

2023 年春期六校第二次联考

高二年级地理试题

命题学校：桐柏一高

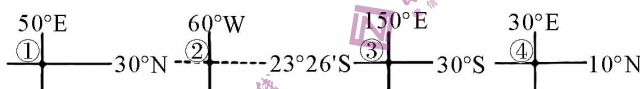
(考试时间：90 分钟 试卷满分：100 分)

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考场号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题(共30 小题，每小题2 分，共60 分，请从每小题给出的四个选项中选出正确的一项)

读下图，完成1~2题。



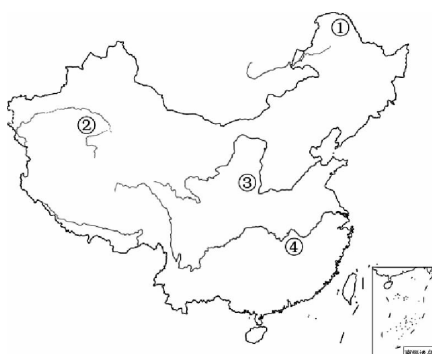
1. 图中四地位于非洲的是
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
2. 图中②地的地形是
- A. 亚马孙平原 B. 巴塔哥尼亚高原 C. 拉普拉塔平原 D. 圭亚那高原

下图示意澳大利亚区域分界线及主要山脉。据此完成3~4题。

3. 图中②的气候类型是
- A. 热带雨林气候 B. 热带草原气候
C. 地中海气候 D. 热带沙漠气候
4. 不是①区域气候形成原因的是
- A. 暖流 B. 信风
C. 地形 D. 离岸风



读我国部分河流分布图，完成5~6题。



5. 图中四条河流流量夏季日变化最大的是

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

6. 关于四条河流的叙述,正确的是

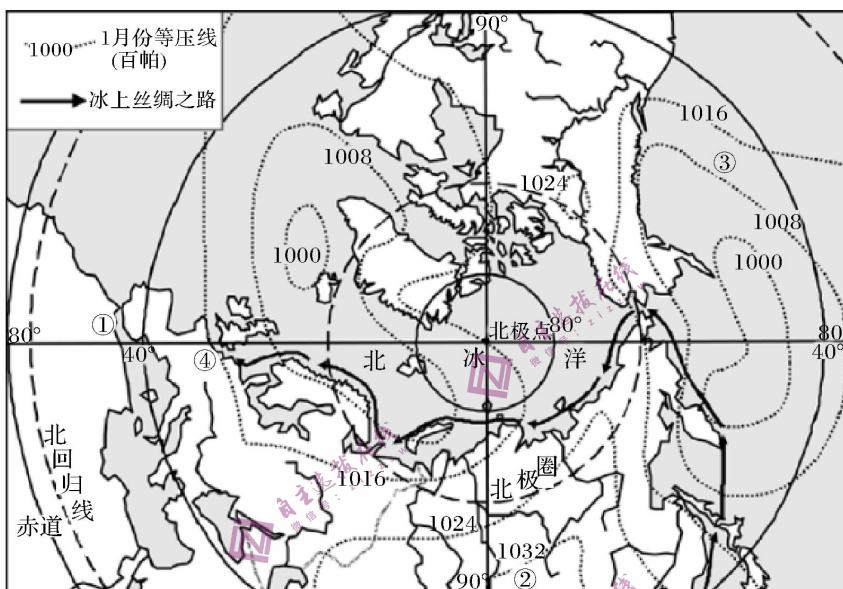
A. ①河生物生长快

B. ②河补给稳定,鱼类资源丰富

C. ③河春季有凌汛现象

D. ④河上、中、下游水能资源丰富

读北极地区及周边区域图,完成7~8题。



7. 以下关于此图内容的说法正确的是

A. ①为英吉利海峡

B. ②大气活动中心的名称是阿留申低压

C. ③处风向为西北风

D. ④处受北大西洋暖流影响

8. 因“冰上丝绸之路”主要从北冰洋沿岸穿过,下列关于此航线的描述不正确的是

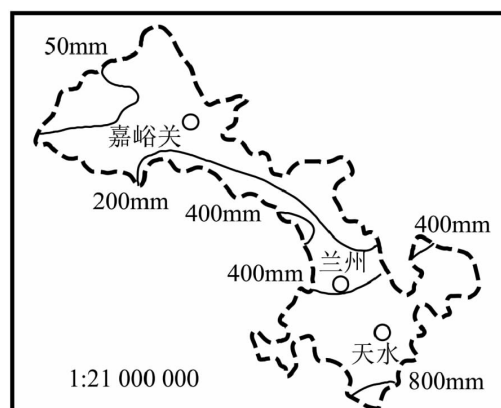
A. 气温低

B. 多冰山

C. 风浪大

D. 沿岸多港口

甘肃省地貌复杂多样,分为各具特色的六大地形区:陇南山地、陇中黄土高原、甘南高原、河西走廊、祁连山山地、北山山地;气候类型也多样,从南向北包括了亚热带季风气候、温带季风气候、温带大陆性(干旱)气候和高原山地气候等四大气候类型。下图为甘肃省年降水量分布图,完成9~10题。



