

2022—2023 学年(下)高二年级阶段性测试(期末)

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 16 小题,每小题 3 分,共 48 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。

粮食安全对于国家安全至关重要,我们中国人的饭碗应该主要装中国粮。表 1 为 2021 年浙江、江苏两省粮食生产相关信息统计表。据此完成 1~2 题。

表 1

省份	省域面积/万 km ²	粮食总产量/万 t	粮食单产/(kg/hm ²)	粮食自给率/%
浙江省	10.55	620.9	6 167.6	24
江苏省	10.72	3 746.1	6 902.0	110.5

1. 相对江苏省,浙江省粮食安全问题更加突出,主要是由于

- A. 山地丘陵比重大,耕地面积较小
- B. 土壤次生盐渍化严重,粮食单产低
- C. 进城务工人员多,耕地撂荒现象严重
- D. 城镇化水平高,占用耕地面积多

2. 为保障粮食安全,浙江省可采取的合理措施是

- A. 大力扩大耕地面积
- B. 从江苏省大量购粮
- C. 加大粮食作物种植密度
- D. 改善土壤结构

19 世纪末以来,美国为综合开发河流水资源,曾掀起过几次大规模的建坝高潮。但随着大坝日益老化,目前拆除大坝的呼声日益强烈。图 1 为美国某大坝建成后水库年内流量变化图。据此完成 3~4 题。

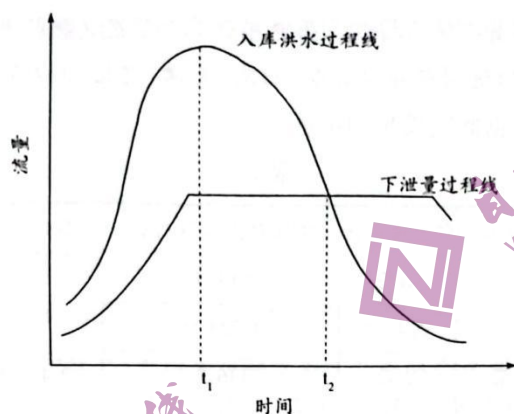


图 1

3. 大坝建成后,库区供给服务功能显著增强,主要表现在
- A. 减少下游地区的洪涝灾害 B. 水坝发电,产生大量电能
- C. 形成水利风光,旅游价值提升 D. 为鸟类提供栖息场所
4. 该库区 $t_1 \rightarrow t_2$ 时间段内入库径流量与下泄径流量的变化,对水循环的影响为
- A. 增加大坝下游径流量 B. 减少库区的下渗量
- C. 增加库区水分蒸发量 D. 减少库区的降水量

图 2 为 2017—2019 年广西三大产业就业人口占比统计图。据此完成 5~7 题。

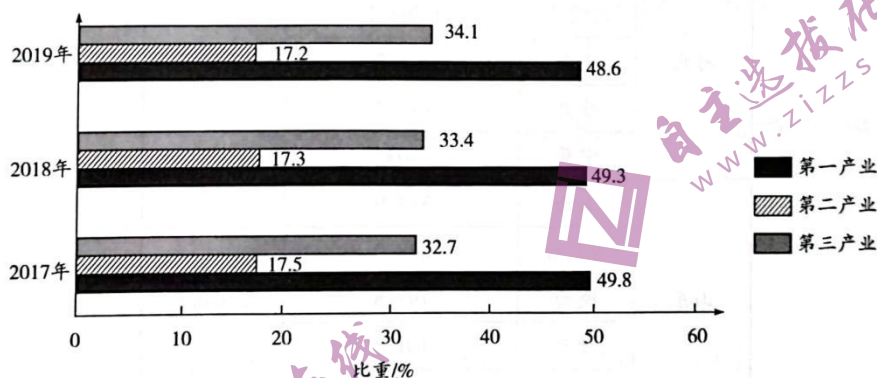


图 2

5. 在广西的第三产业中具有显著优势的是
- A. 批发零售业 B. 旅游业
- C. 交通运输业 D. 大数据产业
6. 与广西三大产业就业人口分布特征的形成密切相关的是
- A. 矿产资源短缺 B. 气候四季如春
- C. 山地丘陵广布 D. 土壤肥力高
7. 广西产业结构优化的方向是
- A. 将特色种植业与生态旅游业相融合 B. 迅速提升第二产业中重化工业的比重
- C. 引导第三产业就业人口向第二产业转移 D. 大力发展金融业,提升第三产业层次

