

南平市 2017—2018 学年第二学期高一期末质量检测

地理试题

(考试时间: 60 分钟; 满分: 100 分; 考试形式: 闭卷)

友情提示: 所有答案都必须填在答题卡相应的位置上, 答在试卷上一律无效。

一、选择题 (本大题共 25 小题, 每小题 2 分, 共计 50 分。在每小题列出的四个选项中, 只有一项最符合题目要求。)

图 1 示意中国和印度历年老年抚养比。据此回答 1~3 题。

1. 至 2020 年, 每百名劳动人口需赡养的 65 岁及以上老人的数量, 我国较印度
A. 多 5 人 B. 多 9 人
C. 少 5 人 D. 少 9 人
2. 造成当前我国和印度老年抚养比差距的影响因素主要是
A. 政策 B. 宗教
C. 人口迁移 D. 人口合理容量

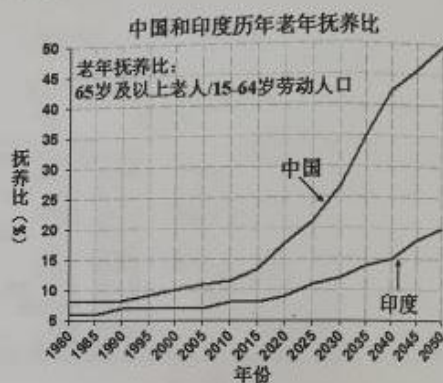


图 1

3. 针对图示问题, 我国应采取的对策是
①全面开放二胎政策 ②鼓励提前退休, 增加青年人口就业
③完善社会养老机制 ④加快产业升级步伐 ⑤提倡晚婚晚育, 控制人口增长
A. ②③④ B. ①③⑤ C. ①③④ D. ③④⑤

2017 年 4 月 1 日, 中共中央、国务院决定设立国家级新区——雄安新区。雄安新区涉及河北省雄县、容城、安新 3 县及周边部分区域, 其现有开发程度较低, 发展空间充裕, 具备高起点高标准开发建设的基本条件。图 2 示意雄安新区地理位置。据此回答 4~5 题。

4. 雄安新区的建设优势体现在
A. 完善的基础设施 B. 气候条件优
C. 雄厚的工业基础 D. 距离首都近
5. 下列与雄安新区未来发展方向不符的是
A. 绿色之城 B. 承接传统工业的转移
C. 创新之城 D. 疏解北京的非首都职能



图 2

榴莲原产马来西亚, 属于纯热带作物, 其生长所在地日平均气温在 22°C 以上, 需终年高温才能生长结果。泰国是种植榴莲较多的国家, 榴莲主要分布在该国的东南部, 近年来种植面积逐年递增。图 3 示意泰国地形。据此回答 6~8 题。

6. 促使泰国扩大榴莲种植面积的主要原因是
 A. 消费市场扩大 B. 技术水平高
 C. 气候条件优越 D. 劳动力丰富
7. 泰国榴莲主要分布在东南部的突出自然优势是
 A. 东南部地区人口多, 市场广阔
 B. 东南部纬度低, 地势低, 热量条件充足
 C. 东南部离海港近, 方便出口
 D. 东南部地势低平, 土壤肥沃
8. 短期内能促进泰国榴莲出口至中国的措施是
 A. 培育优良品种 B. 加强与中国电商合作
 C. 深加工制成榴莲干 D. 大幅度降低榴莲价格



简单地说, 光伏农业就是将太阳能发电广泛应用到现代农业种植、养殖、灌溉、病虫害防治以及提供农业机械动力等领域的一种新型农业。其模式是棚顶太阳能发电, 棚内发展农业生产的新颖光伏系统工程 (如图 4 所示)。据此回答 9~11 题。

9. 光伏发电对当地环境的可能影响是
 A. “三废”排放少 B. 加剧温室效应
 C. 噪音污染大 D. 产生电磁辐射危害
10. 棚内安装太阳能杀虫灯的作用是
 A. 增强土壤肥力 B. 促进光合作用
 C. 减少农药使用 D. 维持棚内温度
11. 光伏农业的优势体现在
 ①提高土地的单位产出 ②满足不同作物的采光需求
 ③减少劳动力投入 ④造价比普通大棚低 ⑤低碳环保
 A. ①③④ B. ②④⑤ C. ①②⑤ D. ③④⑤



图 4

总部经济是指某区域由于特有的优势吸引企业总部在该区域集群布局, 由此对该区域经济发展产生重要影响的一种经济形态。自 2005 年以来, 泉州市鞋帽服装类企业总部纷纷迁往厦门市。图 5 示意泉州鞋帽服装类企业总部迁移路径。据此回答 12~13 题。

