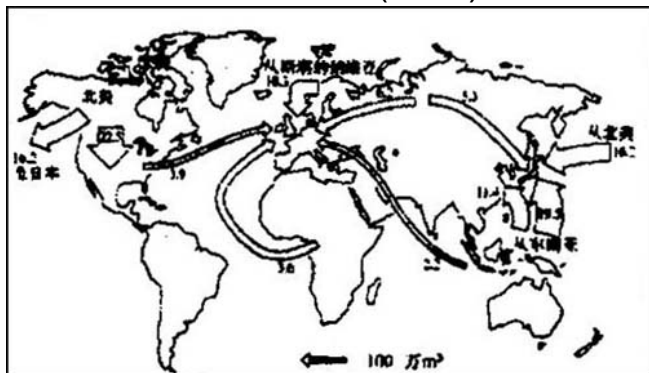


# 南昌市高三单科测试

## 第 I 卷(选择题, 共 50 分)

一、单项选择题(共 25 道小题, 每小题 2 分, 共 50 分。在每小题提供的 4 个选项中, 只有一项是符合题目要求的。)

1. 右图是 1989 年世界木材贸易图, 从图中可以看出世界最大的木材出口国是( )



- A 美国                      B 加拿大  
C 印度尼西亚              D 挪威

2. 从上题图中可以看出日本大量进口木材, 其原因是( )

- A 日本政府和国民的环保意识强
- B 日本森林覆盖率低，森林资源贫乏
- C 日本大量进口木材，加工后出口
- D 日本用木材作为钢材和有色金属的代用品

掌握地理事物的分布及其成因是地理课的重要内容，而地理事物的分布可用表格、图形、文字来表达，据此回答 3-5 题。

3. 下表是中国、日本、印度、印尼、斯里兰卡等 5 国的某种农作物的栽培面积和生产量，该作物是 ( )

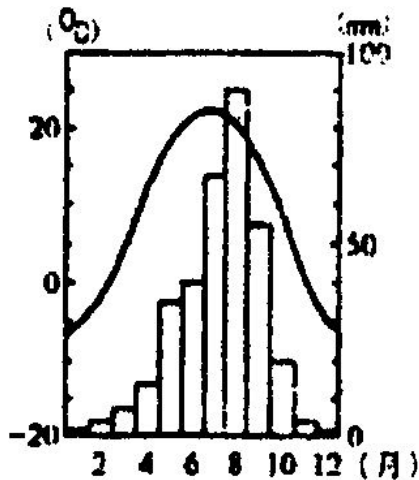
国家	栽培面积(km <sup>2</sup> )	产量(t)
中国	1340	591
印度	408	686
斯里兰卡	222	207
印度尼西亚	90	135
日本	59	90
世界合计	2673	2475

- A 可可
- B 咖啡
- C 茶叶
- D 甘蔗

4. 右图所示的气候类型，最有可能分布在我国 ( )

- A 东北地区
- B 西北地区

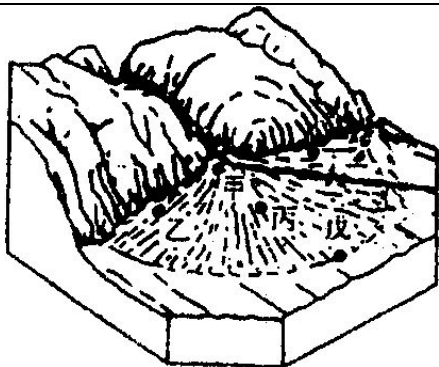
C 华北地区      D 西南地区



5. 加拿大和澳大利亚的工商业和人口都集中在东南部地区，其重要影响因素是( )

