



高三地理考试

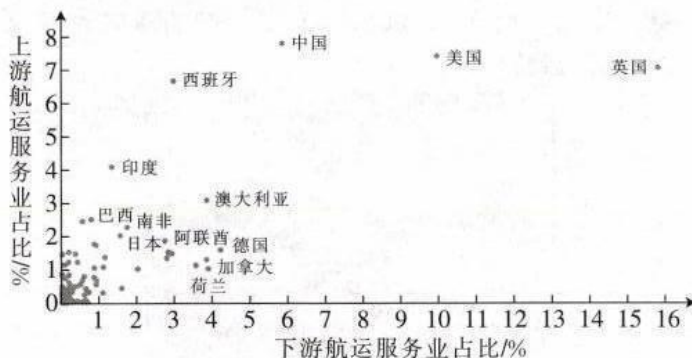
(考试时间:90分钟 试卷满分:100分)

注意事项:

- 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。
- 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,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 22 小题,每小题 2 分,共 44 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

航运服务业是港口经济发展的重要驱动力,也是提升枢纽港口全球竞争力的核心要素。将作为“供应者”的船东、船舶管理、船舶修造行业划分为上游航运服务业,将作为“消费者”的航运金融、航运保险、海事法律行业划分为下游航运服务业。目前,全球上游航运服务业重心向东偏移。下图示意 2019 年主要国家上、下游航运服务业占世界比重。据此完成 1~3 题。



- 推测全球航运服务业空间联系最密切的是
 - 欧洲—亚太地区
 - 南美洲—大洋洲
 - 非洲—亚太地区
 - 亚洲—非洲
- 和其他国家相比,中国、西班牙和印度上、下游航运服务业的对比关系体现出这三个国家
 - 航海技术先进
 - 海事资金雄厚
 - 海上运输繁忙
 - 航运利润领先
- 导致全球上游航运服务业重心向东偏移的事件有
 - ①新加坡为船舶维修行业减税
 - ②美国推行便利化船舶注册服务
 - ③中国积极发展航运金融、保险业
 - ④英国腾退低端小型船舶制造业
 - ①②
 - ①④
 - ②③
 - ③④

合肥利用旧机场及周边用地成功申报第十四届中国国际园林博览会。园博园的规划保留了原机场跑道(百姓舞台展区),以城中国博、全域园博、城市更新、智慧园博、节约园博、永续园博为六大亮点,在园博会三个月的展期内承接展览,在园博会之后“留弹性,分步骤”开发文创产业。下图示意合肥园博园规划分区。据此完成 4~6 题。

4. 合肥园博园保留原机场跑道主要是用于

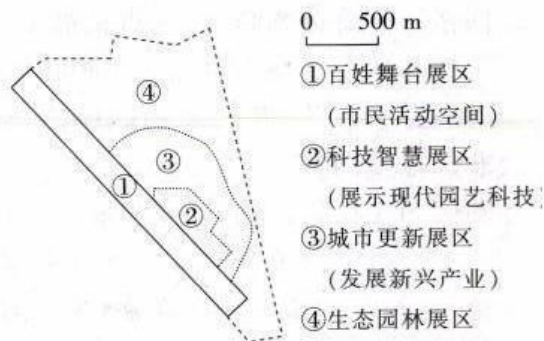
- A. 满足应急交通需求
- B. 营造公共空间
- C. 恢复生态本色
- D. 推动产业更新

5. 园博会展期内功能分区较少考虑

- A. 交通组织
- B. 接待条件
- C. 景观美学
- D. 地租成本

6. “留弹性,分步骤”开发文创产业主要面向

- A. 百姓舞台展区
- B. 科技智慧展区
- C. 城市更新展区
- D. 生态园林展区



喀什市位于克孜勒河中游,是中国最西部的边陲城市。喀什老城区位于喀什市中心,老城区内街巷纵横交错,布局灵活多变,曲径通幽,民居大多为土木、砖木结构,民居较封闭。下列左图示意喀什市区域位置,右图示意喀什老城区某民居景观。据此完成7~8题。



