

# 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。

2022 年 8 月 21 日,海南海口等地天空出现了“七彩祥云”奇观(见图 1),该七彩云为“虹彩幔状积雨云”。积雨云的大气层十分不稳定,内部上升气流非常强烈,从而形成对流,当对流发展到最旺盛时期,云就会如山似塔,高耸在天空中,此时云底部铅黑。据此完成 1~2 题。



图 1

1. 积雨云多出现在  
A. 春季清晨  
B. 冬季上午  
C. 秋季午夜  
D. 夏季午后
2. 下列城市最常出现积雨云的是  
A. 广州  
B. 乌鲁木齐  
C. 兰州  
D. 哈尔滨

钦州湾位于广西沿海,是一个南北向的“葫芦状”半封闭型海湾。独特的地理条件和优良的水文气候,使钦州湾成为华南沿海地区海洋养殖、捕捞及水产品加工产业的重要基地之一。图 2 示意钦州湾春季和夏季水温、盐度的水平分布。据此完成 3~4 题。

地理试题 第 1 页(共 8 页)

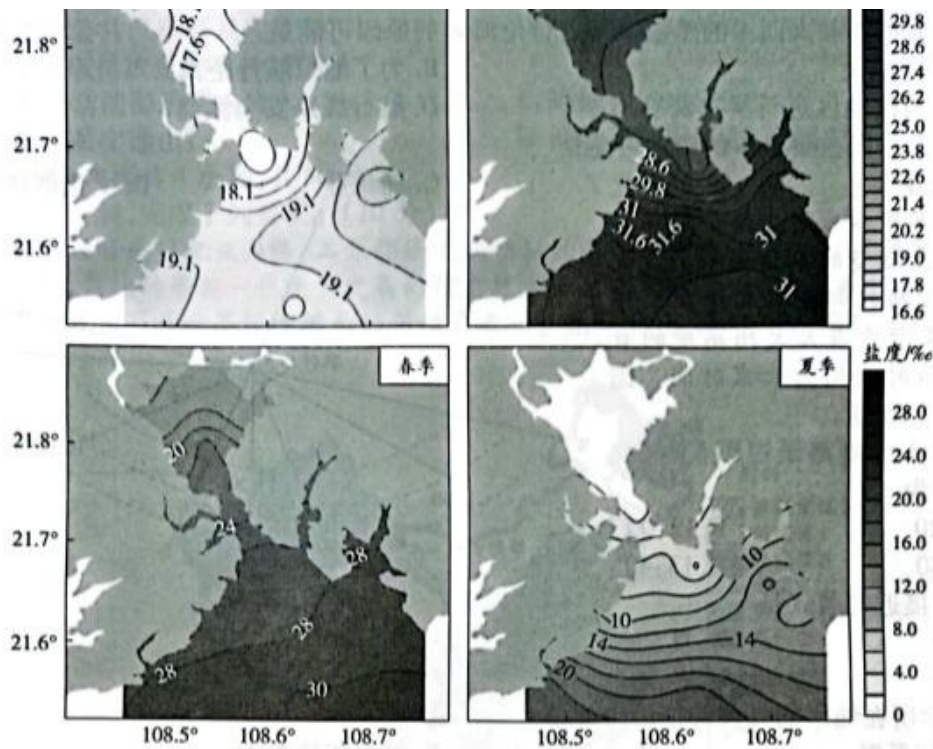


图 2

3. 钦州湾

- A. 春季水温的南北差异大于夏季
- B. 夏季水温和盐度呈显著负相关
- C. 春季盐度的南北差异小于夏季
- D. 春季水温和盐度呈显著正相关

4. 影响钦州湾春季和夏季盐度差异的主要因素是

- A. 入海径流
- B. 水温
- C. 海平面水位
- D. 海域轮廓

麦哲伦海峡位于南美洲大陆最南端,是南大西洋和南太平洋之间的重要航道。麦哲伦海峡两岸海岸线迂回曲折,陡壁耸立,岛屿密布,是世界上风浪最猛烈的海峡之一,航运发展困难。乌斯怀亚是世界最南端的城市,也是火地岛地区的首府、行政中心,常住人口约 2 万人。

