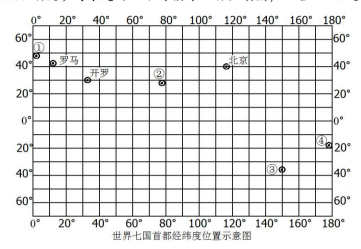
2017~2018 学年度第一学期教学质量自查

七年级地理试卷

(考试时间 60 分钟, 满分 100 分)

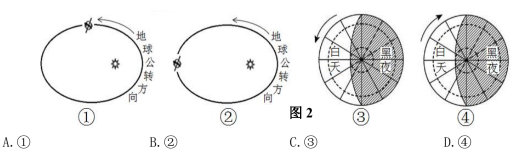
一、选择题(每小题只有一个选项最符合题意,每小题2分,共60分)

2017年地球一小时活动主题: 蓝色 WE 来, 是向公众传递"我们的蓝色未来, 需要共同努力。从 生活习惯入手, 践行可持续生活方式, 就是蓝色未来的保障"。 2017年3月25日晚, 全球多个国家 的城市在当地时间 20:30 顺次参与了熄灯一小时接力活动。读图,回答 1~3 题。



- 1. 下列行为,符合活动地球一小时主题的是
- ①不使用的电器及时关闭电源 ②上学乘公交车 ③使用一次性水杯、筷子
- ④分类投放垃圾 ⑤办公室打印纸可以双面使用后再丢掉
- A. (1)(2)(3)(4)
- B. (1)(2)(3)(5) C. (1)(2)(4)(5) D. (2)(3)(4)(5)
- 2. 上图数码表示的首都中,位于西半球和南半球的是
 - A. (1)
- B. (2)
- C.(3)
- D.(4)
- 3. 上图数码表示的首都中, 顺次进入"地球一小时熄灯接力活动"的是
 - A. (1)(2)(3)(4) B. (4)(3)(2)(1) C. (1)(2)(4)(3) D. (3)(4)(2)(1)

冬至日是中华民族传统节日, 早在二千五百多年前的春秋时代, 中国就已经用土圭观测太阳, 测 定出来冬至,它是二十四节气中最早制定出的一个,时间在每年 12 月 21 日~23 日。回答 4~5 题。 4. 地理教师要求同学们绘制出冬至日"地球公转位置图"和"光照图",老师选择了四幅图(图 2)进 行展示,其中正确的一幅是



七年级地理试题 第1页 (共8页)

- 5. 下列地理现象,与地球公转有关的是
 - A. 坐地日行八万里
- B. 日月星辰东升西落
- C. 白昼时间夏季长冬季短 D. 卫星发射时旧金山华人半夜收看实况转播

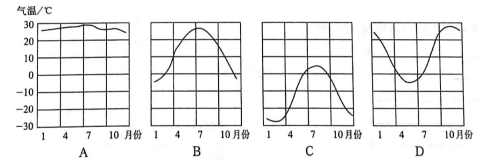
地球仪是地球的模型,是中学生学习地理的工具。观察图示地球仪(图3),完成6~9题。

- 6. 如图地球仪示意图中, 丙地的经纬度为

 - A. (30° N, 150° W) B. (30° S, 150° E)

 - C. (23.5° N, 150° E) D. (23.5° S, 150° W)
- 7. 在图中(图3)所示地球仪上,甲、乙、丙、丁所在 的大洲或大洋分别是
 - A. 欧洲、大西洋、 太平洋、非洲
 - B. 亚洲、太平洋、 印度洋、非洲
 - C. 北美洲、大西洋、太平洋、南美洲
 - D. 亚洲、印度洋、太平洋、非洲
- 8.2017年10月4日晚,一团持续不到5秒后迅速消失 的神秘火光照亮了云南大理夜空, 这一幕被当地正赏 月的网友拍了下来。陨石飞向地球,落入陆地的可能性为
 - A. 30%
- B. 50% C. 60%
- D. 70%
- 9. 下列四幅图与乙地气温年变化特点基本相符的是





