



太原市 2017-2018 学年第一学期高二年级期中试卷

地 理

本试卷为闭卷笔答，答题时间 120 分钟，满分 150 分。

(考试时间：下午 2:30—4:30)

注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。
2. 回答第 I 卷前，考生务必将自己的姓名、学校、年级和联系方式涂写在答题卡上。
3. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把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。
4. 回答第 II 卷时，将答案写在答题卡相应位置上。写在本试卷上无效。
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷（选择题共 40 分）

注意事项：

1. 答第 I 卷前，考生务必用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔将所需填写的内容填在答题卡上。
2. 每小题选出答案后，请将答案填涂在答题卡上，答案写在试题卷上无效。

一、选择题（本题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题只有 1 个正确选项，不选、多选、错选均不得分。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										

1968 年南京长江大桥建成通车，1999 年以来江苏省境内又陆续建成了多座长江大桥。江苏习惯上以长江为界分为苏南和苏北两地区（图 1），苏南地区位于长江三角洲，经济发达。据此，完成 1—3 题。

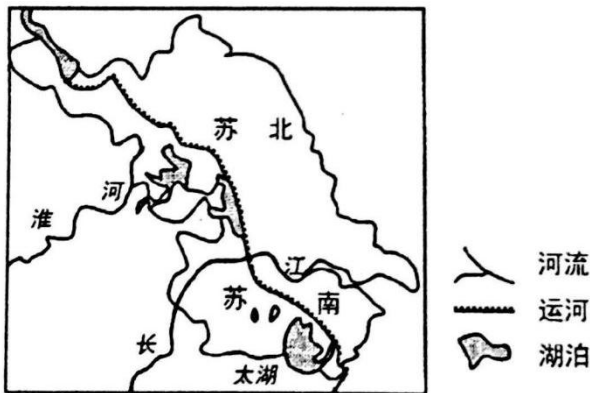


图1

(1) 苏南和苏北地区之间

7. 大致以淮河为界 B. 有明确的地理界线 C. 无对应的自然标志 D. 地理界线比较模糊



2.进入 21 世纪，促使苏南、苏北两个地区经济合作更加广泛的主导因素是

- A. 市场 B.交通 C.技术 D.资金

3.利于苏北、苏南地区经济合作的条件是

- A. 产业结构的差异 B.语言文化的差异 C.社会福利的差异 D.交通状况的差异

图 2 示意 2012 年我国某省部分城市可持续发展水平（指数）。读图完成 4-5 题。

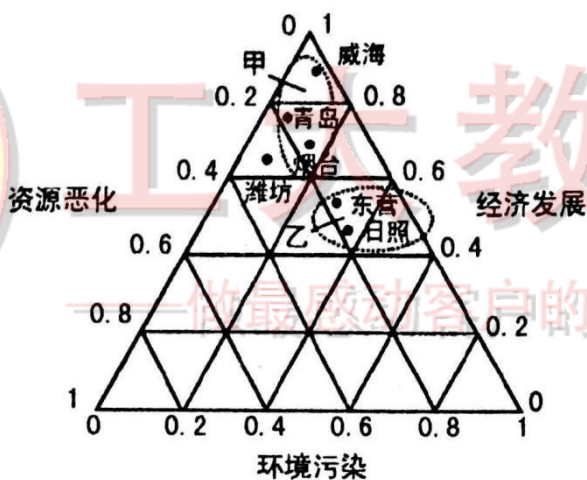


图2

4.图示城市中可持续发展水平最好的是

- A.日照市 B.潍坊市 C.东营市 D.威海市

5.与甲类城市相比，乙类城市

- A.单位 GDP 能耗少 B.经济环境协调发展 C.单位 GDP 污染大 D.城市发展水平高

20 世纪后期，在经济全球化大背景下，发达国家制造业加速外迁，制造业日趋“空心化”。近年来发达国家纷纷推行“再工业化”战略，制造业出现明显的“回巢”现象。据此完成 6—8 题。



6.20 世纪后期，发达国家制造业外迁的最终目的是

- A. 占领更多市场 B. 加强国际合作 C. 追求更高利润 D. 转嫁环境问题

5. 制造业“空心化”直接后果是

19. 城市化水平降低 B. 环境质量下降 C. 工业化水平降低 D. 就业人口减少

8. 发达国家“回巢”的制造业类型主要为

- A 技术和资源密集型 B. 劳动和资金密集型 C. 资金和技术密集型 D. 劳动和资源密集型

南水北调东线工程，从长江下游扬州引水，利用京杭大运河北送；中线工程，从大坝加高加固的丹江口水库引水北送。2017 年 6 月，南水北调东线、中线一期工程累计输水达到 100 亿立方米，相当于从南方搬运了 700 个西湖。图 3 示意南水北调东线、中线工程。据此完成 9-11 题。