图 3 示意麦哲伦海峡及乌斯怀亚的地理位置。据此完成 5~7 题。



图 3

6. 来往于太平洋和大西洋的船舶绕行麦哲伦海峡的原因可能是
- A. 船舶吨位大  
B. 为了缩短航行距离  
C. 便于与该地区进行货物贸易  
D. 航行线路安全性高

7. 乌斯怀亚居民主要从事的产业可能是
- A. 金融业  
B. 造船业  
C. 捕鱼业  
D. 文化创意产业

我国某中学地理兴趣小组将在学校操场上测量的旗杆杆影长度记录后,随机抽取部分数据绘制成图(图4),来示意当天太阳高度的日变化,图示时间均为北京时间。据此完成8~10题。

8. 该兴趣小组测得最短影长时,北京时间为
- A. 11:20  
B. 12:00  
C. 12:40  
D. 13:40

9. 该日最接近的节气是

- A. 春分  
B. 夏至  
C. 秋分  
D. 冬至

10. 该中学所在地区的气候特征最可能是

- A. 全年低温  
B. 气温年较差大  
C. 全年多雨  
D. 降水季节变化大

表1示意我国暖温带地区部分山地的垂直带谱。据此完成11~13题。

表1

山地名称	落叶阔叶林分布海拔	针阔混交林分布海拔	针叶林分布海拔
秦岭太白山南坡(33.92°N)	750~1300 m	1300~2650 m	2650~3400 m
甘肃莲花山(34.95°N)	2100~2400 m	2400~2700 m	2700~3000 m
祁连山东段(37.83°N)	2000~2600 m	2600~3000 m	3000~3200 m
山西五台山(38.85°N)	1500~1800 m	1800~2000 m	2000~2700 m

11. 决定表中山地山麓自然带类型的主导因素是

- A. 年降水量  
B. 相对高度  
C. 山体海拔高度  
D. 纬度位置

12. 祁连山东段落叶阔叶林分布海拔较高的主要原因是

- A. 纬度较高  
B. 降水较少  
C. 气温较低  
D. 光照不足

13. 四山地中,可能有常绿阔叶林分布的是

- A. 秦岭太白山南坡  
B. 甘肃莲花山  
C. 祁连山东段  
D. 山西五台山

钱塘江是浙江省流域面积最大、长度最长、水量最大的河流,是浙江省的母亲河。钱塘江流域是中华文明的主要发源地之一,流域内分布着众多遗址。遗址的延续性受自然及人文因素不同程度地影响,其中以气候和海平面变化影响最为显著。图5为钱塘江流域各时期距河流不同距离的遗址数量分布示意图。据此完成14~16题。

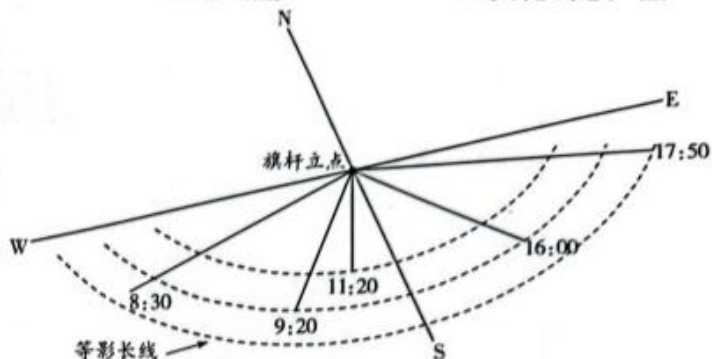


图4

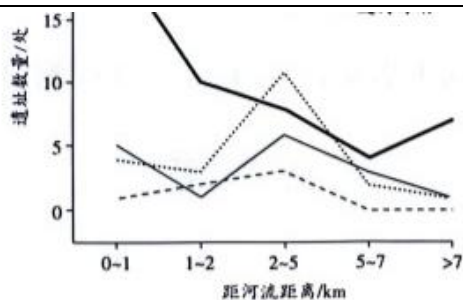


图 5

14. 与黄河流域相比,钱塘江流域成为中华文明发源地的优势条件是  
 A. 土壤疏松肥沃  
 B. 平原面积广大  
 C. 植被高大茂密  
 D. 气候温暖湿润
15. 钱塘江流域各时期遗址数量及其空间分布的特点是  
 A. 新石器时代早期遗址数量最多  
 B. 新石器时代中期遗址数量最少  
 C. 新石器时代晚期各地区遗址数量均为最多  
 D. 夏商时期遗址均紧邻河流分布
16. 夏商时期钱塘江流域遗址数量锐减的原因可能是  
 A. 人口数量减少  
 B. 聚落规模扩大  
 C. 气候异常  
 D. 矿产资源枯竭

