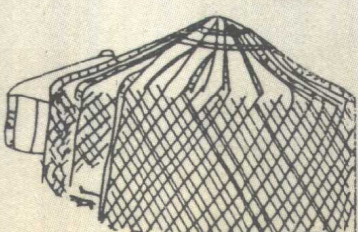
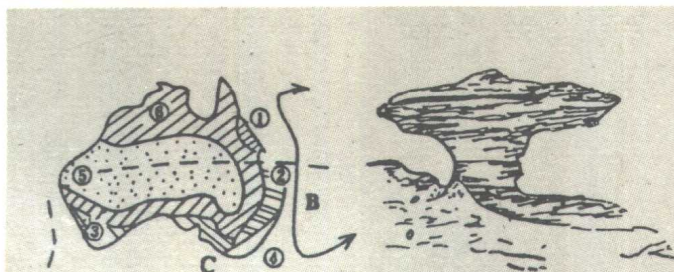
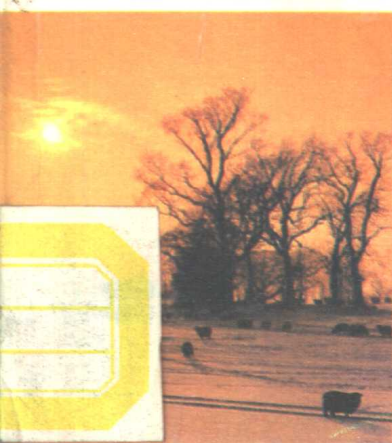
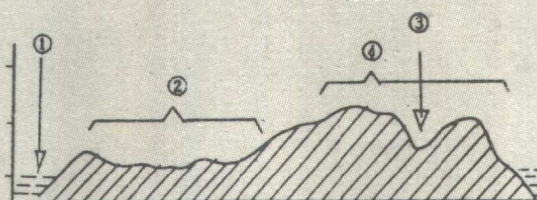
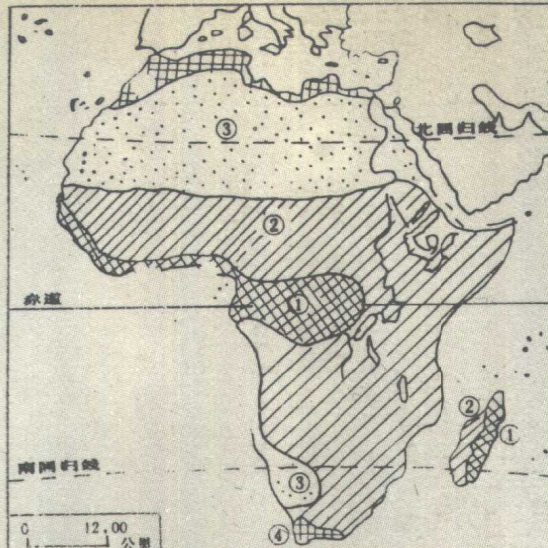


地理知识自检手册



祖庆选 主编

科学普及出版社



地理知识自检手册

祖庆选 主编

科学普及出版社

内 容 提 要

本书共分三编。第一编着重于基础知识和基本技能训练，试题既全面系统又突出重点，具有较强的针对性和适用性。第二编按十大专题纵向的知识结构和体系进行应用分析。第三编为模拟试题，强调自然地理与人文地理的相互渗透，突出国情与当代观念。本书知识梯度和跨度适中，试题灵活性强，通过自我检测，可以熟悉题型，开拓思路，巩固所学知识，增强应试能力。

(京)新登字026号

地 球 知 识 自 检 手 册

祖庆选 主编

责任编辑：贾凤坡

封面设计：王 福

技术设计：孙 例

科学普及出版社出版(北京海淀区白石桥路32号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

平谷华光印刷厂印刷

开本：787×1092毫米 1/16 印张：13.5 字数：410千字

1992年3月第1版 1992年3月第1次印刷

印数：1~29 800册 定价：4.50元

ISBN 7-110-02282-X/K·39

本书主要编写人员

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主 编 | 祖庆选 | | | | | |
| 副主编 | 卜锦明 | 张道富 | 胡继平 | 庞洪民 | 刘珍贵 | 苏厚东 |
| 编 委 | 祖庆选 | 卜锦明 | 董吉升 | 张道富 | 胡继华 | 庞洪民 |
| | 刘珍贵 | 苏厚东 | 党建久 | 李智勇 | 秦云亭 | 张化民 |
| | 王忠伦 | 扬 兵 | | | | |
| 编 者 | 祖庆选 | 卜锦明 | 董吉升 | 张道富 | 胡继华 | 庞洪民 |
| | 刘珍贵 | 苏厚东 | 党建久 | 李智勇 | 秦云亭 | 张化民 |
| | 王忠伦 | 苗文彬 | 王 磊 | 陈学义 | 薛耀荣 | 严侠华 |
| | 李春霞 | 万继红 | 韦安亭 | 马庆举 | 范爱民 | 李文彩 |
| | 庆启志 | 高玉珍 | 徐迪儿 | 潘燕春 | 刘明伦 | 张庆云 |
| | 胡显南 | 阎发晓 | 李丛坤 | 王在荣 | 陈君书 | 钟福寿 |
| | 刘正英 | 戴丽华 | 黄保东 | 沈 坚 | 解伟君 | 吕超 |
| | 朱绍伟 | 扬 兵 | 何定义 | 徐传珍 | 苑运来 | 王根群 |
| | 李喜贞 | 吴建金 | 王际海 | 聂国光 | 田仲平 | 徐及 |
| | 曾令健 | 满仁勇 | 曾国维 | 蒋立玮 | 孙佳华 | 高经国 |
| | 曾定植 | 黄兆湘 | 黄凌云 | 王福海 | 王才早 | 王吉星 |

2010.7.10

前　　言

为了给广大青年朋友提供学习地理读物，和给广大中学地理教师提供备课资料，我们编写了《地理知识自检手册》一书。

本书共分为三编，各编的内容如下：

第一编 单元过关·同步训练

本编是全书的核心内容，供第一轮总复习系统训练使用，着重于基础知识和基本技能的复习和训练，起着单元同步训练，复习过关验收的作用。所出试题既全面系统又突出重点，突破难点，澄清疑点，具有针对性和适用性。题型主要有填空题、选择题、读图、填图分析题和综合题等。

