

# 高考研究

第8辑  
新大纲卷

适用3月~5月

## 名校试题速递

北京市东城区教学目标检测

北京市海淀区期末练习

江苏省南通市九校联考

石家庄市高中毕业班教学质量检测

长沙一中第五次月考

.....



天利38套

文综下  
地理

**图书在版编目(CIP)数据**

高考研究. 地理/《高考研究》编写组编.  
—拉萨: 西藏人民出版社, 2006. 9(2010. 6 重版)  
ISBN 978-7-223-02047-3  
I. 高… II. 高… III. 地理课—高中—升学参考资料 IV. G634  
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 064613 号

**高考研究. 地理**

——新课标常考基础题

**作者** 本书编写组  
**责任编辑** 李海平 左军建  
**装帧设计** 王晓坤 余柯宇  
**出版** 西藏人民出版社  
**社址** 拉萨市林廓北路 20 号 **邮政编码** 850000  
北京发行部: 100013 北京市东土城路 8 号林达大厦 A 座 13 层  
**电 话**: 010-64466399(邮购)、64466473(批销)  
**打击盗版**: 13651009426  
**印 刷**  
**经 销** 全国新华书店  
**开 本** 16 开(787×1 092)  
**印 张** 7 **字 数** 200 千  
**版 次** 2010 年 6 月第 2 版第 2 次印刷  
**标准书号** ISBN 978-7-223-02047-3  
**定 价** 12.00 元

# 编写说明

备战高考时间短任务重,如何在有限的时间内进行高效复习?把最大部分的精力放在哪里能取得最佳效果?这是所有考生十分关注的重要问题。据统计,历年高考试卷上的中等题目和基础题目一般占卷面总分的80%左右。因此,抓高考,必须先抓好基础知识的复习,每年高考结束后总有一些所谓的“黑马”脱颖而出,也总有一些“佼佼者”遗恨失吞吴。这一现象主要是由于考生在高考中基础题目的得分率不同造成的。针对80%以上的高考试题都属于基础和中等题目这一基本趋势,北京天利考试信息网约请全国各地高中一线教学名师专门编写了《新课标常考基础题》一书,帮助广大考生在高考中提升基础题目的得分率。

## 图书内容结构

本书包含10科册,语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、政治、历史、地理、物理、化学和生物。每科册均依据最新高考考试大纲规定的考点及考试要求编选试题,试题难度中等,每个练习含12~15道题,以基础知识、基本技能为训练重点,既可以检验复习效果,又可以查找亟待解决的问题漏洞,适合考生自我测试基础知识的掌握情况。

## 建议使用时段

本书适用于高三考生在复习中对基础知识查漏补缺检测和巩固提升基本技能。高考前也可以把本书用作考前状态保持的训练平台。高三考生快速检验各轮复习中存在的知识漏洞,把不懂处、易错处、常错处、常考处系统训练,便于利用有限的时间弥补弱点,循序渐进、巩固基础,这样才能在高考中取得好成绩。

限于编者水平,书中差错在所难免,敬请读者批评指正。

编者

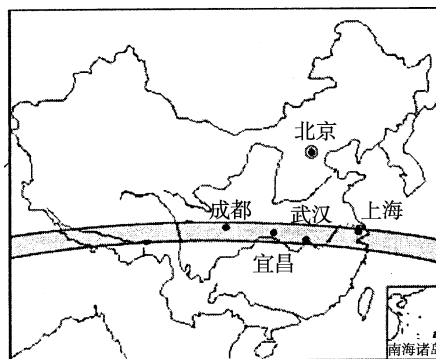
2010年6月



练习一	地球的宇宙环境、太阳对地球的影响	1
练习二	地图与等值线	3
练习三	地球运动的地理意义	5
练习四	地球的圈层结构及地表形态的变化	9
练习五	大气的受热过程及运动	11
练习六	气压带和风带及其对气候的影响	15
练习七	天气系统	17
练习八	水循环及洋流	19
练习九	自然环境的整体性和差异性	21
练习十	地表形态及气候变化对人类的影响	23
练习十一	自然资源与人类活动	27
练习十二	自然灾害与人类活动	29
练习十三	人口数量及增长	31
练习十四	人口迁移	33
练习十五	城市空间结构及服务功能	35
练习十六	城市化	37
练习十七	农业生产活动	39
练习十八	农业地域类型	41
练习十九	工业生产活动	43
练习二十	工业地域	47
练习二十一	人类活动的地域联系	49
练习二十二	环境问题	51
练习二十三	可持续发展	53
练习二十四	区域及其对人类的影响	55
练习二十五	区域的协调发展	57
练习二十六	区域生态的可持续发展	59
练习二十七	区域资源的综合开发利用	63
练习二十八	区域经济的可持续发展	65
练习二十九	地理信息技术	67
练习三十	世界地理	69
练习三十一	中国地理	73
练习三十二	海洋地理(选修)	77
练习三十三	旅游地理(选修)	79
练习三十四	城乡规划(选修)	81
练习三十五	自然灾害与防治(选修)	83
练习三十六	环境保护(选修)	85
参考答案及解题提示		87

