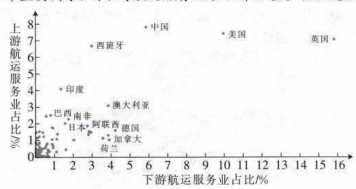
高三地理考试

(考试时间:90分钟 试卷满分:100分)

注意事项:

- 1. 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。
- 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。
 - 3. 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。



1. 推测全球航运服务业空间联系最密切的是

A. 欧洲—亚太地区 B. 南美洲—大洋洲 C. 非洲—亚太地区 D. 亚洲—非洲

2. 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

A. 航海技术先进

B. 海事资金雄厚

C. 海上运输繁忙

D. 航运利润领先

3. 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

A. 112

B. (1)(4)

C. (2)(3)

D. (3)(4)

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),以城中园博、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。

考号

世

脚

闘

如

上

K

封 线

形

班级

学校

- 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

4

0 500 m

①百姓舞台展区

②科技智慧展区

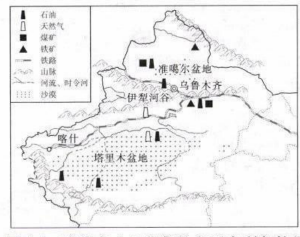
③城市更新展区

(发展新兴产业) 4) 生态园林展区

(市民活动空间)

(展示现代园艺科技)

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

10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9月份

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

40

20

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。 径流差/mm

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. (1)(2)

B. (1)(4)

C. (2)(3)

D. (3)(4)

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. (1)(3)

B. (1)(4)

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年楚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. (1)(2)

B. (1)(4)

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

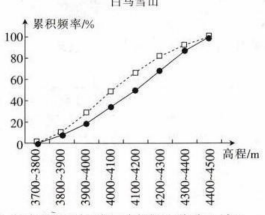
Δ 去季

B. 夏季

C. 秋季

D. 冬季

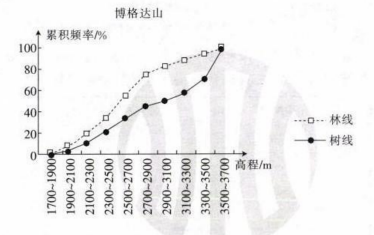
高山林线交错带是山地森林与高山灌丛、草地之间的过渡地带,其上边界为树线,由孤立的树木连接而成,代表了高山树木生长的最高海拔界限;下边界为林线,是封闭森林的最高海拔上限。下图分别示意我国白马雪山和博格达山林线和树线高程的累积频率(累积频率是指某一数值以下的频率之和)。据此完成21~22题。



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

C. 白马雪山林线交错带面积较小



B. 博格达山积温条件较好

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. (1)(2)

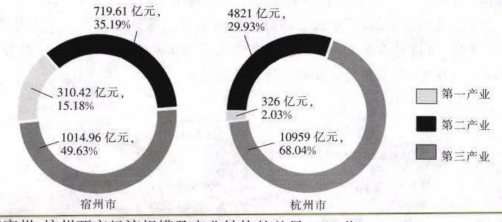
B. (1)(4)

C. (2)(3)

D. (3)(4)

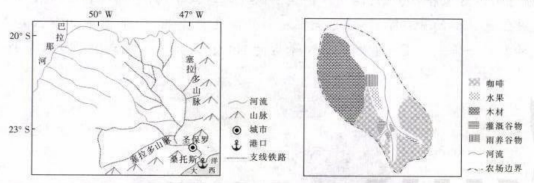
- 二、非选择题:共56分。
- 23. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

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。



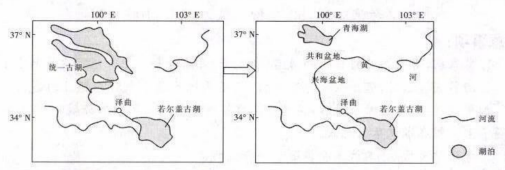
- (1)比较宿州、杭州两市经济规模及产业结构的差异。(6分)
- (2) 简述改革开放后皖北六市与长三角核心区经济联系的表现。(6分)
- (3)分析杭州市结对帮扶宿州市,对宿州市产业转型的影响。(4分)
- 24. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

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)





- (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。

WEEK .

例

世

纵

尽

烟

四