

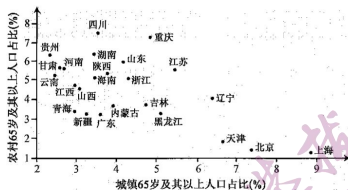
高三期末检测地理试题

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围：(必修 1+选择性必修 1)占 30%+(必修 2+选择性必修 2)占 70%。

一、选择题：本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。

老龄化是指 65 岁及其以上人口占总人口比重 $\geq 7\%$ ，达到 10%为严重老龄化。下图示意某年我国部分省级行政区城镇和农村 65 岁及其以上人口各自占总人口比重。据此完成 1~3 题。



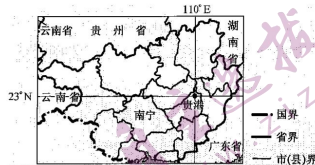
1. 下列省级行政区老龄化最严重的是

- A. 重庆市
 - B. 上海市
 - C. 四川省
 - D. 辽宁省
2. 四川省、青海省 65 岁及其以上人口占比差异显著的主导因素是
- A. 经济发展水平
 - B. 交通便捷程度
 - C. 传统文化习俗
 - D. 地方生育政策
3. 为了应对我国部分省级行政区的老龄化状况，提高老年人的生产能力，最可行的是
- A. 延迟退休年龄
 - B. 推广终身学习
 - C. 延长劳动时间
 - D. 挖掘消费潜力

【地理试题 第 1 页(共 6 页)】

233251D

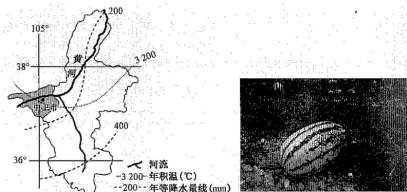
2021 年 3 月 5 日，来自广东、浙江的 111 家企业集中签约落户广西贵港(中国纺织服装时尚新区)，这 111 家企业扮演的是中国纺织服装行业先头部队的角色，其签约入驻的项目涵盖纺纱、织布、印染、制衣、缝盘以及配套的纽扣、拉链、包装、物流等，一个现代高端纺织服装创新集聚区正迅速崛起。下图示意贵港市地理位置。据此完成 4~5 题。



4. 推测吸引后续东部纺织服装企业转移至广西贵港(中国纺织服装时尚新区)的最可能是

- A. 基础设施完善
 - B. 市场潜力大
 - C. 劳动力素质高
 - D. 产业链完整
5. 大量纺织印染产业转移至贵港市对当地的有利影响是
- A. 优化能源结构，减少大气污染
 - B. 改善交通条件，有利环境保护
 - C. 提供就业机会，带动经济发展
 - D. 带动产业升级，利于资源开发

香山压砂西瓜是中卫市环香山地区农民在冲积扇区域，利用砂砾铺压地表种植出来的西瓜。2020 年宁夏中卫市压砂西瓜种植面积 69.7 万亩，年营收达 25 亿元，产业快速发展，连作现象普遍。2022 年 1 月 4 日，中卫市公布了关于压砂种植退出规划，规划提出种植户如果主动退出压砂种植，将给予适当补助。下图示意宁夏积温、降水量分布和压砂西瓜景观图片。据此完成 6~8 题。



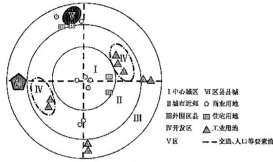
6. 中卫市采用砂砾铺压地表种植方式的独特效果主要表现在

- A. 减缓地形坡度，便于机械化耕作
- B. 增加土壤有机质，提高土壤黏度
- C. 减少水分蒸发，减弱水蚀和风蚀
- D. 提高气温，增加降水和区域湿度

【地理试题 第 2 页(共 6 页)】

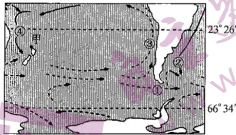
233251D

7. 压砂西瓜连作现象普遍,可能会使
- A. 作物品质下降
 - B. 土壤透气性增强
 - C. 土壤肥力提高
 - D. 土壤微生物活跃
8. 推测中卫市实施压砂种植退出规划的主要目的是
- A. 调整作物种植类型
 - B. 减少对生态的破坏
 - C. 提高水资源利用率
 - D. 提高作物经济效益
- 城市土地出让是指城市土地主管部门依法将城市土地的使用权出让给用地单位,是联系城市产业结构与空间结构的纽带。土地出让空间区位选择与诸多社会经济因素有关,其中人口规模、经济发展水平对土地出让具有重要影响。下图示意黄山市城市土地出让区位模式。据此完成9~10题。



