



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信: tygdedu

官方网站: www.tygdedu.cn



## 太原师院附中 师苑中学 2017-2018 学年第一次月考 地理试题

一、单项选择题 (每小题 2 分 共 70 分), 请将正确答案填在答题卡相应的位置上。

下图是甘肃省以某种自然指标划分出来的四大区域。结合所学知识, 回答下列各题。

1. 这四大区域的划分指标是

- A. 积温的多少 B. 年降水量的多少  
C. 年太阳辐射量的多少 D. 降水量和蒸发量的对比关系

2. 关于这四大区域的叙述, 错误的是

- A. 区域内部整体性突出 B. 区域界线是明确的  
C. 区域之间差异性突出 D. 四大区域是相互联系的

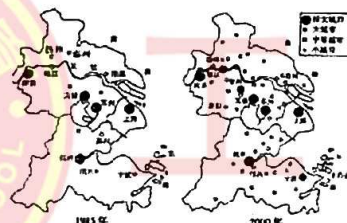
读长江三角洲地区空间结构演化图, 完成 3~4 题。

3. 下列有关 1985~2000 年期间, 长江三角洲地区空间结构变化叙述错误的是

- A. 大、中、小城市均发展较快  
B. 城市空间结构日趋复杂  
C. 城市由点状发展成为岛状  
D. 该区域与外界联系减弱

4. 推动本地区近年来空间结构变化较快的最主要原因是

- A. 当地优越的地形和气候条件  
B. 农业在国民经济中的比重不断增加  
C. 大量来自内地流动人口的涌入  
D. 地区产业结构的调整和工业化进程加快



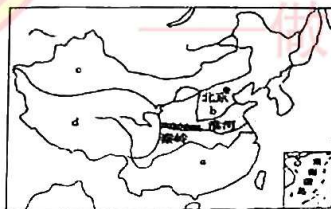
读下图, 回答第 5-6 题。

5. 下列地理分界线不经过秦岭—淮河的是

- A. 亚热带与暖温带的分界线  
B. 湿润区与半湿润区的分界线  
C. 内流区与外流区的分界线  
D. 常绿阔叶林带与落叶阔叶林带的分界线

6. 有关四大区域优势农产品的错误判断是

- A. a——水稻、柑橘 B. b——小麦、大豆  
C. c——棉花、葡萄 D. d——青稞、油菜



从工业化时期迅速崛起为领导城市, 到沦为二战后萎靡不振的老工业城市, 后经过著名的“匹兹堡复兴”而成为面目一新、充满勃勃生机的后工业化白领城市, 匹兹堡的成功转型令人瞩目, 值得借鉴。据此回答 7~8 题。

7. 匹兹堡成为美国钢铁工业中心的有利条件有

- ①地形平坦, 水能丰富 ②历史上是人口稠密的地区, 有丰富的劳动力资源 ③自然资源种类多、数量大, 地区组合好, 工业接近原料、燃料地 ④利用五大湖和运河, 水运条件十分便利

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信: tygdedu

官方网站: www.tygdedu.cn



8. 为实现区域经济复苏, “匹兹堡复兴”时可以采取的措施有

- ①积极整治环境 ②扩大工业规模 ③加快产业结构调整 ④大力发展传统产业

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③

9. 区域发展的不同阶段, 人地关系变化是

- A. 不协调——协调——不协调 B. 不协调——协调  
C. 协调——不协调——协调 D. 协调——不协调

10. 在工业化阶段, 各产业变化的特点是

- A. 第一产业在国内生产总值中的比重继续上升  
B. 第二、三产业在国内生产总值中占到相当大的比重  
C. 第三产业表现出加速发展的趋势  
D. 第三产业的增长速度和产值比重明显地超过第二产业

