
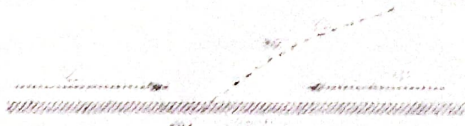


风华中学高二地理等级考模拟卷 (13)

班级_____ 姓名 章家铭 学号_____

一、选择题 (40分)

1. 在当天 20:00 观测北极星, 第二天再观测到北极星在同一位置应该是什么时间 (17)
A. 21 时 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 (C)
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 (17)
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. 下图甲、乙、丙、丁四个半岛或岛屿上的火山。下列说法正确的是 (C)


- 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. 丙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 (B)
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
6. 全年受乙气流影响明显的地区, 植被类型是 (A)


- A. 亚热带常绿阔叶林
- B. 亚热带常绿硬叶林
- C. 温带落叶阔叶林
- D. 亚寒带针叶林

7. 著名旅游目的地国家塞浦路斯地处亚洲西部，被誉为地中海中的明珠，该国属于

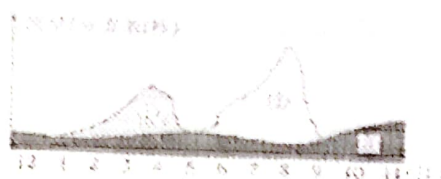
- A. 亚热带常绿阔叶林带 B. 温带落叶阔叶林带
C. 温带落叶阔叶林带 D. 亚热带常绿硬叶林带

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
③人类大量使用矿物燃料 ④冰箱、空调的大量使用

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ④①

9. 下图示意我国位于东北河流主要的三种补给类型图中①②③，推测该河流补给类型



- A. ①为地下水补给 B. ②为雨水补给
C. ③为季节性积雪融水 D. ③为冰川融水

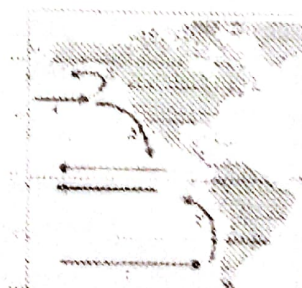
10. 读下图，完成下面小题。以下叙述正确的是



- A. 甲天气系统过境后，一般会出现气温上升、气压上升
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



13. 莫斯科交通线路图呈现出“同心圆”结构, 形成这种空间格局的主要因素是

- A. 城市职能 B. 交通条件
C. 地表形态 D. 水源分布

14. 西藏面积广大, 人口密度很小, 却不能采取鼓励人口增长的政策, 主要原因是

- A. 自然环境恶劣, 环境承载力较小 B. 消费水平太高
C. 人口受教育水平低 D. 对外开放程度较低

15. 著名品牌“niko and”将其最大全球旗舰店选址于上海, 其主要原因是

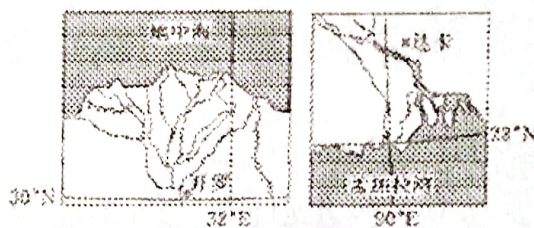
- A. 交通便利 B. 政策扶持
C. 市场广大 D. 商业集聚

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

- ①降低进口商品关税 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

- A. ①④ B. ①② C. ①③ D. ②③

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



①云南傣族竹楼 ②山东烟台海草房 ③广东广州骑楼 ④福建客家土楼

- A. ①光照充足, 利于采光通风 B. ②雨热同期, 防潮防腐排水
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

- A. 数字地球和遥感 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

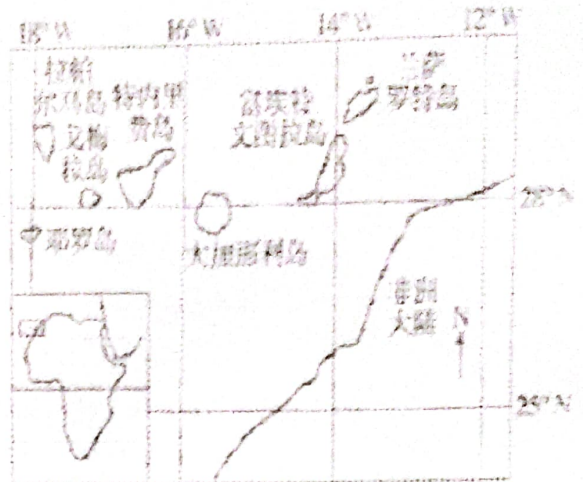
- A. 春分 B. 夏至
C. 秋分 D. 冬至

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 加那利群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测台之一——泰德天文台, 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. 加那利群岛渔业为其主要产业, 分析加那利群岛渔业资源丰富的原因。(4分)

四面环海, 渔业资源丰富;

有寒流经过, 有上升流形成渔场

22. 结合材料, 分析特内里费岛星空观测的有利条件。(6分)

晴天多, 观测时间长;

海拔高, 大气透明度高, 利于观测;

纬度较低, 自转线速度大, 利于观测

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。

(6分)

