

丰台区 2018~2019 学年度第一学期期末练习
高二地理

2019. 01

考生须知

1. 本试卷共 8 页，共两道大题，27 道小题。满分 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 在试卷和答题卡上认真填写学校名称、姓名和考号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 选择题 (共 44 分)

本大题共 22 小题，每小题 2 分，共 44 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

读图 1，回答第 1~3 题。

1. 图中，()
 - A. ①、②两地自转速度相同
 - B. 自③地向北运动的物体方向不偏转
 - C. ④地的地理坐标是 $23^{\circ}26'S, 60^{\circ}W$
 - D. ①、②、③、④四地同处东半球
2. 若图示半球正值昼半球，则 ()
 - A. 北京和悉尼分处不同日期
 - B. 太阳直射点位于赤道上
 - C. 北京迎来春暖花开时节
 - D. 北极圈内极昼范围将扩大
3. 小明在微信上看到网友发的信息：又一次入秋失败了，这还是我四季分明的家乡吗？若该网友的家乡就在图中四地之一，则最可能是 ()
 - A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④



图 1

雅丹地貌是强风吹蚀和磨蚀干旱地区干涸的湖底而形成的垄岗状、流线型、覆舟形、断状地貌。丹霞地貌是地表流水冲蚀磨蚀红色砂砾岩而形成的顶平、身陡、麓缓、赤壁丹崖为特色的地貌。读图 2，回答第 4~6 题。

学号

题

答

要

不

内

线

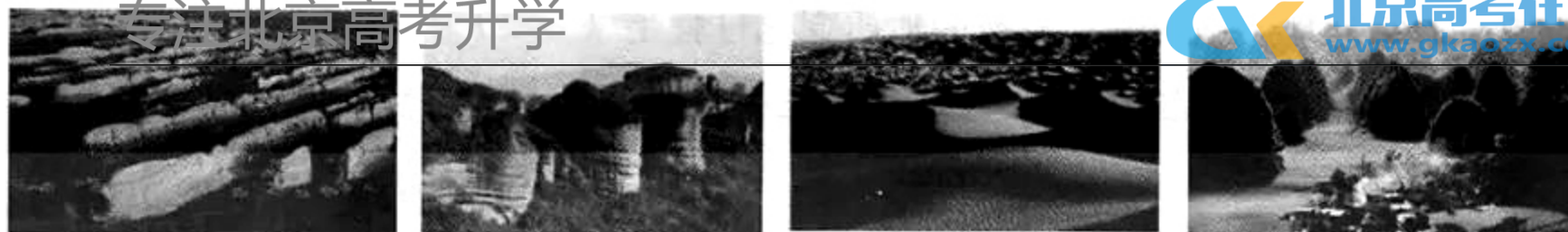
封

密

姓名

班级

学校



①

②

③

④

图 2

4. 以上四幅地貌类型中，属于丹霞地貌的是 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
5. 形成雅丹、丹霞两种地貌的外力作用 ()
- A. 作用力相同，表现形式不同 B. 表现形式、作用力均不同
- C. 表现形式相同，作用力不同 D. 表现形式、作用力均相同
6. 从形成条件推断，雅丹地貌可见于我国的 ()
- A. 柴达木盆地 B. 四川盆地
- C. 云贵高原 D. 东北平原

