

2021—2022 学年高中毕业班阶段性测试(一)

地 理

考生注意:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上,并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡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 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。

图 1 为 1998—2014 年陕西、四川以及甘肃 3 个省份自然保护区周边村落农户生计资本变化情况图。据此完成 1—3 题。

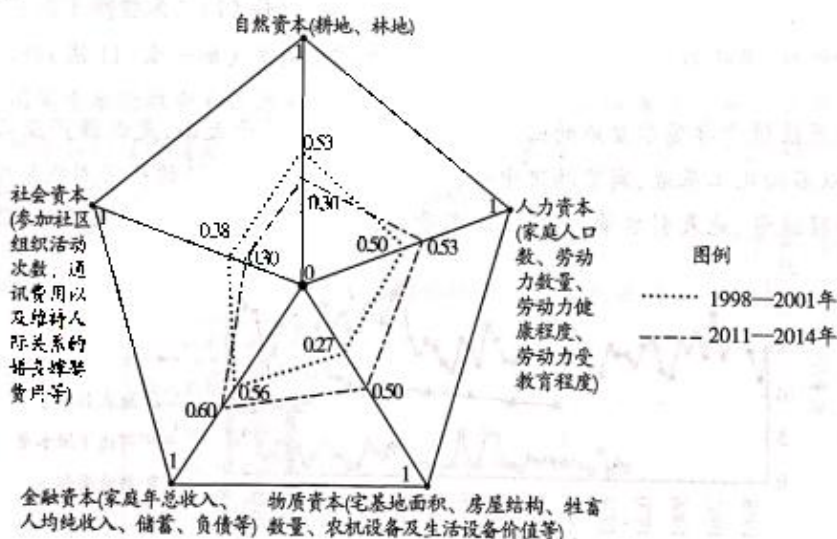


图 1

1. 1998—2014 年,自然保护区周边村落农户生计资本变化的情况是
  - A. 全面改善
  - B. 自然资本核心地位不变
  - C. 趋于恶化
  - D. 物质资本改良最突出
2. 1998—2014 年,自然保护区周边村落农户社会资本变化的原因是
  - A. 外出务工率明显提高
  - B. 保护区对外交通变差
  - C. 人均纯收入提高
  - D. 通讯费用大幅度降低
3. 自然保护区周边村落农户生计资本变化的过程中
  - A. 劳动力的受教育程度明显提高
  - B. 牲畜数量决定了物质资本的变化趋势
  - C. 农户人均耕地、林地减少
  - D. 纯务农农户家庭数量基本稳定

为方便研究,将城市人口热度划分为人口无聚集区、少聚集区、一般聚集区、聚集区和高热区5个等级,其中城市人口聚集区和高热区统称为人口集中区。图2示意沈阳市中心城区工作日人口集中区面积随时间的变化。据此完成4~5题。

4. 沈阳市中心城区工作日和周末皆为人口集中区的是
- 餐饮设施(中餐、酒吧、快餐)、景点设施(公园、纪念馆)
  - 日常服务设施(便利店、美发、中介)、医疗设施(医院、诊所)
  - 住宿设施(酒店、旅馆、招待所)、大型购物设施(商场、超市)
  - 交通设施(公交站、停车场)、教育设施(中小学校园)

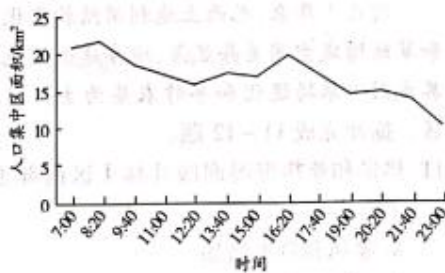


图2

5. 推测沈阳市中心城区周末人口集中区面积及变化特点是
- 7:00 前后面积接近25平方千米
  - 8:20 以后一段时间达到第一个峰值
  - 总体上大于工作日面积
  - 始终占据中心城区的大部分范围