第二编 专题复习·综合训练

本编组织了十大专题，分为“地球与地图”（含高中地理“地球在宇宙中”）、“地球上的大气”，“地球上的水”“地壳变动和地形”“地球上的生物和自然带”“自然资源与能源”“农业生产和粮食问题”“工业、交通和贸易”“人口、城市和环境”，“中外区域地理”。每个专题均以该部门知识为纲，使高、初中知识融为一体，建立纵向的知识结构和知识体系。本编可供第二轮总复习使用，着重于知识的应用分析和技能的熟练掌握，使复习提高到一个新的层次，从而取得较好的复习效果。

第三编 模拟测试·强化训练

本编由三套模拟测试题组成，它可供考前短时间内进行系统地复习摸底使用。本编三套试题均根据大纲中的“教学内容要点”和“基本训练要求”，按照近两年地理高考“基础加灵活，注重考能力”的命题精神精心编写，并结合形势，注意关于我国国情、国策诸内容的命题，突出地图的地位，强化“当代问题”意识（观念）——人口观、资源观、环境观。三套试题立意创新，灵活性强，知识梯度和知识跨度较为适中。试题强调自然地理与人文地理的相互渗透，从比例上说，大体可各占一半左右。试题把中国地理和世界地理的内容作为高中地理的必要基础来进行考查，注重高初中知识的有机联系。通过系统地强化训练，可以查漏补缺，熟悉题型，掌握答题思路，增强应试能力。

本书编写队伍阵容强大，邀请了全国各地富有教学经验和在指导高中生复习工作中取得显著成绩的中学地理教师、教研员60多人，其中大部分同志是高级教师。但由于编写时间仓促，书中错漏之处，恳请同志们批评指正！

祖庆选

一九九一年五月

目 录

第一编 单元过关·同步训练

| | |
|------------------------------|---------|
| 第一单元 地球与地图 | (1) |
| 第二单元 中国地理(疆域和行政区划、人口和民族) | (6) |
| 第三单元 中国地理(地形、气候、河流) | (11) |
| 第四单元 中国地理(黄河中下游五省二市) | (17) |
| 第五单元 中国地理(其它各区) | (21) |
| 第六单元 中国地理(区域特征和区域差异、交通运输和贸易) | (27) |
| 第七单元 中国地理(利用资源和保护环境) | (35) |
| 第八单元 世界地理(世界地理概况) | (41) |
| 第九单元 世界地理(亚洲、大洋洲、非洲) | (46) |
| 第十单元 世界地理(欧洲、北美洲、南美洲、南极洲) | (52) |
| 第十一单元 世界地理(世界的陆地自然带、海洋和交通) | (57) |
| 第十二单元 地球在宇宙中 | (65) |
| 第十三单元 地球上的大气 | (70) |
| 第十四单元 地球上的水 | (77) |
| 第十五单元 地壳和地壳的变动 | (83) |
| 第十六单元 地球上的生物、土壤和自然带 | (91) |
| 第十七单元 自然资源及其利用保护 | (94) |
| 第十八单元 能源和能源的利用 | (97) |
| 第十九单元 农业生产和粮食问题 | (103) |
| 第二十单元 工业生产和工业布局 | (106) |
| 第二十一单元 人口和城市 | (110) |
| 第二十二单元 人类和环境 | (113) |

第二编 专题复习·综合训练

| | |
|--------------------|---------|
| 第一专题 地球与地图 | (118) |
| 第二专题 地球上的大气 | (124) |
| 第三专题 地球上的水 | (133) |
| 第四专题 地壳变动和地形 | (140) |
| 第五专题 地球上的生物、土壤和自然带 | (148) |
| 第六专题 自然资源与能源 | (154) |
| 第七专题 农业生产和粮食问题 | (165) |
| 第八专题 工业、交通和贸易 | (171) |

第九专题 人口、城市和环境 (181)

第十专题 中、外区域地理 (188)

第三编 模拟测试·强化训练

模拟测试题(一) (194)

模拟测试题(二) (198)

模拟测试题(三) (203)

第一编 单元过关·同步训练

第一单元 地球和地图

一、选择题（每题有一个或一个以上正确答案，请将正确答案序号填在题后括号里）

1. 甲地的区时比北京时间早3小时，且一年中分别有一天极昼、一天极夜现象。甲地位于（ ）

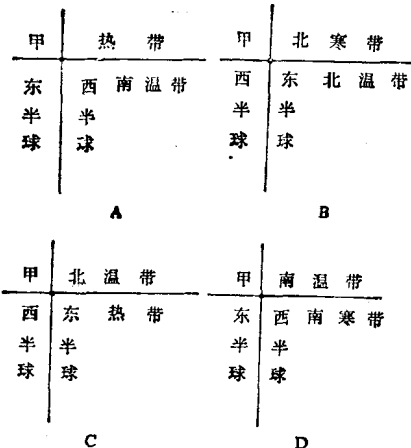


图1-1-1

2. 其他条件不变的情况下，当地轴与公转轨道保持多大夹角时，地球上寒、温、热三带的范围恰好与高、中、低纬度的范围一致。

A. 30° B. 60° C. 90° D. 45° ()

3. 0° 纬线与 0° 经线相比，下列说法正确的是：A. 两者等长；B. 0° 经线稍长；C. 0° 纬线稍长；D. 0° 经线为 0° 纬线的一半长。

()

4. 地球表面上两个不同的地点：A. 可以有相同的经度或相同的纬度 B. 不可能具有相同的经度或相同的纬度 C. 可以有不同的经度和不同的纬度 D. 可能既有相同的经度又有相同的纬度 ()

5. 正午时，地球上垂直物体的影子只朝北，不朝南的地方是：A. 南回归线以南地区 B. 北回归线以北地区 C. 赤道以北地区 D. 南极 ()

6. 当东京9月1日4时30分的时候，全世界还有：A. 少一半的地方 B. 多一半的地

方 C. 恰好一半的地方 D. 四分之一的地方
是8月31日 ()

7. 在等高线地形图上，有一组等高线从低处凸向高处，则可以判断该处地形为：A. 盆地 B. 山谷 C. 山脊 D. 陡崖 ()

