

2023 届“皖南八校”高三开学考试

地 理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
3. 本卷命题范围：必修第一、二册，选择性必修 1、2、3。公众号拾穗者的杂货铺

一、选择题(本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 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)

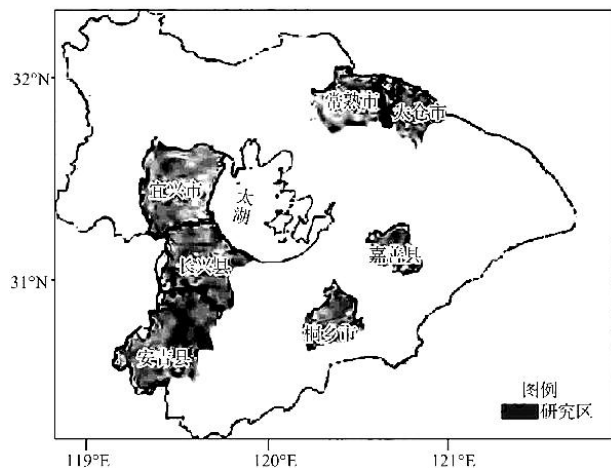
2022 年 1 月，汤加洪阿哈阿帕伊岛海底火山在几天内连续喷发，导致汤加全国的互联网和通信网全部中断，使汤加长时间处于“失联”状态，连当地的国王也只能宣布逃离汤加。据此回答 1~2 题。公众号拾穗者的杂货铺。

1. 剧烈的海底火山运动必将引发的灾害是
A. 海啸
B. 拉尼娜
C. 台风
D. 泥石流
2. 汤加火山喷发若干年内，该火山锥
A. 林线下降
B. 地面温度降低
C. 雪线上升
D. 大气逆辐射减弱

广东省是我国“海上丝绸之路”重要发祥地，又是全国唯一一个两千多年来从未中断海上贸易的地区，是我国目前对外贸易量最大的省份。现在广东省是构建“21 世纪海上丝绸之路”的重要战略枢纽。据此回答 3~5 题。

3. 广东省对外贸易发达的主要原因是
A. 对外贸易历史悠久
B. 位于珠江中下游
C. 劳动力较丰富
D. 信息网络发达
4. 广东省在“海上丝绸之路”的主要贸易类别是
A. 进口物资
B. 货物运输
C. 旅游产业
D. 输出文化
5. “海上丝绸之路”的开展对广东省的关键意义是
A. 促进区域教育高质量发展
B. 提高城市化水平
C. 提升区域国际竞争力
D. 增大工业出口量

农业生态系统的养分(尤其是氮、磷)平衡状态,是影响作物产量、土壤肥力以及地表水环境质量的重要因素。太湖流域是我国著名的“鱼米之乡”,宜兴市、长兴县丘陵地区立体农业较为发达。20世纪80年代以来,太湖水质平均每十年下降一个等级,水体富营养化严重。下图为太湖流域图。据此回答6~8题。



6. 太湖流域成为我国著名“鱼米之乡”的关键在于
- A. 光照充足,单产量高
B. 经济发达,资金充足
C. 降水较多,气温较高
D. 地势平坦,河网密布
7. 造成太湖水体富营养化的主要原因是
- A. 农业面源污染
B. 重化工业发达
C. 气候异常增加
D. 洪灾连年频发
8. 太湖水质等级较低的位置及原因分别是
- A. 东岸;降水集中,且多暴雨
B. 南岸;地势低,排水不畅
C. 西岸;农业发达,地势起伏
D. 北岸;纬度高,气温较低

在世界级城市的发展中,产业在城市资源要素“聚集—扩散—再聚集”的过程中不断演进和优化升级。都市工业作为都市发展的一个重要业态,以超大城市、国际大都市特有资源要素为依托,适宜在都市中心区域内生存和发展,形成强有力的现代工业体系。都市工业在我国杭州、南京、成都等城市都有相关布局,最为典型的是南京。2020年南京发布“四新行动”计划,其中一项重要内容是发展新产业,并首次对雨花台等五个主城区下达新型都市工业产业指标。据此回答9~11题。

