

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

二〇一四年暨南大学、华侨大学
招收港、澳、台、华侨、华人及其它外籍学生入学考试题目
科目：地理（A）

作答

答卷时间：2 小时

一、单项选择题（选对一答案得 3 分，全题 60 分）：

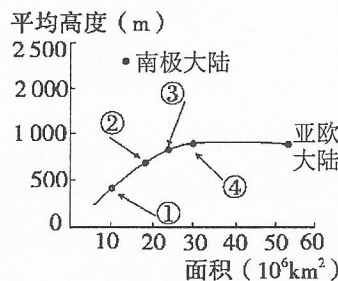
1. 请根据各城市的地理位置，选出自北向南排序正确的一项：
A. 呼和浩特、天津、济南、郑州 B. 长春、哈尔滨、沈阳、北京
C. 广州、福州、南京、北京 D. 西安、石家庄、武汉、南昌
2. 以下关于大兴安岭描述不正确的是：
A. 是东北平原和内蒙古高原的界线。
B. 是中国季风区与非季风区的分界线中的一段。
C. 呈东北—西南走向。
D. 大兴安岭山区的夏季气温比青藏高原低。
3. 关于中国东部季风区季风对降水的影响描述不正确的是：
A. 自南向北持续的时间愈来愈短 B. 南方的雨季比北方早
C. 自南向北降水强度愈来愈大 D. 季风是导致降水时空分配不均的主要原因
4. 长江三峡位于：
A. 云南、四川两省交界处 B. 重庆、湖北两省市交界处
C. 湖北省境内 D. 湖北、四川两省交界处
5. 以下不属于黄河流域的水电站是：
A. 三门峡水电站 B. 龙羊峡水电站
C. 刘家峡水电站 D. 葛洲坝水电站

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

6. 中国注入北冰洋的河流是：

- A. 松花江 B. 漠河
C. 塔里木河 D. 额尔齐斯河

7. 下图是为了了解地壳的平均厚度而绘出的各大陆面积和平均高度的关系图，读下图完成（1）～（2）题。



(1) 图中序号表示另外四块大陆。下列排序正确的是：

- A. ①澳大利亚 ②南美洲 ③北美洲 ④非洲
B. ①南美洲 ②澳大利亚 ③非洲 ④北美洲
C. ①澳大利亚 ②北美洲 ③南美洲 ④非洲
D. ①北美洲 ②南美洲 ③澳大利亚 ④非洲

(2) 下面的说法正确的是：

- A. 大陆的面积与平均高度呈正相关
B. 六块大陆构成全球六大板块
C. 面积为 $2.4 \times 10^7 \text{ km}^2$ 的大陆平均高度约为500 m
D. 南极大陆的高度是包括了冰层厚度的高度

8. 下表是三个城市的气候资料，据此回答（1）～（3）题。

城市		①	②	③
平均气温 (°C)	1月	5	11	21
	7月	29	27	26
平均降水量 (mm)	1月	47	75	1
	7月	150	5	610

(1) 城市①、②、③可能分别是：

- A. 上海 莫斯科 孟买 B. 上海 罗马 孟买
C. 北京 罗马 雅加达 D. 北京 莫斯科 雅加达

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

(2) 城市②所属的气候类型主要分布在：

- A. 大陆西岸 B. 大陆东岸
C. 大陆内部 D. 赤道地区

(3) 城市①所处自然带的典型植被类型是：

- A. 热带雨林 B. 亚寒带针叶林
C. 亚热带常绿硬叶林 D. 亚热带常绿阔叶林

9. 关于世界人口增长和分布的正确叙述是：

- ①近代以来，世界人口增长的速度呈逐渐加快的趋势
②70年代以来，世界人口因普遍实行计划生育而停止增长
③从社会经济发展的角度，一个国家或地区的人口发展越慢越好
④西欧平原和德干高原是人口稠密区

- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②④

10. 下列说法中，符合澜沧江—湄公河次区域经济合作特征的是：

- ①内向保护性，外向竞争性
②扩大势力范围，实现竞争优势
③强强联手，增强抵御全球化风险的能力
④实现区域优势互补，迎接经济全球化挑战

- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

11. 关于德国经济的叙述，正确的是：

- ①工业以轻工业为主
②工业部门齐全，布局均衡，近些年来，工业由北部向南部扩展
③农业不占重要地位，农业现代化侧重机械化和生物技术
④铁、铝资源丰富，矿产资源大量出口

