2008—2009 学年度下学期期中阶段测验

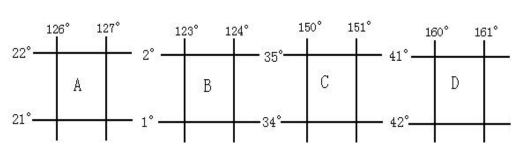
高二文科地理科目试卷

考试时间: 90 分钟 试题满分: 100 分

一、单项选择题(每题2分,共60分)

2008 年第 0621 号强热带风暴飞燕 (Chebi) 11 月 12 日 20 时 (北京时间) 的中心位置 在北纬 15.2 度, 东经 115.1 度, 中心气压 980 百帕, 近中心最大风速 30 米/秒。移向西, 移速 20 公里/小时, 七级大风圈半径 200 公里, 十级大风圈半径 60 公里。完成 1~2 题。

1. 下图四个海域最有可能形成台风的是



- 2. 从卫星云图上能清晰看到台风的中心位置及移动方向,其卫星云图的获取来自(
 - A. RS 技术 B. GIS 技术 C. GPS 技术 D. 观测资料

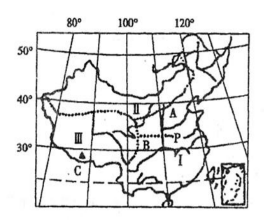
读我国三大自然区图, 回答3~5题。 3. 地理界线 P 南北两侧种植业不同,主要原因

是()

- A. 地形条件不同
- B. 水热条件不同
- C. 土壤条件不同
- D. 光照条件不同
- 4. 图示 I、II、III 三个自然区划分的依据是 ()



- B. 水文与植被
- C. 地形与气候
- D. 地形与水文
- 5. 有关 I、II、III 三个自然区的叙述,正确的有()
 - A. II 区比 III 区纬度高, 故热量较 III 少
 - B. III 区比 II 纬度低, 故太阳光照比 II 区强



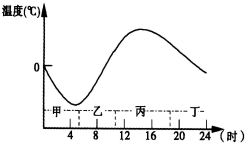
- C. III 区与 I 区南部距海远近不同,故以 400mm 等降水量线为两区界线
- D. II 区比 I 区北部降水少,故以 400mm 等降水量线与 I 区北部为界

一位生态学家在非洲某村落进行生态调查,他由水源所在地的抽水井出发,向外沿同 一方向前进。发现植被从水井往外呈同心圆式分布:水井附近土地是光秃和坚硬的,到距 井 200 米左右,出现稀疏且干硬的杂草,以外到1千米左右,才是一些草本植物群及少量 灌木。据此回答6-7题。

- 6. 上述调查区的植被分布形态,最可能是下列哪种人类活动所引起的(
 - A. 过度放牧 B. 过度开垦 C. 过度樵采 D. 不合理开矿
- 7. 与上述调查区相类似的植被分布形态,最有可能出现在我国下列哪一地区()
 - A. 内蒙古高原东部 B. 内蒙古高原西部 C. 黄土高原南部 D. 青藏高原北部

黄土高原是我国水土流失最严重的地区 之一,冬季风带来的"土"与夏季风带来的"水" 二者有着恰到好处的结合。完成8-10题。

8. "土"少了说明没有物质的持续补充,"土" 多了意味着沙尘暴的频繁发生,根据黄土高原 某日气温变化曲线图 (右图), 分析该地最有 可能引发沙尘暴的天气时段是()



- A. 甲 B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

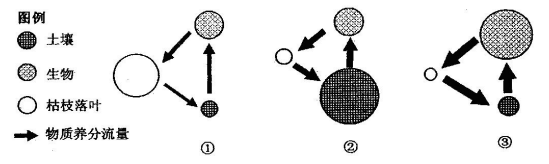
9. 只考虑大气运动(风力大小,空气对流)和地面状况(植被、冰冻),黄土高原扬沙天气 最容易发生在()

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

10. "水"少了难以满足植物生长,"水"多了则会带来强烈的冲刷,黄土高原河流夏季水 文特征有()

- A. 流量平衡 B. 断流 C. 洪峰急涨猛落 D. 含沙量少

下图是低、中、高三个不同纬度的自然带(生态系统)物质流动示意图。图中圆圈的 大小表示所储存养分的多少, 箭头的粗细表示物质养分流量的大小。读图判断 11~12 题。

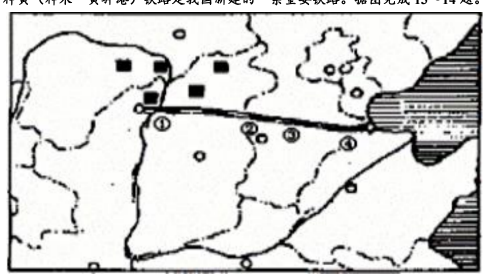


- 11. 在生态系统中,影响土壤、生物、枯枝落叶所储存养分多少的最主要因素是()

- A. 气候条件 B. 土壤条件 C. 生物条件 D. 地质条件
- 12. 图示三个自然带纬度由低到高排列的顺序是()

