

厦门市 2016 - 2017 学年度第二学期高一年级质量检测

地理试题

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 8 页。满分 100 分。考试用时 90 分钟。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

★祝考试顺利★

注意事项:

1. 答题前,考生务必用 0.5 毫米黑色签字笔将自己的姓名、座号、考生号填写到答题卡和试卷规定的位置上。
2. 第 I 卷每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
3. 第 II 卷必须用 0.5 毫米黑色签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应的位置;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新的答案;不能使用涂改液、胶带纸、修正带。不按以上要求作答的答案无效。

第 I 卷

一、选择题:本题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题给出四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

图 1 示意上海市 2000 ~ 2013 年人口变动的情况。据此完成 1 ~ 3 题。

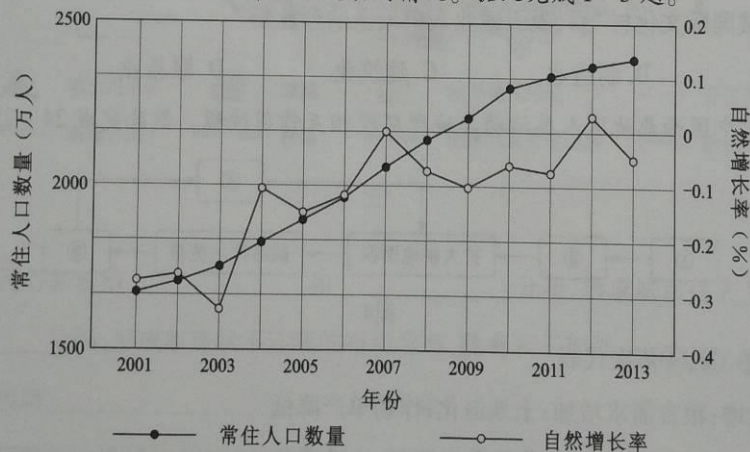


图1

1. 下列年份中,上海市人口净迁入量最少的是
A. 2003 年 B. 2006 年 C. 2009 年 D. 2012 年
2. 2010 年后,上海市常住人口增速变化的原因是
A. 政策限制 B. 环境恶化 C. 产业升级 D. 经济衰退
3. 2001 ~ 2013 年上海市人口变动将
A. 增大社会抚养压力 B. 促进经济文化交流
C. 提高平均工资水平 D. 缓解人口分布不均

1926年起,前苏联为开发自然资源,组织大量人口迁入远东地区。1991年后,苏联解体,远东地区大量人口向西回迁。图2示意远东地区4个城市1990~2010年人口变化情况。据此完成4~6题。

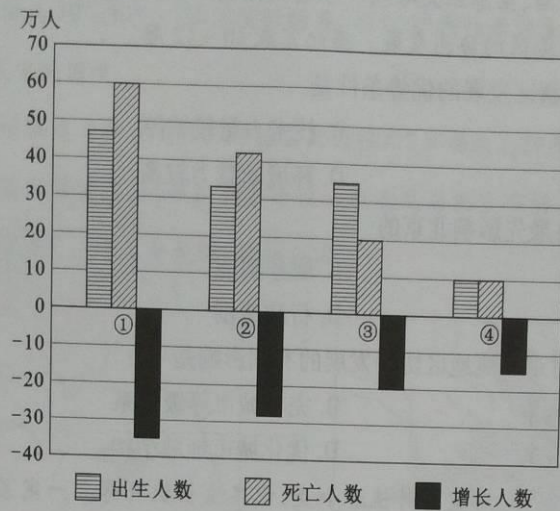


图2

4. 1926年起大量人口迁入远东地区的主导因素是
 A. 气候因素 B. 经济因素 C. 交通因素 D. 政治因素
5. 1990~2010年间,下列城市中人口净迁出数最多的是
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
6. 1990~2010年人口数量变化对远东地区带来的影响有
 A. 交通压力增大 B. 青壮年劳动力减少
 C. 促进资源开发 D. 环境人口容量变小

意大利米兰位于地中海地区北部,是欧洲人口密度最大的城市之一。2014年,米兰市中心建成两座“垂直森林”大楼(图3)。“垂直森林”是由民居与不同绿化植物构成,夏天枝繁叶茂,冬天落叶满地,不同季节建筑外观各异。大楼内还配有节水回收浇灌系统和太阳能系统。据此完成7~9题。

