

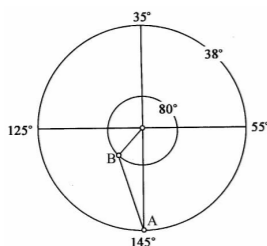


考查范围: 高考全部内容 试卷难度: 适中 建议使用时间: 新课结束后

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

一、单项选择题 (每小题 2 分, 共 50 分)

一极地考察船从 A 地沿东南方向到达 B 地, 到达之日, B 地刚好出现极昼现象。据此回答 1~3 题。

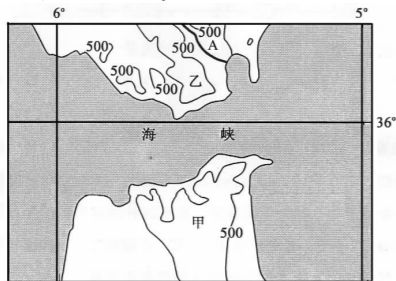


- 该考察船出发的时间最可能是 ()
A. 11 月 B. 3 月 C. 6 月 D. 9 月
- 考察船到达 B 地当日, A 地正午太阳高度角为 ()
A. 28° B. 42° C. 48° D. 62°
- 考察船到达 B 地, 其与极点的直线距离约为 ()
A. 550 千米 B. 1 100 千米
C. 2 330 千米 D. 4 660 千米

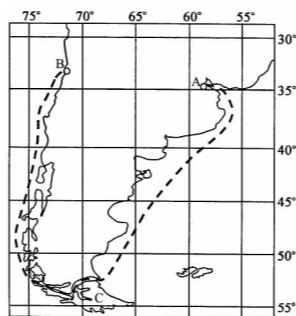
世界上某海岸景观: 海岸线曲折, 多幽深的峡湾, 海湾常深入内陆且崖壁陡峻。据此回答 4~6 题。

- 以上海岸景观分布在 ()
A. 中国东部 B. 智利中部 C. 挪威西部 D. 印度西部
- 下列关于北美洲自然地理特征中, 与以上海岸的成因相同的是 ()
A. 东中西三大地形区纵向排列
B. 河流水系呈放射状分布
C. 疆域辽阔气候差异很大
D. 中央大平原北部湖泊星罗棋布
- 该海岸地带最适宜的经济活动是 ()
A. 渔业 B. 盐业
C. 牧业 D. 农业

读世界某地区图。回答 7~10 题。

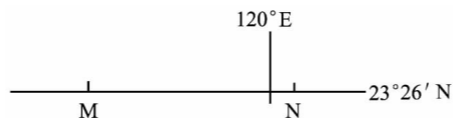


- 图示海峡 ()
A. 沟通了地中海与大西洋
B. 沟通了大西洋与太平洋
C. 沟通了红海与印度洋
D. 沟通了太平洋与印度洋
 - 下列关于图中 A 河水文特征的叙述, 正确的是 ()
A. 冬季有结冰现象
B. 含沙量大, 水能丰富
C. 有冬汛
D. 夏季水量大, 水位高
 - 甲国具有世界意义的矿产资源是 ()
A. 石油 B. 磷酸盐
C. 黄金 D. 铝土矿
 - 甲、乙两国共有的农产品是 ()
A. 棉花 B. 天然橡胶
C. 椰枣 D. 油橄榄
- 一艘货船从 A 港沿图示路线到 B 港。据此回答 11~14 题。



- 该货船装载的是某食品, 该食品最可能是 ()
A. 咖啡豆 B. 香蕉
C. 大米 D. 牛肉
- 该货船经过了 ()
A. 德雷克海峡 B. 卡特加特海峡
C. 麦哲伦海峡 D. 巽他海峡
- 该货船经过图中海峡时, 当地居民说 C 岛南部群岛上的动物视力退化严重, 出现了白内障羊、盲兔、盲鸟、盲鱼等怪现象。出现这种怪现象的原因可能是 ()
A. 全球变暖 B. 臭氧层破坏
C. 赤潮危害 D. 酸雨污染
- 当 B 地天气干燥时, 对我国影响最大的气象灾害是 ()
A. 春旱 B. 洪涝
C. 台风 D. 寒潮

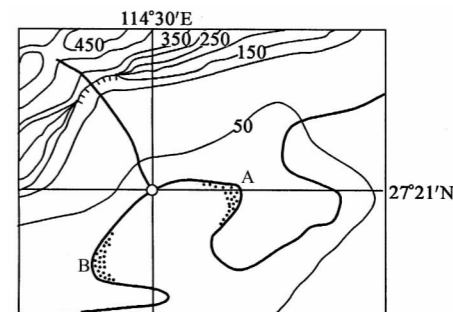
下图为世界地图上的一段经纬线, MN 之间为海洋。据此回答 15~17 题。



- N 东侧陆地的地势特征是 ()
A. 东高西低 B. 南高北低
C. 西高东低 D. 北高南低
- 紧邻 M 西侧的城市是 ()
A. 上海 B. 旧金山
C. 汕头 D. 开罗

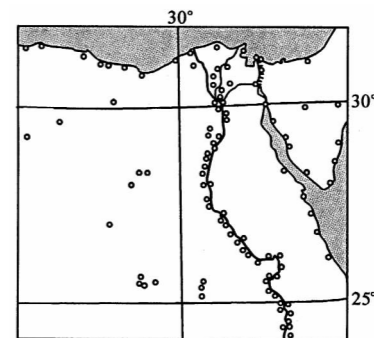
- M 以西沿海最主要的降水类型是 ()
A. 台风雨 B. 锋面雨
C. 地形雨 D. 对流雨

读某地区等高线地形图。据此回答 18~21 题。



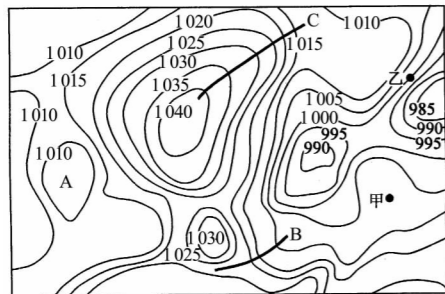
- 图中断崖的最大高差不超过 ()
A. 200 米 B. 239 米 C. 250 米 D. 300 米
- 河滩 A、B 之间的河段, 河流的流向大致为 ()
A. 自西北向东南 B. 自东南向西北
C. 自东北向西南 D. 自西南向东北
- 若该地区发展旅游业, 最能吸引游客的自然景观可能是 ()
A. 梯田景观 B. 瀑布景观
C. 沙滩景观 D. 丘陵景观
- 该区域需要改良的土壤为 ()
A. 黑土 B. 黑钙土 C. 红壤 D. 黄土

下图是某地区某种人文景观的分布图。据此回答 22~25 题。



- 这张图的标题可能是 ()
A. 乳畜带分布图 B. 石油工业区分布图
C. 城镇分布图 D. 种族严重冲突地区分布图
- 从世界范围内来看, 此类景观多分布于 ()
A. 平原地区 B. 高原地区
C. 崎岖山区 D. 复杂的丘陵地区
- 影响图中景观分布的主要区位因素是 ()
A. 开发时间的长短 B. 宗教与军事
C. 气候与河流 D. 自然资源与交通运输
- 下列与该景观所在国家无关的地理事物是 ()
A. 大片棉田 B. 东南信风
C. 大片绿洲 D. 旱涝灾害

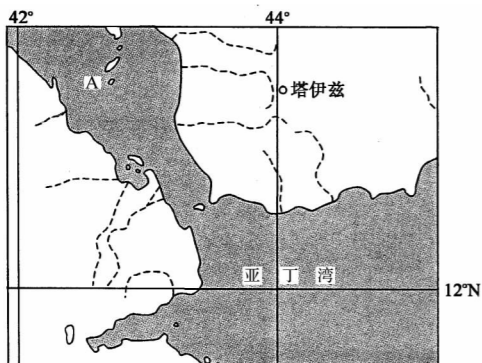
26. 读北半球部分地区某时刻地面等压线图,回答问题。(14 分)



- (1) 若 A 气压中心的形成与地形有关,则该地形可能是() (1 分)
 A. 低矮的山地 B. 凹陷的洼地
 C. 低缓的平原 D. 宽敞的高原
- (2) 从风向、风速、风的性质等方面比较说明甲、乙两地风的不同特点。(6 分)

(3) 图中 B、C 两处锋面中,实际存在的是 _____ 锋面,说明判断的理由。(7 分)

27. 读世界某著名海峡附近区域图,回答问题。(9 分)



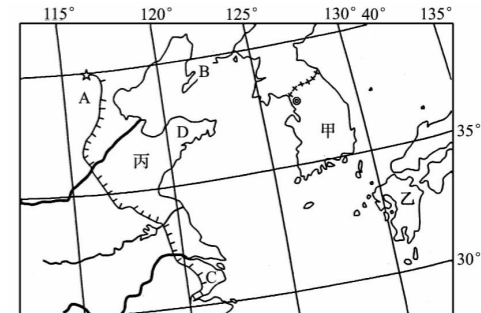
(1) 若塔伊兹某日于世界标准时间 14 时 30 分日落,说明此时北半球昼夜长短的分布规律。(3 分)

(3) 分析图中 60° 经线所穿过的湖泊面积不断缩小的原因。(3 分)

(2) 说出图中海峡的名称,并简述其地理意义。(3 分)

(3) 分析图中 A 海域海水盐度高的原因。(3 分)

29. 读世界某区域图,回答问题。(14 分)



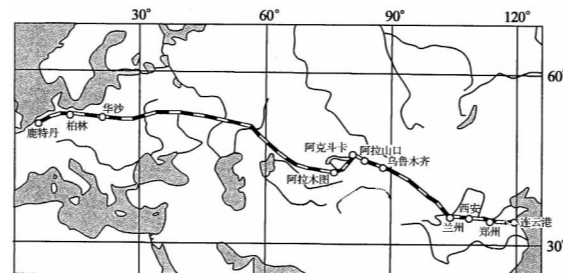
(1) 甲国位于黄海与 _____ 海之间,其首都都是 _____。(2 分) (2) 乙国狭窄的国土上聚集着大小 2 万余处温泉,试分析其形成原因。(2 分)

(3) 乙国水产资源丰富,渔业十分发达,试分析其原因。(3 分)

(4) 与乙国相比,丙国在综合国力的基本实体方面,有哪些突出特点?(3 分)

(5) 图中丙国 A、B、C、D 四地中,土壤 pH 值最低的是 _____ 地,试分析其形成的主要原因。(4 分)

28. 读“第二亚欧大陆桥”沿线示意图,回答问题。(13 分)



(1) 读图,写出第二亚欧大陆桥在中国境内的铁路线各段的名称及起止点。(6 分)

(2) 对比第二亚欧大陆桥东西两端气候类型及其特点。(4 分)



考查范围: 高考全部内容 试卷难度: 较易 建议使用时间: 高三总复习开始前

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)

南京经济技术开发区是国家级经济技术开发区, 位于南京市东北郊, 紧临南京港和南京长江二桥, 是南京重要的石化、汽车、电子、建材工业区, 毗邻的仙林大学城, 环境优美。据此回答 1、2 题。

1. 关于南京经济技术开发区说法正确的是 ()
- A. 区内各企业之间都有密切的投入与产出联系
 - B. 区内各企业之间都有密切的信息联系
 - C. 各企业由于共用基础设施而聚集在一起
 - D. 该工业区是自发形成的

2. 该经济技术开发区以电子信息为主导产业, 其最有利条件是 ()
- A. 临近长江, 水运便利
 - B. 临近大学城, 科技力量雄厚
 - C. 有大量廉价的劳动力
 - D. 气候宜人, 地形平坦

3. 下列各选项中的城市与图 1 中城市功能排序相符的是 ()

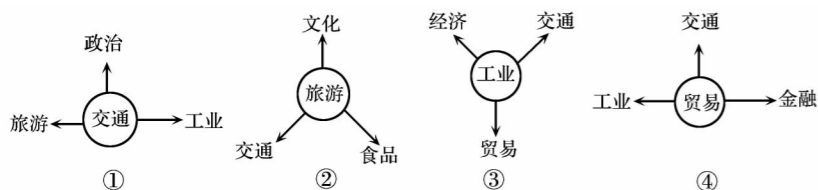


图 1

- A. ①新加坡 ②桂林 ③伯明翰 ④香港
- B. ①伯明翰 ②香港 ③新加坡 ④桂林
- C. ①香港 ②新加坡 ③桂林 ④伯明翰
- D. ①新加坡 ②香港 ③伯明翰 ④桂林

读各种运输方式优劣评价等级图 (图 2), 完成 4、5 题。

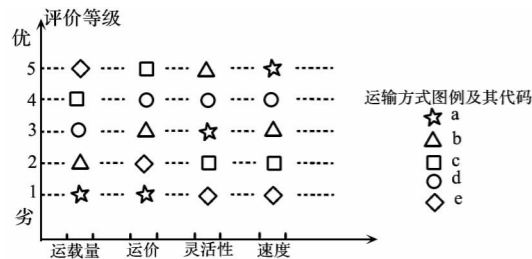


图 2

4. 下列各运输方式的代号中, 最便于人们日常出行的是 ()
- A. a
 - B. b
 - C. c
 - D. d

5. 下列运输方式的选择中合理的有 ()
- A. 小麦: 从美国运到印度——a
 - B. 鲜花: 从荷兰运到日本——c
 - C. 急救药品: 从美国运到新加坡——e

D. 服装: 从中国运到俄罗斯——d
读我国部分地区铁路线分布示意图 (图 3), 回答 6~8 题。

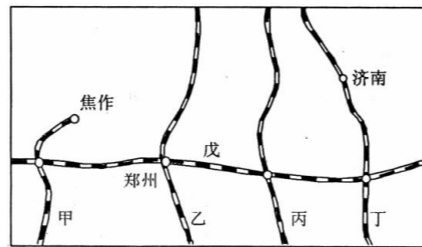


图 3

6. 图中丁、戊两铁路线交汇的铁路枢纽为 ()
- A. 洛阳
 - B. 商丘
 - C. 徐州
 - D. 合肥
7. 图中甲、戊两铁路线交汇点附近著名的旅游资源有 ()
- A. 龙门石窟
 - B. 都江堰水利枢纽
 - C. 黄鹤楼
 - D. 东岳泰山

8. 图中丙铁路线建设的主要原因是 ()
- A. 加快北方地区的煤炭外运
 - B. 缓解我国南北铁路运输的紧张状况
 - C. 沿线地区地形平坦, 工程投资少
 - D. 沿线地区经济发达, 但交通不便

读我国某区域图 (图 4), 回答 9、10 题。

9. 图 4 甲区域中, 要实现可持续发展, 促进农业产出的主要手段是 ()
- A. 增加化肥、农药投入
 - B. 加大科技投入
 - C. 增加农业机械投入
 - D. 增加劳动力投入

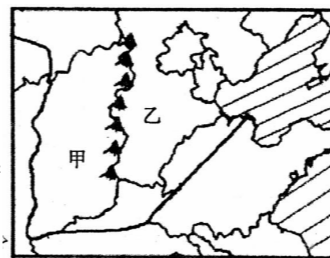


图 4

10. 图中乙区域和新疆都是我国棉花生产基地, 它们生长条件差别最大的是 ()
- A. 春播期的水
 - B. 夏季生长期的水
 - C. 秋季采摘期的天气
 - D. 土壤的性质

读某城市不同时期人口密度与距市中心距离关系图 (图 5), 回答 11~13 题。

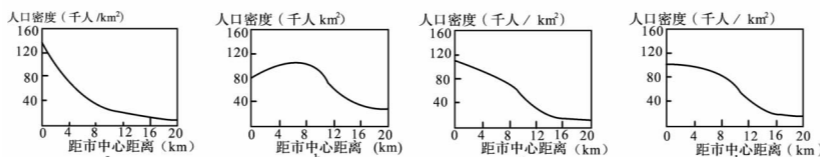


图 5

11. 按城市化发展过程, 图 5 中四幅图的排序依次是 ()
- A. a—c—d—b
 - B. a—d—b—c
 - C. c—d—b—a
 - D. d—b—c—a

12. 该城市在图示的发展过程中, 不可能出现的现象是 ()
- A. 逆城市化趋势
 - B. 城市用地规模逐渐扩大
 - C. 城市人口始终向城市中心集聚
 - D. 工业区不断向市区外缘移动