我国西北地区冬季取暖时间长且能源消耗量大。西北地区农村家庭取暖常见的燃料为牛羊粪、薪柴、煤炭、电力和天然气,其中电力和天然气为清洁能源,牛羊粪、薪柴和煤炭为非清洁能源。目前,西北地区农村家庭取暖能源仍以煤炭为主,污染物排放量大。近年来,虽然多个地区开展了清洁取暖工作,但农村地区清洁能源的使用率仍然较低。图 6 示意西北各生态脆弱区农村家庭取暖人均能源消费支出情况。据此完成 17~19 题。

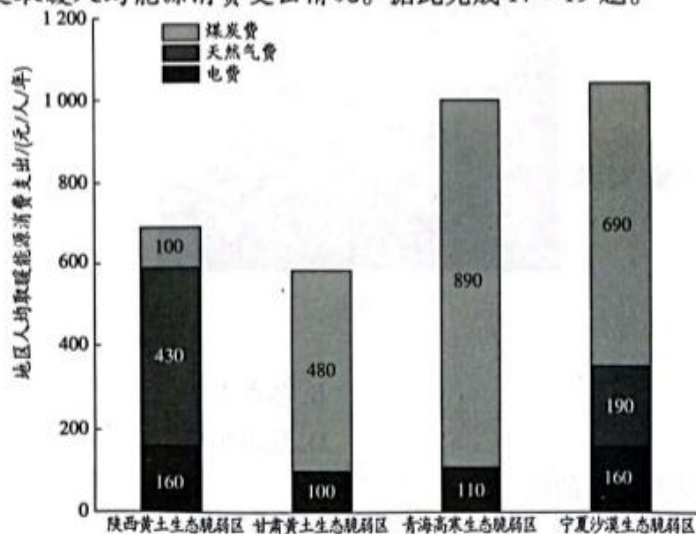


图 6

17. 图中四地农村家庭取暖能源消费结构  
 A. 陕西黄土生态脆弱区最为清洁  
 B. 煤炭消费占比以甘肃黄土生态脆弱区为最高  
 C. 青海高寒生态脆弱区较为多元  
 D. 宁夏沙漠生态脆弱区取暖负担较低

- ...-P/及以既, 气陔血吸
- B. 果中供暖覆盖率高  
D. 经济发展水平低
- C. 牛羊粪和薪柴使用较多
19. 优化西北生态脆弱区农村家庭取暖能源消费结构的可行措施有  
①禁止使用牛羊粪和薪柴 ②建设大型风力发电场和水电站 ③推广小型光伏发电  
④政府增加清洁能源消费补贴
- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

我国南方少数民族聚居地——黔东南苗岭山区,广泛分布着稻作梯田,于1997年被联合国教科文组织列为世界十大“返璞归真,回归自然”的旅游胜地之一。2000年以前,黔东南苗岭山区呈现“人田同增”的现象,在2015年前后又表现出由“人田同减”向“人增田减”的转变。图7示意黔东南苗岭山区三种稻田村落空间组合类型。据此完成20~22题。

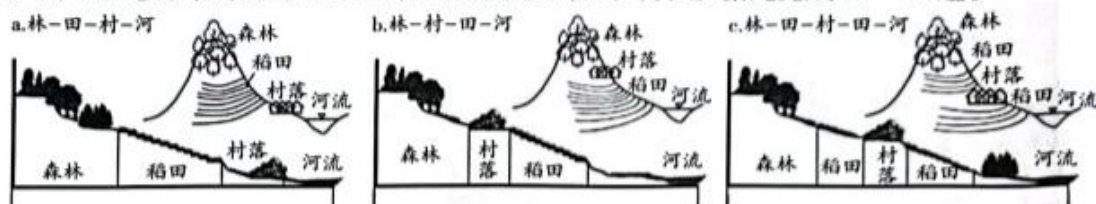


图7

20. 黔东南苗岭山区稻作梯田广泛分布的主要原因是  
A. 土壤肥沃      B. 降水季节变化大      C. 森林茂密      D. 山高坡陡
21. 三种稻田村落空间组合类型所体现的地域文化思想是  
A. 人定胜天      B. 人地和谐      C. 物竞天择      D. 追求社会公平
22. 现阶段,该地区农村社会经济可能发生的变化是  
A. 经济结构多元化      B. 生态环境恶化  
C. 农户收入单一      D. 农业科研水平低