7. “垂直森林”建筑外观的季节变化可
 A. 改善空气质量
 B. 美化社区环境
 C. 增加绿化面积
 D. 调节室内光照
8. 与传统社区绿化相比,推进“垂直森林”的建设有助于
 A. 节约城市建设成本
 B. 集约利用城市土地
 C. 改善城区空气质量
 D. 提供居民休憩场所

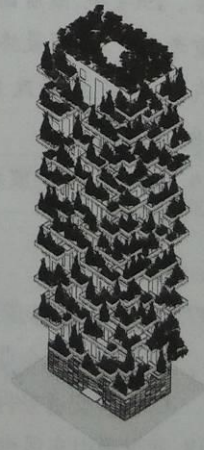


图3

9. “垂直森林”大楼的设计理念体现了可持续发展的
 A. 持续性原则 B. 共同性原则 C. 公平性原则 D. 阶段性原则

2017年4月,中共中央、国务院决定设立河北雄安新区。新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新3县及周边区域,起步区面积约100 km²,远期控制区面积达2000 km²。新区的规划建设将统筹生产、生活、生态三大布局。雄安新区的设立,将成为北京非首都功能疏解的集中承载地,促进京津冀地区的协同发展。据此完成10~12题。

10. 与北京相比,雄安新区发展的优势条件是
- A. 发展空间较广阔
 - B. 技术力量较雄厚
 - C. 产业基础较雄厚
 - D. 环境承载力较高

11. 雄安新区的建成将最先影响北京的
- A. 城市等级
 - B. 服务功能
 - C. 功能分区
 - D. 行政范围

12. 雄安新区的建设对京津冀地区协同发展的有利影响是
- A. 促进城乡良性竞争
 - B. 完善城市等级体系
 - C. 调整城际产业分工
 - D. 优化城市地域结构

北京某低山丘陵区南、北坡均种植春小麦,但其生长状况存在一定差异。南坡春播时间较北坡早半个月,且小麦籽粒密度较大。据此完成13~15题。

13. 导致该区南、北坡小麦春播时间差异的因素是
- A. 光照
 - B. 气温
 - C. 降水
 - D. 土壤

14. 该区南坡小麦籽粒密度较大的原因是
- A. 年均气温较高
 - B. 复种指数较高
 - C. 生长周期较长
 - D. 昼夜温差较大

15. 该区南坡作物种植区内间种灌丛草被,这是为了
- A. 调蓄地表径流
 - B. 增加土壤养分
 - C. 加快作物生长
 - D. 调节空气湿度

1954年,中央原计划在湖北武汉建立第二汽车制造厂(简称“二汽”),后因诸多原因作罢。1964年,随着国家经济形势的好转,建设“二汽”又重新提上了中央的议事日程。经过慎重考虑,“二汽”最终选址于武当山北麓的十堰镇22条山沟沟口的平旷地带。1969年,“二汽”正式成立,后改名为东风汽车公司。2003年,东风汽车公司将总部迁往武汉。据此完成16~18题。

16. 1964年,中央放弃武汉作为“二汽”厂址,考虑的主要因素是
- A. 国防安全
 - B. 生产技术
 - C. 经济形势
 - D. 工业基础

17. “二汽”建厂初期,当地政府亟需为该厂
- A. 引进配套企业
 - B. 建设食品基地
 - C. 改善交通条件
 - D. 培养技术人才

18. 武汉吸引东风汽车公司总部落户的主要优势是
- A. 市场需求量大
 - B. 生产协作条件好
 - C. 劳动力成本低
 - D. 信息与交通通达

近年来,中国逐渐成为全球工业机器人产业的主要市场,2016年以订单量8.5万台跃居全球首位。目前,中国市场外资品牌工业机器人销售量占比70.4%,主要来自欧美和日本。据此完成19~20题。

19. 近年来工业机器人需求量的增加反映出中国劳动力

- ①数量减少 ②价格上涨 ③需求增加 ④素质提高
 A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

20. 外资品牌工业机器人占中国市场份额高的原因是

- A. 售价低廉 B. 款式新颖
 C. 技术含量高 D. 生产规模大

位于北京市西北山区的北沟村,面积3.22 km²,距北京市中心约80 km,当地村民以售卖板栗、核桃等土特产品为生。2006年起,不少国际友人在此租赁房屋,带来异域文化。在美丽乡村规划中,北沟村和周边村庄联合打造国际元素与传统文化融合的“长城国际文化村”。据此完成21~23题。