7. 历史上,喀什市人口聚集的主要有利条件是

- A. 交通便利
- B. 地形平坦开阔
- C. 矿产资源丰富
- D. 水源较充足

8. 喀什老城区当地人采用土木、砖木结构修建较封闭民居的主要目的是

- A. 增加采光面积
- B. 促进空气流通
- C. 维持室内温度
- D. 便于出行

红色旅游开发已成为新的消费热点,江西和湖南两省牢牢抓住国家大力发展红色旅游的历史机遇,通过加强区域合作,推动两省红色旅游的开发与保护,为中部崛起提供有力支撑。在两省大力发展红色旅游的背景下,出现了大批旅游产品生产企业,同时相关企业加强了两省红色旅游路线开发的合作。下图示意红色旅游景区的部分旅游产品。据此完成9~11题。



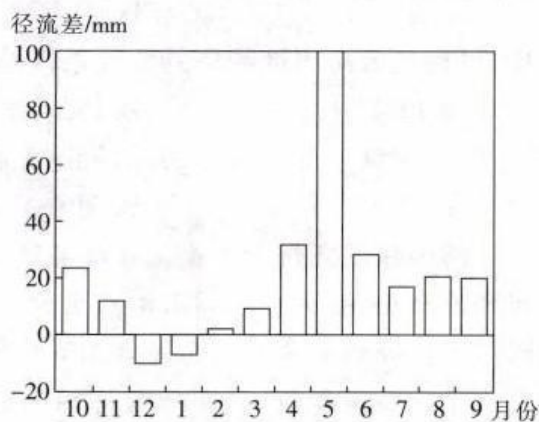
9. 湘赣两省政府大力开发红色旅游,主要是为了
- A. 提高农业利润
B. 加强两地民众之间的凝聚力
C. 弘扬传统文化
D. 将资源优势转化为经济优势
10. 湘赣两省在红色旅游合作过程中遇到的主要障碍可能是
- A. 行政区划的制度障碍
B. 居民地域文化差异大
C. 旅游业从业人口不足
D. 旅游景区的规模较小
11. 相关企业积极加入红色旅游开发项目中的根本目的是
- A. 增加当地就业机会
B. 促进区域产业结构的升级
C. 获取更高经济利润
D. 扩大旅游品牌国际影响力

当地时间 2023 年 5 月 11 日 18 时 52 分左右,北海道日高地区发生 5.4 级地震,最大烈度为 4,震源深度约 50 km。地震发生时,北海道渔场大量渔船正在海上作业。据此完成 12~13 题。

12. 地震来临时,正在北海道渔场乘船捕鱼的船员
- A. 先感受到左右摇晃,再感受到上下颠簸
B. 先感受到上下颠簸,再感受到左右摇晃
C. 只感受到左右摇晃
D. 只感受到上下颠簸
13. 地震来临时,该地作业渔船上的船员应当
- A. 迅速将渔船驶向港口避难
B. 就近躲避在舱角
C. 控制渔船缓慢向外海方向航行
D. 有序乘小艇逃生

西支溪和牧场溪都源于美国东北部佛蒙特州最高峰曼斯菲尔德山,流域自然环境相似,汇水面积相似。西支溪上游建有滑雪场,每年利用西支溪水进行人工造雪。下图示意西支溪与牧场溪流域出口的径流差。据此完成 14~15 题。

