



## 太原市 2017-2018 学年第一学期高三年级阶段性测评

# 地 理

(考试时间: 下午 2:30—4:30)

说明: 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)部分, 答题时间 120 分钟, 满分 150 分

### 第 I 卷

一、选择题(本题共 30 个小题, 每小题 2 分, 共 60 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										
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案										

河西走廊是祁连山和内蒙古高原之间一块狭长的高平地, 目前是我国最大的玉米制种基地, 生产了全国 70% 以上的玉米良种。这里生产的种子籽粒饱满, 耐储存, 正常情况下储存三年, 发芽率仍保持在 94% 以上。图 1 示意河西走廊的位置。据此, 完成 1—3 题。

1. 河西走廊的延伸方向大致是:

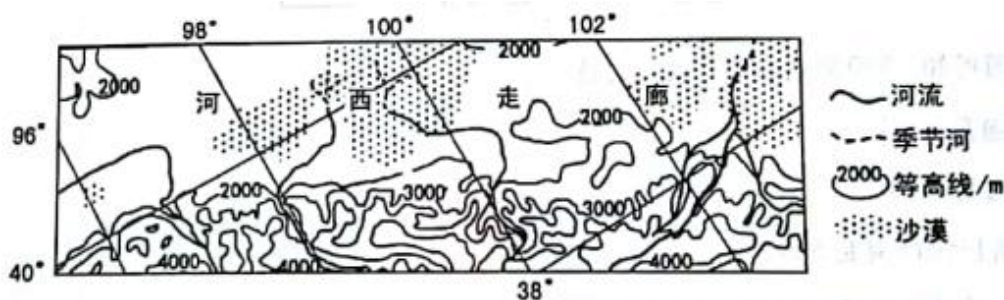


图 1

- A. 南北向      B. 东西向      C. 东北-西南向      D. 西北-东南向



2. 制约河西走廊玉米制种基地发展的主要自然因素是

- A. 热量      B. 土壤      C. 水源      D. 光热

3. 河西走廊生产的玉米种子耐储存的原因是

- A. 白昼长，光照强      B. 海拔低，气温高      C. 云量少，温差大      D. 气温低，湿度小

2017 年 5 月，广东花木生产商在 A 国建设了新型智能大棚，移栽我国花木半成品，实现了绿色植物和鲜花精品的就地生产和销售。据此，完成 4——6 题。

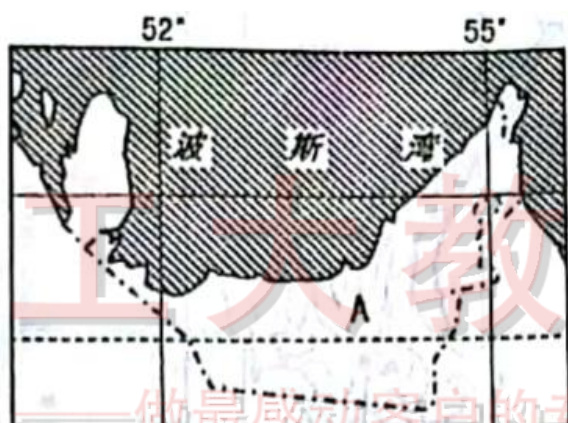


图 2

4. 与我国相比，A 国花木生长的优势因素是

- A. 光热充足      B. 雨量充沛      C. 土壤肥沃      D. 技术先进

5. 新型智能大棚的主要作用是：

- A. 保温补光      B. 降温保湿      C. 防风保土      D. 遮光防潮

6. 中国花木生产商在 A 国投资建大棚的目的

- A. 充分利用当地劳动力      B. 丰富我国的鲜花品种



- C.改变当地的气候类型      D.提高产品国际竞争力

“回南天”是指初春时节冷空气退却，暖湿空气迅速增强，致使当地气温回升，空气湿度接近饱和，低温物体表面水珠密布的一种天气现象。据此，完成 7—9 题。

7.我国最容易出现“回南天”的区域是

- A.华北地区      B.江淮地区      C.西北地区      D.华南地区

8.可能加强“回南天”现象的天气系统是

- A.台风      B.准静止锋      C.冷锋      D.反气旋

9.”回南天“结束后，我国

- A.长江流域即将进入伏旱      B.华北地区将迎来多风沙天气  
C.江淮地区即将迎来梅雨      D.东北地区将进入多雷雨季节

图 3 示意某岛的地理位置。据图完成 10—12 题。



图 3

10. 该岛的地带性植被为

