

2017~2018 学年度第一学期期中考试 高二地理试卷

一、选择题（本大题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 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。）

读右图“某车友暑期自行车骑行途经地点的手机截屏图”，完成 1-3 题。

1. 图中区域具有明确边界的是
 - A. 热带地区
 - B. 珠江三角洲地区
 - C. 江西省
 - D. 江南丘陵区
2. 该车友骑行过程中可能遭遇的风险是
 - A. 海拔高，易发高原反应
 - B. 全程临近海洋，易遭遇海啸
 - C. 正值高温季节，易中暑
 - D. 沿途人口稀少，易迷路
3. 记录车友骑行途经地点位置的地理信息技术是
 - A. 遥感
 - B. 数字地球
 - C. 地理信息系统
 - D. 全球定位系统



随着区域经济社会的快速发展，中国现行的东、中、西三大地带的划分方案已经难以适应新形势的要求。有学者提出中国宏观区域经济的“新三大地带”的划分方案，分为东北及东部沿海地带、中部及近西部地带、远西部地带。据此回答 4-5 题。



海坛(平潭)岛是福建第一大岛屿,地势低平,是祖国大陆距离台湾最近的地方,当地盛传“光长石头不长草,风沙满地跑,房子像碉堡”的民谣。据此完成10-11题。

10. 该民谣反映了当地气候的突出特点是
 A. 降水均匀 B. 日照强 C. 风力大 D. 昼夜温差大
11. 依据当地自然环境特征,推测海坛岛传统民居的特点是
 A. 高大、屋顶尖、窗大 B. 低矮、屋顶缓、窗大
 C. 低矮、屋顶缓、窗小 D. 高大、屋顶尖、窗小

读图“我国山西省和德国鲁尔区煤田分布示意图”,完成12-13题。

12. 两区域成为能源基地的共同原因有

- ①劳动力充足
 ②市场广阔
 ③水运交通便利
 ④煤炭资源丰富

- A. ①② B. ①③
 C. ②④ D. ③④

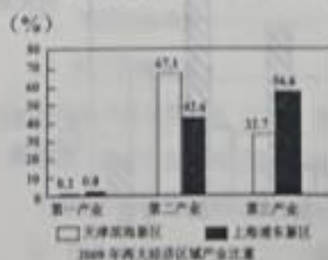


13. 山西省将资源优势转化成经济优势可采取的措施有

- ①减少煤炭开采量 ②消除环境污染
 ③提高煤炭外运能力 ④建设坑口电站

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

读下图天津滨海新区和上海浦东新区产业结构统计图及其产业部门比较表,完成14-15题。



两大经济区域主要产业部门比较表

天津滨海新区	第二产业	重化工、电子加工装配
	第三产业	传统服务业(邮政、仓储、批发零售)
上海浦东新区	第二产业	高端加工业
	第三产业	现代服务业(金融、保险、物流、技术服务)

14. 两地区产业
 A. 天津滨海
 B. 天津滨海
 C. 上海浦东
 D. 两地区产
15. 两地区产
 A. 天津滨海
 B. 天津滨海
 C. 上海浦东
 D. 上海浦东
- 经济产业的
 与社会对劳动力
16. 目前我国结
 A. 农民工
17. 为缓解结构
 A. 发展职
 B. 发展高
 C. 提高机
 D. 高校扩
 建“微电子
18. 据图推断
 A. 甲国一
 B. 丙国一
 C. 丙国一
 D. 乙国一
19. 根据图示
 A. 甲国是
 B. 乙国的
 C. 第一阶
 D. 丙国受

14. 对两地区产业结构的叙述, 正确的是
- A. 天津滨海新区以第二产业为主, 上海浦东新区以第三产业为主
 - B. 天津滨海新区第一产业和第三产业比重大, 第二产业比重少
 - C. 上海浦东新区第一产业和第二产业比重大, 第三产业比重少
 - D. 两地产业比例均衡, 产业结构差别不明显

15. 对两地区产业部门特点的叙述, 错误的是
- A. 天津滨海新区工业多为劳动力导向型或者资源导向型
 - B. 天津滨海新区第三产业为传统服务业
 - C. 上海浦东新区第三产业为现代服务业
 - D. 上海浦东新区工业多为劳动力导向型