13. b 图中市中心最可能形成的城市功能区是 ()
- A. 商业区
 - B. 行政区
 - C. 工业区
 - D. 住宅区

图 6 为某城市道路网图, 读图回答 14~16 题。

14. 该城市道路网的类型为 ()
- A. 方格式
 - B. 方格—环行—放射式
 - C. 环行放射式
 - D. 自由式
15. 从该城市道路网的空间分布看, 该城市的地域形态最有可能是 ()
- A. 组团式
 - B. 条带式



图 6

- C. 集中式 D. 放射式
16. 该城市人口猛增, 导致交通拥挤, 下列解决的办法中合理的是 ()
- A. 建筑大量停车场, 鼓励私人购买小汽车, 减少公共交通的压力
 - B. 在市郊建环行道路, 禁止所有货车进入市中心行驶
 - C. 鼓励市民使用公共汽车、轻轨列车等公共交通工具
 - D. 将生活区和工业区建在一起, 减少上下班居民流动量

读 2005 年我国人口年龄构成统计图 (图 7), 回答 17、18 题。

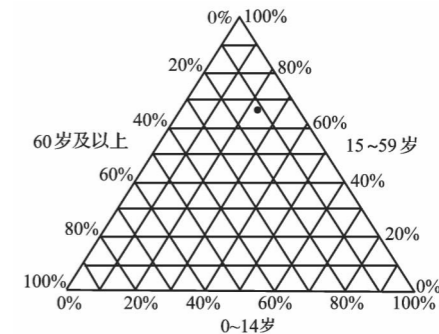


图 7

17. 图中黑圆点表示我国人口年龄构成状况, 其中 60 岁及以上的人口比重约为 ()
- A. 11.03%
 - B. 20.27%
 - C. 32.3%
 - D. 68.7%

18. 与 2000 年全国人口普查统计资料相比, 我国 0~14 岁人口的比重下降了 2.62%, 60 岁及以上的人口比重上升了 0.76%, 总人口增加了 4 045 万人。因此, 目前我国人口工作的主要任务是 ()
- A. 控制人口盲目迁移
 - B. 提高育龄妇女的生育率
 - C. 实行老龄化人口迁移
 - D. 继续稳定低生育水平

19. 下列做法有利于我国实现可持续发展的是 ()
- A. 南方丘陵地区全面修造梯田, 发展水稻种植业
 - B. 内蒙古东部草原区大力垦荒种地
 - C. 湖南洞庭湖区退耕还湖
 - D. 在三江平原沼泽地区大力垦荒

20. 我国走可持续发展道路的必然性体现在 ()
- A. 我国自然资源种类多、总量大、类型全
 - B. 我国人均国内生产总值增长较快
 - C. 我国环境污染和生态破坏依然十分严重
 - D. 我国人口快速增长势头得到初步控制

- 二、双项选择题 (本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。在每小题给出的四个选项中, 有两项符合题目要求。每小题全选对者得 3 分, 只选一项且选对者得 1 分, 其余情况均不得分)
- 某企业家计划投资建设一个大型茶叶种植园。据此回答 21、22 题。
21. 下列较适宜的地区有 ()
- A. 武夷山区
 - B. 太行山区
 - C. 皖南山区
 - D. 长白山区

22. 经过考察, 茶叶种植园的自然条件应选择 ()
- A. 亚热带季风气候的丘陵地区
 - B. 热带季风气候的平原地区
 - C. 亚热带地势低平, 土壤肥沃的地区
 - D. 亚热带酸性的红壤环境

23. 下列地区农业生产与其形成的主导区位因素对应正确的是 ()
- A. 河套平原甜菜种植→地形
 - B. 上海郊区的乳牛场→市场
 - C. 马来西亚的橡胶种植→热量

D. 珠江三角洲的鱼塘→水源

读我国某区域图(图8),回答24、25题。

24. 依据图中的信息,判断该区域适宜发展的工业部门有 ()

- A. 制糖工业
- B. 制碱工业
- C. 有色金属冶炼
- D. 钢铁工业

25. 图中 A 城市形成的主要区位因素有 ()

- A. 临长江、汉江分布,河流为城市提供大量生产、生活用水
- B. 地处长江干、支流汇合处,有利于大量人流、物流集散
- C. 有京九铁路、汉丹铁路交会,陆路交通便利
- D. 附近矿产资源、水能、土地资源丰富,利于城市发展



读西安碑林和华山两景点游客受教育程度统计图(图9),回答26、27题。

26. 关于西安碑林和华山游客的叙述,正确的是 ()

- A. 碑林景点游客的受教育程度总体上高于华山景点游客
- B. 碑林景点游客出游前受报刊书籍影响的比例较高
- C. 华山景点游客中高中中专以上的比例大大高于西安碑林景点
- D. 西安碑林景点大专以上游客总数超过华山景点的游客

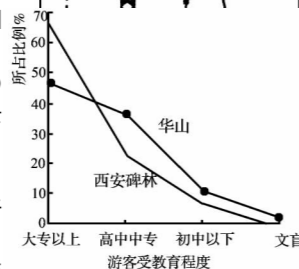


图9

27. 关于西安碑林和华山旅游景观的叙述,正确的是 ()

- A. 从旅游资源分类看,华山属于地质地貌景观
- B. 从旅游资源分类看,西安碑林属文化艺术景观
- C. 西安碑林和华山的旅游价值体现在探险猎奇、游乐、疗养等方面
- D. 从交通条件看,西安碑林和华山的水陆交通都较便利

经济全球化是指资本、商品、服务、劳动力、信息等超越国界在全球范围内进行扩散的现象。据此回答28、29题。

28. 推动经济全球化的主要因素 ()

- A. 跨国公司
- B. 国家对外政策的优化
- C. 国际文化交流
- D. 科技进步

29. 关于经济全球化的叙述正确的是 ()

- A. 区域经济一体化促进世界各国经济均衡发展
- B. 经济全球化使南北差距缩小
- C. 发达国家主导世界贸易和国际金融市场,是全球化的最大受益者
- D. 发展中国家具有资源和劳动力优势,需要从发达国家引进资金和技术

30. 下列关于环境人口容量的叙述正确的是 ()

- A. 资源是制约环境人口容量的首要因素
- B. 无论在什么条件下,环境人口容量都不可能扩大
- C. 在一定条件下,环境人口容量是有可能扩大的
- D. 我国环境人口容量应控制在15亿人左右

第II卷(非选择题 共80分)

31. 读世界部分地区农业地域类型图(图10),回答下列问题。(15分)

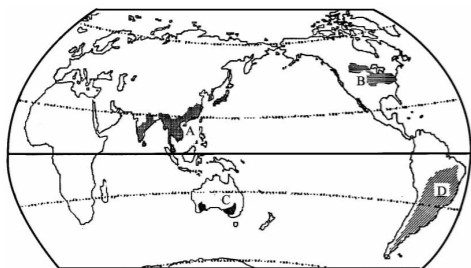


图10

(1)写出图中字母代表的农业地域类型的名称。

- A. _____
- B. _____
- C. _____
- D. _____

(2)A类农业地域类型在我国最主要的分布地区属于_____ (气候类型),与B、C、D等农业类型相比该农业生产过程中需要投入最多的是_____。

(3)从农业分类的角度来看,C和D两类农业地域类型所具有的共同点是_____。

_____。C和D相比,其突出的优点有_____。

(4)在影响B类农业地域类型的区位因素中,有利的社会经济条件有_____。

32. 读世界城乡人口数量变化图(图11),回答下列问题。(17分)

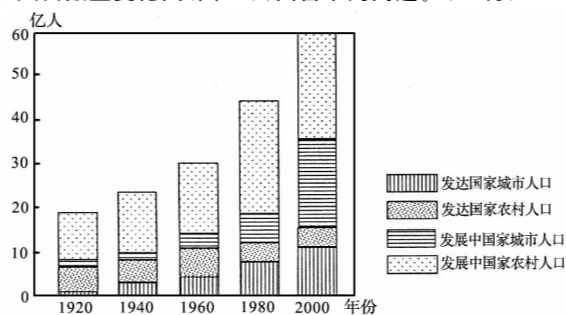


图11

(1)2000年,发达国家城市人口总数约为_____,发展中国家城市人口总数约为_____。

(2)城市化的主要标志有_____ ;其中最重要的指标是_____,该指标2000年约为_____。

(3)二战后,城市化发展速度较快的是_____ (类)国家,主要原因是_____。

(4)比较两类不同国家城市化进程的特点。

	发展中国家	发达国家
城市化进程特点		

33. 读人口迁移与行政区域关系图(图12)和20世纪50年代美国老年人口迁移示意图(图13),回答下列问题。(17分)

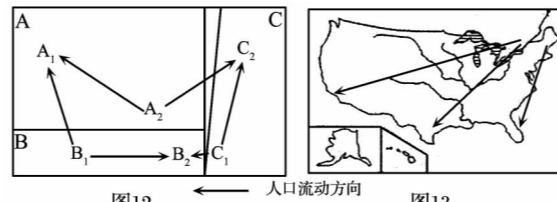


图12

图13

(1)图12中A、B、C是三个不同行政区,图中属于人口迁移现象的有_____。

(2)按迁移方向划分,国内人口迁移可以分为_____、_____、_____。

(3)影响图13中人口迁移的主要因素是_____ ;

但是影响人口迁移主要的、经常起作用的是_____因素。

(4)我国20世纪80年代中期以来,人口迁移的特点主要表现为_____ ;人口迁移的主要目的是_____和_____。

_____ ;迁移的方向主要是_____和_____。

34. 读某区域略图(图14),回答下列问题。(18分)

(1)图中甲是著名的_____港,试分析甲港成为世界著名大港有利的社会经济条件_____。

(2)图中阴影所示的地区乙是_____工业区,其早期工业最主要是在当地_____资源基础上发展起来的;20世纪50年代以后,该工业区经济开始衰落的原因是_____。

(3)20世纪50年代以后,为了促进产业转型和升级,该工业区实施了多项整治措施,其中包括_____ (两项选择)。

- A. 加强交通建设,新建了一批铁路
- B. 发展了钢铁、汽车、采油、化学等一批新兴工业
- C. 改造利用老工业建筑物等,推动了旅游、餐饮等第三产业的发展
- D. 区内建立了高等学校和科研院所,以适应产业调整对人才和技术的需求

35. 读下列资料,回答问题。(13分)

材料一 世界环境与发展委员会在《我们共同的未来》报告中,对可持续发展作了明确的定义:可持续发展是这样的发展,它既满足当代人的需求,而又不损害后代人满足其需求的能力。

材料二 (2006年6月4日 中国新闻网)国家环保总局负责人指出,中国生态环境脆弱,生态环境脆弱区占国土面积的60%以上;生态环境压力大,中国人均资源占有量不到世界平均水平的一半,但单位GDP(国内生产总值)能耗、物耗大大高于世界平均水平。

(1)可持续发展是一个综合的概念,其丰富内涵概括起来有三点:_____、_____、_____。

(2)实现可持续发展需要遵循的三个基本原则是_____、_____、_____。

(3)从中国国情出发,分析中国为什么必须走可持续发展之路。

(4)我国单位GDP能耗、物耗大大高于世界平均水平,应该如何采取措施解决这一问题?

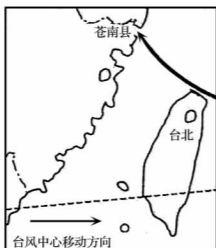


考查范围:地球、地图、大气 试卷难度:适中 建议使用时间:一轮复习初期

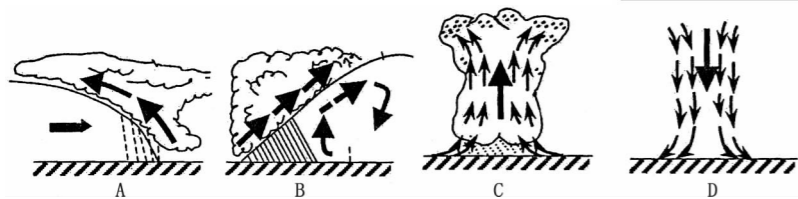
第 I 卷(选择题 共 60 分)

一、单项选择题(本大题共有 30 小题,每小题 2 分,满分 60 分,每小题有四个选项,只有一个选项最符合题目要求)

新华网杭州 2006 年 8 月 10 日电今年第 8 号台风“桑美”于 10 日 17 时 25 分在浙江省苍南县马站镇登陆,登陆时风速达 60 米每秒,中心附近风力达 17 级,预计台风将以每小时 20 公里的速度继续向西北方向移动。据此材料和右图回答 1、2 题。



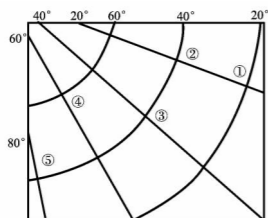
1. 下列各天气系统能表示“桑美”的是 ()



2. 当台风“桑美”的中心越过台北逐渐逼近苍南县时,苍南县的主要风向为 ()

- A. 南风
- B. 西南风
- C. 东北风
- D. 东南风

读南半球某区域经纬网图,回答 3~5 题。



3. 飞机由②地飞往⑤地的最短航线是 ()

- A. 一直沿正东方向
- B. 先向正南再向正北方向
- C. 先向东南再向东北
- D. 先向东北后向东南

4. 关于图中各点的叙述正确的是 ()

- A. ①、②两地的地方时相差 1 小时 20 分钟
- B. 任何一日,③、④两地的正午太阳高度差为 20°
- C. ③地位于④地的东北方
- D. ①、②两点间的距离等于②、③两点间的距离

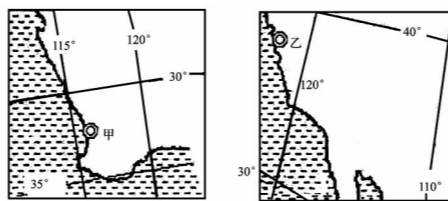
5. ①地的气候类型是 ()

- A. 热带雨林气候
- B. 热带草原气候
- C. 地中海气候
- D. 亚热带季风气候

6. 在一张 110 cm×90 cm 的纸上画中国政区图(我国东西最大距离约为 5 500 km,南北最大距离约为 5 000 km),下列比例尺最合适的是 ()

- A. 1 : 5 000 000
- B. 图上 1 cm 表示实际距离 70 km
- C. 一千万分之一
- D. 0 60 km

读下图,完成 7~9 题。



7. 甲城位于乙城的方位是 ()

- A. 东南方向
- B. 西南方向
- C. 东北方向
- D. 西北方向

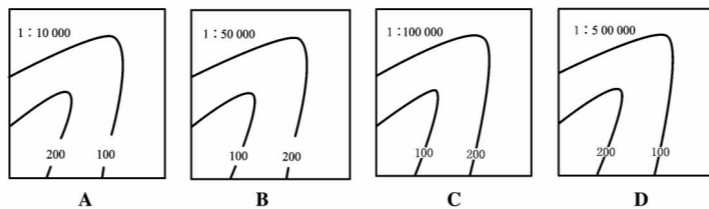
8. 如果甲城游客在北京时间 7 时欣赏海上日出,则此刻乙城 ()

- A. 海上日落
- B. 昼短夜长
- C. 明月当空
- D. 日已偏西

9. 甲城和乙城的气候类型相同,都是 ()

- A. 热带沙漠气候
- B. 温带海洋性气候
- C. 地中海气候
- D. 亚热带季风气候

10. 下列四幅图,可以发育河流且流速较大的是 ()



我国某中学地理兴趣小组,在秋分日这一天,测得该校旗杆在不同时期的影长,其数据如下表所示,已知旗杆长为 10 米,据此回答 11、12 题。

北京时间(时)	10 : 00	11 : 00	12 : 00	13 : 00	14 : 00	15 : 00	16 : 00
旗杆影长(米)	14.2	12.8	11.4	10	11.4	12.8	14.2

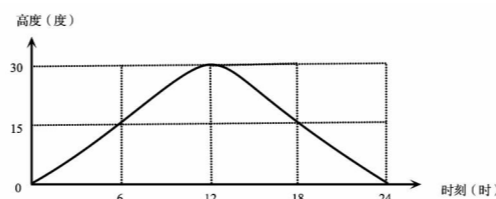
11. 该地的地理坐标为 ()

- A. 北纬 30°,东经 105°
- B. 北纬 45°,东经 105°
- C. 北纬 45°,东经 120°
- D. 北纬 30°,东经 135°

12. 当北京时间分别为 12 时、13 时和 14 时,该活动小组观察到旗杆影子的方向分别为 ()