9. 由年降水量和位置判断,嘉峪关位于我国

- A. 湿润区 B. 半湿润区 C. 干旱区 D. 半干旱区

10. 天水夏季在高温的天气下不会过于闷热的原因是

- A. 纬度高 B. 海拔高 C. 降水多 D. 风力强

一般的报废卫星会在近地轨道上继续绕地球运动,为减少近地轨道的报废卫星对正常工作卫星的影响,科学家研制了离轨帆。卫星报废后,离轨帆展开(下图),增加了卫星受到的阻力,利于卫星减速降轨,使其在距地近百千米的大气层中开始销毁。据此完成 11~13 题。



11. 报废卫星对正常工作卫星造成的影响是

- A. 遮挡光线 B. 扰乱地球磁场
C. 增加撞击风险 D. 阻碍跟踪观测

12. 加快报废卫星减速降轨的动力主要来源于离轨帆受到的

- A. 地球引力 B. 大气阻力 C. 太阳辐射 D. 地球内能

13. 报废卫星开始销毁于

- A. 对流层 B. 平流层 C. 臭氧层 D. 高层大气

目前普遍认为银杏这类裸子植物是在 3.6 亿~3 亿年前出现的。完成 14~15 题。

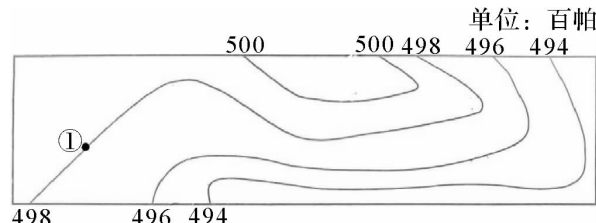
14. 与银杏同时期迅速发展起来的植物还有

- A. 白桦树 B. 马尾松
C. 山楂树 D. 白玉兰

15. 古生代是地壳发生剧烈变动的时期,后期也是动植物由繁盛到衰退的一个时期。下列关于古生代的说法错误的是

- A. 岩浆剧烈活动,是形成铁矿的重要时代
B. 中期出现了鱼类,后期出现了两栖类
C. 蕨类植物茂盛,是重要的造煤时期
D. 末期出现了地球历史上最大的灭绝事件

五一期间,气象学者李先生留意到山东中部城市淄博这两天是晴朗无风的天气,非常适合前往,去领悟好客山东,感受人间烟火味,品尝“烤串+饼+葱”等美食,并在到达当天查询了该市某高度的气压数据并绘制下图。据此完成 16~17 题。



16. 指出①的风向

- A. 东北风 B. 北风 C. 西北风 D. 东南风

17. 夜晚,李先生在八大局烧烤城的外围吃烤串,发现烧烤城的烟气袅袅升起,而脚下却是“凉气”浓浓,这“凉气”指的是

- A. 海风 B. 山风 C. 城市风 D. 夏季风

吐鲁番地区民居院落空间层次丰富,包含露天室外空间(果园、屋顶、杂物院等)、过渡空间(门房、高架棚、棚盖、檐廊等)、室内空间(地上/半地下)3个层次。多样的空间成就了居民“移动式”居住方式。根据季节变化,住房有冬、夏之分。夏季用房开敞通透,东西窄,南北进深长;冬季用房较封闭,东西宽,南北进深短。据此完成18~19题。

