

# 南宁市高中毕业班适应性测试

## 第 I 卷(选择题共 70 分)

一、单项选择题(本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。)

今年,我国北方地区多次出现沙尘暴天气,如果不控制这种局面,不出十年,沙漠就会逼近北京。据此回答 1——2 题。

1. 沙尘暴天气是:( )

- A 慢行冷锋天气      B 准静止锋天气  
C 暖锋天气          D 快行冷锋天气

2. 当我国北京频繁出现沙尘暴天气时:( )

- A 我国东南沿海也常受台风侵袭  
B 正是我国北方农村利用沼气的最佳时期  
C 北印度洋季风洋流呈顺时针方向流动  
D 南半球大陆等温线向南凸出

3. 下列现象中不是由于人类生活和生产对生态环境的破坏而产生的是:( )

---

A 赤潮 B 沙尘暴 C 钱塘江大潮 D 臭氧空洞

4. 读等值线图，已知  $a > b > c$ ，下列判断正确的是

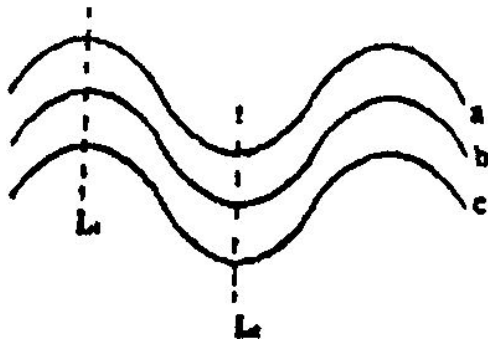
( )

A 若为等高线，则  $L_1$  为山脊， $L_2$  为山谷

B 若为等压线，则  $L_1$  为高压脊， $L_2$  为低压槽

C 若为海水表层等温线，则  $L_1$  为北半球寒流

D 若为 7 月份等温线，则  $L_1$  为陆地， $L_2$  为海洋



5. 下列有关台湾岛自然条件的正确叙述是：( )

A 位于我国南海的最大岛屿

B 东临台湾海峡，西濒太平洋

C 北回归线穿过台湾岛的中部偏南

D 地形类型是山地、平原各一半

二十多年来，我国经济发展速度已居世界之首。

同时，各地区的经济发展速度有所不同，加快西部经

济的发展已引起了全社会的高度重视。据此回答 6—8 题。

6. 制约西部发展最重要的社会经济原因是: ( )

- A 资金、技术、人才匮乏      B 农业基础薄弱  
C 水土流失严重                  D 自然资源不足

7. 我国政府为推动三个地带协调发展, 采取的主要措施是: ( )

给予西部大量的财政补贴

增加对西部基础设施的投资和资源项目开发的支持

保护西部的工业产品不受外部产品的竞争

发挥地区优势, 积极引进人才

- A                  B                  C                  D

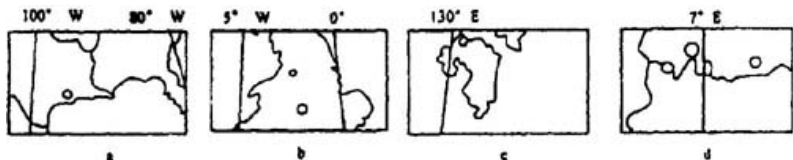
8. 在我国西部大开发战略中, “保护天然林”和“退耕还林(草)”是两项重要内容, 采取这两项措施的首要目标是: ( )

- A 开展生态旅游      B 发展畜牧业  
C 增加木材总量      D 改善生态环境

下图分别表示世界 4 个经济发达国家的局部地区, 读图回答 9—10 题。

9. 上述四幅地图中，比例尺最小的是：( )

