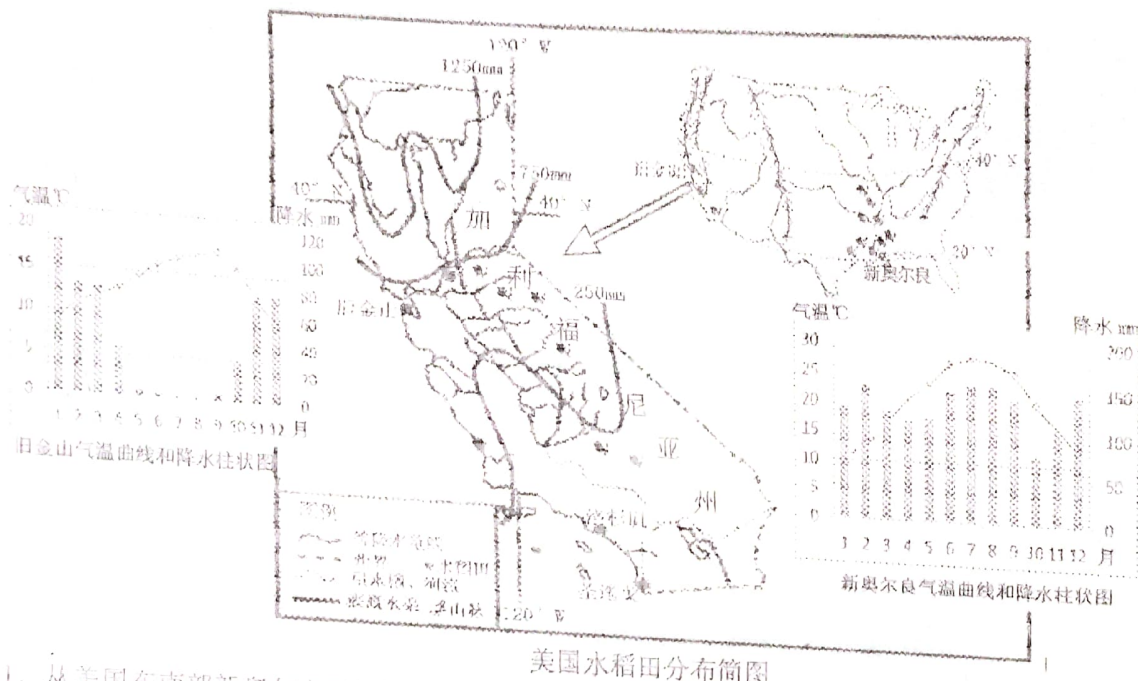
9. 下列洋流中,对沿岸荒漠环境有影响的洋流是

A. 西澳大利亚寒流 B. 北大西洋暖流
C. 日本暖流 D. 西风漂流

(A)

(一) 读相关图文资料，回答问题。(20分)

材料一：美国水稻种植主要集中在南部和加利福尼亚州的大型农场中，需水较少，从事水稻种植的人员少，户均生产面积大，机械化程度高，劳动生产效率高，水稻产量高，稻农享有高额政策补贴。



1. 从美国东南部新奥尔良到西部旧金山，沿途景观呈现森林—草原—荒漠—森林的变化，这体现了哪种地域分异规律？分析引起这种自然景观变化的主要原因。(4分)

从沿海到内陆 地带性分异规律

随着从沿海到内陆，受海洋季风影响逐渐减小，水分条件变干，形成不同自然带。

2. 判断新奥尔良和旧金山两地所处的自然带，并从气候的角度分析两地植被特征差异的成因。(6分)

新奥尔良：亚热带湿润气候；旧金山：地中海气候。

新奥尔良：夏季高温多雨，为亚热带常绿阔叶林带。

旧金山：夏季炎热干燥，冬季温和湿润，为亚热带常绿硬叶林带。

3. 分析美国西部加利福尼亚州种植水稻的自然区位条件。(4分)

北部降水为 2500mm 以上，水分条件充足；

位于美国西部，地形平坦，利于水稻大规模种植。

4. 我国南方地区水稻生产特点与美国不同，借鉴美国水稻生产经验，提出我国南方水田农业的发展方向。(6分)