## 练习一 地球的宇宙环境、太阳对地球的影响

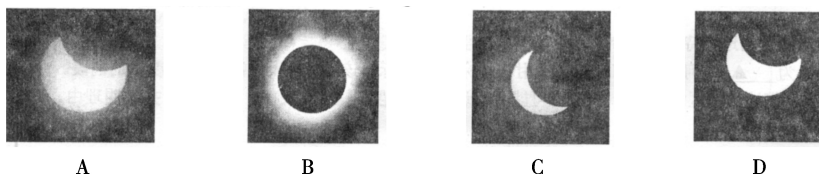
2009年7月22日上午,千年一遇的日全食扫过我国部分地区(见右图)。据此回答1~3题。



1. 关于图中日全食带(阴影部分)地理环境特点的叙述,正确的是 ( )

- A. 带内各地太阳能资源丰富
- B. 带内最多拥有两种气候类型
- C. 带内河流最终都向东注入太平洋
- D. 带内拥有五种基本地形类型

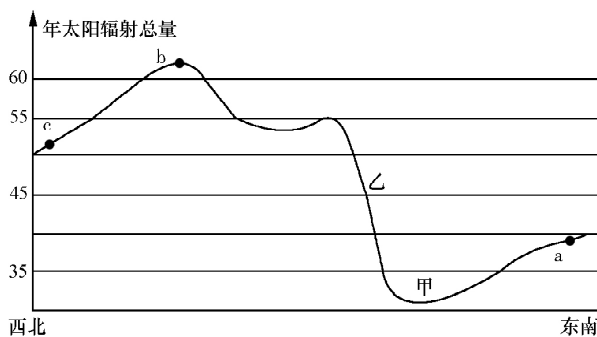
2. 若下图是成都、宜昌、武汉、上海四城市在同一时刻拍摄到的日食景观,则属于在宜昌拍摄的是 ( )



3. 此次日全食发生时,天文爱好者在日食带地区拍摄到的自然景观照片,天空背景的蔚蓝色逐步变得灰蒙蒙,其主要原因是由于大气对太阳辐射的 ( )

- A. 散射作用
- B. 反射作用
- C. 折射作用
- D. 保温作用

(双选)太阳辐射是地球上自然现象发生的主要能量来源之一。下图为我国乌鲁木齐—广州一线年太阳辐射总量分布图(单位:亿焦耳/米<sup>2</sup>·年),读图回答4,5题。



4. 关于图中甲、乙两处的说法正确的是 ( )

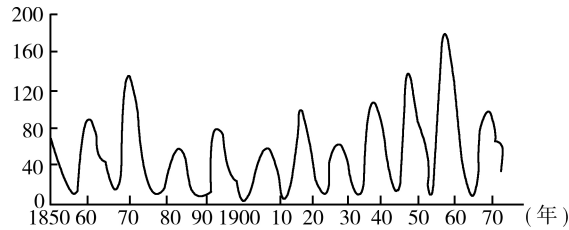
- A. 甲区年太阳辐射总量小的原因是该地处四川盆地,云量多
- B. 乙地处阶梯交界处,地形起伏大,年太阳辐射变化显著
- C. 甲地纬度较高,太阳高度小,到达地面的太阳辐射少
- D. 乙地处于柴达木盆地,地形起伏大,年太阳辐射变化显著

5. 图中 a、b、c 三地比较, 下列说法正确的是 ( )
- A. a 与 b 相比, b 点的昼夜温差大
  - B. b 与 c 相比, b 地太阳辐射强, 是葡萄重要产区
  - C. a 与 c 相比, 距海洋远是 c 地气温年较差大的唯一原因
  - D. a、b、c 三地相比, a 处热量条件最优越

美国国家海洋与大气管理局空间中心发表公报说, 太阳活动将逐渐增强, 黑子数将于 2011 年或 2012 年达到峰值。据此回答 6、7 题。

6. 太阳活动对地球的直接影响是 ( )
- A. 维持地表温度
  - B. 促进大气运动和水循环
  - C. 产生潮汐现象
  - D. 可能导致无线电短波通信中断
7. 在“黑子峰年”(黑子数达到极大值的年份), 下列行为能有效防范其影响的是 ( )
- A. 增加户外活动, 增强皮肤的活力
  - B. 加强监测和预报, 做好应急准备
  - C. 清除“宇宙垃圾”, 保持太空清洁
  - D. 扩大电信网络建设, 保持网络通畅