A a      B b      C c      D d

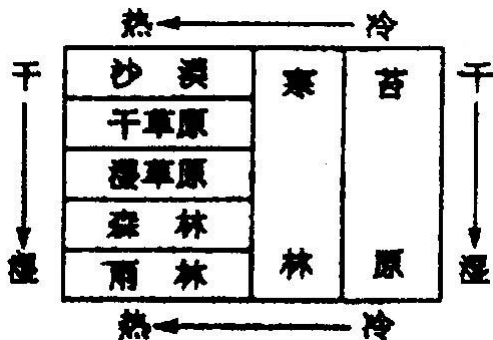


10. 上述四地区按纬度变化顺序排列正确的是  
\_\_\_\_\_。( )

A abc      B bdc      C dbc      D abd

11. 右图是地表天然植物分布与气候关系图，显示影响极地植物分布最重要的因素是：( )

A 温度      B 气温      C 水分      D 风力



12. 日本大部分工厂，集中在东京到九州一带的沿海地区。这种现象与其地理特征的关系最为密切的是：( )

- A 气候温湿      B 地形破碎  
C 资源贫乏      D 地震频繁

13. 上海原是个小渔村，自清末开埠以来，工商发展迅速，已成为中国第一大沿海城市。上海市发展迅速的原因是：(      )

- A 位置优越      B 地形平坦  
C 劳动力充足      D 气候温和

14. 下列四组自然保护区中，既地处西部又位于季风区的是(      )

- A 长白山、锡林郭勒      B 西双版纳、神农架  
C 梵净山、卧龙      D 博格达峰、三江源

15. 下列四组国家中，同属阿拉伯国家，又是西亚重要产油国的是：(      )

- A 巴勒斯坦、沙特阿拉伯、伊朗、伊拉克  
B 阿拉伯联合酋长国、伊朗、科威特  
C 伊拉克、阿拉伯联合酋长国、以色列  
D 沙特阿拉伯、伊拉克、科威特

16. 人烟稀少的山区，商业网点一般采取流动服务形式，如“货郎担”、“大篷车”等，主要考虑的是(      )

---

- A 降低门槛人口      B 积累服务人口  
C 增加门槛人口      D 方便群众生活

17. 下列能缓解华北平原春旱期用水紧张，且符合可持续发展原则的措施有(      )

- A 增加地下水的开采量  
B 缩减农田面积以降低农业用水量  
C 直接利用工业和生活污水灌溉  
D 推广喷灌、滴灌，发展节水农业

18. 青藏铁路穿越的山脉是(      )

- A 祁连山              B 喀喇昆仑山  
C 唐古拉山          D 喜马拉雅山

19. 全国第五次人口普查结果，与第四次人口普查结果相比，唯一变化不大的是(      )

- A 人口自然增长率      B 城市人口占总人口比重  
C 人口性别构成          D 人口老龄化水平

20. 某种新式服装首先由香港传入我国大陆，再由各大城市传入中小城市和农村地区，此扩散形式主要是(      )

- A 迁移扩散              B 等级扩散  
C 刺激扩散              D 传染扩散

二、单项选择题(共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分。)

21. 下列属于位于黄河干流沿岸百万人口以上的城市是( )

- A 西宁、兰州                      B 西安、郑州  
C 呼和浩特、太原                D 包头、济南

22. 有关企业增长战略的叙述，正确的是( )

- A 横向一体化与原生产活动有关，不易实现  
B 纵向一体化是横向一体化的基础  
C 各种增长战略都会使企业向多部门、多区位方向发展

D 企业早期的增长多为多样化

23. 城市交通面临的主要问题有( )

- A 城市道路占地面积大            B 交通线路拥堵  
C 城市交通秩序太乱                D 交通线布局不合理

24. 晋东南地区能源基地建设中最主要的限制性因素是( )

- A 交通通道狭窄                      B 水资源紧缺  
C 资金短缺                            D 科技水平低

25. 下列说法正确的是( )

- A 恒河是东南亚流经国家最多的河流
- B 加拿大电力的 70%来自于核电
- C 鄱阳湖是世界上最大的淡水湖
- D 尼罗河由南向北注入地中海

26. 关于我国东部经济地带的叙述正确的是( )

