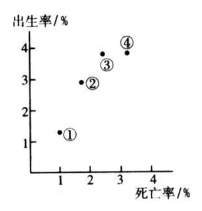
2009年全国统一考试地理试卷(全国卷 I)

一、选择题: 在每题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的.

甲市 2008 年户籍人口出生 9.67 万人, 出生率为 0.699%; 死亡 10.7 万人, 死亡 率为 0.773%. 甲市户籍人口这种自然增长态势已持续 14 年. 图上显示四个 地区的人口出生率和死亡率. 据此完成 1-2 题.



1. (4分)甲市可能是()

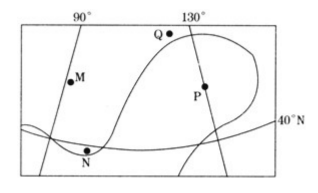
A. 西宁 B. 延安 C. 上海 D. 广州

2. (4分)①②③④四个地区中,人口再生产与甲市处于同一类型的地区是()

A. ① B. ② C. ③ D. ④

如图所示意某区域某月一条海平面等压线,图中 N 地气压高于 P 地.读图,完 成 3-5 题.

3. (4分) N 地风向为()



A. 东北风 B. 东南风 C. 西北风 D. 西南风

4. (4分) M、N、P、Q 四地中, 阴雨天气最有可能出现在()

第1页(共22页)

A. M地	B. N	地 C.	P地	D. Q地	
5. (4分)当 N	1 地月平均气	玉为全年最高的月	月份,可能出现的	的地理现象是()
A. 巴西高加	原处于干季	В.	尼罗河进入丰	水期	
C. 美国大 ³	平原麦收正忙	D.	我国东北地区	寒冷干燥	
甲、乙两地点之	之间有三条道路	各相连. 某地理活	动小组测绘了这	这三条道路的纵向	剖
面图(如图).读图,完	成 6-8 题.			
海拔/m					
350					
300					
250	(3)				
200	1				
150					
0 1500	3000 4500	6000 7500 900	00 m		
6. (4分)甲	、乙两地点间	高差大致为()		
A. 80m	B. 11	0m C.	170m	D. 220m	
7. (4分)在	对应的地形图	上可以看出()		
A. 道路①	为直线				
B. 道路②约	经过甲、乙两	地间的最高点			
C. 道路③b	最长				
D. 道路①	和②可能有部分	分道路重合			
8. (4分)若	使用大型运输	车从乙地运送重	型机械设备至甲	甲地,最适合行车	的
是 ()					
				\\\-\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

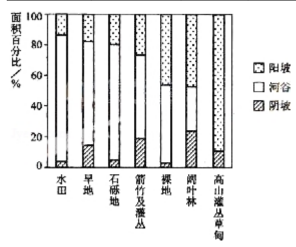
A. 道路③ B. 道路① C. 道路①和② D. 道路②和③ 我国南水北调方案中涉及的某水源地总面积约 94700km², 下表为该地区域部分土地覆盖类型面积构成, 如图所示意该区域部分土地覆被类型的地形构成,

据此完成 9-11 题.

部分土地覆被类型面积构成

类型	箭竹及灌丛	阔叶林	旱地	水田	石砾地、	裸地	高山灌丛草甸
----	-------	-----	----	----	------	----	--------

比重 (%)	28.90	25.30	10.40	3.10	5.70	
--------	-------	-------	-------	------	------	--

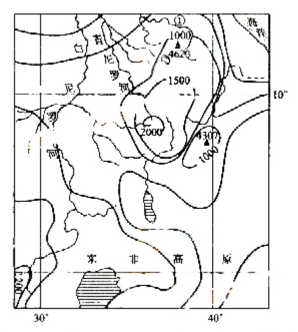


- 9. (4分) 部分土地覆被类型面积构成在该水源地内()
 - A. 阴坡坡度大于阳坡坡度 B. 平均海拔水田低于旱地
- - C. 石砾地、裸地多分布在山坡上 D. 河谷中阔叶林面积最小
- 10. (4分)保护该水源地山地阳坡生态环境应采取的主要对策是()
 - A. 保护高山灌丛

- B. 防止水土流失
- C. 维持林地的采育平衡
- D. 扩大梯田面积
- 11. (4分)该水源地位于()
 - A. 长江三峡谷地 B. 青藏高原 C. 汉江谷地 D. 江南丘陵

二、非选择题(共2小题,满分66分)

12. (36分)根据图和表的资料,并结合所学知识,完成下列要求. 如图所示 示意尼罗河三个源流流域年降水量分布.