8. 在赤道上同时发射四枚火箭，其中向哪一个方向发射的火箭会飞得快一些？A. 向东 B. 向南 C. 向西 D. 向北 ()

9. 一个人面向而立，他的前面是北半球，后面是南半球，左边是东半球，右边是西半球，他所在地点的地理坐标是：A. $0^{\circ}, 0^{\circ}$ B. $0^{\circ}, 180^{\circ}$ C. $0^{\circ}, 20^{\circ}W$ D. $0^{\circ}, 160^{\circ}E$ ()

10. 当北京夏令时13点，北京看太阳的方向是：A. 正南方 B. 南偏西 C. 正好在天顶 D. 南偏东 ()

11. 在同一地区，采用下列哪种比例尺，画出的地图内容最详细：A. 1:10000 B. 1:200000 C. 1:3000000 D. 1:30000000 ()

12. 将比例尺为1:2500000的地图扩大到原图比例尺的2倍后：A. 比例尺是1:1250000 B. 比例尺为图上1厘米表示实地距离125公里 C. 图幅面积扩大2倍 D. 图幅面积扩大4倍 ()

13. 当晨昏线与南极圈相切，北极的太阳高度终日不变时，北京的节气是：A. 春分 B. 夏至 C. 秋分 D. 冬至 ()

14. 12月22日下列各地昼夜长短差异最大的是：A. 广州 B. 武汉 C. 北京 D. 郑州 ()

15. 春分日，当世界时（中时区的区时）为12点时，太阳刚从地平线上升起的经度是：A. $60^{\circ}E$ B. $60^{\circ}W$ C. $90^{\circ}E$ D. $90^{\circ}W$

16. 当晨昏线与赤道直交时：A. 太阳直射点在北半球 B. 全球昼夜平分 C. 太阳直射点在赤道上 D. 南半球是夏季 ()

17. 按0—500km的比例尺，绘一幅中国

政区图，下列叙述正确的是：A. 图纸的长度不得小于8厘米 B. 图纸宽度不得小于9厘米 C. 图纸的宽度不得小于10厘米 D. 图纸长度不得小于11厘米 ()

18. 有关分层设色地形图的叙述正确的是：A. 绘制的依据是地形剖面图 B. 绘制的依据是等高线图 C. 最深的蓝色不都在大洋中部，有的大洋边缘部分最蓝 D. 沙漠分布的地区不都是用黄色表示的 ()

19. 甲地(58°W、62°S)位于乙地(120°E、30°N)的：A. 东北方 B. 西北方 C. 东南方 D. 西南方 ()

20. 读图1-1-2，图中所列图例中哪些组全是自然要素： ()

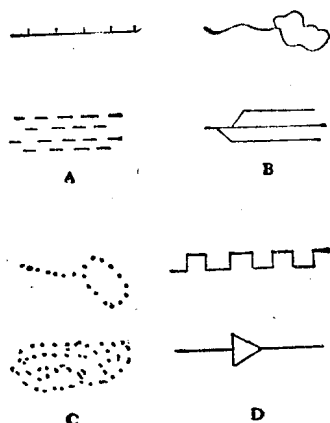


图1-1-2

21. 读图1-1-3，图中所列图例中哪些组全是有色金属： ()

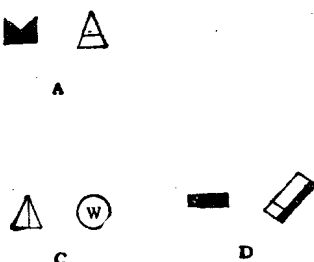


图1-1-3

22. 本初子午线与晨线重合时的北京时间是：A. 春分日13:00 B. 夏至日6:00 C. 秋分日14:00 D. 冬至日0:00 ()

23. 北半球中纬度地区下列日期中，一年中昼夜长短相差最小的一天是：A. 我国植树

节 B. 国际劳动节 C. 我国国庆节 D. 我国教师节 ()

24. 某人北行100米，转向东行100米后再往南走100米，发现自己回到了出发地，该地位于：A. 北极 B. 南极 C. 赤道 D. 回归线上 ()

25. 某地地方时比“乌鲁木齐时间”早两个小时，当太阳直射10°S时，该地开始出现极夜现象，它的地理位置是：A. 90°E、10°S B. 90°W、10°N C. 120°E、80°N D. 120°W、80°S ()

26. 夏至日，我国“夏令时”12点时，太阳直射点在：A. 135°E、23.5°N B. 75°W 23.5°N C. 75°W、23.5°S D. 135°E、23.5°S ()

27. 有关地图的内容，哪些叙述正确：A. 指向标的箭头所指一般是北方 B. 在分层设色地形图上，褐色比黄色表示的高度要低 C. 地图的上方一定总是北方 D. 山地的标高均为海拔高度 ()

28. 在一幅1:3000000的地图上，8厘米代表的实际距离是：A. 480公里 B. 240公里 C. 120公里 D. 24公里 ()

29. 地球上昼夜变化幅度最大和最小的地方分别是：A. 赤道、极地 B. 极圈、赤道 C. 极地、赤道 D. 回归线、极圈 ()

30. 同一天中，昼夜长短相同的各地：A. 地方时相同 B. 气温高低相同 C. 区时相同 D. 纬度相同 ()

31. 示坡线——表示的地方为：A. 平地 B. 陡坡 C. 山峰 D. 缓坡 ()

32. 夜间可利用北极星定方向的地方：A. 只能在北极 B. 只能在赤道 C. 北半球各地 D. 世界各地 ()

33. 太阳直射10°N时：A. 北极圈内出现极昼 B. 南纬80°以南出现极夜 C. 北纬80°以北出现极昼 D. 哈尔滨比广州的白天长 ()

34. 在北纬30°的纬线上，如果飞机每小时飞越经度15°，那么在向东飞行的飞机上，将出现：A. 白昼和黑夜都会减半 B. 白昼和黑夜都特别长 C. 白昼和夜晚相等 D. 太阳将永不西落或永不东升 ()

35. 下列四幅日照图中，正确反映出我国长江中下游地区梅雨季节的是（注：图中阴影部分表示黑夜）： ()