读“我国西北某地区新垦区位置图” 回答第 11 题。

11. 甲图中县政府驻地与新垦区的区域空间结构分别表现为

- A. 面状与点状 B. 线状与点状  
C. 点状与线状 D. 点状与面状



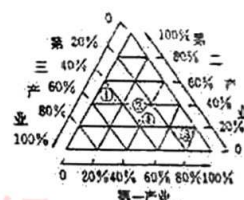
下图表示①②③④四个地区三大产业的就业构成。读下图, 回答 12-13 题。

12. 四个地区中城市化水平最高的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

13. 四个地区中工业化程度最低的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④



我国沿海与内地的社会发展具有明显的差异, 依照各省、市、区经济社会发展水平, 可把全国大致分成东部、中部、西部、东北四大地区。据此回答 14-15 题。

14. 下列省区中与所属经济地带对应一致的是

- A. 吉林、辽宁、浙江——东北经济地带 B. 内蒙古、陕西、山西——西部经济地带  
C. 江西、福建、上海——东部经济地带 D. 安徽、湖南、山西——中部经济地带

15. 导致我国四大地区经济发展差距的社会经济原因是

- ①产业结构的差异 ②资源分布的差异 ③距海远近的差异 ④开放程度的差异

- A. ①④ B. ③④ C. ①③ D. ②④

16. 我国推动东、西部协调发展, 采取的主要措施是

- ①给予西部大量的财政补贴 ②增加对西部基础设施的投资  
③保护西部的工业产品不受外部产品的冲击 ④发挥地区优势, 积极引进人才

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

7. 西部地带经济发展的优势有

- A. 生态环境良好, 草原广布 B. 水资源丰富, 农业基础好, 技术水平较高  
C. 资源丰富, 交通运输比较便利 D. 国境线长, 邻国较多, 沿边经贸有较大优势





工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu

官方网站: www.tygdedu.cn



读下图, 回答 18~20 题。

18. 关于图中山脉的说法, 不正确的是

- A. 华北平原与黄土高原的分界线  
B. 第二阶梯与第三阶梯分界线  
C. 河北省与山西省分界线  
D. 季风区与非季风区分界线

19. 甲、乙两地区共有的资源优势是

- A. 石油 B. 煤炭 C. 水能 D. 太阳能

20. 造成甲地区现代突出环境问题的主要原因是

- A. 夏季降水集中 B. 土质疏松  
C. 风力侵蚀 D. 植被人为破坏严重



21. 西气东输工程主干管线起止点气候类型分别为

- A. 温带大陆性气候、温带季风气候 B. 温带大陆性气候、亚热带季风气候  
C. 温带季风气候、热带季风气候 D. 温带季风气候、地中海气候

22. 西气东输工程可以推进沿线特别是长江三角洲地区的能源结构和产业结构的调整, 表现在

- ①改善东部以煤为主的能源消费结构 ②天然气可作为化工原料, 促进东部化学工业的发展  
③能够推动机械、电力、化工、冶金、建材等相关行业的发展 ④有利于促进我国各民族的团结  
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①②③④

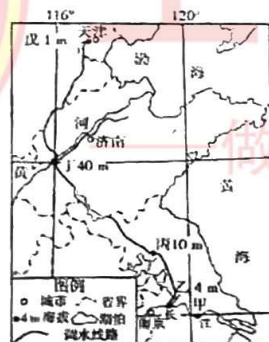
南水北调东线工程是把长江的水调往北方的调水工程, 调水线路主要为大运河。读南水北调东线工程调水线路图, 完成 23~24 题。

23. 对南水北调东线工程及其可能带来的影响, 叙述正确的是

- ①可以解决华北平原的盐碱化问题  
②有利于改善丙地大运河航运条件  
③丙至戊段可以自流引水  
④可缓解戊地的用水紧张  
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

