



太原市 2017~2018 学年第一学期高二年级期末考试

地理试卷

(考试时间:上午 8:00—9:30)

说明:本试卷为闭卷笔答,答题时间 90 分钟,满分 100 分。

题号	—	二					总分
		21	22	23	24	25	
得分							

一、选择题(本大题共 20 个小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的,将每小题的正确选项填入下表中)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										

麻省理工学院研究表明,33%的全球化美国企业正在考虑开展制造业的本土布局。下表是一些回流企业的情况统计。据此完成 1~3 题。

公司	原来所在地	生产项目
福特	中国、墨西哥	汽车零部件
星巴克	中国	陶瓷杯
通用电气	中国、墨西哥	家电

- 与美国相比,中国、墨西哥成为回流企业原来所在地的主要影响因素是
 - 生产规模
 - 劳动力成本
 - 原材料成本
 - 技术水平
- 若这些制造业在本土布局,将会导致美国
 - 产业结构升级
 - 就业机会增多
 - 生产效率下降
 - 环境状况改善
- 面对外资制造业的回迁,我国制造业的发展策略是
 - 加大政策支持,吸引外资回归
 - 进口美国产品,替代国内产品
 - 加强技术研究,培育民族产业
 - 发展低端产业,保持价格优势



姓名: _____ 准考证号: _____

题 答 要 不 内 线 封 弥



某地理课外活动小组在实地调查中利用手机获取到所在的地理位置信息:北纬 $37^{\circ}49'$, 东经 $112^{\circ}30'$, 海拔 800 米。据此完成 4~5 题。

4. 该手机定位功能主要利用的地理信息技术是

- A. RS
- B. GIS
- C. GPS
- D. GLONASS

5. 该地理课外小组研究的课题可能为

- A. 黄土高原水土流失的危害与治理
- B. 德国鲁尔区莱茵河河段的水污染
- C. 内蒙古高原风能资源的开发利用
- D. 田纳西河流域的综合治理与开发

图 1 示意南美洲部分区域地理分区状况。读图完成 6~8 题。

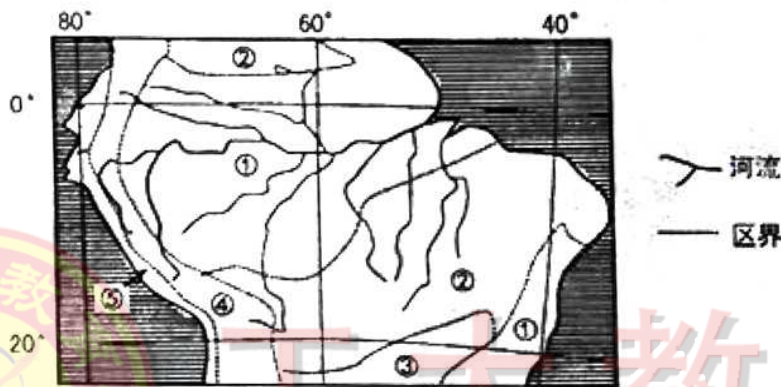


图 1

6. 图中各地理区之间具有

- A. 显著的差异性
- B. 明确的分界线
- C. 明显的一致性
- D. 绝对的独立性

7. 图示地理分区可能为

- A. 经济区
- B. 人口区
- C. 气候区
- D. 农业区

8. 国际社会呼吁重视图中①所在流域的森林保护, 其主要原因是森林可以

- A. 涵养水源, 保持水土
- B. 吸烟滞尘, 净化空气
- C. 提供木材和林副产品
- D. 维持大气的碳氧平衡

资源型城市是以本地区矿产、森林等自然资源的开采、加工为主导产业的城市类型, 以矿石开采、加工、冶炼为主导产业的矿业城市是典型的资源型城市。目前, 我国的资源型城市正在经历着痛苦的转型。据此完成 9~11 题。

9. 下列以煤炭资源开采、加工为主导产业的资源型城市是

- A. 佳木斯
- B. 大庆
- C. 攀枝花
- D. 大同

10. 矿业城市在发展过程中出现的主要环境问题是

- A. 环境污染严重
- B. 绿地面积减小
- C. 地质灾害频发
- D. 水土流失加剧





11. 为促进资源型城市经济结构转型, 政府应该

- A. 严格禁止资源开采
- B. 倡导实施清洁生产
- C. 积极发展新兴产业
- D. 建立大型产业园区

中国是盐碱地大国, 盐碱荒地和盐碱耕地总面积达1亿公顷。目前, 我国科学家在“海水稻”(即耐盐碱水稻, 因最早发现于海边滩涂而得名)研究领域有了重大进展, 实验亩产已达300公斤以上。与普通水稻相比, “海水稻”不仅耐盐碱, 还能改良土壤, 有望让盐碱地像普通耕地一样造福人类。图2示意我国盐碱地的分布。据此完成12~14题。

