

绝密★启用前

沧州市高一年级 2022—2023 学年(下)教学质量监测

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。

西藏拉萨、日喀则等大中城市人口主要分布在海拔 3 500—4 000 米处,表 1 为西藏 2000 年和 2020 年不同海拔人口数量占比变化与平均人口密度统计表。据此完成 1~3 题。

表 1

海拔/m	2000 年占比/%	2020 年占比/%	人口密度/(人/km ²)
<2 500	1.36	1.18	1
2 500—3 000	3.20	3.98	4
3 000—3 500	9.75	9.28	6
3 500—4 000	48.43	50.72	11
4 000—4 500	24.15	22.74	2
>4 500	13.11	12.09	1

1. 影响西藏人口空间分布的主要自然因素是
A. 植被 B. 地形 C. 热量 D. 光照
2. 西藏海拔 3 500—4 000 米处农业的特征为
A. 小麦品质高 B. 以渔业为主
C. 林业发达 D. 棉花种植面积广
3. 不同海拔人口比重的变化,会
A. 加快西藏人口总量的增长 B. 提升西藏的城镇化水平
C. 改善西藏的交通运输条件 D. 扩大西藏种植业的面积

地理试题 第 1 页(共 8 页)

策勒市位于德国北部,为温带海洋性气候,终年湿润。策勒市具有浓厚的民族特色,城内不仅有400多幢16世纪至18世纪的红黑色尖顶大斜坡砖木架结构古建筑,也有现代化的酒店和设施,是一个优美安静、适合度假的小城。图1示意策勒市砖木架结构古建筑景观。据此完成4~5题。



图1

4. 策勒市古建筑房顶多为红黑色的尖顶大斜坡反映了当地
- A. 光照不足,多雨雪天气 B. 用地紧张,家庭人口较多
- C. 常年风速较大,风向多变 D. 地表植被较少,空气中浮尘多
5. 策勒市古建筑墙面上窗户密集,其主要目的是
- ①增强通风效果 ②方便传送家具 ③增加墙面的美观性 ④扩大采光面积
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

一个国家或地区的城镇化水平通常与社会经济发展水平密切相关。图2为世界部分国家城镇化水平与人均国内生产总值关系图。据此完成6~7题。

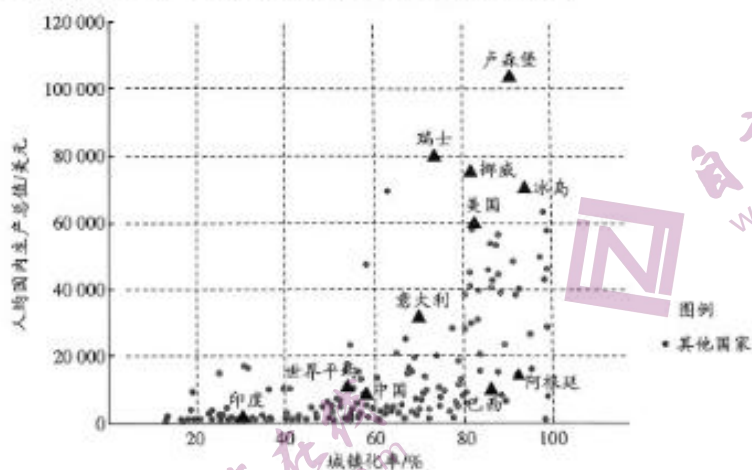


图2

6. 下列国家中,目前城镇化速度最快的是
- A. 印度 B. 中国 C. 巴西 D. 卢森堡
7. 相比美国,巴城镇化的主要问题是
- A. 大城市数量过多 B. 城市分布不均衡
- C. 城镇化与经济发展不相适应 D. 废弃物排放量大

柠檬性喜温暖,耐阴,不耐寒,也怕热,适宜栽植于温暖且土层深厚、排水良好的缓坡地。意大利卡拉布里亚区东海岸属地中海气候,是意大利柠檬主产地,这里产出的柠檬不仅产量高,而且品质优良,富含许多矿质元素,市场价格较同类产品高。图3示意意大利卡拉布里亚区东海岸柠檬产地。据此完成8~9题。