A. 123 B. 213 C. 312 D. 321

神黄 (神木-黄骅港) 铁路是我国新建的一条重要铁路。据图完成 13~14 题。

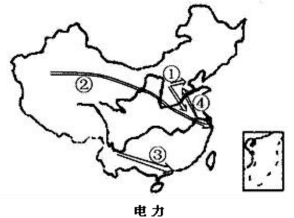


- 13. 神黄铁路与我国的哪几条铁路相交()
 - A.京广线、京沪线、京九线
 - C.京广线、京沪线、京包线

- B.京沪线、京九线、大秦线
- D.京广线、京九线、焦柳线
- 14. 有关神黄铁路的叙述正确的是()
 - A.穿过的主要障碍有黄河、大运河、太行山、山东丘陵
 - B.主要解决陕西、山西等地的煤炭外运
 - C.沿线经过陕西、山西、河北、山东四省
 - D.黄骅港位于天津市, 濒临渤海

读"我国正在实施的资源跨地区调配示意图", 完成 15~17 题。

- 15. 箭头①和③的运输方式中具有共性的是()
 - A.管道运输
 - B.高压输电
 - C.水陆联运
 - D.利用地势的自然落差自行输送
- 16. 有专家指出, ④工程很可能加重沿途有些 地区土壤的次生盐碱化。有关成因的叙述正确 的是()
- ① 沿途有些地区潜水面较低,河水渗漏补 给地下水
- ②沿途有些地区土壤中的盐分有逐渐向地 表积聚的可能
 - ③沿途地区城市生活污水的大量排放



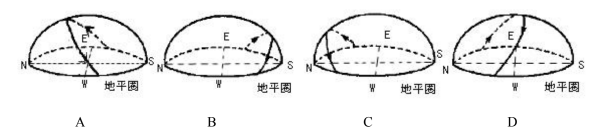
④沿途地区主要地处半湿润地区,非雨季时段,蒸发量大于降水量 ⑤沿途地区有大量海水的侵入 A.(1)(2)(4) B.(1)(3)(4) C.345 D. 235 17. ②工程对于我国能源开发与利用的意义是() A.缓解我国由于能源消费以石油为主所带来的环境压力 B.改变我国的能源结构,以气代煤 C.为提高我国能源供应安全性发挥重要作用 D.解决沿线地区能源供应紧张问题 读某区域图,回答18-20题。 18. 有关该地区自然环境的叙述,正确的是() A.该地区河流以积雪融水和雨水补给为主 223 B.温带落叶阔叶林是本区的典型植被 28° N C.该地属冬冷夏热、降水稀少的大陆性气候 D.该地属于红壤丘陵地区 19. 该地主要的经济作物是 () A. 天然橡胶 B. 茶叶 C. 棉花 D. 甘蔗 120°E 20. 从农业可持续发展的角度考虑,该地农业发 展方向是 () A. 退耕还牧, 大力发展畜牧业 B. 大力发展立体农业,改善生态环境,保障农业的稳产、高产 C. 以林牧为主,农林牧结合,防止风沙危害 D. 提高复种指数, 充分利用水热资源, 努力增产粮食 在 2008 年樱花盛开的季节、胡锦涛主席一行圆满完成了对日本的"暖春之旅"。此行 进一步推进了中日友好关系的发展,据此回答 21-23 题。 21. 日本与我国一水之隔,这里的"一水"是指() A. 日本海 B.渤海 C.黄海 D.东海 22. 每年日本不同地区樱花开放日期各不相同,从4月初到6月末樱花依次盛开的地区是 A. 本州、九州、北海道 B.北海道、本州、九州 C. 九州、本州、北海道 D.北海道、九州、本州 23.5月10日胡主席参观了松下电器公司,在我国改革开放初期,该公司部分电器装配 厂较早转移到我国东部沿海地区,影响这种选择的主导因素是() B. 劳动力 C.技术 A. 能源 D.交通运输 下图中大圆表示昼半球范围, N表示北极点, AN 距离为 2220km, 北京时间为 10:00。据此回答 24-25 题。 24. 此时太阳直射点的坐标为 () A. 20° N, 90° E