在碳中和目标下,全球交通能源系统将发生深刻变革,全球交通碳排放将于2030年达到峰值85亿吨,2050年降至27亿吨。受经济发展水平、交通运输结构等因素的影响,各国的交通减排路径存在差异。图8示意碳中和目标下中国和欧盟交通碳排放量的变化(含预测)。据此完成23~25题。

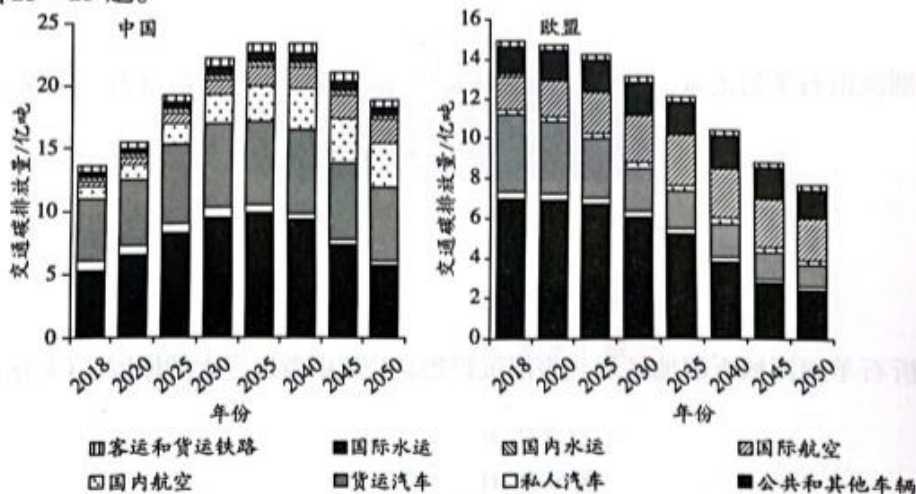


图8

23. 与欧盟相比,我国交通碳排放达峰时  
A. 交通碳排放总量较低      B. 时间较早  
C. 国际水运碳排放占比较高      D. 国际航空碳排放占比较低

24. 未来我国公共汽车交通碳排放量为 0 的时间可能早于欧盟,最可能是因为
- A. 私人汽车替代了公共汽车  
B. 轨道交通取代了公共汽车  
C. 新能源公共汽车普及速度快  
D. 公共汽车均使用太阳能作为动力
25. 减少交通碳排放量的可行措施是
- A. 提高清洁能源消费占比  
B. 降低客货运周转效率  
C. 限制人员交通出行  
D. 回收再利用纸张、金属等

二、非选择题:本题共 4 小题,共 50 分。

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(10 分)

数字经济是继农业经济、工业经济之后出现的新型经济形态。其以互联网、物联网、人工智能、区块链等新一代蓬勃发展的信息技术为主要驱动力,通过与各行业加速融合,逐渐成为我国乃至世界经济增长的新动力之一。图 9 示意 2020 年我国数字经济发展水平的空间分布。

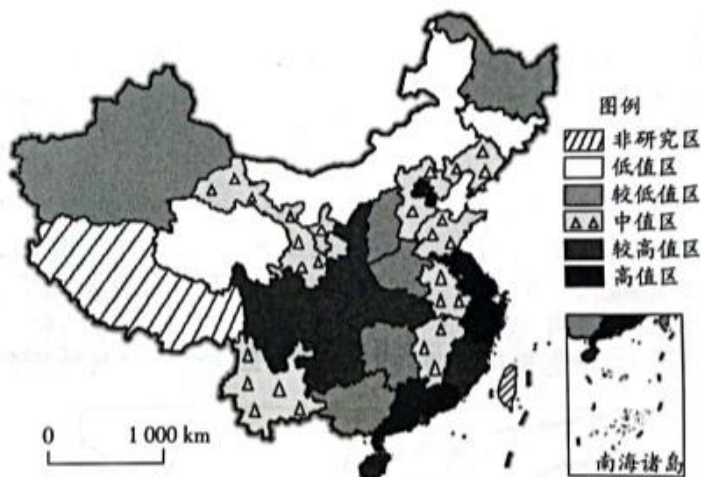


图 9

- (1) 简述京津沪三地有利于数字经济发展的条件。(6 分)

