

2016—2017 学年度上学期期末模拟高二地理

(试卷满分 100 分, 考试时间为 100 分钟)

一、 选择题: (共 30 小题, 60 分)

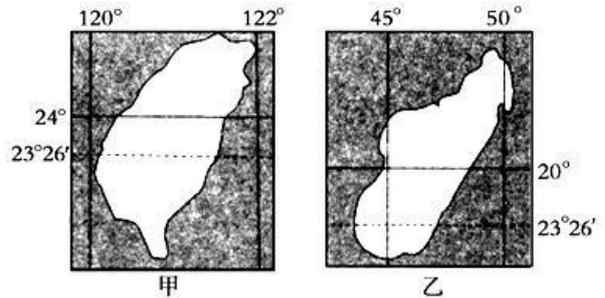
读右面的经纬网图, 回答 1~2 题。

1. 甲岛位于乙岛的

- A. 西南方向 B. 东北方向
C. 东南方向 D. 西北方向

2. 下列说法正确的是

- A. 甲图比例尺比乙图小
B. 甲岛屿的面积比乙岛大
C. 甲、乙两岛都在东半球、中纬度
D. 甲岛南北距离比乙岛短

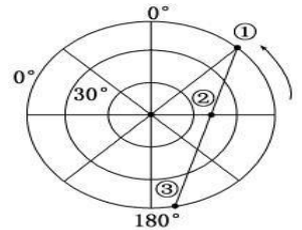


3. 若一架飞机由右图中①地经②地飞往③地, 其飞行方向是

- A. 一直向正东方向 B. 一直向正西方向
C. 先向西北, 后向西南 D. 先向东北, 后向西北

4. 读图, 若一架飞机由图中①地经②地飞往③地的过程中, 途经的大洲和大洋依次

- A. 太平洋—南美洲—大西洋 B. 大西洋—北美洲—太平洋
C. 太平洋—亚洲—印度洋 D. 印度洋—非洲—大西洋



5. 北纬 30—40 度大陆东、西两岸的气候

- A. 雨热同期 B. 高温同期, 多雨不同期
C. 高温不同期, 多雨同期 D. 雨热都不同期

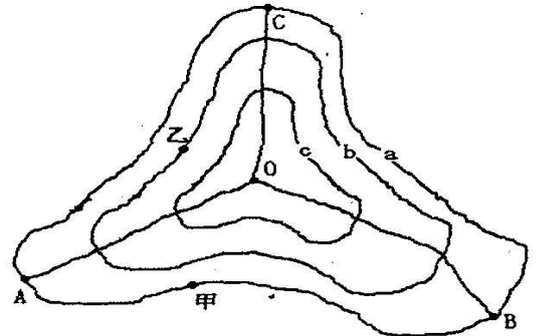
读等值线图, 已知 $c > b > a$, 完成 6—9 题。

6. 如果该等值线为等高线, 则

- A. OA、OB、OC 可能有河流发育
B. 从甲到顶点 O 和从乙到 O 观测到的景观相同
C. 该区域中肯定没有河流发育
D. 从地势上看, 整体上表现为中间高四周低

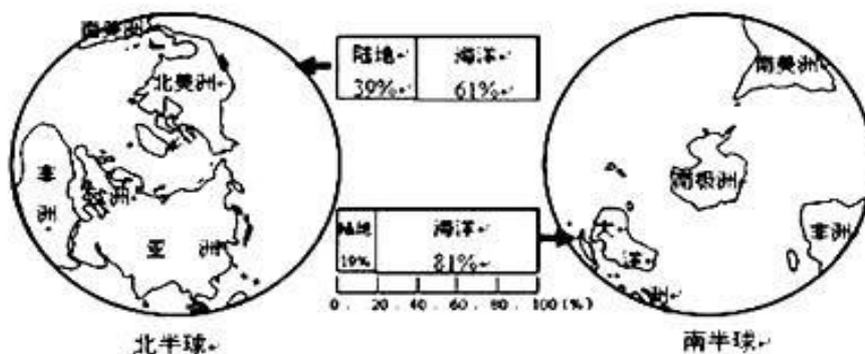
7. 如果等值线为等温线, 则

- A. 从地形上看, 该地可能为山地
B. 在地形上看, OA、OB、OC 是山脊
C. 若该区域中心为城市, 则甲地盛行西南风
D. 如果该等温线分布形态是非自然因素



