

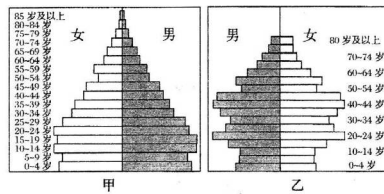
2018-2019 学年度高一（下）期末考试

地理试卷

命题人：姜静静 刘全全 审题人：彭红春

一、单项选择题：本大题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

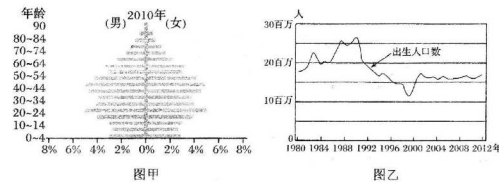
甲、乙是“两地不同年龄和性别的人口金字塔图”，读图回答下列各题。



- 下列推测合理的是()
 - A. 甲地人口增长数量比乙地多
 - B. 甲地人口性别结构严重失调
 - C. 乙地年轻人少，大学生就业压力小
 - D. 乙地老龄化较重，年轻人负担较重
- 针对乙地人口问题，采取的相关措施不合理的是()
 - A. 大力吸引外来劳动力，解决劳动力不足的问题
 - B. 调整计划生育政策，调控年龄结构失调问题
 - C. 依靠科技，提高全社会生产效率，解决劳动力减少问题
 - D. 实行社会化养老和养老保险制度，提高养老待遇和水平

2015 年 11 月我国宣布自 2016 年 1 月 1 日放开“全面二孩”政策。图甲示意 2010 年我国人口金字塔，图

乙示意 1980~2012 年我国人口出生数，据此回答下列各题。



- 如果我国仍实行严格的计划生育政策，推测 2012 年之后我国出生人口变化趋势为()

- A. 缓慢持续增加 B. 先减后增 C. 先增后减 D. 快速减少

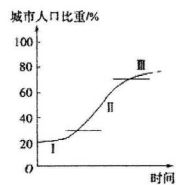
4. 目前,我国城市人口的生育率低于农村,而城市人口占总人口的比重迅速上升。2013年后制约我国人口增长的主要因素是()

- A. 生育政策 B. 城市化 C. 育龄人口 D. 资源状况

5. 针对我国的人口问题,我国政府今后可能不会采取的措施是()

- A. 实施全面自主生育政策 B. 适度延缓退休年龄
C. 大力发展机器人产业 D. 大量接纳外来移民

读图回答下列各题。



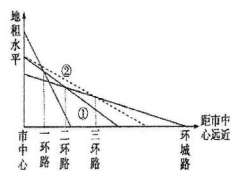
6. 城市化第II阶段,主要出现

- A. 城市环境质量下降 B. 逆城市化现象
C. 一、三产业就业比重上升 D. 生物多样性增多

7. 当前,下列国家中最可能处于城市化第III阶段的是

- A. 埃及 B. 中国 C. 德国 D. 印度

下图是我国某大城市各类土地付租能力随距离递减示意图。读图回答下列各题。



8. 当①线变成②线时,住宅功能区可拓展到

- A. 一环路 B. 二环路 C. 三环路 D. 环城路

9. 近年该市的工业部门大部分由城区迁移到郊区,主要原因是

- ①城区用地紧张,地租上涨 ②城市交通网的不断完善 ③为了缓解城区日益严重的环境污染

④郊区廉价劳动力丰富 ⑤人口向郊区迁移

- A. ①②⑤ B. ①②③ C. ②③④ D. ③④⑤

10. 近年该市大型综合商场和超级市场逐渐从市中心向二、三环路迁移, 主要原因是

①二、三环路地租比市中心低 ②市中心交通拥堵

③二、三环路人流量更大 ④城市交通网的不断完善 ⑤市中心人口减少

- A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①②④

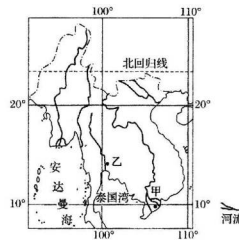
右图为“世界某区域略图”, 读图回答下列各题。

11. 该区域乙地主要的农业地域类型是()

