

所占比例 (%)	40	24	16	8	7	1	1	1	1	1
-------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

为了避免该生态环境问题在我国西北地区愈演愈烈，下列做法可取的是

- A. 大面积植树造林，减少水土流失
- B. 解决当地群众生活用能，严禁乱砍滥伐
- C. 加快城市化进程，提高人民生活水平
- D. 引水灌溉，大力发展农业生产

参考答案：

B

4. 东、西半球分界线

为

()

- A. (0° , 180°) B. (20° W, 160° E)
- C. (20° E, 160° W) D. (90° W, 90° E)

参考答案：

B

东西半球的分界线是 20° W 和 160° E；20° W 向东到 160° E 为东半球，20° W 向西到 160° E 为西半球。

5. 黄土高原的地表形态——千沟万壑的特征，主要成因是：

- A. 风力侵蚀作用 B. 风力搬运堆积作用
- C. 流水侵蚀搬运作用 D. 流水搬运堆积作用

参考答案：

C

6. 北京时间 2006 年 8 月 28 日 1 时 11 分台湾某地发生地震。该地震发生时，纽约（西五区）时间为 ()

- A、29日12时11分
- B、28日14时11分
- C、28日12时11分
- D、27日12时11分

参考答案:

D

7. 最近英国天文学家报告说,他们在约600光年外的宇宙深空发现了一颗体积仅比土星稍大的恒星,这也是迄今发现的体积最小恒星。该恒星位于()

- A. 地月系 B. 银河系 C. 河外星系 D. 太阳系

参考答案:

B

银河系直径约为10万光年,600光年外的小恒星位于银河系,故选D。(答案错误)

8. 下图表示某城市4个行政分区的人口数量、功能分区(分A、B、C三类功能区)、地价分布、网格代码。同一行政分区内,若功能区相同则每一小方格人口数量相等,若功能区不同,则每一小方格人口数量依A:B:C按2:3:1比例而定。读图完成5-6题。

甲区 32万人	乙区 12万人	C	C	C	C	7	6	6	5	1	2	3	4
		B	B	B	C	9	8	7	7	5	6	7	8
丙区 27万人	丁区 22万人	A	B	B	B	11	10	9	8	9	10	11	12
		A	A	A	B	12	10	10	9	13	14	15	16
行政分区		功能分区				地价(百万元)				网格代码			

5. 若功能区分布合理,下列说法正确的是

- ①B类功能区为商业区 ②交通通达度丙区最好
- ③网格代码7、10、12人口数量相同 ④该市主导风向可能为偏南风

- A. ①② . ①③ . ②④ . ③④

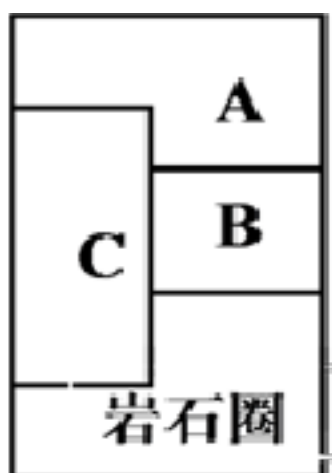
6. 若计划在甲区内新建一个购物中心,综合考虑人口和地价因素,所选最佳地点的网格代码为

- A. 1 . 2 B . 5 C . 6 D

参考答案:

C D

9. 读“地球圈层构成示意图”，图中所示的圈层 ABC 分别为()



- A. 生物圈、大气圈、水圈 B. 大气圈、水圈、生物圈
C. 水圈、大气圈、生物圈 D. 大气圈、生物圈、水圈

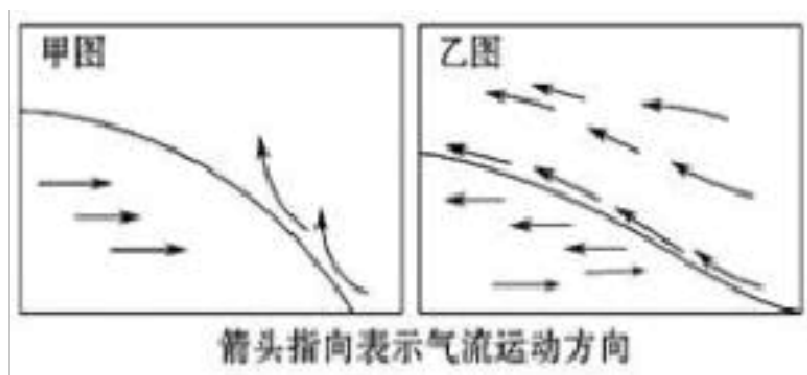
参考答案:

B

考查地球的外部圈层。

地球的外部圈层中，大气圈分布的最高，岩石圈分布在最底层，对应图中的 A；水圈分布在大气圈底部，岩石圈顶部，对应图中的 B；生物圈指的是生物及其生存的环境的总称，所以兼跨了大气圈、水圈、岩石圈三个圈层，对应图中的 C。所以 B 对。A、C、D 错。故选 B。

10. 锋面性质不同，产生的天气现象也不相同。读下列两图，回答下列问题。



5. 甲、乙两图中，受锋面影响可能产生的天气现象是

- A. 甲图中暖空气被迫抬升，形成降雨天气
B. 甲图中锋面过境后出现升温、降压、晴朗天气
C. 乙图中暖空气主动爬升，形成阵性降水
D. 乙图中锋面过境后狂风大作，会出现短时雷暴天气

6. 我国东部受甲图中锋面影响时，会出现的天气现象是

- A. 长江下游伏旱 B. 华北平原春旱 C. 北方夏季暴雨 D.