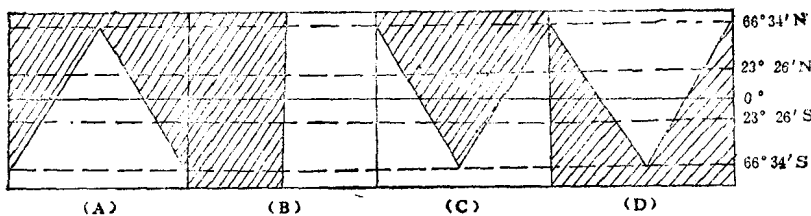


图1-1-4

36. 一个地点的绝对高度同它与其他地点的相对高度比较：A. 一定大于它的相对高度
B. 可能小于它的相对高度 C. 一定等于它的相对高度 D. 可能大于它的相对高度
（ ）

37. 当全球各地的日期皆为五月一日，则北京夏令时为五月一日的：A. 8点 B. 12点
C. 20点 D. 21点
（ ）

38. “由于地轴在宇宙空间的方向随季节的变化而变化，因而太阳有时直射北半球，有时直射南半球。”这一因果关系的论述，符合下列哪一种情况：A. 原因和结果都正确，且有因果关系 B. 原因和结果都正确，但无因果关系；C. 原因正确，结果不正确 D. 原因不正确，结果正确
（ ）

39. 位于东经91°附近的拉萨市在一天中太阳升得最高时，应是“北京时间”：A. 13时56分 B. 14时 C. 14时4分 D. 10时4分
（ ）

40. 下列叙述，正确的是：A. 一年内地球上昼夜长短变化最大的地带是温带 B. 一年中任何一天上海的正午太阳高度都比北京大
C. 一年中只有春、秋分两天，晨昏线才与经线圈重合 D. 一年中任何一天地球上最早进入元旦的地方在东半球
（ ）

二、读图、填图分析题

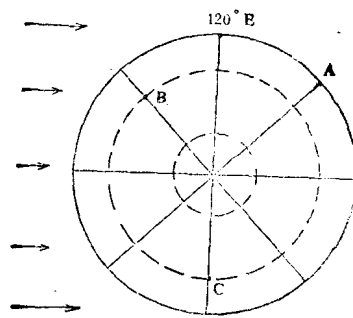


图1-1-5

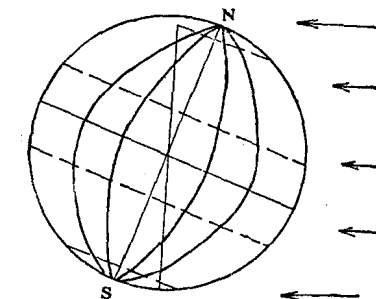


图1-1-6

（1）标注出图中每条经线的经度；（2）在图中标出太阳高度为0°，且昼夜平分的A点；
（3）在图中标出B点，B点为当天上午4点，夜长为8小时；（4）当日正午太阳高度的纬度分布特点是_____。

3. 图1-1-7中的青溪标有甲、乙两条支流，图中支流____河画错了，其原因是_____。

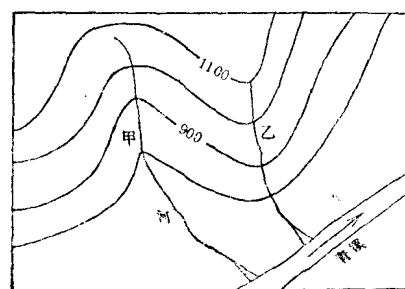


图1-1-7

4. 读图1-1-8回答。

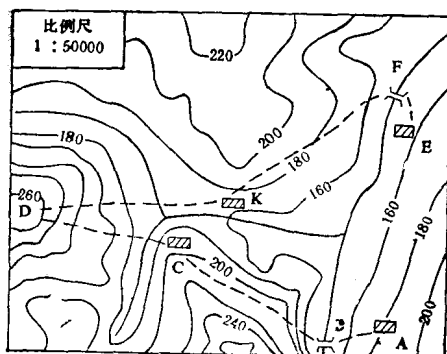


图1-1-8

- (1) A、D之间的实际距离为_____, E、D之间的实际距离为_____; (2) 自A到D经过
6. 在图1-1-10上完成。

的地形有_____. 由E到D经过的地形有_____. .

(3) A、D的相对高度约为_____
米, E、D的相对高度为_____
米。 (4) 由A到
D,途中各段的坡度变化, AB间_____, BC间_____,
CD间_____. (5) 自E到D去,途中各段人面朝
的方向: E-F为_____, F-K为_____, K-D为_____.

5. 读图1-1-9, 若A处是12点, 那么.
B处是_____, C处是_____.

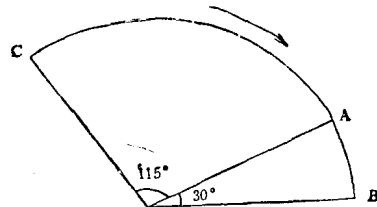


图1-1-9

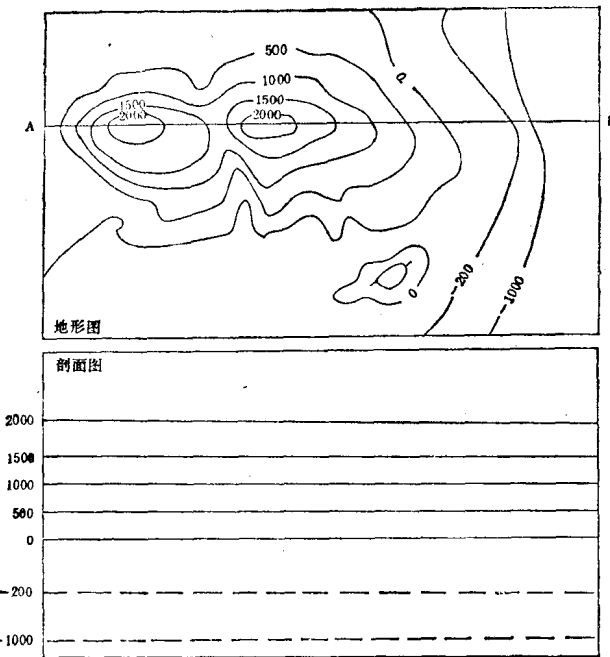


图1-1-10

- (1) 画出山脊线、山谷线、大陆和岛屿的海岸线; (2) 在地形图上填写出大陆架、大陆坡; (3) 在剖面图的空白图上绘制出沿AB剖面线的地形剖面图; (4) 在地形图上注上鞍部。画箭头→表示沿剖面线由陡坡上山,并由缓坡下山。

三、综合题

1. 下面图1-1-11等高线地形图中有山

峰、峡谷、盆地底部、山脊、陡崖、山谷等。
读图完成: (1) 甲到乙是_____, 丙到丁是_____, A处是_____, B处是_____, C处是_____. .