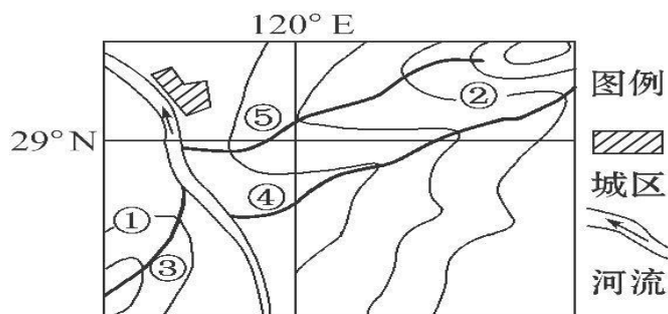
造成的, 则其成因可能是人口稠密, 生产和生活排放出大量热能造成的。

8. 如果该等值线为等压线，则
- A. OA、OB、OC为锋面 B. OA是冷锋，OB是暖锋 C. O为晴朗天气
- D. 如果该系统出现在西北太平洋，可能会给我国沿海带来强风、暴雨天气
9. 如果该等值线为等土地租金线，则下列表述不正确的是
- A. OA、OB、OC可能是交通线 B. O处可能是中心商务区
- C. 甲处住宅一定是低级住宅区 D. 图中显示影响土地租金因素主要有两个
- 下图为南北半球海陆分布图，读图回答下列各题



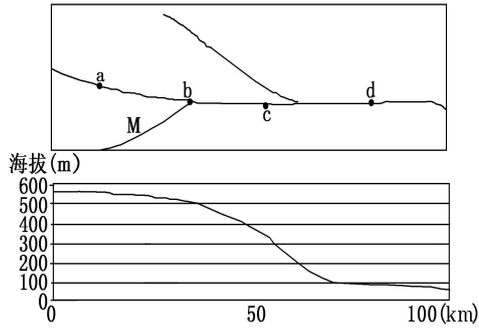
- 10、下列大洲中，赤道穿过的是
- A. 欧洲 B. 南极洲 C. 北美洲 D. 南美洲
- 11、亚洲、非洲与大洋洲三洲共同濒临的大洋是
- A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋

下图中等高线最大值为500米，最小值为100米，等高距为100米，据此回答12~13题。



12. 等高线①和②的海拔分别为
- A. 100米、300米 B. 200米、400米
- C. 100米、400米 D. 200米、300米
13. 图中③、④、⑤三条河流中画法不正确的有
- A. 0条 B. 1条 C. 2条 D. 3条

