风华中学高二迪理等级考模拟卷(13)

班级	44 2	章家铭	学号
111 212	11/11		A communication

	right.	1.9	BOE.	4 000	1.
*	11	13	p of	1,40	211

- 1. 在当天 20: 60 规则北极星,第二天再规则到北极星在闽一位置应该是什么时
 - A. 21 81

B. 20时3分56秒

C. 19时56分4秒

- D. 20 时 56 分 4 秒
- 2. 下列各组地表形态中,由侵蚀作用形成的是



· A. 三角洲。戈壁

- B. 沙滩。曲流
- C. 河流峡谷、风蚀洼地
- D. 新月形沙丘、海蚀崖
- 3. 日本多火山。地震的原因是
 - A. 位于太平洋板块之上, 地壳极不稳定
 - B. 位于亚欧板块与太平洋板块的张裂地带, 地下岩浆活动频繁
 - C. 日本群岛属于火山岛,火山频繁爆发,诱发频繁地震
 - D. 位于环太平洋火山、地震带上、地壳活动比较活跃
- 4. 下图中甲、乙、丙、丁四个半岛或岛屿上的火山。下列说法正确的是



- A. 甲火山位于美洲板块与太平洋板块生长边界
- B. 乙火山位于亚欧板块与美洲板块的消亡边界
- C. 两火山位于印度洋板块与太平洋板块消亡边界
- D. 丁火山位于亚欧板块与太平洋板块的生长边界
- 5. 天雨新晴, 北风寒彻, 是夜必霜。造成"是夜必霜", 其原因是
 - A. 雨后的夜晚气温必定很低
 - B. 受冷气团影响,加之晴朗的夜晚,大气逆辐射较弱
 - C. 晴朗的夜晚, 地面辐射减弱
 - D. 晴朗的夜晚, 大气逆辐射加强。
- 受乙气流影响明显的地区, 植被类型是



- A. 亚热带常绿阔叶林
- B. 亚热带常绿硬叶林
- C. 温节落叶阔叶林
- D. 亚塞带针叶林









- A. 亚热带常绿鲷叶林带
- B. 温带落叶阔叶林带
- C. 温带幕叶阔叶林带
- · D. 亚热带常绿硬叶林带
- 8. 北极地区冰川日益减少, 引起该环境问题的人为原因有
 - ①气候周期性波动

②全球森林面积减少

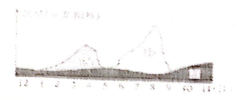


A. (DQ) B. (QQ)

C. (3X4) D. (4X1)

9. 下图示意我国位于东北河流主要的三种补给类型图中(DQXQ)。推翻该河流补给类





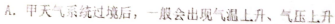
- A. ①为地下水补给
 - B. ②为雨水补给
- G. ③为季节性积雪融水 D. ③为冰川融水
- 10. 读下图,完成下面小题。以下叙述正确的是



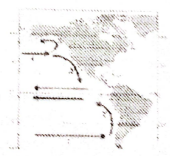








- B. 乙天气系统过境时, 一般会出现晴朗天气
- C. 受丙天气系统的影响, 我国北方秋季经常出现"秋高气爽"的晴好天气
- D. 伏旱的形成一般与丁天气系统有关
- 11. 下图中洋流
 - A. ①的水温低于北半球同纬度的洋流④
 - B. ②流经地区纬度低, 水温高, 为暖流
 - C. ③受中纬西风影响, 自西北流向东南
 - D. ③为寒流, ⑤为暖流, ③比⑤水温低



- 12. 读"不同纬度山地垂直自然带分布示意图"。山地甲垂直自然景观较山地丁丰富, 其主要原因是甲山地
 - A. 地形种类单一
 - B. 山地降水较多
 - C. 所处纬度较低
 - D. 位置距海较远











B. 交通条件

C. 地表形态 D. 水源分布





C. 人口受教育水平低

D. 对外开放程度较低





B. 政策扶持

C. 市场广大

D. 商业集聚

16. 2020年第三届中国国际进口博览会在上海顺利召开,对中国带来的积极影响有



②获得制定商品进出口的关税的权力

③加强国内外贸易的往来

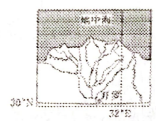
④输入大量廉价劳动力

B. (1)(2)

C. (1)(9)

D. (2)(3)

17. 图示两区域





- A. 地势平坦, 有相同的农业地域类型 B. 外力作用均以流水沉积作用为主
- C. 河流以雨水补给为主, 流量稳定
- D. 地处板块交界处, 多火山、地震
- 18. 有关图中建筑特点与地理环境的关系, 叙述正确的是







(D云南傣家竹揆

心山东岭海道革命

①广东广州特特

- A. ①光照充足, 利于采光通风 B. ②雨热同期, 防潮耐腐排水

 - C. ③廊式建筑, 体现长幼有序 D. (4)聚族而居, 反映妈祖文化

19. 某国监测我国大气中碳含量来评估我国疫情后复工复产情况。其主要依靠的技术是



B. 数字地球和卫星定位系统

C. 遥感和地理信息系统

D. 地理信息系统和卫星定位系统

20. 该图反映的节气是北半球的



B. 夏至

C. 秋分

D. 冬至





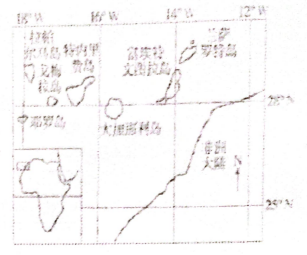


二、综合分析题(60分)