(2) 图中所示区域内的地势是_____, 判断依据是_____. (3) 用“//”符号标注出此图上最适宜修水坝的地点。该处修水坝的理由是_____.

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

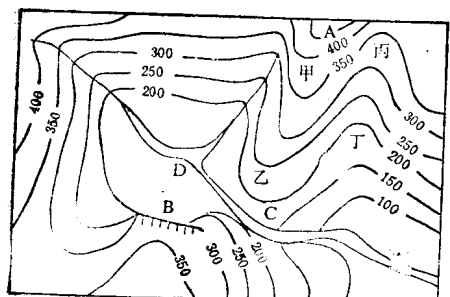


图1-1-11

2. 图1-1-12中EF为昏线。读图回答：

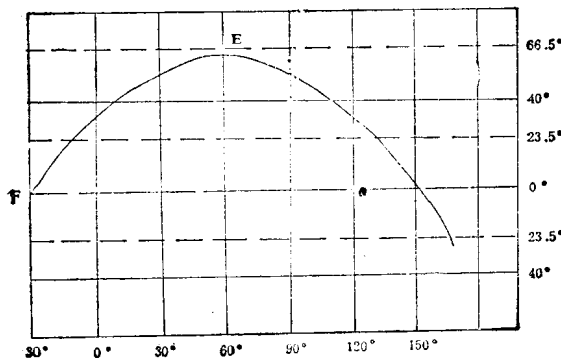


图1-1-12

(1) 图中此时为__月__日；(2) 设此时一列火车由欧亚大陆桥东端连云港(119°E)开往西端鹿特丹(5°E)，问：起程时当地区时为__月__日__时，经10天又7小时后到达终点，到达终点的当地时间为__月__日__时(区时)。(3) 火车行驶开始时，我国境内为白天还是黑夜？(4) 此图所示季节正是：
A. 哈尔滨组织国际冰雕竞赛最佳季节
B. 南极考察探险最佳季节
C. 我国华南地区组织龙舟竞赛最佳季节
D. 山东潍坊组织国际风筝竞赛最佳季节
E. “正逢西山红叶时”的北京旅游最佳季节
F. 长江流域正值黄梅成熟季节

3. 读图1-1-13，完成下列要求：

(1) 下列各点所在位置的地名名称：B__，C__，F__，G__。(2) 当A与D在图上距离为7.5厘米，两地的实际距离为__，(3) 小河干流的大致流向是__，(4) 图中虚线为

线 (5) A处与__

处的地方时完全相同，A处与__处昼夜长短情况相同；(6) 用适当的符号在图上标注水库大坝的最佳位置，并说明其理由。(7) 作沿甲乙线的剖面图(水平比例尺不变，垂直比例尺为1:40000)

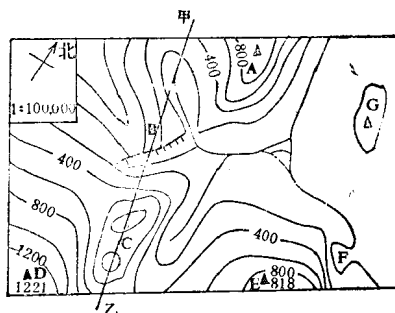


图1-1-13

4. 假若有一架飞机于当地时间6月22日12时从夜幕朦胧的甲机场起飞，途经18小时到达乙机场降落，前半段航程经纬度等递减，后半段航程经纬度等递增。回答：

(1) 甲机场位于__时区__

纬以__地区；

(2) 乙机场位于__时区__

纬以__地区；

(3) 这架飞机飞行方向是__

(4) 这次飞行途中的中点地面地理坐标是__

(5) 飞机在乙机场降落时当地时间是__

，此时甲机场的时间是__。

(6) 沿途昼夜长短变化趋势是__

(7) 飞机飞越的大洲有__

(8) 飞机依次穿越的五带顺序是__

(9) 依次经过的气压带和风带是__

(10) 在乙机场附近可能看到动物是__

参考答案

一、选择题

1. B 2. A 3. D 4. AC 5. D
6. B 7. B 8. A 9. D 10. D 11.
A 12. AD 13. B 14. C 15. B 16. BC
17. CD 18. BC 19. D 20. C 21. CD
22. C 23. C 24. B 25. C 26. A 27.
AD 28. B 29. C 30. D 31. A 32. C
33. BCD 34. A 35. D 36. BD 37. D
38. D 39. A 40. BC

二、读图、填图分析题

1. 图略 (3) 12 (4) 15 点 (5)
 60°W , 23.5°S 正西
2. 图略 (5) 由北回归线向南北递减
3. 乙河 因图中乙河画在山脊上, 这是不可能的, 河流应发育在山谷处。
4. (1) 4 公里 4.6 公里 (2) 小河,
小山、小河谷、山地; 小河、山麓、宽谷地、
山地 (3) 约 120 米 100 米 (4) AB 间为缓
坡 BC 间先陡后缓 CD 较缓 (5) E—F 向北
F—K 向正南 K—D 向正南
5. B 处是 14 点 C 处是 5 点
6. 略

综合题

1. (1) 山脊 山谷 山峰 陡崖 峡谷
(2) 西北高, 东南低; ①从等高线数值

可以看出; ②从河流流向可以看出

(3) “ ” 标在 C 处, 因此处为峡谷, 便于建坝且工程量小, 还因 D 处为盆地底部, 利于蓄水。

2. (1) 6 月 22 日 (2) 6 月 22 日 4
时 7 月 2 日 3 点 (3) 黑夜 (4) CF

3. (1) B 断崖 C 鞍部 F 海湾 G 岛
(2) 7.5 公里 (3) 由西南→东北 (4) 山
脊线 (5) C, G (6) 略, 因这里为峡谷, 里面有较宽的河谷和山谷, 修水库筑坝, 坎短, 工程量小, 蓄水多; (7) 略。