胡椒生长在年降水量2500毫米左右的热带地区,不耐水涝,生长期中间还需要一段时期的干热环境。柬埔寨人喜食冰饮、胡椒等食品食材。贡布省西部的胡椒,从13世纪开始种植,是世界最优质胡椒之一,被称为“辛辣的小宝石”,19、20世纪传到欧洲,逐渐进入欧洲顶级食材行列。从2007年开始,法国向柬埔寨提供资金和技术,以促进贡布胡椒发展,产品主要出口欧洲。近几年,贡布胡椒在出口量稳定的情况下,产量出现1/3的剩余,柬埔寨有意向开发中国市场以缓解胡椒滞销问题。图3示意贡布的地理位置。据此完成6~8题。

6. 贡布西部发展优质胡椒种植的优势区位条件有
- ①典型热带季风气候,土壤肥力高
  - ②山地地形,排水顺畅
  - ③劳动力充足,种植经验丰富
  - ④研发力量强,技术更新快



图3

7. 胡椒是柬埔寨人民不可或缺的食材,体现这种地理环境整体性的胡椒特性是

- 御风寒,补气血
- 味甘凉,清热毒
- 解油腻,助吸收
- 暖肠胃,祛湿寒

8. 贡布胡椒进入中国市场困难较大主要是因为

- 山高水长,运输不便
- 群体性饮食文化存在差异
- 中国国内胡椒供大于求
- 中柬之间存在关税壁垒

兴泉(兴国—泉州)铁路(图4)是福建海西经济区通往中南及西南地区铁路通道的重要组成部分,是一条以开发沿线国土资源、服务革命老区为主的区域客货运铁路。建成后,宁化等原中央苏区县将结束不通客货铁路的历史。据此完成9~10题。

9. 兴泉铁路建设的最大自然障碍是

- 河流纵横
- 旱涝多发
- 地形阻隔
- 台风侵袭

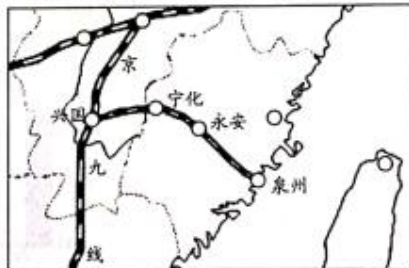


图4



10. 兴泉铁路建成通车后带来的影响是

- A. 宁化等地房价回落较快
- B. 福建能源紧张状况缓解
- C. 两省资源环境承载力降低
- D. 泉州港的腹地范围扩大

近几十年来,巴西土地利用结构变化明显,主要表现为雨林区外耕地增加、全国范围内林地减少、灌丛和草地增减空间差异显著、城乡建设用地扩张。目前,巴西受沙漠化影响的土地总面积达 135 万平方千米,其成因以草场退化和旱作农垦为主。图 5 示意巴西生态地理分区。据此完成 11~12 题。

11. 热带和亚热带湿润阔叶林 I 区南部土地利用结构变化突出,主要表现为

- A. 灌丛和草地增加
- B. 耕地面积增加
- C. 建设用地增加
- D. 林地增加

12. 巴西荒漠化区域主要分布在

- A. 热带和亚热带湿润阔叶林 II 区
- B. 红树林区
- C. 巴西高原的热带及亚热带草原区
- D. 草原和沼泽湿地地区

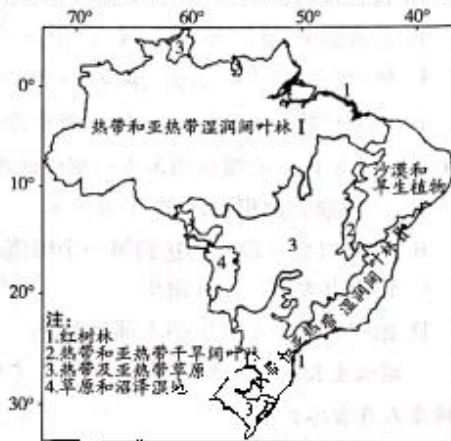


图 5

双层河道是一种新兴的河流治理模式,最主要的特征是可分为明河、暗河两大部分。下层暗河主要起到泄洪排涝的作用,上层明河保持较浅的水体,可种植水生植物、养鱼虾等水生动物,且可以根据需要设计成蜿蜒曲折的自然形态。图 6 为双层河道断面示意图。据此完成 13~14 题。



