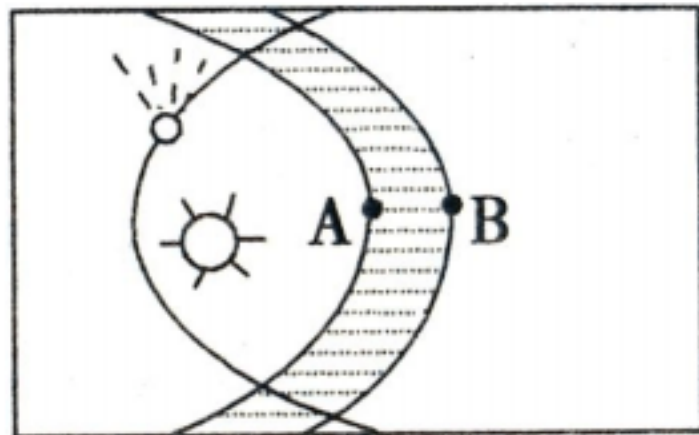


【经典试卷】 2017-2018 学年度 第一学期

高一年级期末联考地理试卷

一、单项选择题（每题 1.5 分，共 60 分）

读“天体系统示意图”，完成 1~2 题。



1. 图示里共包含几级天体系统

- A. 1 级 B. 2 级
C. 3 级 D. 4 级

2. 目前，人类发射的探测器可以进入火星表面，表明人造天体已经离开

- A. 地月系 B. 太阳系
C. 银河系 D. 河外星系

3. 据报道称：2050 年 1 月 1 日，人类在距离地球 50 亿光年的地方，将发现有与地球一样的存在生命的行星 A。下列关于这颗“A”行星的叙述，可能性较小的是