4. (1) 东六或西六、南、 $66^{\circ}37'$ 以南
(2) 西六或东六、北、 $66^{\circ}34'$ 以北

(3) 东南—西北或西南—东北
(4) 本初子午线赤道
(5) 若东六区起飞, 6 月 22 日 18 时 若
西六区起飞, 6 月 23 日 18 时

(6) 白天渐渐增长, 到中点昼夜平分,
到达乙机场可能极昼

(7) 南极洲、北美洲
(8) 南寒带、南温带、热带、北温带、北
寒带

(9) 极地东风、副极地低气压、西风、
副热带高气压、东南信风、赤道低气压、东北
信风、副热带高气压、西风、副极地低气压、
极地东风

(10) 白极熊、海豹

第二单元 中国地理(疆域和行政区划、人口和民族)

一、选择题(每题有一个或一个以上正确答案, 请把正确答案写在后面括号内)

1. 北回归线穿过我国的省区叙述正确的是哪些组别: A. 福建 台湾 B. 台湾 广东
C. 海南 云南 D. 云南 广西 ()
2. 我国面积最大的省区是: A. 内蒙古
B. 西藏 C. 新疆 D. 四川 ()
3. 西安所在省相邻省区的省会(首府)叙述最完整的是: A. 成都、银川、太原、呼
和浩特、郑州

B. 武汉、成都、呼和浩特、银州、郑州

C. 呼和浩特、兰州、太原、银州、郑州、
武汉、成都

D. 兰州、武汉、太原、西宁、成都

()

4. 与云南省相邻的国家有:

A. 越南、老挝、缅甸 B. 越南、泰国、
老挝

C. 越南、泰国、缅甸 D. 越南、老挝、
柬埔寨 ()

5. 我国跨经度最广的省区是: A. 新疆
B. 西藏 C. 内蒙古 D. 广东 ()

6. 我国邻国最多的省区是：
A. 新疆 B. 西藏 C. 内蒙古 D. 云南
()

7. 我国人口最多的省区是：
A. 山东 B. 湖南 C. 广东 D. 四川
()

8. 属于我国内海的有：
A. 琼州海峡 B. 台湾海峡 C. 黄海
D. 渤海 ()

9. 我国少数民族中人口最多的是：
A. 壮族 B. 蒙古族 C. 回族 D. 维吾尔族
()

10. 我国纬度位置最低的省区是：
A. 广东 B. 广西 C. 台湾 D. 海南
()

11. 下列国家中和我国相邻的内陆国有：
A. 蒙古、巴基斯坦 B. 老挝、阿富汗
C. 尼泊尔、缅甸 D. 蒙古、尼泊尔 ()

12. 读我国满、彝、壮和朝鲜四个少数民族分布图，下列四组少数民族名称排列与图中顺序相符的是：

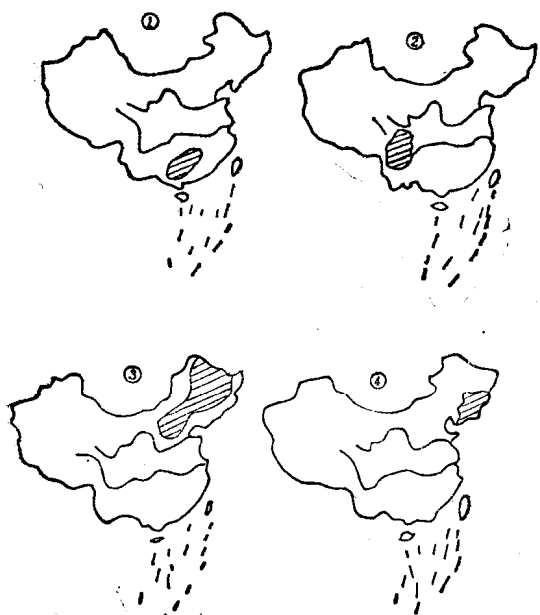


图1-2-1

- A. ①彝②壮③满④朝鲜 B. ①彝②壮③朝鲜④满 C. ①壮②彝③满④朝鲜 D. ①彝②满③朝鲜④壮 ()

13. 关于我国人口和民族的说法，正确的有：

- A. 侨胞原籍以浙、闽两省最多

- B. 哈萨克族、哈尼族人口都在100万以上
C. 西南三省是我国少数民族聚居的地区
D. 少数民族人口虽少，但分布地区占全
国面积的50%—60% ()

14. 我国岛屿最多的省：
A. 浙江 B. 福建 C. 广东 D. 台湾 ()

15. 我国海上大小岛屿有5000多个，十分之九分布在：A. 渤海和黄海 B. 黄海和东海
C. 东海和南海 D. 南海和渤海 ()

16. 与我国西藏自治区相邻的国家有：
A. 缅甸、不丹、锡金、尼泊尔、印度
B. 不丹、锡金、尼泊尔、印度、巴基斯坦
C. 不丹、尼泊尔、阿富汗 D. 不丹、锡金、
尼泊尔、印度、巴基斯坦 ()

17. 我国面积最小的省级行政区：
A. 上海 B. 海南 C. 台湾 D. 北京
()

18. 按面积分，我国的近海中最大的是：
A. 渤海 B. 东海 C. 黄海 D. 南海
()

19. 我国位置最东的省级行政区：
A. 黑龙江 B. 山东 C. 浙江 D. 台湾
()

20. 北回归线穿过我国的边缘海：
A. 东海 B. 黄海 C. 南海 D. 渤海
()

21. 我国邻国最多的省级行政区：
A. 新 B. 藏 C. 黑 D. 内蒙古 ()

22. 与两国相邻的省级行政区：
A. 桂 B. 吉 C. 黑 D. 新 ()

23. 柬埔寨是我国：
A. 陆上邻国 B. 山水相连的国家 C. 一
衣带水的国家 D. 邻近的国家 ()

24. 同印度相邻的省级行政区：
A. 新 B. 藏 C. 云 D. 桂 ()