① 阿特巴拉河 ▲ 4307 山峰 ~1500~等降水量线 (㎜|年) ~河流

表尼罗河径流量构成

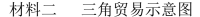
流域	白尼罗河	青尼罗河	阿特巴拉河●
构成%			
时段			
全年	32	60	8
洪水期	10	68	22
枯水期	83	17	0

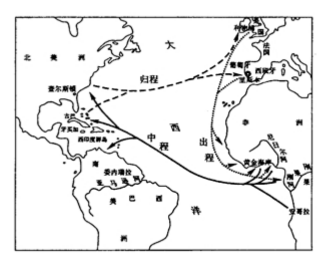
- (1) 分析尼罗河径流量的季节变化特点及原因.
- (2) 为什么尼罗河枯水期径流主要来自白尼罗河?
- (3) 简述尼罗河径流季节变化对其下游河谷及三角洲古代农业生产的影响.

13. (30分)根据材料并结合所学知识,回答下列问题. 材料一:

随着新航路的开辟,世界历史加快了从分散走到整体的进程.洲际贸易是近代世界不同地区之间经济与文化联系的主要内容之一. 三角贸易兴起于16世纪,在17-18世纪成为最重要的洲际贸易,因涉及欧洲,非洲和美洲三地,且其主要商路连接成三角形,故称"三角贸易". 满载着枪支、纺织品、铁器和奢侈品等货物的商船,从利物浦等欧洲港口"出程";到达欧洲后,用上述商品交换被掠来的非洲黑人,然后经大西洋西航美洲,此为"中程";商船到达美洲后,以这些黑人换取这趟、咖啡、烟草、棉花等物品,再运回欧洲,此乃"归程".一次三角贸易的航程,大约需时半年,可做三笔生意,获得数倍的利润,利物浦等城市因此兴盛起来.

- - 据艾里克. 威廉斯《资本主义与奴隶制度》等





材料三

美洲金银产地的发现,土著居民的被剿灭、被奴役和被埋葬于矿井,对东印度开始进行的征服和掠夺,非洲变成商业性地猎获黑人的场所:这一切标志着资本主义生产时代的曙光.

资本来世间,从头到脚每个毛孔都滴着血和肮脏的东西.

- - 马克思《资本论》

英国资产阶级将被迫在印度实行的一切,既不会使人民群众得到解放,也不会根

第5页(共22页)

本改善他们的社会状况,因为这两者不仅仅决定于生产力的发展,而且还决定于生产力是否归人民所有. 但是,有一点他们是一定能够做到的,这就是为这两者创造物质前提.

- - 马克思《不列颠在印度统治的未来结果》
- 我们党领导人民全面建设小康社会、进行改革开放和社会主义现代化建设的根本 目的,是要通过发展生产力,不断提高人民物质文化生活水平,促进人的全 面发展.
- - 胡锦涛《在纪念党的十一届三中全会召开 30 周年大会上的讲话》
- (1)根据材料一、二并结合所学知识,指出欧洲人在三角贸易中充当的角色, 并说明三角贸易兴起的历史背景.
- (2) 结合所学知识,分析三角贸易的历史影响.
- (3)指出三角贸易涉及海区的大洋环流规律,以及三段航程海域洋流的性质(寒、暖流).
- (4)某船队1月份从欧洲出发,并如期回到里斯本.说明该船队达到里斯本时, 那里的气候特征及其成因.
- (5) 经过几个世纪的演变,国际贸易发展到一个新的历史阶段,成为推动经济全球化的重要力量.现代贸易与历史上的三角贸易相比有何区别?
- (6)结合材料,分析早期资本主义扩张的二重性,并说明我国为什么要大力发展生产力和不断提高人民生活水平.

