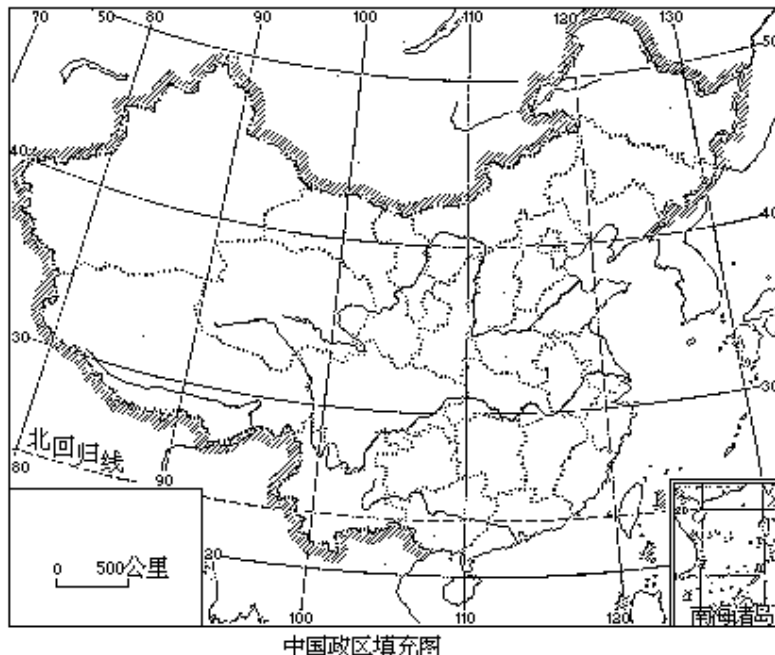
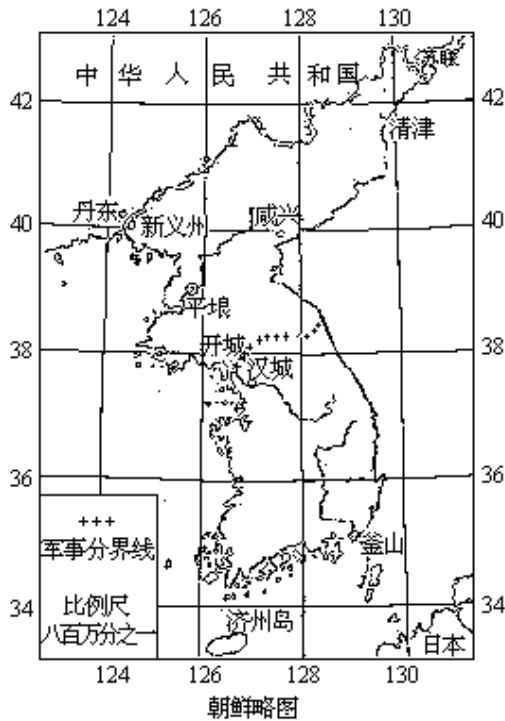


1978 年试题

一、填充题（答案直接填写在试题的空白处）：（共 10 分）

1. 革命历史名城遵义位于我国_____省的北部。
 2. 大庆、大港和_____油田是我国新建的三大油田。
 3. 我国的_____三角洲是著名的“鱼米之乡”，_____三角洲是重要的蔗糖产地。
 4. _____渔场是我国最大的渔场。
 5. _____铁路西起兰州，东至连云港，在郑州与_____铁路交会。
 6. 太行山脉以东是_____平原，以西是_____高原。
 7. 我国最大的内流河是_____河。
 8. _____峰是世界第一高峰。
 9. 柬埔寨的首都是_____。_____的首都是布加勒斯特。
 10. 东南亚的主要矿产是_____和石油。
 11. _____运河是连接印度洋和大西洋的最近通道，战略地位十分重要。
 12. _____洲的气候带呈明显的南北对称分布。
 13. 世界最长的山脉是_____山脉。
 14. _____和_____两国之间的五大湖是世界上最大的淡水湖群。
 15. 从政治、经济重心和人口分布来看，传统上苏联是个_____洲国家。
- ### 二、填图（答案直接填写在附图上）：（共 15 分）
1. 在中国政区填充图上填出代表下列地理名称的数字顺序号：（10 分）
北京市①、山西省②、吉林省③、台湾省④、湖南省⑤、新疆维吾尔自治区⑥、云南省⑦、乌苏里江⑧、渤海⑨、南沙群岛⑩。
 2. 在朝鲜略图上填出：（5 分）
鸭绿江、图们江、黄海、日本海、朝鲜海峡。





