

2022 届高三二轮复习联考(一) 辽宁卷
地理试卷

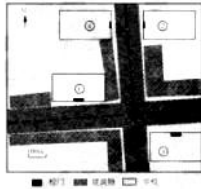
注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上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。

考试时间为 75 分钟,满分 100 分

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。

2021 年 10 月 18 日,家住北京的小明迎着朝阳去上学,在十字路口左转后步行大约 400 米进入学校大门,又一次面对朝阳。图 1 示意该区域建筑物分布,据此完成 1-2 题。



1. 小明学校的位置是
A. ① B. ②
C. ③ D. ④
2. 上午 10 点,教学楼前旗杆的影子投影到 307 班多媒体上,下一次相同时刻投影到相同位置的日期大约是
A. 2022 年 2 月 24 日
B. 2022 年 4 月 23 日
C. 2022 年 8 月 18 日
D. 2022 年 10 月 18 日

“方舱管房”专供驻守在海拔超过 5000 米以上的一线部队使用,部分墙体为中空玻璃结构,屋顶的太阳能光伏板可提供电能。图 2 为方舱管房图片,图 3 示意天气受热过程,据此完成 3-4 题。



图 2

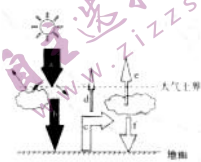


图 3

二轮复习联考(一) 辽宁卷 地理试卷 第 1 页(共 6 页)

3. “方舱管房”的原理与图 3 中相同的是

- A. a 增多 B. c 增多
C. d 增多 D. f 增多

4. 把楼房顶层改造成“方舱管房”可缓解城市热岛效应,下列城市功能区中最适宜对楼顶改造是

- A. 高密度居住区 B. 文教区
C. 低密度居住区 D. 工业区

图 4 示意我国某城市 6 天的天气变化,据此完成 5-7 题。

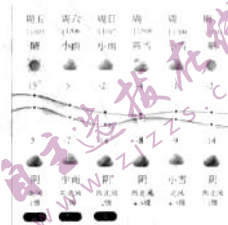
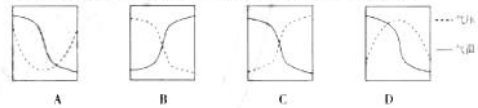


图 4

5. 该城市此期间经历了某种天气系统过境,该天气系统的气温和气压变化是



6. 该天气系统过境时

- A. 宜佩戴口罩 B. 应积极锻炼
C. 用电量减少 D. 农田防冻害

7. 推测该城市周四(11 月 11 日)

- A. 白昼逐渐变长 B. 交通事故多发
C. 空气质量优良 D. 天气大风降温

“雨水街坊”是以台地雨水花园为主的雨洪处理景观,是打造可持续发展宜居城市的重要环节。图 5 示意已建成的雄安新区“雨水街坊示范区”景观,图 6 示意水循环环节,据此完成 8-9 题。

二轮复习联考(一) 辽宁卷 地理试卷 第 2 页(共 6 页)



图5

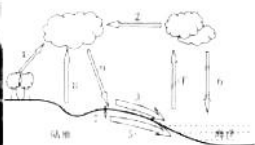


图6

8. “雨水街坊”影响图6中的环节是
A. 2、3、4
B. 3、4、5
C. 3、4、7
D. 3、5、7
9. “雨水街坊”可以
A. 提供饮用水
B. 回补地下水
C. 增加城市内涝
D. 增加大气降水
- 秦岭,东西绵延400—800km,南北宽达100—150km,主峰为太白山,海拔3767m,是我国重要的地理分界线。图7示意秦岭南北坡自然带差异。据此完成10—11题。

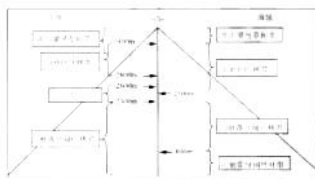


图7

10. 图中甲自然带的名称是
A. 山地常绿硬叶林带
B. 山地针阔叶混交林带
C. 山地草原带
D. 山地草甸带
11. 秦岭山地针叶林发育的主要环境特点是
A. 暖干
B. 暖湿
C. 冷干
D. 冷湿
- 一个城市的总人口包括户籍人口和外来人口。图8示意我国某直辖市2011—2017年常住人口、户籍人口和迁出比(迁出人口占总人口的比重)变化。据此完成12—13题。

二轮复习联考(一) 辽宁卷 地理试卷 第3页(共6页)