第6页(共22页)

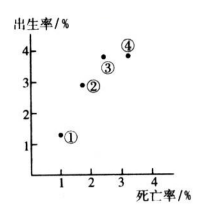
2009年全国统一考试地理试卷(全国卷 I)

参考答案与试题解析

一、选择题: 在每题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的.

甲市 2008 年户籍人口出生 9.67 万人, 出生率为 0.699%; 死亡 10.7 万人, 死亡 率为 0.773%. 甲市户籍人口这种自然增长态势已持续 14 年. 图上显示四个 地区的人口出生率和死亡率. 据此完成 1-2题.

1. (4分)甲市可能是()



- A. 两宁

- B. 延安 C. 上海 D. 广州

【考点】51:人口增长模式的主要特点及地区分布.

【分析】该题考查考生的基本能力----计算能力和分析能力,通过题目中给 出的有关信息,可以计算出该市的总人口和死亡率. 甲市 2008 年户籍人口出 生 9.67 万人, 出生率为 0.699%; 死亡 10.7 万人, 死亡率为 0.773%, 自然增 长率为-0.074%,属于现代型人口增长模式.

【解答】解: 甲市 2008 年户籍人口出生 9.67 万人, 出生率为 0.699%; 死亡 10.7 万人,死亡率为0.773%,自然增长率为-0.074%,可以发现该地死亡率高于 出生率,人口负增长,人口总数大约为1384万人,从而可以判定应选----上海。

故选: C。

第8页(共22页)

【点评】本题难度适中,属于知识性试题,解题的关键是从图中获取有效信息和 掌握人口出生率、死亡率之间的关系、人口再生产类型的地区分布.

2. (4分)①②③④四个地区中,人口再生产与甲市处于同一类型的地区是(

 $\mathbf{A}. (1)$

B. ②

C. ③

D. (4)

【考点】51:人口增长模式的主要特点及地区分布.

【分析】该题考查考生的基本能力———— 计算能力和分析能力,通过题目中给出的有关信息,可以计算出该市的总人口和死亡率. 甲市 2008 年户籍人口出生 9.67 万人,出生率为 0.699%; 死亡 10.7 万人,死亡率为 0.773%,自然增长率为— 0.074%,属于现代型人口增长模式.

【解答】解: A、①出生率低、死亡率低、人口自然增长率低,为现代型人口增长模式,故正确;

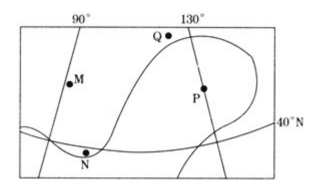
- B、②出生率较高,死亡率较高,自然增长率较低,为传统型人口增长模式,故不符合题意:
- C、③出生率较高,死亡率较高,自然增长率较低,为传统型人口增长模式,故不符合题意;
- D、④出生率高,死亡率高,自然增长率低,为原始型人口增长模式,故不符合 题意。

故选: A。

【点评】本题难度适中,属于知识性试题,解题的关键是从图中获取有效信息和 掌握人口再增长类型.

如图所示意某区域某月一条海平面等压线,图中N地气压高于P地.读图,完成3-5题.

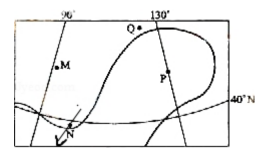
3. (4分) N 地风向为()



- A. 东北风
- B. 东南风
- C. 西北风 D. 西南风

【考点】2A: 气压系统与天气.

【分析】此题考查气压系统. 根据题目中的信息: 区域某月一条海平面等压线, 图中 N 地气压高于 P 地,结合经纬度判断此处在北半球.因为 N 地气压高于 P地,同理得出 MQ 的气压都高于 P地,所以 P的气压最低.从图中提供的 信息可以看出 N 地在高压脊附近,多晴天. N 处在高压脊上,气压梯度力垂 直等压线指向低压,在北半球右偏成东北风.如图:



【解答】解: A、从图中提供的信息可以看出 N 地在高压脊附近, 多晴天。N 处 在高压脊上,气压梯度力垂直等压线指向低压,在北半球右偏成东北风,故 正确:

- B、根据图的信息判断是北半球,N处在高压脊上,气压梯度力垂直等压线指向 低压, 在北半球右偏成东北风, 故不符合题意:
- C、根据图的信息判断是北半球,N处在高压脊上,气压梯度力垂直等压线指向 低压,在北半球右偏成东北风,故不符合题意;
- D、根据图的信息判断是北半球, N 处在高压脊上, 气压梯度力垂直等压线指向 低压, 在北半球右偏成东北风, 故不符合题意。

故选: A。

【点评】此题考查气压系统. 正确掌握风的方向的判断,这是解题的难度所在.