下图为“19 世纪中叶以来太阳黑子数变化示意图”。读图, 并结合有关知识完成 8、9 题。

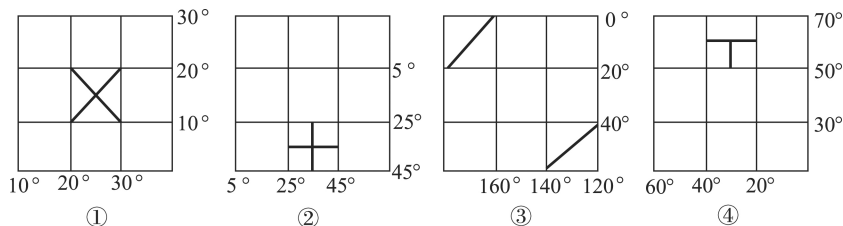


8. “太阳活动周期约为 11 年”, 这一般是指 ( )
- A. 地球公转从近日点到远日点所需的时间
  - B. 太阳连续两次直射同一地点所间隔的时间
  - C. 相邻两次太阳活动极大年的平均间隔时间
  - D. 太阳黑子数由最多到最少的平均间隔时间
9. 太阳黑子活动增多的年份 ( )
- A. 耀斑频繁爆发
  - B. 极地出现极光
  - C. 全球降水增多
  - D. 地球磁场增强

## 练习二 地图与等值线

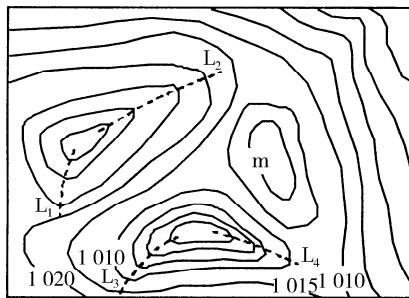
读经纬网图,完成1,2题。

1. 同一幅图中两条粗短线实际距离相等的是 ( )



- A. ①图和③图  
 B. ②图和③图  
 C. ②图和④图  
 D. ①图和④图
2. 若①、②、③、④经纬网图的图幅相等,则其比例尺大小 ( )
- A. ①>②>③>④  
 B. ①<②<③<④  
 C. ②>④>①>③  
 D. ③>①>④>②

读“亚欧大陆局部地区等压线分布图”,回答3,4题。



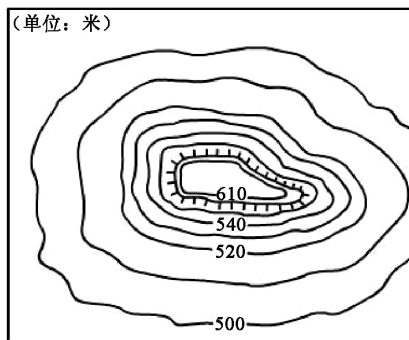
单位: 百帕

3. 若图中 m 所在的天气系统水平气流呈顺时针方向流动,则等值线 m 的数值可能为 ( )
- A. 1 005      B. 1 010      C. 1 015      D. 1 020
4. 近年来,该地区沙尘暴爆发频率有增加的趋势,图中最有可能出现沙尘暴天气的区域是 ( )
- A. L<sub>1</sub> 附近      B. L<sub>2</sub> 附近      C. L<sub>3</sub> 附近      D. L<sub>4</sub> 附近

在我国某山区,地貌学家新近命名了一种地貌类型——岱岗地貌,其等高线地形图,如右图所示。据此回答5,6题。

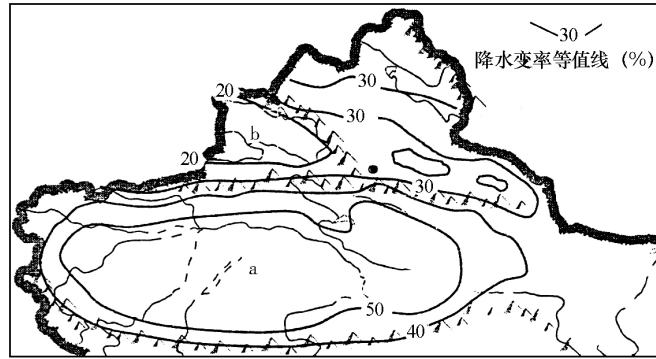
5. 对岱岗地貌的地貌形态最为准确的描述是 ( )

- A. 顶平、身陡、麓缓  
 B. 丘谷相间,连绵起伏  
 C. 顶部平坦,周围峭壁如削,峭壁下坡度由陡到缓  
 D. 四周高,中间低



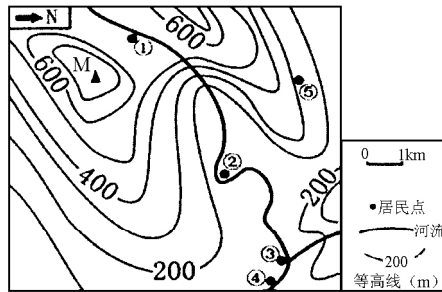
6. 判断图中陡崖的相对高度可能是 ( )
- A. 30 米                      B. 50 米                      C. 70 米                      D. 90 米