图 3 为某地等高线地形图，图 4 为该区域气候统计图。读图，回答第 7、8 题。

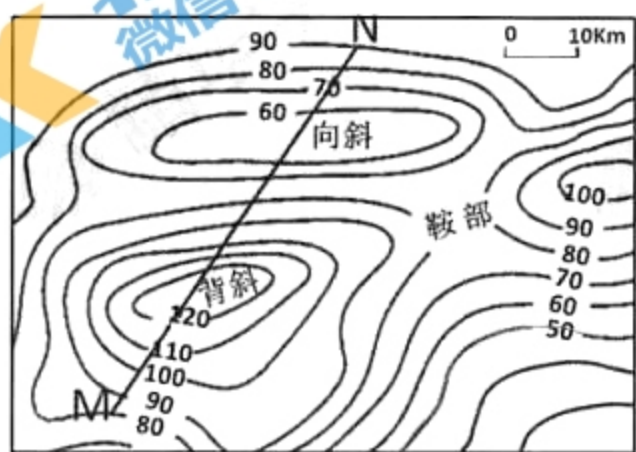


图 3

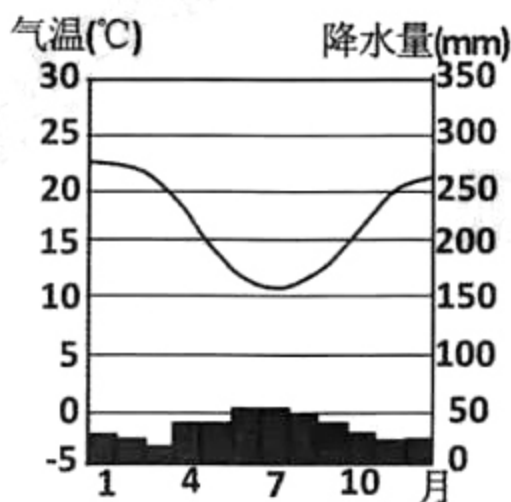


图 4

7. 能表示出沿图中 MN 剖面线的手绘地形、地质剖面图的是 ()



A



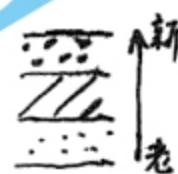
B



C



D



8. 该区域最适宜发展的农业生产部门是 ()

A. 水稻种植业

D. 畜牧业

- A. 沉积作用、地壳运动、侵蚀作用、沉积作用、岩浆活动
- B. 地壳运动、沉积作用、岩浆活动、侵蚀作用、沉积作用
- C. 岩浆活动、沉积作用、地壳运动、沉积作用、侵蚀作用
- D. 沉积作用、侵蚀作用、岩浆活动、沉积作用、地壳运动

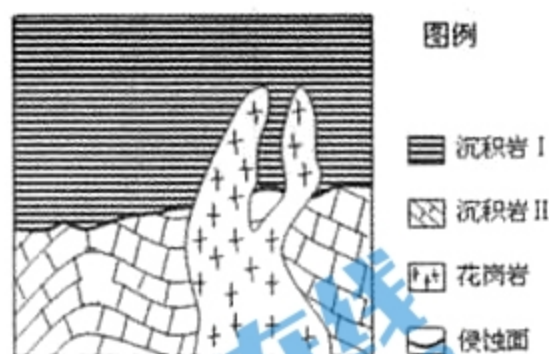


图 5

图 6 为北半球中高纬度大气环流图。读图，回答第 10、11 题。

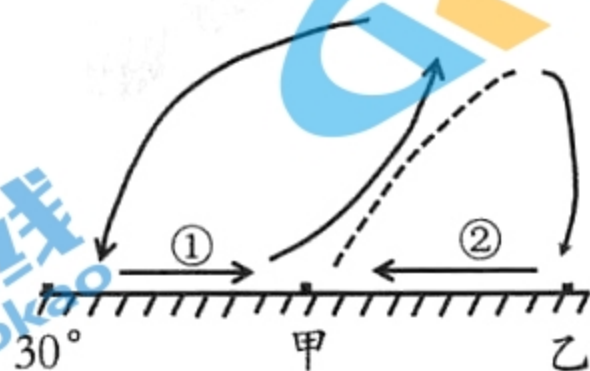


图 6

10. 图中，()
- A. 甲地位于副热带高压带
 - B. 乙地天气多受锋面系统影响
 - C. ①为西北风，②为湿润气流
 - D. ①经过地区和甲地多阴雨天气
11. 图示季节，北京 ()
- A. 桃花簇簇映丝绦
 - B. 绿树阴浓夏日长
 - C. 香山红叶染霜天
 - D. 冬夜夜寒觉夜长