14. 5 月西支溪与牧场溪流域出口径流差最大,主要是因为西支溪流域 5 月
- A. 大气降水较多
B. 积雪融水较多
C. 下渗较强
D. 地表蒸发较弱



15. 下列月份中,西支溪流域水污染最严重的是
- A. 2 月
B. 4 月
C. 9 月
D. 11 月

日本本州岛西部的某地多风沙活动,当地发育非地带性的砂丘土。下表示意该地不同土层深度砂丘土的三相容积。据此完成 16~17 题。

土层深度	固相容积/%	水分容积/%	气相容积/%
5 cm	51.6	5.9	42.5
10 cm	49.5	8.5	42.0
20 cm	51.9	6.9	41.2
30 cm	47.3	8.2	44.5
50 cm	47.4	10.1	42.5



16. 该地砂丘土

- ①质地较粗 ②保水力低 ③增温较慢 ④表层积盐多

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 对该地砂丘土开展宜农改造的关键是

- ①少耕深松 ②添加细粒客土 ③覆盖秸秆 ④周边营林防风

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

梵净山地处云贵高原向湘西丘陵过渡地带,最高峰海拔 2572 m,在特定的天气条件下能出现壮观的云海。下表示意 2020 年梵净山不同时段可观赏性云海出现频率。据此完成 18~20 题。

时间段/时	出现频率
0~4	13.1
4~8	29.7
8~12	24.4
12~16	5.2
16~20	11.1
20~24	16.5

18. 梵净山 12~16 时云海出现频率最低,主要原因是有较强的

- ①对流 ②风速 ③光照 ④蒸发

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

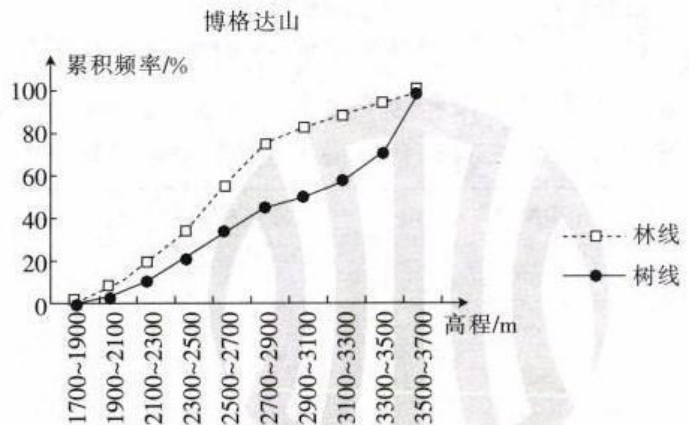
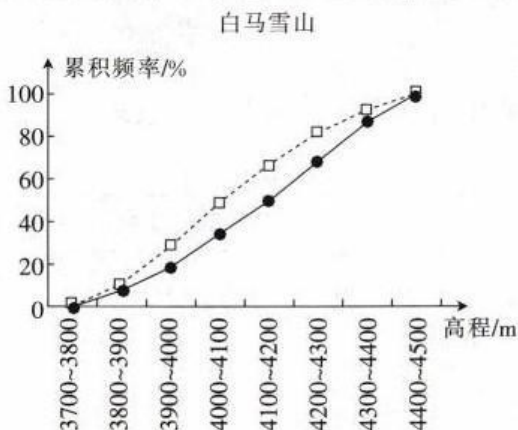
19. 可提高云海出现频率的天气条件是

- A. 持续阴天 B. 持续增温 C. 久旱初雨 D. 雨后初晴

20. 综合水汽条件和温度条件,推测梵净山云海出现频率最高的季节是

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

高山林线交错带是山地森林与高山灌丛、草地之间的过渡地带,其上边界为树线,由孤立的树木连接而成,代表了高山树木生长的最高海拔界限;下边界为林线,是封闭森林的最高海拔上限。下图分别示意我国白马雪山和博格达山林线和树线高程的累积频率(累积频率是指某一数值以下的频率之和)。据此完成 21~22 题。