- A. 该行星表面应存在大气层 B. 该行星的温度应能使水经常处于液体状态
C. 该行星应有象月球一样的卫星 D. 离该行星最近的恒星比较稳定

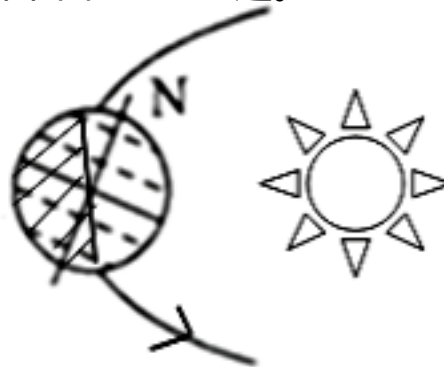
4. 下列地理现象，与太阳活动无关的是

- A. “磁暴”现象的产生 B. 潮汐现象
C. 气候异常现象增多 D. 无线电短波通讯突然中断

地球绕太阳公转到图示位置（阴影部分表示黑夜），回答下面 5~7 题。

5. 该日天津

- A. 正午太阳高度最小 B. 日出时刻最早
C. 昼夜时间平分 D. 平均气温最低



6. 如下图阴影部分表示夜长非阴影表示昼长，此日表示南半球中纬度昼夜长短情况的是



- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

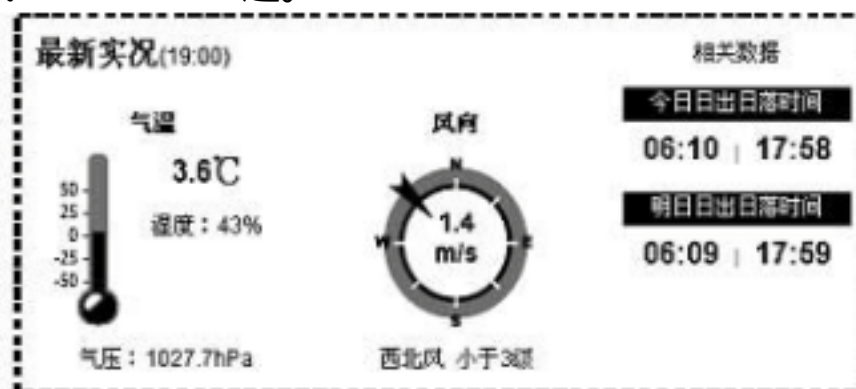
7. 此时关于地球公转速度的叙述正确的是

- A. 最快 B. 最慢 C. 接近最快 D. 接近最慢

下图为天气网天津某日天气预报的截图。据此完成 8~9 题。

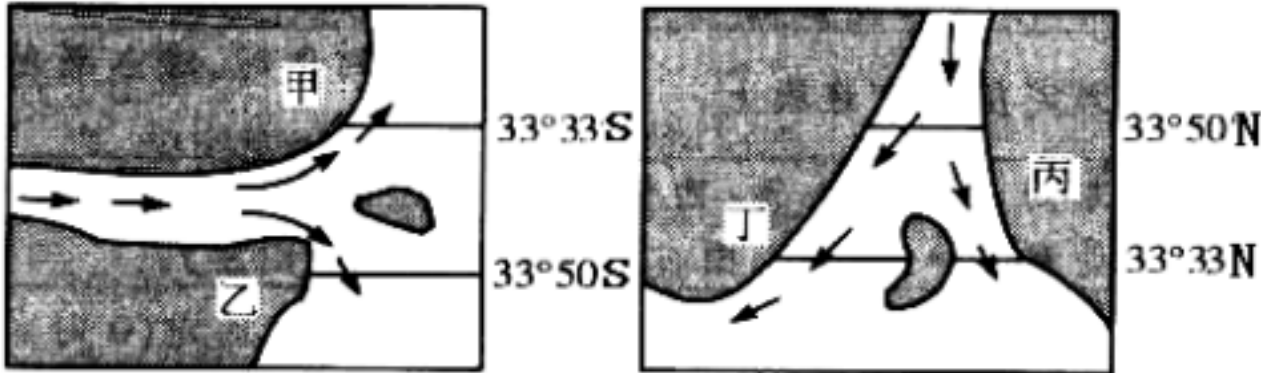
8. 当天太阳直射点的位置和移动方向是

- A. 北半球，向南移 B. 北半球，向北移
C. 南半球，向北移 D. 南半球，向南移



9. 据图中所示信息，与当日最接近的节气是
- A. 秋分（ 9 月 23 日） B. 春分（ 3 月 21 日）
- C. 寒露（ 10 月 8 日） D. 清明（ 4 月 5 日）

10. 下图是两条大河的河口图，图中的小岛因泥沙不断堆积而扩展，最终将与河的哪岸相连

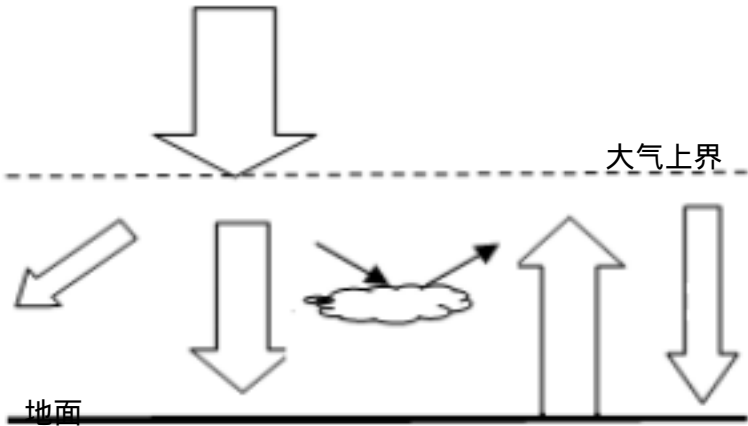


- 甲岸 乙岸 丙岸 丁岸
- A. B. C. D.
11. 关于地球内部结构的说法正确的是
- A. 地幔和地核之间的分界面是古登堡面 B. 由地表向内依次为地幔、地壳、地核
- C. 软流层存在于地壳底部 D. 地球内部结构是电磁波探测的结果

读右下图，回答下面 12～13 题。

12. 近地面大气的热量主要来自
- A. B.
- C. D.