8. 卡拉布里亚区东海岸不利于柠檬生长的气候条件是

- A. 气温较低
- B. 降水较少
- C. 光照不足
- D. 飓风较多

9. 卡拉布里亚区东海岸产出的柠檬品质较好,主要得益于当地

- A. 温暖的气候
- B. 优质的灌溉水源
- C. 肥沃的土壤
- D. 病虫害稀少

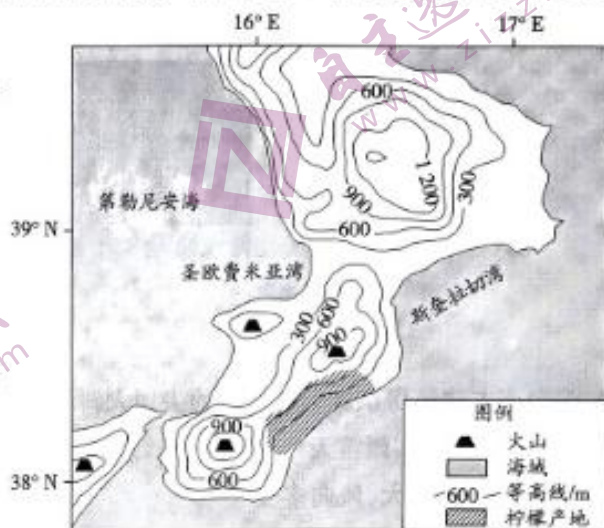


图3

数字创意产业是现代信息技术与文化创意产业逐渐融合而产生的一种新经济形态,强调通过技术创新和产业化的方式进行数字内容开发和视觉设计等,主要包括游戏、网络影视、动漫和在线教育等。图4为我国数字创意产业空间分布示意图。据此完成10~12题。



图4

10. 影响数字创意产业空间分布的主要因素是

- A. 人口密度
- B. 政策法规
- C. 传统文化
- D. 经济水平

11. 数字创意产业在城市中的位置多接近

- A. 高等院校 B. 航空港 C. 旅游景区 D. 工业区

12. 数字创意产业的集聚有利于长三角

- A. 扩大城镇用地规模 B. 第三产业快速发展
C. 增加城镇高铁密度 D. 推进工业化生产

广西作为长江经济带的近邻和重要腹地,具有对接长江经济带的独特区位优势 and 良好合作基础。长江经济带东部区域包括上海、江苏和浙江,在长江经济带协同发展中发挥龙头作用,2020年地区生产总值占长江经济带的51.89%。表2为广西与长江经济带东部区域三次产业结构的变化情况(单位:%)。据此完成13~14题。

表2

地区	2019年			2020年		
	第一产业	第二产业	第三产业	第一产业	第二产业	第三产业
上海	0.3	27	72.7	0.3	26.6	73.1
江苏	4.3	44.4	51.3	4.4	43.1	52.5
浙江	3.4	42.6	54	3.3	40.9	55.8
广西	16	33.3	50.7	16	32.1	51.9

13. 长江经济带东部区域能够发挥龙头作用,主要是因为其

- A. 经济发达,创新能力强 B. 第一产业基础好,引领作用明显
C. 为内陆型高水平开放区 D. 矿产资源丰富,相关产业实力强

14. 依据产业差异情况,广西对接长江经济带应该采取的措施是

- A. 大量承接高耗能产业,共建产业链 B. 对接高水平服务业,借力发展
C. 优化生态环境,疏解上海政治功能 D. 立足区域特色,突出高新技术产业

我国每年生猪出栏量六亿多头,养殖过程中产生大量的废气、污水和粪便等污染物,对农村和农业造成了污染。图5为我国某地生猪养殖业循环经济发展模式图。据此完成15~16题。

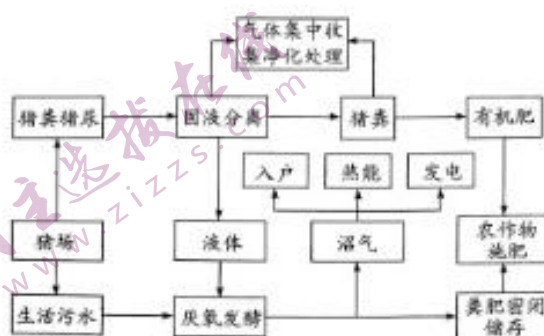


图5

15. 影响该地采用该生猪养殖模式的主要区位因素是

- A. 饲料
B. 市场
C. 劳动力
D. 环境

16. 该生猪养殖模式有利于

- A. 扩大生猪养殖规模
B. 扩大生猪饲料来源
C. 提高生猪养殖效益
D. 提升城镇化的水平

二、非选择题: 本题共 3 小题, 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18 分)

乌兹别克斯坦是“一带一路”建设的重要支点国家, 经济结构较为单一, 以农矿业为主, 棉花种植面积广、品质优, 被称为“白金之国”。德赫卡纳巴德钾肥厂位于乌兹别克斯坦卡什卡达里亚州, 是中亚地区第一个钾肥厂, 生产原料为山区丰富的钾石盐, 年产 20 万吨氯化钾, 月均出口创汇较高。图 6 为乌兹别克斯坦区域图。