"以疏解北京非首都功能为'牛鼻子'推动京津冀协同发展, 高起点规划、高标准建设雄安新区。" 在党的十九大报告中, 短短的 37 个字, 重若千钧, 为推进雄安新区规划建设指明了前进方向, 读图

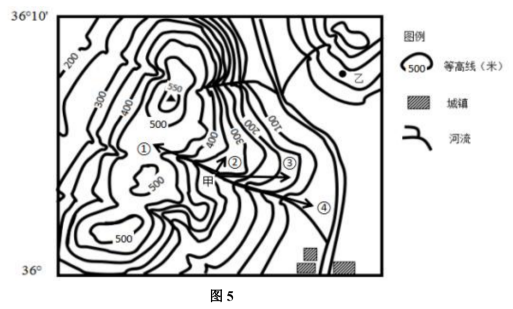
- 4, 回答 10~11 题。
- 10. 雄安新区位于北京的什么方向
 - A. 东北
 - B. 西北
 - C. 西南
 - D. 东南
- 11. 若量得雄安新区到北京的图上距离

为 3cm,则此图的比例尺为

- A. 1: 4000
- B. 1: 40000
- C. 1: 400000
- D. 1: 4000000



图 4



12. 图 5 中, 乙地海拔可能是

A. 346 米

B. 265 米

C. 417 米

D. 178 米

13. 甲处容易发生泥石流,所处山体的部位是

A. 山峰

B. 山脊

C. 山谷

D. 悬崖

14. 若考察小组在甲处突遇泥石流,最佳逃生方向是

A. (1)

B. (2)

C. (3)

D. (4)

北京时间 2017 年 6 月 5 日,瑞士成功修好了世界上最长的火车隧道 (GBT),隧道穿过阿尔卑斯山脉,全长 153 公里,为南北交通打开了直接通道。读图 6 回答 15~16 题。

- 15. 阿尔卑斯山脉是哪两个板块挤压碰撞引起的
 - A. 亚欧板块与太平洋板块
 - B. 非洲板块与亚欧板块
 - C. 亚欧板块与印度洋板块
 - D. 南极洲板块与美洲板块

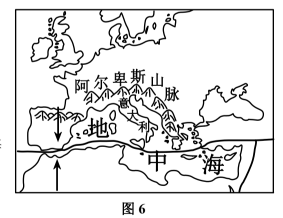
16. 若阿尔卑斯山山脚气温为 20℃, 那么最高峰勃朗峰(海拔 4810 米) 约为气温

A. 8℃

В. −8℃

C. 15℃

D. -15℃



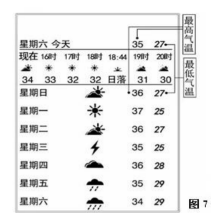
- 17. 央视《中国诗词大会》节目通过对诗词知识的比拼及赏析,感受诗词之美,分享诗词之趣,下列诗词中,描述天气的是
 - A. 竹外桃花三两枝,春江水暖鸭先知
 - B. 羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关
 - C. 夜阑卧听风吹雨,铁马冰河入梦来
 - D. 三月东风吹雪消,湖南山色翠如浇

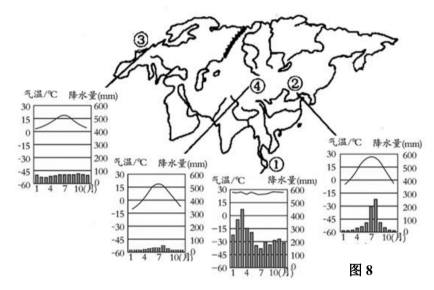
七年级地理试题 第3页 (共8页)

图 7 示意我省某市某时段天气周报手机截图。读图完成 18~19 题。

- 18. 根据天气周报,气温日较差最大的是
 - A. 星期一
 - B. 星期二
 - C. 星期三
 - D. 星期四
- 19. 截图中的天气状况,最有可能出现在
 - A. 1月
 - B. 4月
 - C. 7月
 - D. 10月

