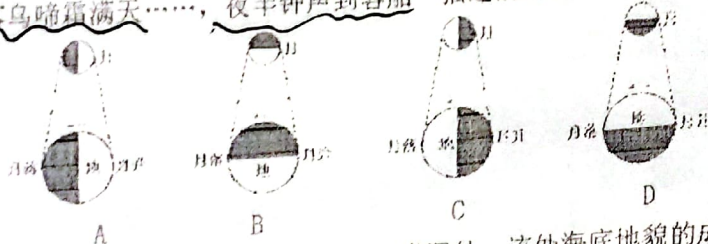


风华中学高二地理等级考练习卷 (27)

班级_____ 姓名_____ 学号_____

1. 上海正在加快建设科技创新中心, 与此相符的措施是
 A. 放宽对常住人口总数的限定
 B. 提高粮食、蔬菜的自给能力
 C. 建设张江综合性国家科学中心
 D. 扩大石化、钢铁工业的规模
2. “月落乌啼霜满天……, 夜半钟声到客船”描述的月相, 对应的示意图是



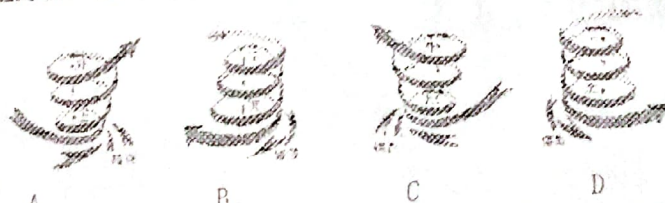
3. 我国的着陆器抵达马里亚纳海沟 10918 米深处, 该处海底地貌的成因是
 A. 亚欧板块与太平洋板块张裂
 B. 亚欧板块与太平洋板块碰撞
 C. 亚欧板块与印度洋板块张裂
 D. 亚欧板块与印度洋板块碰撞

4. 有一种岩石表面布满气孔, 能在水中浮起被称为“浮石”, 该岩石可能是
 A. 喷出岩
 B. 侵入岩
 C. 沉积岩
 D. 变质岩

5. 著名的“24 道拐”位于贵州西南, 该公路呈“之”字形的主要原因是
 A. 可以减少投资成本
 B. 可以保护山区植被
 C. 为了军事安全需要
 D. 为了降低路面坡度

6. 白天时间天气由晴转为多云之后, 地表出现的变化是
 A. 太阳辐射一定增强
 B. 地面辐射一定增强
 C. 大气逆辐射一定增强
 D. 地面风力一定增强

7. 关于全球气压带的叙述, 正确的是
 A. 凡从高压带吹出来的风, 都是偏东风
 B. 低气压带控制地区, 有利于降水的形成
 C. 高压带控制的地区, 气候均炎热干燥
 D. 低气压带的形成, 都是因为地表受热多
8. 伏旱期间的上海骄阳似火, 此时能带来暴雨和降温的天气系统可能是



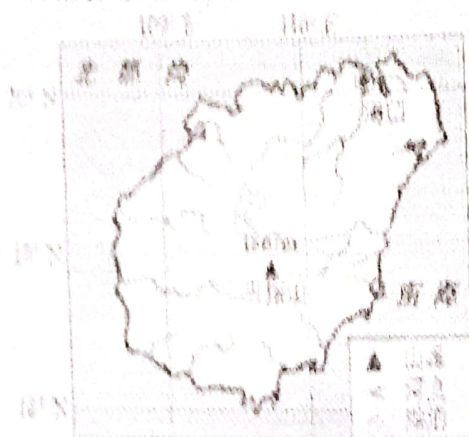
9. 有“西风送雨”现象的气候类型是
 A. 热带季风气候、亚热带季风气候
 B. 热带稀树草原气候、地中海气候
 C. 温带海洋性气候、温带季风气候
 D. 温带海洋性气候、地中海气候

10. 新西兰该国所属的农业地域类型是

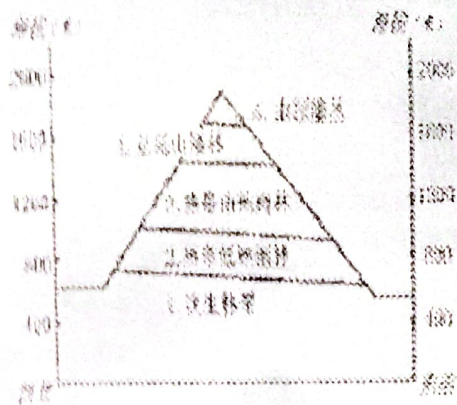
C: 高度发达的商品化混合农业

B: 牧场畜牧业

(一) 海南省是我国拥有海域面积最大的省级行政区。读图文材料回答问题。(20 分)



海南岛水系简图



五指山地区植被类型分布图

材料一：海南是我国冬季重要的“菜篮子”和“果盘子”，冬季瓜菜、热带水果产量 80% 销往全国各地，包括：西红柿、茄子、辣椒、黄瓜、圣女果、西瓜、芒果、百香果等众多品种。

材料二：五指山有森林面积 860 平方千米，生物种类繁多，包括木本植物 1400 种，珍贵木材 150 多种，药用植物 1000 多种，名贵兰花 100 多种。

1. 陈教授在五指山地区考察游记中写到：“一路上有大量热带植物椰子树、槟榔树……终于迎来了绝美景致，只见云海茫茫，身边是一些亚热带、温带类型的槭树、杜鹃树、松树。”判断五指山地区植被类型所体现的地带性规律，并说明判断依据 (4)