提升机械化水平，提高劳动效率；

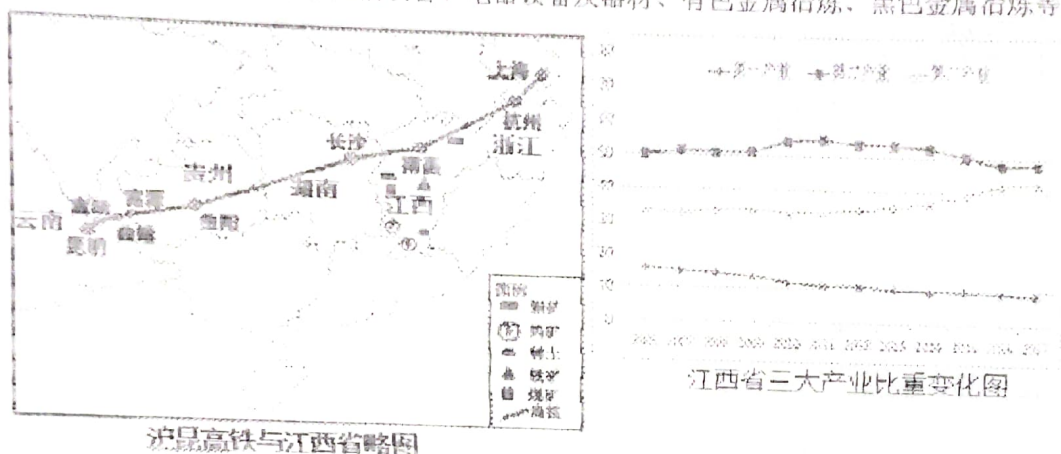
发展农业科技，提升产量；

制定相关政策，加大对其补贴。

(二) 读图文资料，回答。(20分)

材料一：江西位于长江南岸，区内河网稠密，水能蕴藏量在华东地区处于第二位，近年来随着江西经济的发展，城市化率不断提高，2017 年达到 54.6%，电子信息、新能源汽车等新兴产业实现两位数增长，服务业增加值占比不断提高。

材料二：沪昆高铁开通运营，江西承接了大量沿海及周边地区的产业转移，第二产业中承接的产业主要集中在资源密集型和劳动密集型产业，例如，纺织服装、鞋帽制造业、通用设备制造业、电子通信设备、电器设备及器材、有色金属冶炼、黑色金属冶炼等。



1. 简述江西矿产资源的基本特征。(4分)

矿物种类多，有铜、铁、煤、钨矿等；
分布不均，地区差异明显。

2. 简述 2006 年~2017 年江西三大产业结构的变化特征。(6分)

第一产业持续下降，第二产业先不变后下降，第三产业持续上升，呈“三、二、一”结构，产业结构在升级。

3. 随着沪昆高铁的开通，分析江西承接沿海及周边地区产业转移的区位优势。(6分)

位于长江中下游平原腹地，交通便利，市场大；
城市化率较高，工业基础较好，利于承接；
水资源充足，工业用水充足。

4. 分析沪昆高铁对江西产业优化的影响。(4分)

铁路发展，利于江西承接产业，从而使产业结构升级；

不利于当地生态环境保护。

(三) 阅读有关尼罗河的资料，回答问题。(20分)

尼罗河是世界第一长河，主要支流有白尼罗河、青尼罗河和阿特巴拉河。

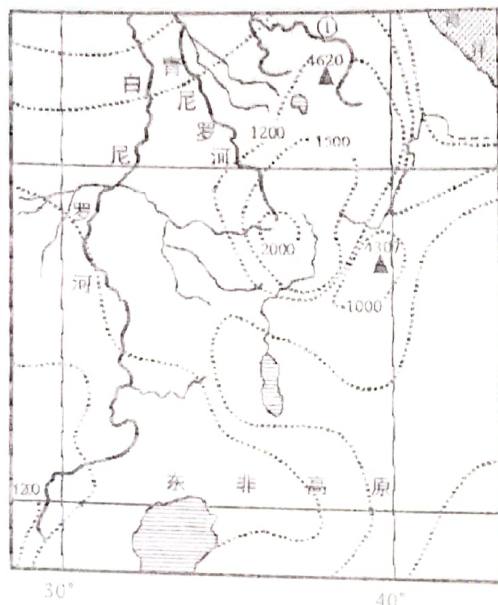


图1 尼罗河流域局部示意图

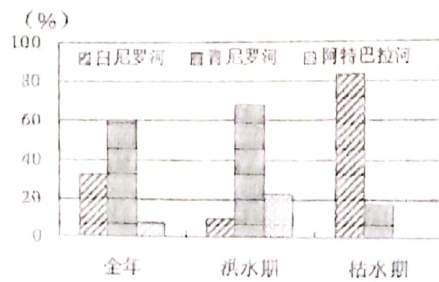
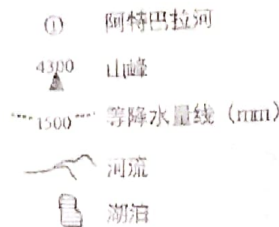


图2 尼罗河径流量构成示意图

1. 白尼罗河源于东非高原。东非高原与同纬度地区的自然带不同，分析其成因。(4分)

东非高原海拔较高，水热条件与同纬度不同，因此自然带不同。

2. 简述青尼罗河的流量特征。(4分)

洪水期青尼罗河流量较大，白尼罗河较小。

枯水期白尼罗河流量大。

3. 分析尼罗河上游流量大但下游流量较小的原因。(6分)

尼罗河上游位于低纬地区，受赤道低气压控制，降水丰富；发源地有冰川水，有冰雪融水。

下游受副高压控制，蒸发大，流量小。

4. 近年来尼罗河泥沙不断减少，简述泥沙减少对尼罗河入海口自然环境的影响。(6分)

泥沙减少，入海口冲积平原面积减小，流水堆积作用减弱。

泥沙堆积减少，入海口海水顶托作用增强。

泥沙堆积少，入海口土地肥力降低。