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

12. 有关英国、日本在地理方面的正确叙述是：

- A. 两国都是由四个大的岛屿组成 B. 两国都是处在北纬40°—60°的岛屿
C. 两国都属于温带海洋性气候 D. 英国能源丰富，日本矿产资源贫乏

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

13. 有关法国农业的正确叙述是：

- A. 法国农业已实现高度机械化和现代化
- B. 法国是欧洲耕地面积最大的国家
- C. 粮食作物以水稻、小麦为主
- D. 法国主要农业区集中在西南部和地中海沿岸

14. 根据地壳的板块构造学说，地球岩石圈主要由漂浮在“软流层”之上的六大板块构成。下列说法正确的是：

- A. 各板块边缘，地壳活动比较稳定
- B. 各板块的交界处是地壳活动比较活跃的地带
- C. 各板块的交界处，地壳比较稳定
- D. 各板块的内部是地壳活动比较活跃的地区

15. 长江水系和黄河水系的分水岭是：

- A. 秦岭和淮河
- B. 南岭和五岭
- C. 阴山和长城
- D. 大别山和大巴山

16. 格林威治时间与北京时间相差：

- A. 10小时
- B. 5小时
- C. 8小时
- D. 3小时

17. 在地形图上的等高线：

- A. 数值越大，相对高度越低
- B. 数值越小，海拔越高
- C. 数值越小，相对高度越高
- D. 数值越小，海拔越低

二、是非题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。请判断下列各题所表述的意思是否正确，如果正确，请在答题卡上将“T”涂黑，否则将“F”涂黑）：

1、中国东部季风区因锋面移动产生的雨带推移，雨带每年 5 月自南岭一带逐渐北移，9、10 月雨带到达华北和东北等地区。

2、中国划分温度带的根据是 $\geq 12^{\circ}\text{C}$ 的积温的多少。

3、中国的秦岭—淮河一线是半湿润与半干旱地区的分界线。

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

- 4、中国面积最大的湖泊是青海湖。
- 5、中国气候与世界同纬度地区相比夏热冬暖。
- 6、中国第一阶梯主要地形是青藏高原和云贵高原，海拔在 3500 米以上。
- 7、澜沧江发源于青海省，流经青海、西藏和云南，流入印度洋。
- 8、当前世界上天然橡胶和油棕的最大产地在南亚。
- 9、太阳系家族中的所有天体都绕太阳公转。
- 10、地球自转产生的自转偏向力，使运动物质质点的水平运动方向在北半球自低纬向中纬运动时向东偏。

三、填空题（填对一空格得 1 分，全题共 20 分）：

1. 中国 1 月 0℃ 等温线大致沿青藏高原_____边缘向_____经_____一线；_____等降水量线所通过的地区同 1 月 0℃ 等温线所通过的地区大体一致。
2. 对比长江、黄河、珠江，长江流量最大，其原因是_____、_____、_____。
3. 人们生产和生活用水中，供水量最大的两种水体是_____、_____。
4. 写出下列国家最大最重要的工业区，英国：_____，法国：_____，德国：_____。
5. 南极大陆的气候属于_____气候，其特征是_____、_____、_____。
6. 臭氧空洞的出现，是由于_____原因引起的环境问题。
7. 近年来，世界许多地方闹“水荒”的最主要的人为原因是：_____和_____。

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

8、_____水的水面高度，随上层隔水层底部的形态而变化。

四、连线题（共 30 分，本题共 3 小题，填对每一空及连对一线得 1 分）：

1、将北半球气压与海拔高度、气温状况连接起来（共 10 条线，每划对一线得 1 分）：

- | | | |
|----------|---------------|--------|
| (1) 海拔愈高 | ①空气愈稠密 | |
| (2) 海拔愈低 | ②空气愈稀少 | A 气压愈低 |
| (3) 气温愈高 | ③空气受冷下沉而增加 | |
| (4) 气温愈低 | ④空气受热上升而减少 | |
| (5) 高气压 | ⑤气流按逆时针方向辐合流动 | B 气压愈高 |
| (6) 低气压 | ⑥气流按顺时针方向辐散流动 | |