三、读图（答案写在试卷上）：（共 10 分）

对照朝鲜略图所标示的内容，写出：

1. 朝鲜首都的大致经纬度；
2. 朝鲜海岸的特征；
3. 朝鲜地形大势；
4. 朝鲜气候类型；
5. 新义州到釜山的实地直线距离(已量出朝鲜略图上的两地直线距离约为 8 厘米)。

四、名词解释（答案写在试卷上）：（共 15 分）

1. 等高线 2. 外力作用 3. 信风 4. 寒潮 5. 拉丁美洲

五、判断题（每题所列的四个答案中，只有一个正确的，在你认为是正确的那一个答案下面划一横线：（共 10 分）

1. 世界上流经国家最多的国际河流是：①尼罗河，②湄公河，③亚马孙河，④多瑙河。（4 分）
2. 日本是一个工业发达但工业基础脆弱的资本主义国家，主要原因是：①大量依赖美国的投资和军事订货；②原料、燃料和产品市场严重依赖国外；③重视工业，轻视农业；④工业部门畸形发展，布局不合理。（6 分）

六、问答题（答案写在试卷上）：（共 40 分）

1. 我国南、北方的外流河有哪些不同特点？为什么会有这些不同特点？（10 分）
2. 有人在冬至时从阿根廷首都布宜诺斯艾利斯出发，正好三个月后到达位于赤道上的厄瓜多尔首都基多，正好又三个月后到达美国首都华盛顿。
试问：（15 分）
①他出发时，布宜诺斯艾利斯是什么季节？为什么？

