

风华中学高二地理等级考练习卷(7)

班级

6

姓名

章家铭

学号

28

1. 下图中, 反映夏秋季节影响我国东部沿海的台风的是



A



B



C



D

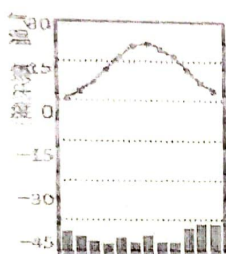
2. 关于气旋、反气旋的叙述, 正确的是

A. 反气旋的中心是低气压

B. 气旋的中心是低气压

C. 反气旋的气流由中心顺时针流向四周

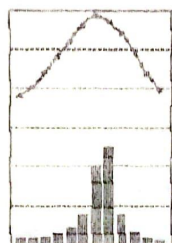
D. 气旋的气流由中心顺时针流向四周



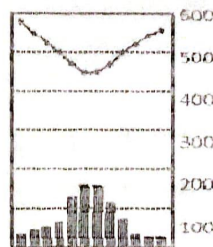
①



②



③



④

3. 上图中, 属于季风气候的有

A. ①③

B. ②③

C. ①④

D. ②④

4. 上图中, 分布于南北纬 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 的大陆西岸的气候类型是

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

5. 下列气候类型中, 主要由单一气压带或风带常年控制形成的是

A. 热带稀树草原气候、热带雨林气候

B. 热带季风气候、地中海气候

C. 热带雨林气候、温带海洋性气候

D. 热带沙漠气候、亚热带季风气候

6. 上海市郊的许多现代农业园区采用大棚种植蔬菜、花卉, 这种种植方式改变的是农业区位条件中的

①水热条件

②地形条件

③市场条件

④光照条件

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

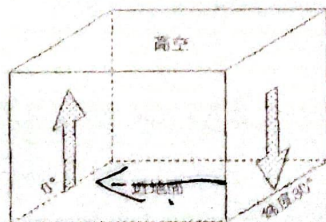
7. 右图为低纬度地区大气环流的示意图。图中近地面风向是

A. 偏东风

B. 偏西风

C. 偏南风

D. 偏北风



8. 大理岩是石灰岩经过变质形成的。在这一过程中

A. 温度升高, 压力降低

B. 温度升高, 压力升高

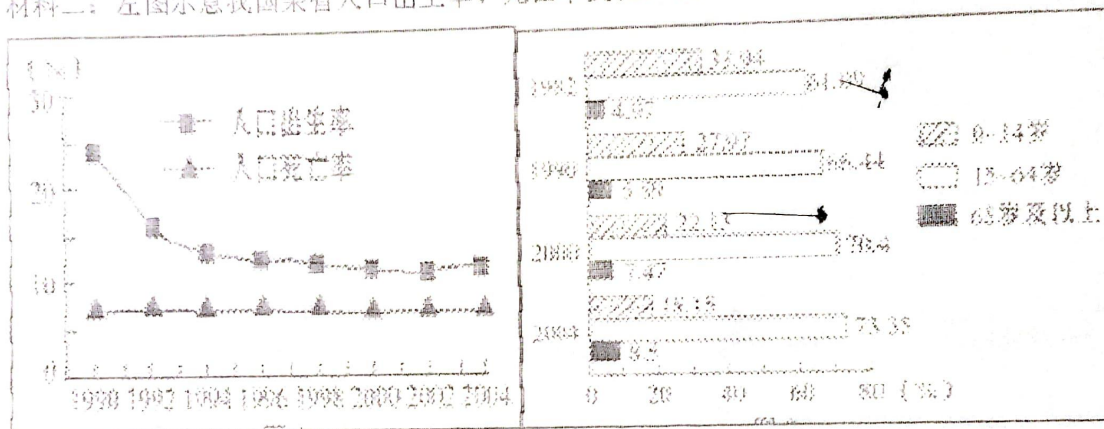
C. 温度降低, 压力升高

D. 温度降低, 压力降低

(一) 读材料, 回答问题。(20分)

材料一: 2011年10月31日, 世界人口达到70亿。人口变化与经济发展息息相关。我国经济增长在很大程度上得益于人口红利的正面效应。按照人口年龄结构变化特点, 人口发展可依次分为高少儿、低老年型的高人口抚养比, 低少儿、低老年型的低人口抚养比, 低少儿、高老年型的高人口抚养比三个不同阶段。在上述第二阶段, 劳动年龄人口比重高, 人口抚养负担轻, 人口生产性强, 社会储蓄率高, 有利于经济增长。人口年龄结构对经济增长的这种潜在贡献就是人口红利。所谓“人口红利”期, 是指这种随着生育率的下降和总人口中劳动适龄人口比重的上升, 形成的一个劳动力资源相对丰富、人口抚养负担相对较轻的时期。

材料二: 左图示意我国某省人口出生率、死亡率变化, 右图示意该省人口年龄结构变化。



1. 简述目前该省人口年龄结构变化的特点。(6分)

少年人口比重下降, 中年人口比重上升, 老年人口比重上升, 人口老龄化程度加剧。

2. 简述人口红利对一个国家和地区经济增长的积极意义, 并指出“人口红利”期容易出现的社会问题。(8分)

