



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:

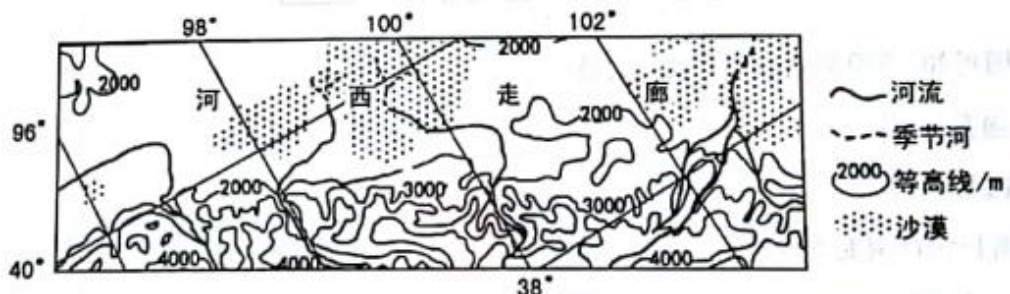


图 1

- A.南北向 B.东西向 C.东北-西南向 D.西北-东南向



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



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。

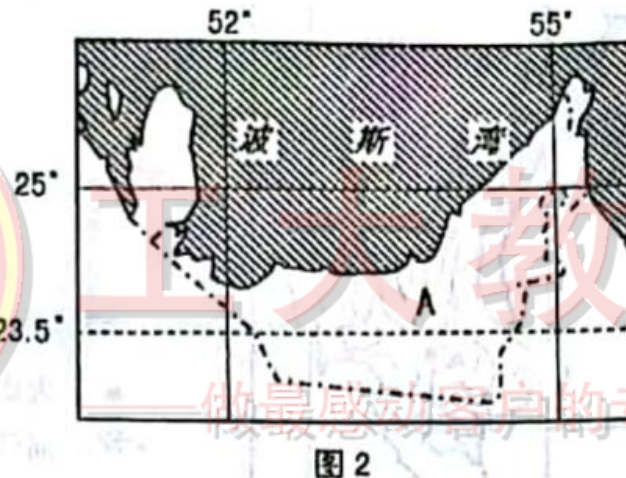


图2

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



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



- 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

工大教育
—做最感动客户的专业教育组织

图3示意某岛的地理位置。据图完成10—12题。

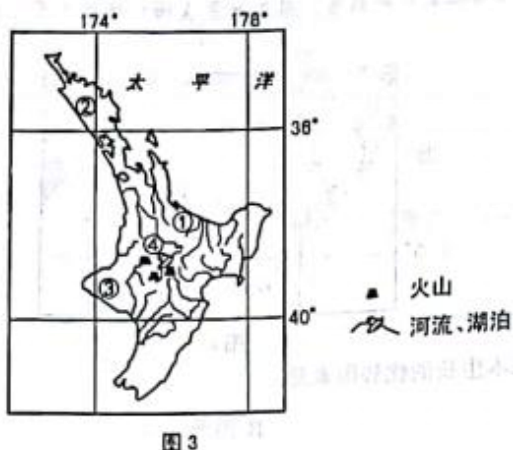


图3

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、地震是因为其地处

- 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。



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



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

工大教育

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。

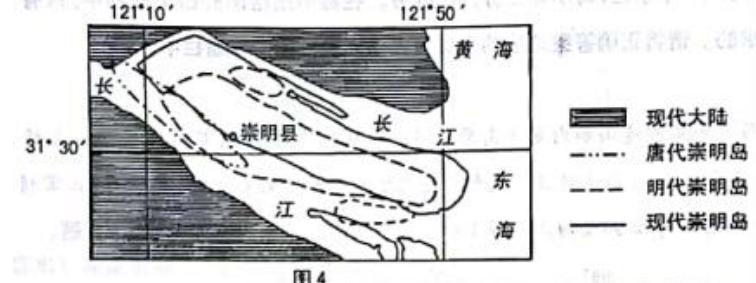


图 4

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



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



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



工大教育

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。

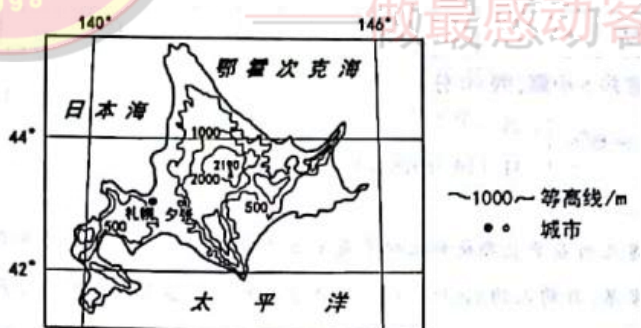


图5

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