②他到达基多时，布宜诺斯艾利斯、基多、华盛顿的昼夜长短如何？为什么？

③他到达华盛顿时，华盛顿是什么季节？为什么？

3. 结合你学过的地理知识，简要回答：（15分）

①我国冬、夏季气温分布的特点怎样？

②我国降水的地区分布和季节变化怎样？

③我国气温和降水的特点为农业生产提供了哪些有利条件？

1978年试题答案及评分标准

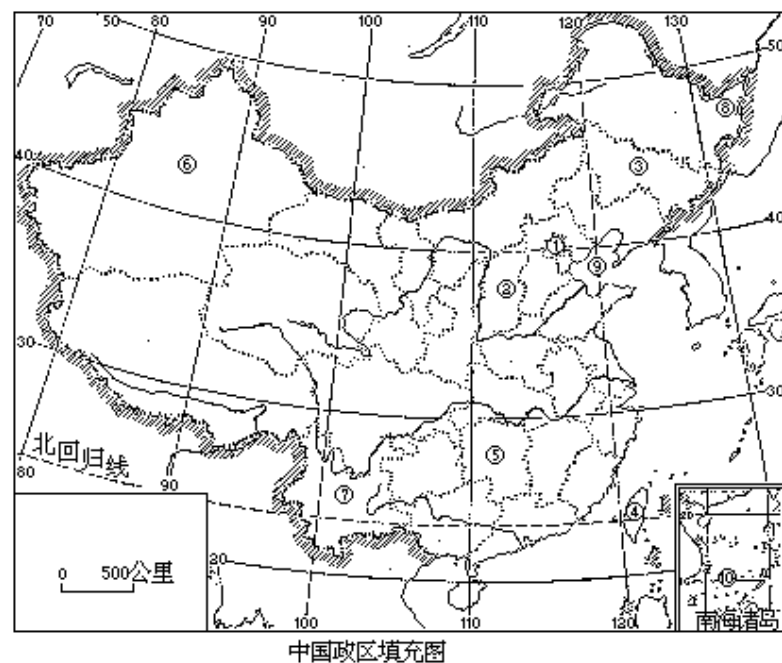
一、填充题（共10分）

题 目 顺序号	答 案	评 分 标 准	
		满 分	说 明
1	贵州省	0.5	
2	胜利油田	0.5	
3	长江三角洲，珠江三角洲	1	每答对一处给0.5分。前半句答成“长江三角洲和珠江三角洲是著名的鱼米之乡”者，也算对。
4	舟山渔场	0.5	
5	陇海铁路，京广铁路	1	每答对一处给0.5分
6	华北平原，黄土高原	1	每答对一处给0.5分。后半句答成“以西是山西高原”者，不算错。
7	塔里木河	0.5	
8	珠穆朗玛峰	0.5	

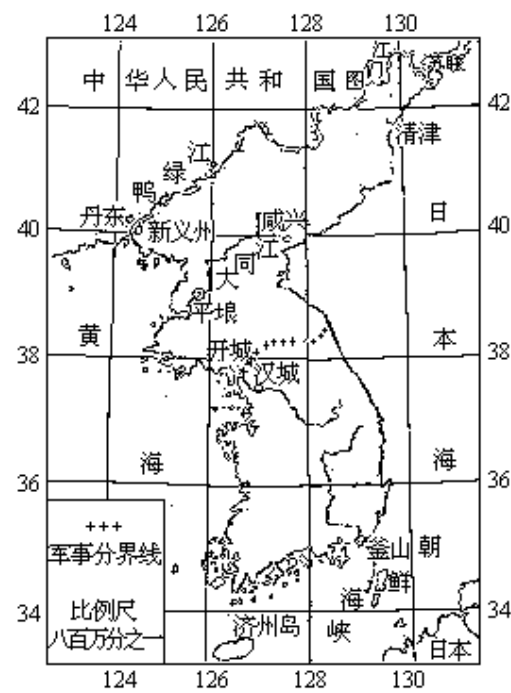
题 目 顺序号	答 案	评 分 标 准	
		满 分	说 明
9	金边，罗尼亚	1	每答对一处给0.5分。
10	锡	0.5	
11	苏伊士运河	0.5	
12	非洲	0.5	
13	安第斯山脉	0.5	
14	加拿大、美国	1	每答对一处给0.5分。
15	欧洲	0.5	

二、填图（共15分）

1. 在中国政区填充图上，每填对一个地理名称给1分，满分10分。答案参见附图。



2. 在朝鲜略图上，每填对一个地理名称给 1 分，满分 5 分。答案参见附图。



三、读图（共 10 分）

题 目 顺序号	答 案	评 分 标 准	
		满 分	说 明
1	(1)东经 126° 左右 (2)北纬 39° 左右	1 1	答出东经 $125^{\circ} \sim 126^{\circ}$ 之间算对，答出北纬 $38^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 之间算对，但未答出北纬者扣 1 分，未答出东经者扣 1 分。东经、北纬均未指出者算全错。
2	(1)东海岸比较平直 (2)西海岸和南海岸曲折	1 1	仅答出“两海岸曲折”或“南海岸曲折”者扣 0.5 分。
3	东高西低北高南低	2	能正确答出高原、山地、平原的分布，也算对。
4	温带季风气候	2	仅答出“温带气候”或“季风气候”者，扣 1 分。
5	640 公里左右	2	数字(640)和单位(公里)二者，只要答错其中之一者，均算全错。

四、名词解释 (共 15 分)

题 目 顺序号	答 案	评 分 标 准	
		满 分	说 明
1	地图上把海拔高度(绝对高度)相同的各点连接起来的线。	3	
2	来自地球外部改变地球表面形态的力量，称为外力。外力包括与太阳能有关的风、流水、冰川、海浪等。外力作用于地球表面引起的化、侵蚀、搬运、堆积等过程，统称外力作用。外力作用的结果总是使地球表面趋于平坦。	3	能基本上正确说明外力，外力作用于地球表面引起的过程和外力作用的结果三个方面者，给 3 分。每少答一个方面，扣 1 分。
3	从南、北纬 30° 附近的副热带高压带吹向赤道低压带的定向称为信风，在北半球表现为东北信风，在南半球表现为东南信风。	3	如考生用气压带和风带未意图，正确反映标准答案内容者，可酌情给分。

