

2018—2019 学年度第一学期八县（市）一中期末联考

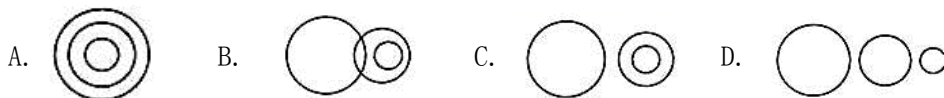
高中 一 年 地理 科试卷

命题学校：连江一中 命题教师：邱红英 审核教师：李强、曾秀云

考试时间：2019 年 1 月 24 日 完卷时间：90 分钟 满分 100 分

一、选择题（每小题 2 分，共 50 分）

1. 下列图中的大中小圆分别表示河外星系、太阳系、地月系，其中能正确表示它们三者之间关系的是（ ）



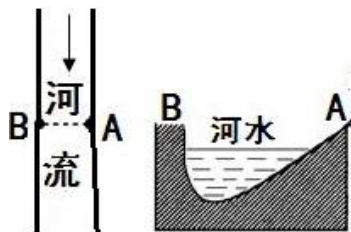
林先生于 2019 年 1 月 1 日乘坐航班从上海出发，飞往美国旧金山（西八区）。下图为“在互联网上查询到的该航班信息图”。读图，完成 2~3 题。

	美国联合航空	00:15	→	19:20	所有起飞/降落时间均为当地时间
UA890	789	浦东国际机场	T2	旧金山机场 国际航站楼	
1月1日	00:15	PVG浦东国际机场	T2		
12月31日	19:20	SFO旧金山机场	国际航站楼		

2. 本次航班到达旧金山时，北京时间是（ ）
 A. 3:20 B. 10:15 C. 11:20 D. 16:15
3. 林先生出发时为 1 月 1 日，到达时为 12 月 31 日，导致本次飞行“时光倒流”的原因是
 A. 该时段地球公转速度较快 B. 起飞与降落两地经度差异显著
 C. 飞行方向与地球自转方向相同 D. 起飞与降落两地分属不同半球

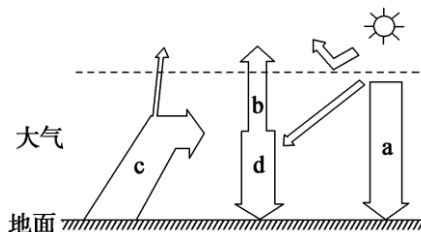
读“某河段横剖面示意图”，回答 4-5 题。

4. 该河流位于是（ ）
 A. 南半球 B. 北半球 C. 东半球 D. 西半球
5. 下列关于该河情况的叙述正确的是
 A. 该剖面一般位于河流上游 B. A 岸侵蚀作用强
 C. 建港口应选在 B 岸 D. 该处河段以下蚀作用为主



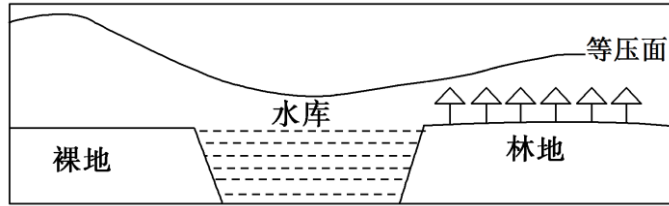
下图为大气受热过程示意图，读图完成 6-7 题。

6. “高处不胜寒”说明低层大气主要的直接热源是
 A. a 辐射 B. b 辐射
 C. c 辐射 D. d 辐射
7. “秋阴不散霜飞晚”，意思是：秋空上阴云连日不散，霜飞的时节也来迟了。与诗句中“秋阴不散”导致“霜飞晚”密切相关的是（ ）



