

第3版

五大名校

高考仿真试卷

地理

WUDAMINGXIAOGAOKAOFANGZHENSHIJUAN

★江西省临川二中

★华中师范大学第一附属中学

★浙江省杭州学军中学

★湖南师大附中

★江西师大附中

★安徽省安庆第一中学

★江苏省扬州中学

★广东省深圳中学

★湖北省襄樊四中

★安徽师大附中



第3版

五大名校 高仿真试卷

地理

WUDAMINGXIAOGAOKAOFANGZHENSHIJUAN

丛书主编 华小明 熊福生

分册主编 吴建国

本书编者

梁良樑 田树新 吴建国 胡水兰

李柱 赵春宏 陈群鹰 黄亚兰

黄重水 黄绍贤 王广宇 雷圣乐

图书在版编目(CIP)数据

五大名校高考仿真试卷·地理/梁良樑等编.—3 版.

—北京:机械工业出版社,2008.1

ISBN 978 - 7 - 111 - 18367 - 9

I. 五… II. 梁… III. 地理课－高中－习题－升学参考资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 172348 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑:马小涵 责任编辑:李 强

封面设计:饶 薇 责任印制:洪汉军

北京振兴源印务有限公司印刷厂印刷

2008 年 1 月第 3 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 5 印张 · 101 千字

标准书号:ISBN 978 - 7 - 111 - 18367 - 9

定价:8.00 元

凡购本书,如有缺页,倒页,脱页,由本社发行部调换

销售服务热线电话:(010)68326294

购书热线电话:(010)88379639 88379641 88379643

编辑热线电话:(010)88379037

封面无防伪标均为盗版

序

——致 2008 届考生

作为高考复习资料的出版工作者,我们和你们的老师、家长一样也在陪伴着你们。一天天、一月月,一道道题目、一次次考试,高三备考阶段是你们人生中需要拼搏奋进的一段辉煌岁月。复习高考,如同攀登。我们互相安慰着:风雨过后是彩虹。也许是一路高歌,也许是磕磕绊绊,不管怎样,你们已经结束了高考的一轮复习,迎接你们的是二、三轮复习。真正的“魔鬼训练”才刚刚开始,你们一定要咬紧牙关啊!

我们奉献给你们的这套资料就是针对二、三轮复习的。材料新颖,信息量大,很有特点。基础和能力是其中强调的重点,它能满足各地广大考生的需要。记得在一次我们组织的名师讲座上,也是本套资料的一位作者讲过:高考复习如同登山,二轮复习中的各个专题就像主峰前的一群山峰,需要考生一个个地去夺取、占领,三轮的模拟练习是向主峰发起的最后冲刺,越过主峰则是一派风光旖旎的美景。

前事不忘,后事之师。要取得成功,离不开成功的经验。作为原中国足球队主教练,米卢带领队员们取得了中国足球队历史性突破,打进了世界杯决赛圈,就是因为他有多次带弱队打进世界杯决赛圈的成功经验。如今,“三江两湖一海”已经成为我国基础教育的发达地区。我们这套资料中的江苏省扬州中学、浙江省杭州学军中学、江西师大附中、江西省南昌三中、江西省临川一中和二中来自“三江”;湖南师大附中、湖北省襄樊四中和华中师大一附中来自“两湖”;安徽省安庆一中和安徽师大附中是百年名校;广东省深圳中学则体现了“深圳速度”,近几年高考成绩突飞猛进。这些名校在 2007 年高考中都名列本省前茅。本套资料就是由她们一线的最有经验的名师执笔编写的。书中展现了这些名校原汁原味的原创题,它们占题目中的绝大部分,与未来的高考题将有很大的吻合度。使用本套资料,考生高考之时一定会对考题有似曾相识之感。

2008 年版又新增了几所名校,但为保持本套丛书的连续性,丛书名未变。愿本套资料成为奉献给准备或即将参加高考的广大师生的一道丰盛的美餐。

参编的作者和审稿老师们都付出了艰辛的劳动,在此一并鸣谢。期望广大读者对我们提出宝贵意见,以利我们做得更好。

机械工业出版社基础教育分社
李敬东

目 录

序

2008 年高考地理仿真试卷一(湖南师大附中命题)	1
2008 年高考地理仿真试卷二(广东省深圳中学命题)	9
2008 年高考地理仿真试卷三(江西省临川二中命题)	17
2008 年高考地理仿真试卷四(华中师大一附中命题)	25
2008 年高考地理仿真试卷五(江苏省扬州中学命题)	33
2008 年高考地理仿真试卷六(安徽省安庆一中命题)	41
2008 年高考地理仿真试卷七(江西省南昌三中命题)	49
2008 年高考地理仿真试卷八(江西省临川二中命题)	57
答案与解析	65