- A 南北可划分为四个自然地区
- B 植被景观以落叶阔叶林为主
- C 此带中集中了我国最主要的工业区、主要的农业基地

- D 重庆市位于东部经济地带

27. 西部开发过程中，最大的限制性因素是( )

- A 资金和人才短缺
- B 土地资源不足
- C 荒漠化面积大
- D 资源贫乏

28. 当太阳光线与黄赤两平面交线垂直，且太原昼短夜长时( )

- A 北半球大陆等温线向高纬凸出
- B 马赛正值炎热多雨时期
- C 黄淮海平原的土壤中盐分相对稳定
- D 北印度洋洋流呈顺时针方向流动

29. 下列说法正确的是( )

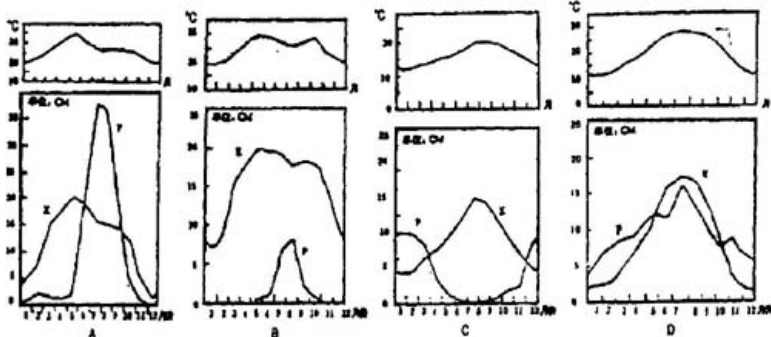
- A 信风影响下的地区必然少雨  
 B 地球公转到近日点时，亚洲高压势力强盛  
 C 晴天，大气逆辐射减弱，易出现霜冻  
 D 低层大气增温是吸收太阳辐射的结果
30. 黄河中游地区常见的气象灾害是( )

- A 凌汛      B 水土流失  
 C 干旱      D 地上河决口

第 卷(综合题，共 80 分)

三、综合题(本大题共 8 小题，满分 80)

31. 读下面四地年气温分布与土壤水分收支状况图(P 为降水量，E 为蒸发量)，分析回答下列问题。  
 (10 分)



(1) 从四地气温和土壤水分收支来看，B 地是 \_\_\_\_\_ 气候，C 地是 \_\_\_\_\_ 气候。

(2) 从四土壤水分收支来看，土壤有盐渍化的是\_\_\_\_\_图(填图号)，土壤有泥泞的是\_\_\_\_\_图。

(3) 从土壤水分收支来分析作物的生态特点，树叶带刺、有蜡质的是\_\_\_\_\_图和\_\_\_\_\_图，阔叶的是\_\_\_\_\_图和\_\_\_\_\_图。

(4) 从土壤水分收支来分析地面径流状况，每年都发生较严重的洪涝灾害的是\_\_\_\_\_图。

(5) 从四地土壤水分收支来看，各地发展农业生产都必须解决好\_\_\_\_\_，才能确保农业稳产。

32. 自 1999 年以来，全国各地按照党中央和国务院的部署，积极依靠科学技术，大力推进农业结构调整，已取得了明显的成效。下列表格是 2000 年与 1998 年的比较，读表完成要求：(4 分)

表一：

|              |            |       |
|--------------|------------|-------|
| 优质专用<br>小麦面积 | 占小麦总面积     | 17.5% |
|              | 比 1998 年提升 | 10%   |
| 优质早<br>稻面积   | 占早稻总面积     | 52%   |
|              | 比 1998 年提升 | 23%   |
| “双低”<br>油菜面积 | 比 1998 年提升 | 50%   |
| 瘦肉型猪         | 比 1998 年提升 | 10%   |