9. V区虽位于城市外围,但商业用地和住宅用地规模大,主要原因是
- A. 位于城市外围,土地租金廉价
 - B. 人口规模巨大,商业服务需求高
 - C. 中心城区环境差,商业服务外迁
 - D. 位于旅游景区,经济发展水平高
10. 黄山市城市用地的分布特点是
- A. 分布均衡,集聚程度较低
 - B. 住宅用地分布在近郊和旅游区
 - C. 集中度高,成多中心状态
 - D. 中心城区土地利用效率外围低

下图示意世界局部地区洋流分布,图中①地海水流通量会受到海冰影响。据此完成11~13题。



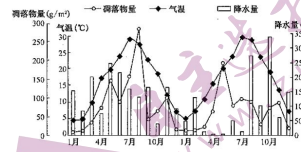
11. ①地海冰开始增多的月份最可能是
- A. 1月
 - B. 4月
 - C. 7月
 - D. 10月
12. 若①地被海冰阻塞,则②③两地洋流势力分别会
- A. 增强、增强
 - B. 增强、减弱
 - C. 减弱、增强
 - D. 减弱、减弱

【地理试题 第3页(共6页)】

233251D

13. ④地洋流对甲地的主要影响是
- A. 降低沿岸海水的温度
 - B. 增加沿岸海水的盐度
 - C. 使其形成地中海气候
 - D. 利于形成大规模渔场

森林凋落物是森林植被在其生长发育过程中新陈代谢的产物,包括落枝、落叶、倒木等。下图示意我国沿海某地区连续两年森林凋落物的相关数据。据此完成14~15题。

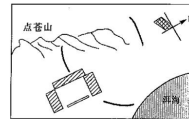


14. 该地区的典型植被
- A. 种类丰富,附生植物多
 - B. 夏绿冬枯,季相变化显著
 - C. 耐寒耐旱,树叶为针状
 - D. 终年常绿,乔木多革质叶
15. 次年8月森林凋落物量与上一年8月有明显差异,最可能的原因是上一年8月
- A. 气温较高
 - B. 台风多发
 - C. 光照较强
 - D. 降水较多

二、非选择题:共55分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(13分)

洱海位于云南省大理市,是我国七大淡水湖之一。洱海四面环山,位于山谷盆地中,独特的地理条件使洱海地区形成湖陆风和山谷风叠加的局地环流。洱海、点苍山间的白族传统民居有“三坊一照壁”(“三坊”是指坐西朝东的正房和分立两侧的厢房,“一照壁”是指正房对面高大的墙壁,往往涂成白色)的特点。下图示意洱海、点苍山、白族传统民居位置以及民居结构和当地风频玫瑰。



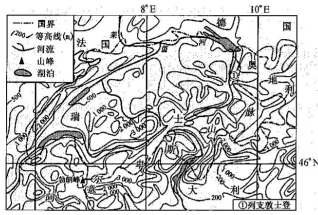
- (1) 在图中画出夜晚点苍山、白族传统民居和洱海之间的风向,并说明绘制的原因。(7分)
- (2) 白族传统民居的选址和结构深受自然环境的影响,体现了顺应自然、师法自然的特点。试说明理由。(6分)

【地理试题 第4页(共6页)】

233251D

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

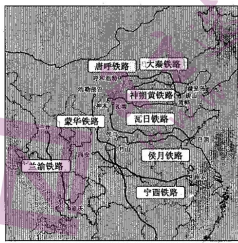
瑞士位于欧洲中部,面积狭小,矿产匮乏,但湖光山色,风景宜人。瑞士拥有悠久的历史,自1815年来从未卷入战争。长期稳定的政局,使瑞士致力于发展科技与经济,成为世界最富裕的国家之一。该国的钟表产业有500多年历史,因准确、精密、优美、高昂而闻名于世,被称为“钟表王国”。世界银行、世界贸易组织等许多国际性组织的总部云集瑞士。下图示意瑞士地理位置及地形分布。



- (1) 简述瑞士的地形特征。(4分)
- (2) 国际经济学家认为,瑞士大力发展钟表产业是瑞士人根据本国特点扬长避短的选择。请你对此做出合理解释。(6分)
- (3) 根据材料,分析众多国际性组织总部云集瑞士的原因。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