12. 厦门吸引泉州鞋帽服装类企业总部迁入的突出优势是
 A. 华侨资源 B. 靠近港台地区
 C. 海运便利 D. 信息通达性好
13. 厦门正大力发展总部经济, 其对厦门发展的影响是
 ①减少就业岗位 ②利于吸引人才
 ③造成土地紧张 ④推动服务业发展
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④



图 5

“花点时间”是一家鲜花 B2C(企业针对消费者的电子商务模式)网络零售商,通过“预购+周期购”的每周一花模式,每周为用户提供一束主题鲜花到家或办公室,是互联网环境下,鲜花销售的新形式。据此回答 14~15 题。

14. “花点时间”经营模式能够实现的主要原因是

- A. 手机的发展
- B. 劳动力成本降低
- C. 种植技术的改变
- D. 物流业和冷藏保鲜技术的发展

15. “网上花店”与传统的鲜花店销售方式相比

- A. 增加了商业网点销售的成本
- B. 促进了技术革新和产品的升级换代
- C. 营销环节减少,销售成本降低
- D. 使生产企业不必致力于开拓市场

新能源空铁是指以锂电池动力包为动力源的空中悬挂式轨道列车,是我国拥有自主知识产权的新型现代交通系统,目前已进入试运行阶段。图 6 示意空铁试跑场景。据此完成 16~17 题。

16. 与地铁相比,新能源空铁的优点是

- A. 运客量更大
- B. 工程建设成本较低
- C. 没有噪音
- D. 占据城市空间更小

17. 对空铁站点选址影响较小的是

- A. 公园
- B. 大医院
- C. 高端商圈
- D. 汽车站



图 6

图 7 示意某市城市规划。据此回答 18~19 题。

18. ①、②、③、④ 四地中,拟布局一大型批发市场,最佳选址是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

19. 随着城市化的发展,该城市规划建设新城和化学工业园,有关叙述不正确的是

- A. 若甲建化学工业园,有交通便利的优势
- B. 若乙建新城,有地势高空气较好的优势
- C. 若乙建化学工业园,对城区的污染较轻
- D. 若甲建新城,有接近工业区方便工人上下班的优势

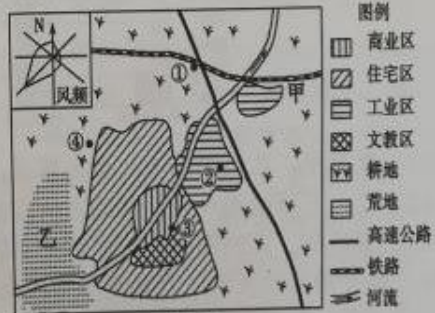


图 7

2018 年 4 月 16 日,美国宣布禁止美国企业向中国中兴通讯出售任何电子技术或通讯元件,此禁令将对中兴通讯带来致命的打击。据此回答 20~21 题。

20. 美国禁令对中兴通讯造成严重打击的主要原因是

- A. 失去美国市场
- B. 过度依赖美国芯片
- C. 员工大量失业
- D. 中美企业间信息无法沟通

21. 中兴事件折射出我国核心技术水平不高的主要原因是

- ① 缺少资金投入
- ② 国外技术壁垒
- ③ 国内劳动力成本上升
- ④ 相关技术人才缺乏
- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

十九大报告指出：“建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。”据此回答 22~23 题。

22. “绿水青山就是金山银山”，反映中华民族永续发展的基础是
 A. 经济持续发展 B. 社会持续发展 C. 生态持续发展 D. 文化持续发展
23. 下列行为符合生态文明建设理念的是
 A. 污染物产生后再处理 B. 高强度的开采自然资源
 C. 全面关停污染企业 D. 产品生命周期全过程控制

浙江东南部青田县地处瓯江中下游地区，境内形成了独特的“青田稻-鱼共生系统”（如图 8 所示），被列为世界四大农业遗产之一。据此回答 24~25 题。

24. 保障该农业生产模式稳定发展的主要措施是
 A. 进行农业结构的调整
 B. 修建温室改善热量
 C. 兴修排灌水利设施
 D. 拓展市场推进产业化
25. 该农业生产模式作为农业遗产保护的意義是
 A. 传承农耕文明，拓展农业功能 B. 维持生活状况不变
 C. 保持传统农业，摒弃现代农业 D. 在全国各地推广