西电东送过程中伴随着碳转移排放。西电东送北部通道是将西部五省区(内蒙古、山西、宁夏、陕西、甘肃)的电力输送到东部四省市(北京、天津、河北、山东)。表2为西电东送北部通道碳转移排放统计表。据此完成8~10题。

表2

电力输入区	电力输出区	碳转移排放量/ 10^4 t	合计/ 10^4 t
北京	山西	517.4	2 472.9
	内蒙古	1 224.9	
	陕西	336.1	
	甘肃	111.4	
	宁夏	283.1	
天津	山西	215.9	874.2
	内蒙古	417	
	陕西	110.9	
	甘肃	38.7	
	宁夏	91.7	
河北	山西	1 359.2	4 069.7
	内蒙古	1 766.1	
	陕西	401.7	
	甘肃	139.7	
	宁夏	403	
山东	山西	313.9	2 086.8
	内蒙古	688.7	
	陕西	797.8	
	甘肃	101.8	
	宁夏	184.6	

8. 相对甘肃,内蒙古西电东送的优势是
- A. 清洁能源种类多
B. 距离京津冀较近
C. 能量密度大
D. 发电技术水平高
9. 西电东送中河北碳转移排放量最大,河北今后最需要
- A. 减少电力输入总量
B. 迁出所有高碳产业
C. 加收居民碳排放税
D. 推进产业转型升级
10. 下列能够保障甘肃西电东送稳定性的措施是
- A. 减少发电过程中的碳排放
B. 建设超低压输电工程
C. 水火光风电多电并举
D. 在电力开发中保护生态环境

生态保护红线是在生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域,是保障和维护国家生态安全的底线和生命线。图3示意深圳市生态保护红线范围。据此完成11~13题。

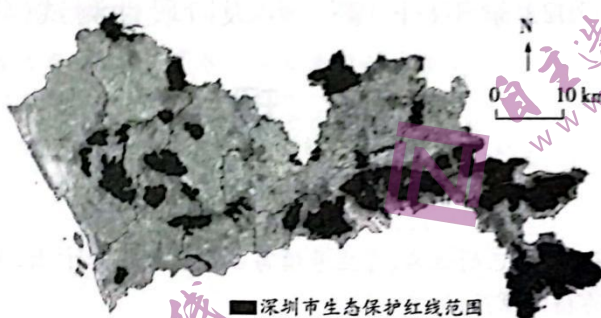


图3

11. 地理信息技术在划定深圳市生态保护红线时的应用表现在
- A. GIS 对图层进行叠加分析输出 B. GIS 获取生态区的边界
- C. RS 分析生态区的服务价值 D. GNSS 确定生态区的类型
12. 深圳市生态保护红线区内
- A. 秋冬季节落叶缤纷 B. 生态系统趋于稳定
- C. 生物多样性贫乏 D. 植被以草地为主
13. 划定生态保护红线后,深圳市
- A. 城镇用地面积将减少 B. 经济发展将会加速
- C. 各种植被密度将增大 D. 昼夜温差将会减小

我国东、中、西部地区经济发展长期不平衡,且随着改革开放,这种不平衡更加显著。2000年后西部大开发政策的实施,促使我国东部沿海地区的产业向中西部地区转移,促进了我国区域协调发展。图4为1978—2018年我国东、中、西部地区工业增加值份额、工业区位商(数值越大,工业生产专业化程度越高)、第二产业就业份额统计图。据此完成14~16题。

