

# 2009-2010 学年度上学期期末考试高二年级地理科试卷

## 一、单项选择题（共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分）

核武器问题一直是困扰世界和平的主要问题之一。截至今日，国际社会认可的有核国家只有 5 个，分别是美国、俄罗斯、英国、法国、中国。但是，印度、巴基斯坦也都曾对外宣布其已拥有核武器，以色列也是公认的具有核武器的国家，而朝鲜则自称拥有核武器。据此回答 1—3 小题。

- 国际社会认可的有核国家中，核能发电占其发电比重最高的国家是  
A. 美国                      B. 法国                      C. 俄罗斯                      D. 英国
- 不被国际社会认可的有核国家中，气候干旱，但种植业发达的国家是  
A. 以色列                      B. 印度                      C. 巴基斯坦                      D. 朝鲜
- 目前，伊朗的核问题备受国际社会关注，关于伊朗的叙述正确的是  
A. 位于阿拉伯半岛，气候炎热干旱  
B. 地处内陆，远离海洋  
C. 波斯湾沿岸，扼守霍尔木兹海峡  
D. 地形平坦开阔，石油资源丰富

读世界某区域图（图 1），回答 4、5 小题

- 关于该地区的地理事物叙述正确的是  
A. ①处洋流属暖流  
B. ②处景观为荒漠  
C. ③处湿地为淡水沼泽  
D. ④处山顶有终年积雪
- 当太阳直射图中⑤所在纬线时，下列说法正确的  
A. 悉尼白昼将继续变长  
B. 雅典正值多雨季节  
C. 北京受亚洲低压影响  
D. 伦敦正午太阳高度达一年中最小值

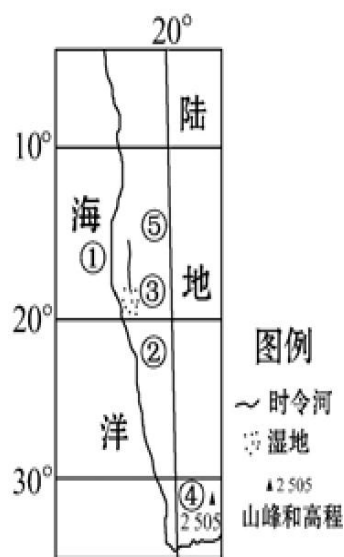


图 1

2008 年 12 月 23 日，中国国防部宣布，根据联合国安理会有关决议，中国海军编队于 2008 年 12 月 26 日 13 时 45 分从三亚起航，赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务。总航程 4500 海里，预计用时 10 天左右抵达任务海区。据此回答 6—8 小题

- 经过亚丁湾、索马里海峡的船只装运的大宗物资主要是  
A. 铁矿石                      B. 石油                      C. 玩具                      D. 粮食
- 中国海军编队途经马六甲海峡时  
A. 顺风逆水                      B. 逆风顺水                      C. 顺风顺水                      D. 逆风逆水

8. 舰队途径印度洋时，下列现象可能发现的是

- A. 正午时刻桅杆影子朝偏北方向
- B. 印度半岛草木茂盛
- C. 孟加拉洪水泛滥
- D. 国旗飘向东北方向

2010 年世界铁矿石谈判即将拉开帷幕，结合漫画，回答 9—11 小题



图 2

9. 日本发展钢铁工业的优势区位因素是

- A. 铁矿资源丰富
- B. 海运条件发达
- C. 劳动力丰富
- D. 国内市场广阔

10. 我国下列钢铁公司中，受此次谈判影响较大的是

- A. 鞍钢
- B. 本钢
- C. 宝钢
- D. 攀枝花

11. 关于巴西和澳大利亚两个铁矿出口国相似点叙述正确的是

- A. 东岸的洋流性质都为暖流
- B. 河流众多，水资源充足
- C. 工业生产都是进口-加工-出口型
- D. 农业生产都以小麦-牧羊混合农业为主

12月7日——18日联合国气候变化大会在丹麦首都根本哈根举行，根据图3回答 12-15 小题



图 3

12. 哥本哈根时间（东一区）12月7日上午10点会议正式开幕，那时北京时间应该是  
A. 7日3点                      B. 7日18点                      C. 7日19点                      D. 7日17点

13. 关于丹麦首都哥本哈根的叙述正确的是

- A. 童话之都，海边有美人鱼的雕塑
- B. 莱茵河入海口，世界重要港口
- C. 接近北极圈，苔原气候为主
- D. 临近纽芬兰渔场，渔业资源丰富

14. 本次会议的主题是全球气候变暖，关于全球变暖的原因，叙述正确的是

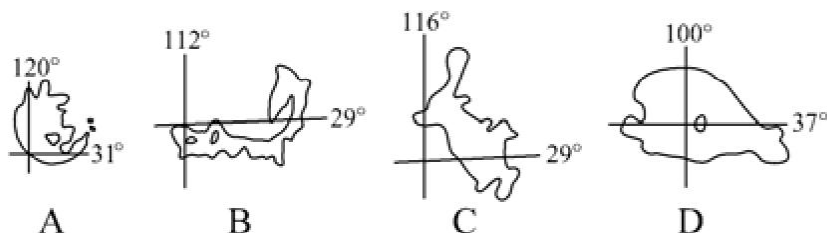
- A. 臭氧增多，大量吸收地面长波辐射
- B. 二氧化碳增多，大量吸收太阳辐射
- C. 臭氧增多，大量吸收太阳辐射
- D. 二氧化碳增多，大量吸收地面长波辐射