降水变率是降水平均偏差(实际降水量与同期多年平均降水量之差)与多年平均降水量的百分比,是衡量降水稳定程度的指标。读我国某地降水变率等值线的分布图,回答 7,8 题。



7. 下列说法正确的是 ( )
- A. 降水量越大,降水变率越大                      B. 降水量越小,降水变率越大
- C. 降水变率与降水量大小无关                      D. 降水变率与降水量呈正相关
8. 关于 a、b 两地的叙述,正确的是 ( )
- A. a 地受地形影响,降水量比 b 地少                      B. a 地受西风影响,降水量比 b 地多
- C. a 地降水变率数值介于 20~30                      D. b 地降水变率数值介于 40~50

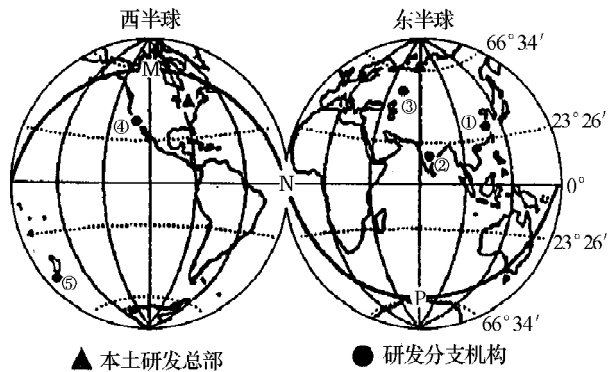
读等高线地形图,回答 9~11 题。



9. 既近水又受水患影响最小的居民点是 ( )
- A. ①                                      B. ②
- C. ③                                      D. ④
10. 下列叙述正确的是 ( )
- A. ②居民点最容易发展成为城镇
- B. 站在 M 山顶可以通视图中的所有居民点
- C. 图中干流的流向为西北流向东南
- D. 由⑤居民点取近道攀登 M 山忽上忽下较耗体力
11. ⑤居民点到 M 山顶的相对高度可能为 ( )
- A. 368 m                      B. 488 m                      C. 678 m                      D. 708 m

## 练习三 地球运动的地理意义

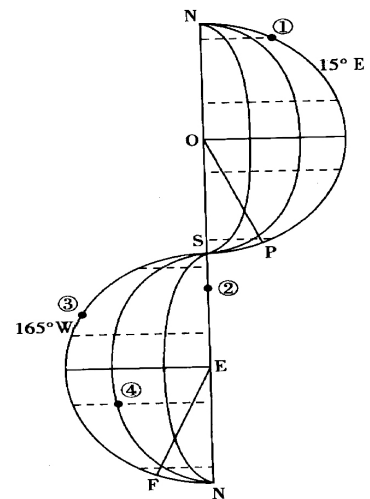
下图为某跨国公司研发总部和分支机构示意图,读图回答 1,2 题。



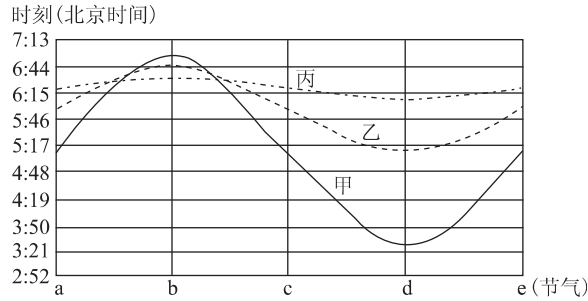
1. 若 MNP 为晨线,则此时 ( )
  - A. ③地昼长达一年中最小值
  - B. 图示日期为 12 月 22 日前后
  - C. ①地正值高温多雨季节
  - D. 太阳直射点位于(23°26'S,70°W)
2. 若总部和分支机构的办公时间为当地时间 9 时至 17 时,为了缩短某种新产品的研发周期,使总部与分支机构实现不间断研发,则合理的“接力”研发流程是 ( )
  - A. 总部→⑤→②→总部
  - B. 总部→⑤→③→总部
  - C. 总部→④→①→总部
  - D. 总部→③→⑤→总部

读右图,图中 OP、EF 为地球公转到近日点附近时的晨昏线,回答 3,4 题。

3. 此时北京时间可能是 ( )
  - A. 6 月 4 日 7 时
  - B. 1 月 4 日 7 时
  - C. 7 月 4 日 19 时
  - D. 2 月 4 日 19 时
4. 关于图中①②③④四地的叙述,正确的是 ( )
  - A. 该日正午太阳高度由大到小依次④③②①
  - B. ①在②的西北方向,③在④的东南方向
  - C. 此时四地白昼由长到短依次是①②③④
  - D. ①②位于西半球,③④位于东半球