2008 年高考地理仿真试卷一

(湖南师大附中命题)

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。共 100 分。考试时间为 100 分钟。

第 I 卷

一、单项选择题(在每小题的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的,每小题 2 分,共计 60 分)。

一科学考察者在南半球某地考察,观测到某日太阳高度角最大值为 $38^{\circ}16'$,最小值为 $8^{\circ}16'$ 。据此完成 1~2 小题。

1. 当此日太阳高度角最小时,观测者看到太阳在 ()

- A. 正东方 B. 正西方
C. 正南方 D. 正北方

2. 考察地的地理纬度是 ()

- A. 75° S B. $66^{\circ}34'}$ S
C. 60° S D. 90° S

读图 1,完成 3~4 题。

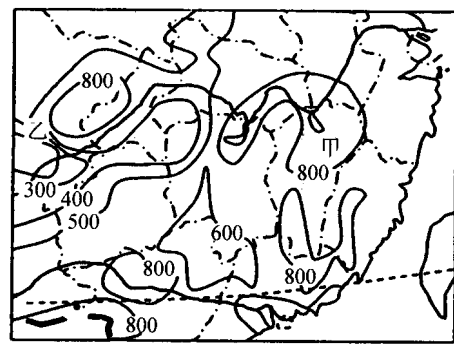
3. 乙地等值线密集,主要原因是 ()

- A. 相对高度变化大 B. 地势高
C. 西南季风影响大 D. 位于背风坡

4. 甲地蒸发量最大的月份及其原因组合正确的是 ()

- A. 4 月——太阳高度增大,气温回升快
B. 6 月——太阳直射北半球,太阳高度角大
C. 8 月——受副热带高压控制,伏旱天气
D. 10 月——秋高气爽,空气相对湿度大

读图 2 两段沿 20° 纬线的海陆分布图,①②之间和③④之间为陆地,其余两侧为海洋,回答 5~6 题。



(单位:mm)

图 1

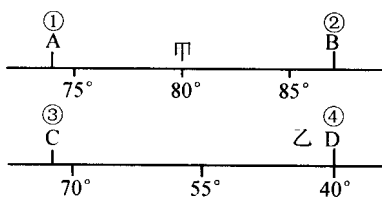


图 2

5. 8 月份,图中①、②、③、④四处附近海域水温最低的是 ()

- A. ① B. ②
C. ③ D. ④

6. 关于图中①、②、③、④四处海域叙述正确的是 ()

- A. ①处海域冬季洋流向东流
B. ②处海域有寒暖流交汇,成为渔场
C. ③处海域有上升流,成为渔场

D. ④处沿海有荒漠景观

读图3四幅示意图,完成7~8题。

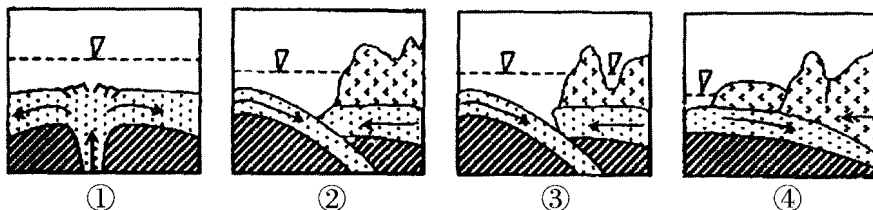


图3

7. 属于印度洋板块与亚欧板块碰撞带示意图的是

- A. ① B. ②
C. ③ D. ④

8. 这四幅示意图的共同特征是

- A. 都位于板块的消亡边界
B. 洋壳岩石年龄都比陆壳轻
C. 都位于地壳活跃地带
D. 地质构造只表现为褶皱

地表环境中各事象之间都是相互联系的,当某事象发生变化时就会给其他事物带来影响,甚至发生一系列的变化。读图4完成9~10题。

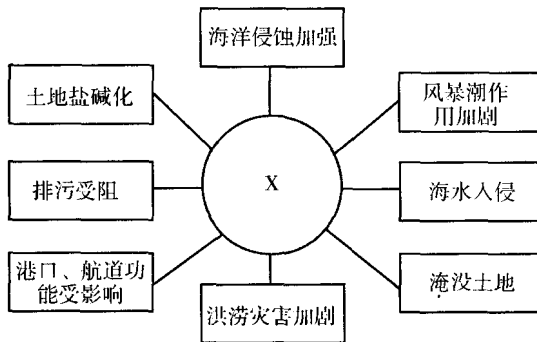


图4

9. 图4中所示,中心事象(X)是指

- A. 海平面的上升
B. 城市数量增多
C. 动物数量减少
D. 冰雪覆盖扩大

10. 世界各国对此变化应达成的共识是

- A. 修筑水利工程
B. 控制大城市规模
C. 保护人类文化遗产
D. 控制大气中CO₂的含量

读图5“尼罗河水系图”,回答11~12题。

11. 历史上尼罗河有定期泛滥现象,主要由于

- A. 青尼罗河发源于热带草原气候区，夏季多雨，河水暴涨
 B. 白尼罗河发源于热带草原气候区，夏季多雨，河水暴涨
 C. 青尼罗河和白尼罗河都发源于热带草原气候区，夏季多雨
 D. 青尼罗河发源于埃塞俄比亚高原，冬季多雨，河流泛滥