图 7 为世界局部地区气候类型分布图。读图，回答第 12、13 题。



图 7

12. 图示气候类型中，受气压带风带交替控制的是 ()
- A. 亚热带季风气候
 - B. 温带大陆性气候
 - C. 温带海洋性气候
 - D. 亚热带地中海气候
13. 造成以下各组气候类型特征差异的主要因素是 ()

A. 大陆西岸两种气候类型——洋流性质不同

- C. 三种温带气候类型——季风环流形式不同
- D. 两种季风气候类型——海陆位置不同

图 8 为我国部分地区 1 月某日天气形势图。读图，回答第 14、15 题。

14. 图中 ()

- A. 甲地的中心气流做垂直上升运动
- B. 西安吹西南风，且风力大于上海
- C. 北京此时受冷锋天气系统控制
- D. 郑州此时气温气压均高于西安

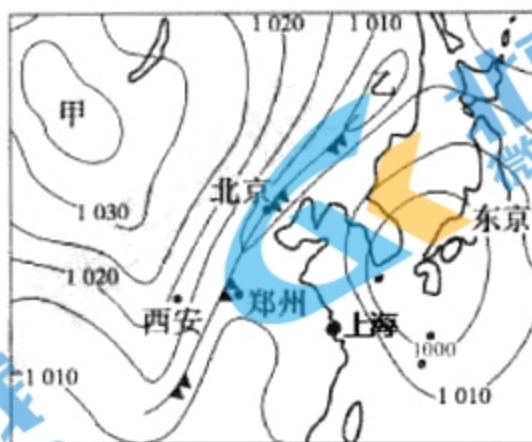


图 8

15. 图示天气系统对北京产生的影响可能有 ()

- ①大风、降雪有利于污染物扩散和沉降
- ②带来扬尘或沙尘等灾害性天气
- ③降温和降雪可有效杀灭病菌
- ④大风和降雪加剧交通拥堵，影响航班起降
- ⑤降温可能冻伤正返青的冬小麦

- A. ①②③④
- B. ②③④⑤
- C. ①③④⑤
- D. ①②③⑤

图 9 为长江流域部分地区示意图。读图，回答第 16、17 题。

16. 图中, ()

- A. 洞庭湖流域旱灾时，湖水入长江
- B. 流域降水丰富时地下水不补给江水
- C. 三峡放水时，宜昌河段流速变慢
- D. 冬春季节，洞庭湖水补给长江水



图 9

17. 长江中上游水土保持林工程的建设，有利于改善长江流域的生态环境。这体现了 ()

- A. 地域差异在地理环境中普遍存在
- B. 地理要素间相互作用产生新功能
- C. 自然地理环境具有统一的演化过程
- D. 气候在地理环境形成与演化中的作用

图 10 为我国某河流流量图。读图，回答第 18、19 题。

18. 该河流的流量特点是 ()

- ①径流总量大，冬季有断流现象
- ②流量季节变化大，有明显的夏汛
- ③流量随降雨量的变化而变化
- ④流量随气温的变化而变化

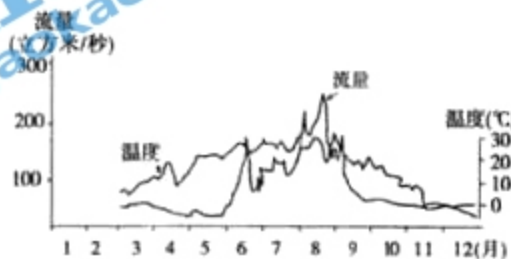


图 10

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①④
- D. ②③

密封线内不要答题

题
答
要
不
内
线
封
密

19. 该河流所在地区及主要补给类型是 ()