读下图(图8),完成20~22题。





- 20. 关于图中①、②、③、④四地气候说法正确的是
 - A. ①地气候类型特点是全年温和湿润
 - B. ②地气候类型特点是全年高温多雨
 - C. ③地气候类型特点是夏季高温少雨,冬季温和湿润
 - D. ④地气候类型特点是夏季高温,冬季寒冷,全年干旱
- 21. 图中①、②、③、④四地降水季节变化最大的是
 - A. ①地
- B. ②地
- C. ③地
- D. ④地
- 22. 降水量的多少会影响建筑风格,下列建筑风格是①地所在地区的是









D

23. 图中人口增长最快的是

A. (1)

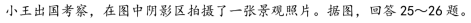
B. (2)

C. (3)

D. (4)

24. 当一个国家人口自然增长率出现②→③这种变化时, 会产生的问题是

- A. 劳动力过剩
- B. 教育资源紧缺
- C. 国防兵力不足
- D. 加剧环境污染

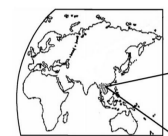


25. 图示阴影区位于

- A. 欧洲
- B. 亚洲
- C. 非洲
- D. 大洋洲

26. 根据该地建筑的形态特点,推知当地居民可能信奉

- A. 基督教
- B. 伊斯兰教
- C. 佛教
- D. 道教





1

1.0

0.5

-0.5

图 10

图 9

时间

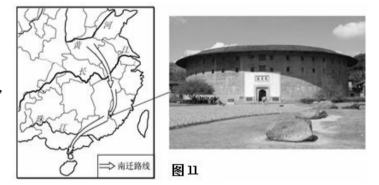
下图(图 11)为北方的汉民南迁线路图,客家土楼的建筑方式主要出于族群的安全而采取的一种自卫式集体性建筑,据此回答 27~28 题。

27. 客家人选择土楼这种独特房屋形态最 主要的原因是

- A. 安全防御
- B. 节约耕地
- C. 防雨保温
- D. 就地取材

28. 近年来当地政府加大对土楼保护力度, 你认为保护这些古建筑的主要原因是

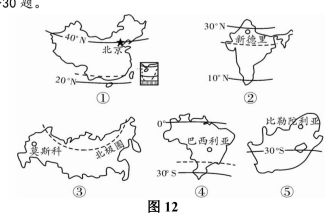
- A. 它比现代建筑先进
- B. 它能适应现在的社会发展
- C. 它比现代建筑好看
- D. 它记录的信息有研究价值



2017年9月4日,金砖五国领导人在中国厦门举行第九次会晤,协商一致通过《金砖国家领导人厦门宣言》,宣言是为了深化务实合作,促进金砖国家发展而制定的法规,强调了人文交流在金砖国家合作发展中的地位和作用。据此回答 29~30 题。

29. "金砖五国"的组成,说明了

- A. "金砖五国"宗教信仰相同
- B. "金砖五国"的官方语言都是英语
- C. "金砖五国"都是工业强国
- D. 经济全球化,国际合作不断加强
- 30. 关于以上国家的描述,正确的是
 - A. 全部位于北半球
 - B. 有北回归线穿过的国家是①②
 - C. 有极昼和极夜自然现象的是③④
 - D. ⑤国位于亚洲



二、综合题(每空1分,共40分)

31. 阅读材料,回答下列问题。(共7分)

材料一: 古印度人认为支撑世界的是站在巨龟上的大象, 而巨龟又是卧在盘蛇上的。古埃及人认为高 大的山脉支撑着天空, 而星星则从天上垂悬着的。



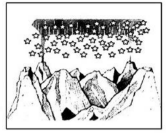
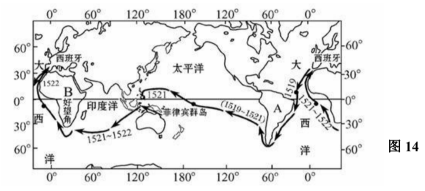