13. 利用人造烟雾来防御霜冻的原理是
- A. 减弱 B. 增强
- C. 减弱 D. 增强



下图是城市风示意图，读后回答 14～16 题。

14. 郊区与市区相比，近地面
- A. 气温高、气压低
- B. 气温低、气压高
- C. 气温低、气压低
- D. 气温高、气压高

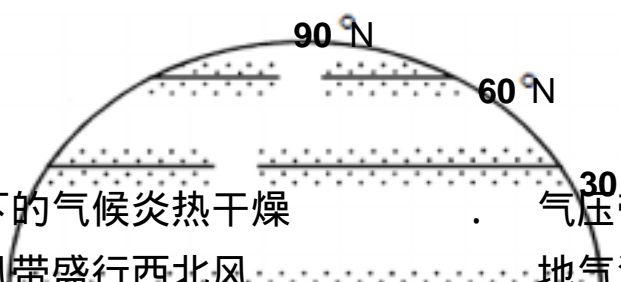


15. 据图分析热岛环流的形成过程依次为
- 近地面空气受热或冷却 气流的上升或下降运动
- 同一水平面上产生气压差异 形成大气的水平运动
- A. B.
- C. D.

16. 下列措施中属于合理减弱城市热岛效应的是

- A . 加快重工业的发展
- B . 减少石化燃料的使用量
- C . 在郊区大力植树种草
- D . 提高城市建筑物的高度和密度

17 . 下图是北半球气压带、风带分布示意图，下列说法正确的是

- 
- A . 气压带控制下的气候炎热干燥
 - C . 位于中纬西风带盛行西北风
- 读北半球某区域海平面等压线图（，单位：百帕），完成下面 18~20 题。