地理环境各要素相互影响, 相互制约, 形成地理环境整体性。

森林破坏改变了当地植被情况, 进而改变了当地水文, 并改变了当地气候。

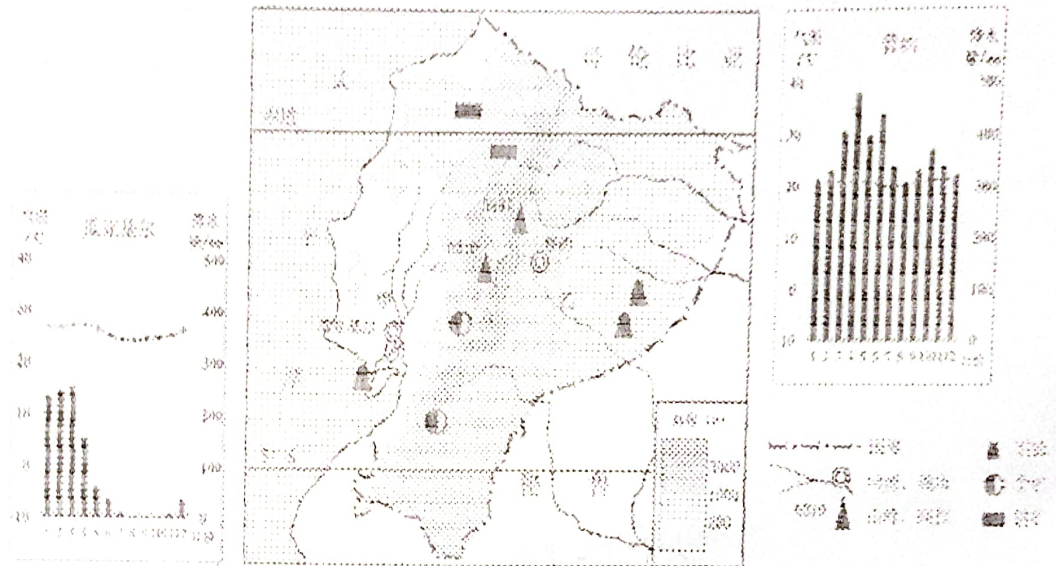
24. 针对加那利群岛的开发, 提出可以采取的保护措施。(4分)

合理开发自然资源, 减少破坏

植树造林。

(二) 厄瓜多尔是南美最小国家之一，生物种类繁多，被称为景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。



材料二 厄瓜多尔概况及两城市气候统计图

25. 比较甲、乙两河径流特征差异，并分析原因。(6分)

甲河流量较大，季节变化较大；
乙河径流量较小，季节变化小。

甲地临近大西洋，

26. 从地形和气候的角度分析厄瓜多尔被称为景观“最丰富多样的国家”原因。(6分)

厄瓜多尔地势起伏大，中部有山脉，西部有平原，自然带丰富；

纬度跨度较大，地形气候带多样。

27. 厄瓜多尔拟与中国合作开发自然资源，推测可开发哪些资源？并说明理由。(4分)

开发石油、煤等能源资源，资源丰富；

开发铁、铜、铝等矿产资源，原材料充足。

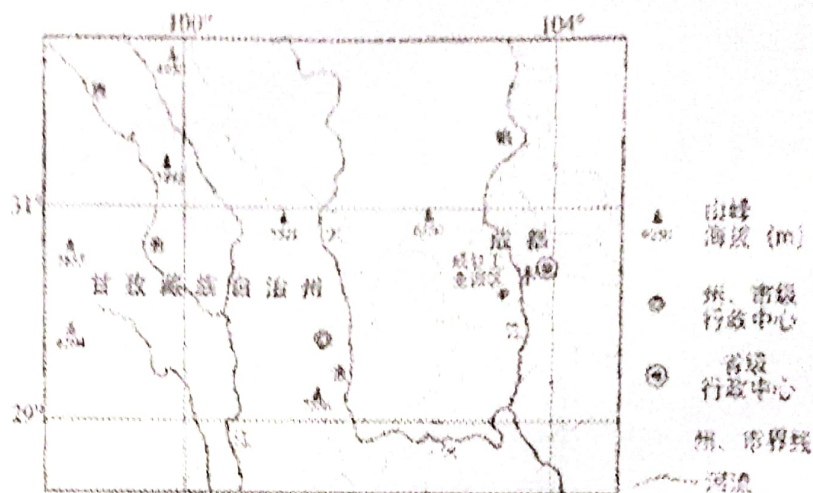
28. 简述厄瓜多尔泥石流频发的自然原因。(4分)

山脉众多，地势落差大；

降水充足，时间集中，易引发泥石流。

(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%，有色金属储量丰富，品种多。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，与成都合作共建“成甘工业园区”（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。



29. 分析甘孜发展新能源电池产业的有利条件。(4 分)

有色金属充足，原材料丰富。

有相关政策扶持。

30. 从自然环境的角度，分析成甘工业园区不在甘孜选址的原因。(6 分)

甘孜人口稀少，劳动力不足。

当地多山地，不利于建设。

为河流上游，水资源不足。

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)

人口众多，劳动力充足。

经济发达，经济优势大。

32. 说明成甘工业园区建设对甘孜的有利影响。(6 分)

提供就业岗位，促进当地收入；

开采资源，将资源优势转化为经济优势；

促进当地城市化、工业化发展。