- A. 西北、正北和东北
- B. 正西、正北和正东
- C. 正东、正南和正北
- D. 东南、正北和西北

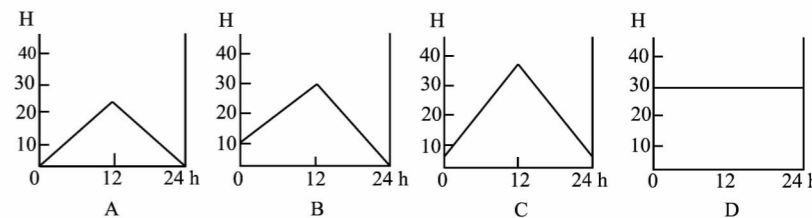
下图为某地一天中太阳高度的变化图。据此回答 13、14 题。



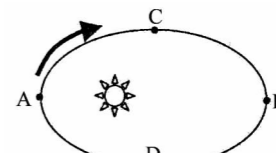
13. 该地的地理纬度是 ()

- A. 30°N
- B. 75°N
- C. 60°N
- D. 83°26'N

14. 该地一年中正午太阳高度达到最大值那一天的太阳高度日变化曲线是下图中的 ()



读地球公转示意图,判断 15~19 题。



黑点表示二至二分点,箭头表示地球公转方向

15. 当地球公转到 A 位置时,世界各地可能出现的现象是 ()

- A. 塔里木河已进入汛期
- B. 科伦坡正午物体的影子朝南
- C. 圣地亚哥炎热干燥
- D. 美国中部小麦黄熟

16. 当地球处于 B 位置时,上海盛行的主导风向是 ()

- A. 东南风
- B. 东北风
- C. 西南风
- D. 西北风

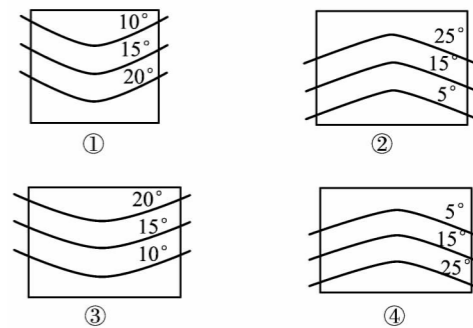
17. 当地球公转到 A 位置时,在黄石(约 30°N)地区,为使热水器有最好的效果,调节支架使热水器吸热面与地面的夹角为 ()

- A. 30°
- B. 60°
- C. 36°34'
- D. 53°26'

18. 当地球处于 A 位置时,此时 74°34'S 子夜时的太阳高度角为 ()

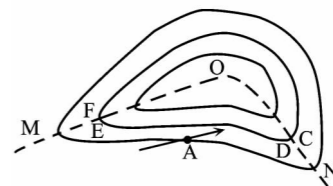
- A. 10°
- B. 8°
- C. -15°
- D. -9°

19. 当地球公转到 A 处时,陆地等温线弯曲方向正确的是 ()



- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

下图为等压线分布示意图,箭头表示 A 点的风向,据此回答 20、21 题。



20. 关于图中的点和线的叙述,正确的是 ()
- A. OM 为暖锋所在的位置
B. ON 为冷锋所在的位置
C. F、C 位于雨区当中
D. E、D 位于雨区当中

21. 有关此天气系统的叙述,正确的是 ()
- ①此天气系统为气旋,所控制地区常为晴朗天气
②A 点的气压比 O 点高 ③F 处不可能吹东南风
④此天气系统的中部是暖气团控制的天气
- A. ①② B. ①③
C. ②④ D. ③④

下表是我国 A、B 两城市(忽略两地海拔差异)某日的日出日落时间,回答 22、23 题。

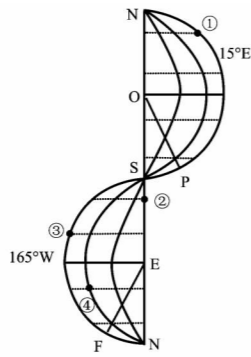
地点	日出时间	日落时间
A 城市	06:06	17:06
B 城市	07:14	18:34

22. 下列说法正确的是 ()
- A. 这天太阳直射点位于赤道到北回归线之间
B. A 城市处地球自转线速度小于 B 城市处的地球自转线速度
C. 这天 AB 两城市都看到太阳从东北方升起,西北方落下
D. A 城市属于温带大陆性气候

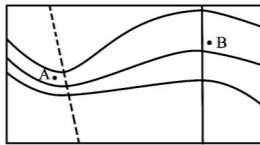
23. A 城市位于 B 城市的 ()
- A. 东北方向 B. 西北方向
C. 东南方向 D. 西南方向

读图,图中 OP、EF 为地球公转到远日点附近的晨昏线,回答 24、25 题。

24. 此时北京时间可能是 ()
- A. 7 月 6 日 7 时 B. 1 月 6 日 7 时
C. 7 月 6 日 19 时 D. 1 月 6 日 19 时
25. 关于图中①、②、③、④四地的叙述正确的是 ()
- A. 该日四地正午太阳高度由大到小依次是④③②①
B. ①在②的东北方向,③在④的西北方向
C. 此时四地白昼由长到短依次是①②③④
D. ①、②位于东半球,③、④位于西半球



下图为北半球某区域的等值线图,数值由南向北逐渐减小,据此回答 26~28 题。



26. 图示若为我国华北某地等高线分布图,则 ()
- A. 实线表示分水线,虚线表示集水线
B. 冬季,B 处积雪多于 A 处
C. A 与 B 相比,A 处更适宜修梯田
D. 站在 A 处能看到 B 处的风景
27. 若虚线所在区域为陆地,实线所在区域为太平洋,图中为等温线,则 ()
- A. 此时为 1 月份
B. 我国正受台风的影响

- C. 此时我国东南沿海盛行东南风
D. 我国大部分河流进入汛期
28. 若图示为等压线,则 ()
- A. A 处吹西南风
B. B 区域位于低压槽线附近
C. B 处为阴雨天气
D. B 处风速比 A 处大

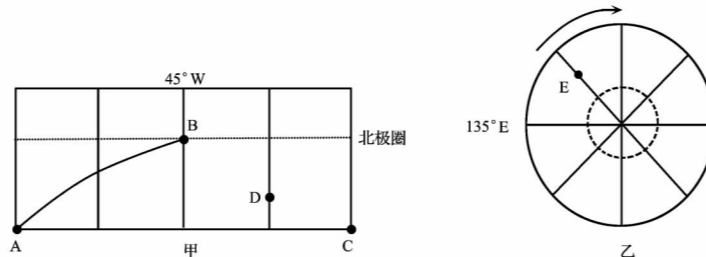
北京时间 3 月 21 日 12 时,一架飞机从某机场(120°E,22°N)起飞,沿纬线圈向东作环球航行,12 小时后返回原地,据此回答 29、30 题。

29. 飞行员能观察到的日出日落次数是 ()
- A. 一次日出,一次日落 B. 两次日出,一次日落
C. 0 次日出,一次日落 D. 一次日出,两次日落
30. 飞机上的昼夜更替时间为 ()
- A. 6 小时 B. 8 小时
C. 12 小时 D. 24 小时

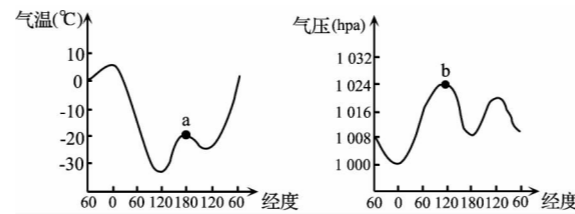
第 II 卷(非选择题 共 40 分)

二、综合题(共有四个大题,共 40 分)

31. (10 分)图甲中的 AC 为赤道,AB 为晨昏线的一部分,B 点的地方时比 A 点早,此时 D 点的地方时为 15 点,读图完成下列问题。
- (1)在图甲中画出晨昏线的另一部分,并再在图乙上画出晨昏圈及夜半球的范围。(2 分)

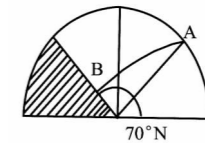


- (2)图中 A、B、E 三处自转线速度最大的是 _____ 处,白昼最长的是 _____。(2 分)
- (3)此时,太阳直射点的地理坐标是 _____,国际标准时间是 _____。(2 分)
- (4)如果北纬 30°N 纬线与昏线相交于 G 点,且 G 点所在的经线为 30°E,则拉萨(30°N)的昼长为 _____ 小时。(1 分)
- (5)该季节,珀斯正值 _____(气压带或风带)控制,巴西的热带草原进入 _____ 季节;尼罗河进入 _____(枯水或丰水)期。(3 分)
32. (7 分)下图为沿 60°N 所作的“平均气温和气压水平分布变化示意图”,分析回答。

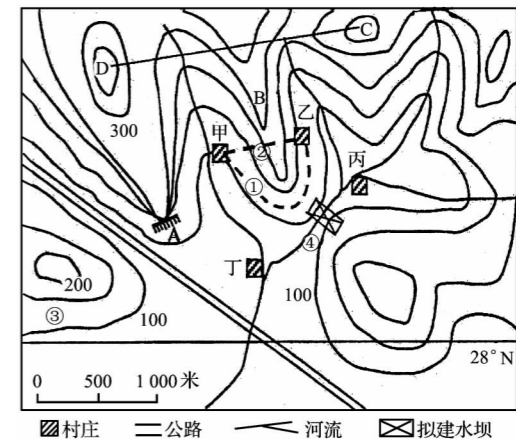


- (1)图示季节为北半球的 _____ 季。南半球大陆等温线向 _____(南或北)凸出。(2 分)
- (2)a 点的气温 _____(高、低)于两侧的同纬度地区,原因是 _____; b 地所在的气压中心名称是 _____,受它影响,此时印度半岛盛行风向是 _____ 风。(4 分)

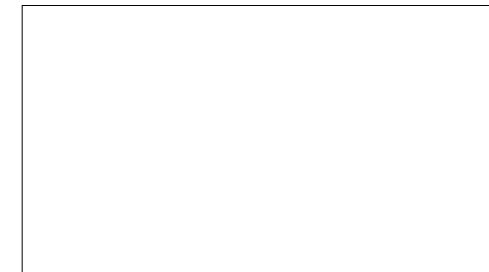
- (3)图中两条曲线的相关性为 _____。(1 分)
33. (9 分)图中 AB 为晨昏线,阴影部分表示其日期与全球其他地区的日期不同,据此回答下列问题。



- (1)此时太阳直射点的地理坐标为 _____,此时的北京时间 _____。(2 分)
- (2)该日正午太阳高度角的变化规律是 _____,黄石地区正午物体影子的朝向是 _____,澳大利亚北部盛行的风向是 _____。(3 分)
- (3)图中 AB 为 _____(晨或昏)线,此时出现极夜的纬度范围是 _____。(2 分)
- (4)B 点的日出时间为 _____, B 点在 A 的 _____ 方向。(2 分)
34. (14 分)读我国东部沿海某地等高线(单位为米)示意图,回答下列问题。



- (1)写出图中字母所表示的地形名称:A _____, B _____, 该地区主要地形类型为 _____。(3 分)
- (2)图中所示地区是我国水果重要产区之一,③地适宜种植的水果是 _____(单项选择)。(1 分)
- A. 苹果 B. 菠萝 C. 椰子 D. 柑橘
- (3)如果在甲村和乙村之间修建一条公路,应选择 _____(①或②)线,理由是 _____。(2 分)
- (4)如果在该地区建设小城镇,甲、乙、丙、丁四个村庄发展条件最有利的是 _____ 村,理由是 _____。(2 分)
- (5)为了解决未来小城镇的用水、用电问题,该地区计划在④处修建水电站。选择该处建坝的理由是 _____;但随之可能带来的问题是 _____。(2 分)
- (6)图中河流在丙村与丁村之间的流向为 _____, A 处这种地形最小的相对高度为 _____。(2 分)
- (7)作 CD 剖面线之间的地形剖面图。(2 分)





考查范围:大气、海洋、陆地等 试卷难度:适易 建议使用时间:一轮复习初期

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

一、单项选择题(每小题 2 分,共 50 分)

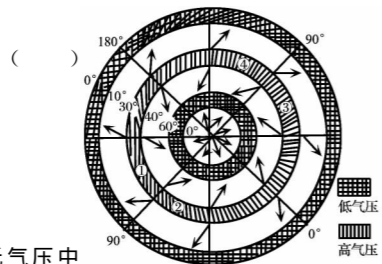
读某半球大气环流图,回答 1,2 题。

1. 此时,图示半球的节气为 ()

- A. 春分
- B. 夏至
- C. 秋分
- D. 冬至

2. 受海陆分布的影响,可能在其周围出现强低气压中心的是 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④



读某地区等高线地形图,假设一探险者驾驶轻型飞机从图中的 P 地出发,以 555 千米/小时的速度向东飞行一周。完成 3~5 题。

3. 探险者在飞行过程中感觉到的昼夜长短情况是 ()

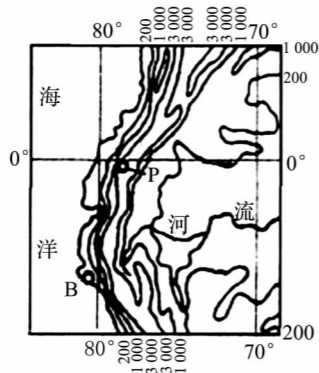
- A. 昼长约 9 小时,夜长约 9 小时
- B. 昼长约 12 小时,夜长约 12 小时
- C. 昼长约 36 小时,夜长约 36 小时
- D. 昼长约 18 小时,夜长约 18 小时

4. 探险者在飞行过程中,所经历的现象可信的是 ()

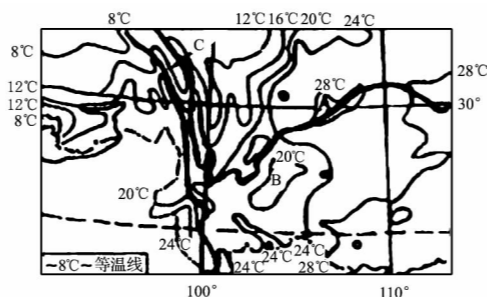
- A. 准确测出某日正午太阳高度值为 60°
- B. 看到某大陆上有一个很大的湖泊,该湖泊为世界第一大淡水湖
- C. 在某大洋上空,遭遇到正生成的台风云系
- D. 在某大陆上空,拍摄到成群的斑马和羚羊奔跑在草原上

5. 图中 B 地所属气候类型的成因是 ()

- A. 终年受赤道低气压控制,盛行上升气流
- B. 赤道低气压带和信风带交替控制
- C. 海拔高,气温低,空气稀薄
- D. 地形和寒流的影响



读我国某区域等温线分布图,回答 6~8 题。



6. 图中 A、B 两地的气温值可能是 ()

- ① $8^\circ\text{C} < A < 12^\circ\text{C}$ ② $28^\circ\text{C} < A < 32^\circ\text{C}$ ③ $16^\circ\text{C} < B < 20^\circ\text{C}$
- ④ $8^\circ\text{C} < B < 12^\circ\text{C}$

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 下列叙述正确的是 ()

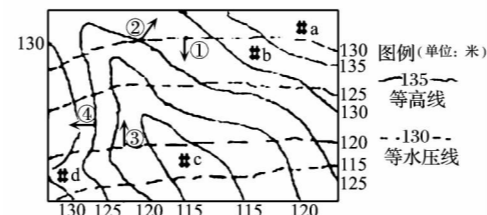
- ① 在山脉地带,地势高气温低,等温线向较高纬凸出 ② C 地附近等温线的分布是受山河相间分布的影响
- ③ C 地附近等温线的分布是受冬季风的影响 ④ 在河谷地带,地势低气温高,等温线向较高纬凸出

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

8. 2006 年夏秋季节,图示区域中有一城市,持续高温天气给当地人们生活带来了不少困难,该城市在图中的位置及产生这种天气的主要原因分别是 ()

- A. 地处 A 处,位于热带,太阳辐射强
- B. 地处 A 处,受副热带高压控制,盛行下沉气流,天气晴朗,且盆地地形不易散热
- C. 地处 B 处,位于山地背风坡,受干热的焚风的影响
- D. 地处 C 处,位于河谷地带,不易散热

在地形图上,将某一含水层中承压水位相等的各点连接起来,所形成的曲线称等水压线。读下图,回答 9,10 题。



9. 图中能够正确表示承压水流向的箭头是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

10. 图中 a、b、c、d 四口井中,水能自动流出的是 ()