图 13

材料二:人类首次环球航行示意图



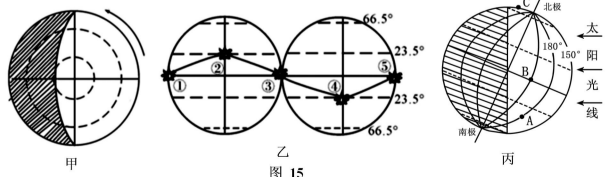
(1)材料一中, 古印度人和古埃及人对地球形状的认识是 (正确/错误)。

(2) 材料二中人类历史上最早带领船队完成环球航行的航海家是麦哲伦。该船队从西班牙出发,首先 进入 洋,绕过 A 洲进入太平洋,艰难地横渡 __洋,再经过非洲南端的____,最终 回到了西班牙,此次航行方向一直是向 (东/西)。

(3)该船队环球航行的成功能说明以下哪一地理事实()

A. 地球是一个球体 B. 人类活动可以影响气候 C. 大陆漂移 D. 世界各国经济发展不均衡

32. 读下图 (图 15), 完成下列问题 (8 分)。



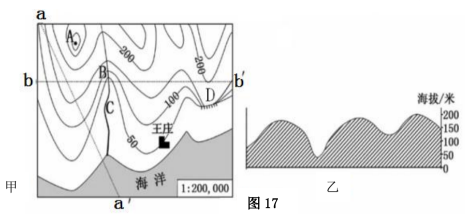
(1) 图甲阴影表示黑夜,箭头表示地球自转方向,那么图甲表示______半球(南/北),此时太阳 直射点位于图乙中的 位置(填序号)