下图为“我国甲、乙、丙三地某年内的日出时刻变化曲线图”，图中的 a、b、c、d、e 代表节气，其中 a 为秋分。读图回答 5、6 题。



5. 下列三地按地理方位由南到北的顺序是 ( )
- A. 甲、乙、丙      B. 甲、丙、乙      C. 丙、乙、甲      D. 乙、丙、甲
6. 下列关于图中信息表述正确的是 ( )
- A. a 和 c 代表的节气相同      B. 甲、乙、丙三地中，甲地位于最东方
- C. 一年内，总是甲地最先看到太阳      D. 三地中，丙地位于东七区

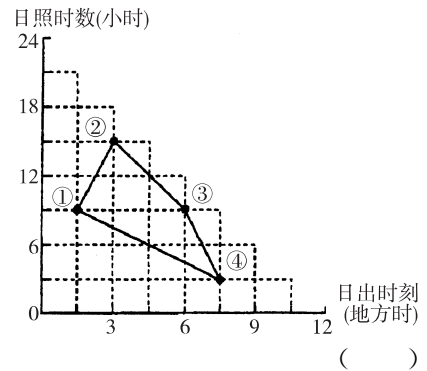
右图所示是北半球的一段纬线，M、N 分别是某日的昏线、晨线与该纬线的交点。该日两点的经度差为  $90^\circ$ ，一年中 M、N 两点有重合于 O 点的现象。读图回答 7~9 题。



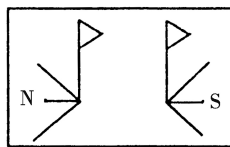
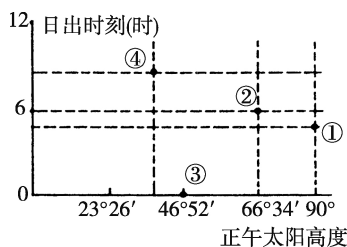
7. 一年中，O 点的太阳高度最大值约为 ( )
- A.  $23^\circ$       B.  $43^\circ$       C.  $47^\circ$       D.  $57^\circ$
8. 该日 M 地的昼长为 ( )
- A. 6 小时      B. 9 小时      C. 12 小时      D. 18 小时
9. 该日后，若 N 点位置向东远离 O 点，则太阳直射点 ( )
- A. 位于北半球，且正向北移动      B. 位于北半球，且正向南移动
- C. 位于南半球，且正向北移动      D. 位于南半球，且正向南移动

下图反映的是四个不同地点 2009 年 6 月 22 日的日出时刻与日照时数之间的关系。回答 10~12 题。

10. 图中四地位于赤道的是 ( )
- A. ①      B. ②
- C. ③      D. ④
11. 造成①地日照时数少于②地的最可能原因是 ( )
- A. 纬度因素      B. 天气状况
- C. 地面起伏      D. 大气环流
12. 若 6 月 22 日晨线同时经过①②两地。3 月 21 日当①地日出时，②地的地方时为 ( )
- A. 5:00      B. 6:00
- C. 6:30      D. 7:30



读 6 月 22 日四地日出时刻与正午太阳高度示意图,回答 13,14 题。



某地二至日的旗杆影子日变化示意图

13. 上左图中,四地地球自转线速度由大到小排列正确的是 ( )

- A. ①②③④      B. ②①④③      C. ③④①②      D. ②①③④

14. 上右图所示的地点,最有可能对应左图中的哪个地点 ( )

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

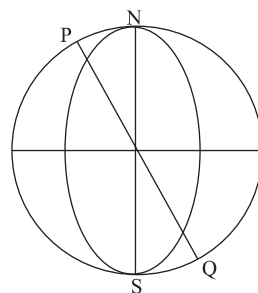
下图中 PQ 表示晨线,该日 P 点的正午太阳高度为  $30^\circ$ ,据此回答 15,16 题。

15. 这一天北极点的太阳高度为 ( )

- A.  $23.5^\circ$       B.  $20^\circ$   
C.  $15^\circ$       D.  $0^\circ$

16. 下列有关全球昼夜状况的叙述正确的是 ( )

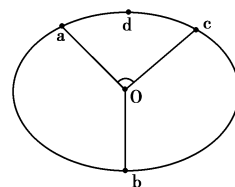
- A. 极昼极夜的范围达最大  
B. 北极附近的极昼范围可能扩大,也可能缩小  
C. 南半球昼长夜短,昼可能渐长  
D. 赤道地区昼夜并不等长



读右图,圆弧 abcd 为某一纬线圈,O 为圆心,a、c 为晨昏线与该纬线圈的两个交点,b、d 分别为 abc 弧和 adc 弧的中点。读图回答 17,18 题。

17. 若圆弧 abcd 为北半球某一纬线圈,a 地此时日出, $\angle aOb = 120^\circ$ ,则下列关于圆弧 abcd 上各地的正确叙述是 ( )

- A. 位于北半球低纬度  
B. 该日正午太阳高度达一年中最大值  
C. 该日白昼时间短于  $20^\circ\text{S}$  上的各地  
D. 该日太阳从东北方向升起