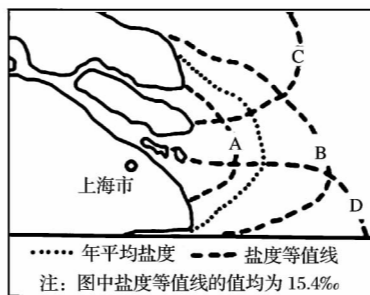
- A. a B. b C. c D. d

据报道,2005 年 12 月 27 日至 2006 年 1 月 3 日(农历十一月二十七至十二月初四),广东省珠江三角洲地区出现了秋季以来最强盛的一次特大咸潮(沿海地区海水通过河流或其他渠道倒流进内陆区域后,水中的盐分达到或超过 250 毫克/升的自然灾害)。据此回答 11~14 题。

11. 能表示长江口以东海区咸潮发生时海水实际盐度的等值线是 ()

- A. A 线 B. B 线 C. C 线 D. D 线

12. 与珠江流域这次特大咸潮出现原因无关的是 ()



- A. 处在强天文潮汐来临的阶段
- B. 入秋以来,珠江流域降水普遍稀少
- C. 珠江支流西江、北江和东江的径流量较往年减少
- D. 沿岸地区大量排入含盐量较高的生产和生活废水

13. 珠江流域这次特大咸潮出现将可能产生的影响有 ()

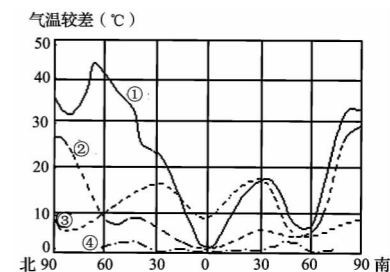
- A. 珠江三角洲地区的海洋渔业资源遭到严重的破坏
- B. 珠江入海口附近地区的部分水厂供水量不足,影响当地生产和生活用水
- C. 降水量减少,将导致 2006 年出现严重的干旱灾害
- D. 海南莺歌海、深圳、珠海等地的海盐生产量会大幅度提高

14. 下列措施中,有利于缓解咸潮现象的是 ()

- ① 减少工业和生活废水的排放量 ② 利用流域内的水库,调淡盐度 ③ 设置防潮大堤,阻止咸潮入侵 ④ 植树造林,建设包括红树林在内的海防林绿化体系
- ⑤ 投放酸、碱药品,降低咸潮盐度 ⑥ 实施人工降雨,增加河流径流量

- A. ①③⑤ B. ②④⑥ C. ①②③ D. ④⑤⑥

读气温年较差、日较差随纬度变化曲线图,完成 15,16 题。



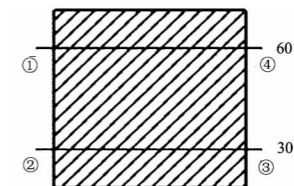
15. 图中表示全球气温年较差随纬度变化曲线的是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

16. 曲线①在 60°N 附近变化幅度超过 40°C ,主要影响因素是 ()

- A. 纬度较高,陆地面积广阔
- B. 纬度较高,海洋面积广阔
- C. 地势高,温差变化大
- D. 冬季有寒流通过,夏季有暖流通过

读海陆分布示意图,若阴影部分为陆地,据图判断 17~19 题。



17. ①②③④四地海面盐度 ()

- A. ① > ② B. ① > ③ C. ① > ④ D. ③ < ④

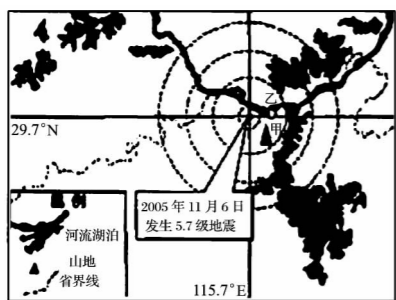
18. ①②③④四地海面等温线情况是 ()

- A. ①处等温线向南凸出 B. ②处等温线向北凸出
- C. ③处等温线向南凸出 D. ④处等温线向南凸出

19. 若①处附近有世界性大渔场,在此交汇的洋流是 ()

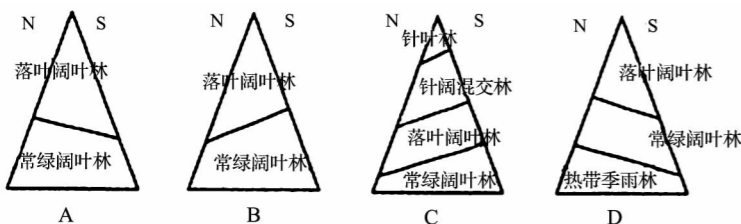
- A. 墨西哥湾暖流与拉布拉多寒流
- B. 北大西洋暖流与北冰洋南下冷水
- C. 北太平洋暖流与千岛寒流
- D. 北赤道暖流与加利福尼亚寒流

下图为我国某地区略图,读图回答 20~22 题。



20. 图中甲山海拔高度为 1 474 米,有关该山的地质构造及地貌的说法正确的是 ()
- A. 褶皱构造,块状山地 B. 断层构造,褶皱山脉
C. 褶皱构造,褶皱山地 D. 断层构造,块状山地

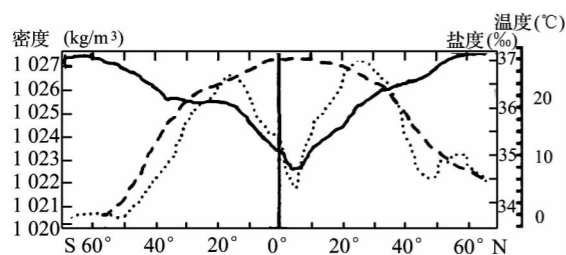
21. 下列四幅图中,最可能符合甲山植被垂直差异的是 ()



22. 2005 年 11 月 26 日 8 时 49 分,乙城市附近发生里氏 5.7 级地震,地震发生时,下列地区最可能处于白天的城市是 ()

- A. 加尔各答 B. 伦敦 C. 巴西利亚 D. 纽约

读大西洋表层海水性质示意图,分析回答 23~25 题。

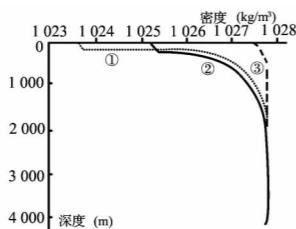


23. 大西洋表层年平均盐度最高的地方海水密度大约是 ()
- A. 37 kg/m³ B. 1027 kg/m³
C. 1 025 kg/m³ D. 1 023 kg/m³

24. 对大西洋表层年平均密度、盐度与温度的理解,正确的是 ()
- A. 大西洋表层年平均密度与盐度几乎没有关系
B. 大西洋表层年平均密度与温度大致呈正相关
C. 北半球高纬度的海水密度略高于南半球同纬度地区
D. 南半球的海水密度总是低于北半球同纬度地区

25. 对于右图中①②③三海区海水的密度判断正确的是 ()

- A. ①可能位于赤道附近地区
B. ②一定在 10°N 以南地区
C. ①地海洋表层和底层密度相差很大,易产生上升流,故会形成大渔场
D. 由于夏季冰川融化的缘故,③地 1 月密度一定大于 7 月密度



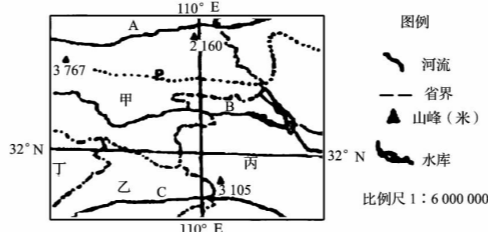
第 II 卷 (综合题 50 分)

二、非选择题(本大题有 5 小题,共 50 分)

26. (10 分)读我国局部区域图,依据图中信息回答问题:

- (1)右图所示地区内的河流 () (2 分)

- A. 一年有两次汛期
B. 以高山积雪融水补给为主
C. 分属黄河和长江两大水系
D. 通航能力强



- (2)若从南坡向上攀登海拔 3 767 米的山峰,其沿途首先观察到的自然植被是 _____。(2 分)

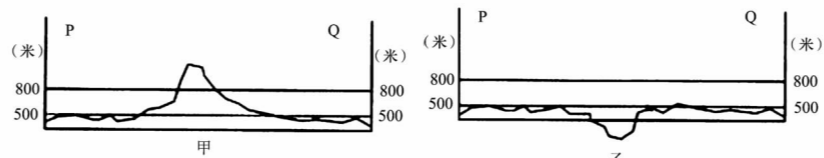
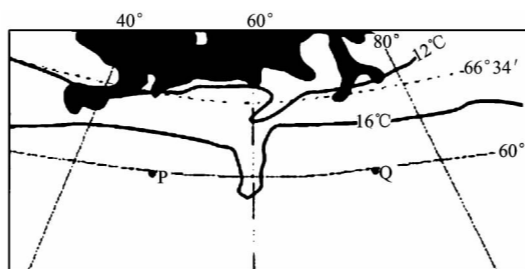
- (3)在海拔为 2 150 米景区欣赏时要做到 () (2 分)

- A. 把握观赏时机
B. 移情于景,情景交融
C. 选择观赏位置
D. 登山涉水,求质求真

- (4)图中 P 如果是该地多年平均降水量线,其数值可能为 _____mm。(2 分)

- (5)图中 A 河在 2003 年夏季曾发生了特大洪涝灾害,其形成原因是 _____。(2 分)

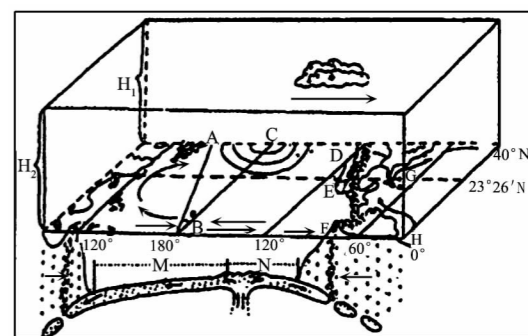
27. (9 分)读图,分析回答下列问题。



- (1)上图示意的是该区域 _____(一月或七月)等温线分布状况。图中 P 点与 Q 点的距离约为 _____千米,沿线的自然植被以 _____为主。(6 分)

- (2)P 点至 Q 点的地形剖面与甲、乙两示意图中的哪一幅基本相符?简要说明理由。(3 分)

28. (9 分)读下面地理景观模式示意图,AB 表示晨线,H₁ 和 H₂ 分别代表当地对流层的高度,此时南极圈以内全部出现极昼现象,回答:



- (1)此时北京时间是 _____月 _____日 _____时。(3 分)

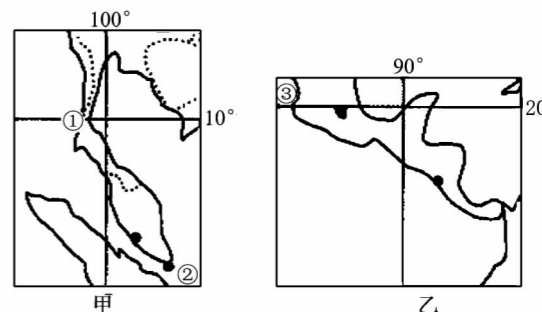
- (2)A、B 两地对流层厚薄关系是 _____。(1 分)

- (3)海洋 C 处此时气压中心的性质是 _____,简述其成因 _____。(2 分)

- (4)D 处的自然带名称为 _____,此时该地气候特点是 _____。(2 分)

- (5)洋流 F 叫做 _____,E、G、F、H 四处盐度由高到低为 _____。(2 分)

29. (9 分)读甲、乙两图,回答下列问题。



- (1)两图中的地峡东、西坡相比,降水量较大的是:甲图 _____坡,乙图 _____坡。(2 分)

- (2)甲图图示范围内板块界线的类型及板块名称。(3 分)

- (3)②、③海域相比,盐度较高的是 _____,(2 分)原因是 _____。(2 分)

30. (12 分)读图回答下列问题。

- (1)图中 I~IV 代表的地理事物名称分别是:

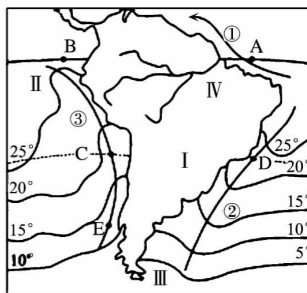
- I _____洲, II _____洋, III _____海峡 (岛屿和南极洲之间的海峡), IV _____河。(4 分)

- (2)图中大陆东岸的洋流性质为 _____,西岸的洋流流向为 _____,其洋流名称为 _____。(3 分)

- (3)图中 A、B、C、D 四点处,海水盐度最高的是 _____,水温最低的是 _____。(2 分)

- (4)图中①、②、③三支洋流, _____洋流沿岸有荒漠景观, _____洋流附近有大渔场。(2 分)

- (5)若在 C 点处有一艘油轮发生石油泄漏,B、E 两点处受污染较严重的是 _____。(1 分)



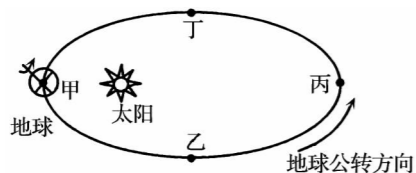


查范围:地球地图 试卷难度:适中 建议使用时间:一轮复习初期

第 I 卷(选择题 共 48 分)

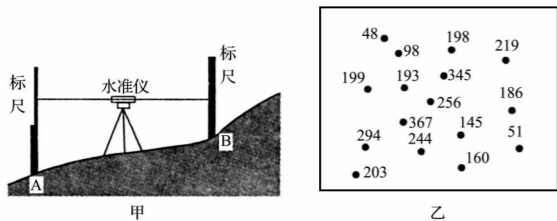
一、选择题(共 32 小题,48 分,每小题 1.5 分。每小题只有一个正确答案。)

美国“发现”号航天飞机于美国东部时间 2006 年 7 月 4 日下午 2 时 38 分(北京时间 5 日凌晨 3 时 38 分)成功发射升空。据图回答 1,2 题。



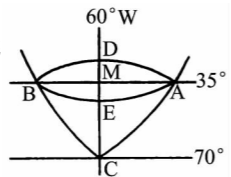
- 航天飞机发射升空时,地球位于公转轨道的 ()
 - 甲点附近
 - 乙点附近
 - 丙点附近
 - 丁点附近
- 当地球在公转轨道上位于甲点时 ()
 - 北京的正午太阳高度达最大值
 - 太阳黑子数达一年中最大值
 - 北半球昼短夜长
 - 我国东部广大地区盛行偏南风

水准仪测量法是高程测量最精确的方法之一,它是利用水准仪提供一条水平视线进行测量的方法,如图甲所示进行测量。据图回答 3,4 题。



- 已测得 A 点的海拔为 53.195 米,通过水准仪 A 标尺的读数为 1.386 米, B 标尺的读数为 0.824 米,判断 B 点的海拔高度及与 A 的相对高度分别是 ()
 - 54.581 米、1.386 米
 - 55.405 米、2.210 米
 - 53.757 米、0.824 米
 - 53.757 米、0.562 米
- 图乙所示为一中学地理活动小组用简易方法测得某地高程情况,如果该地降水丰富,根据图中信息判断,图示区域可能有几条较大的溪沟 ()
 - 一条
 - 二条
 - 三条
 - 四条

某航空大队组织模拟飞行,计划从 B 地飞往 A 地,此时的昼夜状况如右图所示,图中 ACB 为晨昏线,飞机从 B 地起飞时,太阳正位于当地东方地平线上。回答 5,6 题。



- 从 B 地到 A 地飞最近的路线,应该沿 ()
 - BMA 线
 - BDA 线

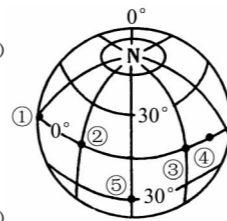
- BEA 线
 - BCA 线
- 飞机起飞时,北京时间应为 ()
 - 正午 12 时
 - 18 时
 - 子夜 0 时
 - 22 时

当今世界,人类活动的地域联系越来越密切。据此回答 7,8 题。

- 美国哈佛大学(42°N,71°W)举办国际网页制作比赛,收件时间以当地时间 2 月 15 日 23 时截止,直接以网络(E-mail)传送。一位住在悉尼(34°S,151°E)的学生打算报名参加,假设当时网络传输没有任何故障,请问他最迟应在何时将作品发出 ()
 - 2 月 15 日上午 8 时
 - 2 月 16 日下午 2 时
 - 2 月 16 日晚上 8 时
 - 2 月 15 日凌晨 2 时
- 哈佛大学的约翰教授计划移民悉尼,想购买一座面向正北方的二层楼房。为了在房子后方的空地找出全年正午阳光都照射不到的地方,以便规划栽植的内容,约翰先生应该选择在下列哪一个月份某日的正午时刻去参观 ()
 - 3 月
 - 6 月
 - 9 月
 - 12 月