2、将河流的补给类型及其相应的补给时间及汛期用直线连接起来（共 10 条线，每划对一线得 1 分）：

- | 补给类型 | 补给时间 | 汛期 |
|------------|-------|------|
| (1) 雨水 | ①春季 | A 雨季 |
| (2) 积雪融水 | ②夏季 | B 夏季 |
| (3) 高山冰雪融水 | ③多雨季节 | C 春季 |
| (4) 湖泊水 | ④常年 | D 无 |
| (5) 地下水 | | |

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

3、将与太阳能及核能相对应的相关特点用直线连接起来（共10条线，每划对一线得1分）：

(1) 太阳能

①能量巨大、密集

②普遍

③长久

④分散

⑤建站投资大、周期长

(2) 核能

⑥投产后费用低、收益大

⑦发电投资大、效率低

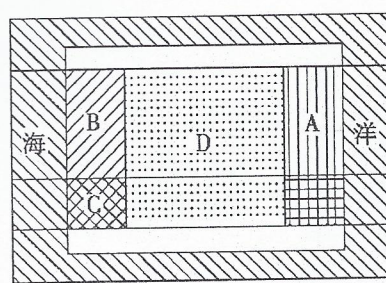
⑧占地广

⑨储能难

⑩废料处理难

五、综合题（共 20 分，本题共 3 小题，请选做其中 2 题，每题 10 分）：

1、下图表示位于北纬 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 的大陆部分。读图回答下列各题。



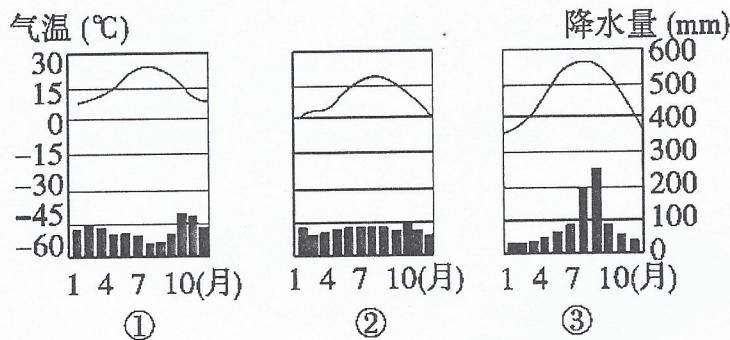
(1) 图中 A 地气候类型为_____气候，气候特征是_____。

(2) B、C 两地中，常年受西风带控制的地区是_____；冬雨夏干的气候地区是_____，其形成原因是_____。

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

(3) D 处常年受_____气团控制，气候特征为_____。

(4) 下图为三种气候类型的气温曲线和降水量柱状图，把其序号与上述气候的代表字母联系起来。



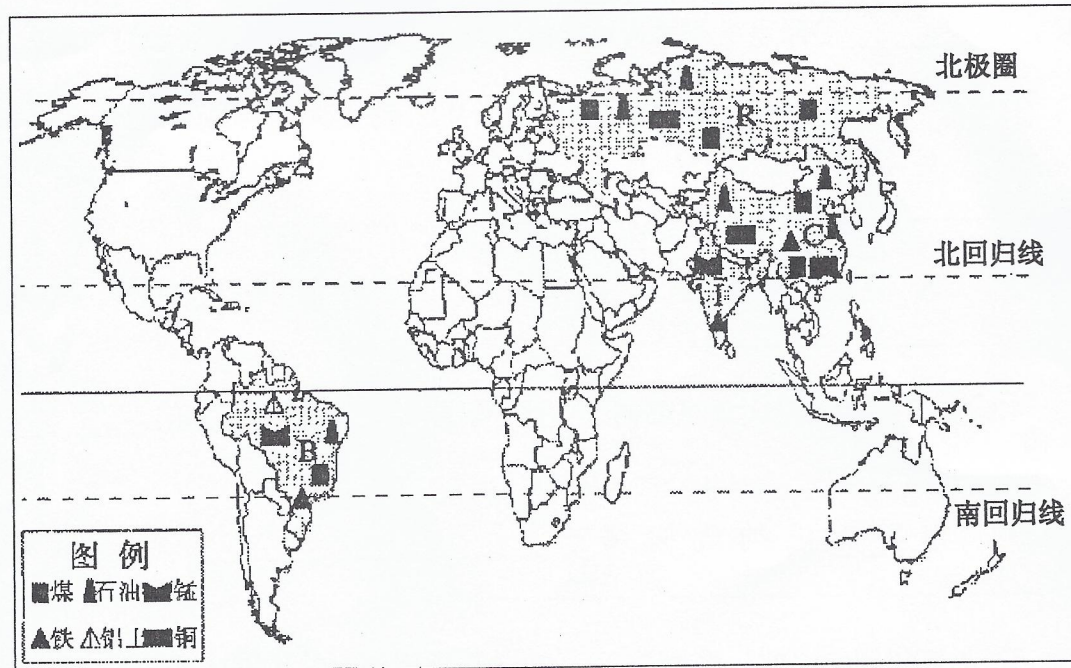
①_____

②_____

③_____

2、下图中 B、R、I、C 四个国家被人称为“金砖四国 (BRIC)”。

材料一 见下图。



请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

材料二 下表是四国的有关情况。

国家	B	R	I	C