图 6

13. 适宜采用双层河道治理模式的河段是

- A. 中心城区的河段
- B. 山区高原的河段
- C. 农田村落的河段
- D. 河滩开阔的河段

14. 双层河道治理模式的特点是

- A. 占地面积较大,工程投资较少
- B. 亲水性较差,保持自然河道断面
- C. 硬化程度较高,生态性较差
- D. 景观效果好,防洪作用明显

徐州市贾汪区是一座百年煤城和矿区,曾为我国十大煤炭生产基地之一,2011 年被列为国家第三批资源枯竭城市。经过几十年的探索,贾汪区成功探索总结出城市转型的“徐州贾汪区模式”。图 7 示意 1996—2018 年贾汪区经济指标变化。据此完成 15~16 题。

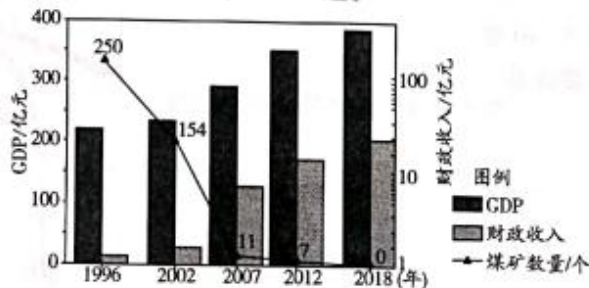
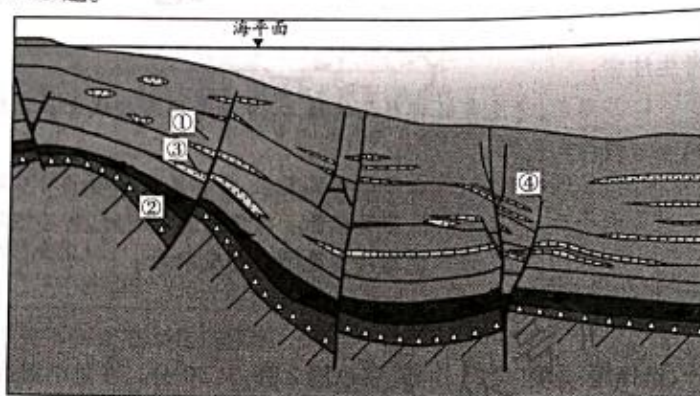


图 7

15. 贾汪区转型发展开始于  
A. 1996—2002年      B. 2002—2007年      C. 2007—2012年      D. 2012—2018年
16. 推测贾汪区转型发展过程中, 成功克服的主要困难有  
①人才大量剩余    ②煤矿升级资金缺口大    ③转型观念滞后    ④转型方向定位难  
A. ①②      B. ②④      C. ③④      D. ①④

坦桑尼亚盆地位于东非海岸的中段, 为东非海岸迄今为止发现天然气最多的两个盆地之一。图8为坦桑尼亚盆地地层地质剖面图。据此完成17~19题。

17. 坦桑尼亚盆地的主要地质构造是  
A. 断层和向斜  
B. 断层和背斜  
C. 盆地和向斜  
D. 盆地和断层
18. 坦桑尼亚盆地烃源岩形成时期  
A. 海面惊涛骇浪  
B. 盆地剧烈沉降  
C. 海域封闭  
D. 盆地草原繁茂