18. 若 a 地自转线速度约为赤道上自转线速度的一半,地方时比格林尼治时间早 2 小时, $\angle aOc = 130^\circ$ 。则下列各地地理坐标可能为 ( )

- A. a( $30^\circ\text{E}, 30^\circ\text{N}$ )      B. c( $160^\circ\text{E}, 60^\circ\text{S}$ )  
C. b( $85^\circ\text{W}, 30^\circ\text{S}$ )      D. d( $100^\circ\text{E}, 60^\circ\text{N}$ )

阴影表示黑夜,非阴影部分表示白昼。读图判断 19,20 题。

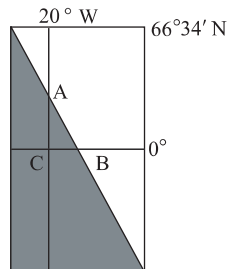
19. 若 B、C 之间的距离约为 2 222 km,则该日太阳直射点地理坐标是 ( )

- A.  $23^\circ26'\text{S}$   $90^\circ\text{W}$       B.  $23^\circ26'\text{N}$   $90^\circ\text{E}$   
C.  $23^\circ26'\text{S}$   $80^\circ\text{W}$       D.  $23^\circ26'\text{N}$   $80^\circ\text{E}$

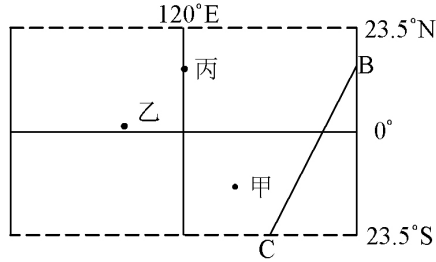
20. 此时(以地方时为准)位于西半球且在当天的范围是 ( )

- ①  $160^\circ\text{E}$  向东到  $20^\circ\text{W}$     ②  $70^\circ\text{W}$  向东到  $20^\circ\text{W}$   
③  $90^\circ\text{W}$  向东到  $20^\circ\text{W}$     ④  $160^\circ\text{E}$  向东到  $180^\circ\text{W}$

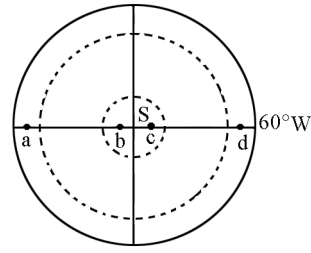
- A. ①②      B. ②③  
C. ③④      D. ②④



21. 已知图甲中丙点地方时为 0 时,BC 为晨线,且与赤道成  $66.5^\circ$  夹角。图乙中 S 为南极点,据图和所学的地理知识,完成以下各题。



图甲



图乙

(1) 0 时所在的经线是自然日期分界线,其位置在地球表面并不是固定的,判断它的移动方向是 \_\_\_\_\_ (向东或向西),并说明理由。

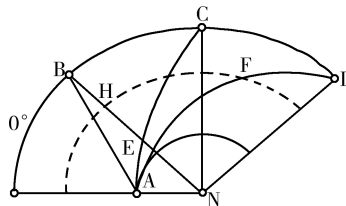
(2) 若图甲和图乙表示同一时刻,则图乙中此时日影朝正北的是 \_\_\_\_\_

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

(3) 一艘帆船从乙地顺风驶往甲地,推测该船可能选择在 \_\_\_\_\_ (1 月或 7 月) 出发,并说明理由。

(4) 在图乙上完成日照图。(画出此时的太阳光线、晨昏线、用平行斜线表示夜半球)

22. 下图为 6 月 22 日从北极点上空所见的太阳光照示意图(部分),N 为北极点,弧 AB、AC、AD 皆与极圈相切于 A 点。



(1) 图中能表示晨昏线的是 \_\_\_\_\_, 该段弧线是 \_\_\_\_\_ (晨、昏) 线。

(2) 该日, A 点的昼长为 \_\_\_\_\_ 小时, C 点夜长为 \_\_\_\_\_ 小时, E 点早晨 \_\_\_\_\_ 时日出。

(3) 该日, 昼长达一年中最大值的地区为 \_\_\_\_\_, 正午太阳高度达一年中最大值的地区为 \_\_\_\_\_。

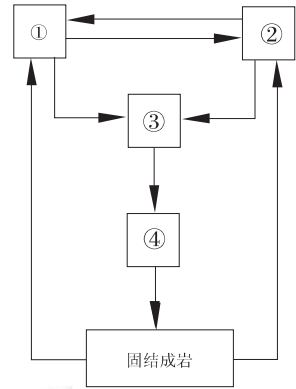
(4) 如果此时全球刚好分属 6 月 21 日和 6 月 22 日两个不同的日期, 则此时北京时间为 \_\_\_\_\_。

## 练习四 地球的圈层结构及地表形态的变化

1. 有关地球圈层结构的说法,不正确的是 ( )
- A. 地核是地球内部圈层中最厚的圈层
  - B. 水圈是连续但不规则的圈层
  - C. 生物圈是地球上所有生物及其生存环境的总称
  - D. 岩石圈是指软流层以上的地幔和地壳