25. 同苏联相邻的省级行政区：
A. 黑 B. 吉 C. 内蒙古 D. 新
()

26. 与我国接壤边境线最长的国家：
A. 蒙古 B. 苏联 C. 印度 D. 缅甸
()

27. 与我国接壤边境线最短的国家：
A. 不丹 B. 锡金 C. 阿富汗 D. 巴
基斯坦 ()

28. 四周临海或海峡的省级行政区：

- A. 琼 B. 台 C. 粤 D. 桂 ()

29. 我国海上大小岛屿有5000多个，十分之九分布在：A. 渤海 B. 黄海 C. 东海 D. 南海 ()
30. 据第四次人口普查，新增加的人口超过100万的少数民族是：A. 高山族 B. 哈萨克族 C. 侗族 D. 傣族 ()
31. 在历史上和习惯上划分的六个大区中，辖省级行政单位最少和最多的是：A. 东北区、西南区 B. 华北区、中南区 C. 东北区、华东区 D. 中南区、西北区 ()
32. 渤海沿岸的省级行政区：A. 辽冀津京 B. 辽冀鲁苏 C. 辽冀津鲁 D. 辽京冀鲁 ()
33. 我国岛屿最多的省级行政区：A. 浙 B. 阖 C. 粤 D. 台 ()
34. 我国最大群岛：A. 西沙群岛 B. 南沙群岛 C. 澎湖列岛 D. 舟山群岛 ()
35. 东经 120° 穿过的省级行政区：
A. 内蒙古、辽、鲁、苏、浙、闽 B. 内蒙
- 古、冀、京、鲁、苏、浙 C. 内蒙古、津、冀
鲁、苏、浙 D. 内蒙古、冀、鲁、苏、浙、闽 ()
36. 全部由岛屿组成的省：A. 浙 B. 琼 C. 台 D. 粤 ()
37. 与我国三个自治区相邻的省级行政区：A. 青 B. 滇 C. 陕 D. 甘 ()
38. 我国新建的最大特区省：A. 汕头 B. 深圳 C. 珠海 D. 海南 ()
39. 下列城市属于中南区的有：
B. 郑州 C. 长沙 D. 西安 E. 太原 ()
40. 黄河中下游的五省二市分属六大区的：
A. 华北区、华东区、中南区和南北区
B. 华北区、华东区、中南区和西南区
C. 华东区、中南区、西北区和东北区
D. 中南区、华东区、东北区和西北区 ()

二、填图、读图分析题

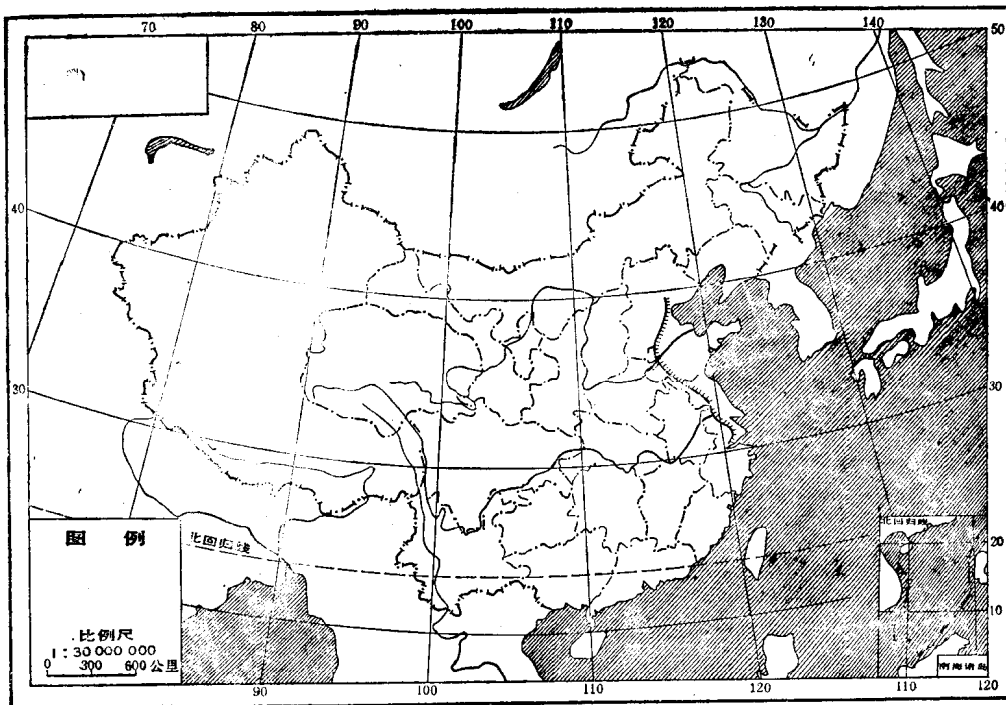


图 1-2-2

1. 看中国政区图，在图上填出我国位置最东、最西、最南、最北的省区的简称。填上黑龙江、乌苏里江、鸭绿江。

回答 (1) 我国南北跨_____个纬度，直线距离大约有_____公里。

(2) 我国东西跨_____经度，直

线距离大约有_____公里；最东端在_____时区，最西端在_____时区，当最东端的区时为6点时，最西端的区时为_____点。

(3) 我国直接滨临海洋的省级行政区有_____个，请在图上用简称填出。其中既临黄海又濒渤海的是_____和_____，直接滨临太平洋的是_____。

(4) 就五带而言，我国涉及_____和_____；我国纬度位置的优越性体现在哪些方面？答：_____。

(5) 我国位于_____大陆的_____, _____洋的西岸，这样的海陆位置有哪些优点？答：_____。

(6) 与我国隔海相望的国家有_____个，它们分别是：_____。

2. (1) 何谓人口密度？答：

(2) 我国人口分布的特点是什么？答：

1988年各省市人口密度分级表

| 人口密度(人/平方公里) | 省 市 区 |
|--------------|---------------------------|
| 7500 | 京、津、沪、鲁、苏、豫、台(已在图上表示) |
| 300—500 | 皖、浙、粤 |
| 100—300 | 冀、晋、吉、辽、赣、闽、鄂、湘、桂、琼、陕、川、黔 |
| 10—100 | 内蒙古、黑、宁、甘、滇 |
| <10 | 青、新、藏(已在图上表示) |