2021年我国煤炭产量达到41.3亿吨,而煤炭产地集中在陕晋蒙一带,大规模的煤炭要运往全国各地,运量惊人。国内八条运煤铁路大通道中,有一条铁路独领风骚,高峰时每12分钟就会发出一列重载列车,年煤炭运量突破4.5亿吨,创造了世界重载列车密度最高、运量最高的纪录。下图示意我国八条运煤铁路大通道分布。



【地理试题 第5页(共6页)】

233251D

- (1) 指出创造世界重载列车密度最高、运量最高纪录的铁路名称,并说明判断依据。(6分)
- (2) 说明八条运煤铁路大通道的运力不断提高,对调入地区的有利影响。(4分)
- (3) 分析我国八条运煤铁路大通道建设的必要性。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

大靖河发源于祁连山东麓,河水并入大靖峡水库后,又经大靖峡出山流入平原,消失于腾格里沙漠。近年来,因当地居民大面积垦荒,祁连山东部地区的植被面积与2000年相比减少了24149 km²,海拔2700 m以上地区的草甸类草原面积较19世纪80年代减少了8.53 km²。下图示意大靖河流域地理位置及周边地区。



- (1) 说明祁连山东部地区植被大面积减少对大靖峡水库的影响。(6分)
- (2) 为减少人类活动对祁连山东部地区植被的破坏提出可行性措施。(6分)

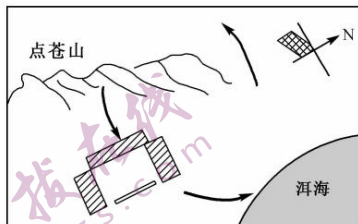
【地理试题 第6页(共6页)】

233251D

高三期末检测地理试题 参考答案、提示及评分细则

1. A 由题意可知,老龄化是指 65 岁及其以上人口占总人口比重 $\geq 7\%$,达到 10%为严重老龄化,既包括城镇 65 岁及其以上人口占比,也包括农村 65 岁及其以上人口占比。据图计算可知,重庆市的老龄化约为 12%,上海市的老龄化约为 10%,四川省的老龄化约为 11%,辽宁省的老龄化约为 10%,即重庆市的老龄化最严重。
2. C 据图可知,四川省的老龄化达到 11%,为严重老龄化,青海省 65 岁及其以上人口占比约为 6.5%,未出现老龄化,主要是因为在我国经济较落后地区,大量剩余劳动力为了获得较多的就业机会而向东部经济发达地区流动,如四川省,但青海省以藏族等少数民族为主,人口总量少,受传统文化习俗影响大,外迁人口较少,使得该省级行政区未出现老龄化。
3. B 据图可知,我国大部分省级行政区都出现老龄化,部分省级行政区甚至出现严重老龄化,因此,可以通过推广终身学习,来提高老年人的受教育水平,提升老年人的生产能力,让老年人继续参与社会服务,创造社会价值。延长退休年龄、延长劳动时间会加重老年人的身体负担,不利于提高老年人的生产能力;挖掘消费潜力,能提高老年人消费水平,发展银色经济,但与提高老年人的生产能力无关。
4. D 由材料可知,最先签约入驻的 111 家企业项目涵盖了纺纱、织布、印染、制衣、缝盘以及配套的纽扣、拉链、包装、物流等,项目齐全,产业链完整,吸引后续东部纺织服装企业转移至广西贵港(中国纺织服装时尚新区)。
5. C 大量纺织印染产业转移至贵港市,为当地提供就业机会,增加居民收入,促进经济发展;对优化能源结构、环境保护和资源开发影响小。
6. C 在沙地上铺压砂砾,白天可以减少水分蒸发,夜晚水汽遇冷凝结成水通过石块下渗,使压砂地可以蓄水、保温,且能够减弱水蚀和风蚀,减少水土流失。
7. A 连作易破坏土壤结构,降低有机质含量,导致土壤养分流失,作物品质与土壤肥力下降。
8. B 大量采挖砂石会破坏山区地貌和地表植被,中卫市年降水量少,压砂种植西瓜耗水量大,长期种植会造成当地水资源短缺和土壤干燥化,破坏生态环境,所以中卫市公布压砂种植退出规划的主要目的是减少对生态的破坏。
9. D 黄山市为旅游业发达的城市,甲区可能为旅游区,虽然与市中心距离较远,但旅游业的发展带动了商业和度假旅居型、疗养等服务业的发展,使得甲区商业用地和住宅用地规模较大。
10. C 据图及上题可知,黄山市三类用地区域位置差异较大,住宅用地主要集中于中心城区、重要旅游区附近;工业用地分布的热点区域主要集中于区县开发区、工业园区和重要交通沿线;商业服务用地分布的热点区域主要集中于城市商业集聚区、大型公共设施和旅游景区周围、重要交通设施附近,因此,黄山市各类用地集中程度高,成多中心状态。
11. D ①地位于南半球,9~11 月为南半球春季,气温逐渐升高,南极冰盖融化,海冰随风和洋流向较低纬度运动。
12. A 若①地被海冰阻塞,西风漂流更多地流向秘鲁沿岸,③地秘鲁寒流的势力会增强;受海冰阻塞影响,西风漂流对巴西暖流的阻挡作用减小,巴西暖流的势力会增强。
13. B ④地洋流为东澳大利亚暖流,对流经地区起到增温增湿的作用,不会降低甲地沿岸海水的温度;④地洋流比流经海域温度高、盐度高,会增加甲地沿岸海水的盐度;甲地受西风与沿岸暖流影响,形成了温带海洋性气候;大规模渔场一般形成于寒暖流交汇处或有上升流的地区,甲地不具备大规模渔场的形成条件。