21. 北沟村规划为“长城国际文化村”主要依托其独特的

- A. 地域文化 B. 发展机遇 C. 生态环境 D. 山地风光

22. 制约北沟村进一步发展的主要因素是

- A. 产业基础 B. 人口规模 C. 土地资源 D. 国家政策

23. 建成“长城国际文化村”后,吸引就业人口最多的产业是

- A. 种植业 B. 制造业 C. 建筑业 D. 服务业

图4示意中国西北地区人类活动与地理环境相互作用过程。据此完成24~25题。

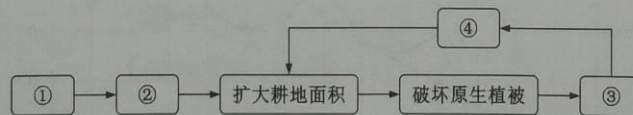


图4

24. 图中①、②、③、④依次代表

- A. 人口激增;粮食需求增加;土地退化;作物单产降低
 B. 人口激增;粮食需求增加;作物单产降低;土地退化
 C. 土地退化;作物单产降低;人口激增;粮食需求增加
 D. 土地退化;人口激增;作物单产降低;粮食需求增加

25. 为促进该地区人与环境协调发展,应采取的最合理措施是

- A. 实施跨流域调水 B. 限制人口增长
 C. 开发难利用土地 D. 推行退耕还草

第 II 卷

注意事项:

请用 0.5 毫米黑色签字笔将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

二、非选择题:共 4 题,共 50 分。

26. 阅读图文资料,完成下列要求。(9 分)

法国首都巴黎为了解决市区人口过于集中造成的城市化问题,于 20 世纪 60 年代起在其东郊建设马恩河谷新城(图 5)。该新城的 I、II、III、IV 四个分区依次建于不同历史时期,各具特殊职能,分工明确。

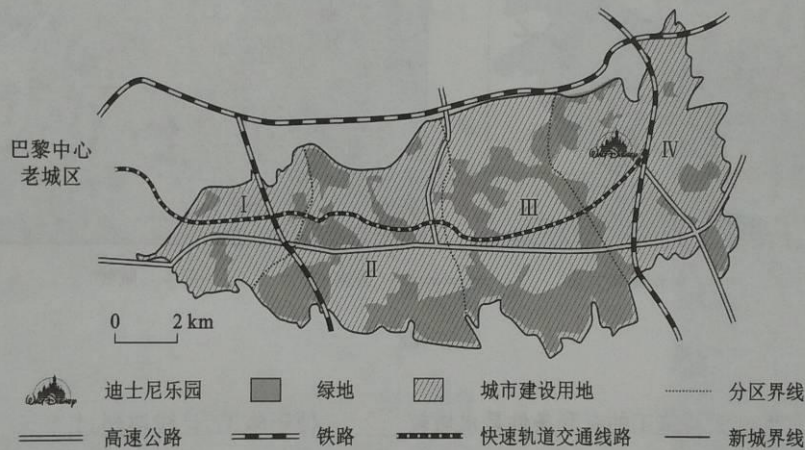


图 5

- (1) 马恩河谷新城沿_____和_____分布,形成城市优先发展轴,又被_____分隔,形成串珠状不连续的布局形态,既有利于加强_____,又可缓解_____。(5 分)
- (2) 马恩河谷新城通过空间规划,限制了该地区各分区的服务_____(填“等级”、“范围”或“种类”)。(1 分)
- (3) 1992 年,占地 2000 公顷的迪士尼乐园在马恩河谷新城内建成,其选址考虑的主要因素是_____、_____和_____。(3 分)

27. 阅读图文资料,完成下列要求。(11分)

克氏原螯虾(俗称“小龙虾”),原产于美国南部,喜溪流环境,以小虫和草类为食,耐高温严寒,适宜生长的水温为10~30℃。江苏省盱眙县(图6)境内西南部多丘陵,东北部多平原,曾面临小龙虾泛滥成灾的困境。

近年来,小龙虾逐渐成为餐桌美味。盱眙县大力推广“虾稻生态种养与繁育”模式养殖小龙虾,建立多个优良苗种繁育基地,并在南京市设立专业交易批发市场,发展冷链物流系统,现已成为“中国龙虾之都”,“十三香龙虾”行销全国。