读右图,判断 9~12 题。

- ①、②、③、④中最先进入新一天的是 ()
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④



- 与②地相比,⑤地随地球自转的速度 ()
 - 角速度和线速度都大
 - 角速度和线速度都小
 - 角速度相等,线速度小
 - 角速度小,线速度相等
- 当③地日出时,北京时间是 ()
 - 5 时
 - 6 时
 - 17 时
 - 23 时
- 当①地为正午时,地球上新一天的范围是旧的一天的 ()
 - 1 倍
 - 2 倍
 - 3 倍
 - 4 倍

为了冬季采光,居住区规划设计标准对不同纬度带的住宅间的合理间距有明确规定。分析我国部分城市住宅的日照间距表(表中 H 是住宅的高度),据此回答 13~16 题。

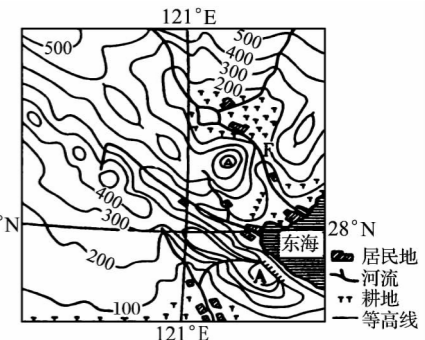
城市	冬至日正午太阳高度	日照间距	
		理论	实际采用
①	24°45'	2.02H	1.7H
②	40°28'	1.18H	1.2H
③	35°21'	1.41H	1.1~1.2H
④	26°36'	1.86H	1.6~1.7H

- 表中的四个城市所处纬度从低到高依次是 ()
 - ①②③④
 - ①④③②
 - ②①③④
 - ②③④①
- 冬至日,四个城市中白昼最长的是 ()
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④
- 根据表中信息,在北京修建两栋 20 米高的住宅楼,其理论日照间距约为 ()
 - 23 米
 - 28 米

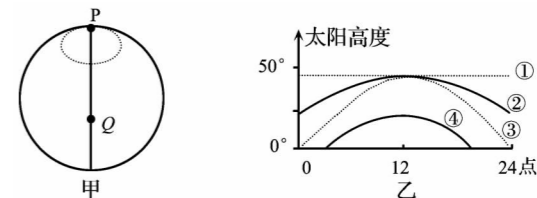
- 37 米
 - 40 米
- 表中反映出我国建筑物的日照间距 ()
 - 由南向北逐渐缩小
 - 由南向北逐渐扩大
 - 由西向东逐渐缩小
 - 由西向东逐渐扩大

读右图,回答 17~20 题。

- A 处陡崖的相对高度可能是 ()
 - 510 米
 - 490 米
 - 590 米
 - 620 米
- 若在 F 处筑坝建一水库,其负面影响主要有 ()
 - 引发洪水灾害
 - 淹没耕地
 - 引发地震
 - 引发泥石流
- 较适合该地区种植的树种是 ()
 - 红松
 - 杨树
 - 马尾松
 - 落叶松
- 关于图中居民点分布特点叙述不正确的是 ()
 - 靠近沿海地区
 - 集中在地势平坦地区
 - 靠近河流地区
 - 全部分布于海拔 100 米以下地区

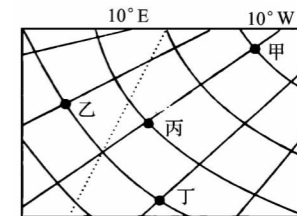


图甲中的大圆表示晨昏圈,P 点是北极圈与晨昏圈的切点,Q(0°,90°E)地方时是 12 点。读图回答 21,22 题。



- 此时,以下地点位于昼半球的是 ()
 - (45°N,90°W)
 - (45°S,160°W)
 - (70°S,120°E)
 - (0°,160°E)
- 图乙中,能表示当日 P 地太阳高度变化的曲线是 ()
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④

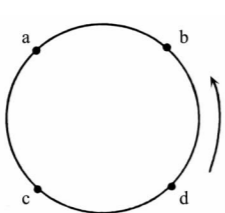
下图中两条经纬线之间的间距相等,虚线为昏线。读图回答 23,24 题。



- 甲地位于丁地的 ()
 - 西北方向
 - 西南方向
 - 东南方向
 - 东北方向
- 当图中乙地的时间为 20 时时 ()

- A. 北半球昼长夜短
- B. 全球被平均分为两天
- C. 丁地的地方时为 21 时 20 分
- D. 北京时间为次日 4 点

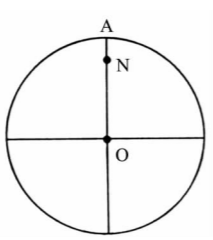
右图表示某纬线圈,箭头表示地球自转方向,a、b、c、d 四点将纬线圈平分。据此回答 25、26 题。



25. 若此时 b、c 两点太阳高度为 0, d 点经度为 180°, 则地球上与北京属于同一天的范围可能占全球的 ()
- A. 四分之一
 - B. 三分之一
 - C. 二分之一
 - D. 三分之二

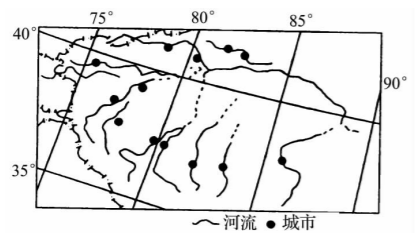
26. 若此时 a、b 两点太阳高度为 0, d 点两侧日期不同, 则北京时间可能为 ()
- A. 10 : 00
 - B. 11 : 00
 - C. 22 : 00
 - D. 16 : 00

右图中大圆表示昼半球范围, N 表示北极点, AN 距离约为 2 220 km, 北京时间为 10 : 00。据此回答 27~29 题。



27. 此时太阳直射点的坐标为 ()
- A. 20°N, 90°E
 - B. 20°S, 150°E
 - C. 20°N, 150°E
 - D. 20°S, 90°E
28. 此时, 下列地点将会迎来日出的是 ()
- A. 麦加
 - B. 珀斯
 - C. 中山站
 - D. 开普敦
29. 这一天, 下列现象可能的是 ()
- A. 漠河昼达到一年中最长
 - B. 长江中下游地区多阴雨天气
 - C. 华北平原正值冬小麦播种季节
 - D. 塔里木河出现断流

读“某地区略图”, 回答 30~32 题。

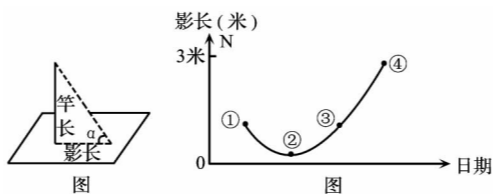


30. 该地区城市形成和发展的最主要区位因素是 ()
- A. 气候
 - B. 军事
 - C. 地形
 - D. 水源
31. 该地区农业发展过程中带来的生态问题是 ()
- ① 坡地开荒导致水蚀严重
 - ② 过度开垦导致土地荒漠化
 - ③ 不合理灌溉导致土壤盐碱化
 - ④ 农业结构调整导致酸雨增加
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④
32. “红色产业”是该地区红色农产品及其加工产业的统称, 红花、番茄、枸杞是该地区“红色产业”的三大支柱, 其中番茄酱是重要出口创汇产品。该地区番茄色红、质优的重要自然原因是 ()
- ① 科技创新培育优质品种
 - ② 日照时间长, 光照充足
 - ③ 水源充足, 黑土肥沃
 - ④ 昼夜温差大, 养分积累多
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④

第 II 卷(非选择题 共 52 分)

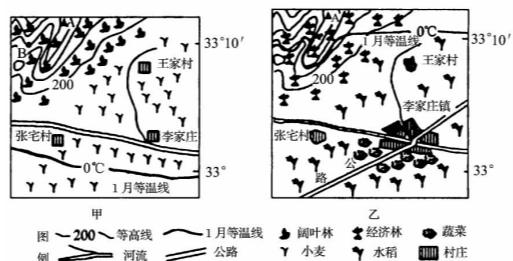
二、综合题(共四道大题, 52 分)

33. 我国某校地理兴趣小组在平地上用立竿测影的方法, 测算正午太阳高度 α , 如甲图。乙图为该小组绘制的正午竿影长度变化图。据此回答。(10 分)



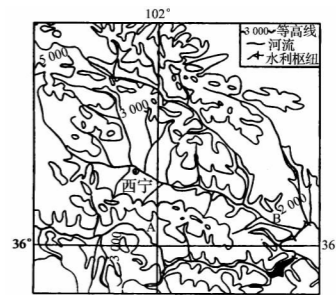
- (1) 乙图中的数码代号分别表示二分二至日的竿影长度。其中反映夏至日(6 月 22 日)正午竿影长度的数码代号是 _____。(1 分)
- (2) 由乙图可知, 该地从春分日到秋分日的正午太阳高度 α 的变化规律是 _____。(1 分)
- (3) 如果在北京时间 14 点测得该地的竿影为一天中最短, 那么该学校可能位于 _____。(1 分)
- A. 黑龙江
 - B. 山西
 - C. 新疆
 - D. 山东
- (4) 根据乙图中的信息可知, 该学校不可能位于 _____(1 分)。
- A. 昆明
 - B. 长沙
 - C. 海口
 - D. 台北

34. 读我国某地 20 世纪 50 年代(甲)及目前(乙)土地利用示意图, 完成下列问题。(10 分)

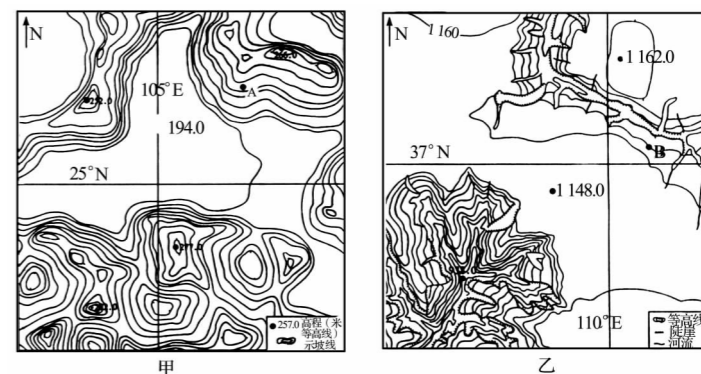


- (1) 图中所示地区可能位于下列省级行政区中的 _____(1 分)
- A. 浙
 - B. 鲁
 - C. 豫
 - D. 甘
- (2) 若图甲中山峰 A 的海拔为 535 米, 则 B 点的海拔是 _____米。(1 分)
- (3) 与甲图相比, 乙图中河流水文特征的最明显变化是 _____。(1 分)
- (4) 导致乙图中 1 月 0°C 等温线西段发生弯曲的主要因素是 _____。(1 分)
- (5) 与甲图相比, 乙图的农业景观发生了哪些变化? 并对此作出评价。(6 分)

35. 读某河流域地区图和相关材料, 回答下列问题。(14 分)



- (1) 图中 A 河的名称 _____, 图中反映该河段河流突出的水文特征是 _____。(2 分)
- (2) 写出图中 B 河的名称 _____, 该河河谷地带是 _____省重要的农业区, 其主要的粮食作物有 _____、_____。与成都平原相比, 该河谷发展农业最有利的条件是 _____。(5 分)
- (3) 目前从西宁出发, 坐火车向西最远可到达 _____市。(1 分) 列举修建该铁路需突破的主要难题(至少三项), 并简述其原因。(6 分)
36. 图甲为某地区等高线地形图(比例尺为 1 : 15 000, 等高距为 20 米), 图乙为某地区等高线地形图(该图比例尺为 1 : 150 000, 等高距为 10 米)。仔细阅读图, 按要求完成下列各题。(18 分)



- (1) 甲、乙两幅图中, 表示地区范围较大的是 _____; 图中 A、B 两处坡度较陡的是 _____。(4 分)
- (2) 图甲中间空白区域的地形为 _____; 图乙空白区域的地形为 _____。(4 分)
- (3) 图甲所示地区在国土资源的开发利用过程中应注意哪些问题?(5 分)
- (4) 在图乙西南部, 该流域综合治理的重点是什么? 应采取哪些措施?(5 分)

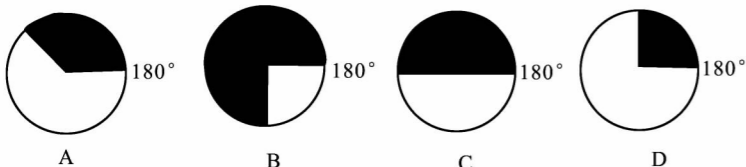


考查范围:自然地理 试卷难度:适中 建议使用时间:一轮复习中期

第 I 卷(选择题 共 60 分)

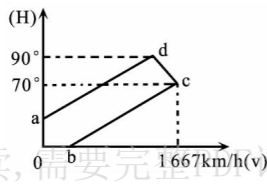
一、单项选择题(每题 2 分,共 60 分)

- 不包含地球的天体系统是 ()
A. 太阳系 B. 总星系 C. 河外星系 D. 银河系
- 下列关于太阳活动的叙述,正确的是 ()
A. 在黑子的数目最多的地方和时期,耀斑就很少出现
B. 黑子的多少和大小,可以作为太阳活动强弱的标志
C. 耀斑爆发发射的电磁波会引起电离层扰动,所以会产生磁暴现象
D. 太阳大气有光球、色球和日冕三层,耀斑就出现在光球层里
- 关于 11°43'N 某地相关地理事物的叙述,正确的是 ()
A. 在该地,一年四季的正午都会看到太阳位于正南方天空
B. 在该地,每年有三个月的正午时分,物体的影子朝南
C. 该地物体的影子,以夏至日最短
D. 从冬至到夏至,该地的正午太阳高度逐渐增大
- 圣诞节前夜当地时间 19:00 时,英格兰足球超级联赛的一场比赛将在伦敦开赛,该场比赛中,下列一直是白天的是 ()
A. 70°N,30°W B. 70°N,30°E C. 0°,60°E D. 0°,60°W
- 下列四幅图中,阴影部分表示 3 月 20 日,空白部分表示 3 月 21 日。则四幅图中能表示北京时间 3 月 21 日 2 点的是 ()



- 在下列地点的开阔平地都建同一高度的南北两栋楼,欲使两楼全年都有充足的光照,楼间距最短的地点是 ()
A. 35°S,30°W B. 45°N,30°E
C. 30°S,120°W D. 40°N,120°E

读图,横坐标为地球自转线速度,纵坐标为正午太阳高度。回答 7、8 题。



- 图中四点纬度由低到高的正确顺序是 ()
A. a—b—c—d B. a—b—d—c
C. d—c—a—b D. c—d—b—a
- 图中四点白昼由长到短的正确顺序是 ()
A. a—b—c—d B. a—d—c—b
C. b—a—d—c D. d—a—b—c

根据下面日历图所反映的信息,回答 9、10 题。

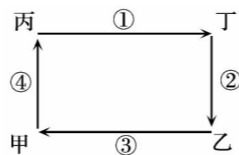
2003 三月大
21
今日春分 (9时04分)

- 春分时,太阳直射点的地理坐标是 ()
A. 23°26'N,120°E
B. 0°,164°E
C. 23°26'S,164°E
D. 0°,120°E
- 春分时,把全球分为两个日期的两条经线是 ()
A. 180°经线 0°经线
B. 180°经线 120°E 经线
C. 180°经线 101°W 经线
D. 180°经线 16°W 经线

有一架飞机在当地时间 7 月 1 日 5 时从旭日东升的 A 机场起飞,沿纬线向东飞行,一路上阳光普照,降落到 B 机场正值日落(A、B 经度都为 120°)。完成 11、12 题。

- 从 A 机场飞行到 B 机场经历的时间是 ()
A. 6 小时 B. 10 小时 C. 14 小时 D. 22 小时
- 降落到 B 机场时,当地时间为 ()
A. 7 月 2 日 11 时 B. 7 月 1 日 21 时
C. 7 月 1 日 19 时 D. 6 月 30 日 19 时