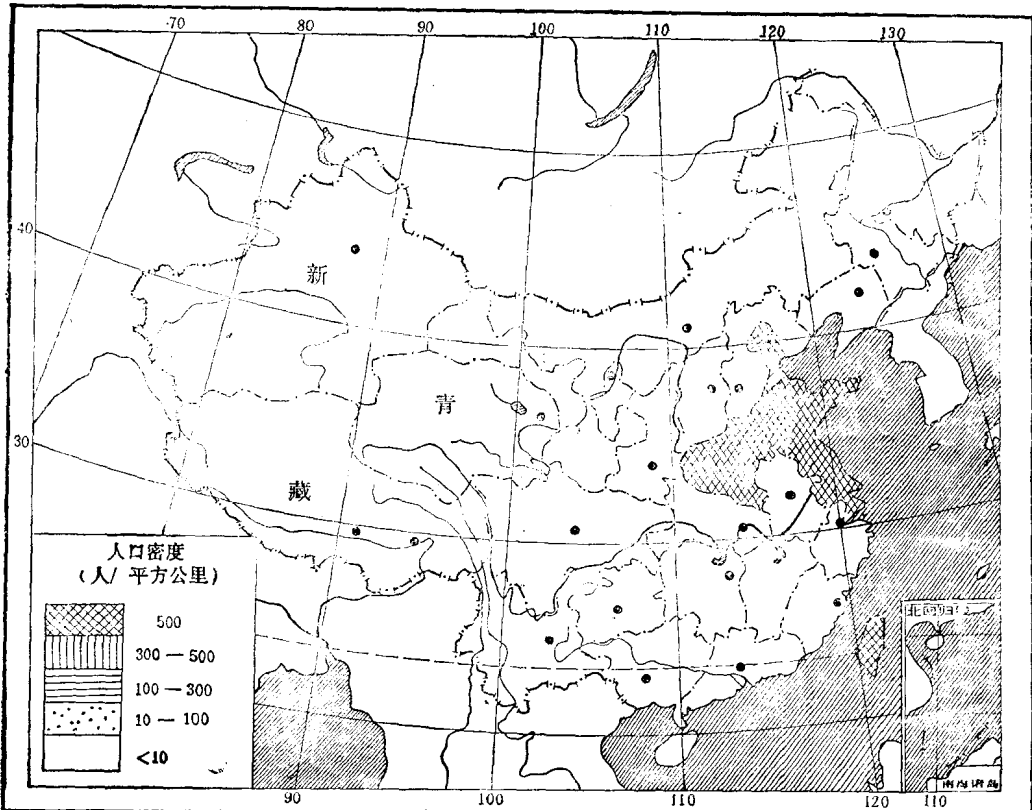


图 1-2-3

(3) 根据上表, 按规定图例完成图1—2—3。

(4) 我国人口密度最小的省区是_____, 其人口密度小的自然方面原因是_____。

(5) 鲁、苏、豫等省人口稠密, 除这些省开发历史较长外, 其社会方面的原因_____。

3. 读图回答:

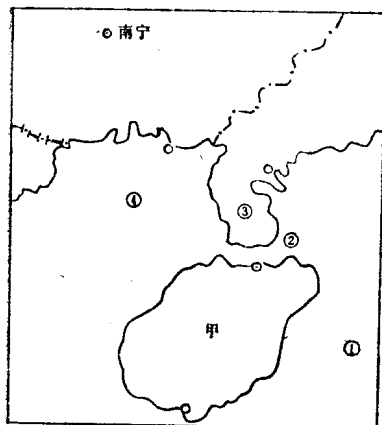


图1—2—4

(1) 写出图中数码的地名: ①是____海, ②是____海峡, ③是____半岛, ④是____湾。

(2) 图中标号甲是我国的第____大岛屿____岛, 按成因类型分, 该岛属于____岛, 分布在岛上的少数民族主要是____族。

(3) 与南宁所在省(区)相邻省的省会有_____。

(4) 在图中填出四个海港名称:

_____, _____, _____, _____。

4. 读台湾海峡两岸示意图回答:

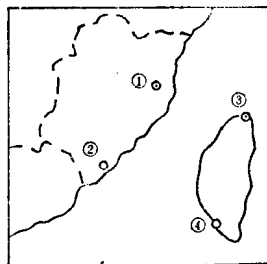


图1—2—5

(1) 按成因类型分, 台湾岛属于____岛, 分布在岛上的少数民族是____族。

(2) 写出图中数码代表的城市名称。
①是_____, ②是_____, ③是_____, ④是_____。

参考答案

一、选择题

1. E D 2. C 3. C 4. A 5. C
6. AB 7. D 8. AD 9. A 10. D
11. BD 12. C 13. CD 14. A 15. C
16. B 17. A 18. D 19. A 20. A 21.
AB 22. B 23. D 24. AB 25. ABCD
26. B 27. C 28. AB 29. CD 30. BD
31. C 32. C 33. A 34. D 35. A 36.
BC 37. D 38. D 39. AB 40. A

二、填图、读图分析题

1. 填图(略)

- (1) 约50 5500 (2) 62 5000 东五 东九
2. (3) 12 辽宁 山东 台湾 (4) 北温带
热带 气温适宜 便于人们的休养生息; 南北
气候的差异, 有利于发展多种经济 (5) 亚
欧 太平洋 东部广大地区受海洋影响深刻,

降水丰沛, 有利于农业生产; 有利于发展海洋
事业; 有利于发展同海外各国人民的友好往
来。 (6) 5 日本 菲律宾 文莱 印度尼
西亚 马来西亚

2. (1) 一个国家或地区平均每平方公里的人口数。(2) 人口分布不均, 东部特别是沿海地区人口稠密, 西部人口密度小。(3) 略 (4) 西藏 地形多为高大的山地、高原, 海拔高, 气温低, 降水少, 许多地方为高寒的荒漠。(5) 这里工农业生产发达, 经济基础较好, 陆路、水路交通均较方便。

3. (1) 22% 2 人口增长很快
(2) 经济发展。实际计划生育, 数量、质量
(3) 略

4. A. 豫、郑州 530人 B. 宁 银川
约70人 C. 苏 南京 585人 D. 青、宁 约
6人