读图“五种外力作用相互关系示意图”,回答 2,3 题。

2. 下列地貌与①②③④所示外力作用对应正确的是 ( )
- A. 溶洞—①
  - B. 裂谷—②
  - C. 沙丘—③
  - D. 戈壁—④
3. 沙尘暴发生时,“天昏地暗,日月无光”,造成此现象的外力作用属于 ( )
- A. ①
  - B. ②
  - C. ③
  - D. ④



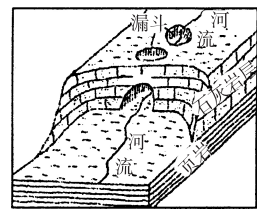
读四幅地貌景观图,回答 4,5 题。



4. 关于构成①~④地景观的岩石及其岩性的叙述正确的是 ( )
- A. ①景观中的岩石为喷出岩,在陆地表面分布最为广泛
  - B. ②景观中岩石的岩性可能下硬上软
  - C. ③景观中的岩石为大理岩,易受酸性雨水侵蚀
  - D. ④景观中岩石属于沉积岩,岩层结构清晰
5. 形成①~④地景观的地质作用,叙述正确的是 ( )
- A. ①景观中的奇峰怪石为流水溶蚀作用形成
  - B. ②景观中的地貌由风力侵蚀塑造形成
  - C. ③景观为早期受岩浆侵入影响变质的岩层,后抬升至地面形成
  - D. ④景观为壮观的大峡谷,由岩层褶皱和流水侵蚀作用形成

读“某地岩层及地貌分布图”,完成 6,7 题。

6. 该类地貌主要分布在我国 ( )
- A. 皖、赣、湘
  - B. 陕、甘、宁
  - C. 桂、滇、黔
  - D. 冀、鲁、豫
7. 形成图示岩层及地貌的地质作用不包括 ( )
- A. 地壳运动
  - B. 沉积作用
  - C. 侵蚀作用
  - D. 变质作用

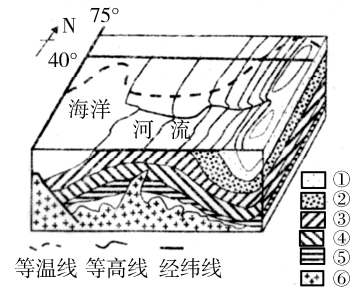


读某区域等高线地形图及其地质剖面示意图,回答8~10题。

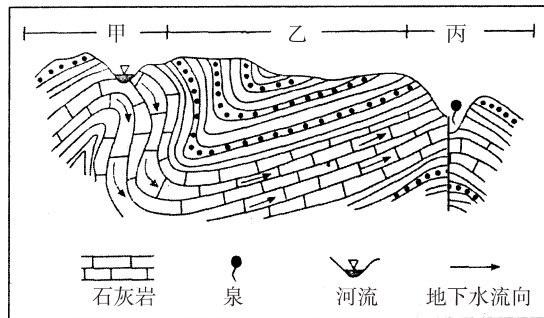
8. 导致图中等温线弯曲的主要原因是 ( )  
 A. 地形和洋流      B. 太阳辐射  
 C. 海陆位置      D. 大气环流

9. 有关图示河流说法正确的是 ( )  
 A. 河流发源地地质构造为背斜  
 B. 河流径流量季节变化不明显  
 C. 河流以冰川融水补给为主  
 D. 河流流程长,流速快

10. 图中⑥表示的岩石为 ( )  
 A. 大理岩      B. 页岩      C. 玄武岩      D. 花岗岩



11. 地下水来源区域称为补给区,流出区域称为排泄区。读我国季风区某地地质剖面图(下图),回答下列问题。



- (1) 在地质构造上,甲为\_\_\_\_、乙为\_\_\_\_。  
 (2) 地下水补给区的地形为\_\_\_\_,排泄区的地质构造为\_\_\_\_。  
 (3) 简述该地区在温暖湿润气候条件下易形成的地貌及地表特点。  
 (4) 当地在交通建设过程中需要考虑的自然条件有哪些?(写出三点)

## 练习五 大气的受热过程及运动

青藏高原与四周相同高度自由大气存在着热力差异。完成1题。

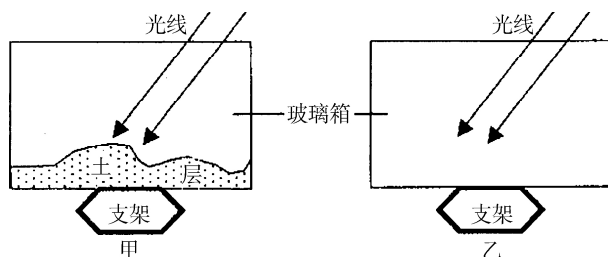
1. 与四周相同高度自由大气相比,青藏高原近地面 ( )