第10页(共22页)

结合区域定位, 判断是北半球, 风要向右偏转.

4. (4分) M、N、P、Q 四地中, 阴雨天气最有可能出现在()

A. M地 B. N地 C. P地 D. Q地

【考点】2A: 气压系统与天气.

【分析】此题考查气压系统. 根据题目中的信息: 区域某月一条海平面等压线, 图中 N 地气压高于 P 地,结合经纬度判断此处在北半球.因为 N 地气压高于 P地,同理得出 MQ 的气压都高于 P地,所以 P的气压最低.从图中提供的 信息可以看出, P 处低压槽部, 最有可能出现阴雨天气.

【解答】解: A、M 地是高压,多晴天,故不符合题意;

- B、N 地在高压脊附近, 多晴天, 故不符合题意;
- C、从图中提供的信息可以看出,P处低压槽部,最有可能出现阴雨天气,故正 确;
- D、O 也是在高压控制下,故不符合题意。

故选: C。

【点评】此题考查气压系统、正确识别图中的高压脊和低压槽的位置是解题的关 键,有一定的难度.

- 5. (4分)当 M 地月平均气压为全年最高的月份,可能出现的地理现象是()
 - A. 巴西高原处于干季

B. 尼罗河进入丰水期

C. 美国大平原麦收正忙 D. 我国东北地区寒冷干燥

【考点】2A: 气压系统与天气.

【分析】此题考查气压系统. 根据题目中的信息: 区域某月一条海平面等压线, 图中 N 地气压高于 P 地,结合经纬度判断 M 处在北半球,气压最高的月份在 冬季 1 月, 所以我国在冬季是寒冷干燥的天气. 故选 D.

【解答】解: A、此图是北半球的冬季,南半球是夏季,巴西高原是湿季,故不 符合题意:

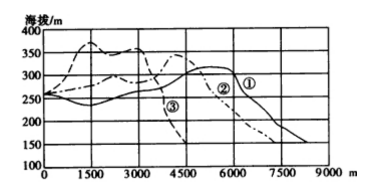
第11页(共22页)

- B、冬季尼罗河是枯水期, 故不符合题意:
- C、美国大平原小麦在冬季已经播种, 故不符合题意:
- D、在冬季1月,我国是寒冷干燥的天气。故正确。

故选: D。

【点评】此题考查气压系统、结合经纬度进行区域定位,判断季节解题、同时熟 悉一些地理常识,这是解题的几个要点,此题难度一般.

甲、乙两地点之间有三条道路相连,某地理活动小组测绘了这三条道路的纵向剖 面图(如图). 读图,完成6-8题.



- 6. (4分)甲、乙两地点间高差大致为()
 - A. 80m
- B. 110m
- C. 170m D. 220m

【考点】E2: 常见地貌类型的主要特征.

【专题】12E: 地理关联图: 21: 热点问题: 36: 图文结合思想: 43: 利用图表 信息;512:地球的自转与公转.

【分析】三条纵向剖面图的终点和起点为甲、乙. 图中观察甲地、乙地的海拔为 260 米左右、150 米左右(横坐标为海拔),两者高度差两地 110 米.

【解答】解. 从题目当中很清楚看出,两地高度分别为 260 和 150, 故高差为 110 , 选B。

故选: B。

【点评】该题考察了相对高度的计算,解题的关键是从图中获取信息和对地形图 的判读认识,可用排除法作答.

- 7. (4分) 在对应的地形图上可以看出()
 - A. 道路①为直线
 - B. 道路②经过甲、乙两地间的最高点
 - C. 道路③最长
 - D. 道路①和②可能有部分道路重合

【考点】E2: 常见地貌类型的主要特征.

【专题】12E: 地理关联图: 21: 热点问题: 36: 图文结合思想: 43: 利用图表 信息: 515: 地壳变动与地表形态.