国土面积(万 km ²)	851.4	1 707.5	298.0	960.0
人口(亿)	1.9	1.4	11	13
2001年国民总收入(亿美元)	5 285	2 534	4 743	11 310
在世界经济格局中被誉为	世界原料库	世界加油站	世界办公室	世界工厂

材料三 I 国总理早就提出“用电子革命把国家带入 21 世纪”。据报道，1997~2005 年间，I 国软件出口额从 16.5 亿美元猛增到 236 亿美元，预计还将以每年 26% 的速度增长。美国硅谷的企业中有大量的 I 国人担任高层管理人员。I 国 IT (信息技术) 企业非常重视自主开发能力，越来越多的软件企业创立了自己独特的生产模式。

根据上述材料，结合所学知识，回答(1)~(5)题。

(1) B、R、I、C 分别代表_____、_____、_____ 和_____ (填国家的中文名)。

(2) R 国的主要气候类型是_____，对农业的不利影响是_____。

(3) 分析 B 国发展经济的优势条件有_____、_____、_____、_____、_____、_____。

(4) R 国与 I 国人均国民收入比较，_____国经济发展水平较高。

(5) I 国软件业发达的主要原因有_____ (选填下面正确项的字母)。

- A.政府的大力支持
- B.全球对各种软件的急剧需求
- C.拥有大量专业技术人才
- D.信息技术企业管理水平高
- E.多优良港口

请将所有答案填写在答题卡上，否则视作无效。

3、下图图 1 表示，近地面空气若上升到 3000M 高度时，理论温度为 T 。3000m 高空的实际温度为 T_s 。当 $T_s \geq T$ 时，近地面空气上升将受阻，即出现了逆温现象。读某城市春季气温日变化图（图 2），回答如下问题：

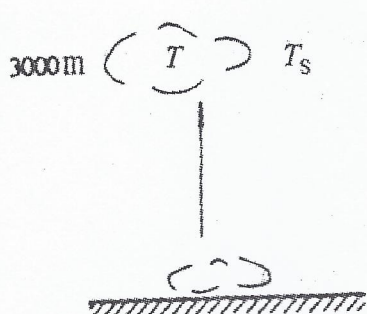


图 1

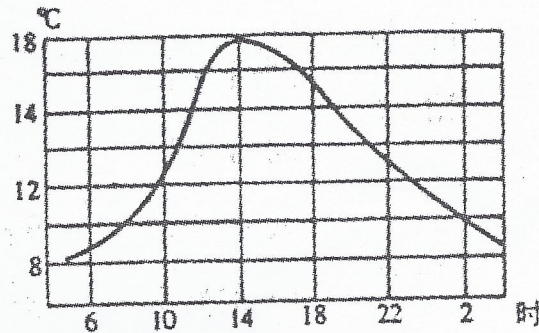


图 2

(1) 若 T_s 稳定在 -8°C ，该城市气温至少要上升到 _____ $^{\circ}\text{C}$ 以上时，逆温现象才会结束，这时的时间约为 _____ 时。

(2) 一般逆温现象结束后 2 小时，近地面对流才能起到“净化”空气的作用。所以，在图示的情况下，仅考虑空气洁净的因素，当地居民上午体育锻炼的时间以选在 _____ 时之后为宜。

-----题目结束-----