- A. 温带草原与荒漠      B. 亚热带常绿硬叶林      C. 温带落叶阔叶林      D. 亚热带常绿阔叶林

11. 该岛多火山、地震时因为其地处

- A. 太平洋板块与印度洋板块之间的消亡边界  
B. 太平洋板块与南极洲板块之间的生长边界  
C. 印度洋板块与非洲板块之间的生长边界  
D. 南极洲板块与美洲板块之间的消亡边界

12. 奇异果的生长怕旱、怕风，适宜栽种在湿润疏松的深厚土壤里。该岛因引种奇异果成功而获得“奇异果之都”的美誉。图中最适宜种植奇异果的区域是

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

玻璃由多种矿物加工而成，中国的 F 公司是目前全球最大的汽车玻璃生产企业。继 2016 年在美国投资建厂后，2017 年 F 公司又在德国投资建厂，以满足世界知名汽车企业的需求。该公司将在俄罗斯工厂生产的半成品运往德国工厂完成组装、包边等最后工序。据此完成 13—15 题。



13. 与国内相比, F 公司在美国、德国等发达国家投资建厂可以
- A. 提高产品技术含量      B. 降低劳动力成本
- C. 降低市场营销成本      D. 降低运输成本

14. F 公司在德国建厂过程中的投资重点最有可能是
- A. 厂区规模的扩大      B. 自动化生产设备
- C. 尖端技术的研发      D. 员工的技术培训

15. F 公司的玻璃半成品选择在俄罗斯生产, 是因为当地
- A. 矿产资源丰富      B. 市场需求量大
- C. 生态环境优良      D. 劳动力成本低

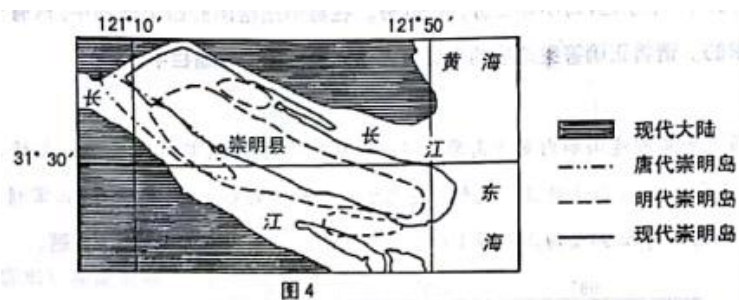
A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

崇明岛平均海拔不足 5 米, 从未停止过生长, 形状不断变化。它被视为长江口南北支水道分流、分沙的中流砥柱, 其冲淤变化直接反映着长江流域来水来沙量的变化。图 4 示意崇明岛的历史变迁。据此完成 16—18 题。



16. 读图可知, 崇明岛的主要生长方向是

- A. 向东, 向南      B. 向西, 向北
- C. 向东, 向北      D. 向西, 向南





17. 目前长江口南北支水道的状况可能是

- A. 北支水流湍急, “V”型河谷发育典型
- B. 北支径流量小, 枯水期易发海水倒灌
- C. 南支含沙量大, 河床泥沙淤积严重
- D. 南支河道宽阔, 易形成“地上悬河”

18. 近年来, 崇明岛扩大的趋势减缓, 其主要原因可能是

①长江上游地区水土流失严重 ②三峡水库的运行 ③长江中游地区湿地萎缩明显 ④南水北调工程通水

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

夕张蜜瓜是日本北海道夕张市的名片, 是全球昂贵、知名的水果之一, 是每公斤蜜瓜的平均市场价折合人民币上千元。2014 年我国某地引种夕张蜜瓜获得成功。图 5 示意夕张市的地理位置及地形。据此完成 19—21 题。



图 5

19. 据图可推断, 夕张市

- A. 附近的河流大多数注入鄂霍次克海
- B. 冬季受西北季风的影响而降雪丰富
- C. 地带性植被为亚热带常绿阔叶林
- D. 处于大陆板块与大洋板块的生长边界