【分析】根据等高线示意图,选择几条线中一些特殊点,如最高点、两头、转折 点等,结合几条线路的海拔高度和距离状况,可得出答案.

【解答】解:从图可以看出,①水平距离最长,不会是直线,③水平距离最短, 两地之间的最高点可达 375 米左右,排除法,可选 D。

故选: D。

【点评】该题考察了最佳线路的判读,解题的关键是从图中获取信息和对海拔高 度有熟悉的认识,可用排除法作答.

- 8. (4分) 若使用大型运输车从乙地运送重型机械设备至甲地,最适合行车的 是()

- A. 道路③ B. 道路① C. 道路①和② D. 道路②和③

【考点】72:交通运输线、点的区位选择.

【专题】12H: 等高线地形图: 142: 地理图像材料题: 33: 分析与综合思想: 43 : 利用图表信息: 522: 生产活动与地域联系.

【分析】本题考查读图分析能力及地形图与剖面图的关系,意在考查学生获取信 息与调动知识的能力.

【解答】解: 使用大型运输车运输重型机械设备。应尽量选择坡度小的道路,以 保证运输安全。读图可知道路①在三条道路中是起伏最小的。

故选: B。

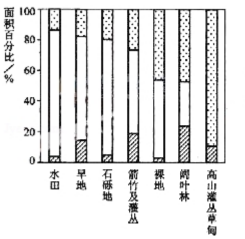
第13页(共22页)

【点评】本题难度较小,掌握基本的生活常识及等高线知识即可解答,属于基本 能力测试.

我国南水北调方案中涉及的某水源地总面积约 94700km², 下表为该地区域部分 土地覆盖类型面积构成,如图所示意该区域部分土地覆被类型的地形构成, 据此完成 9-11 题.

部分土地覆被类型面积构成

类型	箭竹及灌丛	阔叶林	旱地	水田	石砾地、裸地	高山灌丛草甸
比重 (%)	28.90	25.30	10.40	3.10	5.70	



⑺ 阴坡

- 9. (4分)部分土地覆被类型面积构成在该水源地内()

 - A. 阴坡坡度大于阳坡坡度 B. 平均海拔水田低于旱地
 - C. 石砾地、裸地多分布在山坡上 D. 河谷中阔叶林面积最小

【考点】91:区域存在的环境与发展问题.

【专题】12E: 地理关联图; 33: 分析与综合思想; 45: 利用地理规律; 531: 区域地理环境与人类活动.

【分析】在该水源地内可能的选项可以通过读图和读表分析直接推断出.

【解答】解:从图 4 可以看出,阳坡面积大于阴坡,面积越大,坡度越小,A 对 ; 石砾地、裸地多分布在河谷; 图示中看不出平均海拔水田低于旱地; 而根 据题目中提供的数据可以算出阔叶林面积不是最小。

故选: A。

第14页(共22页)

【点评】考查区域环境问题,关键是阅读图表分析.

- 10. (4分)保护该水源地山地阳坡生态环境应采取的主要对策是()
 - A. 保护高山灌丛

B. 防止水土流失

C. 维持林地的采育平衡

D. 扩大梯田面积

【考点】U5: 生态环境保护的主要措施及其作用.

【专题】12E: 地理关联图: 33: 分析与综合思想: 45: 利用地理规律: 531: 区域地理环境与人类活动.

【分析】该题可以认真读图,通过分析阳坡的植被状况即可推断可能出现的生态 问题.

【解答】解:根据图表,高山灌丛草甸、阔叶林、石砾地、裸地在阳坡分布较多 ,阳坡还有水田和旱地,因此,阳坡水土流失较重。

故选: B。

【点评】本题考查区域环境问题及对策,关键是具备读图分析能力.

- 11. (4分)该水源地位于()
 - A. 长江三峡谷地 B. 青藏高原 C. 汉江谷地 D. 江南丘陵

【考点】84:产业转移对区域地理环境的影响.

【专题】142: 地理图像材料题; 35: 辩证思想; 421: 课本知识迁移; 531: 区 域地理环境与人类活动.