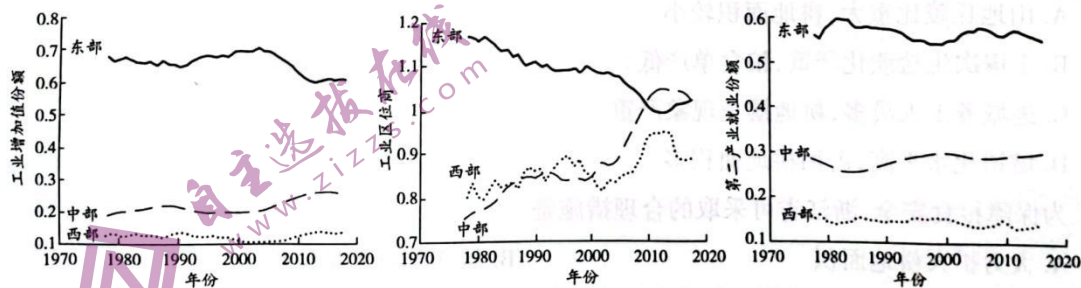


图4

14. 1980—1983年,东部地区
- A. 工业生产附加值较低 B. 工业技术水平迅速提升
- C. 工业专业化程度不断降低 D. 工业生产总产值波动下降

15. 2000—2010年,我国中西部地区

- A. 承接东部地区所有产业转移
- B. 吸引东部地区人口大量迁入
- C. 高新技术产业发展较快
- D. 工业生产专业化程度提高

16. 东、中、西部地区工业产值的变化有利于

- A. 中西部地区生态改善
- B. 东部地区产业结构升级
- C. 中西部地区旅游业的发展
- D. 东部地区生物医药产业迁出

二、非选择题:本题共4小题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

尾间湖水域面积的变化能直观地反映其源河流域生态环境的变化。塔里木河流域由于人口增加、耕地面积扩大,流域下游的水量逐年减少,作为塔里木河尾间湖的台特玛湖也多次发生干涸。为拯救当地生态,自2000年以来塔里木河下游受到持续输水,目前台特玛湖受塔里木河干流大西海子水库(主要水源)及车尔臣河(次要水源)补给。图5示意台特玛湖的位置及其2000年以来的面积变化。

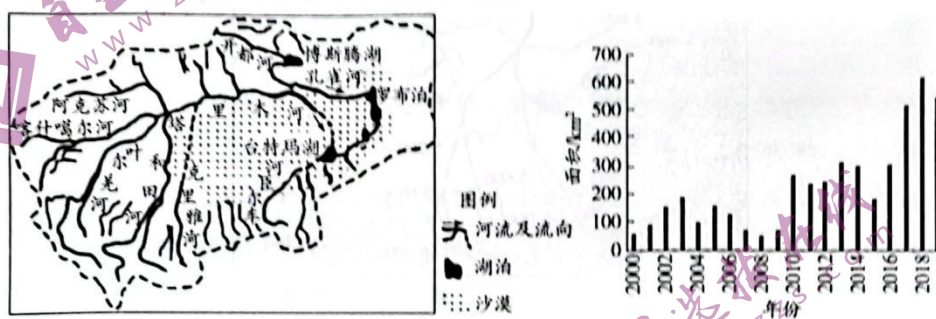


图5

(1) 描述自2000年以来台特玛湖面积的变化特征。(4分)

(2) 推测2010年以前台特玛湖接受生态输水后面积增长较慢的自然原因。(4分)

(3)从地理环境整体性角度,说明台特玛湖面积变化能反映塔里木河流域生态环境变化的原因。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

目前世界上许多国家正在加快推进能源转型。例如德国大力推进可再生能源发展,并明确表示要淘汰煤电和核电;美国凭借在页岩气开采技术方面的突破,在发展可再生能源的同时,大力推进天然气替代煤。近几年,我国能源转型也进入到了关键阶段。图6示意2010—2018年中国、德国、美国及世界非化石能源消费比重变化。

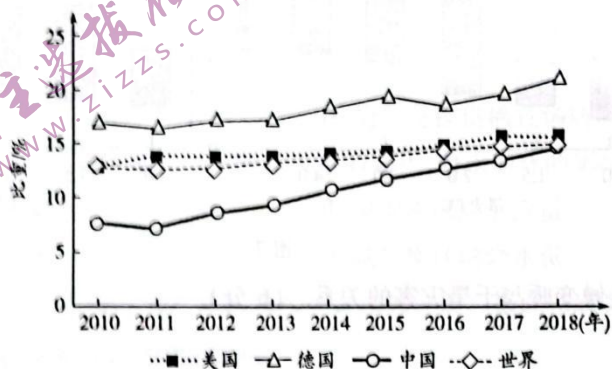


图6

(1)描述2010—2018年与德国、美国相比,我国非化石能源消费比重的特点。(4分)

(2)说出我国大力发展可再生能源对保障国家能源安全的意义。(4分)