12. 埃及阿斯旺地区有利于发展

- A. 石油加工业 B. 棉纺织工业
 C. 有色金属冶炼 D. 电子工业

读图 6, 回答 13 ~ 14 题。

13. 图中①、②两区主要农作物分别是

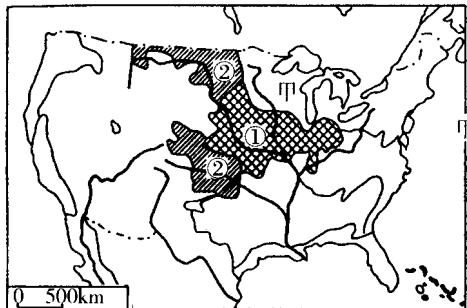


图 6

- A. 玉米、小麦 B. 小麦、棉花
 C. 玉米、棉花 D. 小麦、大豆

14. 甲地种植谷物限制性因素是

- A. 地势起伏大 B. 气候干旱
 C. 灌溉水源少 D. 气候冷湿

图 7 是沿 A(129°23'E, 40°42'N)、D(140°38'E, 35°22'N) 两点连线所作的地形剖面图。读图回答 15 ~ 17 题。

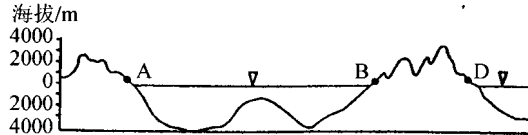


图 7

15. 图中 AB 之间的海洋是

- A. 东海 B. 日本海
 C. 黄海 D. 鄂霍次克海

16. 图中 BD 之间的陆地部分属于

- A. 山东半岛 B. 朝鲜半岛
 C. 九州岛 D. 本州岛

17. 关于图中 BD 之间陆地所属国家经济发展特点的说法, 正确的是

- ①以工业为主 ②以农业为主 ③海运和渔业发达 ④国内市场狭小
 A. ①② B. ②④
 C. ①③④ D. ②③④

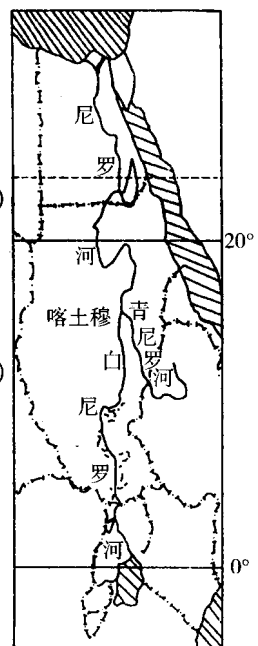


图 5

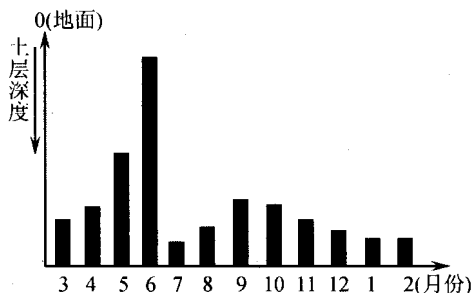


图 8

18. 该地区最有可能是 ()

- A. 云贵高原
- B. 松嫩平原
- C. 长江中下游平原
- D. 黄土高原

19. 当该地区下潜水位达到一年中最低时,下列叙述正确的是 ()

- A. 黄河河套地区出现凌汛现象
- B. 江淮地区进入伏旱
- C. 东北平原小麦开始收割
- D. 温带气旋频繁影响南欧地区

图 9 为一大尺度等温线分布图,读图回答 20 ~ 21 题。

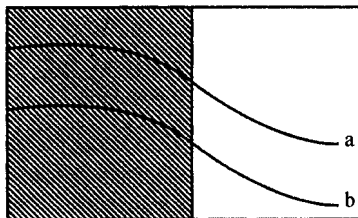


图 9

20. 若 $a > b$, 阴影部分为陆地,则图中所示为 ()

- A. 北半球冬季等温线分布
- B. 南半球夏季等温线分布
- C. 南半球七月等温线分布
- D. 南半球一月等温线分布

21. 若 $a > b$, 阴影部分为海洋,则此时 ()