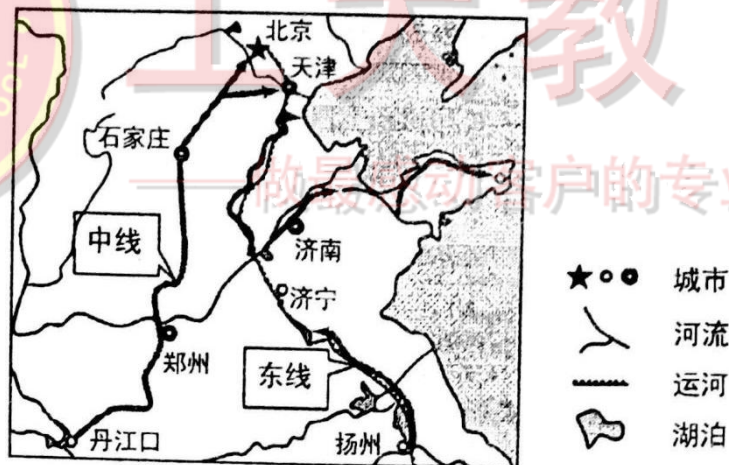


图3

9. 与东线工程相比，中线工程

- A. 施工难度小 B. 沿线人口多 C. 水质较好 D. 可调水量大

10. 南水北调工程对京津地区的意义主要表现为

- A. 缓解水资源紧张状况 B. 解决地面沉降问题 C. 增加水电装机容量 D. 改善能源消费结构



- 11.加高加固丹江口水库大坝的主要目的是
- A. 改善库区生态环境 B. 改善周边土地盐碱化状况
- C. 增大水库的库容量 D.减轻下游地区的水旱灾害

图 4 示意美国本土农业带的分布。据此，完成 12—14 题。



图4

- 12.M 农业带所属的农业地域类型是
- A.混合农业 B.商品谷物农业 C.水稻种植业 D.大牧场放牧业

- 13.N 农业带的优势农产品是
- A.牛奶和乳制品 B.棉花 C.小麦 D.畜产品

- 14.促使 N 农业带优势农产品进一步提高品质的主导因素是
- A.牧草 B.交通 C.气候 D.市场

我国某山区因受人为干扰，形成水土流失。为治理该环境问题，当地采用人工种植油松和混交林的方式造林育林。下表为不同土地覆被下单位面积水土流失状况的观测数据。据此，完成 15—17 题。

降水量 (mm)	降雨 强度	坡耕地		混交林		油松幼林地	
		径流量 (L)	泥沙量 (kg)	径流量 (L)	泥沙量 (kg)	径流量 (L)	泥沙量 (kg)
33	弱	155	41.3	111	0.1	154	18
14	很强	327	39.4	29	0.5	212	25



19	强	113	1.2	28	0.3	52	0.6
----	---	-----	-----	----	-----	----	-----

15. 该地区水土流失的主要原因可能是

- A. 降水强度大 B. 种植混交林 C. 种植油松 D. 开垦坡地

16. 相同降水强度下，泥沙量由小到大依次是

- A. 混交林地 坡耕地 油松幼林地 B. 坡耕地 油松幼林地 混交林地
C. 混交林地 油松幼林地 坡耕地 D. 油松幼林地 混交林地 坡耕地

17. 据表可知

- A. 森林树种越丰富，生态效益越优 B. 开垦坡耕地可有效改善当地生态
C. 植树造林的生态效益优于自然恢复植被 D. 油松幼林地的地下根系固土能力强

图 5 为田纳西河流域的综合开发与治理示意。据此，回答 18—20 题。

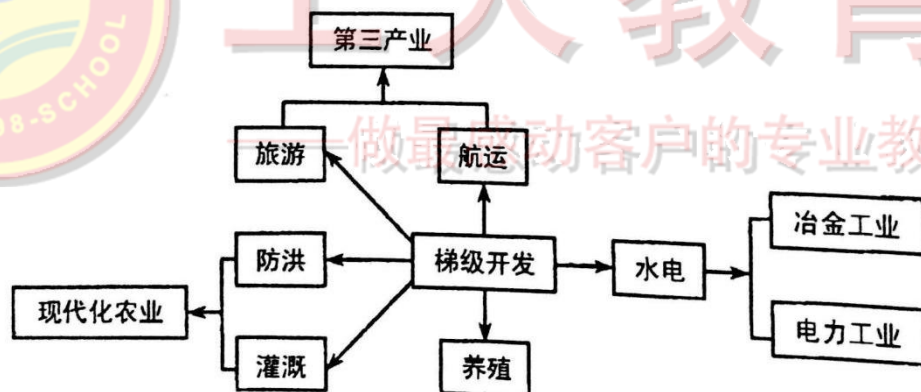


图5

18. 水电开发必要的自然条件是

- ①河网密集 ②支流众多 ③水量丰富 ④河流落差大
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

19. 该流域开发的核心环节是

- A. 防洪 B. 水力发电 C. 航运 D. 梯级开发