- A 气候      B 矿产资源  
C 地形      D 国家政策

塔里木盆地四周有高山环绕，中央则有塔克拉玛干沙漠。沙漠与山地之间多山麓冲积扇，有绿洲零散分布。绿洲农业虽年仅一获，却是人口集中的精华区。据此回答 6-8 题。



6. 下列沙漠与塔克拉玛干沙漠成因相同的是 ( )
- A 撒哈拉沙漠      B 阿拉伯沙漠  
C 维多利亚沙漠      D 卡拉库姆沙漠
7. 右图是山麓冲积扇示意图，冲积扇上有甲～戊 5 个地点。塔里木盆地的绿洲多发生于哪个地点( )
- A 乙      B 甲      C 戊      D 丁
8. 塔里木盆地的绿洲农业，年仅能一获的原因是什么( )
- A 日照时数不足      B 雨量稀少  
C 土地盐渍化      D 生长季太短
- 根据世界的海陆轮廓，回答 9-11 题。
9. 一位著名地球物理学家根据南美洲东海岸与非

洲西海岸轮廓相似，提出了( )

- A 大陆漂移学说      B 海底扩张学说  
C 地质力学            D 板块学说

10. 南半球大陆面积比北半球小得多，下列现象的形成与此无关的是( )

- A 南半球缺失苔原带和亚寒带针叶林带  
B 南半球西风漂流环绕地球一周  
C 南半球气压呈带状分布，北半球分裂成块状  
D 南半球往往河流左岸比右岸受冲刷严重些

11. 下列现象，不会对海陆轮廓产生影响的是( )

- A 全球温室效应或第四纪冰期  
B 美洲板块与太平洋板块碰撞  
C 西欧的温带海洋性气候十分典型  
D 黄河挟带大量泥沙注入渤海

我国的“登月计划”正在紧锣密鼓的进行中，小时也梦想有一天能登上月球，据此回答 12-13 题。

12. 他了解到下列有关月球的知识，其中错误的是( )

- A 月球自转一周和公转一周的时间都是 27.32 日
-

B 月球上白天的气温很高，夜间的气温很低

C 月面上没有风，空气中的沙尘含量很少

D 农历初一、十五过后一两天，地球上潮水位很高

13. 他写了一篇题为“我登上了月球”的科幻小说，文中的下列句子正确的是( )

A 登上月球后，我看见蔚蓝色的地球从地平线上冉冉升起

B 在月球上，我看到一颗颗流星划破夜空，最后撞击在月面上形成环形山

C 穿着沉重的宇航服，拿着探测仪器，我觉得还是轻飘飘的

D 离开月球时，我带走了一些月球上的土壤、岩石和化石标本

14. 1492 年哥伦布在第一次横渡大西洋到美洲花了 37 天，1493 年第二次去美洲只用了 20 天时间，原因是( )

A 第一次迷失方向

B 第二次利用蒸汽机作动力

C 第一次航海技术差

D 第二次利用了洋流

鲁尔区是著名的传统工业区，据此回答 15-18 题。

15. 关于鲁尔区的叙述，正确的是( )

A 形成于第一次技术革命时期

B 丰富的铁矿资源是其发展的基础

C 属于分散型的工业化地区

D 新建成或迁入的企业多以技术精良的中小型企业为主

16. 20 世纪 50 年代，新兴企业不愿到鲁尔区落户，原因错误的是( )

A 这里的企业竞争实力太强

B 这里用地紧张

C 这里环境污染严重

D 这里传统的生产和组织方式已不适应时代的要求

17. 鲁尔区的钢铁公司将高炉建到荷兰的海边，原因主要是( )

A 荷兰有丰富的煤、铁资源

B 就近获得通过鹿特丹港进口的铁矿石

C 充分利用荷兰廉价的劳动力

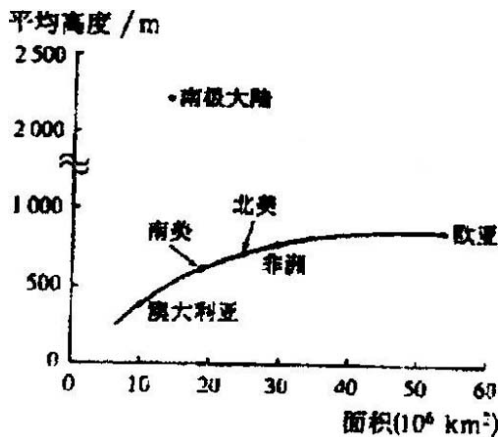
D 有利于鲁尔区的环境保护

18. 20 世纪 50 年代以后，鲁尔区一度衰落，其内部原因在于( )