图例 基底 新层 砂岩 烃源岩 泥岩 砾岩  
注: 烃源岩指的是富含有机质、可大量生成与排出油气的岩石。

19. 最可能形成天然气藏的位置是  
A. ①  
B. ②  
C. ③  
D. ④

奎屯河流域平原区位于准噶尔盆地的西南部, 主要河流均发源于天山, 是新疆产业比较发达和集中的区域, 已基本形成以石油化工基地、商贸物流中心、轻工业生产基地为依托的经济圈框架格局。图9示意奎屯河流域平原区年径流量、地表引水量、河道下泄水量和耕地面积变化。据此完成20~22题。

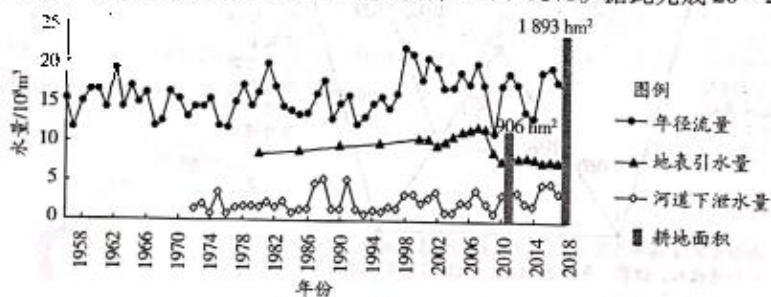


图9

20. 奎屯河流域平原区的径流量  
A. 年际变化波动不大      B. 主要来自冰雪融水和湖泊水  
C. 年内分配集中度高      D. 近30年来呈减少趋势
21. 奎屯河流域平原区地下水资源  
A. 2010—2018年开采量大增      B. 主要补给区位于北部  
C. 以田间入渗补给最为稳定      D. 2009年因过度利用而大减
22. 奎屯河流域平原区的可持续发展方向是  
A. 扩大耕地规模, 充分利用水资源      B. 完善农田水利工程, 增加机井数量  
C. 关停石化产业, 重点发展商贸物流      D. 严格水资源管理, 控制用水总量



图 10 为世界某区域某时刻海平面气压分布图(单位:百帕)。据此完成 23~25 题。

23. 图示时刻, M、N 两地间的气压(单位:百帕)差值可能是

- A. 20
- B. 12
- C. 8
- D. 6

24. 图示时刻所处的月份大约是

- A. 1 月
- B. 3 月
- C. 6 月
- D. 11 月

25. 图示时刻, 北美洲五大湖地区的天气状况是

- A. 对流旺盛
- B. 天高云淡
- C. 狂风怒吼
- D. 气温急降

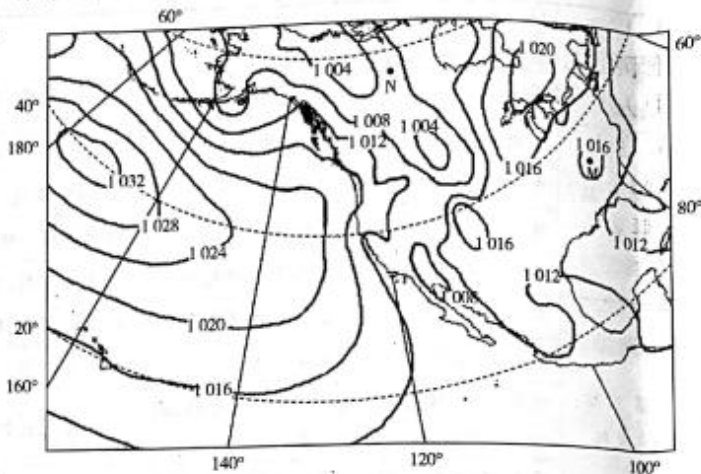


图 10

二、非选择题:共 50 分。第 26~28 题为必考题,每道试题考生都必须作答。第 29、30 题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共 40 分。

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(12 分)

引江济淮工程(图 11)是一项大型跨流域调水工程,自南向北分为引江济巢、江淮沟通、江水北送三段,其受水区是国家重要的粮仓和能源基地,是我国水多、水少、水脏并重的典型流域,也是以农业经济为主导、发展相对落后的经济洼地,同时也蕴藏着巨大发展潜力。目前受水区农村供水方式已完成从浅层地下水分散供水向深层地下水集中开采和供水的转变。

