## 风华中学高二地理等级考练习卷(27) 姓名\_ 班级 1. 上海正在加快建设科技创新中心,与此相符的措施是 B. 提高粮食、蔬菜的自给能力 A, 放宽对常住人口总数的限定 D. 扩大石化、钢铁工业的规模 C. 建设张江综合性国家科学中心 "月落乌琉霉满天……,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 B. 亚欧板块与太平洋板块碰撞 A. 亚欧板块与太平洋板块张裂 D. 亚欧板块与印度洋板块碰撞 C. 亚欧板块与印度洋板块张裂 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 B. 侵入岩 A. 喷出岩 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 B. 可以保护山区植被 A. 可以减少投资成本 D. 为了降低路面坡度 C. 为了军事安全需要 6. 白天时间天气由晴转为多云之后, 地表出现的变化是 B. 地面辐射一定增强 A. 太阳辐射一定增强 D. 地面风力一定增强 C. 大气逆辐射一定增强 7. 关于全球气压带的叙述,正确的是 A. 凡从高气压带吹出来的风, 都是偏东风 B. 低气压带控制地区, 有利于降水的形成 C. 高气压带控制的地区,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 "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 B: 被務畜羧业 A: 牆度寮製務幣品化混合农业

(一)海南省星代园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)



3. 3. S. 100 200 PER **大學家**社 SHOP HIST 1300 人特得由他的表 1264 833 北州市航阳衛村 8410 2. 沒生科学 131 100 4 8 3

海南岛水系简图

五指山地区植被类型分布图

村料一,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。

村料二, 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…… 等于迎来了绝关景致,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。"刘斯五指山地区前被筐界所体现的地带性规律,并说明判断依据(4)

随海拔升高,每村物带逐渐改变

2. 模括海南岛河流流向的特征,并解释原因。(4分)

从四国中心的四周流

中心为小水、河周为海洋

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

距南处于热带,蔬菜此时为收获香,稻量大。

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

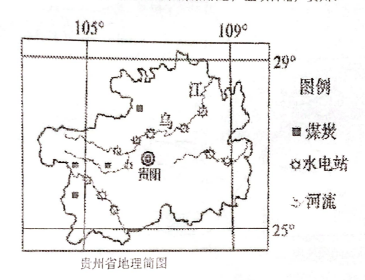
在大声业位于提升发热的情况。

(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

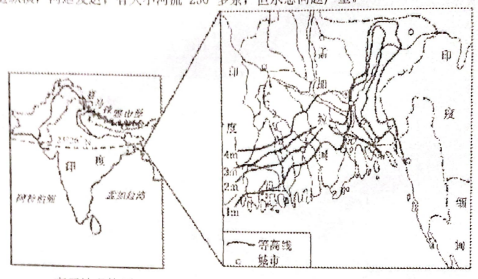
3℃~6℃,7 月平均气温 22℃~25℃, 大部分地区年降水量 1000~1400 毫米。 材料二:大数据中心的投资和运行,80%以上的花费都用在设备的供电和制冷上,设备需处于 恒温环境,且对其他环境质量有较高要求。2018年华为、阿里、腾讯、苹果等公司

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。



1. 分析贵州省太部分地区冬天严寒、夏无酷暑的原因。(4 分) 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) 多溶斯样地貌,地下路水。不利于亚科索、 · 小区地势荡然,不和于水积累。 展大数据产业的优势区位条件。(6分)

(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)
4 1/3 1 100	,	

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)

(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)

全玩变暖会徒该国洪游加到了

4. 为该国减轻洪涝危害提出合理的建议。(6分)

外强水库,城谷际洪游, 旅客城, 芦涛理波泥沙。