15. 低碳化能源的使用将是本次会议讨论的热点，也是解决全球变暖的重要途径之一，下列能源使用中最能符合低碳化要求的是

- A. 水能                              B. 煤炭                              C. 可燃冰                              D. 沼气

范仲淹《岳阳楼记》中提到：“衔远山，吞长江，浩浩汤汤，横无际涯……”据此回答16—18小题

16. 文中所述景点附近的湖泊是（各图比例尺不同）



17. 该湖所在省区

- A. 中部丘陵地区水土流失仅次于黄土高原，且多泥石流
- B. 大部分地区是重酸雨区
- C. 是我国重要的商品粮生产基地
- D. 主要的农业地域类型属于粗放型农业

18. B湖所在省区有在全国占重要地位的工业，其主要区位因素是

- A. 科技力量雄厚                      B. 劳动力资源丰富
- C. 消费市场广阔                      D. 水能资源丰富

图4是我国南、北农牧交错带的位置示意图，读图回答19—21小题



图 4

19. 北方农牧交错带原本在大兴安岭沿线，现在却已经西移，这种变化原因可能是

- A. 大兴安岭林区植被遭受严重人为破坏
- B. 松嫩平原、三江平原大量的湿地被开垦
- C. 呼伦贝尔草原被开垦为耕地
- D. 全球变暖，气候干旱

20. 南方农牧交错带位于

- A. 半湿润地区与半干旱地区的过渡地带
- B. 青藏高原与云贵高原和四川盆地的过渡地带
- C. 我国地势第二阶梯和第三阶梯的过渡地带
- D. 亚热带和温带的过渡地带

21. 制约南方农牧交错带种植业生产的最主要因素是

- A. 降水
- B. 热量
- C. 地形
- D. 光照

河口三角洲往往是自然条件较好的区域之一，读我国两个三角洲简图 5，回答 22—24 小题。



图 5

22. 甲乙两个三角洲都是我国能源紧张的地方，20 世纪 90 年代以来，两地都很重视开发

利用的新能源是

- A. 水能                      B. 核能                      C. 太阳能                      D. 潮汐能

23. 关于甲乙两图中铁路的叙述，正确的是

- A. 甲图中东西向铁路被誉为第二亚欧大陆桥  
B. 甲图中铁路修建的最大障碍是地势起伏较大  
C. 乙图中有经过我国省会级城市最多的铁路  
D. 乙图中铁路向南延伸可连接东南亚各国

24. 关于甲乙两地自然地理差异叙述正确的是

- A. 甲是我国最大的综合性工业基地，乙是以轻工业为主的综合性工业基地  
B. 甲地河湖纵横交错，乙地河流近年常出现断流  
C. 甲地区有伏旱天气，乙地区有梅雨天气  
D. 甲地区雨季开始晚于乙地，持续时间短于乙地

读我国某区域图（图6），回答25—28小题

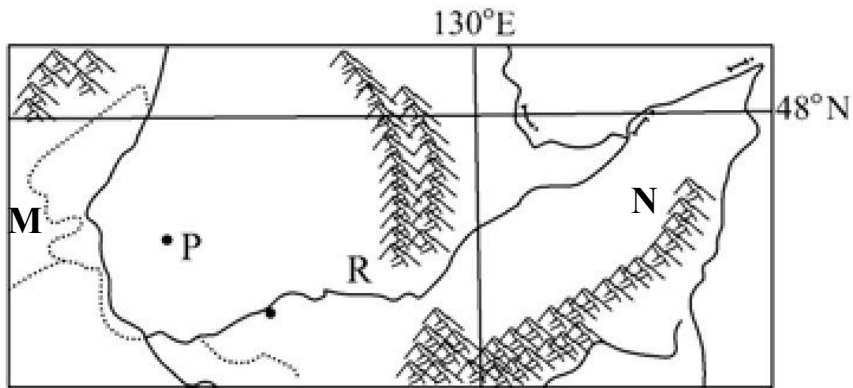


图6

25. 一般情况下，河流R

- A. 只有春汛                      B. 只有夏汛  
C. 只有秋汛                      D. 春夏各有一次汛期

26. 城市P是在大型能源基地基础上发展起来的，该能源是

- A. 水能                      B. 油田                      C. 天然气                      D. 煤矿