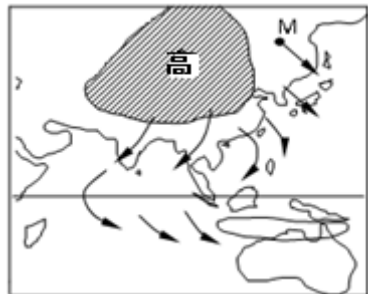
- A. a 辐射 B. b 辐射 C. c 辐射 D. d 辐射

下图中曲线表示近地面的等压面。读图，回答8~9题。



8. 图示状态下，在近地面同一高度上，有关三地气温和气压的比较，正确的是()
- A. 水库气压最低 B. 林地气压高于裸地
C. 水库气温最低 D. 裸地气温高于林地
9. 下列有关此图近地面气流运动的叙述，正确的是()
- A. 由水库流向裸地 B. 由裸地流向水库再流向林地
C. 由水库流向林地 D. 分别由裸地和林地流向水库

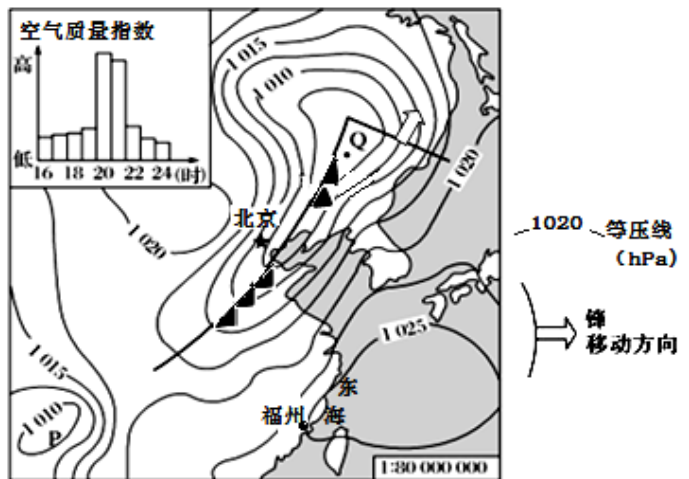
右图为亚洲东部和南部某月气压与风向的示意图，读图回答10~11题。



10. 图示季节，福建省的气候特点是()
- A. 寒冷干燥 B. 低温少雨
C. 高温多雨 D. 温和干燥
11. M地季风形成的根本原因是()
- A. 海陆热力差异 B. 气压带、风带的季节移动
C. 受地形的影响 D. 沿海海水流动的影响

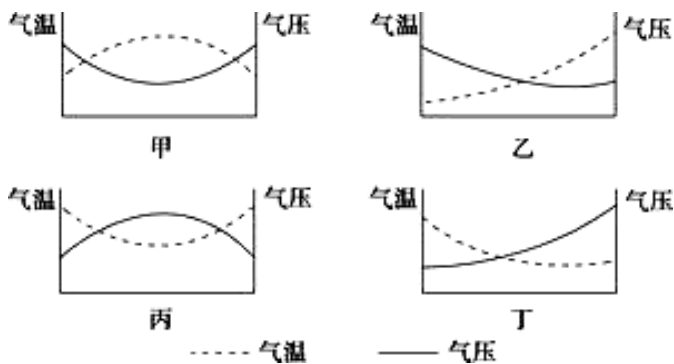
空气质量指数(简称AQI)是定量描述空气质量状况的无量纲指数，指数越小，空气质量越洁净。下图表示某年3月12日16~24时北京空气质量指数变化及20时海平面气压分布。读图完成12~14题。

12. 该日20时()
- A. 北京大风天气，空气污染减轻
B. 东海海域天气晴朗，风平浪静
C. 低压天气系统中，P强度最强
D. Q地位于暖锋锋前，出现降水