- A. 青藏地区 雨水补给
- B. 东北地区 积雪融水补给
- C. 西北地区 冰雪融水补给
- D. 华北地区 地下水补给

图 11 为我国某山地垂直自然带谱示意图。读图, 回答第 20、21 题。

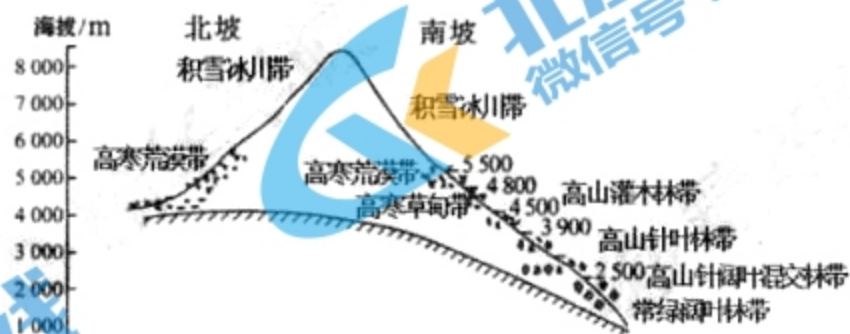


图 11

20. 该山地是 ()

- A. 台湾山脉
- B. 天山山脉
- C. 秦岭
- D. 珠穆朗玛峰

21. 与北坡相比, 南坡自然带丰富的原因是 ()

- A. 相对高度大, 纬度低
- B. 坡向朝南, 温度高
- C. 坡度大, 纬度低
- D. 海拔高, 降水多

22. 一般来讲, 从赤道向较高纬度地区, 针叶林带在山地分布的海拔高度 ()

- A. 逐渐升高
- B. 保持不变
- C. 逐渐降低
- D. 变化无序

第二部分 非选择题 (共 56 分)

23. 读图 12, 完成下列问题。(11 分)

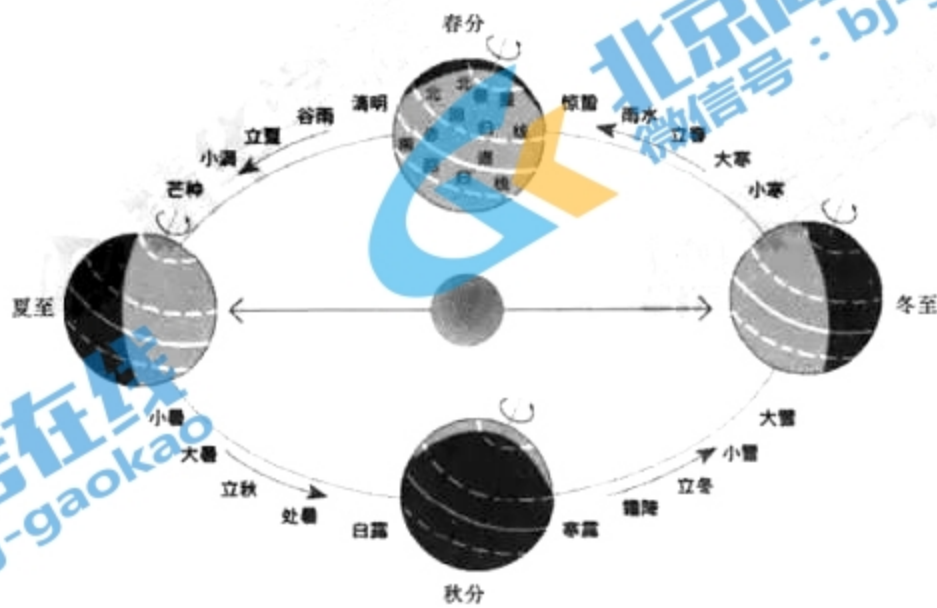


图 12

(1) 描述立冬至立春期间太阳直射点的移动特点。(4 分)

(2) 指出与清明昼夜长短相同的一个节气，并说出这两节气日正午时天安门广场旗杆影子的朝向。(2分)

当地时间11月29日20:05，习近平主席抵达阿根廷首都布宜诺斯艾利斯(34.6°S, 58.4°W)，出席11月30至12月1日的G20峰会。

(3) G20峰会正值当地_____ (季节)之交。习主席抵达阿根廷首都时，_____ (选择填空)。(3分)