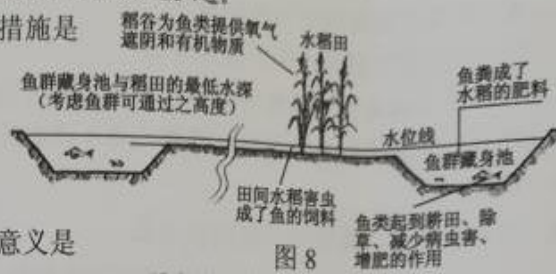


图 8

二、综合题（本大题共 7 小题，共计 50 分）

26. 图 9 示意甲、乙两国人口年龄结构，据此回答下列问题（7 分）

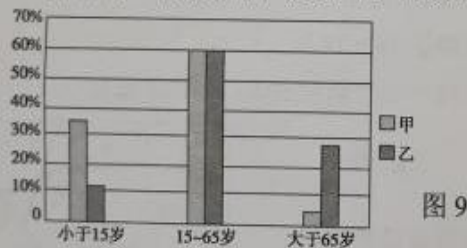


图 9

- (1) 推测甲、乙两国的人口增长模式：甲是_____；乙是_____。
- (2) 甲、乙两国间人口迁移的方向可能是_____。
- (3) 说出甲、乙两国间人口迁移给甲国带来的影响。
27. 随着城市的发展，合理布局市区交通网日趋重要。图 10 示意我国某大城市主干街道，（甲、乙为两个公交车站台）；图 11 示意甲、乙两站台上车人数随时间变化。据此完成下列问题。（6 分）

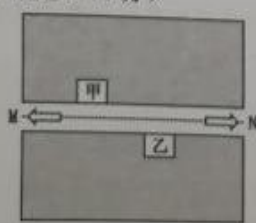


图 10

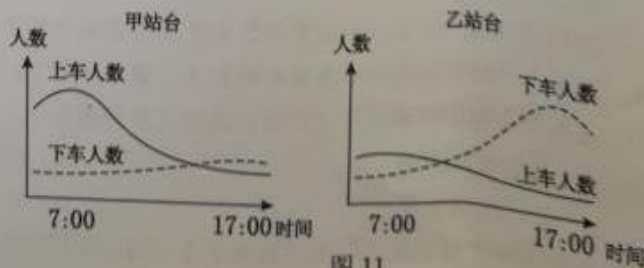


图 11

- (1) 图 10 所示区域的城市功能区是_____，说明判断理由。
- (2) 甲站附近的市民要去市中心，应乘坐_____（M 或 N）方向的公交车，解释原因。

28. 阅读材料，回答问题。(6分)

丹麦是世界上畜牧业最发达的国家之一，多数农场都实现了畜牧业和种植业的有机结合。2010年，丹麦在加尔藤市建了一座特殊的“猪城”，地下一层养猪，顶上则种西红柿。图12示意丹麦地理位置。



图12

(1) 乳畜业发展的主要区位因素是_____和_____。

丹麦的气候特点是_____。该气候不利于谷物生长，但有利于多汁牧草的生长。

(2) 加尔藤市猪城的农业地域类型是_____，从物质循环角度，说出该生产模式对西红柿种植的益处。

29. 阅读材料，回答问题。(8分)

枇杷喜温暖湿润气候，在地处福建沿海中部的莆田广泛种植。书峰乡位于莆田市仙游县城西北部，戴云山脉东南麓，平均海拔370米的低山丘陵地带。书峰枇杷通过了绿色食品、地理标志认证，具有味甜、色美等优点，畅销全国各地，并进入香港市场。

(1) 从气候、地形方面分析书峰乡有利于枇杷生长的原因。

(2) 说出促进莆田市枇杷产业发展的措施。

30. 阅读材料，回答问题。(9分)

2005年，首钢由北京迁往曹妃甸。首钢带到曹妃甸的是中国第一个千万吨级临海钢铁企业，项目总投资677.31亿元。落户在曹妃甸产业新城的首钢企业，占地比整个澳门特区的面积还大，它是曹妃甸发展指数的龙头与标杆，影响着曹妃甸区的方方面面。曹妃甸产业园内企业与企业之间密切相关，形成一个庞大的循环产业链。图13示意首钢区位变化。



图13

(1) 对于首钢而言，曹妃甸较之北京的优势因素有：_____ (任写两个即可)。

(2) 从循环产业链角度考虑，集聚在首钢周围的企业可能是_____ (任写三个即可)。

(3) 说明首钢落户曹妃甸对当地港口发展的有利影响。

31. 阅读材料, 回答问题。(9分)

材料一 浙江温州市是我国乡镇企业发展较快的地区之一。温州乡镇企业形成一村一品、一乡一品的区域经济格局。当前, 柳市镇在面积不到 50 平方公里的土地上, 集聚了 1400 多家电器企业, 它们长期分工协作, 发展成为“中国低压电器之都”。材料一