13. 此时，北京的风向及其与福州相比风速大小 的描述正确的是()
- A. 偏北风 较小
B. 偏南风 较大
C. 偏南风 较小
D. 偏北风 较大

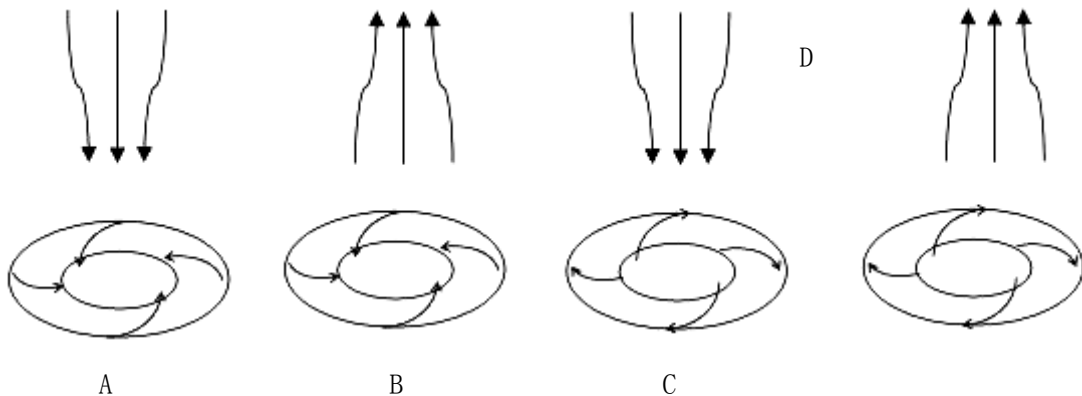
14. 下面各图与北京这几天的气温、气压变化相符的是()



- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

2018年8月11日9时第8号超强台风“玛莉亚”在福建省连江县沿海登陆，闽浙沿海多地狂风巨浪，损失严重。据此回15~16题。

15. 下列表示台风“玛莉亚”的天气系统正确的是()



16. 台风“玛莉亚”造成危害的主要原因是()

- A. 大雪、冻雨 B. 寒冷、干燥 C. 狂风、暴雨 D. 扬尘、风沙

2018年3月24日20:30~21:30, 全球170多个国家和地区、7000多座城市的地标性建筑再次“熄灯一小时”, 以参加全球性环保活动“地球一小时。”据此, 完成17~18题。

17. “地球一小时”活动主要针对哪种大气环境问题提出的()

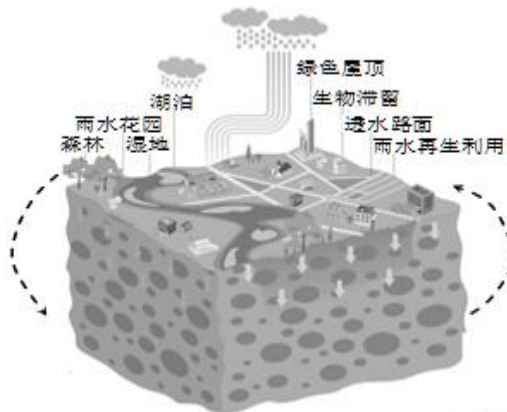
- A. 酸雨蔓延 B. 全球气候变暖 C. 臭氧层破坏严重 D. 大气光污染

18. 引起该环境问题的主要原因有()

- ①冰箱、空调的大量使用 ②人口过多, 呼出大量CO₂ ③气候的周期性波动
④人类大量使用矿物燃料

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

“海绵城市”是指城市能够像海绵一样, 在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”, 下雨时吸水、蓄水、渗水、净水, 需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。右图为海绵城市示意图, 完成19~20题。



19. 海绵城市大量采用透水性路面可以使城市水循环中()

- A. 雨水下渗增强 B. 地表蒸发减弱

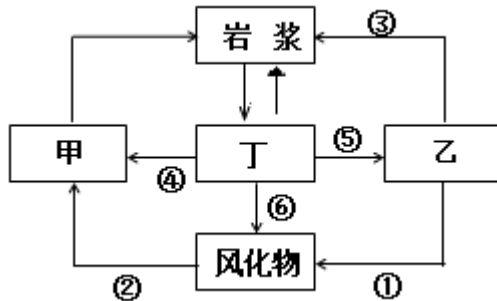
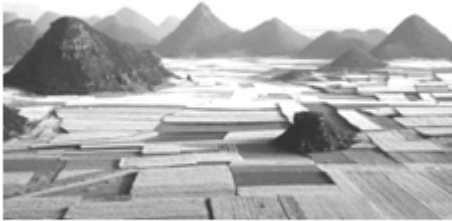
C. 地表径流增强 D. 地下径流减弱

20. 因地制宜建设“海绵城市”可以 ()