- A. 当地夜幕降临 B. 加拿大甘德(约48°N, 55°W)子夜来临
C. 北京朝阳普照 D. 澳大利亚珀斯(约32°S, 116°E)夕阳西下

(4) 某校地理兴趣小组准备进行“当地正午太阳高度角的变化规律”探究活动，请你为此活动提供一个探究方法。(2分)

24. 读图13，完成下列问题。(11分)

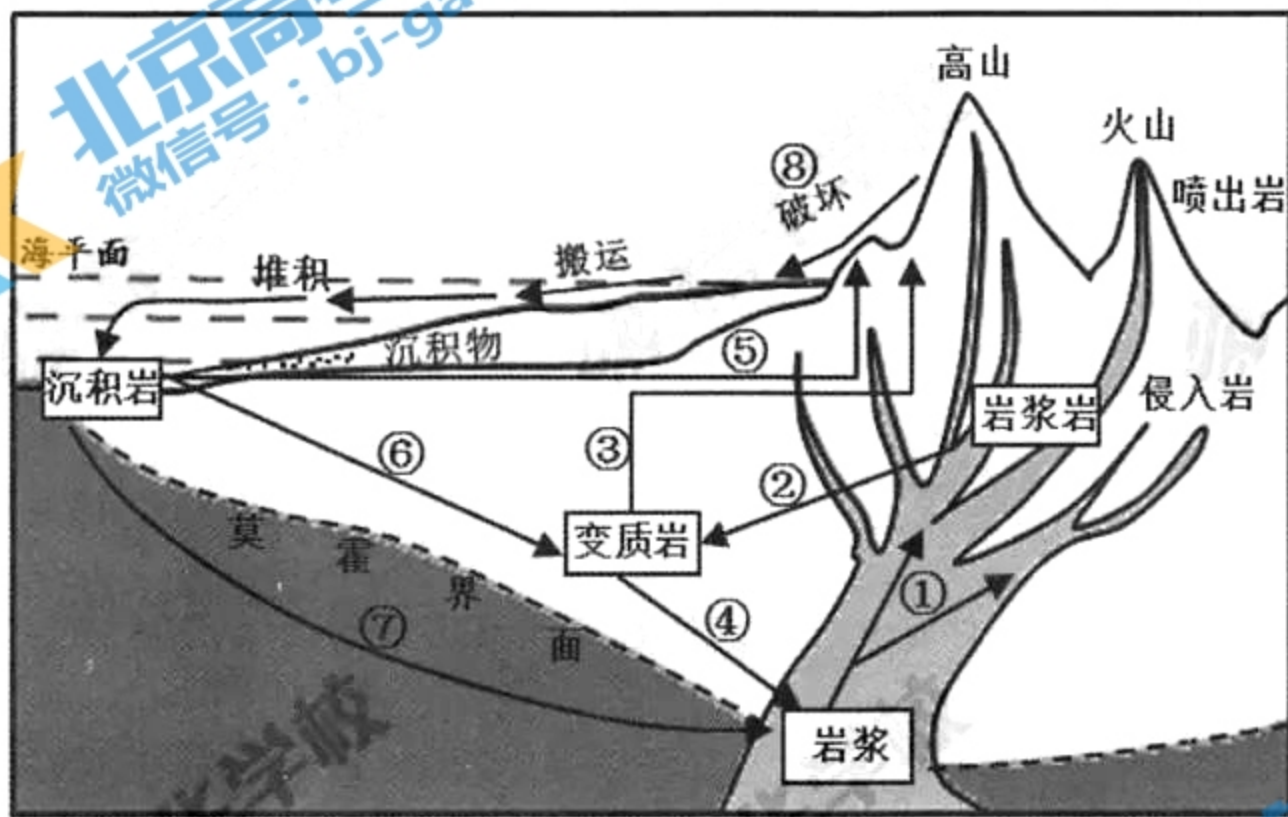


图13 岩石圈物质循环示意

(1) 据图说出沉积岩的形成过程。(4分)