【分析】中线工程: 从加坝扩容后的丹江口水库陶岔渠首闸引水, 沿规划线路开 挖渠道输水,沿唐白河流域西侧过长江流域与淮河流域的分水岭方城垭口后, 经黄淮海平原西部边缘在郑州以西孤柏嘴处穿过黄河,继续沿京广铁路西侧 北上,可基本自流到北京、天津.

【解答】解: 该地为亚热带,且为调水的水源地、谷地,故为汉江谷地。 故选: C。

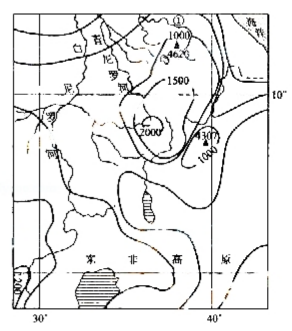
【点评】本题难度较小,主要考查了南水北调的线路,解题的关键是从图表中获

第15页(共22页)

取信息并调用相关知识进行解答.

二、非选择题(共2小题,满分66分)

12. (36分)根据图和表的资料,并结合所学知识,完成下列要求. 如图所示示意尼罗河三个源流流域年降水量分布.



① 阿特巴拉河 ▲ 4307山峰 ~1500~等降水量线(mm|年) ~河流

表尼罗河径流量构成

流域	白尼罗河	青尼罗河	阿特巴拉河•
构成%			
时段			
全年	32	60	8
洪水期	10	68	22
枯水期	83	17	0

- (1) 分析尼罗河径流量的季节变化特点及原因.
- (2) 为什么尼罗河枯水期径流主要来自白尼罗河?
- (3) 简述尼罗河径流季节变化对其下游河谷及三角洲古代农业生产的影响.

【考点】2B: 影响气候的主要因素: 2S: 地表形态变化的原因和地质构造.

【分析】(1)尼罗河流量的季节变化取决于流域的降水季节变化,取决于流域第16页(共22页)

的气候特点.

- (2) 尼罗河枯水期径流主要来自白尼罗河,主要取决于白尼罗河流域的气候, 白尼罗河源头位于南半球,当北半球是干季时,南半球是湿季.
- (3) 尼罗河径流季节变化对其下游河谷及三角洲古代农业生产的影响要从两个方面去考虑(有利:带来肥沃的土壤,不利:洪水泛滥影响熟制)
- 【解答】解: (1)尼罗河三个源流的流域大部分,以及流域降水量最丰富、产流量最多的地区,位于北半球热带草原带(热带草原气候区),雨季出现在北半球夏半年,产生径流多;干季出现在冬半年,产生径流少.所以,尼罗河的季节变化特点是洪水期出现在北半球夏半年,枯水期出现在冬半年.
- (2)尼罗河枯水期时,青尼罗河和阿特巴拉河都进入枯水期,产生的径流量少, 白尼罗河源流位于南半球,南半球为雨季,所以白尼罗河产生的径流最多
- (3) 不利: 尼罗河径流季节变化显著,导致其下游河谷及三角洲农业生产具有明显的季节变化. 洪水每年定期泛滥,洪水泛滥之后,开始农耕. 枯水季节是作物生长及收获季节. 所以一年只能长一季.
- 有利:洪水泛滥时在被淹农田表面沉积一层肥沃的淤泥,使土壤年年肥力不减, 有利于农作物的生长.

故答案为:

- (1) 季节变化特点: 洪水期出现在北半球夏半年, 枯水期出现在冬半年.
- 原因: 尼罗河三个源流的流域大部分,以及流域降水量最丰富、产流量最多的地区,位于北半球热带草原带(热带草原气候区),雨季出现在北半球夏半年,产生径流多;干季出现在冬半年,产生径流少.
- (2) 白尼罗河源流位于南半球, 当北半球为旱季时南半球为雨季, 所以白尼罗河产生的径流最多.
- (3) 不利: 洪水每年定期泛滥,洪水泛滥之后,开始农耕. 枯水季节是作物生长及收获季节. 所以一年只能长一季.
- 有利:洪水泛滥时在被淹农田表面沉积一层肥沃的淤泥,使土壤年年肥力不减, 有利于农作物的生长.
- 【点评】该题难度不大,题目当中提供的信息比较明显,目的是考察考生对基本 地理知识掌握的程度以及考生的分析问题能力,尼罗河流量的季节变化取决

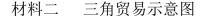
第17页(共22页)

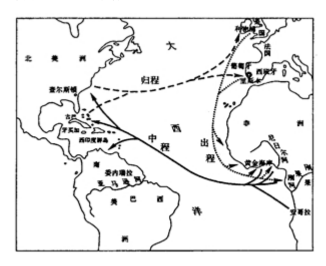
于流域的降水季节变化,取决于流域的气候特点,尼罗河流经热带雨林热带草原和热带荒漠气候区,流域径流和气候的变化影响流域的农业生产.