- ①缓解城市水资源压力 ②减轻城市交通拥堵压力
③提高城市防洪排涝能力 ④增强城市热岛效应

A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

下图中左图为某位驴友在云南喀斯特地貌区拍摄的“孤峰残丘油菜花”。右图为“岩石圈物质循环”示意图，甲、乙、丙、丁代表三类岩石和岩浆，①~⑥代表地质作用。完成 21~22 题。



21. 图中“孤峰残丘”形成的地质作用先后次序是 ()

- A. 岩浆喷出、地壳抬升、冰川侵蚀 B. 外力沉积、流水侵蚀、风力侵蚀
C. 外力沉积、地壳抬升、流水侵蚀 D. 地壳下沉、冰川沉积、岩浆侵入

22. 该地的岩石类型及其地质作用对应正确的是 ()

A. 甲 ② B. 乙 ① C. 丙 ③ D. 丁 ④

2018 年 12 月 22 日，印度尼西亚由于火山喷发引发海啸，火山灰不断向空中喷涌。今年 9 月以来由于多次地震、火山造成了重大的人员伤亡和经济损失。读图回答 23-24 题。



岩石圈板块示意图

23. 当火山喷发后，火山灰物质漂浮、沉降，在地球圈层中迁移的顺序是 ()

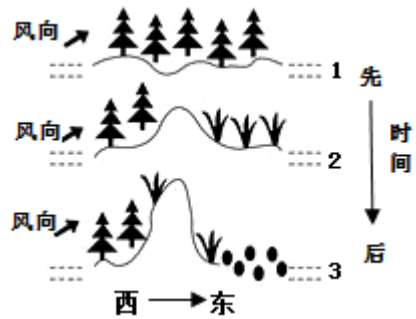
- A. 岩石圈→大气圈→水圈、生物圈 B. 大气圈→水圈、生物圈→岩石圈
C. 水圈、生物圈→大气圈→岩石圈 D. 水圈、生物圈→岩石圈→大气圈

24. 印度尼西亚地震、火山活动频繁是因为处于

- ①板块交界处 ②板块内部 ③消亡边界 ④生长边界
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

25. 右图反映了不同地质历史时期某地自然环境的变化。该区地理环境的演化过程，主要体现了自然地理环境的（ ）

- A. 整体性 B. 差异性
C. 稳定性 D. 复杂性



二、综合题（4题，共50分）

26. 读图，回答下列问题。（12分）

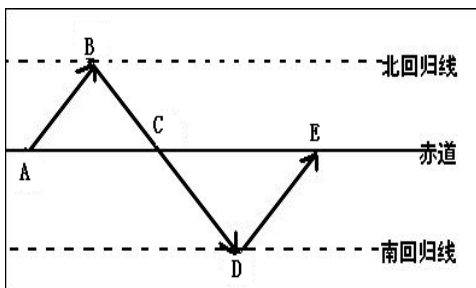


图1 太阳直射点的回归运动示意图

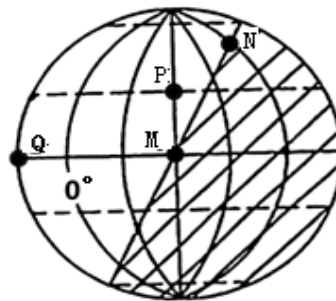
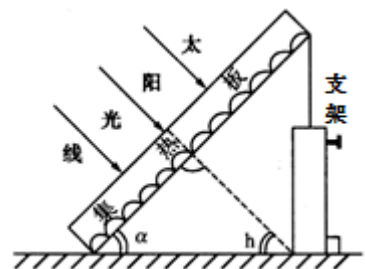


图2 某日光照示意图

(1) 在图1的A、B、C、D四日中，太阳光照情况如图2的是____日（填字母），当图2中MPN三地昼长相同且福州白昼将逐渐变长的是____日（填字母）；当太阳直射点由B运行到C期间，地球公转速度将_____。（3分）