下图为M河流域河流分布图及其干流河床对应的剖面图，读图回答14~15题。



14. 计划开发河流的水能，修建大坝的最理想位置是

- A. a处 B. b处 C. c处 D. d处

15. M河流域植树造林，植被主要的生态功能是

- A. 防风固沙 B. 调节气候 C. 涵养水源、保持水土 D. 美化环境

下图为人类活动破坏前后“东北三江平原湿地气温年变化及该区域内某河流流量年变化示意图”。读图回答 16~17 题。



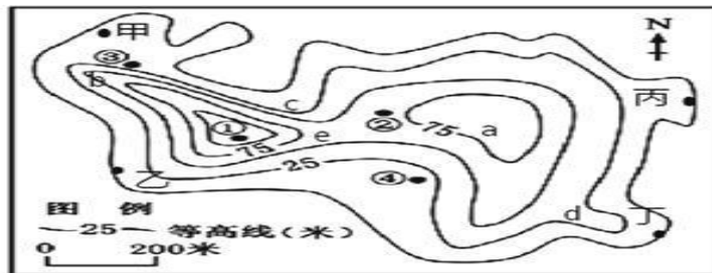
16. 图中反映人类活动对湿地破坏后的气温曲线、流量曲线分别是：

- A. 甲和丙 B. 乙和丁 C. 甲和丁 D. 乙和丙

17. 下列关于三江平原湿地生态系统遭受破坏主要原因的分析，正确的是：

- A. 土壤侵蚀，导致河流泥沙含量大增 B. 环境污染，水体富营养化速度加速
C. 大量引水灌溉及河流的截流改道 D. 过度的排湿开垦 真人秀父子互动

节目“爸爸去哪儿”将组织 5 对父子（女）利用暑期到舟山群岛某无人海岛 进行拍摄活动。摄制组在图中甲乙丙丁设置了四个钓鱼点，要求除了一位爸爸带孩子们抓螃蟹外，另外四个爸爸分别去四地钓鱼，约定一旦日落立即返回营地。下图为该岛等高线地形图，读图回答：



18. 拍摄开始前，摄制组先要准备好露营地，图中最适合露营地的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

19. 最晚离开的钓鱼点是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

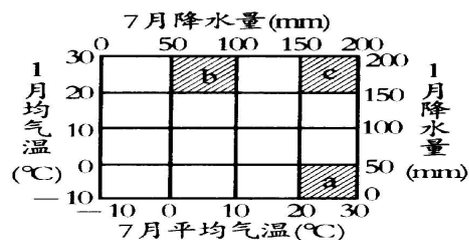
右图中 abc 代表单元格，回答 20--21 题。

20. 有关 a 气候的叙述，正确的是

- A. 我国特有 B. 雨热同期
C. 盛夏伏旱 D. 冬雨夏干

21. abc 三种气候类型分布的纬度从高到低依次为

- A. a—b—c B. b—c—a C. c—a—b
D. c—b—a



2015 年初，日本知名钟表企业西铁城在华生产基地——西铁城精密（广州）有限公司 宣布清算解散，千余名员工被解除劳动合同。与此同时，微软则计划关停诺基亚东莞工厂和 北京工厂，并加速将生产设备从中国运往越南工厂。一些知名外资企业，如松下、夏普等计划进一步推进制造基地回迁日本本土。回答 22~23 题。

22. 近年来很多世界知名企业迁出中国的主要原因可能是

- A. 中国产业升级的推动 B. 外资企业寻求更优的创新环境
C. 制造业成本的改变 D. 全球制造业面临过剩

23. 日本计划将大量日资企业迁回本国带来影响的叙述不正确的是

- A. 有利于缓解我国的环境压力 B. 有利于促进沿海地区矿产资源开发
C. 有利于增加日本的就业机会 D. 有利于我国产业结构调整

从 20 世纪 70 年代初开始，黄河下游时常出现季节性断流，而且断流天数和河段长度逐年增加，由此造成的经济损失每年高达 60 亿元。答题。

24. 下列针对黄河下游断流采取的正确措施是

- ①制定法规，不允许沿岸取用黄河水 ②加大资金投入，实施全流域人工降雨
③实施水资源有偿使用制度，增强节水意识 ④南水北调，引长江入黄河，补充黄河水量
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

25. 综合开发治理黄河的有效措施是（ ）

- ①开发中、下游水能资源 ②下游修建大型水利工程枢纽，实施水资源合理调配
③中游种草植树，控制水土流失 ④调整沿河地区农业产业结构，发展节水农业
A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

我国曾经著名的“三大荒”（见下图），如今已经变成了“三大仓”：“北大荒”变成 粮仓，“西大荒”变成棉仓，“南大荒”成为橡胶林和热带经济作物仓。



26. 下列有关“三大荒”描述正确的是

- A. “北大荒”农业发展主要的制约因素是光照
- B. “北大仓”主要的粮食作物是玉米和冬小麦
- C. “南大荒”橡胶、热带经济作物种植的主导因素是水分
- D. “西大荒”棉花生产主要的气候优势是夏季光热充足，昼夜温差大