引江济淮工程于 2016 年 12 月开工建设,预计 2023 年前后完工。引水河渠开(扩)挖遵循“自低向高、逐次推进”的原则,即优先施工下游排水方向的标段或标段内的区域。



图 11

(2) 简述引江济淮工程河渠开(扩)挖遵循“自低向高、逐次推进”原则的意义。(4分)

(3) 简述引江济淮工程对巢湖生态环境的有利影响。(4分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

中华老字号是指历史悠久,拥有世代传承的产品、技艺或服务,具有鲜明的中华民族传统文化背景和深厚的文化底蕴,取得社会广泛认同,形成良好信誉的品牌,如同仁堂、恒源祥、茅台酒、云南白药等。截至2010年,全国共有1128家老字号企业,可划分为餐饮服务、食品加工、商贸百货、医药保健、工艺美术、服装纺织、加工制造、茶、酒九类。全国中华老字号企业的空间分布密度约为1.2个/万平方千米,但不同地区间密度差异极为明显。图12示意中华老字号企业空间分布核密度(单位:个/万平方千米)。

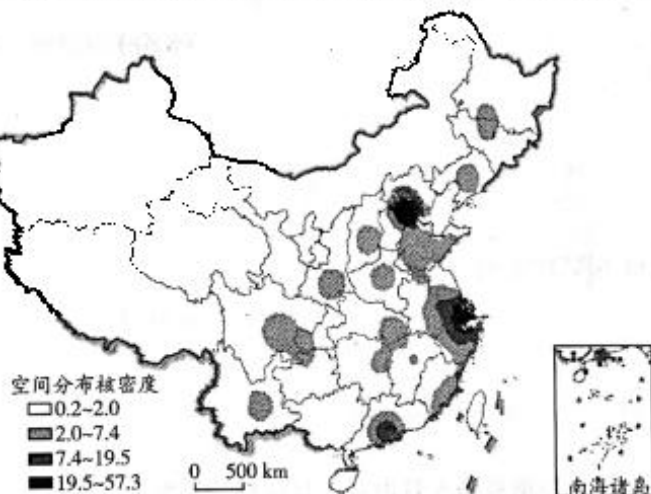


图12

(1) 东北地区的中华老字号企业中占比最高的是食品加工和酒类企业,试推测原因。(4分)

(2) 简述长三角地区中华老字号企业多的地理背景。(6分)

(3)说出中华老字号企业高质量发展的价值。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

植被净初级生产力(简称NPP)是指绿色植物在单位面积、单位时间内所积累的有机物数量,是光合作用所产生的有机质总量减去呼吸消耗后的剩余部分。图13为1982—2000年我国陆地植被NPP的月度变化曲线图。

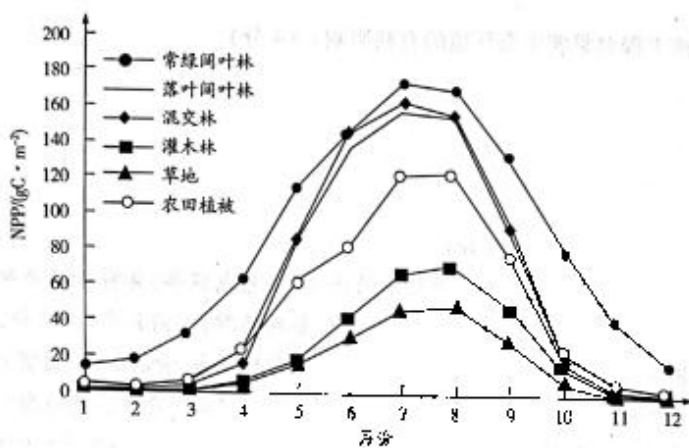


图13

(1)描述我国陆地植被NPP的时间变化规律并简析成因。(8分)