材料二 图 14 示意 1994 年形成的浙江温州部分专业商品产销基地; 图 15 示意柳市镇产业集群创新技术系统结构。



图 14

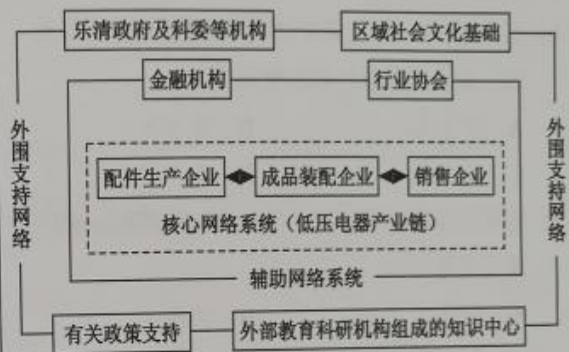


图 15

(1) 浙江温州乡镇企业的特点: 企业主要分布在_____, 规模多为_____, 生产部门以_____为主, 集中了大量同类和相关产业, 专业化程度较_____, 生产过程以_____为主。

(2) 分析柳市镇吸引大量电器企业集聚的原因。

32. 江苏省大力发展循环经济, 努力实现经济增长方式的转变。常熟市大豆产业循环链是其中一个典型。图 16 示意常熟市的大豆产业链。据此回答问题。(5分)



图 16

(1) 常熟市产业链中的服装产品能突破欧美市场的绿色壁垒并畅销, 主要是其加工原料为_____, 属于绿色产品, 且价格_____。

(2) 从增收角度, 指出常熟市大豆产业链的突出优点。

南平市 2017—2018 学年第二学期高一期末质量检测

地理参考答案及评分细则

一、选择题

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

二、综合题

26. (7分)

(1) 传统型 (1分) 现代型 (1分)

(2) 甲国迁入乙国 (1分)。

(3) 有利影响: 可以缓解就业压力; 获得外汇收入; 减轻人口压力, 缓解当地人地矛盾; 加强与乙国的联系。(答对3点即得3分, 言之有理酌情给分)

不利影响: 可能造成人才外流 (1分)

27. (6分)

(1) 住宅区 (1分) 图中两站台都是 7:00 上车人数多于下车人数, 17:00 上车人数少于下车人

数, 说明该区域人员多数早出晚归, 符合住宅区的特点。(2分)。

(2) M (1分) 我国交通为右行制, 据图可知, 上车(出行)人数最多的是 M 方向, N 方向出行人

数少, 说明 M 方向近市中心。(2分)

28. (6分)

(1) 市场 (1分) 饲料 (1分) 终年温和湿润 (1分)

(2) 混合农业 (1分) 西红柿苗吸收养猪场排放的二氧化碳长势更好; 猪粪为种植西红柿提供

丰富的有机肥料, 提高了西红柿品质。(2分)

29. (8分)

(1) 书峰乡地处福建东南沿海, 属于亚热带季风气候, 水热条件适宜枇杷的生长; 位于戴云山东南麓, 以丘陵地形为主(平均海拔较高), 排水条件较好, 水热条件适宜枇杷的生长, 光照充足, 昼夜温差大, 枇杷品质好。(4分, 言之有理酌情给分)

(2) 改变小农经营, 实现规模化生产; 加大技术投入, 培育良种; 推进绿色生产, 提高枇杷的品质;

加强品牌意识；发展电商，拓展市场；推进枇杷的深加工，延长产业链；进一步完善交通，改善保鲜技术；拓展枇杷文化体验旅游等。（答对4点即得4分，言之有理酌情给分）

30.（9分）

（1）水、土地、交通（港口）（任写两个即可，2分）

（2）化工厂、发电厂、机械制造企业、海水淡化厂、建材厂等（任写三个即可，3分）

（3）首钢生产所需的煤、铁等主要原燃料通过港口输入，产品通过港口运往我国南方或国际市场，极大地提高了曹妃甸港口的吞吐量，也推动了矿石港、原油港、煤炭港等专业化港口群的建设，促进港口规模化发展。（4分，言之有理酌情给分）

31.（9分）

（1）小城镇或乡村（1分）中小企业（1分）轻工业（1分）高（1分）分散（1分）

（2）利于企业间的信息交流和技术协作，取得规模效益；降低生产成本，增强市场竞争力；共用基础设施，节约建设投资；产业基础好；政策支持。（答对4点即得4分，言之有理酌情给分）

32.（5分）

（1）天然蛋白纤维（1分）较低（具有竞争力、实惠）（1分）

（2）提高了农产品的加工深度，提高了附加值；丰富了产品种类，拓展了产品市场；创造了更多的就业机会。（答对3点即得3分，言之有理酌情给分）