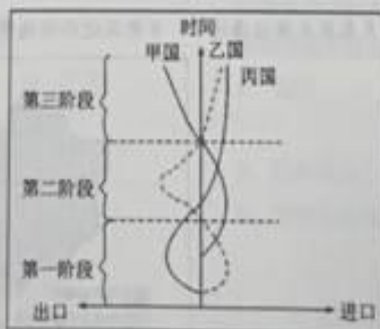
经济产业的每次变动要求劳动力供应能迅速适应变动, 但劳动力市场的结构特征却与社会对劳动力需求不吻合而导致失业, 这就是“结构性失业”。据此完成 16-17 题。

16. 目前我国结构性失业的主要群体是
- A. 农民工
 - B. 农民
 - C. 技术人才
 - D. 公务员
17. 为缓解结构性失业, 可行的是
- A. 发展职业教育, 提高劳动力技术水平
 - B. 发展高新技术产业, 增加就业机会
 - C. 提高机械化水平, 提高生产效率
 - D. 高校扩招, 增加人才战略储备

读“某电子产品生命周期模式图”, 完成 18-19 题。

18. 据图推断该产品产业转移的先后顺序是

- A. 甲国→乙国→丙国
- B. 丙国→乙国→甲国
- C. 丙国→甲国→乙国
- D. 乙国→丙国→甲国



19. 根据图示信息可判断

- A. 甲国是经济最发达国家
- B. 乙国的技术水平最高
- C. 第一阶段丙国的利润率高于第三阶段的甲国
- D. 丙国变为进口国的原因是由于经济衰落

2. 塔霍河
的水量都被
土壤肥沃,



塔霍河

30° N

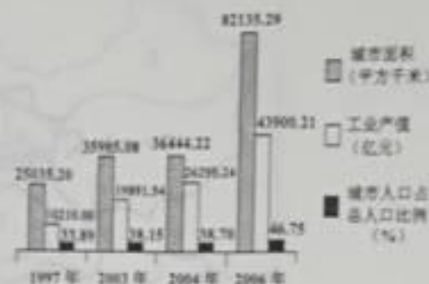
读图“某省城市、工业相关数据统计图”，完成25-26题。

25. 图中可以看出该省城市化的主要表现是

- A. 城市人口比重增加
- B. 城市人口总量增加
- C. 城市面积保持不变
- D. 城市数量增加

26. 图中反映出该省工业化与城市化的关系是

- A. 城市化不利于工业化
- B. 工业化限制城市化
- C. 城市化与工业化无关
- D. 工业化与城市化相互促进



PM2.5是指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物,也称为可入肺颗粒物。读“2011年12月28日北京市PM2.5浓度走势图”,回答27-28题。

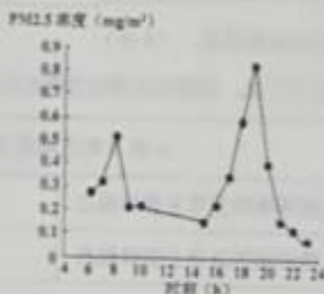
27. 12月28日,北京市PM2.5浓度出现峰值时,

其颗粒物的主要来源是

- A. 日常发电
- B. 工业生产
- C. 汽车尾气
- D. 农业生产

28. 下列措施中,有助于降低北京市PM2.5浓度的是

- ①大力发展服务业
 - ②提高城市化水平
 - ③优化能源消费结构
 - ④加强城市绿地的建设
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④



29. GIS与地图的最基本差别是

- A. 空间模型
- B. 数据模型
- C. 阅读速度
- D. 空间分析能力

30. “数字地球”是

- A. 指用数字表示地球的大小
- B. 把整个地球信息数字化后由计算机网络来管理的技术系统
- C. 指用经纬网的数据来表示地理事物的位置
- D. 指用GPS数据来表示地球上各种地理事物的位置

二、综合题。(共40分)

31. 读下图, 完成下列各题。(13分)



(1) 图中区域C为_____区, D为_____区。A、D之间大致以_____年等降水量线为界。(3分)

(2) 图中A和B所在的区为_____区, A和B间以_____为界, 自然环境差异明显。(4分)

(3) 填写下表, 说明应从哪些方面比较A和B两者的区域差异(6分)

A和B的区域差异(只需列出比较的要素)	
自然环境的差异主要体现在	
人类活动的差异主要体现在	

32. 读“黄土高原地貌景观图”和“植被的减水和减沙效益表”, 回答下列问题。(13分)