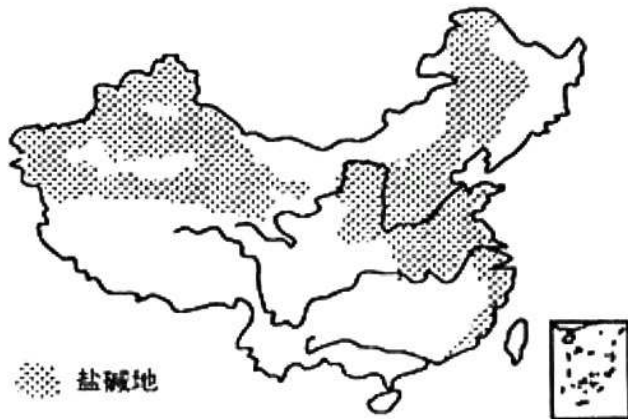


图2

12. 我国盐碱地的面积北方多于南方, 主要是因为北方地区

- A. 植被稀疏, 地表裸露
- B. 地势低洼, 排水不畅
- C. 土质疏松, 土壤肥沃
- D. 降水较少, 蒸发旺盛

13. 在我国推广“海水稻”的重大社会意义是

- A. 改造盐碱荒地, 增加耕地数量
- B. 改良盐碱土壤, 提高耕地质量
- C. 恢复绿地面积, 保护生态环境
- D. 增加粮食产量, 保障粮食安全

14. 有专家认为不宜在沿海滩涂大规模推广“海水稻”, 其原因是沿海滩涂是良好的

- A. 后备耕地
- B. 生态湿地
- C. 港口用地
- D. 养殖基地

图3曲线示意工业化与城市化的关系。读图完成15~17题。

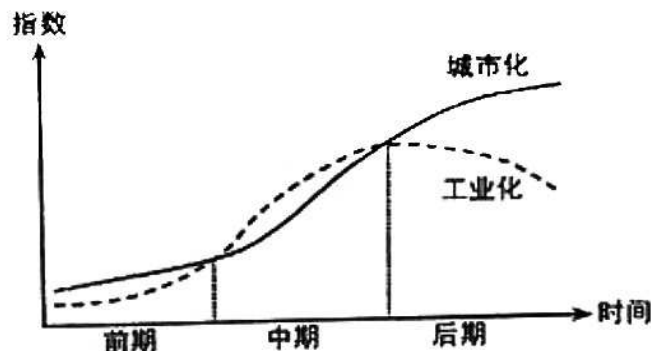


图3





15. 图示曲线表明

- A. 城市化与工业化同步发展
- B. 城市化超前于工业化
- C. 工业化能够带动城市化
- D. 城市化滞后于工业化

16. 当前我国进入后期发展阶段的省级行政区是

- A. 上海
- B. 江西
- C. 西藏
- D. 福建

17. 在中期阶段, 区域

- A. 农业生产水平下降
- B. 城市化速度加快
- C. 环境质量得到改善
- D. 处于平衡发展状态

美国是世界农业强国, 其农业生产技术先进、特色鲜明。图 4 示意美国本土农业带分布。

读图完成 18~20 题。



18. 美国多数农业带主要生产一种农畜产品, 这体现了农业生产的

- A. 现代化
- B. 专门化
- C. 规模化
- D. 集约化

19. 市场成为主导区位因素的农业带是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

20. 美国农业部门可以利用遥感技术

- ① 监测耕地变化
- ② 调查作物分布
- ③ 跟踪产品流向
- ④ 优化产业布局

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

二、非选择题(本题共 5 小题, 其中第 24、25 题为选做题, 任选一题作答即可, 共 60 分)

21. (14 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

E 市位于我国内蒙古高原的西南部, 地处我国北方农牧交错带西部。该市煤炭、天然气等储量居全国前列, 采矿业、天然气、电力等生产部门居于重要地位。1997 年以来, 房地产和信息等第三产业快速发展。图 5 示意 E 市 1985~2012 年产业结构的变化。