(1) 表一说明我国农业结构中，\_\_\_\_\_结构发生了积极变化。

表二：

|              |                  |             |
|--------------|------------------|-------------|
| 经济作物<br>饲料作物 | 占农作物总量           | 30%         |
|              | 比 1998 年<br>增加面积 | 530 万<br>公顷 |
| 畜牧业<br>渔业    | 与农业总产值比重         | 2.1%        |

(2) 表二说明我国农业产生结构中\_\_\_\_\_结构发生了积极的变化。

表三：

| 农作物集中区  | 作物名称 | 占该作物总面积 |
|---------|------|---------|
| 黄河中下游地区 | 小麦   | 52%     |
| 长江流域    | 油菜   | 70%     |
| 黄淮海地区   | 花生   | 66%     |
| 东北地区    | 大豆   | 85%     |

(3) 表三说明了我国农业结构中，农产品按比较优势进一步向\_\_\_\_\_集中。

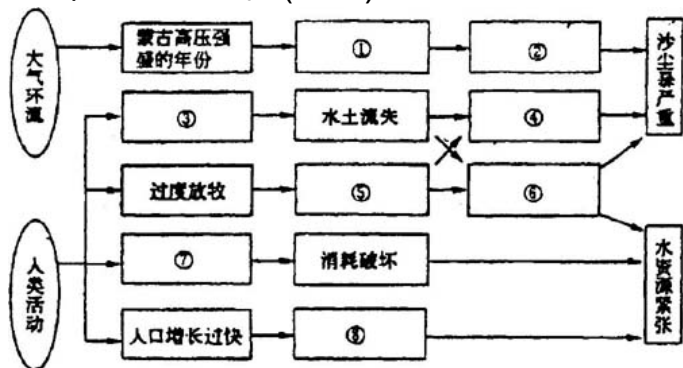
表四：

| 地区          | 主要农业类型        |
|-------------|---------------|
| 东南沿海地区及大中城市 | 外向型农业         |
| 中部地区        | 粮食及畜产品生产、加工基地 |
| 西部地区及生态脆弱地区 | 生态农业及特色农业     |

(4) 表四说明我国农业生产\_\_\_\_\_已出现合理分工。

33. 近几年来，我国北方沙尘暴危害日益严重，水资源供应紧张的局面也日益严重。这些问题的产

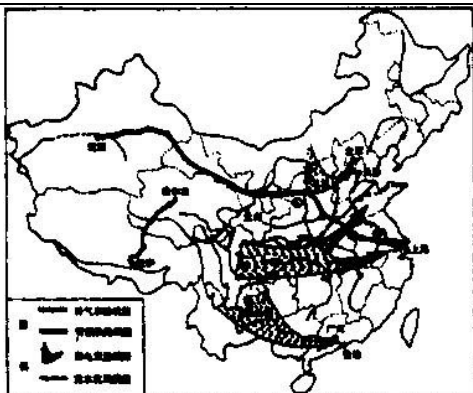
生，既有自然原因，也有人为原因。分析下面因果关联网络图，完成下题。(8分)



将下列选项填在相应的空白方框内，使之成为符合科学原理的网络。(填字母代号)

- |         |        |
|---------|--------|
| A 裸地增加  | B 风速增加 |
| C 耗水激增  | D 草场沙化 |
| E 排放污染物 | F 滥伐森林 |
| G 冬季风强盛 | H 降水减少 |

34. 被列为“十五计划重点工程”项目的“新世纪四大工程”，即青藏铁路、南水北调、西气东输、西电东送工程(如图所示)陆续开工建设。读图后回答:(16分)



(1) 青藏铁路建成后将成为内地入藏的第一条区际铁路。从铁路沿线经过地区的自然条件来看，修建该铁路需克服\_\_\_\_\_等不利因素。与其它运输方式比较，铁路运输具有\_\_\_\_\_的特点。