24. 南水北调东线工程对长江可能带来的影响, 叙述正确的是

- A. 可提高社会对长江水质的关注  
B. 可促使长江的泥沙向海洋输送  
C. 可降低甲地咸水入侵发生的问题  
D. 可改变长江口外海洋潮汐的规律



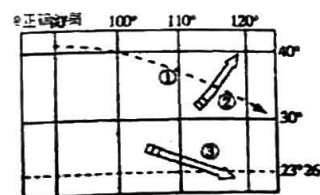
25. 南水北调中线工程的劣势有

- ①调水量受季节限制, 冬季调水量少; ②需开挖新河道, 增加工程量; ③污染严重, 水质差; ④穿越黄河要穿黄隧道; ⑤工程建设加重受水区的环境恶化

- A. ③④⑤ B. ①②④ C. ①②⑤ D. ①③④

26. 读资源跨区域调配工程线路图, ①②③工程输送的资源分别为

- A. 电能资源、天然气资源、生物资源  
B. 水资源、生物资源、电能资源  
C. 电能资源、水资源、天然气资源



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu

官方网站: www.tygdedu.cn



D. 天然气资源、水资源、电能资源

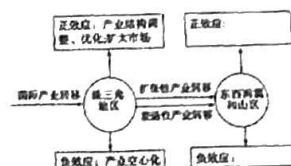
衰退性产业转移主要是指在本地不再具有比较优势产业的向外转移。读广东产业转移效应理论模型图, 回答 27~28 题。

27. 下列产业中, 最有可能属于珠江三角洲地区衰退性产业转移的是

- A. 汽车零部件生产 B. 节能环保业  
C. 服装鞋帽生产 D. 高端装备制造业

28. 衰退性产业转移对广东省东西两翼和山区产生的正效应是

- A. 土地利用多样化, 耕地面积扩大  
B. 增加就业机会, 吸纳农村剩余劳动力  
C. 促进经济发展, 提高高新技术产业比重  
D. 有可能带来环境污染等问题



继深圳经济特区和上海浦东新区之后, 2017 年中央政府决定在河北雄县、容城、安新三县及周边地区设立雄安新区, 集中疏解北京非首都功能。雄安新区将建设成蓝绿交织、清新明亮、水城共融的生态城市, 城区人口规模控制在 300 万以内。读图回答 29~30 题。

29. 与深圳经济特区和上海浦东新区相比, 雄安新区

- ①基础设施完善 ②人口密度较大 ③土地价格较低 ④发展潜力较大  
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②③

30. 雄安新区的发展将会使北京

- A. 生态环境压力减轻 B. 城市用地规模减少  
C. 第二产业比重增大 D. 城市化的水平下降



据报道, 我国江西省南部山区出现了大片的“红色荒漠”, 据此判断回答 31~32 题。

31. “红色荒漠”形成的自然条件与人为原因分别是

- A. 风蚀作用 开山取石 B. 水蚀作用 滥伐森林  
C. 沉积作用 过度放牧 D. 风化作用 破坏植被

32. 根据江西丘陵山区自然条件的特点, 对“红色荒漠”进行治理工作应当先做好的工作是

- A. 大力开荒种粮, 保持植物覆盖率 B. 农业生产因地制宜地加强综合开发  
C. 发展以畜牧业为主的农业生产 D. 彻底退耕还林

下图为沿 106.5°E 我国局部地形剖面图。读图完成 33~35 题。

33. 下列关于③地形区地貌特点的描述, 正确的是

- A. 冰川广布, 雪山连绵 B. 喀斯特地貌广布, 地表崎岖  
C. 千沟万壑, 支离破碎 D. 远看是山, 近看成川

34. 秦岭是我国重要的地理分界线, 其地理意义表现在

- A. 为农耕区和畜牧区的分界线





工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu

官方网址: www.tygdedu.cn



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu

官方网址: www.tygdedu.cn



B. 是亚热带季风气候区和温带季风气候区的分界线

C. 为 400 毫米年等降水量线经过的地区

D. 是长江水系与淮河水系的分界线

35. 有关①地形区农业发展条件及面临的问题, 叙述正确的是

A. 河网密布, 灌溉水源充足

B. 地势平坦, 草原辽阔

C. 水土流失严重, 陡坡应退耕还林还草 D. 土壤盐碱化严重, 多中、低产田

二、非选择题 (共计 30 分) 请将正确答案写在答题纸相应的位置上。

36. 读下列材料, 完成下列问题。

材料一 第六届海峡论坛于 2014 年 6 月 14~20 日在福建举办。论坛继续坚持以“扩大民间交流、加强两岸合作、促进共同发展”为主题, 以基层民众为主角, 突出民间、立足基层、受益民众。