13. (30分)根据材料并结合所学知识,回答下列问题. 材料一:

随着新航路的开辟,世界历史加快了从分散走到整体的进程.洲际贸易是近代世界不同地区之间经济与文化联系的主要内容之一. 三角贸易兴起于16世纪,在17-18世纪成为最重要的洲际贸易,因涉及欧洲,非洲和美洲三地,且其主要商路连接成三角形,故称"三角贸易". 满载着枪支、纺织品、铁器和奢侈品等货物的商船,从利物浦等欧洲港口"出程";到达欧洲后,用上述商品交换被掠来的非洲黑人,然后经大西洋西航美洲,此为"中程";商船到达美洲后,以这些黑人换取这趟、咖啡、烟草、棉花等物品,再运回欧洲,此乃"归程".一次三角贸易的航程,大约需时半年,可做三笔生意,获得数倍的利润,利物浦等城市因此兴盛起来.

-- 据艾里克. 威廉斯《资本主义与奴隶制度》等





材料三

美洲金银产地的发现,土著居民的被剿灭、被奴役和被埋葬于矿井,对东印度开始进行的征服和掠夺,非洲变成商业性地猎获黑人的场所:这一切标志着资本主义生产时代的曙光.

资本来世间,从头到脚每个毛孔都滴着血和肮脏的东西.

第18页(共22页)

- - 马克思《资本论》

- 英国资产阶级将被迫在印度实行的一切,既不会使人民群众得到解放,也不会根本改善他们的社会状况,因为这两者不仅仅决定于生产力的发展,而且还决定于生产力是否归人民所有.但是,有一点他们是一定能够做到的,这就是为这两者创造物质前提.
- - 马克思《不列颠在印度统治的未来结果》
- 我们党领导人民全面建设小康社会、进行改革开放和社会主义现代化建设的根本 目的,是要通过发展生产力,不断提高人民物质文化生活水平,促进人的全 面发展.
- - 胡锦涛《在纪念党的十一届三中全会召开 **30** 周年大会上的讲话》
 - (1)根据材料一、二并结合所学知识,指出欧洲人在三角贸易中充当的角色, 并说明三角贸易兴起的历史背景.
 - (2) 结合所学知识,分析三角贸易的历史影响.
- (3)指出三角贸易涉及海区的大洋环流规律,以及三段航程海域洋流的性质(寒、暖流).
- (4)某船队1月份从欧洲出发,并如期回到里斯本.说明该船队达到里斯本时,那里的气候特征及其成因.
- (5) 经过几个世纪的演变,国际贸易发展到一个新的历史阶段,成为推动经济 全球化的重要力量. 现代贸易与历史上的三角贸易相比有何区别?
- (6)结合材料,分析早期资本主义扩张的二重性,并说明我国为什么要大力发展生产力和不断提高人民生活水平.
- 【考点】2B: 影响气候的主要因素; 2J: 世界洋流分布规律.
- 【分析】(1)角色要从材料中的信息归纳概括即可,历史背景注意要从新航路 开辟、殖民扩张等角度进行分析.
- (2) 本题主要考查黑奴贸易的影响,注意要从非洲、美洲、欧洲和世界多角度分析.
- (3) 考查了洋流分布的基本规律.