垂直地带性，

随海拔升高，每种植物带逐渐改变。

2. 概括海南岛河流流向的特征，并解释原因。(4 分)

从四周中心向四周流；

中心为山脉，四周为海洋。

3. 海南瓜果蔬菜离岛销售的旺季出现在每年 12 月~2 月，分析其主要原因。(6 分)

海南处于热带，蔬菜此时为收获季，销量大；
此时其他地区处于冬季，蔬菜少，市场大。

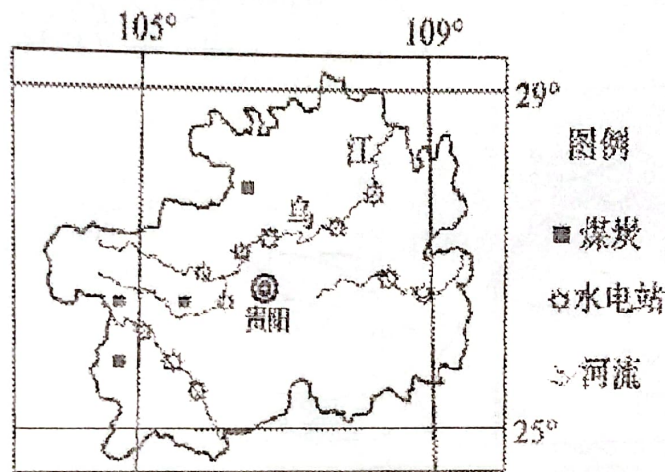
4. 结合当地的自然资源优势，为海南特色农业的多样化发展提出合理建议。(6 分)

延长产业链，提升农产品附加值；
发展特色热带林农业，发展特色产业；
提升农业科技，提高农产品产量。

(二) “云上贵州”，大数据已成为贵州的新名片。读图文材料回答问题。(20分)

材料一：贵州省地处云贵高原，平均海拔 1100 米左右，全省大部分地区 1 月平均气温 $3^{\circ}\text{C}\sim 6^{\circ}\text{C}$ ，7 月平均气温 $22^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ ，大部分地区年降水量 1000~1400 毫米。

材料二：大数据中心的投资和运行，80% 以上的花费都用在设备的供电和制冷上，设备需处于恒温环境，且对其他环境质量有较高要求。2018 年华为、阿里、腾讯、苹果等公司纷纷在贵州建设数据中心，200 余个大数据信息产业项目落户贵州。



贵州省地理简图

1. 分析贵州省大部分地区冬季严寒、夏季酷暑的原因。(4分)

贵州纬度较低，气候温和

海拔较高，阻挡了冬季风，夏季风，所以无寒冬无酷暑

2. 贵州省一些山区降水丰富但地表农业用水缺乏，从地貌的角度分析原因。(4分)

贵州多喀斯特地貌，地下溶洞多，不利于水积累；

山区地势落差大，不利于水积累。

3. 从自然地理环境的角度，分析贵州省发展大数据产业的区位优势条件。(6分)

气候温暖恒定，有利于设备环境

自然环境好，利于设备安置

地势起伏小，利于机房安置。

4. 阐述贵州省大数据战略对当地经济发展的积极意义。(6分)

增加就业岗位，提升收入；

发展科技，增加附加值，提升收入；

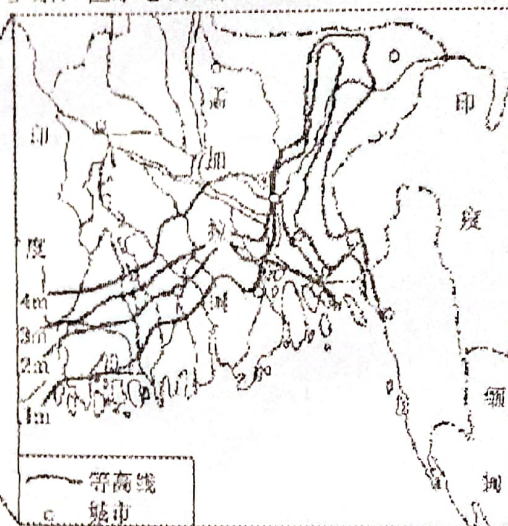
引进技术，资金，人才，利于经济发展。

(三) 孟加拉国是世界人口大国，经济主要依靠农业。读图文材料回答问题。(20 分)

孟加拉国被称为“水泽之乡”、“河塘之国”，是世界上河流最稠密的国家之一，水道纵横，河运发达，有大小河流 230 多条，但水患问题严重。



南亚地理简图



孟加拉国地理简图

1. 判断孟加拉国所属的农业地域类型，并简述其生产特点。(4 分)

水稻农业

劳动集约化程度高，精耕细作

2. 从河水补给角度，分析该国河流汛期出现在 5~9 月的原因。(4 分)

5-9月 来自南太平洋的东南风越过赤道开成西南风，形成降水
气温升高有冰雪融水

(3) 预测全球变暖对该国洪涝灾害发生的频率高低有何影响，并阐述理由。(6 分)

全球变暖会使该国洪涝加剧

全球变暖引发降水增多，引发洪涝

海平面上升使冰雪融水增多，引发洪涝

4. 为该国减轻洪涝危害提出合理的建议。(6 分)

修建水库，减轻洪涝；疏浚水道，清理泥沙

植树造林