- A. 南半球正值隆冬季节
- B. 开普敦正值多雨季节
- C. 北太平洋高压势力强盛
- D. 巴西高原上一片葱绿

图 10 为“世界某自然资源生产及消费分布图”,回答 22 ~ 23 题。

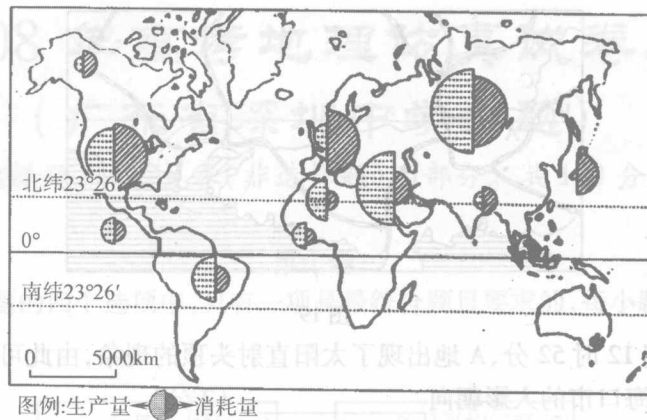


图 10

22. 该自然资源是

- A. 煤炭资源 B. 森林资源 C. 石油资源 D. 铁矿资源

23. 该自然资源输出量最大的地区是

- A. 俄罗斯 B. 美国 C. 西欧地区 D. 西亚地区

读图 11 沿 23°26' 纬线地形剖面图，判断 24~26 题。

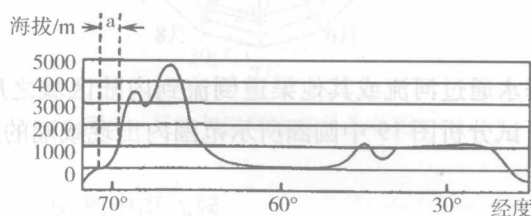


图 11

24. 图中的高大山脉为

- A. 落基山脉 B. 安第斯山脉 C. 大分水岭 D. 喜马拉雅山

25. 图中 a 区域气候类型为

- A. 热带季风气候 B. 热带沙漠气候 C. 地中海气候 D. 热带草原气候

26. 对 a 区域气候类型的形成产生一定影响的洋流是

- A. 秘鲁寒流 B. 东澳大利亚暖流 C. 本格拉寒流 D. 加利福尼亚寒流

读图 12 我国东部某地区地形与潜水分布示意图，回答 27~29 题。

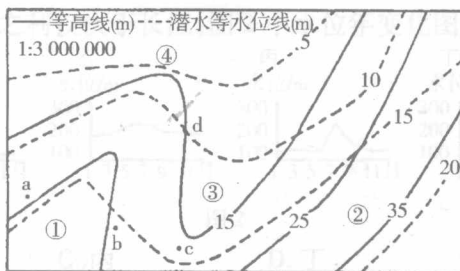


图 12

27. 图中潜水埋藏最浅的区域是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

28. 图中 a、b、c、d 四地地表径流的河向与该地潜水的流向一致的是 ()
 A. a 地和 b 地 B. b 地和 c 地 C. a 地和 c 地 D. b 地和 d 地
29. 图中地区可能位于 ()
 A. 成都平原 B. 华北平原 C. 江南丘陵 D. 黄土高原
30. 图 13 中所示的四种气候类型, 可能位于非洲的是 ()

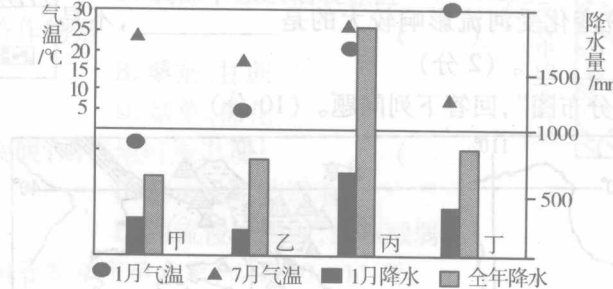


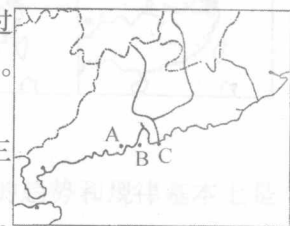
图 13

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

第 II 卷

二、综合题。(共 40 分)

31. 某灾害性天气系统从珠江口附近过境, 如图 14 所示。A、B、C 三地观测到过境时的气压与平均风速随时间的变化规律示意图分别如图 15、图 16 所示。分析后回答下列问题。(共 10 分)