21. 根据图示林线和树线的分布可知

- A. 白马雪山水分条件较差 B. 博格达山积温条件较好
C. 白马雪山林线交错带面积较小 D. 博格达山林线交错带海拔较高



22. 博格达山海拔 3000 m 附近植被主要为

①针叶林 ②高山草甸 ③阔叶林 ④高寒荒漠

A. ①②

B. ①④

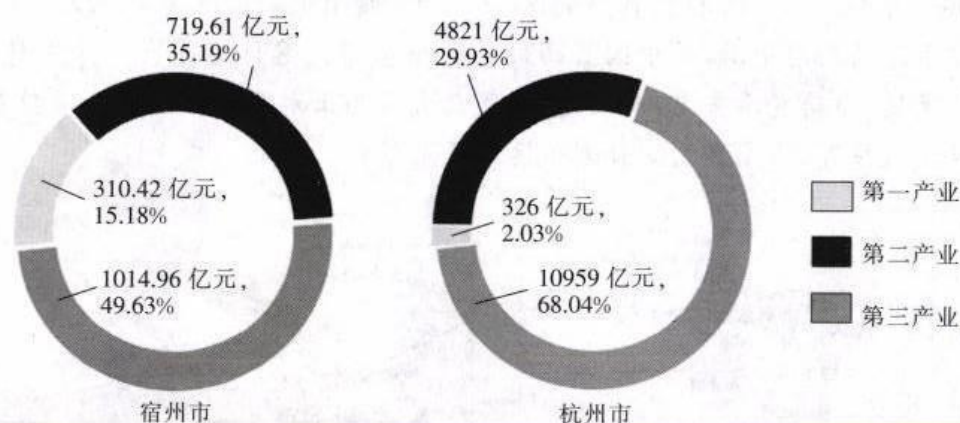
C. ②③

D. ③④

二、非选择题:共 56 分。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

宿州市位于黄淮海平原南端,是安徽省北部一个以传统农业为主的地级市,地处苏、鲁、豫、皖四省交界。2021 年底《沪苏浙城市结对合作帮扶皖北城市实施方案》明确长三角核心区结对帮扶皖北六市。杭州作为“全国数字经济第一城”“全国数字治理第一城”,正在点亮宿州“中国云都”这张名片。下图示意 2020 年宿州市、杭州市地区生产总值及产业结构对比。



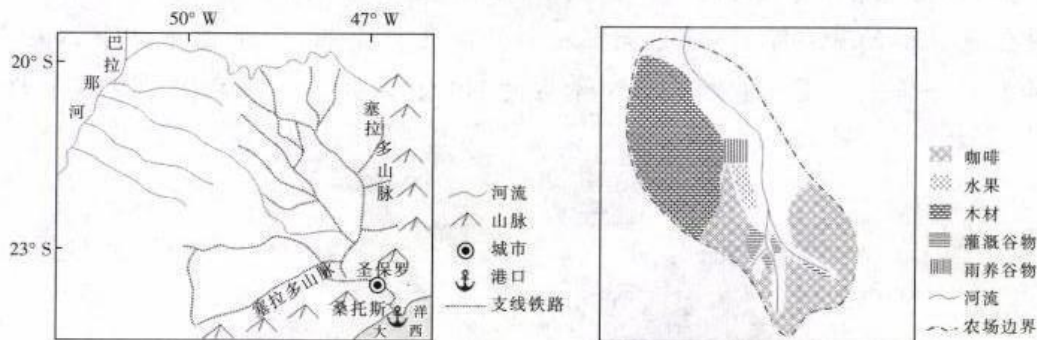
(1) 比较宿州、杭州两市经济规模及产业结构的差异。(6 分)

(2) 简述改革开放后皖北六市与长三角核心区经济联系的表现。(6 分)

(3) 分析杭州市结对帮扶宿州市,对宿州市产业转型的影响。(4 分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(14 分)