- (2) 请为提高我国中西部地区数字经济的发展水平提出合理建议。(4 分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(12 分)

内蒙古河套灌区的传统粮食作物为春小麦。近年来,该地区种植向日葵的农户越来越多,但春小麦—向日葵复种模式的推广却比较困难。图 10 示意当地农事时间和土壤表层盐分的变化。

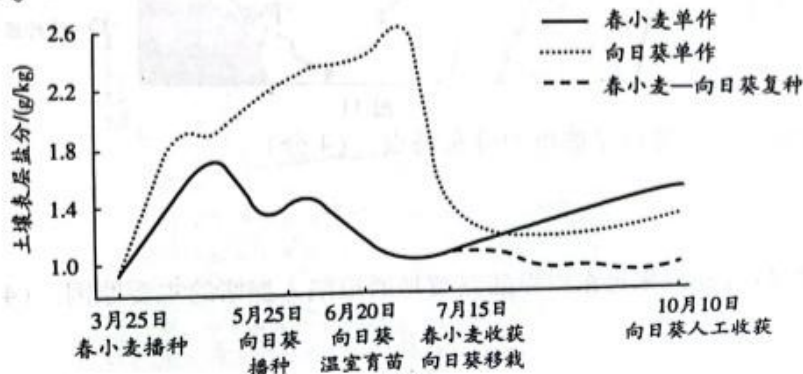


图 10

(2)分析近年来该地区种植向日葵的农户增多的原因。(4分)

(3)请针对当地春小麦—向日葵复种模式推广困难的问题,提出合理的解决措施。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

“内贸货物跨境运输”是指国内贸易货物由我国关境内一口岸启运,通过境外运至我国关境内另一口岸的运输方式。改革开放以来,中俄两国相继在边境地区开设了多个边境口岸,我国东部沿海地区企业与黑龙江企业合作在俄罗斯远东地区建立了多个境外经贸园区。

2023年初以来,中俄贸易往来持续升温,经远东口岸陆路贸易通道甚至陷入拥堵,为此,俄方适时延长口岸开放时间,以缓解物流压力。2023年5月,为了进一步拓展吉林省内贸货物跨境运输业务范围,海关总署决定同意在原有吉林省内贸货物跨境运输业务范围的基础上,增加俄罗斯符拉迪沃斯托克港(远东地区最大的港口之一)为内贸货物跨境运输中转口岸。图11示意中俄边境境外经贸园区及边境口岸城市分布。

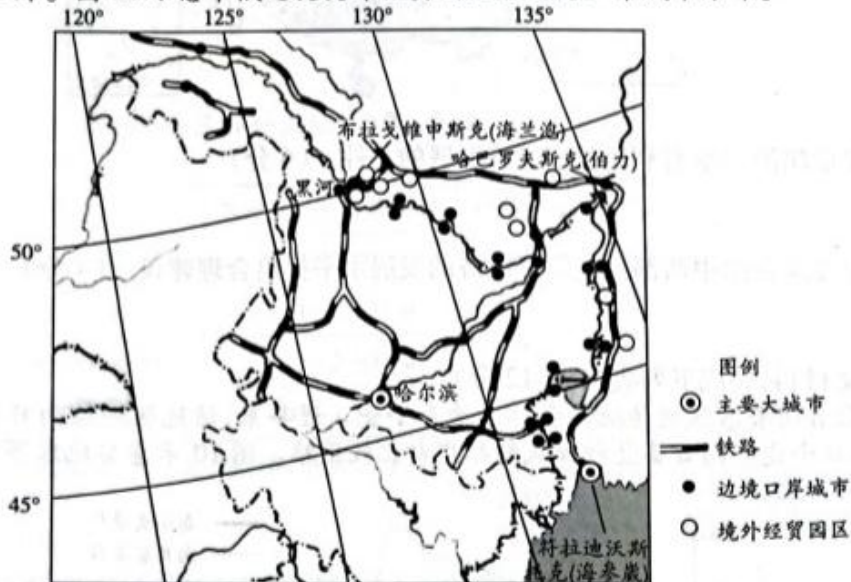


图 11

(1)描述中俄两国边境口岸城市的分布特点。(4分)