A 工业结构单一      B 煤炭能源地位下降

C 世界性钢铁过剩      D 新技术革命的冲击

19. 右图是为了了解地壳的平均厚度而绘制的各大陆平均海拔和面积的关系图，下列解释正确的是( )



A 大陆的面积和平均高度大致呈负相关关系

B 大陆的平均高度以欧亚为最大

C 大陆的平均高度以澳大利亚为最小

D 南极大陆的高度未包括冰盖厚度

20. 我国海啸灾害较弱，原因是( )

- A 受火山、地震影响小      B 受台风影响小  
C 我国海岸线曲折            D 我国大陆架宽广

随着人们物质和文化生活水平的提高，旅游业成为国民经济的一个快速增长点，也是近年兴起的“假日经济”的一个亮点，据此回答 21-23 题。

21. 欣赏旅游景观应选择适当的位置，下列语句能体现这一道理的是( )

- A 山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村  
B 落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色  
C 水流船动山自移，恰似人在画中游  
D 五岳若与黄山并，犹欠灵砂一道泉

22. 有关园林景观特点的叙述，正确的是( )

A 以无限的空间，造有限的风景，园林构景贵在层次

B 园林都需要主景和配景，配景烘云托月的作用是园林整体效果成败的关键

- C 我国南方私家园林大都规模宏大，气势雄伟  
D 框景、借景都是我国园林构景常用手法之一
-

23. 新加坡发展旅游业的有利条件是( )

- A 便利的交通，优越的位置
- B 环境优美，自然景观多种多样
- C 悠久的历史，灿烂的文化
- D 独特的民族，宗教及风土人情

24. 下列关于世界居民及相关内容的说法正确的是( )

- A 同一人种属同一族
- B 世界上一半以上的人信仰宗教
- C 佛教、基督教、伊斯兰教都起源于西亚地区
- D 伊斯兰教扩散到亚、欧、非三大洲，以迁移扩散为主，扩展扩散为辅

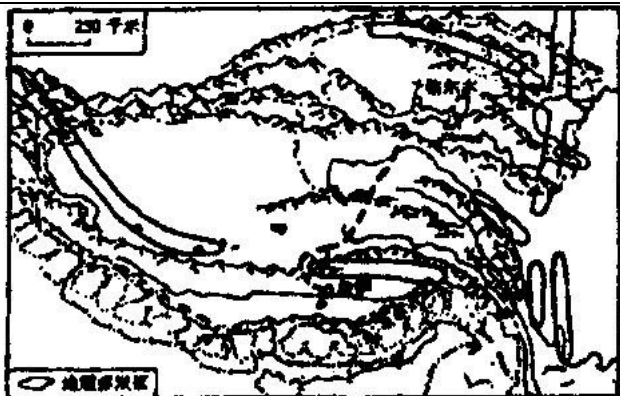
25. 近年荆江河段洪水为患的人为原因有( )

- A 围湖造田，使长江流域水量增大
- B 滥砍滥伐，水土流失加剧，河床抬高
- C 拦河筑坝，大型工程建设不当
- D 裁弯取直，使洪水加快下泄，洪峰提前

第 卷(非选择题，共 50 分)

二、非选择题(共 50 分)

26. 读图，并回答有关青藏铁路的问题:(8 分)



(1) 在拉萨以北，铁路设计比较弯曲的原因可能是\_\_\_\_\_。(1分)

(2) 国家未选择已规划的滇(云南)藏(西藏)线，是因为沿线地区多地质灾害，请列举其中三种\_\_\_\_\_。(2分)