(1) 此天气系统的名称是 _____, 这一天系统中心是 A、B、C 三地中的 _____ 地。(2 分)

(2) B 地在 12 时风速突然很低的原因是 _____。在当天 12 时, A 地风向盛行 _____ 风, C 地盛行 _____ 风。(3 分)

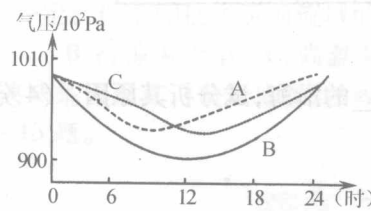


图 15

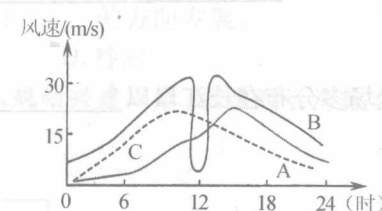


图 16

(3) 试分析该天气系统给我国生产和生活带来的利和弊。(5 分)

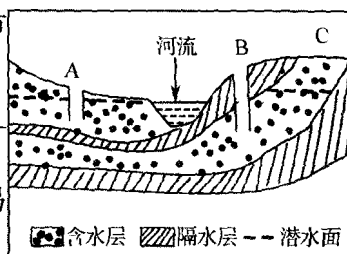


32. 读图 17, 回答下列问题。(共 6 分)

(1) A、B 两水井中, 水位较高的是 _____, 可能出现季节性断水的是 _____。(2 分)

(2) B 水井 _____(是, 不是) 自流井, B 水井的补给区在 _____(填字母) 处。(2 分)

(3) A、B 两水井中, 水位变化受河流影响较大的是 _____, 不易受污染的是 _____。(2 分)



33. 读图 18“我国沿海盐场分布图”,回答下列问题。(10 分)

图 18

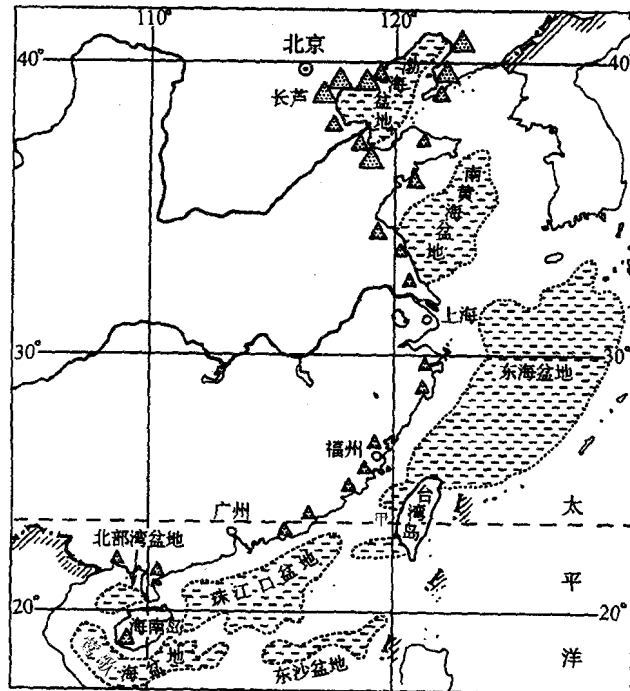


图 18

(1) 我国大盐场多分布在长江口以 _____ 的沿海, 试分析其原因。(4 分)

(2) 甲地是 _____ 盐场, 此处晒盐的有利条件是 _____。(4 分)

(3) 海南岛的重化工业主要分布在西部工业走廊, 试分析西部工业走廊发展重化工业的有利条件。(2 分)

34. 读图 19 我国某区域图,回答下列问题。(14 分)

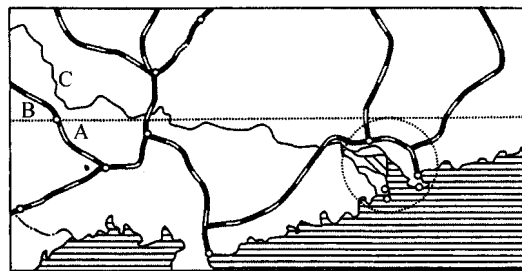


图 19

- (1) 2007 年北京时间 12 时 52 分, A 地出现了太阳直射头顶的现象,由此可知该地的经纬度位置是 _____, 此时海口市的人影朝向_____。(2 分)
- (2) 图中 B 是新建的 _____ 铁路, 该铁路线所经过的地区是典型的 _____ 地貌区。(2 分)
- (3) C 河是我国正在建设的三大水电基地之一, 简要分析该河水能资源丰富的原因。(5 分)
- (4) 咸潮是指沿海地区海水通过河流或其他渠道倒流到内陆区域之后, 它的盐分含量达到或超过 50mg/L 的自然灾害。试分析图 19 中圆圈所示范围内出现咸潮的原因。(5 分)