18 . a、b、c、d 四箭头表示的风向，正确的是

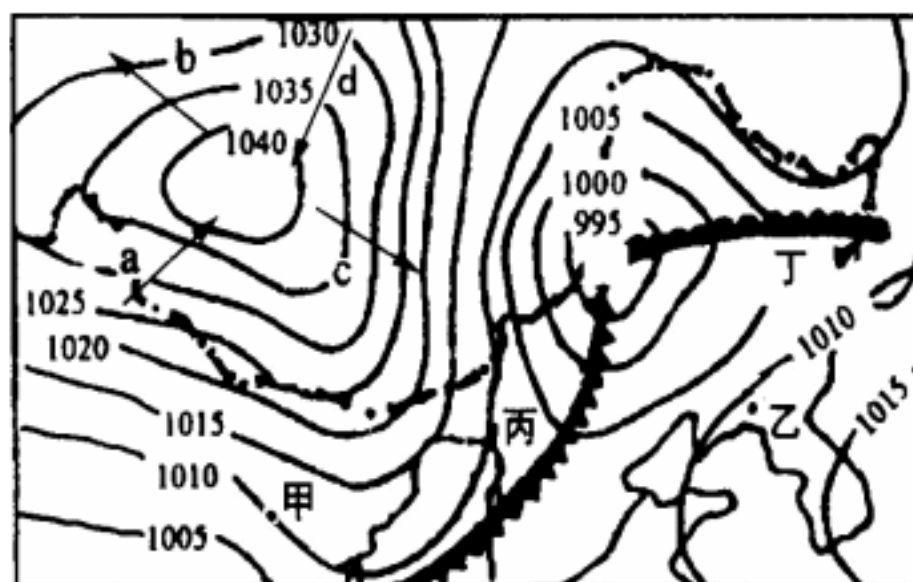
- A . a
- B . b
- C . c
- D . d

19 . 乙地比甲地

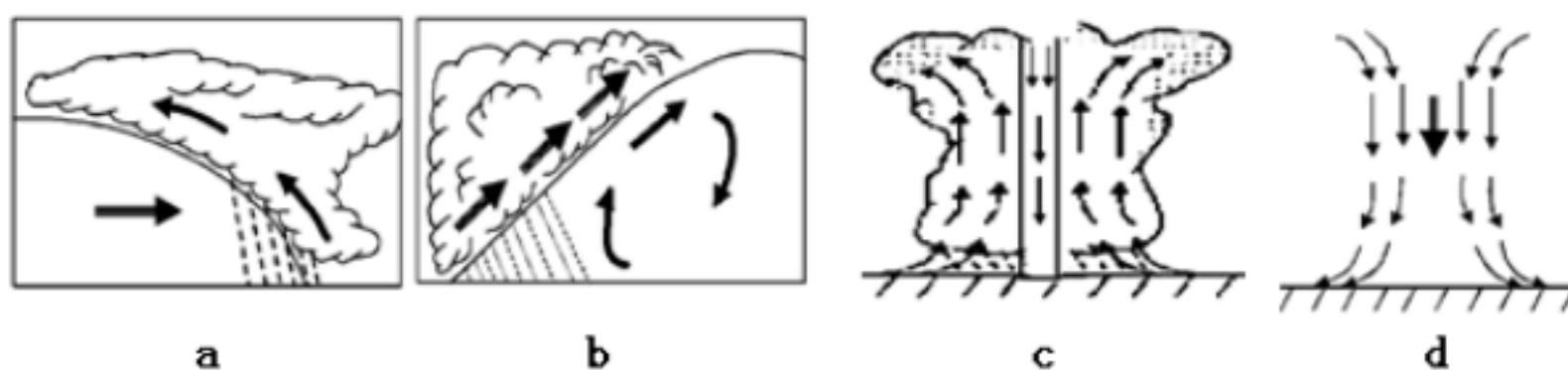
- A . 气压低
- B . 湿度小
- C . 气温低
- D . 风力小

20 . 下列关于丙、丁两地大气状况的描述，正确的是

- A . 气温日较差，丙地大于丁地
- B . 大气逆辐射，丙地强于丁地
- C . 丙地，天气晴朗
- D . 丁地，阴雨绵绵



读下图，回答 21~23 题。



21 . 2013 年 11 月台风“海燕”成为全球有记录以来， 登录时风速最高的超强台风。 其强劲风力及引起的风暴潮重创菲律宾，人员伤亡和经济损失严重。图中各天气系统中，能表示“海燕”成因的是

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

22 . 据天津气象台 2013 年 12 月 16 日预报：受强冷空气影响，未来三天我市将有降雪天气，并伴有 5~6 级偏北风，气温将下降 10~12 。‘未来三天’影响天津的天气系统是