读图,回答 13~18 题。



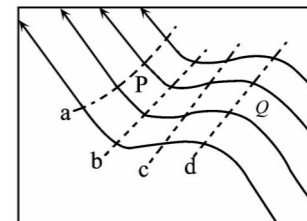
- 若此图表示大气热力环流,则下列叙述正确的是 ()
A. 甲处气温比乙处低
B. 乙处等压面比甲处同值等压面位置低
C. 丙处气压比甲处低
D. 丙处气压比丁处低
- 若此图代表“三圈环流”中的低纬环流,甲位于爪哇岛则 ()
A. 甲处多锋面雨
B. ①处气流最终偏转成高空东风
C. ③为近地面的偏西风
D. 乙处有动力原因形成的高气压带
- 若此图代表海陆间大循环,则 ()
A. 甲处是陆地,乙处是海洋
B. 乙处的降水量小于蒸发量

- 人类活动主要影响局部地区的③环节 ()
D. ④代表地表蒸发和植物蒸腾
- 若此图为大西洋某海域大洋环流,则 ()
A. 该地为北大西洋温带、副热带海域
B. ①即是风海流又是寒流
C. ②处洋流为水平补偿流
D. ④代表日本暖流
- 若此图为地质循环示意图,甲为岩浆,乙为变质岩,则 ()
A. 丁代表岩浆岩 B. 丙代表沉积岩
C. ②代表变质作用 D. ④代表重熔再生作用
- 若此图为北印度洋的大洋环流图,则 ()
A. 加尔各答吹东北风
B. 墨累——达令盆地进入牧羊活动的忙季
C. 黄河出现凌汛
D. 亚欧大陆等温线向南突出

下表是某地点在四个不同日期里 14:00 时测得的不同高度的气温资料,读后回答 19、20 题。

日期 \ 高度	20M	40M	60M	80M	100M
1 月 1 日	-9.8°C	-9.7°C	-9.56°C	-9.4°C	-9.31°C
4 月 1 日	12.6°C	12.5°C	12.34°C	12.21°C	12.21°C
7 月 1 日	35.5°C	35.38°C	35.20°C	35.14°C	35.02°C
10 月 1 日	18.3°C	18.17°C	18.04°C	17.92°C	17.8°C

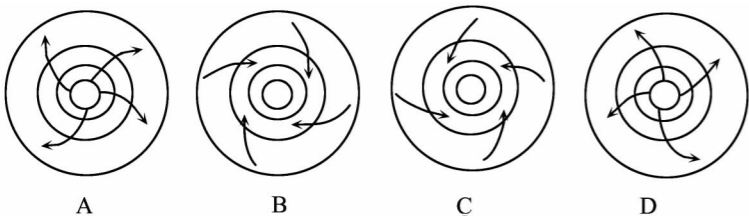
- 该地区最不利于烟尘扩散的季节是(不考虑风速的变化) ()
A. 春天 B. 夏天
C. 秋天 D. 冬天
 - 该地点可能是 ()
A. 伦敦 B. 上海
C. 里约热内卢 D. 沈阳
- 读图回答 21、22 题



- 若北半球大气环流出现上图所示时,则图中的低压槽的槽线应位于(图中箭头所指方向为气流流向,空气流动不受地面摩擦力影响) ()
A. a 处 B. b 处
C. c 处 D. d 处
- 若槽线附近能形成暖锋,则雨区范围可能是 ()
A. Q 处后方 B. P 处前方
C. P、Q 之间 D. 无法确定

据新华网报道:2004年第14号台风“云娜”于8月12日20时在浙江省温岭市石塘镇登陆,截至8月16日12时的统计,“云娜”已在浙江造成164人遇难,24人失踪,受灾人口达1299万人,直接经济损失达181.28亿元。回答23、24题。

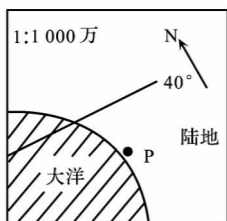
23. 以下各图中,能正确表示“云娜”台风的是(同心圆表示等压线,箭头表示风向) ()



24. 有关台风的影响和减灾措施的叙述正确的是 ()

- A. 台风灾害主要是由强风、特大暴雨和寒潮造成的
- B. 台风可以缓解我国长江中下游地区的伏旱,带来粮食增产
- C. 发布台风预报或警报是减轻台风灾害的唯一措施
- D. 台风监测主要是利用气象卫星

读图,回答25~28题。



25. 若P地常年受西风带影响,则P地可能位于 ()

- A. 欧洲西部
- B. 美国西部沿海
- C. 非洲西南沿海
- D. 南美洲西南沿海

26. 若P地季节性受西风带影响,则关于P地的叙述正确的是 ()

- A. 气候类型与北京相同
- B. 所在国东部可能有“大堡礁”
- C. 河流汛期出现在夏季
- D. 附近可能有世界著名的“硅谷”

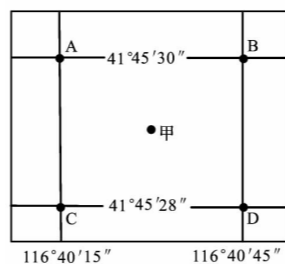
27. 若P地处于欧洲西部,则与P地同纬度的亚洲大陆东岸广泛分布的农业地域类型是 ()

- A. 水稻种植业
- B. 商品谷物农业
- C. 种植园农业
- D. 乳畜业

28. 若P地位于南美洲,则下列叙述正确的是 ()

- A. 沿岸为荒漠环境
- B. 是世界上最早出现城市的地区
- C. 沿海锰结核最丰富
- D. 附近山地植被垂直分异显著

下图中,ABCD四点为北半球某地海平面上的点,不考虑地形起伏和海陆差异,回答29、30题。



29. 若AB两点水的沸点为99.75℃,CD两点为99.8℃,甲地的风向是 ()

- A. 东南风
- B. 西北风
- C. 东北风
- D. 西南风

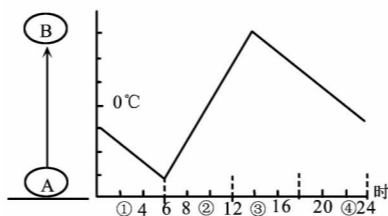
30. 若ABCD四点沸点为99.75℃,甲点为99.8℃,下列叙述正确的是 ()

- A. 甲地气流垂直方向上盛行上升运动
- B. 甲所在天气系统登陆后会带来狂风暴雨
- C. 甲地艳阳高照
- D. 甲所在天气系统东部吹偏南风

第II卷(综合题 共40分)

二、综合题(共40分)

31. 形成沙尘暴的主要条件是干旱、大风、沙尘,较旺盛的上升流(有利沙尘扬起)。若大气的对流层中出现逆温现象,可以抑制沙尘扬起,有助于平息沙尘暴。结合所学知识,读图回答以下问题。(10分)



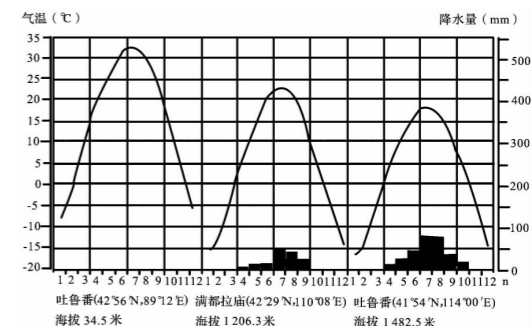
(1)图中B处(1000米)为-10℃,当A地气温降到_____时,开始起到抑制风沙的作用

(2)读A地某日气温变化曲线图回答,该地最有可能出现沙尘暴天气的是①②③④中的_____段。

(3)在一年中,主要考虑风力因素,我国北方沙尘暴天气以_____两季为主,若进一步考虑地面冰冻及空气对流的影响,则以_____季最多。

(4)造成我国北方沙尘现象加剧的人为原因,主要是北方地区的_____行为造成的。

32. 读“西北地区东西向水热状况图”和吐鲁番、满都拉庙、化德三地点分布图回答以下问题。(10分)

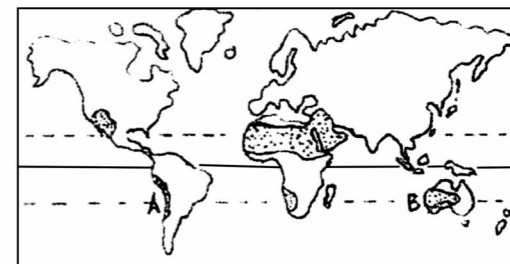


(1)从气温和降水分析,图中这三地的气候类型同属于_____气候,这三个地区的气候的共同点是_____。

(2)“西北地区东西向水热状况图”反映出我国西北地区降水空间分布的总体规律是_____,形成这种规律的原因主要是:_____。

(3)三地纬度差别不太大,吐鲁番纬度略高但气温却高于其他两地,其主要原因是_____。(结合地形考虑)

33. 读世界热带沙漠分布图,完成有关要求。(8分)



(1)这些沙漠分布的一般规律是_____,共同的成因是_____。

(2)南美洲和澳大利亚的热带沙漠在分布上的显著不同是_____,其成因是_____。

(3)北部非洲的热带沙漠在分布上与其他地区的显著不同是_____,其成因是_____。

(4)在厄尔尼诺现象强盛的年份,AB两处降水增多的是_____地,其原因是_____。

34. 画出世界气候类型的理论分布图。(要求:以北半球为例,标明气候类型名称及分布的纬度范围)。(12分)



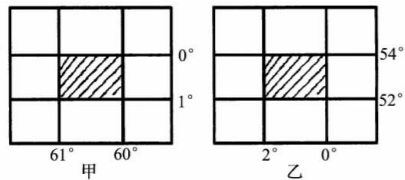
考查范围:自然地理 试卷难度:较难 建议使用时间:一轮复习中期

第 I 卷(选择题 共 50 分)

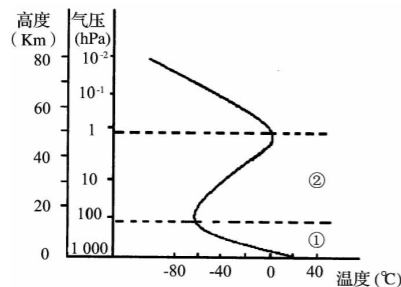
一、本卷共 25 小题,每小题 2 分,共计 50 分。在每小题的四个选项中,只有一项是最符合题意要求的。

某学校(115°E)地理小组在夏至日当天测得当地的正午太阳高度为 73°26',据此回答 1~4 题。

- 该学校可能位于 ()
A. 40°N 附近 B. 35°N C. 26°34'N D. 23°26'N
- 此刻,与北京日期相同的地区范围是 ()
A. 从 0°向西至 180°之间 B. 从 65°W 向东至 180°之间
C. 大于全球面积的 3/4 D. 小于全球面积的 1/2
- 该学校所在地位于北京的 ()
A. 东北方向 B. 东南方向 C. 正西方向 D. 正东方向
- 关于此日太阳直射地的正确叙述是 ()
A. 太阳从该地东南方向升起 B. 该地处于一年中白昼最长的一天
C. 此日是该地全年气温最高的一天 D. 该地正午人影达到全年最长

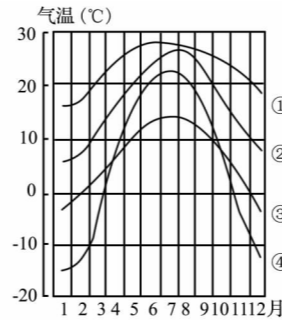


- 图中甲、乙两图的图幅相同,下列叙述正确的是 ()
A. 乙图反映的实际范围是甲图的两倍
B. 甲图比例尺小于乙图
C. 甲图所示区域在乙图的东北方
D. 甲图表示的内容比乙图详尽
- 关于甲、乙两图所示阴影区域的气候,叙述正确的是 ()
A. 常年均受低气压带控制 B. 降水类型和成因均相同
C. 气温年较差均较小 D. 两种气候类型在各大洲均有分布



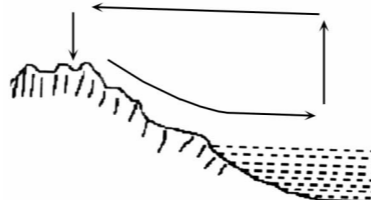
- 关于图中内容的正确叙述是 ()
A. 大气垂直分层的依据是高度、温度和气压的变化
B. 随高度增加气温渐高,气压渐低
C. 距地面 20 千米处气压降为地面的一半
D. 对流层垂直方向上温度变化范围大致是 20°C ~ -60°C
- 关于图中①、②各层大气的正确叙述是 ()
A. ①层大气厚度随纬度增加而增厚
B. ②层因氧原子吸收紫外线而增温
C. 中纬度大陆地区冬季夜间 ①层大气易出现逆温现象
D. ②层复杂的天气现象不利于飞行

右图为乌鲁木齐(43°47'N)、拉萨(29°40'N)、重庆(29°31'N)、海口(20°02'N)四个城市的气温年变化曲线图,读图回答 9、10 题。



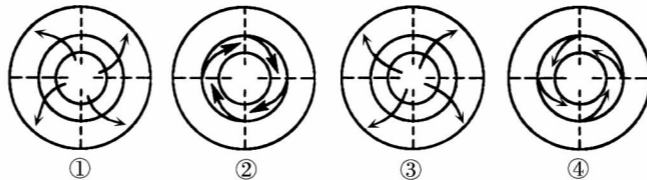
- 图中①②③④四条曲线与四个城市对应正确的是 ()
A. ①——乌鲁木齐 B. ②——海口
C. ③——拉萨 D. ④——重庆
- 关于四地气温变化的特点和原因,叙述正确的是 ()
A. ①地气温年较差最小是因为太阳辐射弱
B. ②地夏季温度较高是因为深居内陆
C. ③地夏季气温较低主要受地势的影响
D. ④地气温年较差最大是因为纬度最高

下图为海陆间大气运动示意图,读图回答 11、12 题。



- 若此图表示一天中某时段的气流运动,下列叙述正确的是 ()
A. 该图所示气流运动常见于夜间
B. 该图所示气流运动只见于季风气候区
C. 该气流运动因海、陆接受的太阳辐射量不同而产生
D. 陆地与海洋的高度差导致该气流运动的形成
- 若此图表示亚欧大陆东部一年中某季节的气流运动,则所代表的典型季节为 ()
A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

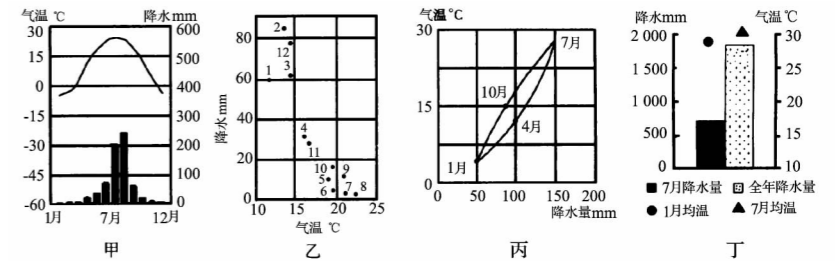
2006 年夏天,重庆遭受了百年不遇的特大旱灾,是 1891 年有气象记录以来最严重的一次。读图回答 13、14 题。



- 今夏导致重庆地区严重干旱的主要天气系统是 ()
A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 在该类型天气系统控制下,我国通常出现的干旱现象是 ()

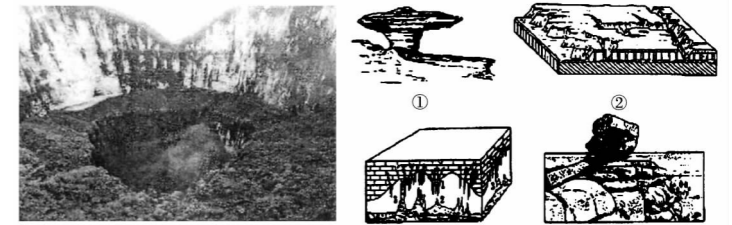
- 华北地区的春旱 B. 长江中下游地区的伏旱
C. 东北地区的春旱 D. 西北地区的夏季干旱

读下列四幅气候资料图,回答 15~17 题。



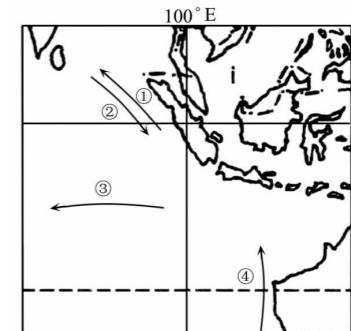
- 关于图中四地气候特征的叙述,正确的是 ()
A. 大陆性气候特征最突出的是甲 B. 海洋性气候特征最突出的是乙
C. 年降水量最大的是丙 D. 高温期与多雨期不一致的是丁
- 下列关于四种气候类型分布的叙述,正确的是 ()
①甲气候类型只出现在亚洲
②乙气候类型分布在除南极洲以外的所有大洲
③丙气候类型分布在南、北纬 30°~40°的大陆西岸
④丁气候类型在南美洲分布最广
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
- 形成图中四种气候类型的主要因素有 ()
①太阳辐射因素 ②大气环流因素 ③下垫面因素 ④人类活动因素
A. ① B. ①② C. ①②③ D. ①②③④

