



二〇二六年中考六月冲刺

地理试卷四

考生注意:

1. 考试时间 45 分钟

2. 全卷共四道大题, 总分 50 分

题号	一	二	总分	核分人
得分				

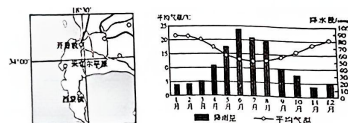
得分	评卷人

一、选择题(本大题共 24 题, 每题 1 分, 共 24 分。每题的四个选项中只有一项符合题意)

南非著名的旅游胜地开普敦是世界最美丽的城市之一, 读南非开普敦位置及其气候资料图, 完成 1~2 题。

1. 北京市(40°N, 116°E)位于开普敦的

- A. 东南方
- B. 西南方
- C. 东北方
- D. 西北方



2. 下列关于开普敦气候特征的叙述, 正确的是

- A. 夏季高温多雨, 冬季寒冷少雨
- B. 夏季高温多雨, 冬季温和少雨
- C. 夏季高温少雨, 冬季寒冷多雨
- D. 夏季高温少雨, 冬季温和多雨

日晷是古代人类利用日影测定时刻的一种计时仪器, 通常由晷针和晷面组成。晷针垂直于晷面, 晷针上端指向北极, 下端指向南极。读日晷图, 完成 3~4 题。

3. 古代人类利用日晷测定时刻, 主要运用了

- ①一天中太阳位置与晷针影子位置的关系
- ②一年中正午太阳高度与晷针影子长度的关系
- ③地球自转原理
- ④地球公转原理

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④



4. 如果该日正午晷针影子在一年中最短, 此后两个月内黑龙江

- ①昼长夜短
 - ②天寒地冻
 - ③作物生长旺盛
 - ④路灯处于一年中耗电较多的时段
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

家住台北市的小明同学计划到祖国大陆的福州市祭祖, 出发前他做了一些准备。结合台湾地图, 完成 5~6 题。



5. 小明在图中量得台北与福州的直线距离约为 2.2 厘米, 那么两地的实地距离约为

- A. 115 千米
- B. 253 千米
- C. 345 千米
- D. 466 千米

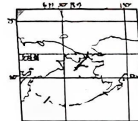
6. 小明计划借助地图畅游福州城, 最好选择

- A. 福州城区交通图
- B. 福州市人口图
- C. 福州市政区图
- D. 福州市地形图

读世界某海峡地理位置示意图, 完成 7~8 题。

7. 该海峡两侧的大洲是

- A. 非洲与亚洲
- B. 非洲与欧洲
- C. 亚洲与北美洲
- D. 亚洲与欧洲



8. 该海峡航运价值不大的主要原因是

- A. 气候变暖, 洋面浮水多
- B. 海盗猖獗, 航行不安全
- C. 水道较浅, 通航能力小
- D. 结冰期长, 通航时间短

读甲、乙两国示意图, 完成 9~10 题。



9. 关于甲国的知识的叙述, 正确的是

- A. 甲国地势沿纬线呈“低—高—低”起伏
- B. 甲国最大的河流是墨累河, 大分水岭分布在①印度洋沿岸
- C. 东南沿海形成了牛、羊与经济作物混合经营带
- D. 甲国是澳大利亚, 最大港口是堪培拉, 代表动物是袋鼠、鸸鹋

10. 关于乙国的叙述, 错误的是

- A. 乙国是巴西, 首都是巴西利亚, 位于亚马孙平原上
- B. 乙国官方语言是葡萄牙语
- C. 甲乙两国的人口城市集中分布在东南沿海地区
- D. 乙国人口构成中白种人比例最高

千里归途, 英雄回家。2024 年 11 月 28 日, 第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回韩。

读中国局部地区图, 完成 11~12 题。

11. 读图判断, 抗美援朝中的长津湖位于

- A. 中国
- B. 朝鲜
- C. 日本
- D. 韩国

12. “抗美援朝”中的“朝”与我国的位置关系是

- A. 陆上邻国
- B. 隔海相望
- C. 海陆兼备
- D. 既陆上相邻又隔海相望



地膜覆盖是一种促进农作物早熟增产的现代农业生产技术, 但是随着地膜的推广使用, 一些问题也逐渐显现, 完成 13~14 题。

13. 我国华北地区在春播时进行地膜覆盖, 此时地膜的积极作用最主要是 ()