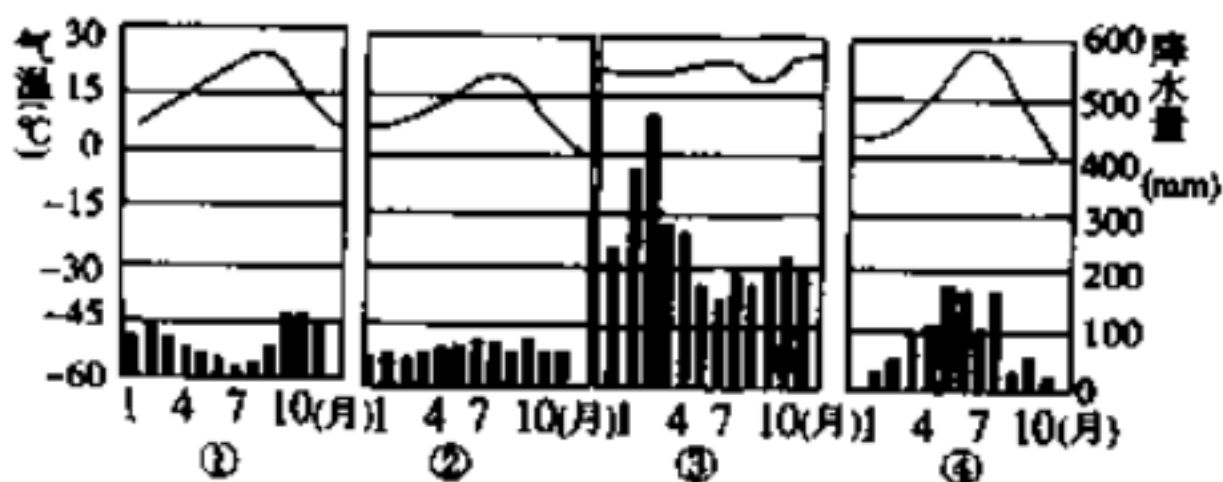
- A . a
- B . b
- C . c
- D . d

23 . 上题天气系统过境时，天津市

- A . 气温升高，降雪
- B . 气温降低，伴有大风

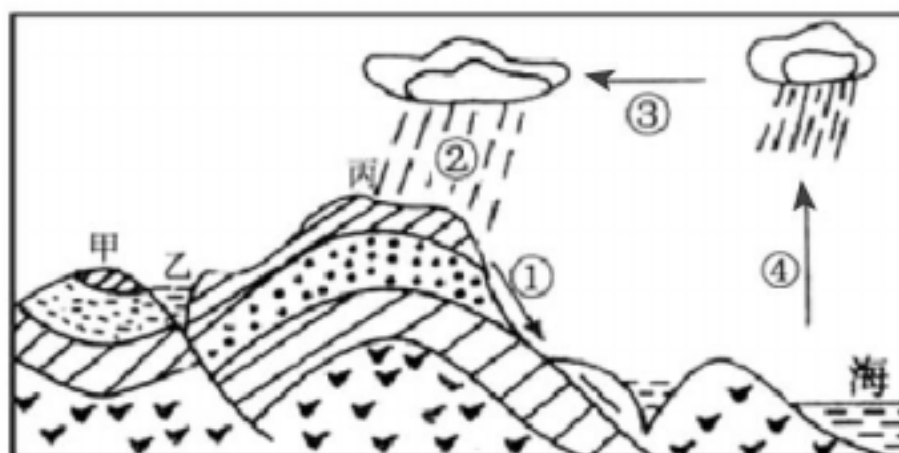
C．气温升高，大雾
D．气温降低，晴朗无风

读下面气候降水量和气温月份分配图，回答 24～25 题



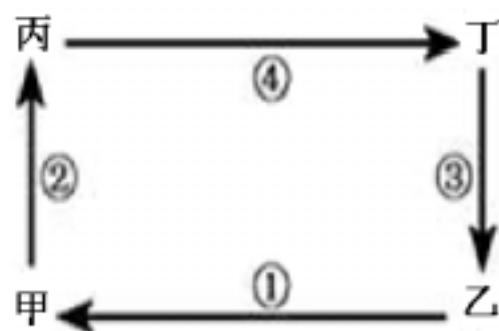
- 24．指出下列四组中气候类型判断正确，且排序和图中顺序相符的是
- A． 地中海气候 热带草原气候 热带季风气候 温带海洋气候
- B． 地中海气候 温带海洋气候 热带雨林气候 亚热带季风气候
- C． 温带海洋性气候 热带季风气候 热带雨林气候 地中海气候
- D． 温带季风气候 温带海洋性气候 热带雨林气候 地中海气候
- 25．关于四种气候类型成因及特点的叙述正确的是
- A． 气候类型全年受西风控制，全年温和多雨
- B． 气候类型全年受赤道低压控制，全年多雨，降水平均
- C． 气候类型夏季受副高控制，降水较少
- D． 气候类型受海陆热力性质差异影响，夏季多雨冬季少雨

下图是“水循环示意图”。读图回答 26～28 题。



- 26．从岩层弯曲的形态判断，甲所示的地质构造是
- A． 地堑 B． 断层 C． 背斜 D． 向斜
- 27．下列对图中各环节含义的说明，正确的是
- A． —下渗 B． —蒸发 C． —水汽输送 D． —降水
- 28．下列关于水循环意义叙述正确的有
- 维持全球水的动态平衡，促进水体更新 促进地球上能量交换和物质迁移
- 奠定地表形态的基本格局 参与三大类岩石的形成