黄土高原地貌景观图

植被覆盖率(%)	径流减少率(%)	侵蚀减少率(%)
20	15	55-20
40	30	80-40
60	60-30	95-70
80	75-50	98-80
≥90	70	100-90

植被的减水和减沙效益表

- (1) 导致黄土高原尤为
- (2) 从表中流失会
- (3) 在黄土 A. 距 C. 距
- (4) 对黄土
- (5) 与生物

33. 读图 “资料: 分产业逐步和技术进步,

- (1) 简述
- (2) 天津 A. 距 C. 距
- (3) 简述
- (4) 与德

2023年普通高等学校招生全国统一考试
 地理
 试卷
 第 8 页 (共 8 页)

- (1) 导致黄土高原沟壑纵横地貌的主要生态环境问题是_____，这一问题在黄土高原尤为严重的自然原因有_____。(3分)
- (2) 从表中的数据可知，当植被覆盖率提高时，径流量会_____(增大或减少)，水土流失会_____(严重或减轻)。(2分)
- (3) 在黄土高原植树造林有利于_____。(2分)
- A. 阻挡风沙，保护农田 B. 调节气候，美化环境
 C. 涵养水源，保持水土 D. 吸烟滞尘，净化空气
- (4) 对黄土高原地区林草植被造成破坏的人类活动方式主要有_____，
 _____(列举2点)。(2分)
- (5) 与生物措施配合，黄土高原还可采取哪些措施改善环境？(4分)

33. 读图“我国北方部分地区示意图”和资料，回答下列问题。(14分)

资料：近年来，天津市已成为我国重要的先进制造业基地。与此同时，天津市的部分产业逐步向山东省德州市等地迁出。产业的迁入与迁出，有效带动了天津市产业升级和技术进步。



- (1) 简述天津市发展高新技术产业和先进制造业的优势区位条件。(4分)
- (2) 天津市在产业结构升级过程中，适合向山东省德州市转移的有_____。(2分)
- A. 海洋化工产业 B. 信息产业
 C. 文化创意产业 D. 装备制造业
- (3) 简述产业转移对德州市地理环境的影响。(4分)
- (4) 与德州市相比，天津市加快城市发展的优势条件有哪些？(4分)

以_____

内界，自然

题。

少率 (%)
~20
~40
~70
~80
9~90

2017~2018 学年度第一学期期中考试高二地理答案

一、选择题（60分）

1. C 2. C 3. D 4. A 5. C 6. A 7. B 8. D 9. B 10. C 11. C 12. C
13. D 14. A 15. D 16. A 17. A 18. B 19. C 20. B
21. C 22. B 23. A 24. D 25. A 26. D 27. C 28. D 29. B 30. B

二、综合题（40分）

31.（13分）

- (1) 青藏高寒、西北干旱、400mm（3分）
- (2) 东部季风、秦岭-淮河一线（4分）
- (3) 自然环境的差异主要体现在：地理位置、地形、气候、水文、动植物、土壤、矿产资源等。（答出3点给3分，两点给2分，1点给1分）
人类活动的差异主要体现在：农业、工业、人口、城市、交通、商业、科教、文化等（答出3点给3分，两点给2分，1点给1分）。

32.（13分）

- (1) 水土流失降水集中多暴雨；降水集中；黄土质地疏松，地表破碎；河流侵蚀（选取其中2项，合理即可）（3分）
- (2) 减少；减轻（2分）
- (3) C（2分）
- (4) 植被破坏；不合理利用土地，如过度开垦、过度放牧、乱伐树木、开矿、无计划修建窑洞（选取其中2项，合理即得分）（2分）
- (5) 兴建小型水库；打坝淤地；坡面修建水平梯田；小流域综合治理（选取其中2项，合理即得分）（4分）

33.（14分）

- (1) 劳动力丰富且素质高；市场广阔；水、陆、空交通便利；政策支持；工业（制造业）基础好（选取其中2项，合理即得分）（4分）
- (2) D（2分）
- (3) 增加就业机会；加快工业化和城市化进程；促进产业结构调整 and 升级；增加当地的环境压力（选取其中2项，合理即得分）（4分）
- (4) 地处东部沿海，地理位置优越；海陆空交通便利，经济发展水平高；受北京的辐射影响；工农业和第三产业发展快，水平高（选取其中2项，合理即得分）（4分）