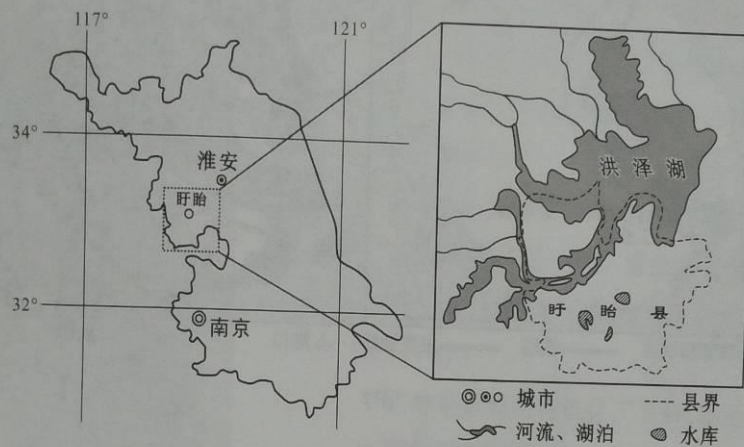


图6

(1) 分析盱眙县小龙虾泛滥成灾的自然原因。(5分)

(2) 盱眙县走出小龙虾泛滥的困境,成为“中国龙虾之都”,这反映出_____因素的变化对产业发展的影响。随着知名度的提高,以及_____和_____,“十三香龙虾”行销全国。(3分)

(3) 盱眙县“虾稻生态种养与繁育”模式,能提高土壤_____,有效降低_____的施用量,利于水稻生长;为小龙虾生长提供了丰富的_____,减少饲料投放。(3分)

28. 阅读图文资料,完成下列要求。(19分)

“一五计划”期间,厦门岛内扩建后江埭工业区,其中包括厦门酿酒厂、卷烟厂、橡胶厂、工程机械厂等。1981年,厦门经济特区开始建设,此后工业高速发展。2000年起,岛内传统工业陆续向岛外转移,后江埭工业区不复存在。

图7示意不同时期厦门岛城区分布略图。

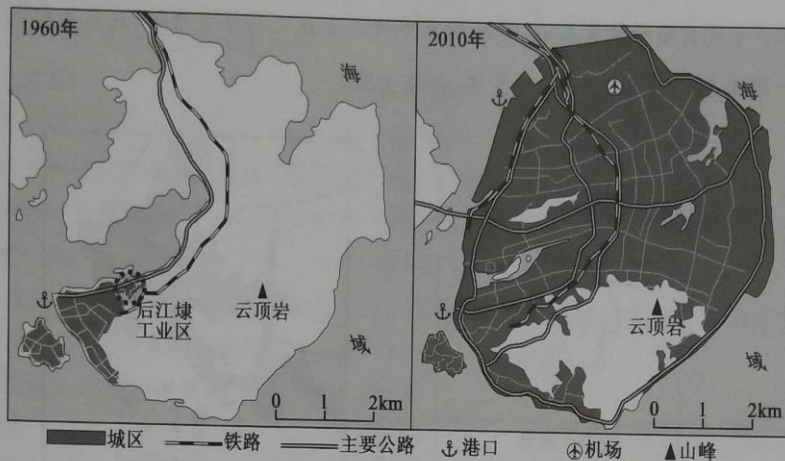


图7

- (1) 后江埭工业区内各工厂之间的工业联系属于 _____, 可共用 _____, 节约 _____ 投资。(3分)
- (2) 二十世纪50年代, 后江埭工业区位于城区 _____, 地价较 _____ (填“高”或“低”); 靠近 _____, 交通便利。(3分)
- (3) 简述1981年后厦门工业发展的有利条件。(3分)
- (4) 分析厦门岛内传统工业向岛外转移的原因。(10分)

29. 阅读图文资料,完成下列要求。(11分)

刻赤海峡(图8)是连接黑海和亚速海的唯一通道,水深5~15 m。2014年,克里米亚脱乌入俄后,俄罗斯政府拟斥资建设横跨刻赤海峡的公路铁路两用桥——刻赤海峡大桥,连接克里米亚半岛和俄罗斯本土地区,预期2018年底竣工交付使用。