人口红利有利于国家快速发展, 提升实体经济, 减轻抚养负担。

问题: 人口失业率高, 加大对环境负担重。

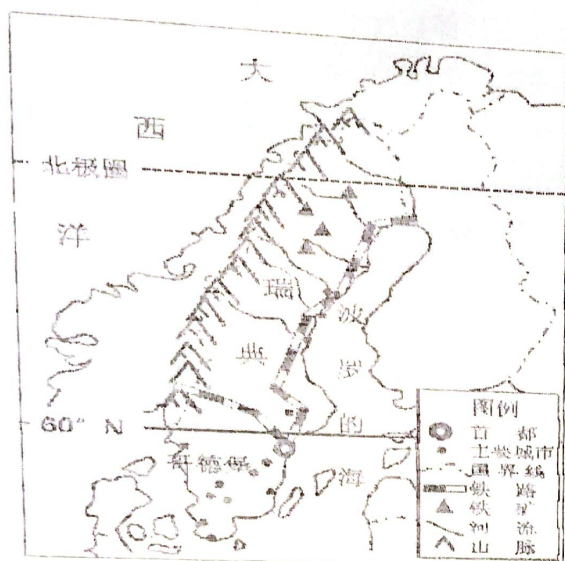
3. 据预计, 2010年至2040年将是中国老龄化速度最快的时期, 也将是老龄化问题最严重的时期, 你认为应对我国的人口老龄化问题的措施有哪些?(6分)

健全社会保障体系。

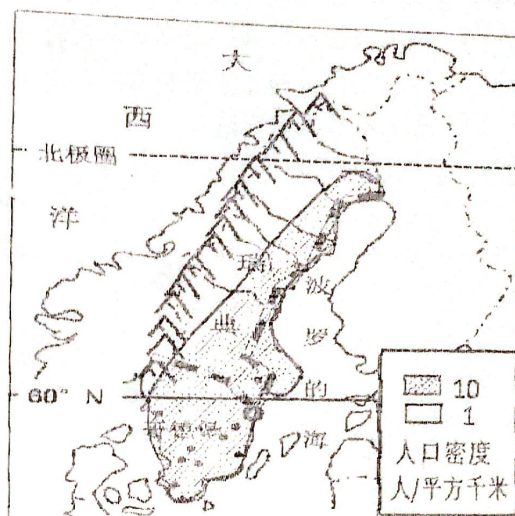
鼓励生育。

延迟退休年龄。

(一) 瑞典是斯堪的纳维亚半岛上的一个国家，享有“森林王国”“湖泊王国”等美誉。



瑞典简图



瑞典人口分布示意图

	2010 年		2014 年	
	中国进口	中国出口	中国进口	中国出口
机电产品	2241	3018	1929	3438
纺织品及原料	14	1267	29	1437
家具、玩具	28	272	52	1189
鞋类、金属	无	247	无	231
钟表、医疗设备等	192	188	263	263
运输设备	441	170	717	197
化工产品	247	170	1173	127
钢铁、有色金属	421	82	248	94

中国与瑞典进出口部分主要商品构成 (单位: 百万美元)

1. 说出瑞典人口和城市分布的主要特点，并从自然角度分析其原因。(6分)

分布不均，人口主要集中在东部，城市主要分布在东部与南部沿海地区；

东部地形平坦，利于人口聚集；东部河流众多，利于城市发展。

2. 概括中瑞贸易的主要特点，并分析这种贸易特点对两国社会经济发展的积极意义。(8分)

进口机电、原料与低端产品，出口化工产品与机电产品。

积极意义：促进两国产品互补，加强两国外交。

3. 瑞典是全球公认的节能环保领域的先驱者和领导者，政府承诺 2020 年后将成为地球上第一个全面使用可再生能源的“无油国”。请根据瑞典的资源特色，举两例并说明瑞典发展“无油国”的可能性。(6分)

潮汐能，瑞典东临波罗的海，利于发展潮汐能；

水能，瑞典西部有高山，水能丰富，且瑞典河流众多，可以修建水电站发展水能。

(二) 读下图及相关材料, 回答下列问题。(20分)

材料一: 西班牙是世界橄榄油第一大生产国。下图中阴影部分为安达卢西亚, 是该国油橄榄最大种植区, 其产量高, 品质好。油橄榄喜光, 喜温暖, 适合生长在排水良好的坡地。也是世界上重要的柑橘栽培国家, 产量居世界第五位, 品种更新速度快, 全年都有鲜果供应市场。

材料三: 马德里、里斯本的气候资料。



	月份	1	4	7	10
马德里	气温 (°C)	5.5	11.6	26.3	14.5
	降水量 (mm)	41.7	44.7	8.7	37.8
里斯本	气温 (°C)	8.5	11.9	23.2	15.1
	降水量 (mm)	90.3	52.2	35	59.6

1. 简述葡萄牙的地理位置。(4分)

西临大西洋, 南东临地中海, 南对直布罗陀海峡, 西部为葡萄牙, 北部为法国, 位于温带亚热带地区, 位于北半球, 东半球。

2. 指出马德里的气候特点与里斯本相比有何不同? 并分析其原因。(6分)

马德里为温带大陆性气候, 气温年较差大于里斯本, 降水量少于里斯本。马德里为内陆, 受海洋影响较小, 气温年较差大, 降水少, 气温高; 里斯本紧临大西洋, 降水多, 温差小。

3. 评价安达卢西亚种植油橄榄的自然条件。(6分)

位于地中海气候, 夏季炎热干燥, 利于种植; 降水少, 光照资源丰富, 利于种植; 地区坡度大, 排水良好, 利于种植。

4. 西班牙与相邻的法国在欧洲水果、花卉等“时鲜业”农产品市场竞争激烈, 试分析两国发展“时鲜业”的比较优势。(4分)

西班牙: 纬度低, 生长期长, 航运便利。

法国: 降水多, 水源丰富, 临近市场。