1998 年,国土资源部在广西壮族自治区石灰岩广布的百色地区乐业县进行土地资源调查时,发现了一种世界罕见的地质奇观——乐业天坑群(如图 A)。读图 A 和图 B 回答 18、19 题。



- 图 A 所示地貌形态与图 B 中的哪一种地貌形态类型相同 ()
A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 形成这种地貌的地质作用是 ()
A. 地壳运动 B. 流水的侵蚀
C. 风力的搬运 D. 下沉运动

图中①、②分别表示不同季节洋流的流向。读图回答 20、21 题。



20. 关于图中①~④洋流的叙述正确的是 ()
- A. ①反映出该海域夏季洋流流向
 - B. ②④洋流的性质都是寒流
 - C. ③洋流为受东南信风影响形成的风海流
 - D. ④洋流使沿岸地区形成温带荒漠

21. 图中西北部海域洋流流向为①所示时,下列叙述正确的是 ()
- A. 开普敦正值炎热多雨的季节
 - B. 从大连驶往上海的海轮一路顺风顺水
 - C. 夏威夷高压强盛
 - D. 亚欧大陆等温线向高纬凸出

读“某大洲自然带分布示意图”(图中字母 a~g 分别代表不同的自然带类型),回答 22,23 题。

22. 图中属于亚热带的自然带类型有 ()
- A. a, f
 - B. a, e
 - C. b, e
 - D. c, d

23. 关于图中自然带的叙述正确的是 ()
- A. f—e—d 反映了赤道到两极的自然带地域分异规律
 - B. a—f—g 反映了从沿海向内陆的自然带地域分异规律
 - C. 自然带 a, d 的形成原因相同
 - D. 自然带 a 和 g 的南北延伸与沿岸洋流的影响有关

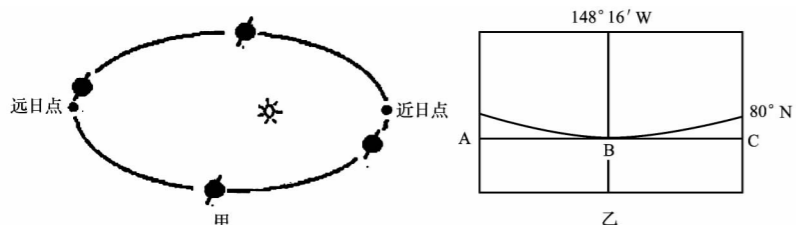
24. 下列选项中能够引起滑坡的因素有 ()
- ①气象因素 ②地形因素 ③地质因素 ④人类的工程活动
 - A. ①
 - B. ①②
 - C. ①②④
 - D. ①②③④

25. 地面沉降是我国东部沿海大城市常见的地质灾害之一,其主要原因是 ()
- A. 地壳以下沉运动为主
 - B. 地势低平,以平原为主
 - C. 工程活动规模大,范围广
 - D. 地下水持续超量开采

第 II 卷(非选择题 共 50 分)

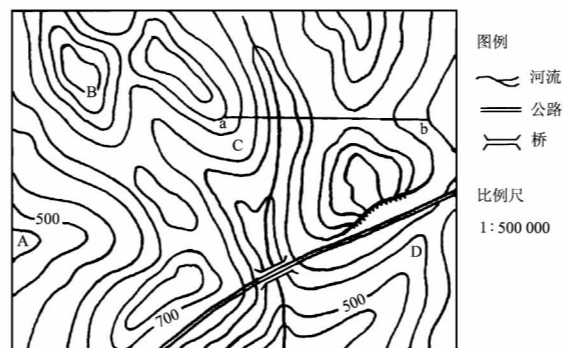
二、本卷共 5 小题,共 50 分(各小题中的选择填空均为单项选择)。

26. (8 分)2003 年 8 月 25 日上午 9 时 30 分(当地区时),中国“雪龙号”极地科学考察船缓缓破冰巨冰的阻拦,沿西经 148°16' 进入北纬 80° 地区,这是中国北极科学考察队首次到达这样高的纬度。读图及材料,回答下列问题。

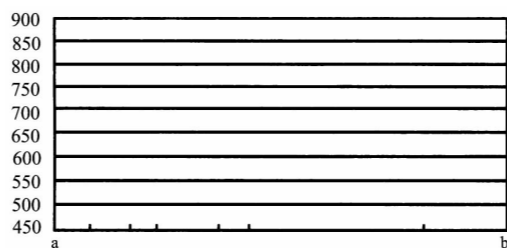


- (1) 请在甲图上用 \odot 符号标出当“雪龙号”穿越北纬 80° 时,地球在公转轨道上的位置。此刻的北京时间是 _____。(4 分)
- (2) 乙图是“雪龙号”通过北纬 80° 时,北极局部地区示意图。假设有一架飞机沿 A→B→C 线飞过,其飞行方向是 _____。(2 分)
- (3) 北极地区冰雪覆盖,天气现象复杂多变,这是因为这里常年受 _____ 气压带影响,盛行 _____ 风。(2 分)

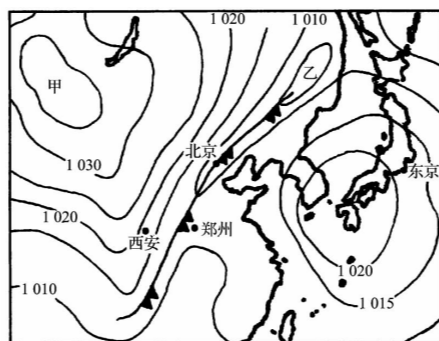
27. (6 分)右上图为我国某地等高线地形图,读图回答下列问题。



- (1) 图中河流的流向是 _____。图中 C、D 两处可能发育河流的是 _____。(2 分)
- (2) 若站在图中 A、B 两点处,能直接看到小桥的是 _____ 点,该点与小桥处的气温差大约是 _____ °C。(2 分)
- (3) 请在下图上绘出上图中 a~b 的地形剖面图(2 分)。



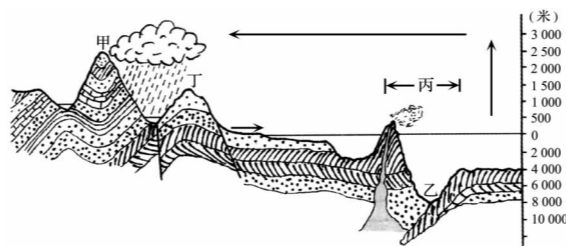
28. (11 分)下图为某日海平面等压线分布图,读图回答下列问题。



- (1) 从气压分布状况看,甲处为 _____,乙处为 _____,图中甲、乙两处之间最大气压差可能为 _____ 百帕(选择填空)。(3 分)
- A. $39 < P < 40$
 - B. $40 < P < 41$
 - C. $44 < P < 45$
 - D. $30 < P < 31$
- (2) 北京与东京相比, _____ 的风力较大,其原因是: _____。(3 分)
- (3) 试比较郑州、西安两地在气温、气压方面的不同点及产生的原因。(4 分)

- (4) 请在图 14 中画出西安的风向。(1 分)

29. (9 分)下图为亚洲东岸某地海陆分布剖面示意图,读图回答下列问题。

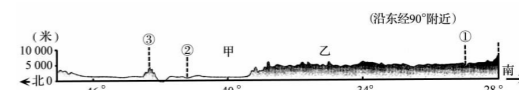


- (1) 图中表现出的水循环类型属于 _____ 循环,简述该类水循环的主要意义。 _____(2 分)
- (2) 从地质构造上看,甲山地属于 _____ 构造,分析回答甲处地貌形态形成的原因。(2 分)

- (3) 图中乙处海底地形的名称为 _____,其所处的板块边界类型是 _____。(2 分)

- (4) 丙区域常出现的地质灾害主要是 _____(选择填空)。(1 分)
- A. 暴雨、泥石流
 - B. 火山喷发、地震
 - C. 台风、海啸
 - D. 洪涝、滑坡
- (5) 丁处的地质构造常形成 _____(地形),与此成因相似的我国名山有 _____。(2 分)

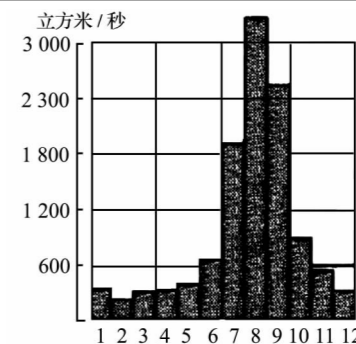
30. (16 分)下图为我国沿东经 90° 附近的地形剖面图,读图回答下列问题。



- (1) 填表比较甲、乙两地形区主要外力作用形式的差异及其对应的地貌形态。(4 分)

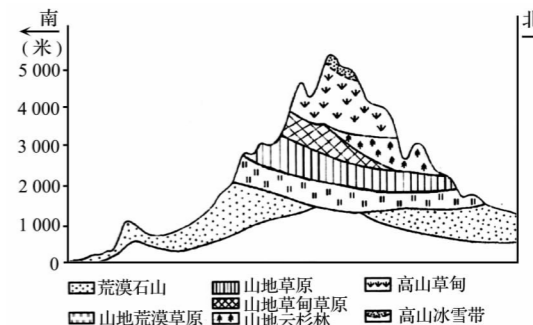
	主要外力作用形式	对应的地貌形态
甲		
乙		

- (2) 下图是上图中 _____(①或②)河流的径流量图。请说明该河流的补给类型和水文特征。(5 分)



- (3) 甲、乙两地都是我国能源资源丰富的地区,试说出两地主要新能源种类的异同点。(3 分)

- (4) 下图为左下图中③处山地的垂直自然带简图,读图说明该山脉南、北坡自然带分布的主要差异,并简要分析原因。(4 分)





考查范围:地球、大气为主 试卷难度:适中 建议使用时间:一轮复习初期

第 I 卷(选择题 共 48 分)

一、选择题(共 32 道小题,48 分。每小题只有一个正确答案,请将正确答案的字母填在题后括号内)

国际标准时间 2005 年 10 月 28 日 11 时,欧美天文学家通过太阳观测卫星探测太阳爆发了强烈的活动。伴随太阳活动的带电粒子流大概在美国东部时间(西五)10 月 29 日正午时分到达地球。据此回答 1、2 题。

1. 太阳活动所产生的带电粒子流到达地球所需要的时间大约为 ()
A. 20 小时 B. 25 小时 C. 30 小时 D. 6 小时
2. 太阳活动所产生的带电粒子流到达地球后,此时地球上可能出现的现象有 ()
① 南极点附近晚上可看见极光现象 ② 磁针不能正确指示方向 ③ 移动电话信号中断 ④ 漠河地区出现“白夜”现象

A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

读我国及世界主要卫星发射基地信息表,完成 3~5 题。

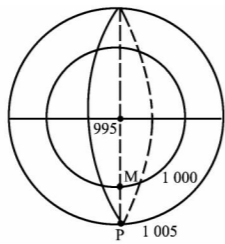
发射场	国别	经纬度	发射场	国别	经纬度
努尔发射场	哈萨克斯坦	45.6°N 63.4°E	酒泉卫星发射中心	中国	40.6°N 99.9°E
谢茨克基地	俄罗斯	62.8°N 40.1°E	西昌卫星发射中心	中国	28.3°N 102.0°E
迪航天中心	美国	28.5°N 81.0°W	太原卫星发射中心	中国	37.5°N 112.6°E
部航天导试验中心	美国	31.4°N 120.4°W	圣马科发射场	意大利	2.9°S 40.3°E

3. 表中各发射场地中,位于我国酒泉东南方的有 ()
A. 4 个 B. 3 个 C. 2 个 D. 1 个
4. 表中各发射场地中,位于温带大陆性气候区的有 ()
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
5. 关于我国太原、酒泉、西昌三大卫星发射基地所在地区国土整治的重点,说法正确的是 ()
A. 太原所在地区要退耕还牧,防止草原退化
B. 酒泉所在地区要植树造林,治理水土流失
C. 西昌所在地区要防止因滥伐森林导致的水土流失和加快交通运输事业的发展
D. 西昌和酒泉所在地区都要重点防止水土流失

读右图,回答 6~8 题。

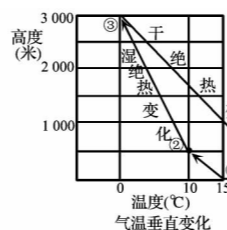
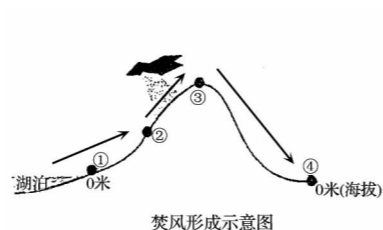
6. 若该图为北极投影图,圆圈表示纬线,P 点在昏线上,M 点已经日落,则下列城市的昼长从长到短的正确排序为 ()

A. 长春、郑州、南昌、海口
B. 郑州、长春、海口、南昌



- C. 海口、南昌、郑州、长春
D. 南昌、海口、郑州、长春
7. 若图示为北半球近地面某气压中心等压线图,P 点气压为 1 005 百帕,M 点气压为 1 000 百帕,中心气压为 995 百帕,则 M 点的风向为 ()
A. 北风 B. 东北风
C. 西南风 D. 东南风
8. 若上题所述气压中心位于南亚西北部并非常强盛,此时下列现象正确的是 ()
A. 地中海沿岸地区温和多雨
B. 湘江正处于枯水季节
C. 东北平原春小麦忙于播种
D. 黄土高原处于水土流失比较严重的季节

焚风效应是由山地引发的一种局部范围内的空气运动形式。一般发生在背风坡地区,使气温比山前异常变高。其成因是湿绝热垂直递减率和干绝热垂直递减率是不同的(湿绝热垂直递减率是有水汽凝结时的空气垂直递减率;干绝热垂直递减率是无水汽凝结时的空气垂直递减率)。读图回答 9~11 题。



9. 气流在②~③之间成云致雨,气温垂直递减率与山地其他处相比的变化及成因 ()
A. 变大,水汽凝结释放热量
B. 变大,水汽凝结消耗热量
C. 变小,水汽凝结释放热量
D. 变小,水汽凝结消耗热量
10. 气流越过山顶后按干绝热变化,气流在④处的温度比在①处的温度大约高 ()
A. 7.5°C B. 9°C C. 12°C D. 15°C

11. 下列地理现象与焚风效应无关的是 ()
A. 云南怒江谷地山麓地带出现热带、亚热带稀疏草原
B. 吐鲁番盆地夏季高温
C. 美国中部草原地区的沙尘暴问题
D. 澳大利亚西海岸出现热带荒漠
- 一架飞机某日 11 时(北京时间)从北京(40°N,116°E)起飞,飞行 3 时 30 分到乌鲁木齐(44°N,88°E),该日北京的昼长为 14 时 18 分,乌鲁木齐的昼长为 14 时 42 分,据此回答 12、13 题。
12. 该日北京与乌鲁木齐日出日落时刻的比较,正确的是 ()
A. 北京日出比乌鲁木齐早,日落比乌鲁木齐晚
B. 北京日出比乌鲁木齐晚,日落比乌鲁木齐早
C. 北京日出、日落均比乌鲁木齐早
D. 北京日出、日落均比乌鲁木齐晚
 13. 家住北京的小强搭乘该机去乌鲁木齐探亲,这一天他经历的昼长为 ()
A. 14 时 18 分 B. 16 时 22 分
C. 15 时 30 分 D. 14 时 42 分

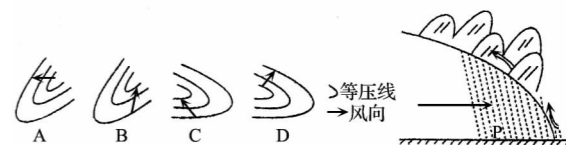
“神舟”六号飞船从中国酒泉卫星发射中心发射升空后,运行在轨道倾角 42.4 度(与赤道平面的夹角)、近地点高度 200 公里、远地点高度 347 公里的椭圆轨道上,实施变轨后,进入 343 公里的圆轨道。据此完成 14、15 题。