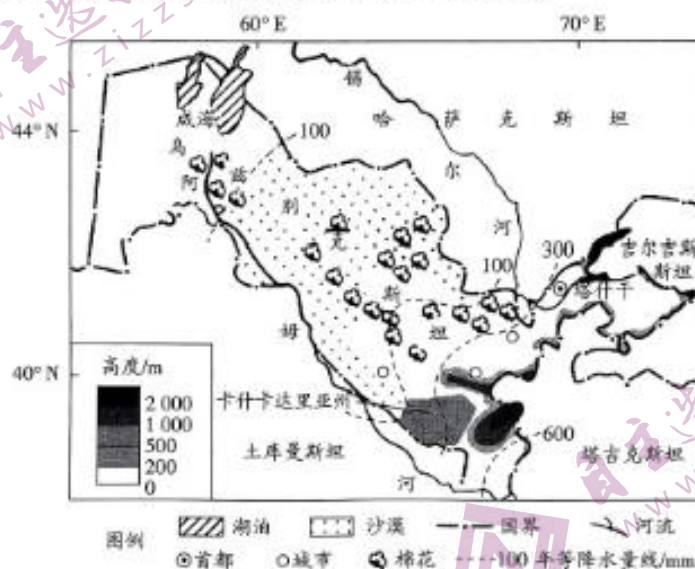


图 6

(1) 简述相比种植小麦, 乌兹别克斯坦种植棉花的优势。(4 分)

(3)评价乌兹别克斯坦建立钾肥厂对当地的影响。(8分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

贵安新区位于贵州典型喀斯特地貌区,区内有平坝天龙屯堡、贵安月亮湖公园、北斗七寨等旅游景点,旅游资源丰富。贵阳市域快铁(设计速度在每小时200至250千米范围的铁路)环线呈环状穿行于贵阳市区与贵安新区境内,全长约113千米,其中东北环线于2015年通车,西南环线于2022年通车。图7为贵阳市域快铁环线分布图。

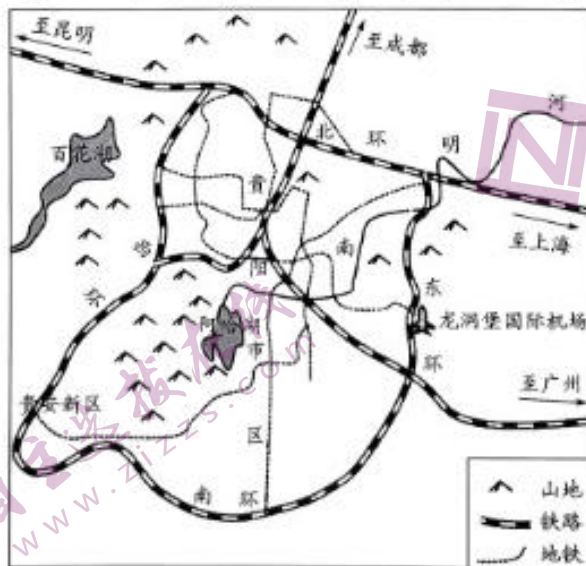


图7

地理试题 第6页(共8页)

(1)指出影响贵阳市域快铁建设的主要因素。(6分)

(2)说明与西南环线相比,贵阳市域快铁东北环线通车时间更早的原因。(4分)

(3)简述贵阳市域快铁环线通车对贵安新区发展的有利影响。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

贫铀弹是以含有铀238的硬质合金为主要原料制成的炮弹和枪弹,其爆炸会释放出铀粉末和其他放射性物质,导致放射性污染。2023年5月14日,在俄罗斯与乌克兰的军事冲突中,俄军袭击了乌克兰西部赫梅利尼茨基州的巨型弹药库。有消息称,此次袭击引爆了弹药库中存放着的贫铀弹,且爆炸发生后的几天内,乌克兰及其西侧周边国家受到了严重的核辐射污染,其中,波兰南部受影响最为严重。图8示意乌克兰、波兰和俄罗斯的位置。

地理试题 第7页(共8页)

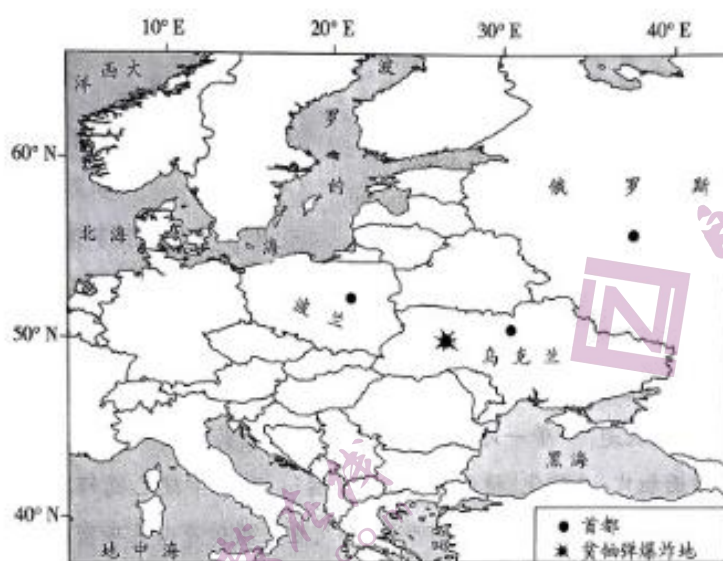


图 8

(1) 推测此次爆炸发生后的几天内当地的风向,并说明判断理由。(6分)

(2) 简述此次核辐射污染对乌、波两国可能造成的危害。(6分)

(3) 简述波兰等国为应对此次核辐射污染需要立即采取的切实可行的措施。(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**。



微信搜一搜

自主选拔在线