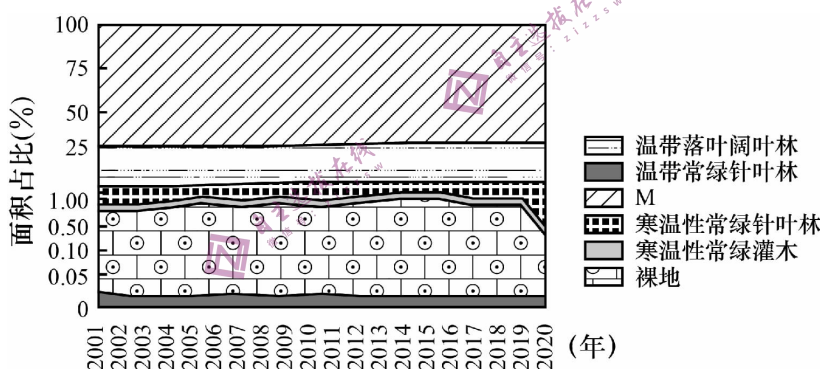
18. 吐鲁番居民夏季最适宜停留在过渡空间的时段是

- A. 正午前后 B. 上午和傍晚
C. 夜晚 D. 下午

19. 吐鲁番冬季民居建筑特点形成的主要自然原因是

- A. 利于通风散热 B. 便于就地取材
C. 利于暖空气进入 D. 增加正午前后受热面积

潜在自然植被是指在植被受破坏的地区,其所有的演替系列不受人为干扰,而且都在现有的气候与土壤条件下将会展起来的与受破坏前相似的原生性植被。黄土高原位于我国中部偏北部,高原东部、南部属于暖温带半湿润区,中部属于暖温带半干旱区,西部和北部属于中温带半干旱区。下图示意2001—2020年黄土高原各潜在自然植被类型逐年面积占比。据此完成20~21题。



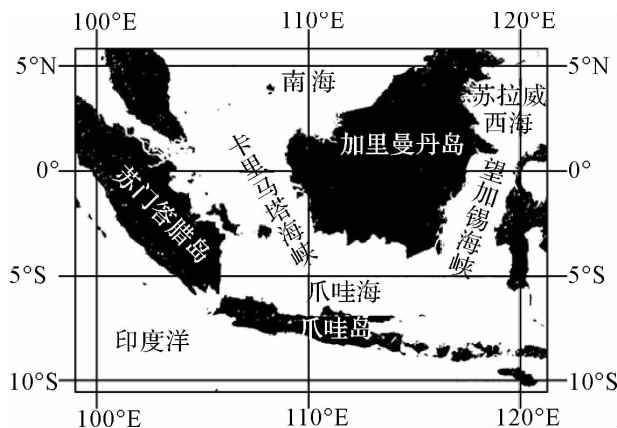
20. M潜在自然植被最可能是

- A. 经济林 B. 草地
C. 常绿阔叶林 D. 荒漠

21. 黄土高原温带落叶阔叶林主要分布在

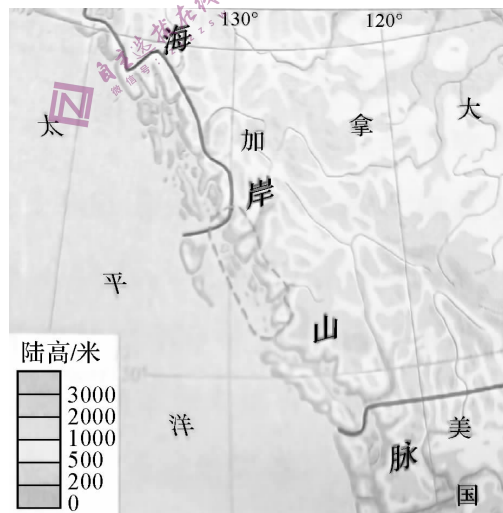
- A. 中部地区 B. 北部地区
C. 西部地区 D. 南部地区

卡里马塔海峡位于印度尼西亚加里曼丹与勿里洞岛之间,海峡宽约115海里,水深18~37m。卡里马塔海峡是南海通往爪哇海和印度洋的重要通道,也是中南半岛至澳大利亚的常用通道。卡里马塔海峡是热带西太平洋和印度洋水体交换的通道。该海峡表层流流向季节变化明显。下图示意卡里马塔海峡及周边区域自然地理环境。完成22~24题。



22. 爪哇岛面积虽小,但开发早,人口众多,其中一个重要原因是土壤肥沃,是理想的耕作土壤,题干中“土壤肥沃”的肥源是
- A. 枯枝落叶 B. 化肥 C. 牲畜粪便 D. 火山灰
23. 卡里马塔海峡表层流属于
- A. 寒流 B. 暖流 C. 补偿流 D. 密度流
24. 北半球冬季,该海峡表层海水向南流且流速达到最大的原因是
- ①强大的西北季风影响该海域
 ②海峡南部海域较宽阔,地表摩擦力小,风力大
 ③海峡海域窄,在狭管效应作用下,流速增大
 ④海底地势北高南低,海水流速快
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

柯莫德熊,也称白灵熊,是美洲黑熊的一个亚种,有少数个体是天生白色皮毛。主要分布在加拿大不列颠哥伦比亚省中西部和相邻几个岛屿的森林中。食物以溪流中丰富的鲑鱼为主,也喜欢各类浆果等食物。完成 25 ~ 26 题。