A . B . C . D .
自然界地理事物的运动规律，常用环流模式图来表示。读图完成 29 ~ 31 题。



29 .若该图表示北半球 1 月份海洋和陆地之间的大气环流，甲、乙是下垫面，下列说法正确的是

- A . 甲处代表陆地，乙代表海洋
B . 甲地主要受高压控制
C . 乙地代表陆地，主要受高压控制
D . 甲地气压高于乙地气压

30 .若该图表示岩石圈的物质循环，且甲代表岩浆，乙、丙、丁代表三大岩石，则下列说法正确的是

- A . 乙一定是岩浆岩
B . 丁一定是变质岩
C . 环节 ① 一定代表内力作用
D . 丙一定是沉积岩

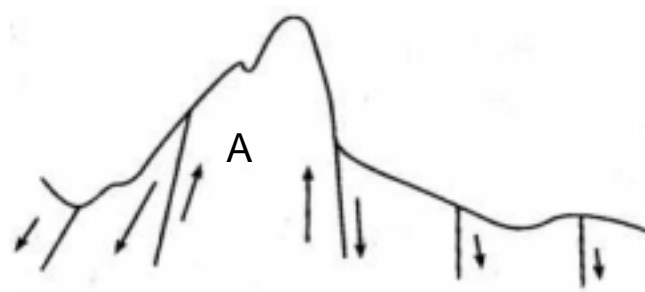
31 .若该图表示北太平洋中低纬度大洋环流，则下列叙述正确的是

- A . 丙地有著名渔场
B . ① 为暖流 ③ 为寒流
C . ② 洋流使沿岸气候减温减湿
D . 航船从乙到甲顺水逆风

读图回答下列 32 ~ 33 题

32 .从成因上看，山地 A 属于

- A . 背斜形成的褶皱山
B . 向斜形成的褶皱山
C . 断层形成的断块山
D . 岩浆喷发形成的火山



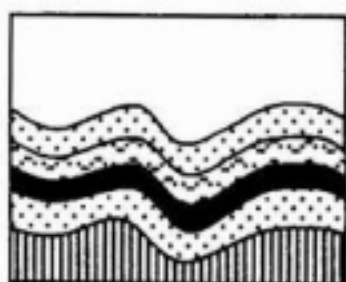
33 .下列山地中，成因和上图所示不同 的是

- A . 庐山 B . 喜马拉雅山 C . 华山 D . 泰山

34 .我国的黄土高原崎岖的地表和长江三峡分别是由于

- A . 流水侵蚀和流水沉积
B . 流水侵蚀和流水侵蚀
C . 风力沉积和流水侵蚀
D . 风力侵蚀和风力沉积

35 .下列各图所示意的地质构造或地貌景观中，主要由于内力作用形成的是



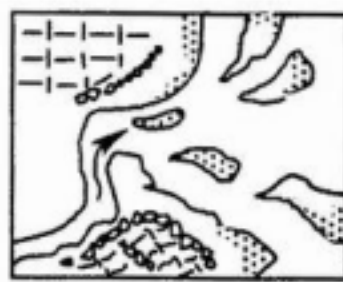
①

A .



②

B .



③

C .



④

D .

36．关于聚落分布与地形条件的叙述，错误 ． ． 的是

- A．我国青藏高原的聚落多分布在较温暖的谷地
- B．山区聚落多分布在山间谷地，或沿河流两岸发育
- C．热带地区聚落多分布在海拔较高的高原表面
- D．平原最适宜聚落发展，凡是平原地区均是聚落密集区

下表为部分国家人均水资源拥有量及每万元 GDP耗水量表。据此回答 37～38 题。

	中国	澳大利亚	美国	世界平均
人均水资源拥有量 (m ²)	2 200	18 245	8 952	8 900
每万元 GDP耗水量 (m ²)	5 045	387	514	1 344