(2)推测我国陆地植被NPP的空间分布特征。(2分)

(3)简析农田植被NPP 6月份增长较5月份和7月份慢的原因。(4分)

(二)选考题:共10分。请考生从29、30题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

29. [选修3:旅游地理](10分)

欧洲国家数量多,且大都有自己的独特之处,吸引了众多国际游客,中国游客往往一次选择去到3或4个国家,搭乘火车出行。法国—瑞士—意大利是中国游客赴欧洲游玩的经典线路之一,具体行程如表1。目前,中国赴该线路游客呈快速增加的趋势,北京、上海和广州等一线城市仍是主要客源输出地,但二三四线城市客源占比大幅度上升,且正在成为主流客源,市场潜力巨大。

地理试题 第7页(共8页)



表 1

行程		主要景点
第一站： 法国	巴黎(法国最大城市、首都，世界五大国际大都市之一)	埃菲尔铁塔、卢浮宫博物馆、凯旋门、巴黎圣母院等
第二站： 瑞士	日内瓦(瑞士第二大城市，世界机构云集)	日内瓦湖、圣彼得大教堂、日内瓦旧城区等
	因特拉肯(冒险运动圣地、观光小镇)	雪朗峰、米伦小镇、图恩湖等
	库尔(瑞士历史最悠久的城市之一)	阿尔布拉-伯尔尼纳快车线路、库尔州立美术馆等
	圣莫里茨(世界最著名的冬季运动天堂)	圣莫里茨湖、圣卡尔教堂、塞根蒂尼美术馆、恩嘎丁博物馆等
第三站： 意大利	米兰(意大利第二大城市、“经济首都”)	米兰大教堂、斯福尔扎城堡、圣玛丽亚修道院、圣西罗球场等
	威尼斯(著名的旅游与工业城市)	圣马可广场、叹息桥、圣马可大教堂、布拉诺岛等
	佛罗伦萨(极为著名的世界艺术之都，欧洲文化中心，歌剧的诞生地)	圣母百花大教堂、米开朗琪罗广场、佛罗伦萨学院美术馆等
	罗马(意大利首都，世界著名的历史文化名城)	罗马斗兽场、梵蒂冈、西班牙广场、古罗马遗址、万神殿等

简析中国赴法国—瑞士—意大利经典线路客源演变趋势的成因。

30. [选修6:环境保护](10分)

珊瑚主要分布在气候温暖、光照充足、水质清澈的浅海域，最适温度是 24.5~29℃，高于 36℃ 或低于 18℃ 则难以生存。

涠洲岛位于北部湾海域中部，是广西重要的滨海旅游区之一，潜水是其最热门的旅游项目。随着经济发展，涠洲岛污水排放压力提升，石油污染事件也偶有发生。大量的港口码头、临海工业建设和海岸带土地利用等，导致海域沉积物、悬浮物和废水排放增加，水质下降，能见度降低。近 30 年来，涠洲岛平均活珊瑚覆盖率由 1984 年的 50% 下降到 2016 年的 6%。图 14 示意涠洲岛地理位置，图 15 示意 1984—2016 年珊瑚礁区年平均海水表面温度变化。