(3)在我国能源消费结构转型过程中,有人认为应减少煤电比重,有人认为在相当长的时间段内煤电应保持较高比重。说出你的观点,并说明理由。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

全球气候变暖会导致旱涝灾害等极端天气多发。预计在全球变暖 2°C 时,相比 1.5°C 温升,全球更多地区将受到严重农业干旱和生态干旱的影响。图7示意预估得到的全球不同温升时全球干旱区域十年一遇干旱强度(a)(数值越大,强度越大)和发生频率(b)(数值越大,发生频率越高)的变化。

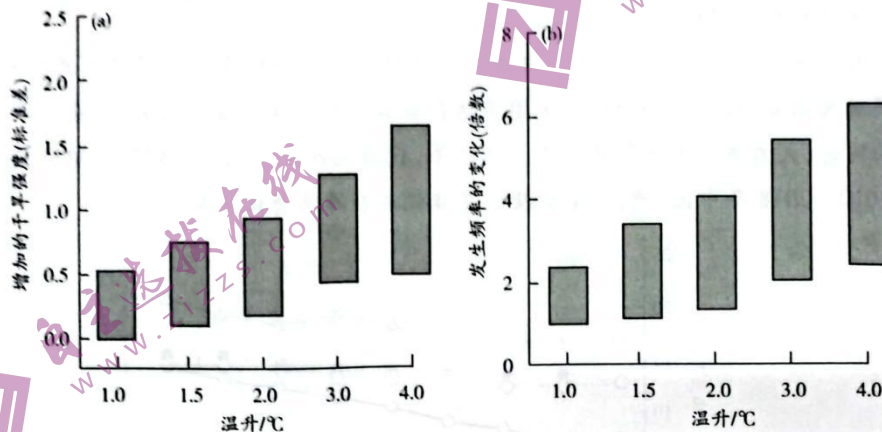


图7

(1) 描述全球气候变暖与干旱灾害的关系。(6分)

(2) 从农业生产角度,为应对全球气候变暖引发的农业干旱提出合理化建议。(6分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

佩枯错是珠穆朗玛峰自然保护区内的最大的内陆构造湖泊,面积约300平方千米,海拔4590米。佩枯错整体南部水面变化较大,北部变化较小。该湖三面环山,地形开阔,鱼类资源丰富,湖岸有野马、藏野驴、藏羚羊、仙鹤、黄鸭、灰鸭等动物出没活动。到该地旅游的最佳季节为春秋季节,而不是夏季。图8为佩枯错区域图。

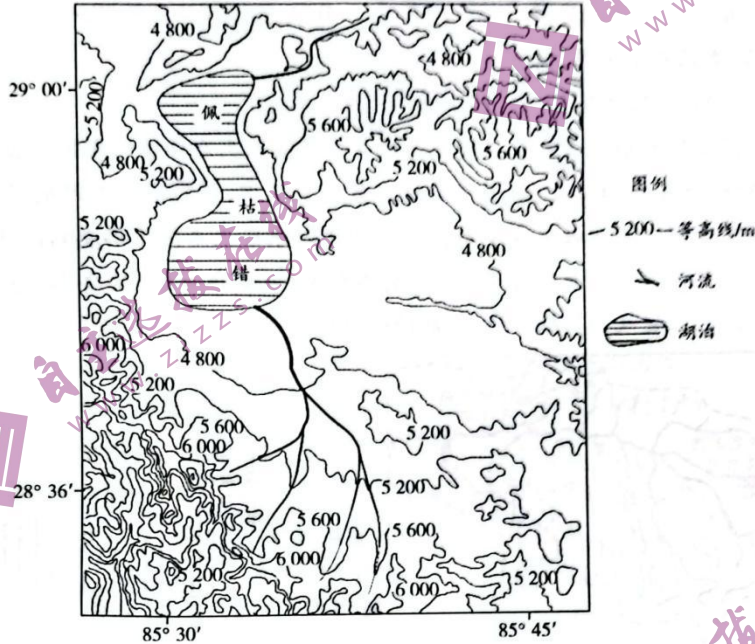


图8

(1) 简述佩枯错的形成过程。(4分)

(2) 说明佩枯错南部湖区渔业资源丰富的原因。(4分)

(3) 结合当地地理环境,分析夏季不是佩枯错旅游最佳季节的原因。(6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**。