江淮梅雨

参考答案：

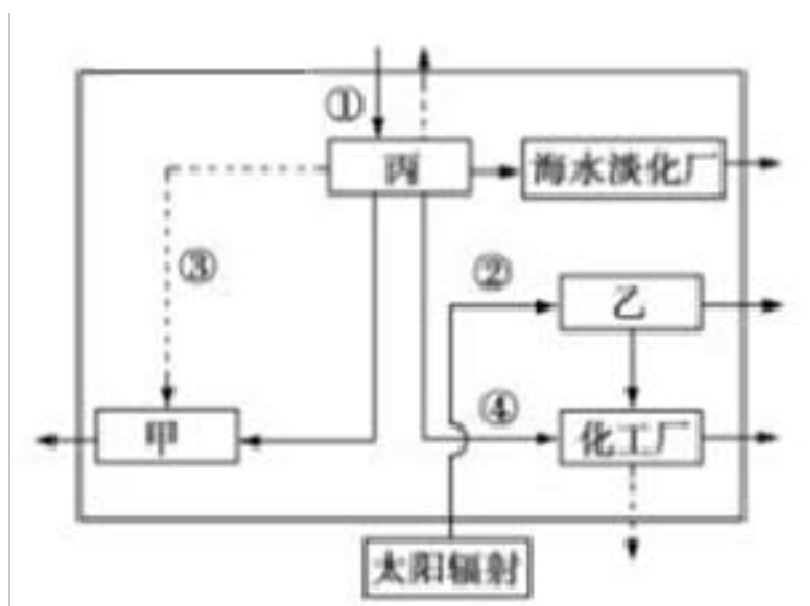
5. A 6. C

试题分析：

5. 仔细读图，甲图锋面与地面夹角较大，为冷锋；乙图为暖锋。甲图中暖空气被迫抬升，形成降雨天气，A 对；甲图中锋面过境后出现降温、升压、晴朗天气，B 错；乙图中暖空气主动爬升，形成连续性降水，C 错；甲图中锋面过境后狂风大作，会出现短时雷暴天气，D 错。答案选 A。

6. 我国东部受甲图中锋面冷锋影响时，会出现的天气现象是北方夏季暴雨。答案选 C。

11. 下图示意某生态工业园区的产业链模式，其中虚线箭头表示副产品或废弃物的流动，读图回答下面小题。



24. 图中甲、乙、丙分别代表

- A. 建材厂、火电厂、盐场
- B. 盐场、火电厂、建材厂
- C. 建材厂、盐场、火电厂
- D. 盐场、建材厂、火电厂

25. 该生态园区中

- A. 火电厂的“三废”均得到了有效利用
- B. 图中箭头表示能量流动的是②④
- C. 该工业园区没有废弃物排入自然界

D. 可能位于粤北地区

参考答案:

24. C 25. B

【24 题详解】

建材厂、火电厂、盐场受太阳辐射影响最大的是盐场，图中太阳辐射箭头指向乙，说明乙是盐场，C 正确；丙是火电厂，火电可供给海水淡化厂，废渣可作为建材厂的原料。

【25 题详解】

该生态园区中火电厂的废渣得到了有效利用，废水和废气的利用从图中看不出来；图中箭头表示能量流动的是②④，B 正确；该工业园区的废水和废气排入到了自然界中；海水淡化厂应位于沿海地区，不可能位于粤北地区。

12. 城市上空的雾比郊区多的主要原因是城市空气中：

- A. 有较多的水汽
- B. 有较多的尘埃
- C. 有充足的二氧化碳
- D. 有充足的氧气

参考答案:

B

13. 北京和广州的自转角速度和线速度相比，正确的是

- A. 角速度相同，线速度北京小于广州
- B. 角速度和线速度都相同
- C. 角速度相同，线速度北京大于广州
- D. 角速度和线速度都不同

参考答案:

A

试题分析：全球除两极点外，角速度各地相同；线速度纬度越高，线速度越小。北京比广州纬度高，所以线速度比广州小，A 对、BC 错。两地的角速度是相同的，D 错。

【名师点睛】本题考查地球自转速度的变化。地球自转角速度规律：除南北两极外，自转角速度处处相等；自转线速度规律：自赤道向两极递减，解题的关键是掌握地球自转速度的变化规律。