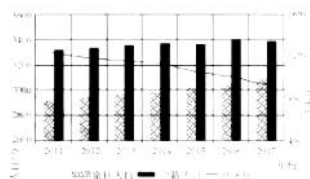


图8

12. 该直辖市
A. 迁出人口超过户籍人口
B. 人口老龄化有所缓解
C. 人口平均年龄不断增加
D. 人口增长率不断减少
13. 该直辖市迁出比不断降低,可能的原因是
A. 国家加强了城市的房地产调控
B. 该地与其他城市之间差距扩大
C. 国家实施严格的户籍管理制度
D. 该市进行产业调整和产业升级
- 在高铁和动车快速发展的时代,多利公益线“小慢车”依旧穿梭在崇山峻岭间,相邻站点票价仅售1元。5633次列车往返于四川省凉山彝族自治州普雄镇与攀枝花市之间,全长353公里,历时11小时4分。图9示意5633次列车路线。据此完成14—16题。

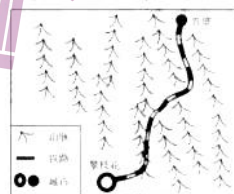


图9

14. “小慢车”在高铁时代还未退役的原因是
A. 当地扶贫需要
B. 高铁建设困难
C. 便于资源开发
D. 扩大城市范围
15. 5633次列车所穿越的山地两侧自然植被出现差异,影响其差异的直接因素是
A. 热量
B. 水分
C. 光照
D. 地形
16. 该地区高铁建设难度大,其主要原因是
A. 气候湿热
B. 经济落后
C. 地质条件较复杂
D. 喀斯特地貌广布

二轮复习联考(一) 辽宁卷 地理试卷 第4页(共6页)

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。（20分）

萨哈林岛，是俄罗斯最大岛屿，地形南北狭长，最高峰洛帕季纳山海拔1609m，面积约7.64万km²。萨哈林岛属温带季风性气候，降水季节分配较为均匀，河流众多，森林、石油、天然气、煤矿、渔业等资源丰富。图10示意萨哈林岛位置。

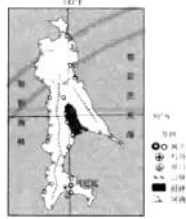


图10

- (1) 描述萨哈林岛河流的水系特征。（6分）
- (2) 指出萨哈林岛东西两侧降水的季节差异并说明原因。（6分）
- (3) 分析萨哈林岛中南部多沼泽的原因。（8分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

越南是中国企业“走出去”的首选之地。龙江工业园区位于越南南部的广南省，距胡志明市及东邻海防港口均约为50公里，是目前中国在越南建成的最大规模工业园区，园区内1平方米土地50年租金仅为1美元。经过近10年的发展，龙江工业园已经成为了中越经贸合作的典范。图11示意越南龙江工业园区位置。

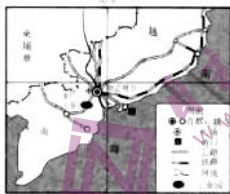


图11

二轮复习联考（一）辽宁卷 地理试卷 第5页（共6页）

(1) 分析龙江工业园区承接中国产业转移的区位条件。（6分）

(2) 指出龙江工业园区可能承接的产业。（6分）

(3) 简述龙江工业园区对当地社会发展带来的有利影响。（6分）

19. 阅读图文材料，完成下列问题。（14分）

秋分，是农业生产上的重要节气，是秋收、秋耕、秋种的“三秋”大忙时机。河南省秋作物一般8月上旬开始灌浆，9月中、下旬成熟。冬小麦一般在10月上中旬播种，适宜播种温度是16~18℃，错过适播期将会影响冬小麦芽生长。秋收秋种期间的天气条件对秋作物收获与小麦适播播种有重要影响。图12为2021年秋季河南省降水、气温距平百分率预测图。

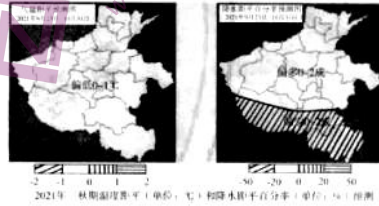


图12

- (1) 2021年秋季冬小麦播种进度较常年同期明显偏慢，豫北部分地区错过冬小麦适播期，分析出现上述现象的原因。（6分）
- (2) 针对上述中的情况，河南省政府可采取哪些措施，确保2021年麦播面积及麦播质量。（8分）