某年，粮食不足和营养不良再度席卷非洲某区域，约1800万人直接受害，干旱使该区域的谷物生产较前一年减少26%，当地的游牧活动因严重的饲料短缺而提早移动，移动路线也因此改变。据此回答27—28题。

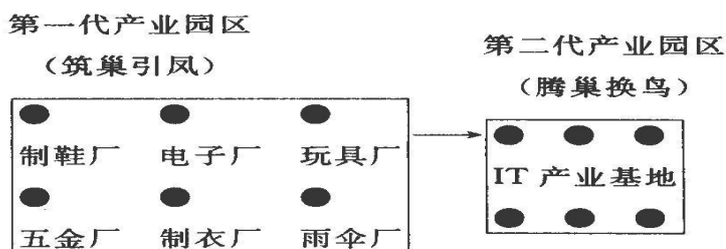
27. 该区域面临的主要生态环境问题

- A. 水土流失
- B. 土地荒漠化
- C. 森林大量减少
- D. 臭氧层破坏

28. 下列措施符合该区域可持续发展方向的是（ ）

- A. 加大科技投入，大力发展乳畜业
- B. 开展国际合作，发展温带经济作物
- C. 控制人口数量，发展节水农业
- D. 兴建水利工程，引进高产水稻品种

深圳产业园区的建设和发展经历了两个阶段。第一阶段：兴建产业园吸引企业入住；第二阶段：原有产业逐步更换为高端产业，如下图。读图完成29-30题。



29. 各企业集聚在第一代产业园区的主要原因是

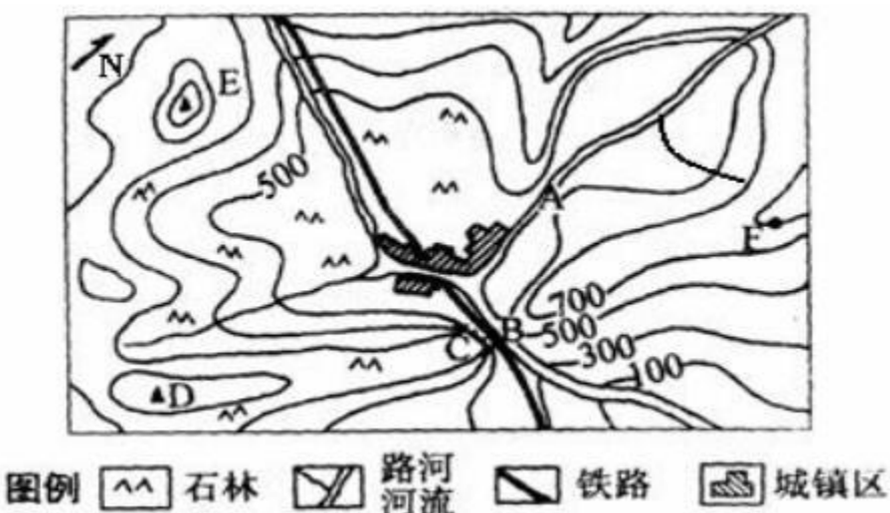
- A. 靠近原料产地
- B. 加强相互竞争
- C. 共用基础设施
- D. 获取邻厂信息