C. 20° N, 150° E

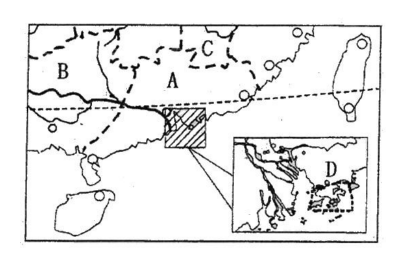
D. 20° S, 150° E 0

高二地理 共8页第4页

25. 这一天可能出现在 () A. 5月底 B. 6月初 C. 7月底 D. 8月初 海洋考察船在某海域航行时卫星定位系统失灵,船员们同时测得(获得)下列数据: 北极星的仰角 48°, 正午太阳高度 64.58°, 世界时(伦敦时间)1:20 太阳高度达到最 大值。据此请完成 26~28 题 26. 考察船所在的地理位置是: () B. 42° S \ 135° E A. 42° N 、 20° W C. 48° S \ 90° W D. 48° N. 160° E 27. 船员们对此段时期有下列说法, 你认为哪项是错误的: () A. 在北欧可观看午夜的太阳 B. 辽河流域的水循环活跃 C. 好望角附近海面风浪不大、利于航行 D. 巴西高原上的野生动物向北迁移 28. 这艘考察船顺流可在大陆(或岛屿)沿岸地区见到: () A. 沿岸生长着大量的常绿阔叶林 B. 渔船众多, 作业繁忙 C. 石油加工中心 D. 出口小麦的专用码头 读某海域示意图,图中虚线是昏线,β为20°。回答29~30题。 29. 以下叙述正确的是() ①该区域位于大西洋 ②圣地亚哥(34°S、70°W)正处于白天且炎热干燥 ③此时全球新一天范围小于老一天 ④该日上海的日出时间比北京晚 A. (1)(2) B. (2)(3) C. (3(4) D. (1)(4) 30. 此日,北京(40°N、116°E)当地看到太阳升落的视运动轨 60° 迹示意图为() 图 2



- 二、非选择题(共四题,共40分)
- 31. 读右图,按要求完成下列各小题: (7分)
- (1) 该图表示的是每年_____(节气) 日的情况,此刻太阳直射点的地理坐标是
- (3) 按图中所示情况,北京的地方时是
- (4) 在图中所示的这一天,下列地点中正午太阳高度角最大的是()
 - A. 北京
- B. 广州
- C. 甲地
- D. 乙地
- (5) 按图中所示,如果是晴天,过40小时后能看到北极星的是下列地点中的()
 - A. 北京
- B. 纽约
- C. 悉尼
- D. 莫斯科



32. 根据"泛珠江三角洲区域图"和相关材料,回答下列问题: (15分)

材料:第二届"泛珠江三角洲经济圈"信息产业会议于2004年3月29日—31日在湖南长沙市举行。"泛珠江三角洲经济圈"包括广东、广西、福建、江西、海南、湖南、四川、云南、贵州九省区,以及香港和澳门地区。"泛珠江三角洲经济圈"是一种重要的区域经济合作形式,有利于该区域的资源整合和共享,有利于该区域经济的互利、互补和共赢。

(1) 写出下列属于"泛珠江三角洲"的省区和经济特区的名称: (2分)

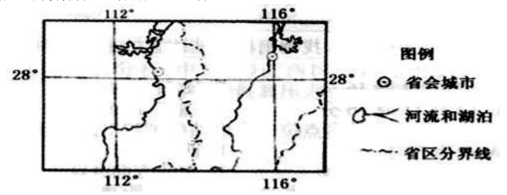
C (省区)

D_____ (经济特区)

(2) 以 A 和 B 省为例,区域合作中 B 可向 A 输入能源,该能源主要是________; 那么该地区该种能源丰富的原因是什么? (3分)

- (3) 改革开放初期,香港的______ 密集型企业大量迁入该地区,该地区接受该 类产业转移的有利条件是什么? (3分)
- (4) 该地区与长江三角洲相比,发展条件具有哪些劣势? (3分)
- (5) 近年来该区域"咸潮"严重,"咸潮"发生的季节为______,发生的原因可能是什么?(4分)

33. 我国是一个农业大国,"民以食为天,粮以土为本"。农业问题是关系国计民生的重要问题。阅读材料,回答问题。(8分)

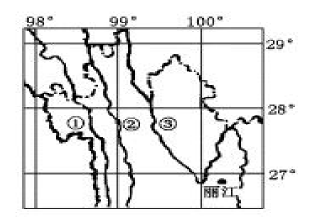


材料一: 农作物的生长离不开耕地,而耕地质量的高低,直接影响着农作物的产量。我国有相当一部分耕地质量低、农作物生长不良,成为农业低产区。上图为我国某农业低产区的地区分布示意图

材料二: 东北农业基地是我国最大的农业现代化垦区,黑土是其生产潜力较大的土壤。东北农业基地的综合开发,就是要在继续发展种植业,不断提高种植业本身生产能力的基础上,大力发展养殖业和农产品加工业,使农产品多层次大幅度地升值。

(1) 简述材料一图中所示地区成为农业低产区的主要原因(2分)

- (2)根据材料一图中所示地区的土壤类型,该地适宜种植的经济作物是______,该地为了解决农业低产问题,采取了"丘上林草丘间塘,缓坡沟谷鱼果粮"的_______农业模式。(2分)
 - (3) 东北地区春小麦和水稻种植区分别分布在什么地区(地形区名称)?(2分)
 - (4) 简要说明东北地区粮食生产面临的生态环境问题(2分)
- 34. 阅读下图与材料,完成下列问题。(10分)



- 材料: 读"三江并流"图,河流①中下游河段规划建设十三级水电站,总装机容量达2 132万千瓦,年发电量1029.6亿千瓦时。该河流是我国仅剩的两条未开发的大 河之一。但专家呼吁,不要在该河流上建坝,保留一条自然河。
- (2) 请你分析河流①水能丰富但至今尚未开发的原因。(3分)
- (3) 你认为专家呼吁不要在河流①上建坝,保留一条自然河的理由有哪些? (3分)