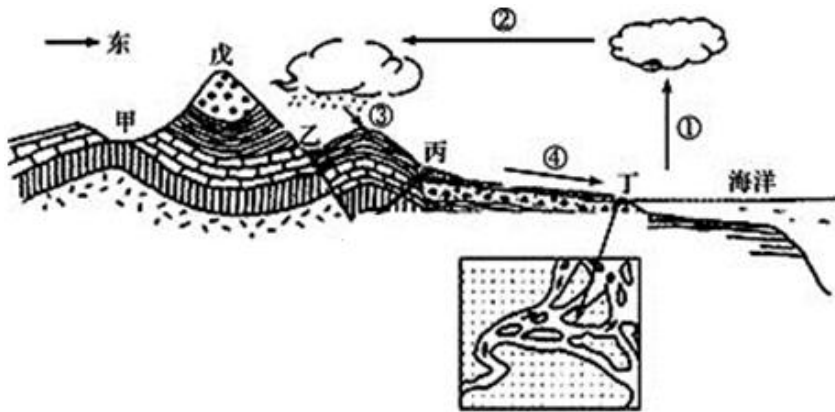
(2) 读图2，此时太阳直射点的地理坐标为（_____，_____），P地地方时为_____点，M地的太阳高度是_____。（4分）

(3) 福州市某学校(26° N)某同学对传统的太阳能热水器进行改造（如图3），将热水器的支架改造成活动形式。该生在安装太阳能热水器，集热板应朝向_____（南或北），在冬至日的正午，为了让太阳能热水器集热板达到最好效果，集热板与地面的夹角 α 为_____。一年中，活动支架影长最短的节气是_____。（3分）



(4) 当黄赤交角的数值变小时，地球上的五带中温带的范围会变_____（大或小），福州夏至的昼长会变_____（长或短）。（2分）

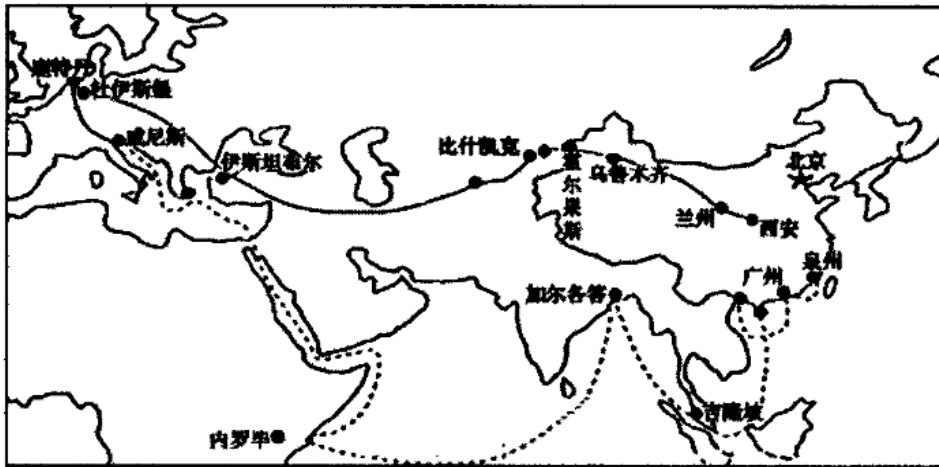
27. 下图为“某地区的地质剖面图和水循环示意图”。读图回答下列各题（13分）



- (1) 图中地质构造，甲表示_____构造，乙表示_____构造。（2分）
- (2) 从地貌看，图中丁是_____，它是由_____作用形成的；戊处地貌的成因是_____。（4分）
- (3) 甲、乙、丙、戊四处，岩层中含有大量油气资源的最可能在_____处；如果要修建一条南北向的隧道，宜选择_____处，理由是_____（从工程安全性和地下水运动考虑）。（4分）
- (4) 上图中数字②代表的水循环环节名称是_____，图示丙区域参与的水循环类型有_____、_____。（3分）