2008年高考地理仿真试卷二

(广东省深圳中学命题)

本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分。共100分。考试时间为100分钟。

第Ⅰ卷

一、单项选择题(在每小题的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的,每小题2分,共计50分)。

读图1回答1~3题。

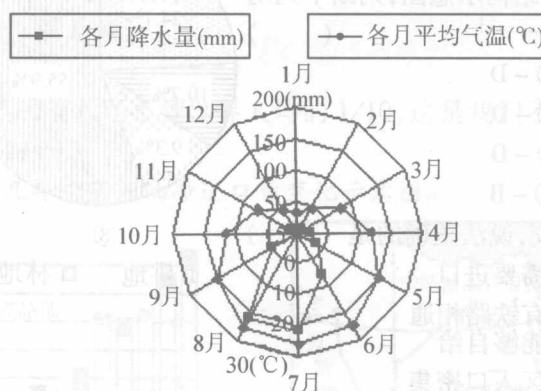


图1 某地气温降水各月分布图

1. 该地气候类型为 ()
 A. 亚热带季风气候 B. 地中海气候
 C. 温带季风气候 D. 温带海洋性气候
2. 适宜在该地区种植的农作物有 ()
 A. 棉花、冬小麦 B. 甜菜、春小麦
 C. 油菜、水稻 D. 甘蔗、玉米
3. 有关该地区叙述错误的是 ()
 A. 该地区冬春季节有沙尘天气出现
 B. 该地区河流有季节性积雪融水补给
 C. 该地区农业耕作制度为两年三熟
 D. 每年春季该地茶农采茶忙
4. 珠江为中国第四大河,但航运之利仅次于长江,图2中水位年变化图,与珠江相似的是 ()

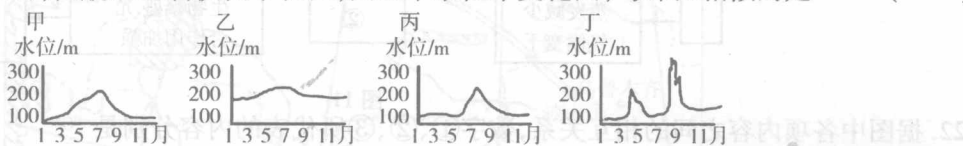


图2

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 图3为亚洲东部某日天气图,据图回答5~6题。
5. 此时台湾最有可能出现的气象灾害是 ()
 A. 台风 B. 寒潮 C. 梵风 D. 龙卷风
6. 下列城市中,月平均气温和相应月降水量符合图中所示季节的是 ()

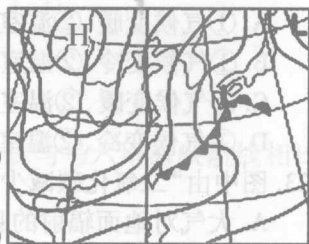


图3

- A. 伦敦—19℃ ,53mm B. 洛杉矶—20℃ ,17mm
 C. 北京—29℃ ,150mm D. 开罗—18℃ ,9mm

图4为我国某地村落和渠道分布图,请回答7~9题。

7. 该地最可能位于下列哪个农业区 ()

- A. 珠江三角洲基塘农业区 B. 江南双季稻农业区
 C. 河套平原灌溉农业区 D. 成都平原水稻农业区

8. 该地最可能出现的经济作物是 ()

- A. 棉花、茶 B. 桑蚕、甘蔗
 C. 甘蔗、茶 D. 烟草、棉花

9. 如果有一天全球气候变暖,则该地可能出现 ()

- A. 沿海岛屿面积扩大 B. 海岸向内陆退缩
 C. 陆地地下水位降低 D. 河流侵蚀增强,沉积减弱

图5是中国历代宰相籍贯分布示意图,回答10~11题。

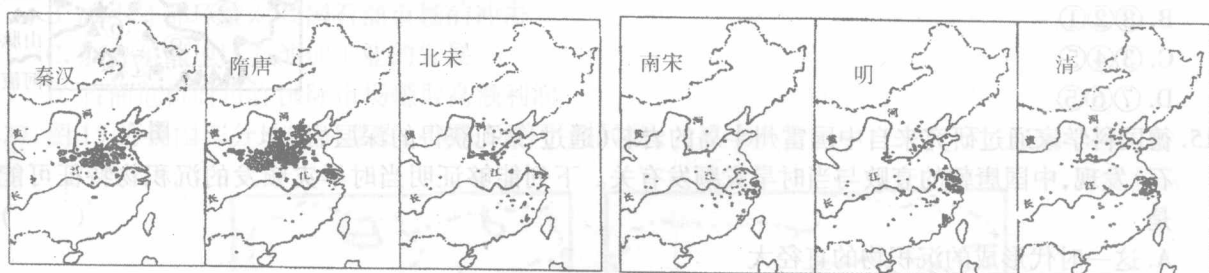


图5

10. 我国历代宰相籍贯分布的变化与最近2000多年来中国_____中心的转移的趋势和规律基本上是一致的。()