(2)简析 2023 年初以来远东口岸陆路贸易通道陷入拥堵的主要原因。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

石羊河流域是河西走廊三大内陆河流域之一。石羊河的终端湖为猪野泽,猪野泽由白碱湖、西硝池和青土湖等小湖盆构成,现在大部分早已干涸,仅有白碱湖有少许积水。与上游、中游地区相比,石羊河下游地区现代表层沉积物粒径相对最大,细砂和粉砂的含量相对最低。图12为石羊河流域示意图,图13示意石羊河流域a、b、c三处剖面沉积物组成。

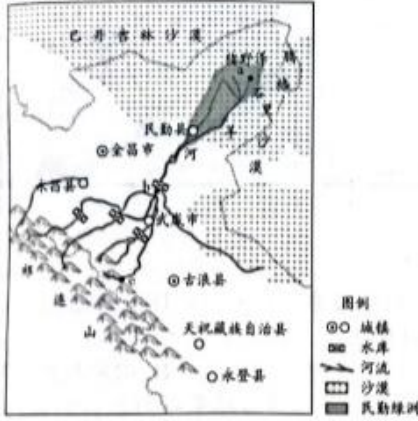


图12

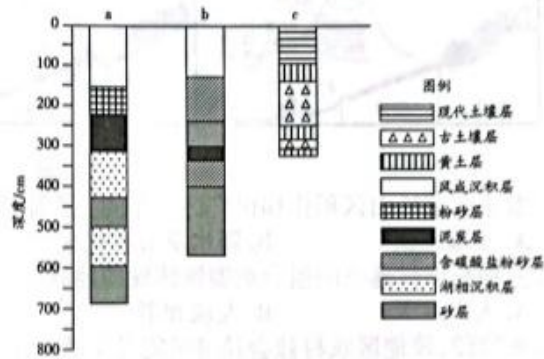


图13

(1)比较a剖面和c剖面沉积物的差异。(4分)

(2)分别说出石羊河流域沉积物在上游、中游、下游河段的主要沉积动力。(6分)

(3)简析石羊河流域下游地区现代表层沉积物粒径较中游地区大的原因。(4分)



## 地理·答案

1~25 小题,每小题 2 分,共 50 分。

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

26. (1) 经济发展水平高,区域经济规模大;产业体系完整,随着信息技术与各行业的加速融合,发展数字经济的需求高;互联网、5G 等数字基础设施完善;人才资源丰富;政府政策支持力度大;对外开放水平高等。(任答其中 3 点,每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)
- (2) 因地制宜,发展具有区域特色的数字产业;推动人工智能、物联网、区块链等信息技术在生产流通领域的应用;政府加强政策引导,统筹发展中西部地区的数字经济,避免产业同构化;推动数字经济产业集群的发展等。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
27. (1) 春小麦单作在 7 月 15 日春小麦收获后,地表无作物覆盖,蒸发强烈;春小麦收获后不再灌溉,缺少灌水压盐作用,导致土壤表层盐分积累。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
- (2) 与种植小麦相比,种植向日葵经济效益好,利于农民增收;随着社会发展,市场对高品质向日葵种子及其油制品需求增大。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
- (3) 推广机械化作业,减少劳动力投入,降低劳动强度;加大粮食安全的宣传力度,提高粮食种植补贴,增强农民种粮积极性。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
28. (1) 紧邻国界线两侧分布;两国边境口岸城市成对分布。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
- (2) 中俄两国货物运输量增速较快;俄罗斯远东地区基础设施较为落后,陆路交通运输能力不足。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
- (3) 缓解中俄两国边境口岸城市陆路运输压力;促进中俄跨境运输与贸易合作;降低货物的运输成本;促进符拉迪沃斯托克港周边地区经济发展等。(任答其中 3 点,每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)
29. (1) a 剖面沉积物的厚度较 c 剖面大;a 剖面沉积物的物质种类较 c 剖面多;两剖面的土层组成差异较大。(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) 风力沉积;河流沉积;湖泊沉积。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)
- (3) 中下游地区毗邻两大沙漠,风力作用携带的沙尘量较大,形成风成沉积层;相较于中游,下游距离沙源地更近,表层沉积物粒径更大。(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**。



微信搜一搜



自主选拔在线