2018年5月，夏威夷岛上的基拉韦厄火山活动加剧，喷发次数多达20次以上，火山喷出的岩浆顺势而下，最终注入大海。

(2) 据图说出此次火山喷发波及的地球内部圈层及判断依据。(3分)

(3) 分别说出图中②④⑤⑧所属内外力作用的表现形式。(4分)

25. 读图 14、图 15，完成下列问题。(11 分)

2018 年第 22 号台风“山竹”重创我国南部沿海省区。图 14 示意台风“山竹”移动路径，图 15 为 2018 年 9 月 16 日 8:00 时海平面等压线图(单位:百帕)。

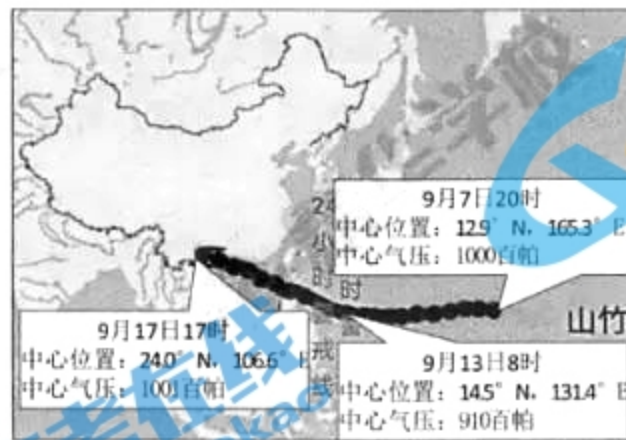


图 14

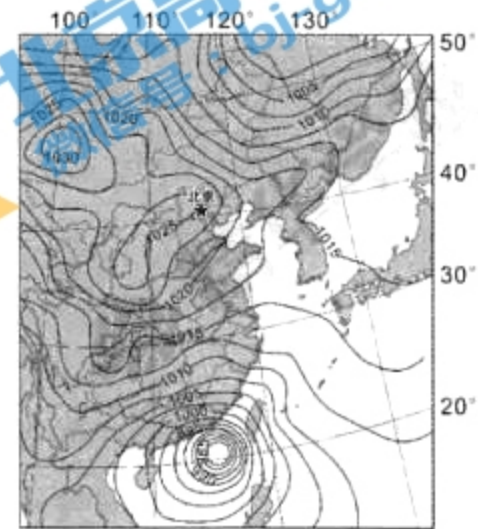


图 15

(1) 试从多个维度描述台风“山竹”的移动路径，并指出其势力强弱变化的特点。(4 分)

(2) 说出台风“山竹”对应天气系统的特点及其带来的天气现象。(5 分)

伴随台风“山竹”而来的是沿岸地带大量海水入侵。

(3) 说出台风“山竹”与海水入侵的关联性。(2 分)

26. 读图 16，完成下列问题。(12 分)

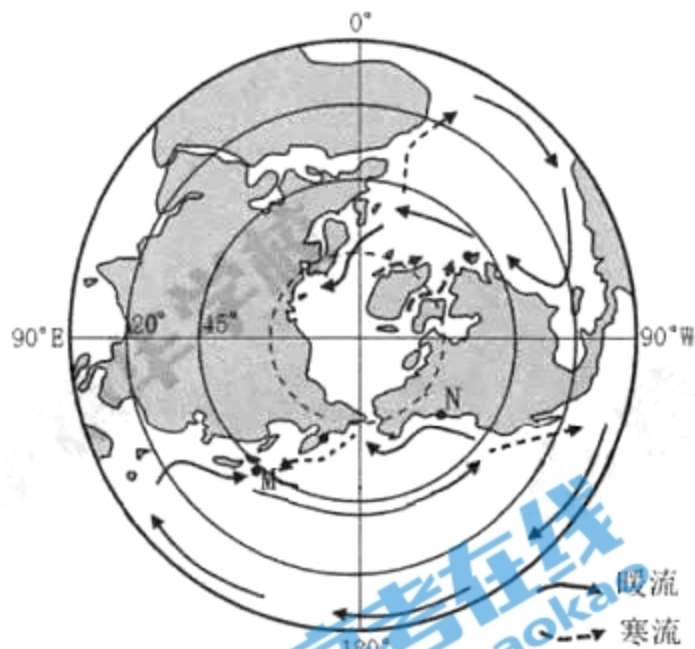


图 16

(1) 据图归纳海洋表层洋流的分布规律。(10 分)