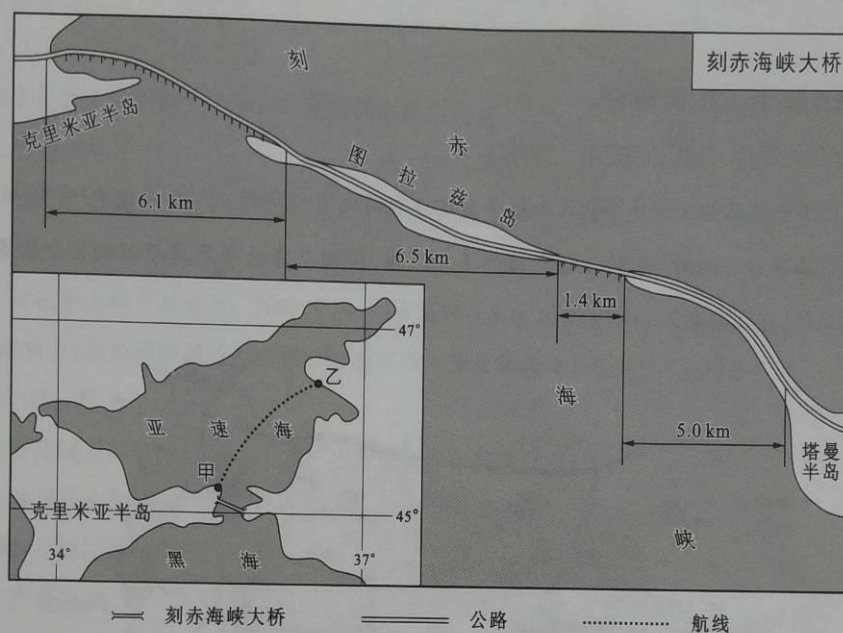


图8

- (1) 刻赤海峡大桥施工的有利条件是水域较_____,便于施工,且线路经过_____,工程量较小;但可能面临的自然障碍有_____(举一例)。(3分)
- (2) 刻赤海峡大桥建成后,甲、乙两地之间的交通方式多样化。说明与海上航运相比,甲、乙两地之间公路运输的优缺点。(5分)

- (3) 简述刻赤海峡大桥的修建对甲市发展的有利影响。(3分)

厦门市 2016~2017 学年度第二学期高一年级质量检测

地理试题参考答案与评分标准

一、选择题：本题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。

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

二、非选择题：共 4 题，共 50 分。

26. (9 分)

- (1) 快速轨道交通线路；高速公路；（每空 1 分，共 2 分；顺序可调换）绿地；（1 分）各分区之间的相互联系；（1 分）人地矛盾（或答“环境污染”。）（1 分）
(2) 种类。（1 分）
(3) 市场；交通；地租。（每空 1 分，共 3 分；顺序可调换）

27. (11 分)

- (1) 位于 33°N 附近（或答“地处亚热带与暖温带过渡区域”），（1 分）水温 10~30℃的持续期长（或答“适宜生长的时间长”）；（1 分）河湖广布，（1 分）生长空间广阔；（1 分）小龙虾适应能力强，繁殖快。（1 分）
(2) 市场（或答“市场需求”、“饮食习惯”）；（1 分）物流业的发展（或答“交通运输条件的改善”）；（1 分）（冷藏保鲜）技术的提高。（1 分）
(3) 肥力；（1 分）化肥；（1 分）食物来源（或答“饵料”。）（1 分）

28. (19 分)

- (1) 空间利用上的联系；（1 分）基础设施；（1 分）生产建设（或答“基础建设”。）（1 分）
(2) 边缘；（1 分）低；（1 分）交通线（或答“公路”、“铁路（站点）”。）（1 分）
(3) 地理位置优越（或答“对台湾隔海相望”）；（1 分）国家政策支持（或答“改革开放”）；（1 分）对外交通便利。（1 分）
(4) 传统工业占地广，（1 分）污染严重，（1 分）原材料消耗量大，（1 分）运输需求量大。（1 分）随着城市化的进程，城区地价上涨、（1 分）交通拥堵，（1 分）导致生产成本上升。（1 分）与原址相比，岛外地价较低，（1 分）交通条件改善，（1 分）对城区环境影响小，（1 分）工业区位条件更理想。

29. (11 分)

- (1) 浅；（1 分）岛屿；（1 分）风浪大（或答“多大风”、“海水腐蚀”。）（1 分）
(2) 优点：速度较快；（1 分）安全性较高；（1 分）受自然条件的影响较小（或答“连续性较好”。）（1 分）
缺点：运距较长；（1 分）运费较高。（1 分）
(3) 缩短与俄罗斯本土间的距离（或答“改善与俄罗斯本土间的交通接驳问题”）；促进经济发展；推进工业化进程；增加就业机会；推动城市化进程。（每点 1 分，任答三点即得 3 分）