9. 南京发展都市工业的主要区位因素是
- A. 人才
B. 劳动力
C. 原料
D. 地价
10. 发展都市工业可以
- A. 提升城市等级
B. 解决城市污染问题
C. 扩大城市范围
D. 提升城市经济密度
11. 和传统工业相比,都市工业发展过程中对城市土地利用的变化最显著的是
- A. 用地类型
B. 用地效益
C. 功能分区
D. 自然属性

多瑙河发源于德国黑森林地区,为世界上流经国家最多的河流,注入黑海。据此回答 12~14 题。

12. 多瑙河参与的水循环类型主要是

- A. 海陆间循环
B. 陆地内循环
C. 海上内循环
D. 以上都参与

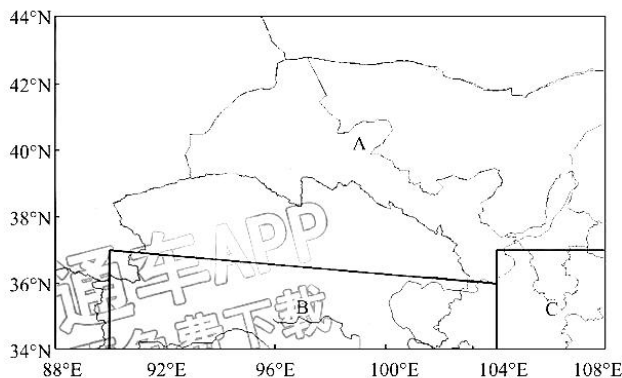
13. 海陆间循环、陆地内循环都参与的环节是

- A. 下渗
B. 水汽蒸发
C. 地表径流
D. 水汽输送

14. 多瑙河对欧洲的主要价值在于

- A. 提高土壤生产力
B. 减少光合作用
C. 延缓气候变暖趋势
D. 优化水资源使用

地处青藏高原东北边坡的祁连山地区,周边地势复杂,西接柴达木盆地,西南部为三江源地区,东北边坡与河西走廊毗邻。高山地处内陆地区,但是有显著的高山增水效应。下图为祁连山区 500hPa 盛行风向聚类分区图。据此回答 15~17 题。



15. 祁连山 B 区主要盛行

- A. 南风
B. 西南风
C. 北风
D. 东风

16. 祁连山区的主要水汽来源是

- A. 夏季 B 区偏东风
B. 春季 C 区偏南风
C. 夏季 A 区偏北风
D. 秋季 A、B 区偏东风

17. 不利于祁连山降水的天气形势是

- A. 高空西风冷槽
B. 蒙古冷涡(槽)型
C. 西南气流阻塞型
D. 高原高值暖系统

毕节市地处贵州省西北部,海拔高,相对高差大,曾被联合国专家认为“不适宜人居”。1988 年,毕节试验区成立,毕节市开启了以开发扶贫促进生态建设,以生态建设促进开发扶贫的生态文明发展探索。经过 30 多年的实践,毕节市森林覆盖率从当初的 14.9% 提升到如今的约 60%,森林面积达 1 897.39 万亩(1 亩≈666.7 平方米)。近年来,毕节经济得到快速发展,人民生活水平显著提高。据此回答 18~20 题。

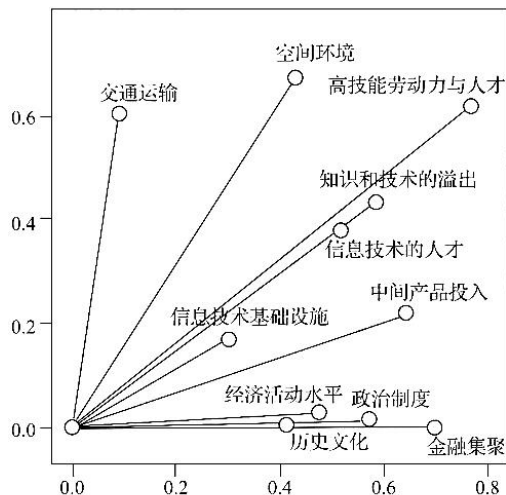
18. 推测毕节市最主要的生态问题是

- A. 过度放牧
B. 工业污染
C. 土地盐碱化
D. 石漠化

二、非选择题(本大题共 3 小题,共 50 分)