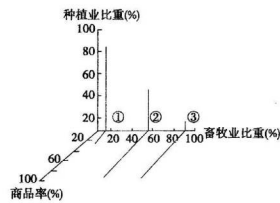
- A. 大牧场畜牧业 B. 商品谷物农业
C. 混合农业 D. 季风水田农业

12. 下列选项中, 符合乙地农业地域类型特点的是()

- A. 机械化水平高 B. 水利工程量大
C. 经营方式粗放 D. 粮食单位面积产量低



下图是①②③地区农业基本情况的比较图。读图, 完成下面小题。



13. ①地区的农业地域类型可能是()

- A. 混合农业 B. 季风水田农业 C. 商品谷物农业 D. 乳畜业

14. 提高③地区土地载畜量的合理措施是()

- A. 提高机械化程度 B. 充分利用水资源
C. 建设高质量的人工草场 D. 合理开垦当地土地

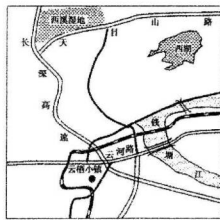
普洱茶是以云南省当地大叶种晒青茶为原料, 由茶农采用特定工艺、经发酵后加工制成。在以马驮为主要运输方式的时代, 普洱茶要借助路上运输时间进行二次发酵。如今“渥堆发酵”技术可将普洱茶漫长的自然发酵时间缩短为 45 天左右。“渥堆发酵”是指将晒青毛茶堆 放成一定高度后洒水, 上覆麻布, 使之在较高的温度、偏低的降水量的环境中发酵 24 小时 左右。勐海县号称“普洱茶圣地”, 位于云南省最南端, 很多普洱茶企业都争相在勐海县设厂, 即使不设厂, 也要把发酵车间设在勐海县。据此完成下面小题。

15. 催生普洱茶“渥堆发酵”技术的原因是
- A. 气候适宜发酵 B. 传统经验丰富 C. 运输时间缩短 D. 原料优质丰富
16. 在勐海县最好的发酵时间是
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
17. 很多普洱茶生产企业争相在勐海县设厂的原因是
- A. 加强企业协作 B. 共用基础设施 C. 提高企业知名度 D. 利用当地独特环境

读中国造纸业分布图，回答下列各题。



18. 从图中可知，影响我国造纸业分布的主要区位因素是()
- A. 技术、政策 B. 原料、交通 C. 水源、市场 D. 能源、劳动力
19. 从环境角度分析，造纸厂应布局在()
- A. 最小风频的上风地带 B. 河流的下游 C. 远离居民区的位置 D. 与盛行风向垂直的郊外
- 云栖小镇地处杭州市近郊，这里四面环山、碧水清流。依托原有经济区集聚了阿里云、富士康、英特尔等上千家企业，涵盖完整的云计算产业链，同时也将成为扶持创业创新型企业成长的特色小镇。读图回答下列各题。

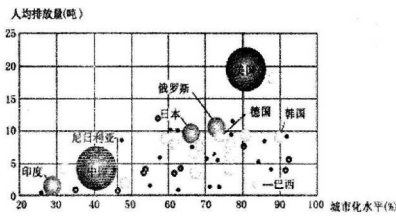


20. 云计算产业链选择落户云栖小镇的主要原因是()

③旅游流、学生流以外，“创业流”也将加入西成客流大军中 ④为陕川两地的客、货运输提供了强有力的运力支撑，成为拉动陕川两地经济腾飞的新契机和最具吸引力的“新名片”

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①②③④ D. ①③④

2015年12月12日，《联合国气候变化框架公约》缔约方会议第二十一次大会在法国巴黎圆满闭幕，全球近200个缔约方国家通过了具有历史意义的全球气候变化新协议--《巴黎协定》，这是历史上首个关于气候变化的全球性协定。下图为“世界部分国家二氧化碳排放总量和人均排放量图”，回答下列各题。

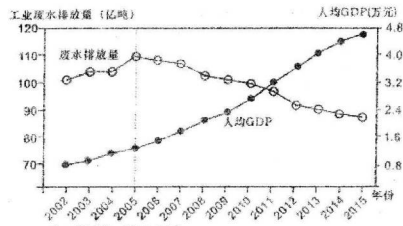


注：圆形大小表示的是各国二氧化碳排放总量的大小。

27. 有关二氧化碳排放叙述正确的是 ()
 A. 人口大国的人均碳排放量大 B. 发达国家的人均碳排放量较大
 C. 城市化速度与碳排放量呈正相关 D. 各国应承担同等的碳排放责任