(2) 读图丙,太阳光线直射在_____(纬线),此时间 A 地正处于____(白昼/黑夜),

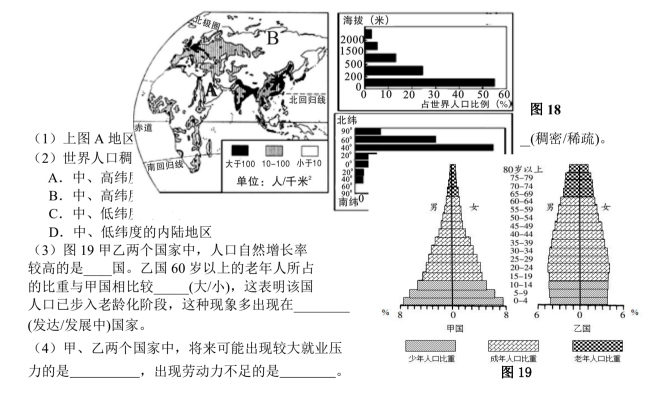
C地出	现了	见象()	极昼/フ	极夜),	B点	的经纬	声度位	置: (_			,)。	
	林在某饭店看见												(经度	/纬度)
	7, 12			W11 1	2			112 7			11 12	7		
8 7 6 5 4 8 7 6 5 4 9 8 7 6 5 4 9 8 7 6 5 4 9 8 7 6 5 4 9 8 7 6 5 4 9 8 7 6 5 4 9 8 7 6 5 6 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9														
	北京			The state of the s	initis	i juint	W	12 14	100 50		* =	il.		
33. 某	学校研究性学习		身集了	以下两	** 「幅图:	来探究	影响气	纽约 气候的	部分团	· 日素。	请你参	*与讲 <i>*</i>	来完成	下列问
	(共9分)	7 -11.1	~ ~ ~ ~		• IM E-12	143/14/6						*/ 30°	7	1 > 31 3
, _ , , ,			•N		A. Commission of the Commissio			20°	Pro	9经0°东经		30		
			79-1		X		}	\$0. WE &	1323	1	3 50	野		
	RX.	14	100	T _D	8.			500 西	16 M	Jung 1	相林 生	沙	#	
	W.	1-1-	124	F		M.		洋	4 18	會塞尔	-1 18	-3 50		
	N	1	4			y		400	V/ [18	18 2	0 20		
		2	0°	A				The same of the sa	100	A.	100	E 200 3	Č.	
		#-F	丰丰	1	¥			-4 1月平 20 7月平		10	35	China S		
			图月	H H	`		LEI		- 四气温/	1.9.	20	, com		
				Τ'			, 3 3	16		图Z	ı			
(1) 同等单位面积的太阳光热照射地面,受热面积越大,光热分散,获得的太阳光热少;受热面积														
(1)	司等单位面积的	太阳光	热照息	肘地面	,受热	ぬ面积	越大,	光热	分散,	获得的	的太阳	光热/	少,受	热面积
	司等单位面积的:											-		
小,光		力太阳分	光热多	。图目	₱中 A、	. B两	地获得	热量	更多的]是		-		
小,光 越	热集中,获得的	为太阳) ,	光热多 面积起	。图5	甲中 A、 ,单位	. B 两	地获得 获得太	身热量 、阳光排	更多的 热较多	J是 。		_地,[由此推	论纬度
小,光 越 (2)	:热集中,获得的 (高/低)	的太阳 , 受热 最低月	光热多 面积起 均温	。图 ⁶ 越集中 与最高	甲中 A ,单位 月均温	. B 两 之面积 温的分	地获得 获得太 布,年	身热量」 :阳光, 三较差	更多的 热较多 最小的]是 <u></u> 。]城市。	昆	_地, [由此推 ,年	论纬度 较差最
小,光 越 (2) 大的是 素影响	:热集中,获得的 (高/低)。 图乙表示各地年: ,自 (海陆/纬度/地	加太阳 , 受热 最低月 西向弃 也形)。	光热多面积起均温。 均温。 下温年:	。图 ⁶ 越集中 司最高 较差逐	甲中 A、 ,单位 月均溢 逐渐变_	. B 两 互面积 温的分	地获得太 获得太 布,年 _(大/	导热量 (阳光热 三较差: (小);	更多的 热较多 最小的 其主要]是。]城市。 []原因:	昆	_地, [由此推 ,年	论纬度 较差最
小,光 越 (2) 大的是 素影响	:热集中,获得的 (高/低); 图乙表示各地年: ,自 (海陆/纬度/地 下列是伦敦月平:	为太阳为 ,受热 最低月 西向为 也形)。 均气温	光热多面积起均温。 均温。 、温年。	。图F 或集中 与最高较差逐	甲中 A ,单位 月均溫 渐变_ 据,据	. B两位面积温的分	地获得太 获得太 布, 年 _(大/ 析伦敦	帮热量 (阳光) (中); (的气(更多的 热较多最小的 其主要	J是。 J城市为 更原因为	是	地,自	由此推 ,年 受	论纬度 较差最
小,光 越 (2) 大的是 素影响	:热集中,获得的 (高/低)。 图乙表示各地年: [(海陆/纬度/地 下列是伦敦月平: 月 份	大阳 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	光热多面积起均温。 均温。 、降7	。图5 或集中高较差级	甲中 A、 ,单位 月均溢 活渐变_ 据,据	. B两江面积温的分	地获得太 获得太 布,年 — 「大/ 析伦敦	財 上 (水); (的气候) 7	更多的 教 多	J是。 J城市, E原因, 是	是自西	地, 前向东	由此推 ,年 受。	论纬度 较差最
小,光 越 (2) 大的是 素影响	:热集中,获得的 (高/低)。 图乙表示各地年: [(海陆/纬度/地 下列是伦敦月平: 月 份	为太阳为 ,受热 最低月 西向为 也形)。 均气温	光热多面积起均温。 均温。 、降7	。图5 或集中高较差级	甲中 A、 ,单位 月均溢 活渐变_ 据,据	. B两江面积温的分	地获得太 获得太 布, 年 _(大/ 析伦敦	財 上 (水); (的气候) 7	更多的 教 多	J是。 J城市, E原因, 是	是	地,自	由此推 ,年 受	论纬度 较差最