14. 衡量某地区水资源丰歉程度的主要指标是

- A. 多年平均降水总量
- B. 多年平均径流总量
- C. 多年平均蒸发总量
- D. 多年平均补给总量

参考答案：

B

多年平均径流总量是衡量某地区水资源丰歉程度的主要指标。故选 B。

15. 假如黄赤交角为 15° ，则

- A. 热带范围扩大
- B. 温带范围不变
- C. 北极圈纬度为 75° N
- D. 南回归线南移

参考答案：

D

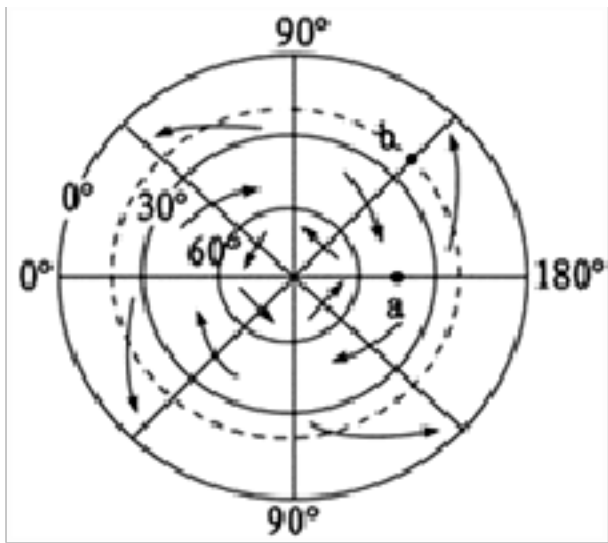
16. “海枯石烂”中的“石烂”指的是外力作用中的是（ ）

- A. 风化侵蚀
- B. 搬运作用
- C. 固结成岩
- D. 沉积作用

参考答案：

A

17. 下图为某半球近地面风带分布示意图，读图完成下列各题。



22. 图中 a 处的盛行风向是

- A. 东北风 B. 西北风 C. 东南风 D. 西南风

23. 图中 b 处的气候特征是

- A. 炎热干燥 B. 高温多雨 C. 温和干燥 D. 温和湿润

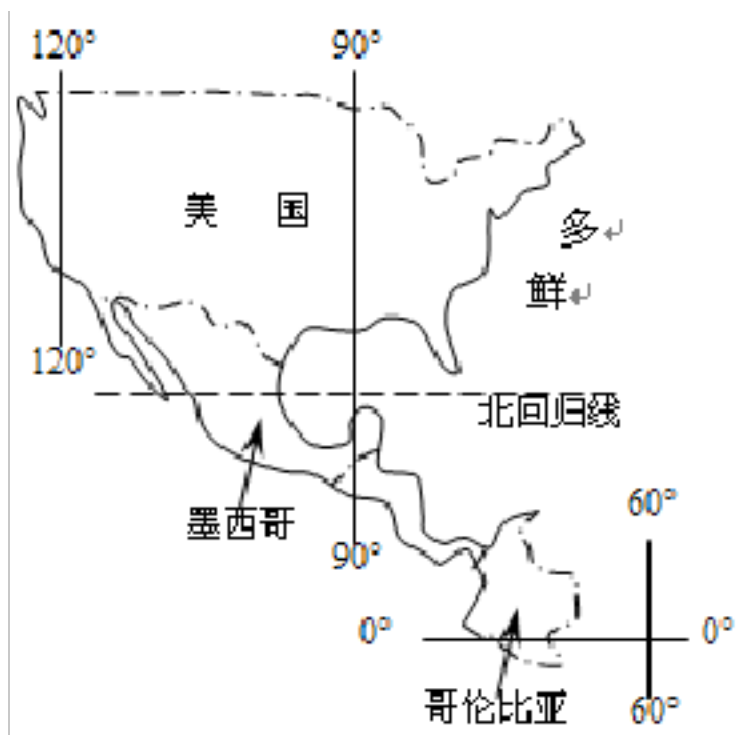
参考答案:

22. B 23. A

22. 由图中副热带高压带吹向低纬的风向左偏，可以得出此半球为南半球，a 处于副热带高压带与副极地低气压带之间，应为南半球西风带，所以 B 正确。

23. b 处位于副热带高压带控制下的大陆中部，即澳大利亚中部地区，为炎热干燥的热带沙漠气候。

18. 哥伦比亚已经成为世界重要的鲜切花生产国。读图，完成 31~33 题。



31. 每年情人节（2月14日），在美国销售的鲜切玫瑰花多来自哥伦比亚。与美国相比，在此期间，哥伦比亚生产的鲜切花的优势自然条件是（ ）

- A. 地势较平坦 B. 降水较丰沛

6. 地球火山爆发的能量来自于地球内部放射性元素衰变产生的能量，不属于太阳能，排除③，故选B。

20. 右图中甲、乙两地的纬度相同，读图回答6—7题。



6. a 处气温比近地面气温低的主要原因是

- A. 地面是大气的主要直接热源
- B. 太阳辐射是大气的主要直接热源
- C. a 处大气的反射作用比近地面强
- D. a 处的太阳辐射比近地面弱

7. b 处气温比同纬度平原地区低的主要原因

①到达 b 处的太阳辐射少
弱

②b 处的地面辐射

③b 处大气吸收的地面辐射少
用弱

④b 处大气的保温作

A. ①②

B. ③④

C. ①④

D. ②④

参考答案：

6-7 AB

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/777044153025010002>