37．依据表中资料分析下列说法正确的是

- A．我国人均水资源拥有量约为世界平均水平的 1 / 5
- B．澳大利亚人均水资源拥有量高于美国是因为澳大利亚水资源特别丰富
- C．我国人均水资源拥有量和每万元 GDP耗水量均低于澳大利亚
- D．我国每万元 GDP耗水量约是美国的 10 倍

38．我国每万元 GDP耗水量高的主要原因是

- A．工业高度发达，用水量大
- B．人口众多，生活用水量大
- C．技术水平低和节水意识淡薄
- D．水质严重恶化

近年来，随着全球气候变暖，我国部分地区的自然环境出现了一系列反常现象。 据 此 回答 39～40 题。

39．下列现象中，与全球变暖有关的是：

- 两极冰川面积增加
- 高纬度地区能耗下降
- 沿海低地或岛屿面积减小
- 全球各地粮食产量大幅增加

- A．
- B．
- C．
- D．

40．减少二氧化碳等气体的主要措施不可取 ． ． 的是

- A．提高能源利用技术和能源利用率，采用新能
- B．禁止燃烧矿物燃料
- C．禁止滥伐森林，坚持采伐与抚育更新相结
- D．加强国际间合作

二、综合题（共三道题，共 40 分）

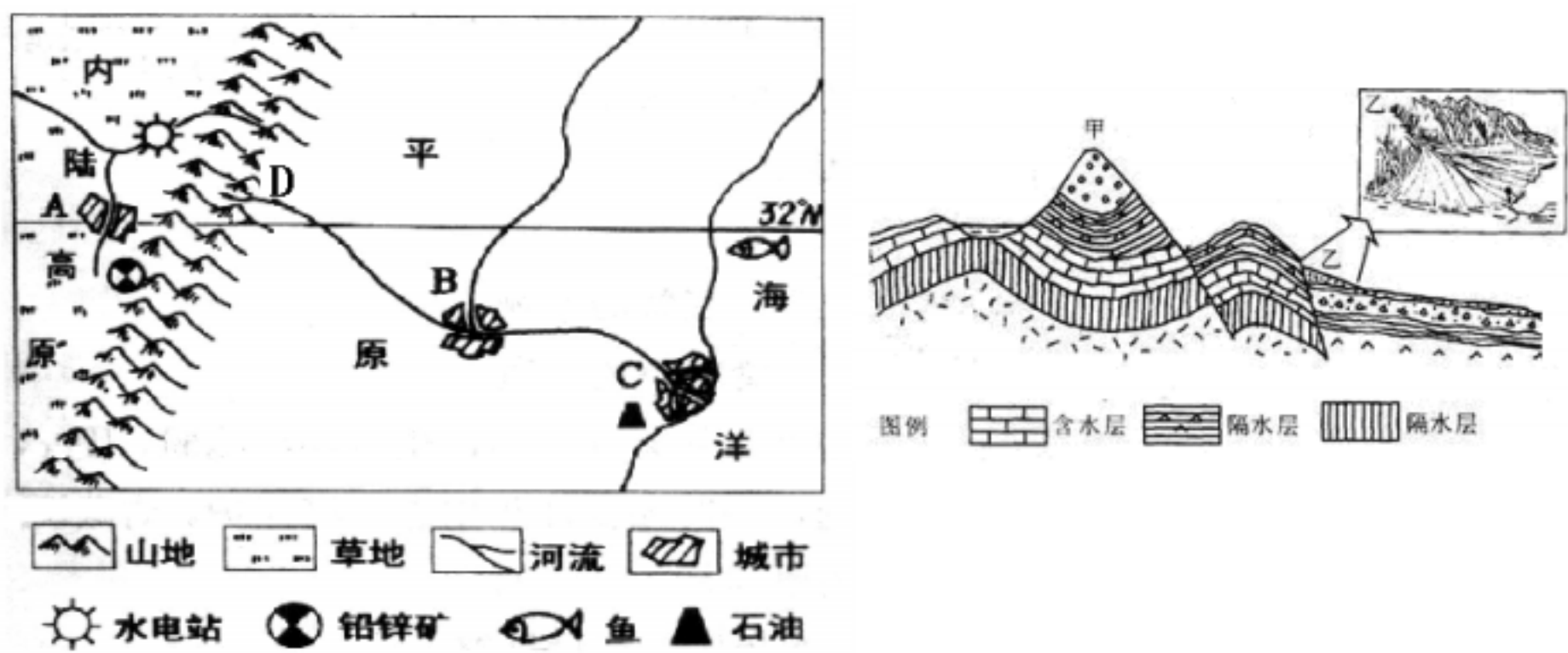
然带名称分别为 _____、_____、_____，
 从 _____ 到 _____ 的变化体现了 _____ 地域分异规律，其主要影响因素
 为 _____。（5 分）