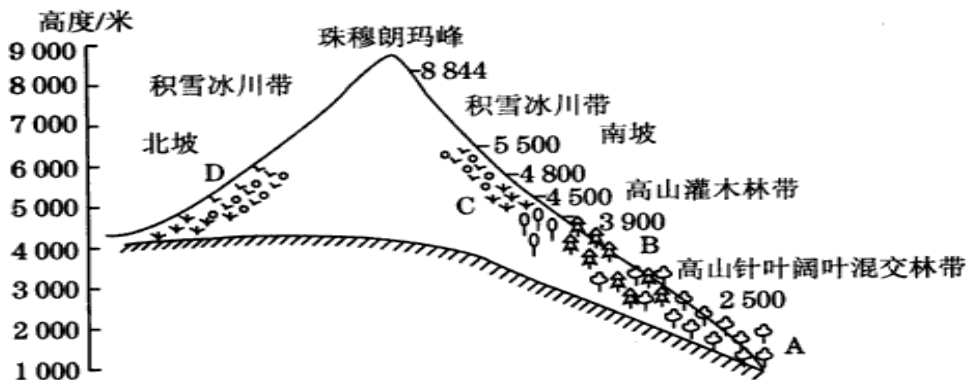
28. 阅读图文材料，回答问题。（12分）

材料一：“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。读“一带一路”线路示意图。



——丝绸之路经济带 - - - - - 21世纪海上丝绸之路

材料二：2018年12月5日开始，为了落实国家“绿盾”行动相关要求，切实保护好自然保护区生态环境，禁止任何单位和个人进入珠峰国家自然保护区绒布寺以上核心区旅游。读图是“珠穆朗玛峰地区的自然带分布图”，回答(2) - (4)题



(1) “丝绸之路经济”在我国境内自东向西自然带依次递变为温带落叶阔叶林带——
 _____——
 _____，这种变化体现自然地理环境_____的地域分异规律。(3分)

(2) 珠峰南坡山麓的自然带A是_____，自然带C对应的代码是_____，(①高山针叶林带 ②高寒荒漠带 ③高山草甸带)。(2分)

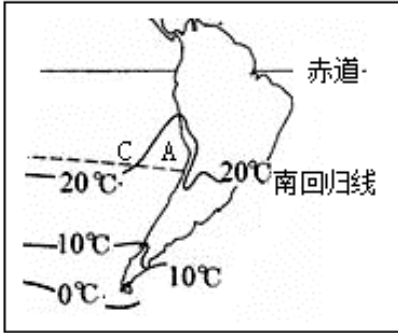
(3) 珠峰自然带的分布反映地理环境的_____地域分异规律，其主要成因是从山麓到山顶随海拔高度的变化，_____状况变化很大而形成；此规律同_____的地域规律有些相似。(3分)

(4) 珠峰南坡自然带比北坡数目多，其主要原因是_____。
 _____。(4分)

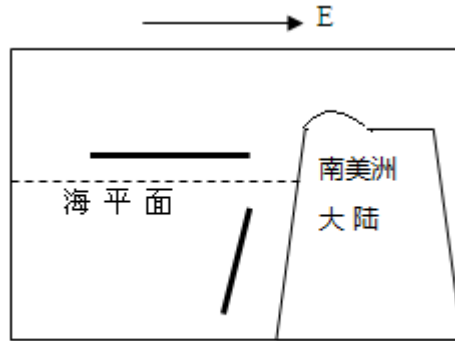
29. 洋流是海水运动的重要方式之一，也是对地理环境产生重大影响的要素之一。根据材料，完成下列问题。（13分）

探究课题：探究南美洲西海岸洋流形成及对环境的影响

材料准备：南美洲等温线分布图



图甲 南美洲及附近海区年均温分布图



图乙 20°S 南美洲大陆西海岸剖面图

(1) 读甲图，20° S 附近表层水温的 A 海区比 C 海区的_____（高、低），判断 A 海区洋流的性质为_____，请在图甲上画出 A 处洋流的流动方向。（3分）

(2) A 海区位于_____ 气压带与 _____ 气压带之间, 盛行风向为_____，受此风的影响, 海水会发生运动，在图乙上画出该海域海水水平运动和垂直运动的示意图。（5分）