二轮复习联考（一）辽宁卷 地理试卷 第6页（共6页）

2022 届高三二轮复习联考(一) 辽宁卷 地理参考答案及评分意见

1. B 【解析】此题组主要考查地球运动的地理意义。根据题干可知,小明迎着朝阳去上学,是向东出发,小明在十字路口左转,即向北前进,后步行大约 400 米进入学校大门,又一次面对朝阳,说明校门朝向西,校园在道路的东侧,故选 B 项。
2. A 【解析】2021 年 10 月 18 日上午 10 点,教学楼前旗杆的影子会投影到教学楼 307 班多媒体上,此时太阳位于东南方位,要使旗杆影子在相同时刻投影到相同位置,需要另一天和 2021 年 10 月 18 日昼夜长短相同、日出时刻相同,即太阳直射点关于冬至日对称,大约是 2022 年 2 月 24 日,故选 A 项。
3. D 【解析】此题组主要考查大气受热过程。“方舱营房”的原理是增加室内太阳辐射,减少地面辐射的散失,增加保温效果,即 b 和 f 增多,故选 D 项。
4. A 【解析】把楼房顶层改造成“方舱营房”可缓解城市热岛效应,热岛效应越强越适合改造,四个功能区中高密度居住区,建筑物密集,热岛效应最强,最适宜改造,故选 A 项。
5. C 【解析】此题主要考查天气系统及其特点。根据图片可知,该地经历冷锋过境,气压升高,气温降低,故选 C 项。
6. D 【解析】冷锋过境时,气温降低,气压升高,出现大风雨雪等天气,空气质量优良,不用戴口罩,A 项错误;雨雪天气不便于室外锻炼,B 项错误;气温降低,空调等取暖设施使用率高,用电量增加,C 项错误;冷锋过境时气温过低,农田注意防冻害,D 项正确。故选 D 项。
7. B 【解析】此时为 11 月份,太阳直射点将向南移动,北半球白昼渐短,A 项错误;雨雪天气过后,气温在零度以下,地面结冰湿滑,容易发生交通事故,B 项正确;冷锋过境后风力减弱,污染物易集聚,无法判断大气质量状况,C 项错误;周四冷锋已经过境,气温下降,但风力较小,D 项错误。故选 B 项。
8. D 【解析】本题组考查水循环主要环节。“雨水街坊”是以台地雨水花园为主的雨洪处理景观,而雨水花园是将雨水收集、净化、重新利用,雨水到达地面后的下渗以及地表、地下径流发生改变,③为地表径流、⑦为下渗、⑤为地下径流,故选 D 项。
9. B 【解析】“雨水街坊”可以净化雨水,但不能直接饮用,A 项错误;“雨水街坊”可以增加下渗,回补地下水,减少地表径流,可以缓解城市内涝,B 项正确,C 项错误;“雨水街坊”对大气降水的影响较小,D 项错误。故选 B 项。
10. B 【解析】本题考查自然地理环境的整体性和差异性。读图可知,甲自然带位于山地落叶阔叶林带和山地针叶林带之间,根据山地垂直自然带的分异规律,甲应为山地针阔叶混交林带。故选 B 项。
11. D 【解析】山地针叶林分布在海拔较高处,气温较低,蒸发较弱,所以是冷湿的环境。故选 D 项。
12. C 【解析】此题组主要考查人口迁移。该市户籍人口超 3000 万,多于常住人口,是人口迁出区,可推断是我国重庆市,迁出人口的总数未超过 900 万,未超过户籍人口,A 项错误;外出人口以务工为主,主要群体是青壮年,迁出后加重了老龄化,B 项错误;人口迁出比下降但仍以迁出为主,伴随出生率下降,老龄化提高,重庆人口平均年龄仍在提高,C 项正确;外出人口使人口机械增长率下降,D 项错误。故选 C 项。
13. D 【解析】迁出人员以务工为主,主要迁移方向是由欠发达地区向发达地区迁移,西部地区向中东部地区迁移,迁出人口有减少趋势,是因为重庆近年来经济快速发展,进行产业调整和产业升级,人口就近就业,B 项错误,D 项正确;国家加强了一线城市的房地产调控,只能限制购房,限制户籍与外出人口就业不相关,AC 项错误。故选 D 项。
14. A 【解析】此题组主要考查交通线路的分布及影响。“小慢车”速度慢,票价低是为了照顾当地居民生活,即国家扶贫需要,A 项正确;我国高铁建设能力强,B 项错误;小慢车速度慢不利于资源开发,C 项错误;城市范围与行政区划有关,D 项错误。故选 A 项。