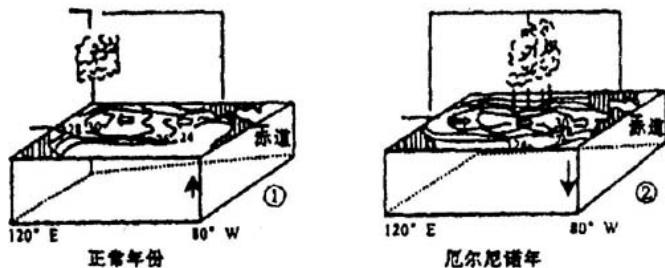
(2) 西气东输主干道由西向东途经的地区，自然带依次变化的规律是：\_\_\_\_\_。塔里木盆地天然气资源丰富的原因是什么？该项工程的建设对加快我国西部地区的开发的意义是：\_\_\_\_\_。

(3) 南水北调三套方案中最早的是东线，该线的具体输水线路是从\_\_\_\_\_取长江水沿大运河北上，到达京津地区，缓解该地区因

造成的水资源紧张状况。

(4) “西电东送”分三路，北路是\_\_\_\_\_将输送到京津地区，中路和南路是将\_\_\_\_\_输送到沪宁杭和珠江三角洲地区。

35. 下图 为正常年份南太平洋部分海区水温分布图， 为厄尔尼诺现象年的南太平洋部分海区水温分布图。分析后回答: (11 分)



(1) 完成 两图中的大气环流(用箭头在线段上标绘)

(2) 据图说明正常年份，澳大利亚东部海域降水\_\_\_\_\_ (多或少)，海面水温\_\_\_\_\_ (高或低)，原因是\_\_\_\_\_。

(3) “厄尔尼诺”年中，秘鲁西岸海域受

\_\_\_\_\_ (洋流) 的影响，海洋表层水温  
\_\_\_\_\_, 可能盛行 \_\_\_\_\_  
气流，出现 \_\_\_\_\_ 等异常天气。

(4) 简述“厄尔尼诺”现象对秘鲁渔业资源可能带来的不利影响。

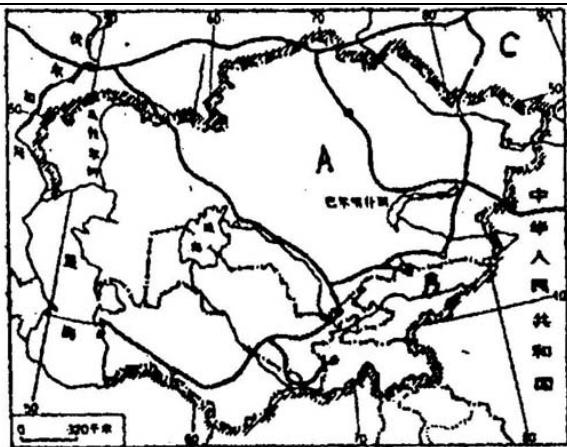
36. 读中亚图回答: (8分)

(1) 图中 A 所示国家为 \_\_\_\_\_, B 所示国家为 \_\_\_\_\_。

(2) 中亚是世界上仅次于 \_\_\_\_\_ (国家) 和美国的第三大产棉基地。

(3) 我国新疆境内的铁路在阿拉山口与中亚铁路接轨，从 \_\_\_\_\_ 洋沿岸经中亚与 \_\_\_\_\_ 洋之间架起第二条亚欧大陆桥，它东起我国 \_\_\_\_\_ 西至荷兰的 \_\_\_\_\_。

(4) 图中 C 国最重要的能源基地位于 \_\_\_\_\_ 工业区。



37. 比较甲、乙两幅图，回答：(5分)

(1) 两图都反映了\_\_\_\_\_进程，其中\_\_\_\_\_图为发展中国家当前的共同趋势。

(2) 乙图国家中城市的高、中人收者正由中心商业区迁往郊区，原因是\_\_\_\_\_。

(3) 在城市的效区，往往形成农副产品基地，影响的主导因素是\_\_\_\_\_。