- A. 防冻保温, 减缓水分蒸发
- B. 土壤堆积, 保持土壤养分
- C. 降低成本, 提高耕作效率
- D. 地膜覆盖, 利于遮风挡雨

14. “成也地膜, 败也地膜”, 随着地膜覆盖技术的推广, 可能产生的生态环境问题是 ()

- A. 水土流失严重
- B. 土地沙化明显
- C. 生物种类锐减
- D. 环境污染加剧

宁夏有民谣传唱: “宁夏夏, 两头尖, 东靠黄河, 西靠贺兰山; 水浇田, 全川、银川、米粮川。”

读宁夏年等降水量分布图, 完成 15~16 题。



15. 宁夏的年等降水量分布特点是 ()

- A. 东南多, 西北少
- B. 东北多, 西南少
- C. 东南少, 西北多
- D. 东北少, 西南多

16. 宁夏平原的主要土地利用类型是 ()

- A. 林地
- B. 草地
- C. 耕地
- D. 荒漠

2024 年 3 月 22 日是第 32 届“世界水日”, 我国 2024 年“世界水日”活动的主题为“精打细算用好水资源, 从严从细管好水资源”, 据此完成 17~19 题。

17. 目前, 地球上可供人类开发利用的淡水资源十分有限, 主要有 ()

- ① 两极冰川
 - ② 淡水湖泊水
 - ③ 浅层地下水
 - ④ 海水
 - ⑤ 河流水
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①④⑤
 - D. ②③⑤

18. 下列关于我国水资源的说法, 正确的是 ()
- A. 兴修水库可以缓解我国水资源空间分布不均的问题
- B. 在地区分布上, 具有南丰北缺、东多西少的特点
- C. 跨流域调水可以缓解我国水资源时间分配不均的问题
- D. 在时间分配上, 具有冬春多、夏秋少和年际变化小的特点

19. 下列行为符合上述主题的是 ()
- A. 大水漫灌农田, 提高粮食产量
- B. 工业污水直接排放, 降低生产成本
- C. 水资源循环利用, 节约用水
- D. 生活污水排入河, 提供充足饵料

油菜在我国分布极广, 可分为冬油菜和春油菜两个大区。冬油菜是指生长过程中需要越冬的油菜, 集中分布在气候温暖、雨量较多的地方。春油菜是指春季播种、秋季收获的一年生油菜, 不能越冬。下图为我国部分地区油菜开花日期示意图。据此完成 20~22 题。



20. 下列油菜产地中, 种植春油菜的地区最有可能是 ()
- A. 黑龙江省 B. 山东省 C. 江西省 D. 四川省
21. 影响春油菜和冬油菜产地分布的因素最有可能是 ()
- A. 水分 B. 热量 C. 光照 D. 地形
22. 油菜花竞相怒放, 流金溢彩、花色醉人, 可以在夏季观赏到油菜花的是 ()
- A. 兴化 B. 门源 C. 婺源 D. 丹东

无人机测绘、建立数字模型等数字技术可助力长城文化生态的整体保护, 利用数字服务可以线上赏览长城。完成 23~24 题。

23. 无人机测绘技术助力长城文化生态保护的主要条件是 ()
- A. 生物技术的发展 B. 交通运输的完善 C. 信息技术的发展 D. 个人观念的更新

漂亮的照片, 为了维护您的合法权益, 请勿随意发布, 版权归原作者所有。电话: 0454-8317543

24. 与春节实地旅游相比, 利用数字服务进行线上赏览长城的优势有 ()

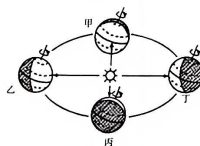
- ①可以同时赏览长城全景
- ②随时欣赏长城四季美景
- ③满足老幼群体实地体验
- ④不受景区限流规定影响

- A. ①②③ B. ①②④
- C. ①③④ D. ②③④

得分 评卷人

二、综合题(本大题共 3 题, 每空 1 分, 共 26 分)