14. D 由图可知,该地最冷月气温在 0°C 以上,夏季高温多雨,应位于我国南方地区,森林主要为亚热带常绿阔叶林,终年常绿,林相整齐,乔木多革质叶;种类丰富,附生植物多,是热带雨林植被的特点;夏绿冬枯,季相变化显著,是温带草原植被的特点;耐寒耐旱,树叶为针状,是亚寒带针叶林植被的特点。
15. B 8月沿海地区台风多发,台风风力大,会吹落树叶、折断树枝,使得森林凋落物增多;由图可知,与次年8月相比,上一年8月气温较低、降水较少。
16. (1)绘图如下;(3分)原因:夜晚,点苍山降温快,气温相对较低,形成山风,气流沿山坡由山顶流向山麓,白族传统民居与洱海之间吹陆风,近地面气流流动方向为点苍山→白族传统民居→洱海;洱海降温慢,气温相对较高,高空气流流动方向为洱海→点苍山。(每条2分,共4分)



- (2)图示区域盛行风为西南风,白族传统民居坐西朝东,可以避开盛行风及山风;白色照壁起到反光的作用,可以增加房间采光;顺应地形地势,便于排水等。(每条2分,共6分)
17. (1)地势南高北低;地形以高原、山地为主(冰川地貌广布)。(每条2分,共4分)
- (2)避短:瑞士面积狭小,矿产匮乏,经济发达,不利于发展原料密集型和劳动密集型产业;钟表产业占地少,原料和燃料消耗少。扬长:瑞士风景优美,科技发达,有利于发展技术密集型产业;瑞士钟表工业发展历史悠久,基础雄厚,品牌知名度高。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)位于欧洲中部,经济发达,地理位置优越;是中立国,政局稳定;风景优美,环境质量好等。(每条2分,答对2条得4分,共4分)
18. (1)铁路名称:大秦铁路。(2分)判断依据:连接我国最大煤炭能源基地山西省大同煤矿,矿产资源丰富;距离短,运输成本低;连接海港秦皇岛,便于海陆联运,对接我国煤炭消费量大的东部沿海地区;建设时间较早,基础配套设施齐全等。(每条2分,答对2条得4分,共4分,铁路名称判断错误,该问不得分)
- (2)缓解能源短缺状况;带动相关产业发展;促进工业化和城市化进程;增加就业等。(每条2分,答对2条得4分,共4分)
- (3)我国能源地区分布不均;工农业发展迅速,能源需求量大;目前我国煤炭消费占比高;煤炭开发利用的成本较低等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
19. (1)水库上游涵养水源能力减弱,水库补给水源减少;上游水土流失加剧,水库淤积加重,水库的使用寿命缩短;开荒等农耕活动增多,农药、化肥等流入水库,水库水质下降等。(每条2分,共6分)
- (2)利用当地的气候条件,发展太阳能、风能等,解决居民生活用能问题;调整农业种植结构,退耕还林还草;实施生态移民,建立生态保护区;完善环保法规,提高环保意识等。(每条2分,答对3条得6分,共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