(3) 分析该洋流对沿岸气候及海洋生物资源的分布有何影响：（5分）

A. A 处沿岸地区气候类型是_____，该洋流对此气候类型分布的影响及原因是_____。

B. 对海洋生物资源的分布的影响及原因：_____。

2018-2019 学年度第一学期八县（市）一中期末联考

高中一年地理科答题卷

考试时间：2019 年 1 月 24 日 完卷时间：90 分钟 满分 100 分

一、选择题：（每小题 2 分，共 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案													
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案													

二、综合题（共 50 分）

26. (12分) (1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

27. (13分) (1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 座号 _____ 准考证号 _____

线 订 装 封 密

28. (12分) (1) _____

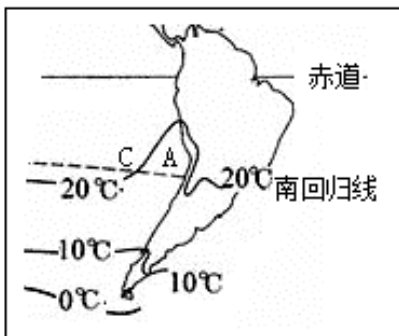
(2) _____

(3) _____

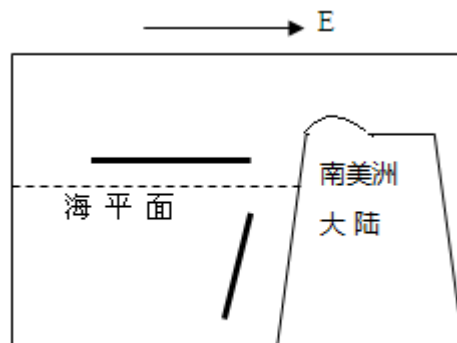
(4) _____

_____。

29. (13分) (1) _____



图甲 南美洲及附近海区年均温分布图



图乙 20°S 南美洲大陆西海岸剖面图

(2) _____

(3) A. _____

B. _____

_____。

高中一年地理科参考答案

考试时间：2019 年 1 月 24 日 完卷时间：90 分钟 满分 100 分

一、选择题：（每小题 2 分，共 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	C	C	B	B	C	C	D	A	D	B	A	B	D
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	D	B	C	B	D	A	C	C	A	B	A	A	

二、综合题（共 50 分）

26. 【12 分】（1）B A 先变慢再变快（3 分）

（2）（23° 26' N , 30° W） 18 0°（4 分）

（3）南 49° 26' 夏至（3 分）（4）变大 变短（2 分）

27. 【13 分】（1）背斜 断层（2 分）（2）河口三角洲 流水堆积 向斜槽部受挤压，岩石较坚硬，不易被侵蚀反而成为山岭（4 分）

（3）甲 甲 因为甲处是背斜，其岩层向上隆起（走向类似于拱桥结构），起天然的支撑作用，不易塌陷，能保证工程安全稳定；地下水能顺岩层向两翼渗流，不易储存，便于施工，减少渗漏事故。（4 分）（4）水汽输送 海陆间大循环、陆地内循环（3 分）

28. 【12 分】（1）温带草原带 温带荒漠带 从沿海向内陆的（3 分）

（2）（亚热带）常绿阔叶林带 ③（2 分）（3）山地的垂直 水热 由赤道向两极（3 分）（4）南坡山麓的海拔比北坡低，相对高度大；南坡是向阳坡和迎风坡，水热条件比北坡好（4 分）

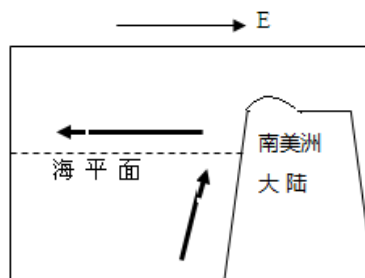
29. 【13 分】（1）低 寒流 图略，A 处由南向北画

（2）赤道低气压带 副热带高压带 东南风

如图乙（5 分）

（3）A. 热带沙漠气候 因为寒流的降温减湿作用，（使热带沙漠气候）向低纬延伸（3 分）

B. 形成大渔场（秘鲁渔场） 上升流带来大量的营养物质，使鱼类饵料丰富，吸引鱼类形成大渔场。（2 分）



图乙 20°S 南美洲大陆西海岸剖面图