25. 读地球公转示意图和经纬网图, 回答下列问题。(8 分)



地球公转示意图



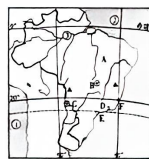
经纬网图

- (1) 地球公转的周期是 _____, 公转方向为 _____。
- (2) 当地球运行到上左图中乙位置时, 太阳直射 _____ 纬线(名称), 此时北半球的节气是 _____, 北极地区出现 _____ 现象。
- (3) 上右图中 A 点的经纬度是 _____, 该点位于 _____ (东/西) 半球 _____ (南/北) 半球。

26. 读美国图和巴西图, 回答下列问题。(8 分)



美国图



巴西图

漂亮的照片, 为了维护您的合法权益, 请勿随意发布, 版权归原作者所有。电话: 0454-8317543

- (2) 地理位置: 美国东临 _____ 洋, 西濒太平洋, D 是 _____ 湖, 是美国与邻国 _____ 的界湖, 巴西位于 _____ (填“北”或“南”) 半球, 拥有世界流量最大的河流 _____ 河。
- (2) 经济发展: 美国中部 C _____ 河流域是著名的农业带; 巴西最大的城市 E _____ 人口稠密, 工业基础较好。

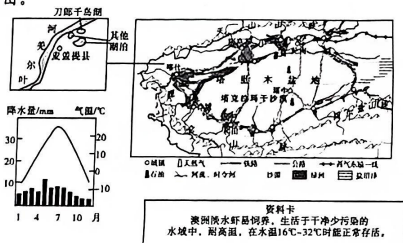
(3) 下列关于美国和巴西的叙述, 正确的是

- A. 美国东北部以热带雨林气候为主, 而巴西北部以温带季风气候为主
 B. 美国人口主要分布在东、西两岸沿海地区, 而巴西人口主要集中在东南沿海地区
 C. 美国农业以甘蔗、咖啡种植为主, 而巴西农业以畜牧业为主
 D. 美国南部主要是热带草原带, 而巴西南部主要为寒带针叶林带

27. 阅读图文资料, 完成下列各题。(10分)

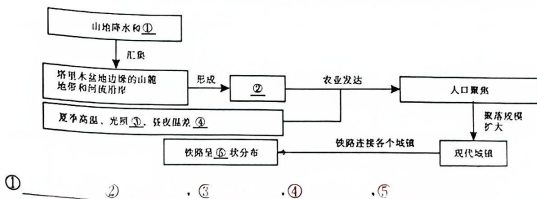
材料一: 塔里木盆地南部从和田到若羌的若羌铁路开通运营, 这标志着世界首条沙漠铁路环线正式完成闭环。若羌铁路地处世界第二大流动性沙漠——塔克拉玛干沙漠南缘, 全线有 534 千米分布在风沙区域, 占线路总长的 65%, 是一条典型的沙漠铁路, 开通运营后将与格库铁路若羌至库尔勒段、南疆铁路库尔勒至和田段共同构成世界首个沙漠铁路环线——长达 2712 千米的环塔克拉玛干沙漠铁路环线。

材料二: 下图为塔里木盆地城镇和交通线分布图、麦盖提县示意图、喀什地区多年平均各月气温和降水量图。



(1) 塔里木盆地位于我国四大地理区域中的 _____ 地区, 这里最突出的自然环境特征是 _____。

(2) 塔里木盆地的城镇、铁路分布与当地的自然环境关系密切, 请将下面结构图补充完整。



隶属新疆喀什地区的 _____ 提县, 地广人稀, 是山东对口支援县。 “东虾西移”是鲁疆两地政府的重点支持项目之一。 _____ 等技术, _____ 也养殖户 _____ 技术指导, 在麦盖提县建立了澳洲淡水龙虾 _____ 因品质 _____, 成为 2024 年市场上的热销产品。目前, 全县龙虾 _____ 正入新的活 _____。

(3) 分析麦盖提县发 _____ r. 两点, 2分

(4) 请为麦盖提县提高淡水龙虾养殖业的市场竞争力提出合理建议。(1分)