25. 白灵熊成为濒临灭绝动物的主要原因是
- A. 全球气候变暖 B. 食物减少
 C. 栖息地破坏 D. 火山、地震等频繁的自然灾害

26. 为了保护白灵熊种族与数量,中美地理学家准备在中国建立自然保护区,以下地区可能适宜白灵熊生活的是

- A. 辽宁地区 B. 江苏地区 C. 山东地区 D. 西藏地区

秘鲁伊基托斯市位于亚马孙河南岸热带雨林区,城区周围都是河流。1863年设市,为周边地区橡胶等农产品的主要集运港,对外交通主要依靠亚马孙河航运和航空。为了推动当地发展,秘鲁政府于1980年辟为自由港,令人好奇的是,该市至今仍未修建高速公路和铁路与外界相连。相对封闭的地理环境,使当地独特的亚马孙民居和习俗很好地保存下来。一些绘有壁画的欧式建筑,如今尚保留着当年的风姿,据此完成27~28题。



27. 关于该市未修高速公路和铁路的原因,下列叙述错误的是

- A. 保护当地习俗 B. 保护正常河运 C. 保护热带雨林 D. 保存欧式建筑

28. 为了推动当地发展,政府制定了一系列的政策,不符合当地发展的政策是

- A. 设为自由贸易港 B. 发展橡胶产业
C. 发展旅游业 D. 引进高端制造业

潟湖指周围被陆地包围,但又与海相通的水域,潟湖属于滨海区沉积地形,因沙嘴、沙坝扩大相连,使之成为与大海隔离的海湾。据此完成29~30题。

29. 推测潟湖植被是

- A. 旱生植被 B. 盐沼植被 C. 淡水植被 D. 高寒植被

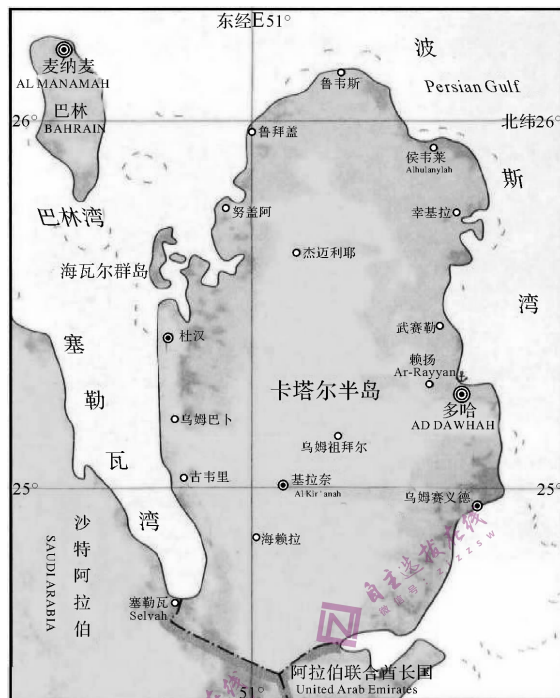
30. 随着海平面下降,广阔的海滩和沙坝脱离海水,最终形成滨岸沙丘,其动力是

- A. 流水 B. 海浪 C. 风力 D. 冰川

二、综合题(共40分)

31. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

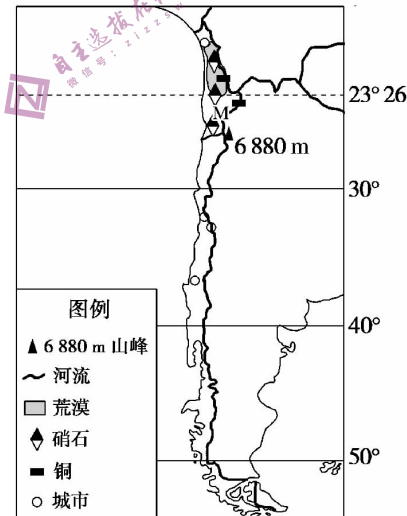
卡塔尔地理位置十分优越,地处波斯湾腹地,国土面积虽然仅有约1.14万平方千米,却有约550千米的海岸线,战略位置相当重要。第二十二届国际足联世界杯足球赛,在当地时间2022年11月20日到12月18日期间于卡塔尔国内5个城市的8座球场举行,这是世界杯第一次在阿拉伯地区举办,也是韩日世界杯后世界杯第二次在亚洲国家举办。下图示意卡塔尔地理位置。



- (1) 描述卡塔尔的地理位置。(6分)
(2) 卡塔尔淡水资源十分短缺，为了保证世界杯足球赛正常用水，卡塔尔从其他国家进口淡水资源。请推测进口淡水资源的国家并指出运输方式。(4分)

32. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

智利某能源公司计划在本国M地东部的高山修建两座“水电站”(如下图),利用先期开发的太阳能把海水抽到高山水库,然后让海水倾泻而下用于发电,以获得持续稳定的电能。



- (1) 说出智利西部沿海地区气候类型的地区差异。(6分)
(2) 从自然角度说明该公司计划在M地建水电站的优势。(6分)