- ①政治 ②军事 ③经济 ④文化
 A. ①② B. ③④ C. ①③④ D. ①②③④

11. 上述变化也在一定程度上印证了黄河流域的气候向_____的方向发展。()

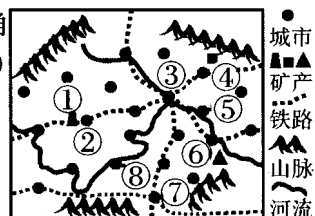
- A. 炎热干燥 B. 冷凉偏干旱 C. 高温多雨 D. 冷湿

图6是台湾澳底第四核电厂附近地图,核四厂自从规划兴建以来,就遭到台湾民众的抗议及学者的质疑,回答12~13题。



图6

12. 核四厂兴建与否的争议,主要源于 ()
 A. 核原料是否充足
 B. 安全防护是否周全
 C. 台湾地区财力是否充足
 D. 沿海珊瑚礁是否会白化
13. 核四厂北方的澳底渔港是个小渔港,其发展受到的最大限制是 ()
 A. 渔港容易淤积
 B. 年降水量过大
 C. 冬季风浪较大
 D. 距大陆架遥远
14. 读图7“某假想地域城市分布图”,图中下列城市等级系列由高到低正确的是 ()
 A. ③②⑦
 B. ⑧②①
 C. ③④⑤
 D. ⑦⑥⑤



15. 德国科学家通过研究来自中国雷州半岛的岩芯(通过钻孔获得的深层岩石)发现,中国唐朝的衰败与当时旱灾频发有关。下列能够证明当时旱灾频发的沉积物特征可能是 ()
 A. 这一时代形成的沉积物的直径大
 B. 这一时代沉积层厚度小
 C. 这一时代沉积物中植物花粉含量高
 D. 这一时代沉积层中发现了大量昆虫化石

读图8 四国某相同的工业部门分布示意图,回答16~20题。

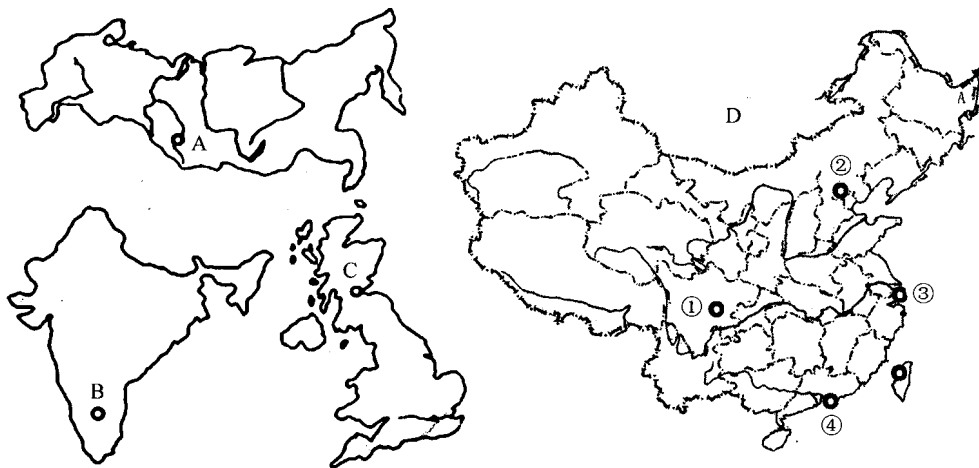


图8

16. 该工业部门最有可能是 ()
 A. 石油化工
 B. 汽车生产
 C. 微电子
 D. 饮料生产
17. 关于该工业的分布特点,说法正确的是 ()

- A. 北半球、西半球多于南半球、东半球
 B. 发展中国家多于发达国家
 C. 沿海地带多于内陆地区
 D. 高纬度地区多于中、低纬度地区
18. 世界该类工业企业近年来纷纷落户 D 国①处,主要是瞄准①处及其所在地区的 ()
 A. 环境优势 B. 资源优势
 C. 人才优势 D. 市场优势

19. 读图 9 上述四国土地利用结构示意图,判断下列对应正确的一组是 ()
 A. ① - A ② - B ③ - C ④ - D
 B. ① - C ② - A ③ - B ④ - D
 C. ① - C ② - B ③ - A ④ - D
 D. ① - D ② - C ③ - A ④ - B

