

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

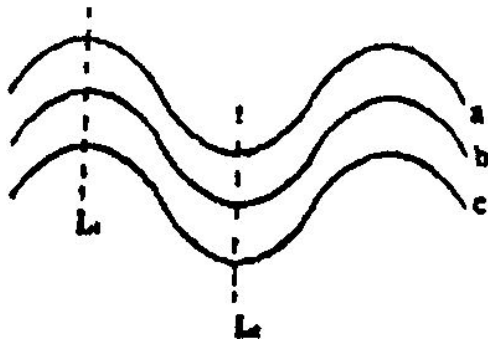
()

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

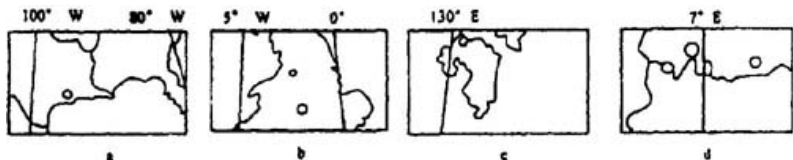
8. 在我国西部大开发战略中, “保护天然林”和“退耕还林(草)”是两项重要内容, 采取这两项措施的首要目标是: ()

- 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

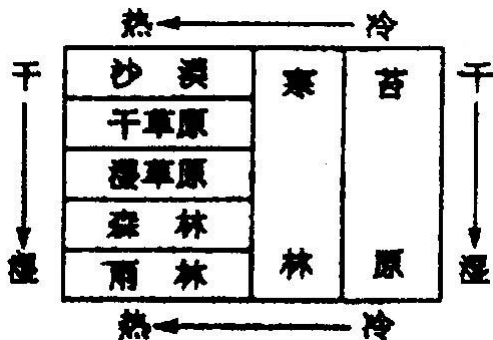


10. 上述四地区按纬度变化顺序排列正确的是
_____。()

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()

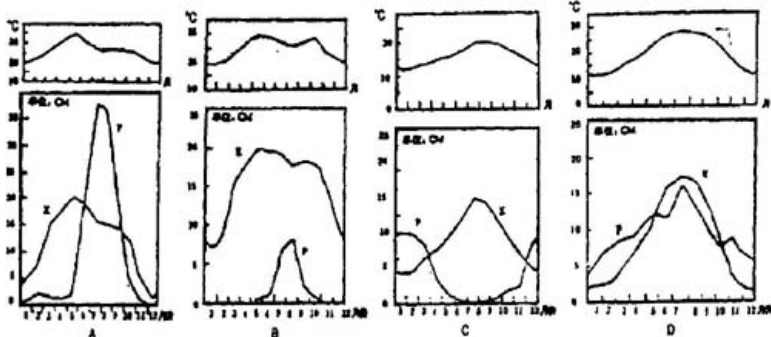
- A 信风影响下的地区必然少雨
 B 地球公转到近日点时，亚洲高压势力强盛
 C 晴天，大气逆辐射减弱，易出现霜冻
 D 低层大气增温是吸收太阳辐射的结果
30. 黄河中游地区常见的气象灾害是()

- 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 小麦面积	占小麦总面积	17.5%
	比 1998 年提升	10%
优质早 稻面积	占早稻总面积	52%
	比 1998 年提升	23%
“双低” 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 饲料作物	占农作物总量	30%
	比 1998 年 增加面积	530 万 公顷
畜牧业 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。

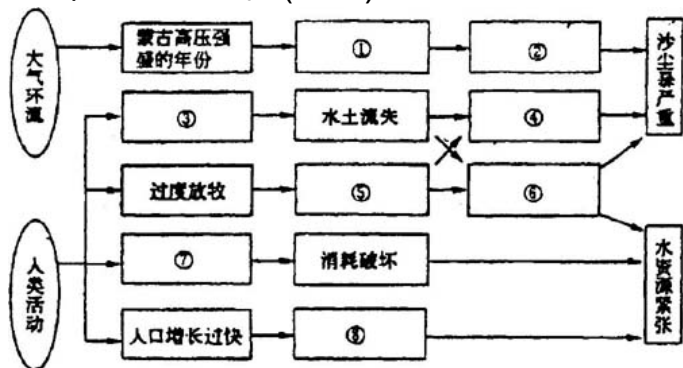
表四：

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

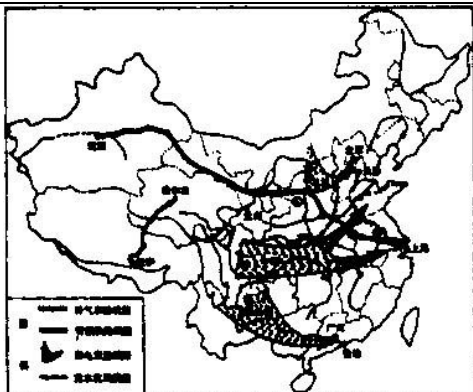
生，既有自然原因，也有人为原因。分析下面因果关联网络图，完成下题。(8分)



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。

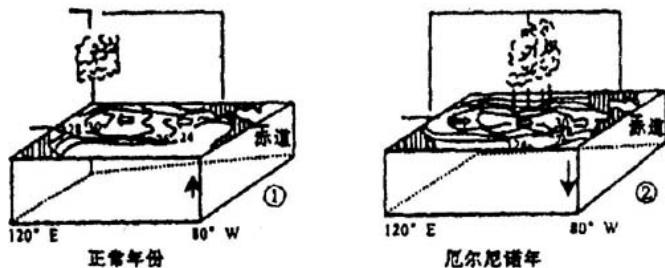
(2) 西气东输主干道由西向东途经的地区，自然带依次变化的规律是：_____。塔里木盆地天然气资源丰富的原因是什么？该项工程的建设对加快我国西部地区的开发的意义是：_____。

(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。

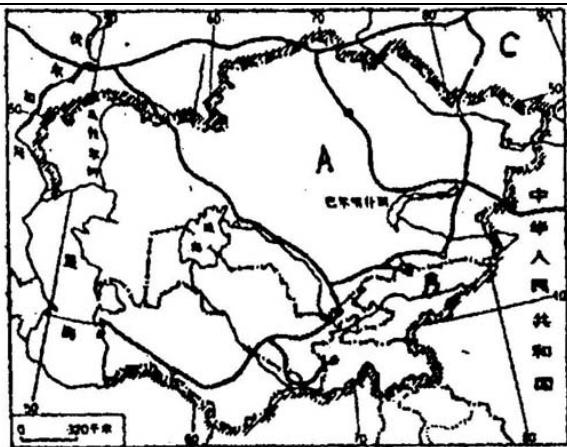
36. 读中亚图回答: (8分)

(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_____。