材料二 台湾岛各种资源的分布图。



(1) 图中, 气候类型 I 为 \_\_\_\_\_ 气候, II 为 \_\_\_\_\_ 气候, 两种气候类型的界线向南弯曲, 主要是受 \_\_\_\_\_ 影响的缘故。与同纬度大陆相比, 台湾岛的气候具有较显著的海洋性特征, 气温年较差 \_\_\_\_\_, 降水丰沛。(4 分)

(2) 在海峡两岸经贸合作中, 岛内的主要优势是(双选)( )

A. 资金 B. 技术 C. 市场 D. 劳动力

(3) 结合相关知识, 从工业化、城市化、经济发展水平、产业结构、区域空间结构等方面谈谈台湾的发展特点。(5 分)

37. 某考察队在内蒙古巴丹吉林沙漠东南部发现了湖泊与高大沙山共存的奇观。根据下列材料, 结合所学知识, 回答下列问题。(10 分)

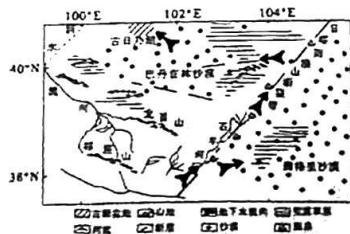
材料一 巴丹吉林沙漠及其周边环境示意图。

材料二 考察队在沙山中发现了保存完好、未曾移动的植物根茎结核化石, 经测定年龄在 4 000 年以上。同时发现沙山内部含水量较高。

(1) 该地沙山是固定的还是流动的? 说明判断依据。(2 分)

(2) 近年来, 有人发现巴丹吉林沙漠的面积有扩大的趋势。你认为导致该现象出现的主要人为原因有哪些?(4 分)

(3) 在巴丹吉林沙漠的治理过程中, 应采取哪些措施?(4 分)



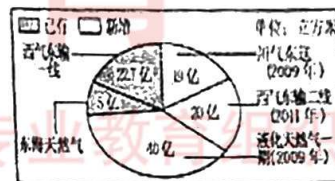
38. 阅读材料, 回答问题。(10 分)

材料 1: 2011 年 6 月 30 日, 中石油西气东输二线中段工程投产仪式在广东从化举行。至此, 西气东输二线工程全线贯通, 这意味着从近 5 000 公里之外而来的中亚天然气终于到达了广州。同时, 大量源自中亚的天然气也将陆续输入国内各省市, 预计年内西气东输的输气能力将增加 100 亿立方米。西气东输一线和二线的输气能力全面提升后, 将使天然气在我国一次能源消费中的比重提高 1 个百分点, 每年可替代煤炭 7 680 万吨, 减少二氧化碳排放 13 亿吨, 二氧化硫 144 万吨和粉尘 66 万吨。

材料 2: 西气东输二线工程示意图。



材料 3: 上海天然气使用现状及前景图。



(1) 沿中国—中亚天然气管道线路, 自然地理环境体现了 \_\_\_\_\_ 地域分异规律, 该线路在我国的终点所在地区的自然带类型为 \_\_\_\_\_。(2 分)

(2) 试简要分析西气东输二线工程建设对中亚有什么重要意义。(4 分)

(3) 试从经济、生态两方面, 简要分析西气东输二线工程建设对珠江三角洲地区的有利影响。(4 分)