4	北方强冷空气迅速南下，造成气温大幅度下降。冷空气经过的地区，气温在 24 小时内下降 10 ℃以上，最低气温降至 5 ℃以下时，这种冷空气称为寒潮。	3	能答出“北方强冷空气迅速南下，造成气温大幅度下降”者，即可给 2 分。 鉴于中央气象台有补充规定，南方地区的考生答出“冷空气经过的地区，气温在 48 小时内下降 10 ℃以上，最低气温降至 4 ℃以下时”，称寒潮者，也算对。
5	拉丁美洲是指美国以南的美洲地区。由于这些地区很早以前大都遭受过拉丁语系的西班牙和葡萄牙的长期统治，至今还通行拉丁语，故称拉丁美洲。	3	

五、判断题（共 10 分）（每题只许划一个答案，划两个或两个以上答案者，一律算答错）

1. 多瑙河（4 分）

2. 原料、燃料和产品市场严重依赖国外（6 分）

六、问答题（共 40 分）

题 目 顺 序 号	答 案	评分标准	
		满分	说 明
1	<p>(1) 我国领土辽阔，各地自然条件差别很大，一般地说，以秦岭、淮河为界，南、北河流特点不同。</p> <p>(2) 北方降水少，雨季短，河流水量小；南方降水多，雨季长，河流水量大。</p> <p>(3) 北方降水更集中夏季，一年内河流水位变化大；南方降水的季节变化比较小，河流水位变化也较小。</p> <p>(4) 北方植被一般比南方稀疏，加以多暴雨，故水土流失较严重，河水含沙量大；南方植被较茂密，河水含沙量较小。</p> <p>(5) 北方冬季寒冷，河流有长短不等的结冰期；南方冬季温和，河流一般无结冰期。</p>	10	答案的五小点，每答对一小点，给 2 分。其中第一小点，必须明确答出“以秦岭、淮河为界”，才算对。

2	<p>(1)他出发时，布宜诺斯艾利斯是夏季。因为此时，太阳直射南回归线，南半球是夏季，布宜诺斯艾利斯在南半球。</p> <p>(2)他到达基多时，布宜诺斯艾利斯、基多、华盛顿三地昼夜长短均相等。因为此时正值春分，太阳直射赤道，全世界各地昼夜长短皆平分。</p> <p>(3)他到达华盛顿时，华盛顿是夏季。因为此时，太阳直射北回归线，北半球是夏季，华盛顿在北半球。</p>	15	<p>答案的三小点，每答对一小点，给 5 分，答案不全面或不确切者，酌情扣分（如在第一小点中只答出“布宜诺斯艾利斯为夏季”，而不说明原因者，要扣 3 分。对第二小点与第三小点，也按此原则相应扣分）。第二小点，若答“……三地昼夜长短大致相等”也算对。</p>
3	<p>(1)冬季南北温差很大。等温线大致同纬度平行，分布很密。广州与哈尔滨之间一月份气温相差达30℃以上。0℃等温线大致通过秦岭、淮河一线。</p> <p>(2)夏季全国普遍高温，南北温差小。七月份大部分地区气温在20℃以上。东部地区等温线大致与海岸平行，分布稀疏，广州与哈尔滨之间七月份气温相差仅5℃左右。</p>	15	<p>答案的五小点，每答对一小点，给 3 分。在每一小点中，第一句话都占 2 分。</p>
	<p>(3)我国年降水量的分布，由东南沿海的1600毫米以上，逐步减少到西北内陆的200毫米以下。400毫米等降水量线，从大兴安岭起斜向西南，经兰州至拉萨附近。此线以西气候干旱，此线以东比较湿润。</p> <p>(4)我国降水的季节分配很不均匀，多数地区降水集中在夏秋两季。秦岭、淮河以北广大地区，降水集中在7~8两月，越往南去，雨季逐步延长，降水的集中程度也相应减低。</p> <p>(5)我国夏季高温多雨，雨热同季，对农作物生长极为有利。气候复杂多样，使农业生产地区差异明显，有利于农业的全面发展。</p>		