28. 当前我国应采取的二氧化碳减排措施主要是
 ①开展植树造林 ②减缓工业化进程 ③提高能源利用效率 ④开发新能源
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

下图为我国某区域2002年—2015年工业废水排放量与人均GDP变化图。读图回答下列各题。



29. 2002年—2015年期间，该区域 ()
 A. 控制工业废水排放阻碍了经济的增长

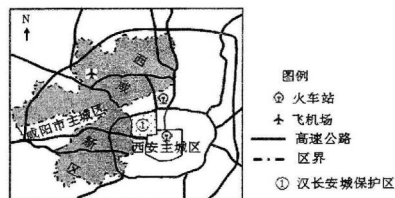
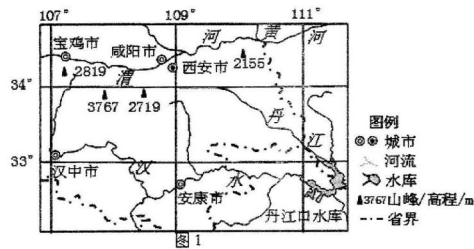
- B. 人均 GDP 与工业废水排放量同步增长
 C. 人均 GDP 持续增长, 工业废水排放量先增加后减少
 D. 人均 GDP 增长是以工业废水排放量的增加为代价的
30. 该区域工业废水排放量在 2005 年发生转折, 最可能的原因是 ()
 A. 经济增长放缓 B. 人口规模减小
 C. 环保政策变化 D. 工业生产萎缩

二、综合题 (40 分)

31. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14 分)

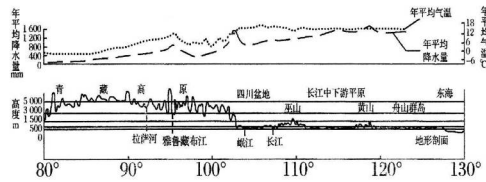
材料一 汉水发源于陕西省汉中市, 是我国中部地区水质最好的大河, 自源头至丹江口为汉水上游(如图 1 所示)。

材料二 国务院正式批复陕西省设立西咸新区(如图 2 所示)。西咸新区是首个以创新城市发展方式为主题的国家级新区, 将建成“快速交通连接, 优美小镇点缀, 都市农业衬托”的现代田园城市。



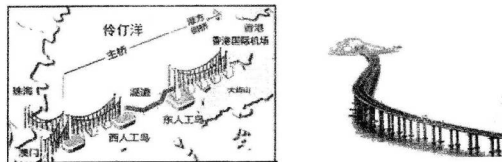
- (1) 分析秦岭对汉水上游水文特征的影响。(4 分)
 (2) 分析西咸新区设立的区位优势。(6 分)
 (3) 与汉水谷地相比, 简述渭河谷地聚落规模大、数量多的自然条件。(4 分)

32. 下图是“我国 30°N 附近地形剖面及年平均气温、年平均降水量示意图”。读图回答下列问题。(14 分)



- (1) 判断长江中下游平原主要农业地域类型，并分析发展该农业的有利社会经济条件。(8 分)
 - (2) 你认为拉萨河谷地种植水稻是否可行？并说明理由。(6 分)
33. 阅读图文材料，完成下列要求。(12 分)

2018 年 10 月 23 日，港珠澳大桥开通仪式在广东珠海举行。10 月 24 日，港珠澳大桥正式通车。港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的超大型跨海通道，全长 55 千米，是世界最长的跨海大桥，也是新中国建设史上里程最长、投资最多、施工难度最大的跨海桥梁。大桥通车后，开车从香港到珠海的时间将由目前的 3 个多小时缩减为半个小时。港珠澳大桥的建成通车对香港、澳门、珠海三地经济社会一体化发展影响深远。下图为港珠澳大桥示意图和港珠澳大桥部分桥段景观图。



- (1) 港珠澳大桥工程宏大，试分析该工程得以实施的社会经济原因。(6 分)
- (2) 试分析港珠澳大桥建成通车后对港澳的积极影响。(6 分)