二轮复习联考(一) 辽宁卷 地理答案 第 1 页(共 2 页)

15. B 【解析】图示山地两侧自然植被出现差异,是因为纵列分布的山脉阻挡了东南季风,使得山脉西侧降水偏少,直接原因是水分,根本原因是地形,故选 B 项。

16. C 【解析】该地区地质条件复杂,因地形落差大,使得高铁建设成本高难度大,故选 C 项。

17. 【参考答案】

(1) 由于萨哈林岛地形中间高于东西两侧,河流从岛屿中央流向东西两侧;河流流程较短;河流落差大,流速急;支流少;流域面积小。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)

(2) 萨哈林岛东侧降水夏季多于冬季,西侧降水冬季多于夏季。(2 分) 萨哈林岛属于温带季风气候,夏季受东南季风影响,东侧降水多;(2 分) 冬季受西北季风影响,西侧降水多。(2 分)

(3) 萨哈林岛的纬度较高,气温较低,蒸发量较小;年降水量大于蒸发量;地处河流下游平原地区,地势低平,导致排水不畅;地下有冻土层,使地表水不易下渗;中南部沿海地区受到海水顶托作用,排水受阻,甚至海水倒灌。(每点 2 分,任答 4 点得 8 分)

【解析】第(1)题,河流的水系特征从流向、流程的长短、流速、支流的多少和流域面积的大小等方面进行描述。

第(2)题,萨哈林岛为温带季风气候,夏季受东南季风影响,冬季受西北季风影响,东侧降水夏季多于冬季,西侧降水冬季多于夏季。

第(3)题,萨哈林岛中南部多沼泽的原因可利用水循环的原理作答,从蒸发、下渗、地表径流、海水顶托等方面进行描述。

18. 【参考答案】

(1) 劳动力丰富而廉价;国内外消费市场广阔;越南国家政策的大力支持;靠近铁路、机场、港口,海陆交通便利;园区土地租金低。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)

(2) 劳动密集型产业(纺织业、服装业)、加工制造业、食品业、建材业、造纸业等。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)

(3) 有利于提供大量就业岗位,提高居民收入;有利于带动相关产业发展,带动地方经济发展;有利于促进园区及周边地区工业化和城市化发展;有利于完善基础设施;有利于带动配套的商贸、金融、物流、餐饮及娱乐等服务业繁荣,提升当地居民的生活水平。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)

【解析】第(1)题,读材料和读图可知,龙江工业园区承接中国产业转移的区位条件可从劳动力、交通、政策、消费市场、土地租金等方面进行分析。

第(2)题,结合产业转移所学知识可知,中国向越南转移的产业以劳动密集型产业和轻工业为主,如纺织业、服装业、造纸业、食品业、建材业等。

第(3)题,龙江工业园区对当地社会经济带来的有利影响可以从提供就业岗位、带动相关产业发展、促进城市化发展、完善基础设施、带动服务业发展等方面进行描述。

19. 【参考答案】

(1) 气温偏低、多雨和寡照导致部分秋收作物成熟速度下降,收获推迟;(2 分) 农田土壤持续过湿,排水不畅的农田出现积水,秋收腾茬整地偏慢,影响冬小麦适时播种;(2 分) 气温偏低,冬小麦适播期较往年提前。(2 分)

(2) 及时准确发布天气信息,引导农民及时耕种;加强冬小麦种植技术指导,科学种麦,保证稳产高产;推广早熟品种“以种补晚”,将晚播小麦种足种好。(每点 2 分,任答 4 点得 8 分)(言之有理即可得分)

【解析】第(1)题,由图中信息可知,2021 年三秋期温度偏低,阴雨天气偏多,所以气温偏低、多雨和寡照导致部分秋收作物成熟速度下降,收获推迟,导致麦播推迟;降水偏多,导致土壤过湿,秋收腾茬整地偏慢;气温偏低,引起小麦适播期提前。

第(2)题,确保麦播面积不减少,麦播质量不降低,为次年夏粮丰产打好基础,河南省政府应该组织气象部门,及时发布天气信息,指导农业生产;组织农业技术部门,派遣技术人员,为农民提供技术帮助,并推广早熟品种,科学种麦,保证稳产高产;政府还应该发挥宏观调控作用,保证农资供应。

二轮复习联考(一) 辽宁卷 地理答案 第 2 页(共 2 页)

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