26. 阅读图文资料,完成下列要求。(16 分) 公众号拾穗者的杂货铺

20 世纪 80 年代以来,现代信息与互联网技术的进步,特别是云计算、移动互联网、大数据、搜索引擎和社交网络的发展,深刻地改变了金融业的发展。广东金融业发展最具活力,2020 年深圳成为我国数字货币的试点城市。下图为 1996—2014 年我国金融区位二维投影图。(公众号拾穗者的杂货铺)



- (1) 说明影响改革开放以来我国金融业区位分布主要因素的重要性。(4 分)
- (2) 简析广东金融业建设最具活力的主要原因。(6 分)
- (3) 分析深圳被选为我国第一批数字货币试点城市的主要原因,并说明我国采取数字货币对金融业发展的作用。(6 分)

27. 阅读图文资料,完成下列要求。(18 分)

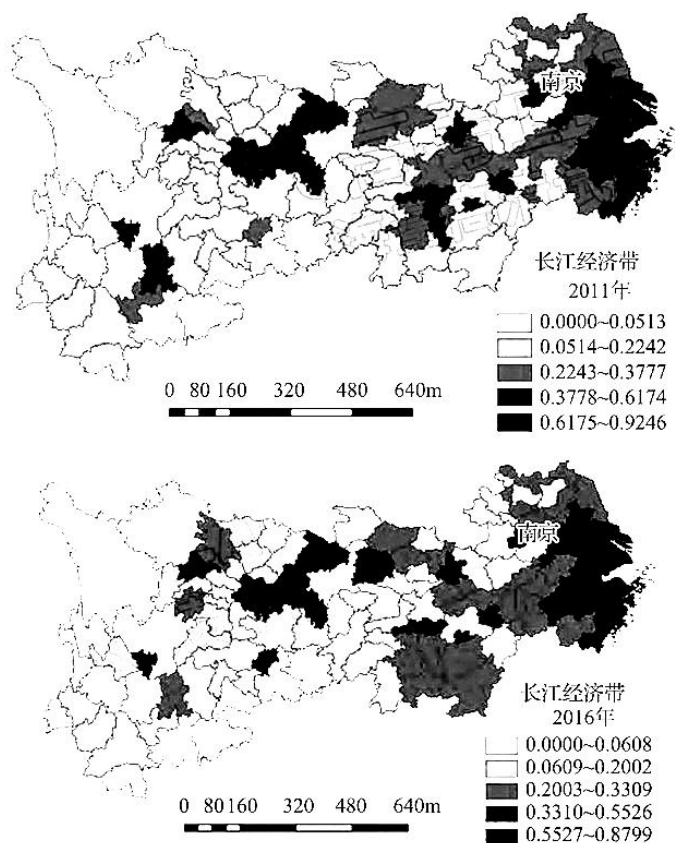
云梦泽为江汉平原上的古代湖泊群的总称,位于汉江以南、长江以北,由第四纪地壳运动所成洼地积水而成。先秦时云梦泽范围很大,唐宋时解体为星罗棋布的小湖群,如今云梦泽古代湖泊群已消褪为一些相互分离的湖泊。唐代孟浩然诗云“八月湖水平,涵虚混太清。气蒸云梦泽,波撼岳阳城”,以示其浩瀚。下图是根据史料绘制的云梦泽位置示意图。



- (1)描述古云梦泽地区的自然地理环境特征。(6分)
- (2)分析云梦泽在唐宋时形成小湖群的主要原因。(6分)
- (3)用水循环的原理阐释“八月湖水平,涵虚混太清。气蒸云梦泽,波撼岳阳城”。(6分)

28. 阅读图文资料,完成下列要求。(16分) (公众号拾穗者的杂货铺)