①1月是暖高压 ②7月是暖低压 ③1月是冷高压 ④7月是暖高压

A. ①③ B. ②④

C. ①④ D. ②③

某学校地理兴趣小组做了如下实验:取两个相同规格的玻璃箱(如图所示),甲底部放一层土,中午同时将两个玻璃箱放在日光下,15分钟后,同时测玻璃箱里的气温,结果发现底部放土的比没有放土的足足高了 $2^{\circ}\text{C}$ 。据此回答2,3题。



2. 该实验主要目的是测试 ( )

A. 大气的温室效应 B. 大气主要的直接热源  
C. 大气的热力运动 D. 一天中最高气温出现的时刻

3. 甲箱里的气温比乙箱里高的原因是 ( )

A. 太阳辐射强弱差异 B. 大气辐射强弱差异  
C. 大气吸热强弱差异 D. 地面辐射强弱差异

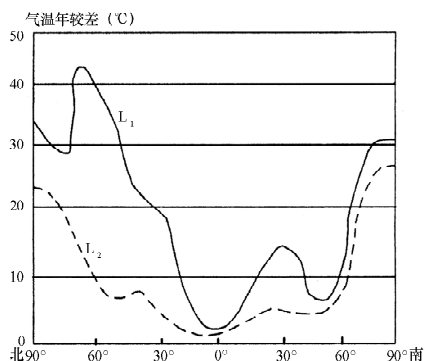
(双选)下图是海洋与陆地气温年较差随纬度变化图,读图回答4,5题。

4. 关于  $L_1$  的叙述正确的是 ( )

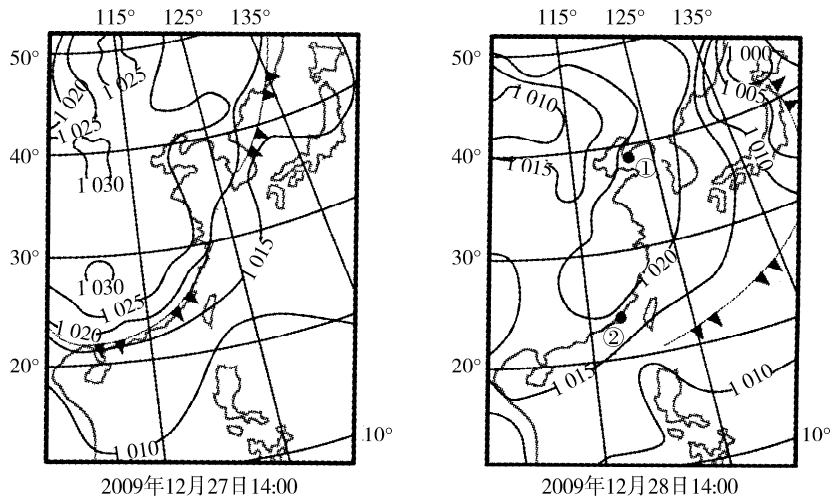
A. 为大陆气温年较差随纬度变化线  
B. 为海洋气温年较差随纬度变化线  
C. 最大值出现在  $60^{\circ}\text{N}$  附近,是因为受低气压控制  
D. 最小值出现在  $0^{\circ}$ ,是因为获得太阳辐射能的年变化小

5.  $L_2$  在南半球中纬度的气温年较差小于北半球同纬度,原因是南半球中纬度区域 ( )

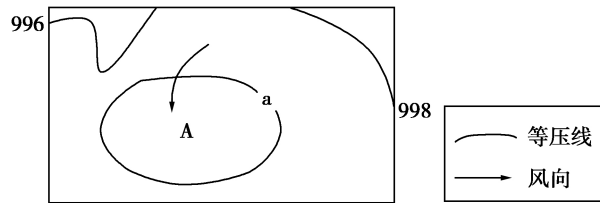
A. 受极地东风影响大  
B. 受陆地影响小  
C. 受盛行西风影响大  
D. 受海洋影响小



下图示意某区域海平面气压(单位:hPa)分布,读图完成6,7题。



6. 12月27日~28日,我国东南沿海 ( )
- A. 风速加大  
B. 气压明显下降  
C. 东北风转东南风  
D. 天气转晴
7. 12月28日,①地最高气温为 $-1.5^{\circ}\text{C}$ ,②地最高气温为 $15^{\circ}\text{C}$ 。导致①、②两地最高气温差异明显的主要原因是 ( )
- A. ①地受冷空气南下影响,降温明显  
B. ②地的昼比①地长,且太阳高度较大  
C. ①地的气压比②地高  
D. ②地位于沿海,受海洋影响大
8. 读近地面等压线分布图(下图)(单位:百帕),判断下列说法正确的是 ( )



- A. a点风向为偏东风  
B. A为北半球反气旋中心  
C. A为南半球低压中心  
D. a等压线数值为998

读“某区域海平面等压线(单位:hPa)分布图”,回答9,10题。