18 世纪中叶,巴西圣保罗到桑托斯一带兴起咖啡种植,咖啡生豆主要通过桑托斯港口出口到欧洲市场。19 世纪初期,咖啡种植区逐渐越过塞拉多山脉,人们在塞拉多山脉西北侧的广大丘陵地区兴建农场,丘陵农场主要种植咖啡,兼营木材、水果、粮食作物等,咖啡树通常与河流保持一定距离。1867 年,圣保罗铁路公司在丘陵地区布局窄轨铁路,丘陵农场的咖啡生豆通过密集的支线铁路向桑托斯港口运输,促进了以咖啡种植为主的丘陵农场扩张。下列左图示意丘陵地区铁路的分布,右图示意历史上某典型丘陵农场的布局。



(1) 简述推动巴西咖啡种植区越过塞拉多山脉的主要因素。(6 分)

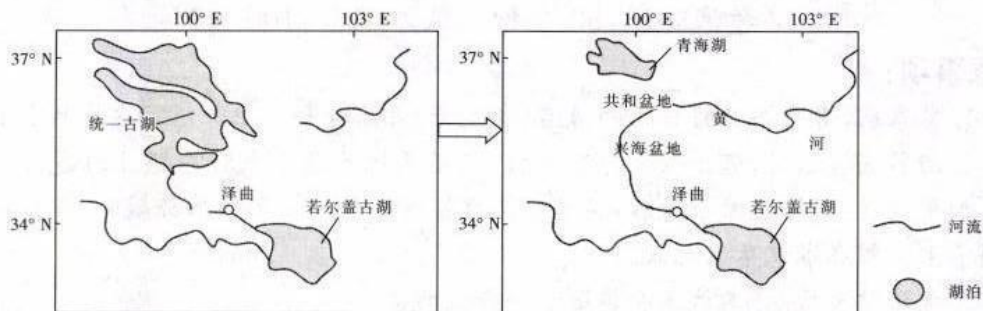
(2) 分析丘陵农场的咖啡树与河流保持一定距离的原因。(4 分)

(3) 说明以咖啡种植为主的丘陵农场扩张对桑托斯港口的影响。(4 分)

25. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)



青海湖盆地、共和盆地、兴海盆地曾经发育统一古湖。随着地壳抬升，泽曲附近河流袭夺导致统一古湖水系与若尔盖古湖水系贯通，统一古湖下游的黄河也上溯进入共和盆地，之后统一古湖萎缩，最终演化出现代黄河源区水系的雏形。下图示意泽曲附近贯通前后的水系状态。



- (1)描述河湖共存阶段统一古湖的形态特征。(6分)
- (2)简述泽曲附近实现水系贯通的自然条件。(6分)
- (3)分析统一古湖萎缩的原因。(4分)

请考生从2道地理选考题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

26. [地理——选修3:旅游地理](10分)

希腊塞萨洛尼基市的阿里斯特拉蒂洞穴自2021年引入洞穴机器人导游以来，游客数量增长70%。洞穴机器人导游可以用33种语言引导游客进行部分游览，并以三种语言与游客进行基本互动。通过高精度的定位，机器人的活动范围限定在洞穴向公众开放的部分。下图示意阿里斯特拉蒂洞穴机器人导游的工作场景。



分析使用洞穴机器人导游对改善游客旅游体验的意义。

27. [地理——选修6:环境保护](10分)

“千村示范、万村整治”工程，简称“千万工程”，是浙江“绿水青山就是金山银山”理念在基层农村的成功实践。“千万工程”从人居环境整治切入，逐渐向外扩展、延伸和迭代，深刻重塑了人与自然关系、城市与乡村关系、经济发展与环境保护关系，促进了美丽生态、美丽经济和美好生活有机融合，成效显著，影响深远，对未来乡村的建设、经营、发展和治理有着十分重要的指导意义。2023年国家印发《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》，旨在进一步在有条件的地方有力有序有效推广浙江“千万工程”经验。

从农村环境污染治理的角度，说明“千村示范、万村整治”工程可能采取的具体措施。

密封线内不要答题