(2) 在 M 海区和沿海 N 地中任选其一，说明洋流对当地自然地理环境的影响。(2 分)

27. 读图 17，完成下列问题。(11 分)

(1) 指出自然带①—②—③体现的地域分异规律，并说明上述地域分异规律产生的根本原因。(2 分)

地处巴西高原东南边缘的乙地虽然远离赤道，但气候类型和自然带类型均与甲地相同。

(2) 指出乙地气候类型，并说明其形成原因。(5 分)



图 17

③、④两地纬度相同，均处沿海地区。

(3) 与③地森林景观相比，分析④地呈荒漠景观的原因。(4 分)

密封线内不要答题

丰台区 2018~2019 第一学期期末高二地理试题参考答案

2019.01

一. 单项选择题 (22*2=44 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D	B	A	B	C	A	A	B	A	D	B
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
D	B	C	A	D	C	B	C	D	A	C

二、综合题 (共 56 分)

23. (11 分)

- (1) (4 分) 太阳直射点先向南移动, 冬至日移至南回归线, 之后向北移动。
- (2) (2 分) 白露 正北
- (3) (3 分) 春夏 AC
- (4) (2 分) 立竿测影或观测教室内正午时阳光照射的面积大小等 (合理即可得分)

24. (11 分)

- (1) (4 分) 裸露在地表的各种岩石 (1 分), 被破坏成碎屑物质 (1 分) 后由风力、流水等搬运 (1 分) 至低处, 堆积、固结成岩 (1 分) 形成沉积岩。
- (2) (3 分) 地幔和地壳 莫霍界面
- (3) (4 分) ②变质作用 ④重熔再生作用 ⑤地壳运动 ⑧风化、侵蚀作用

25. (11 分)

- (1) (4 分) 从东南向西北 (或先向西再向西北)、从海洋向陆地、从较低纬度向较高纬度移动。(3 分) 势力先增强后减弱。(1 分)
- (2) (5 分) 对应天气系统是低压或气旋 (1 分), 气流在水平方向呈逆时针辐合 (1 分), 垂直方向上做上升运动 (1 分)。造成的天气现象是狂风暴雨 (2 分)。
- (3) (2 分) 狂风掀起大浪 (形成了风暴潮) 涌向海岸, 造成海水入侵。(2 分)

26. (12 分)

- (1) (10 分) 北半球中低纬度以副热带海区为中心的呈顺时针流动的大洋环流, 大洋西侧为暖流, 东侧为寒流。北半球中高纬度呈逆时针的大洋环流, 大洋西侧为寒流, 东侧为暖流。
- (2) (2 分) M 海区: 寒暖流交汇, 形成大的渔场。(或容易形成海雾)
沿海 N 地: 暖流流经, 对当地气候产生增温增湿作用。

27. (11 分)

- (1) (2 分) 纬度地带性 (或从赤道向两极的地域分异) 太阳辐射随纬度的增大而递减
- (2) (5 分) 热带雨林气候 (1 分) 纬度低 (1 分), 气温高, 来自大西洋的东南信风 (1 分) 受高原边缘抬升 (1 分) 形成地形雨, 加之有暖流经过 (1 分), 起增温增湿作用, 降水丰沛, 形成热带雨林气候。
- (3) (4 分) 该地地处中纬西风 (1 分) 的背风坡 (1 分), 降水少 (1 分), 为温带大陆性气候 (1 分), 发育了荒漠景观。