30. 从第一代产业园区发展到第二代产业园区，当地逐渐失去的优势是

- A. 管理经验
- B. 资金
- C. 科技
- D. 廉价劳动力

二、综合题（共3大题40分）

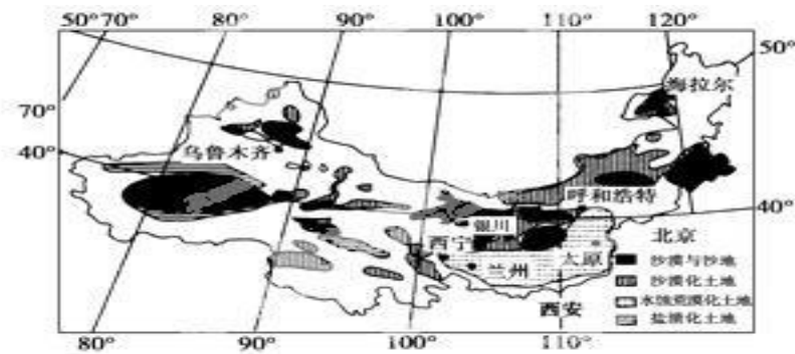
31. 读等高线图，回答下列问题。



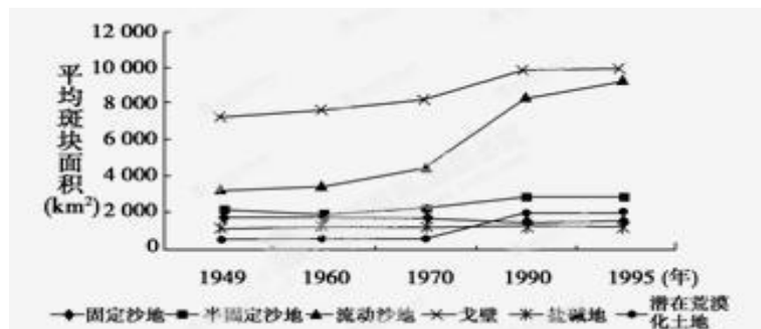
- (1) E在D的_____方向，F点的海拔高度是_____米。(4分)
- (2) C悬崖的相对高度最多不会超过_____米。(2分)
- (3) 假设图中城市的海拔高度为400米，当城市温度为32℃时，山峰E的温度不会高于_____。(2分)
- (4) 请画出图中另外两条河流。(2分)
- (5) 如果要在A、B两处选一处筑坝修水库，你认为在_____处筑坝较合理。理由是：

(6分)

32. 读三北地区沙漠沙地与荒漠化土地分布图和河西走廊荒漠化土地平均斑块面积变化图，回答下列问题。(共12分)



三北地区沙漠沙地与荒漠化土地分布



湿地是生态系统中的重要组成部分。松嫩平原上沼泽湿地的面积达 33.12 万平方千米，且分布范围较广。

(5) 简述松嫩平原上湿地的主要形成原因。(4 分)

福州格致中学（鼓山校区）2016—2017 学年度上学期期末模拟

高二地理答案

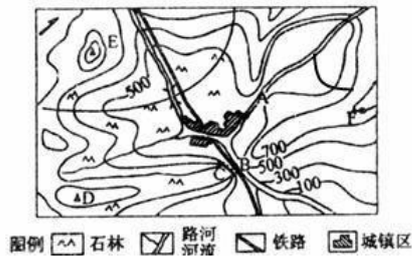
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	D	C	B	B	D	D	C	C	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	A	C	C	C	B	D	D	A	B
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	A	C	B	C	B	D	B	C	C	C

31、(1) 西北 900

(2) 800

(3) 26.6℃

(4) 如图



(5) A处 口袋地形，无村庄搬迁费用小，B处地下可能有溶洞

32. (1) 远离海洋 青藏高原

(2) 过度放牧和过度开垦，水分和植被条件较好

(3) 自然条件恶劣，风大、干旱、沙多、植被稀疏 人为因素：“三过”措施：控制人口，提高人口素质、调整农业结构，发展节水农业、合理放牧，防止过度开垦，保护生态、加大荒漠治理、加强管理，加大执法力度。（言之有理就可给分）

33 (1) 大兴安岭位于西部，呈东北西南走向；松嫩平原位于中部，地势平坦；小兴安岭位于东部（或东北部），为西北东南走向。

(2) 河流流向：由西南流向东北；（或先自西向东流，再自西南向东北流）汛期主要出现在春季和夏季。春汛形成原因主要是季节性积雪融水；夏汛形成原因主

要是雨水（大气降水）补给。

（3）生产规模大；粮食单位面积产量高；粮食商品率高；机械化水平高；农业科技水平高。（答出其中4点即可）

（4）绥化市的优势：粮食产量高，制酒的原料充足；政府政策的支持。枝江酒业的优势：造酒的历史悠久；制酒技术水平高。

（5）纬度位置较高，蒸发较弱；河流汇集多；地势低平，排水不畅；地下有冻土分布，不易下渗。