27. 图示地区作为商品粮生产基地与太湖平原比较，其优势条件是

- A. 水热资源充足              B. 单位面积产量高              C. 人均耕地面积大              D. 交通发达

28. 关于M、N两地的比较正确的是

- A. 夏季降水M地小于N地  
B. 夏季降水M地大于N地  
C. 冬季降水M地大于N地  
D. 冬季均温M地小于N地

右图是某地年等降水量线分布示意图。读图7回答29-30题。

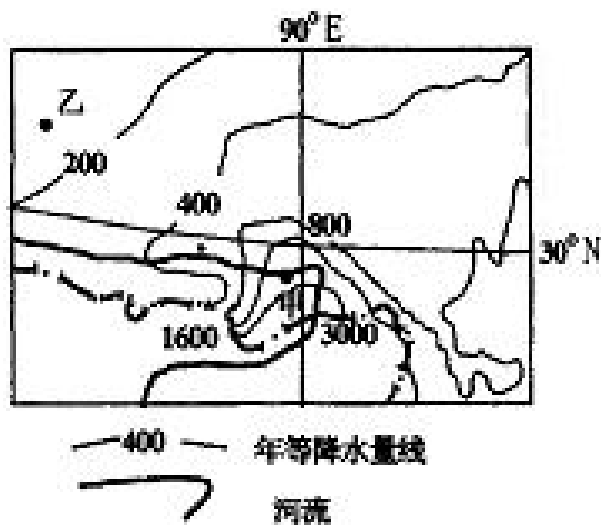


图7

29. 甲地附近降水量丰富的主要原因是

- A. 锋面活动频繁
- B. 西南季风带来丰沛的水汽，多地形雨
- C. 受台风活动影响，多暴雨
- D. 受西风带影响，多地形雨

30. 从可持续发展角度看，乙所在省区适宜发展的农业地域类型是

- A. 水稻种植业
- B. 大牧场放牧业
- C. 乳畜业
- D. 商品谷物农业

## 二、读图、材料分析题

31. 读图 8 中国-中亚天然气管道输送图及相关材料回答有关问题（22 分）



图 8

材料 1：国家主席胡锦涛 2009 年 12 月 14 日出席在土库曼斯坦阿姆河右岸举行的中国-中亚天然气管道通气仪式。这一世界最长的天然气管道实现单线通气，待 2011 年西气东输管道二期全线建成后，来自东亚的优质天然气将从大西北直送广州、上海等地。

材料 2：2009 年 11 月份，我国过早的进入冬季，并在全国大范围降雪，至使天然气使用趋于紧张，南方部份城市天然气出现供给不足的现象。继夏季电荒之后，我国又一次出现气荒。

(1) 简要分析流经土库曼斯坦的主要河流的水文特征及其流域可能出现的环境问题。(10 分)

(2) 请简要分析我国季节性出现能源紧张的主要原因。(6 分)

(3) 该输油管道沿线地区的自然带变化由西向东依次是\_\_\_\_\_、温带荒漠、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(6分)

32. 下图是我国西南某省图 9，读图完成下列各题：(18分)

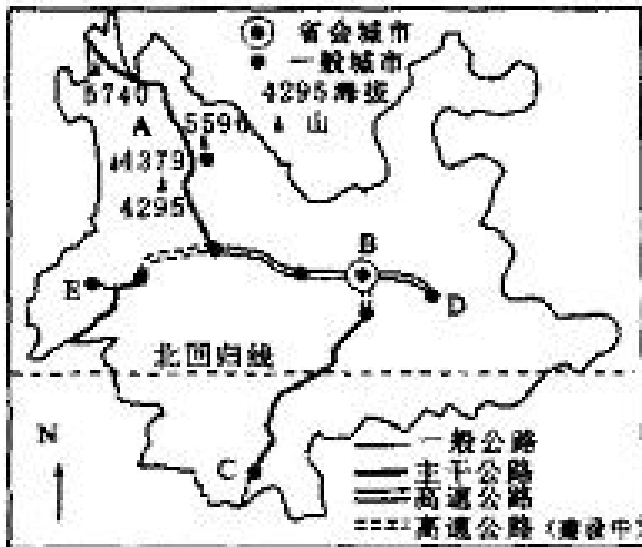


图 9

(1) 为什么图中 A 处能看到低纬雪山和类似于赤道到两极的动植物景观，而 B 城却是“天气常如二三月，花枝不断四时春”的景象？(10分)

(2) 图中 C 处位于北回归线附近，世界上在此纬度附近多为大面积热带沙漠，但此处是茂密的热带雨林，为什么？(4分)

(3) 图中 D 处有因流水溶蚀作用而形成的\_\_\_\_\_地貌，图中 E 处为\_\_\_\_\_板块和\_\_\_\_\_板块碰撞地区，多火山地热的分布。(3分)

(4) E 处的地质作用主要属于 ( ) (1分)

A 内力作用 B 外力作用 C 褶皱 D 断层