- (4) 考查了气候分布规律和气候的特点,依据里斯本的地理位置确定其气候类型,进一步分析其特点和成因.
- (5)本题直接以历史命题材料三角贸易为背景设问,"现代贸易与历史上的三角贸易有何区别"一问,咋看起来难度较大,但只要学生能认真分析材料,准确把握材料,从试题所给的材料中概括出三角贸易的特点,再调动和运用所学知识,与所学的教材有关国际贸易知识比较对照,从中概括出二者的差别,得高分是不难的.
- (6)分析早期资本主义扩张的二重性,并说明我国为什么要大力发展生产力和不断提高人民生活水平"一问,要求学生对马克思《资本论》的一段叙述进行认真分析,理解资本扩张的二重性,这对学生提出较高要求,具有较高难度.而"并说明我国为什么要大力发展生产力和不断提高人民生活水平"以让问题回归教材,试图让学生在理解资本二重性基础上概括出发展生产力体现社会主义优越性的知识点,这显然既结合了教材又从思维上给学生一个高门槛,显示出出题人的匠心独具.
- (2)本题主要考查黑奴贸易的影响,要从非洲、美洲、欧洲和世界多角度分析,如导致非洲丧失大量劳动力,阻碍了非洲社会经济的发展;美洲出现黑人奴隶制,为新大陆开发提供了劳动力;促进了欧美资本原始积累,推动了资本主义发展;客观上有利于欧美非三大洲之间的经济、文化联系和近代整体世界的形成等.
- (3) 考查了洋流分布的基本规律.中低纬形成以副热带为中心的大洋环流北半球中高纬形成以副极地为中心的大洋环流.
- (4)考查了气候分布规律和气候的特点,地中海气候分布在南北纬 30-40 度之间的大陆西岸,夏季炎热干燥,冬季温和多雨,夏季受副高控制,冬季主要受西风带影响.
- (5)本题直接以历史命题材料三角贸易为背景设问,"现代贸易与历史上的三角

第20页(共22页)

贸易有何区别"一问,咋看起来难度较大,但只要学生能认真分析材料,准确把握材料,从试题所给的材料中概括出三角贸易的特点,再调动和运用所学知识,与所学的教材有关国际贸易知识比较对照,从中概括出二者的差别,得高分是不难的.

(6)分析早期资本主义扩张的二重性,并说明我国为什么要大力发展生产力和不断提高人民生活水平"一问,要求学生对马克思《资本论》的一段叙述进行认真分析,理解资本扩张的二重性,这对学生提出较高要求,具有较高难度.而"并说明我国为什么要大力发展生产力和不断提高人民生活水平"以让问题回归教材,试图让学生在理解资本二重性基础上概括出发展生产力体现社会主义优越性的知识点,这显然既结合了教材又从思维上给学生一个高门槛,显示出出题人的匠心独具.

故答案为: (1) 角色: 商人 奴隶贩子: 殖民者.

- 历史背景: 航海技术发展,新航路开辟;海外殖民扩张,新大陆开发;扩展海外贸易的要求.
- (2) 导致非洲丧失大量劳动力,阻碍了非洲社会经济的发展;美洲出现黑人奴隶制,为新大陆开发提供了劳动力;促进了欧美资本原始积累,推动了资本主义发展;客观上有利于欧美非三大洲之间的经济、文化联系和近代整体世界的形成.
- (3)属于北大西洋中低纬度海区,大洋环流呈顺时针方向流动. 出程,寒流;中程,暖流;归程,暖流.
- (4)特征:到达里斯本时为7月(8月或7~8月),气候干热(地中海气候).成因:受北移副热带高压控制,以下沉气流为主.
- (5) 现代贸易的对象一般是商品、技术和劳务. 三角贸易中除了商品外,还把 奴隶当作"商品"进行交易.
- 现代贸易以等价交换为基础原则,贸易双方在平等的基础上上互利合作. 三角贸易中存在违反等价交换原则的行为,导致财富主要流向欧美.
 - (6) 马克思既揭露资本原始积累的罪恶,也充分肯定其发展生产力、奠定社会发展物质基础的作用.阐明了生产力是社会发展的决定力量的历史唯物主义基本观点.

第21页(共22页)

发展生产力是提高人民生活水平的物质前提,让人民及时分享生产力发展的成果体香了社会主义的优越性;践行科学发展观,把二者结合起来才能更好地解决我国社会主义初级阶段的主要矛盾,实现人的解放和全面发展.

【点评】本题主要做到历史知识与地理知识有机结合,主要各科知识点的贯通.