小,光越(2) 大的是	:热集中,获得的 (高/低)。 图乙表示各地年: (海陆/纬度/地 下列是伦敦月平: 月 份 气温(℃) 降水(mm)	加太阳 一次 受热 一次 受抵 一次 一次 一	光热多 面积起 均温上 、温年 、降力 2 8	。图F 或集中 与最差 较差 多 以量数 3 9 48	甲中 A、 ,单位 月均温 渐变_ 据,据 4 10 47	. B两 范面积 温的分	地获得太 布, 年 (大/ 析伦敦 6 17 50	計热量 1 () () 2 () () 2 () () 3 () () 4 () 5 () 6 () 7 () 8 () 9 () 1 () 1 () 1 () 2 () 2 () 3 () 4 () 4 () 4 () 5 () 6 () 6 () 7 () 8 () 9 () 1 () 1 () 2 () 2 () 3 () <td>更多的 教 多</td> <td>J是。 J城市, E原因, 是</td> <td>是自西</td> <td>地, 前向东</td> <td>由此推 ,年 受。</td> <td>论纬度 较差最</td>	更多的 教 多	J是。 J城市, E原因, 是	是自西	地, 前向东	由此推 ,年 受。	论纬度 较差最
小,光越	:热集中,获得的 (高/低)。 图乙表示各地年: (海陆/纬度/地 下列是伦敦月平: 月 份 气温(℃) 降水(mm) 与伦敦气候类型;	为太阳为 ,最低月有 3形气温 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	光热多均温年、 及 2 8 78 78 78 78 78	。图F 或集中 与最差 较差 多 以量数 3 9 48	甲中 A、 ,单位 月均海 据,据 4 10 47 是	B 两 Z 面积 Z 面积 S B 此分 5 15 51	地获得太 布 _ (大/	計熱量 1 (); 2 (); 2 () 3 () 4 () 5 () 6 () 6 () 7 () 8 () 9 () 1 () 1 () 2 () 2 () 3 () 4 () 4 () 5 () 6 () 6 () 7 () 8 () 9 () 1 () 1 () 1 () 2 () 2 () 3 () 4 () <	更	J是	是 是自西 10 12 57	地,E i向东型 11 9	由此推 ,年 受。 	论纬度 较差最
小,戏 (2) 大 素 (3) (4)	:热集中,获得的 (高/低)。 图乙表示各地年: (海陆/纬度/地下列是伦敦月平: 月份 气温(℃) 降水(mm) 与伦敦气候类型:	太 受 低 向 为 。 温	光热多数光面均温年、 28787878	。图F 或集中 与最差 较差 数 以量数 3 9 48	甲中 A、 ,单位 ,月均变_ 据,据 4 10 47 是_	. B两 范面积 温的分	地获得太 布, 年 (大/ 析伦敦 6 17 50	計热量 1 () () 2 () () 2 () () 3 () () 4 () 5 () 6 () 7 () 8 () 9 () 1 () 1 () 1 () 2 () 2 () 3 () 4 () 4 () 4 () 5 () 6 () 6 () 7 () 8 () 9 () 1 () 1 () 2 () 2 () 3 () <td>更</td> <td>J是。 J城市; J城市; 是 是 9</td> <td>是</td> <td>地,E i向东型 11 9</td> <td>由此推 ,年 受。 </td> <td>论纬度 较差最</td>	更	J是。 J城市; J城市; 是 是 9	是	地,E i向东型 11 9	由此推 ,年 受。 	论纬度 较差最
小, 就 (2) 大 素 (3) (4) ***********************************	:热集中,获得的 (高/低)。 图乙表示各地年: (海陆/纬度/地 下列是伦敦月平: 月 份 气温(℃) 降水(mm) 与伦敦气候类型:	为太阳为 ,最低月有 3形气温 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	光热多数光面均温年、 28787878	。图F中 域集中高较差数 3 9 48 整型图 k量/mm	甲中 A、 ,单位 ,月均变_ 据,据 4 10 47 是	B 两 Z 面积 Z 面积 S B 此分 5 15 51	地获得太年 (大学) (17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	財 型対 内 (的 气 イ) (18 48 号) 30 日 30 日	更	J是	是 是自西 10 12 57	地,E i向东型 11 9	由此推 ,年 受。 	论纬度 较差最
小, (2) 大素 (3) (4)	:热集中,获得的 (高/低)。 图乙表示各地年: (海陆/纬度/地 下列是伦敦月平: 月 份 气温(℃) 降水(mm) 与伦敦气候类型:	太 受 低 向 的 。 温 对	光热多数光面均温年、 28787878	。图F中 域集最多 转差数 3 9 48 数型图 *★/mm	甲中 A、 , 单位 , 月 均变_ 据, 据 4 10 47 是 30	B 两 Z 面积 Z 面积 S B 此分 5 15 51	地获布 _ 析 6 17 50 序 	計熱量注解光差(小)(的气化)71848号)30 「	更	J是	是 是自西 10 12 57	地,E i向东型 11 9	由此推 ,年 受。 	论纬度 较差最