包容性绿色增长是一种强调增强社会包容性和提升人与自然和谐共生性的可持续发展方式。基于福利经济学范畴,包容性绿色增长是一种以增进当代人和后代人福祉为根本目标的经济增长模式。采取熵权法(数值越大,则表明城市包容性绿色增长水平越高)进行测算。下图为长江经济带 2011 年和 2016 年城市包容性绿色增长分布图。



- (1)说出 2011—2016 年长江经济带市域包容性绿色增长变化特点。(6分)
- (2)指出 2011—2016 年南京城市包容性绿色增长的变化趋势及原因。(6分)
- (3)请为长江经济带高质量发展提出关键策略。(4分)



2023 届“皖南八校”高三开学考试·地理 参考答案、解析及评分细则

1. A 海底火山喷发会带动大规模海啸发生。
2. C 火山喷发若干年内,该地气温会升高,大气逆辐射增强,地面温度升高,雪线上升,林线升高。
3. A 由所学知识和材料可知,广东省是“海上丝绸之路”重要发祥地,又是全国唯一一个两千多年来从未中断海上贸易的地区,因此其对外贸易历史悠久,其又是中华人民共和国成立后第一批对外开放地区,因此对外贸易发达,A 正确;与其位于珠江下游无关,B 错误;与劳动力丰富无直接关系,C 错误;信息网络发达不是其对外贸易发达的主要原因,D 错误。
4. B 结合实际可知,广东省是我国经济大省,制造业高度发达,在“海上丝绸之路”的发展中,主要是通过运输通道支持国内产业走出去与国外产业引进来,主要贸易类别是货物运输,B 正确。
5. C 结合所学知识可知,“海上丝绸之路”加强了沿海地区的贸易往来,促进沿海地区经济的发展,促进沿海地区的对外开放程度,提升了广东省的国际地位,因此 C 正确。
6. D 太湖流域是平原,地形平坦,土壤肥沃,利于耕作,单位面积产量高;太湖流域为亚热带季风气候,属于湿润区,降水丰富,雨热同期,适宜种植水稻;太湖流域地势低平,河湖密布,是我国重要的淡水鱼产区。
7. A 结合材料可知,太湖流域的宜兴市、长兴县丘陵地区立体农业较为发达,因此其水体富营养化主要是由农业面源污染造成的。
8. C 结合图文材料可知,太湖流域的宜兴市、长兴县丘陵地区立体农业较为发达,且两地位于太湖西岸,因此两地的农业污染物在丘陵地势的作用下更容易进入太湖,使西岸水中污染物更多,水质更差。
9. A 都市工业主要是在大城市中心发展先进制造业,需要有人才支撑,故选 A。
10. D 都市工业不能解决城市污染问题,也不可能提升城市等级。都市工业主要在城市中心发展,所以不能扩大城市范围,但是可以缓解中心城区“空洞化”,提升城市经济密度,故选 D。
11. B 都市工业适宜在都市中心区域内生存和发展,其在用地总量下降的前提下,使用地效益相对提高,选 B。用地类型、功能分区、自然属性基本不变。
12. A 结合材料可知,多瑙河注入黑海,因此多瑙河参与了海陆间水循环。
13. B 结合所学知识可知,海陆间循环、陆地内循环都参与的环节有降水和水汽蒸发。
14. D 多瑙河流经欧洲很多国家,能优化欧洲水资源分布和使用。
15. B 祁连山的南部边坡一带为 B 区,在 B 区主要盛行西南风。
16. A 夏季 B 区和 C 区的偏东风和偏南风是输送到祁连山区的主要水汽来源。
17. D 祁连山处于西风带环流系统、高原季风系统和东亚—南亚季风系统的交汇带,有利于降水的天气形势主要有四种,分别为高空西风冷槽或冷平流型、蒙古冷涡(槽)型、高原低值系统(冷槽、切变和低涡)型和西南气流阻塞型。
18. D 过度放牧主要发生在干旱半干旱的西北内陆地区;工业污染不是生态问题,且贵州工业较落后;土壤盐碱化主要发生在我国北方地区;云贵高原为喀斯特地貌,流水溶蚀作用强,土壤浅薄,容易产生石漠化现象。选 D。
19. B 水位明显上涨主要由暴雨或连续降水引起,森林覆盖率提高可以调节径流量,枯水期补给河流,洪水期调蓄洪峰,但不能使水位明显上涨或径流量增大,A、C 错;可使坡面径流得到调节但不会消失,D 错;河道变宽主要是因为河流侧向侵蚀,植被覆盖率提高可减弱洪水期的侵蚀作用,起到抑制河道变宽的作用,B 对。
20. D 毕节市地形崎岖,农业大规模机械化无法开展。毕节市位于云贵高原喀斯特地区,地表水缺乏,无法开展水产养殖。毕节市雨雾天气多,光照资源少,不能发展光伏产业;可利用现有森林资源发展林下食用菌种植和放牧业等产业。
21. B 由图可以看出,起飞后飘移风向为偏西风的时间为 2—8 时。