20. 下列关于 A、B 两国的比较,说法正确的是 ()
 A. 两国耕地多,但粮食都需要进口
 B. 两国与中国互邻,陆上有铁路相通
 C. 两国地大物博,资源都能够自给
 D. 两国民族众多,平原地区人口密集

21. 图 10 中,新的一天的经度范围是(提示:180°两侧分别是东、西十二区) ()
 A. 90°E ~ 90°W B. 90°E ~ 180°
 C. 0° ~ 90° D. 180° ~ 90°

洋面封冻产生的效应叫做洋面封冻效应,图 11 是“洋面封冻效应与水、气候、生物相互作用关系示意图”,读图完成 22~24 题。

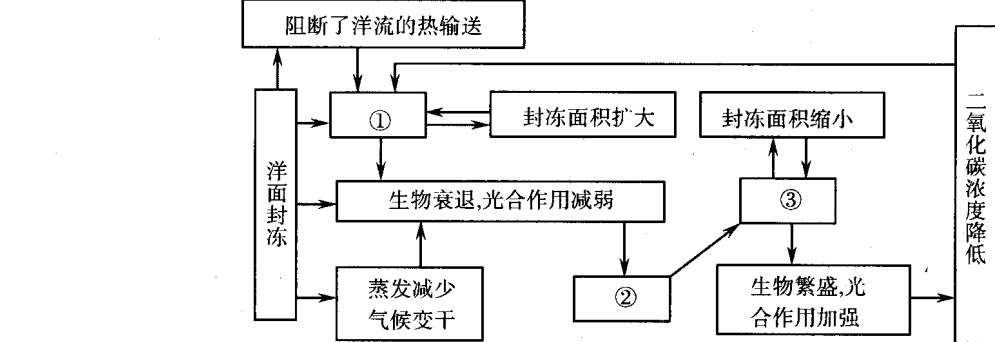
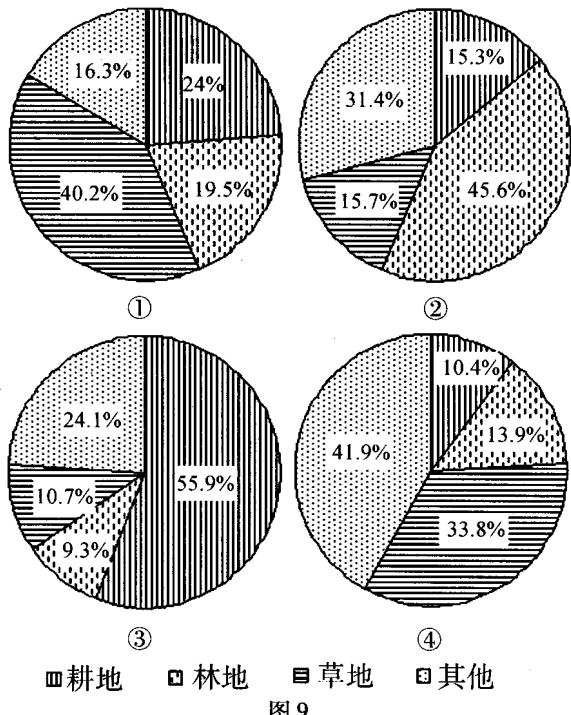
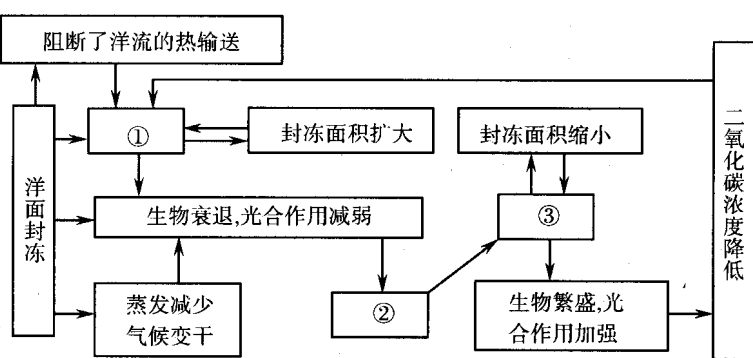


图 10



- 图 11
22. 据图中各项内容之间的相互关系,数字①、②、③所代表的内容分别是 ()
 A. ①气候变暖、②温室作用加强、③气候变暖
 B. ①气候变冷、②温室作用减弱、③气候变冷
 C. ①气候变暖、②温室作用减弱、③气候变冷
 D. ①气候变冷、②温室作用加强、③气候变暖
23. 图中由“二氧化碳减少”导致的过程中,体现的地理原理是 ()
 A. 大气对地面辐射的吸收作用减弱 B. 大气对地面辐射的散射作用增强