- (5) 读图 16 (甲、乙两图),以下描述不符合实际情况的是(
 - A. 图甲 A 地区东非热带草原国家的居民受旱灾的威胁出现饥荒
 - B. 图甲 B 地区欧洲西部连续几个月阴雨连绵
 - C. 图甲 N 为南极点,全年低温,有极昼极夜现象
 - D. 图乙伦敦位于大西洋东岸,属于温带海洋性气候

34. 读图 17, 甲图为某区域等高线地形图, 乙图为某同学绘制的地形剖面图, 完成下列各题。(8分)



- (l) 地形部位名称: A 是_____ ,B 是 ,D 是 。
- (2)A 地位于王庄的 方向;若两地图上直线距离为 4 厘米,则实地水平距离为 千米。
- (3) 图中河流 BC 的流向是_____。B、C 两处河段,流速较快的是____。
- (4) 图乙的地形剖面图是沿图甲中 (aa'或 bb')线绘制而成的。
- 35. 近日,英国《经济学人》杂志公报全球城市宜居性报告,根据自然灾害、文化、经济、交通等因素评选出 2017 年全球宜居城市,排名第一的是澳大利亚墨尔本。读图完成下题。(8分)



2017~2018 学年度第一学期教学质量自查

七年级地理参考答案

一、选择题(每题2分,共60分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	С	D	В	С	С	С	D	A	A	С	D	D	С	В	В
题号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	В	С	A	С	D	В	В	A	С	В	С	A	D	D	В

31.	(1)	错误									
	(2)	大西	洋,_	南美	洲,_	印度	洋,_	好望角	_, _	西	
	(3)	(A)									
32.	(1)	北		卢球, _	2						
	(2)_	23.5 °	N 或北	:回归线	_ , _	白星	<u>Ł</u> , _	极昼	, _	(0°	 150° E)
	(3)_	经度									
33.	(1)_	A	_,	低							
	(2)	伦敦	_,	基辅	_ , _	大	,	海陆			
	(3)	全年温	和湿润								
	(4)	(4)									
	(5)	(C)									
34.	(1)_	山顶	,	山谷	1	,	陡崖				
	(2)_	西北	方向,	8	千	米					
	(3)	自北向	南	B							

	(4)	DD [*]					
35.	(1)	阿拉伯语		稀疏	_		
	(2)	(C)					
	(3)	甲	, _	大	_, _	发达	
	(4)	甲国		乙国			