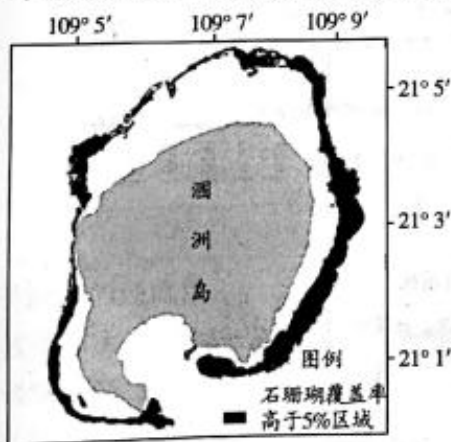


图 14

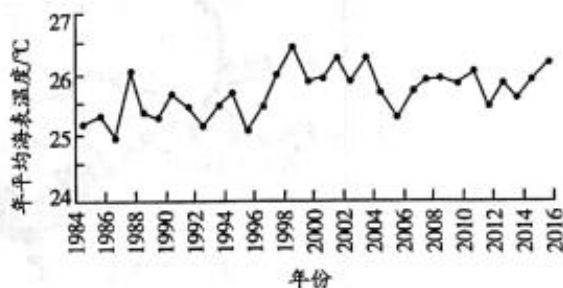


图 15

简述涠洲岛珊瑚群落演变的主要原因，并为涠洲岛珊瑚礁保护提出合理建议。



## 2021—2022 学年高中毕业班阶段性测试(一)

### 地理·答案

1~25 小题,每小题 2 分,共 50 分。

1. D    2. A    3. C    4. B    5. B    6. D    7. D    8. B    9. C    10. D  
11. A    12. C    13. A    14. D    15. B    16. C    17. A    18. C    19. C    20. C  
21. A    22. D    23. B    24. C    25. B

26. (1) 深层地下水受地表情况影响较小,水量稳定,水质较好;集中供水采取集中取水、净化、消毒、管网输水的方式,能够保证水质,有利于持续供水;集中供水模式经过科学规划和管理,利于持续利用水资源。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
- (2) 尽量保持下游泄槽(渠道)高程低于上游泄槽(渠道)高程,保证上游排水顺畅;降低工程难度和成本。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
- (3) 增加巢湖生态补水,提高自净能力,改善水质,提高环境承载力;水量增大,生物多样性增多。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
27. (1) 地广人稀,粮食产量大,商品率高,食品加工和酒类生产原料多;气候寒冷,酒类产品消耗量大。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
- (2) 自然条件优越,物产丰富;历史悠久,手工业发达,商业活动频繁;人口、城市众多,消费市场广阔;交通便利,利于商品集散,经济效益高。(任答其中 3 点,每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)
- (3) 满足大众消费需求,增加企业经济收入;扩大品牌影响力,促进老字号企业的传承保护与创新。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
28. (1) 大致呈以 7、8 月份为峰值的单峰状态。(2 分。其他答案合理可酌情给分)
- 成因:1—6 月份,特别是从 3 月份开始,太阳直射点北移,太阳辐射增强,植物生长加速,NPP 呈增加状态;7、8 月份虽然太阳直射点南移,太阳辐射有所减弱,但大多植被处于生长旺季,NPP 较高;从 9 月份开始,随着太阳直射点南移,太阳辐射减弱,植物生长活动减缓,NPP 呈减少状态。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)
- (2) 大致从南向北、从东向西减少。(2 分。其他答案合理可酌情给分)
- (3) 5 月份和 7 月份我国农作物大都处于生长旺季,植被 NPP 增长非常明显;6 月份小麦等农作物收获完毕,夏播作物刚播完种,地表植被覆盖度低,植被 NPP 增长较慢。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
29. 该经典线路高品质人文景观数量多、组合好,与中国文化迥异,对中国游客吸引力大;三国均为旅游发达国家,交通便捷,地区接待能力强;我国经济发展稳健,出国游总体规模扩大,赴该线路游客快速增加;一线城市发展早,且人口众多,具有跨国旅游支付能力的人群规模大;二三四线城市数量众多,且随着经济发展,较高收入人群迅速增加,超过一线城市成为出国游的主体。(每点 2 分,共 10 分。其他答案合理可酌情给分)
30. 原因:大量珊瑚礁被采挖,破坏了珊瑚礁资源;捕鱼、潜水等旅游活动增加,直接破坏珊瑚的生境;经济建设和旅游业不断发展,污染海域,降低海水透明度,破坏了珊瑚的生长环境。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)
- 建议:对沿岸工程建设加强科学论证;减少污染物排放或实现污染物达标排放;建立珊瑚礁自然保护区,保护珊瑚礁周边的生态环境;普及珊瑚礁知识,提高人们的保护意识。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

## 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**。