（2） _____ 地附近有非洲最高山乞力马扎罗山，顶部有终年积雪，号称“赤道雪峰”，其垂
 直自然带变化多样，分析原因 _____。（2 分）

（3） _____、_____ 纬度相似，气候类型不同，其直接影响因素为 _____。 _____ 地虽地
 处赤道，但为热带草原气候，主要影响因素为 _____。（4 分）

（4） _____ 地全年高温多雨，分布有面积较大的茂密的原始森林，河流径流量大。这体现了
 地理环境的 _____ 特征。（2 分）

43．读下面两幅图，左图为某地区示意图，右图为左图 _____ D 处附近地质地貌放大图。回答
 下列问题。（11 分）



（1）右图中乙处地貌名称为 _____，主要是受 _____ 外力作用形成的。（2 分）

（2）左图中 A、B、C 三城市分布的共同特点是 _____。（2 分）

（3）通过图中信息知道，A、C 城市兴起的共同区位因素是 _____。（单选）（2 分）

- A. 平原地形 B. 资源丰富 C. 气候暖湿 D. 交通发达

（4）右图中甲处地貌为 _____，其形成原因是 _____。（3 分）

（5）本地区拟建由内陆高原通向沿海的铁路， _____ 经过 D 处时，应尽量避免右图中 _____（甲、
 乙、丙）处。原因 _____。（2 分）

高一地理答题纸

二、综合题（共 40 分）

41.（共 16 分）

（1）_____（2 分）_____（2 分）

（2）_____（2 分）_____（2 分）

（3）_____（2 分）_____（1 分）_____（1 分）

（4）_____（1 分）、_____（1 分）

（5）_____（2 分）

42.（共 13 分）

（1）_____, _____, _____

_____（各 1 分）

（2）_____, _____（各 1 分）

（3）_____（各 2 分）

（4）_____（2 分）

43.（共 11 分）

（1）_____, _____（各 1 分）

（2）_____（2 分）

（3）_____（2 分）

（4）_____（1 分）_____（2 分）

（5）_____（各 1 分）

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

一、选择题（每题 1.5 分，共 60 分）

二、综合题（共 40 分）

41.（共 16 分）

- （1）23.5 S 或 23° 26′（南回归线）（2 分） 近日（2 分）
（2）西北（或偏北）（2 分） 逆（2 分）
（3）温带季风气候（2 分） 寒冷干燥（1 分） 高温多雨（1 分）
（4）扩大污染面积、加速扩散（加快净化速度）（各 1 分）（5）位于板块交界处，地壳活动频繁（2 分）

42.（共 13 分）

- （1）热带雨林带、热带荒漠带、温带落叶阔叶林带（不写“带”字不给分） 从赤道到两极（维度地带性） 热量（各 1 分）
（2）纬度低 山体相对高度大（各 1 分）
（3）太阳辐射 大气环流（各 2 分）
（4）整体性（2 分）

43.（共 11 分）

- （1）冲积扇 流水沉积（各 1 分）
（2）沿河流分布（2 分）
（3）B（2 分）
（4）山地（1 分） 向斜底部受挤压力坚硬不易被侵蚀（2 分）
（5）丙 丙处为断层 影响铁路的稳定性和安全性（合理即给分）（各 1 分）