22. B 图中 14—23 时主要吹东南风,结合该地的地理位置可知此时主要吹海风。夏季白天海洋气温低,陆地气温高,主要吹海风,因此此时为盛夏时期。
23. C 由图可知,8 时之前为陆风,11 时首先在底层出现了偏南风(海风),从 14 时到 17 时海风厚度逐渐加大,并在 17 时达到最大,20 时以后海风开始减弱,23 时海风厚度下降到 150 米左右,之后陆风逐渐取代海风。
24. C 结合图示分析可知,Ⅰ时段为盆地雏形阶段,Ⅱ时段为二级阶地初形阶段;Ⅲ时段为一级阶地初形阶段;Ⅳ时段为现在的阶段。
25. A 弗西罗盆地初期开始发生新构造运动,这种构造运动以间歇性的、以盆地为中心、环状正断层抬升形式为主;弗西罗盆地在四周抬升的情形下,表现为相对的断陷式、地堑式的沉降,从而逐步形成了区域的汇水地带。因此形成多级阶地断崖平台主要是该盆地在断陷式升降运动下形成的;阶地的形成与火山喷发和人类无序开采无关。
26. (1)高技能劳动力与人才是影响我国金融业分布的最重要因素;空间环境对我国金融业的发展起着重要作用;知识和技术的溢出、信息技术人才对我国金融业发展变化影响大。(每点 2 分,任答 2 点即可,共 4 分)
- (2)广东一直是我国金融政策、金融创新的试点城市;广东作为改革开放的第一批地区,与国际联系密切;广东获得更多改革优惠政策支持;广东经济发达,思想较为前沿,金融业发展需求大。(每点 2 分,任答 3 点即可,共 6 分)
- (3)原因:深圳是我国第一批改革开放地区,金融业发达,经济发达。(2 分)
作用:优化我国金融业体系;(2 分)提升金融业改革效果。(2 分)
27. (1)地势低平,以湖泊和沼泽为主;(2 分)气候温和湿润;(2 分)草木繁茂,物种丰富。(2 分)
- (2)第四纪地壳运动形成山脉和洼地;(2 分)地形抬升造成该区域水量减少;(2 分)气候变干变冷造成湖沼积水变少,逐步解体为小湖群。(2 分)
- (3)农历八月,江河水 and 大气降水注入洞庭湖,湖水上涨;(2 分)上涨的湖水几乎与岸平齐,与天空浑然一体;(2 分)云梦泽水汽蒸发,形成白茫茫一片,波涛汹涌似乎把岳阳城撼动。(2 分)
28. (1)整体未发生较大改变;(2 分)总体上由下游地区向中游、上游地区梯度递减;(2 分)呈现出向周围城市递减的分布格局。(2 分)
- (2)上升。(2 分)原因:南京经济发达,社会包容性强;(2 分)民生福利好。(2 分)
- (3)重视绿色增长思想;(2 分)制定相关政策,实施协同战略。(2 分)



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