(3) 西藏缺乏煤炭资源(人均产煤 6 公斤)，目前农牧区的主要生活能源为( ) (1分)

- A 木材和畜粪      B 太阳能和沼气  
C 地热和风能      D 水电和火电

(4) 铁路通车后，若乘火车由北京至拉萨，沿途依次出现的地理事物排列正确的是( ) (1分)

A 铁路线和城市: 北京—京九线—郑州—陇海线—兰州—兰青线—格尔木—青藏线—拉萨

B 旅游景点: 长城—龙门石窟—秦陵兵马俑—敦煌石窟

C 干湿地区: 半湿地区—半干旱区—干旱区—半干旱区—湿润区

D 地形区: 华北平原—渭河平原—昆仑山—唐古拉山—冈底斯山

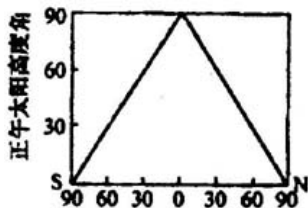
(5) 青藏铁路建成后, 将对西藏的社会经济等方面产生哪些积极影响?(3分)

27. 读下图(A、B两图), 完成下列要求:(6分)

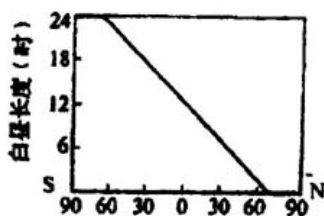
(1) A 图中正午太阳高度角度变化规律是\_\_\_\_\_, B 图中白昼长度的变化规律是\_\_\_\_\_。(2分)

(2) A 图表示的节气是\_\_\_\_\_, B 图表示的节气是\_\_\_\_\_。(2分)

(3) 如果把 A、B 两图的节气对换, 请把图像绘在图中。(2分)

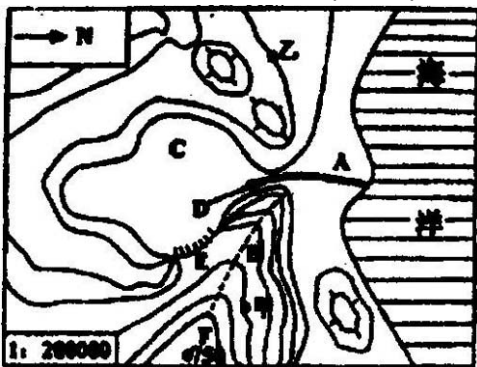


A图



B图

28. 读右图，完成下列要求：(9分)



(1) 图中 B 处是山谷还是山脊?\_\_\_\_; C 处的地形是\_\_\_\_。(2分)

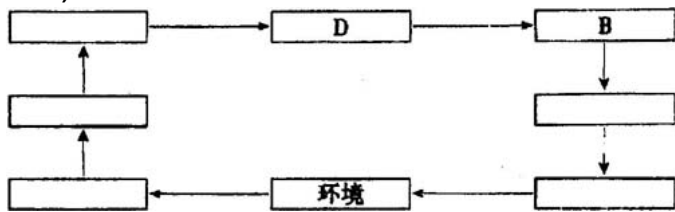
(2) 甲、乙两地坡度较陡的是，在图中量得甲、乙两地的距离为 6cm，则两地实际距离为\_\_\_\_Km。(2分)

(3) 图中陡崖出现在\_\_\_\_处(填字母)，其相对高度不小于\_\_\_\_米。(2分)

(4) 补画出 A 处附近入海河流上游干流部分的河

段(河源在图幅外)。小河的流向是:\_\_\_\_。用符号“ ”画出兴建水库的最佳坝址。(3分)

29. 下列图表表示清洁生产过程, 请看图回答:(10分)



(1) 请将下列各字母代号填在相应的空白图框内。(1分)

- |          |          |
|----------|----------|
| A 产品废弃处置 | B 产品批发零售 |
| C 产品生产制造 | D 产品包装运输 |
| E 产品使用回收 | F. 原材料加工 |
| G 资源的摄取  |          |