(一) 读加那利群岛图文资料,

回答问题。(20分)

材料一加那利用岛是非洲大陆西北岸 外的火山群岛。各岛崎岖多山,海岸陡 峭。西部的特内里费岛。每年有300多 天是晴天,岛上著名的泰德国家公园, 海拔较高,建有世界上最为先进的天文 观象台之一——李德天文台,是星空观 测的最佳之地,有"星光公园"的美称。



材料二 2012 年 3 月,西班牙政府批准了在加那利群岛海域进行石油勘探的许可,岛上房地产业、旅游业开始新建。加那利群岛上古地中海亚热带植物区系遭受了一定的破坏,西班牙政府也正在积极思考,将破坏降至最小程度。

21. 加那利群岛淮业为其主要产业,分析加那利群岛渔业资源丰富的原因。(4分)

回南3分将,这业资源丰富;

有寒雨等级,有些利于形成温暖

22. 结合材料,分析特内里费岛星空观测的有利条件。(6分)

時久多,邓沙时间长了。 脚枝高,大气虚明虚高,升了到邓沙了 绿枝彩,大气虚明虚高,升了到邓沙了

23. 地理环境是一个整体, 简述加那利群岛森林破坏对当地气候、水文、植被等发生的变化。

地理环境是要新闻正的响,相互制力,积显地理环境整体性。

新水流环、改变了多地村成了清水,进而改多了多地水之,并改变了多地水流。

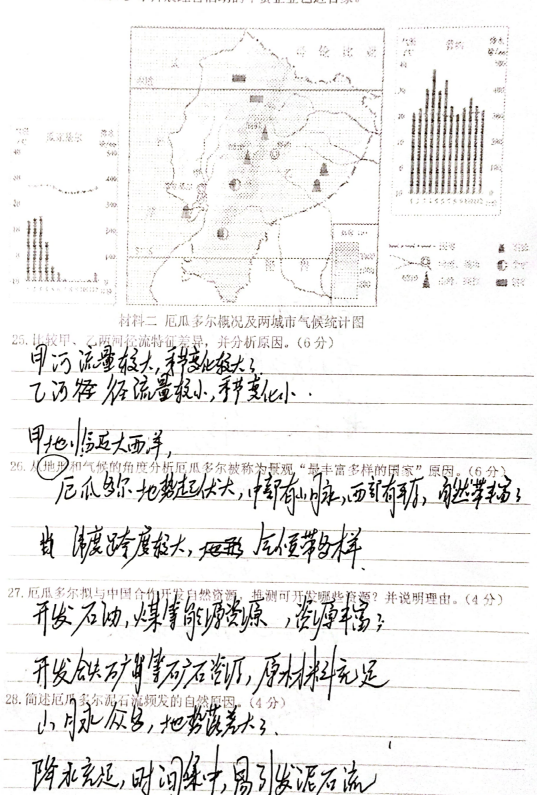
24. 针对加那利群岛的开发,提出可以采取的保护措施(4分)

后组升基本发页以外,2两5弦探引

植树桃林的

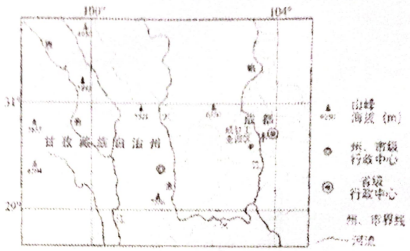
(二)厄瓜多尔是南美最小国家之一,生物种类繁多,被称为量观最丰富多样的国家,但泥石流等灾害多发。阅读材料回答问题。(20分)

材料一 厄瓜多尔自然资源丰富,但产业结构单一,工业基础薄弱,经济欠发达,对外贸易以初级产品出口为主,经济发展对外依存程度较高。当前厄瓜多尔与中国企业合作完成许多项目,在厄瓜多尔开展经营活动的中资企业已近百家。



(三)阅读图文材料、完成下列要求。(20分)

甘孜藏族自治州是四川省的贫困地区、地广人稀、境内山地面积约占80%。有色交属统 从量率。2015年起,甘孜以广东省对口帮扶为契机,积极承接沿海先进地区的产业 转移,与成部合作共建"成廿工业园区"(下图)。该园区规划面积10万平方千米,主要发 展新能源电池产业、税收由成都与甘孜两地分享。



30.从自然环境的角度,分析成甘工业园区下在北敦选址的原因。(6分) 甘了及人口养养,劳动力不足了 到10岁小力也,不利于辽建设设 为仍派上海、冰,水冷原不足

31. 指出成都在共建成甘工业园区中具有优势的社会经济条件。(4分) 人口从了,第4内力以足