14. “神舟”六号载人飞船在升空过程中所穿过大气温度变化是 ()
A. 降—升—降—升 B. 升—降—升—降
C. 降—升—降 D. 升—降—升

15. 我国的航天测量船在下列哪一大洋中无法测控到“神舟”六号飞船 ()
A. 太平洋 B. 大西洋
C. 印度洋 D. 北冰洋

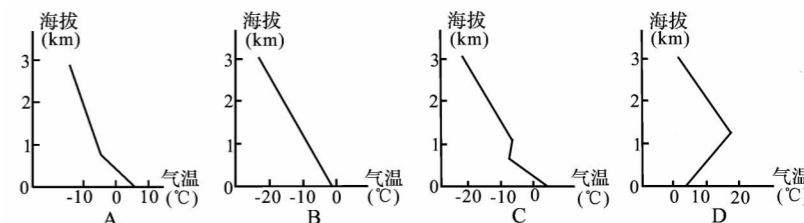
读我国北方地区某一时刻的天气系统图,判断 16~18 题。

16. 下列气压场中,与下图所示天气系统相对应的是 ()

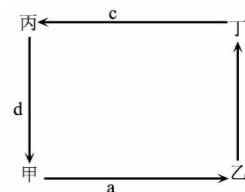


17. 上题右图所示天气系统,如果发生在 4 月,则由此形成的气象灾害可能是:① 沙尘暴 ② 台风 ③ 暴雨 ④ 寒潮 ⑤ 春旱 ()
A. ①③⑤ B. ①④
C. ②④⑤ D. ②③④

18. 最能反映 P 地气温垂直分布状况的是 ()



下图表示三圈环流中的低纬环流,甲、乙为近地面,丙、丁为高空。读图回答 19、20 题。



19. 有关甲、乙两地的说法正确的是 ()
A. 气压大小:甲>丁>乙>丙
B. 甲地位于乙地的北方
C. 甲地位于高纬度,乙地位于低纬度
D. 甲地多晴朗天气,乙地多阴雨天气
20. 有关图中各个运动环节的说法,正确的是 ()
A. b、d 可能同为热力原因引起的
B. b、d 可能同为动力原因引起的
C. 风向 a 为西南风
D. 风向 c 与等压线平行

下表是三个城市的气候资料,据此回答 21~23 题。

城市		①	②	③
平均气温(°C)	1月	5	11	21
	7月	29	27	26
平均降水量(mm)	1月	47	75	10
	7月	150	5	610

21. 城市①、②、③可能分别是 ()
- A. 上海 莫斯科 孟买
 - B. 杭州 雅典 孟买
 - C. 北京 罗马 雅加达
 - D. 北京 莫斯科 雅加达

22. 城市①所属气候类型主要分布在 ()
- A. 大陆西岸
 - B. 大陆东岸
 - C. 大陆内部
 - D. 赤道地区

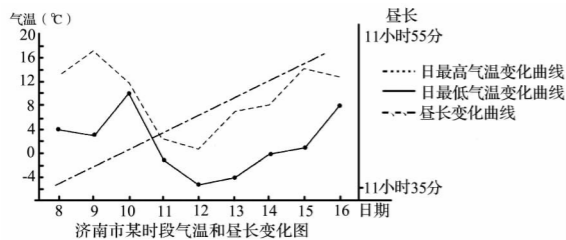
23. 关于城市①、②、③所属气候类型的成因,说法正确的是 ()
- A. ①、②、③所属气候都与气压带、风带的季节移动有关
 - B. ①、③所属气候主要与海陆热力性质差异有关
 - C. ②所属气候主要与西风带、副极地低气压带的交替控制有关
 - D. ①所属气候主要与海陆热力性质差异有关,②、③所属气候主要与气压带、风带的移动有关

读下图为某地区山顶与河谷盆地降水量日变化柱状图(图中纵轴表示时间,横轴表示降水量),回答 24~26 题。

24. 图中不可能显示的降水规律是 ()
- A. 山顶日降水量大于河谷盆地
 - B. 山腰日降水量大于山顶
 - C. 河谷盆地夜雨多
 - D. 山顶昼雨多

25. 产生图示降水日变化差异的根本原因是 ()
- A. 地形
 - B. 太阳辐射
 - C. 风向
 - D. 坡向

26. 与河谷盆地相比,山顶白天多雨主要是因为 ()
- A. 气温高
 - B. 气压低
 - C. 山风
 - D. 谷风

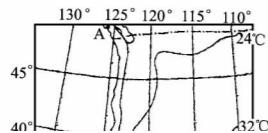


27. 根据图中信息判断,该地阴雨天气最有可能出现在 ()
- A. 8~9 日
 - B. 10~11 日
 - C. 13~14 日
 - D. 15~16 日

28. 该时段济南的气压变化趋势大致是 ()
- A. 先降低,后升高
 - B. 一直降低
 - C. 先升高,后降低
 - D. 一直升高

29. 此时我国各地可能出现的现象正确的是 ()
- A. 齐鲁大地——赤日炎炎似火烧
 - B. 长城内外——千里冰封,万里雪飘
 - C. 江淮平原——草长莺飞二月天
 - D. 太行群山——霜叶红于二月花

读某区域等温线分布图,回答 30~32 题。

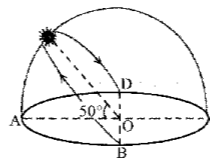


30. 关于图中 A、B、C 三地气温差异的原因主要是 ()
- A. 海陆位置
 - B. 地形
 - C. 洋流
 - D. 纬度位置
31. 图中 24°C 等温线西段呈南北延伸的主要原因是 ()
- A. 海陆位置
 - B. 地形
 - C. 洋流
 - D. 纬度位置
32. 图中 A、B、C 三地所属气候类型分别是 ()
- A. 温带大陆性气候、地中海气候、热带草原气候
 - B. 温带海洋性气候、地中海气候、热带沙漠气候
 - C. 温带海洋性气候、地中海气候、地中海气候
 - D. 地中海气候、热带沙漠气候、热带草原气候

第 II 卷(综合题 共 52 分)

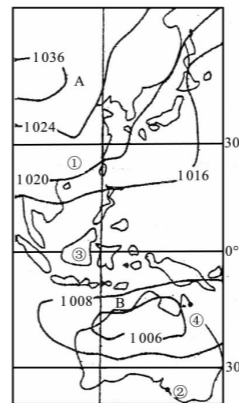
二、综合题(共 4 道小题,共 52 分)

33. 右图为某地某天太阳视运动轨迹,日出时北京时间为 7 时,日落时北京时间为 19 时。读图回答问题。(12 分)



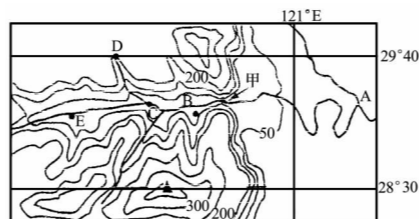
- (1) 地平面 ABCD 四处中,表示正南方的是 _____ 处。(2 分)
- (2) 该地经度是 _____, 纬度是 _____。(4 分)
- (3) 该日过后,该地的正午太阳高度逐渐变小,该日的日期是 _____ 月 _____ 日。(2 分)
- (4) 三个月后,该地日出时地面直杆的影子指向 _____ 方位。请在图上画出该日的太阳周日视运动轨迹。(4 分)

34. 读世界局部地区某月海平面等压线图,回答问题。(12 分)



- (1) 此图表示的时间是 _____ (1 或 7) 月。(2 分)
- (2) A 处盛行风的风向为 _____, B 处盛行风的风向为 _____。(2 分)
- (3) 该季节①处的气候特征是 _____, ②处的气候特征是 _____。(4 分)
- (4) ③处和④处都是 _____ 气候,其形成原因有什么不同?(4 分)

35. 下图为我国某地地形图,图中 A、B、C、D、E 为居民点,读图回答下列问题。(12 分)



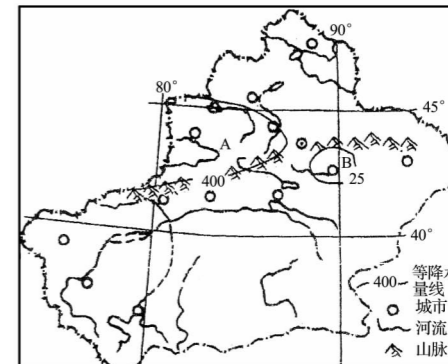
- (1) 该地位于我国哪一个省区? _____ (1 分) 居民点的分布有何特点? _____。(1 分)
- (2) 图中下游河段夏季水患威胁严重,简要分析其自然原因并提出解决办法。(5 分)

- (3) 现规划修建一座水电站,大坝建在图中的甲处,设计库区最高水位为 150 米。那么,需要搬迁的居民点有哪几个? _____。(1 分)

- (4) 新建大坝将给当地生产和生活带来哪些效益?(至少 4 项)(2 分)

- (5) 为加强图示区域西部山区农业资源的综合开发,应该采取什么措施?(2 分)

36. 读我国某省区图,回答问题。(16 分)



- (1) 据图说明该省区河流的水文特征和城市空间分布上的特点。(4 分)

- (2) 图中 A 地年降水量比 B 地 _____, 说明造成两地降水差异的原因。(4 分)

- (3) 图示省区是我国重要的棉花生产基地,试分析该地区生产棉花的有利条件和主要制约因素。(4 分)

- (4) 土地荒漠化是该省区主要的生态环境问题,为了遏制沙漠化的趋势,有人认为栽种草和灌木比栽种乔木更好,试分析其原因。(4 分)



考查范围:区域地理 试卷难度:适中 建议使用时间:区域地理复习完之后

第 I 卷(选择题 共 60 分)

一、单项选择题(每小题 1 分,共 60 分)

1. 如图 1 四幅图中,经纬度位置相同的两点是 ()

- A. ①和②
- B. ②和③
- C. ③和④
- D. ①和④

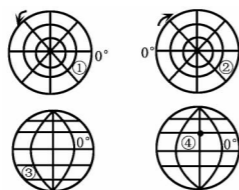


图 1

2. 有关本初子午线的叙述,错误的是 ()

- A. 东西半球的分界线
- B. 东西经的分界线
- C. 中时区的中央经线
- D. 经过欧洲、非洲、南极洲

3. 读下面四幅图,哪一幅图中甲点位置符合 ()

- (1)东半球 (2)北半球 (3)低纬度 (4)热带 (5)我国境内等五个条件

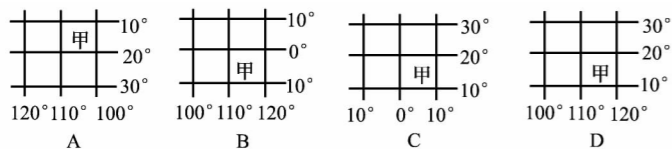


图 2

4. 关于日界线的叙述,正确的是 ()

- A. 日界线东侧是东十二时区,西侧是西十二时区
- B. 东侧是东经度,西侧是西经度
- C. 东侧时区与西侧时区的区时钟点相同,日期相差 1 天
- D. 东侧时区比西侧时区日期早一天

5. 东十二区和西十二区 ()

- A. 前者在东半球,后者在西半球
- B. 前者在西半球,后者在东半球
- C. 都在东半球
- D. 都在西半球

读图 3,回答 6~8 题

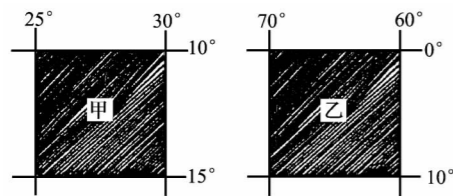


图 3

6. 图中阴影部分表示的实际面积的大小是 ()

- A. 甲等于乙
- B. 甲大于乙
- C. 甲小于乙
- D. 无法确定

7. 甲地位于乙地的 ()

- A. 西北方
- B. 东南方
- C. 西南方
- D. 东北方

8. 某年 6 月,有一旅游者先后观光了甲、乙两地,他的如下见闻可信的是 ()

- A. 甲地草木一片枯黄,乙地葱绿一片,古树参天
- B. 甲地日出时刻比乙地早
- C. 甲地人影朝南,乙地人影朝北
- D. 甲地午后雷雨倾盆,乙地阴雨连绵,难见太阳

9. 9 月 23 日,当飞机达到 135°E 上空时,在舷窗边的乘客看到了海上日出,这时北京时间可能是 ()

- A. 接近 7 时
- B. 5 时多
- C. 不到 5 时
- D. 7 时多

10. 当伦敦为中午 12 时 ()

- A. 美国处于黑夜,中、印、日三国都处于白天
- B. 美国全国处于白天,中、印、日三国都处于黑夜
- C. 中、印、日三国日期比美国早一天
- D. 中、印、日、美四国日期相同

11. 下列四幅图中,甲地在乙地西北,丙地在丁地东南的是 ()

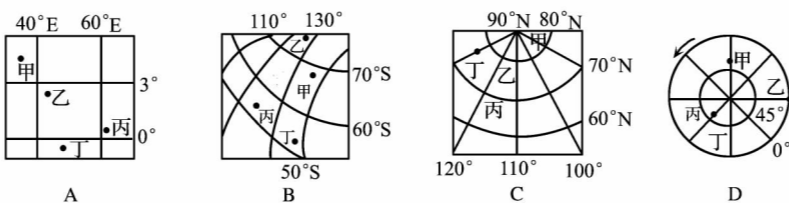


图 4

12. 从甲地(70°N、70°E)到乙地(70°N、160°E),若不考虑地形因素,最近的走法是 ()

- A. 一直向正东方向走
- B. 先向东南,再向东,最后向东北走
- C. 先向东北,再向东,最后向东南走
- D. 先向东南,再向东北走

据报道,中国已初步选定郎伊尔宾(北纬 70°、东经 15°附近)为“中国北极科学家探险考察站”站址。回答 13、14 题

13. 根据中国北极科学探险考察站纬度位置判断,它位于上海的 ()

- A. 东南方向
- B. 东北方向
- C. 西北方向
- D. 西南方向

14. 北极地区寒风凛冽,考虑到当地所处风带的盛行风向,中国北极科学家探险考察站营地建筑的门窗应该避开的朝向是 ()

- A. 东南方向
- B. 西南方向
- C. 西北方向
- D. 东北方向

15. 下列等高线图中,表示集水线的是 ()

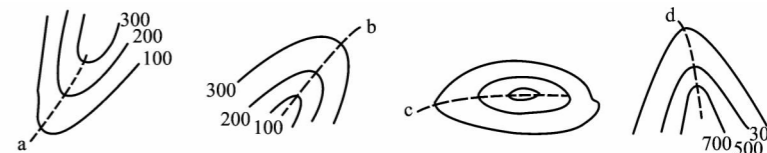


图 5

- A. a 线
- B. b 线
- C. c 线
- D. d 线

16. 下图所示四幅等高线地形图中等高距相同,水平比例尺不同,请判断坡度最陡的是 ()

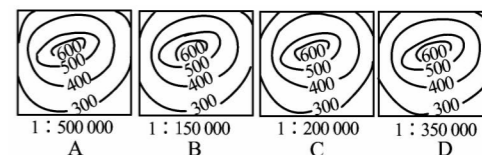


图 6

下图是某地的地形剖面图,其中纵坐标的划分间隔为 0.5 cm,横坐标的划分间隔为 1 cm,读图 7,回答 17、18 题

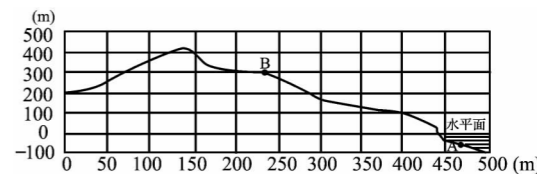


图 7

17. 图中的垂直比例和水平比例分别是 ()

- A. 1:1000 和 1:50000
- B. 1:2000 和 1:50000
- C. 1:5000 和 1:20000
- D. 1:20000 和 1:5000

18. 图中 B 点的绝对高度和相对于 A 点的相对高度分别是 ()

- A. 350 米和 200 米
- B. 300 米和 250 米
- C. 300 米和 350 米
- D. 200 米和 300 米

读图 8,完成 19~22 题

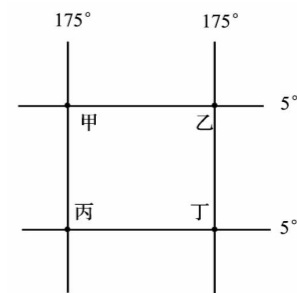


图 8