(2) 清洁生产从\_\_\_\_到生产制造、到消费使用和\_\_\_\_等全过程都考虑其对环境的影响。(2分)

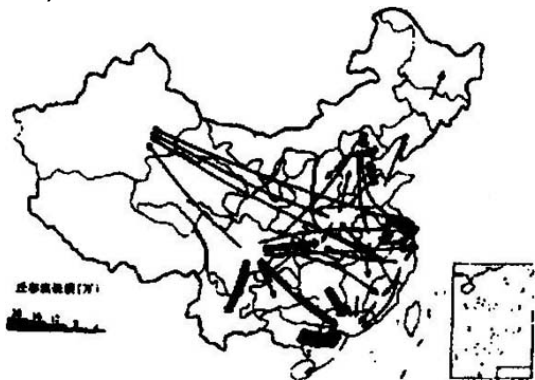
(3) 清洁生产包括利用清洁\_\_\_\_、清洁的\_\_\_\_过程和清洁的产品。(2分)

(4) 传统的评估产品对环境影响的方法是把焦点放在末端处理上, 即产品使用后\_\_\_\_\_对环境的影响

响；清洁生产是将污染预防上溯到\_\_\_\_\_，并拓展到\_\_\_\_\_。(3分)

(5) 清洁生产是一种将\_\_\_\_\_效益与\_\_\_\_\_效益有机结合的生产方法和措施，它有利于人类实现可持续发展。(2分)

30. 读 80 年代下半期我国务工经商人口流动示意图回答(10分)



(1) 主要的人口流出地是\_\_\_\_\_等省级行政区。(1分)

(2) 主要的人口流入地是\_\_\_\_\_等城市。(1分)

(3) 我国目前出现大规模流动人口的原因有：  
\_\_\_\_； \_\_\_\_； \_\_\_\_。(3分)

(4) 试评价这种人口流动的积极意义：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。(至少答出3点)(3分)

(5) 如何减轻人口流动带来的负面影响:  
\_\_\_\_\_ (2分)

31. 看下列气候资料, 分析回答: (7分)

项目 地名	最冷月均温 (℃)	最热月均温 (℃)	年均温 (℃)	年降水量(mm)
A. _____	3.0(1月)	25.4(8月)	13.8	1626
B. _____	-8.2(1月)	24.3(8月)	9.2	922
C. _____	-23.7(1月)	17.1(7月)	-2.2	101

(1) 分析上表中的气温和降水资料, 把日本、朝鲜、蒙古三国首都的名称, 填入地名栏内适当位置。

(3分)

(2) 自 A B C 气候明显表现出由\_\_\_\_\_性向\_\_\_\_\_性过渡的特点。(2分)

(3) 第 17 届“世界杯”足球赛决赛阶段比赛由韩、日两国联合举办, 其主要赛程安排在 2002 年 6 月份。从气候角度分析原因:  
\_\_\_\_\_。

(2分)

参考答案

一、

1. B 2. A 3. C 4. C 5. A 6. D 7. B 8. B  
9. A 10. D 11. C 12. C 13. C 14. D 15. D 16. A  
17. B 18. A 19. C 20. D 21. C 22. D 23. A 24. D  
25. B

26. (1) 避免经过多地震区(1分)

(2) 地震 滑坡 泥石流 崩坍等(任举 3 种可得 2分)

(3) A 西藏农牧区的生活能源仍以柴草、畜粪为主(1分)

(4) D A 中应为京广线 B 中敦煌石窟错误 C 应去掉湿润区(1分)

(5) 促进西藏对外经济文化交流，有利于将资源优势转化为经济优势；有利民族团结，祖国统一，国防安全；可安排牧民从事非农产业，减轻草场压力，有利于生态环境保护。(只要合理，每条可得 1 分，得满 3 分为止)

27. (1) 从赤道南北两侧递减。(1分) 北极圈以北有极夜，南极圈以南有极昼。由北向南白昼增长。(1分)