

初中毕业生学业考试

复习用书

历史与社会
思想品德

浙江教育出版社

金华市教育局教研室 编

初中毕业生学业考试

复习用书



历史与社会
思想政治

浙江教育出版社

**第一部分 考试要点**

知识条目	1
------------	---

第二部分 考点精析**《历史与社会》**

第一篇 我们生活的世界	5
专题一 地球仪和地图	5
专题二 中国自然和人文环境	7
专题三 区域差异	10
专题四 世界自然和人文环境	12
第二篇 我们传承的文明	15
专题一 历史上不同地区的文化交流	15
专题二 历史上有代表性的科技发明	17
专题三 历史上的重要事件与人物	19
专题四 历史上的政权更替和统一的多民族国家	23
专题五 近代中国的逐渐落伍和鸦片战争以来中国人民的奋斗历程	24
第三篇 我们面对的机遇与挑战	28
专题一 改革开放以来中国发生了巨大变化	28
专题二 和平与发展是时代主题	29
专题三 建设可持续发展的社会	31
专题四 扮演好消费者的角色,重视国际组织的作用和弘扬民族文化	34
第四篇 我们可爱的家乡	37
专题一 金华的自然环境和人文环境	37
专题二 金华的革命斗争历程	38

《思想政治》

第一篇 心理健康和道德教育	41
专题一 培养良好情绪、磨砺坚强意志	41
专题二 塑造良好道德	43
第二篇 法律教育(一)	46

专题一 法律、宪法	46
专题二 法律对未成年人的特殊保护	47
专题三 一般违法与犯罪	50
第三篇 法律教育(二)	53
专题一 公民的权利和义务、公民的人身权利	53
专题二 公民受教育、劳动的权利和义务	55
第四篇 国情教育	58
专题一 我国社会主义初级阶段的基本国情、基本路线	58
专题二 我国现阶段的基本经济制度和社会主义市场经济	60
专题三 我国现阶段的基本政治制度(一)	62
专题四 我国现阶段的基本政治制度(二)	64
专题五 我国的社会主义精神文明建设	68
专题六 我们的理想和责任	70

第三部分 例证性试题

一 考核学科能力的例题	74
二 不同考试要求的例题	81

第四部分 例卷

例卷一	85
例卷二	89

附录 参考答案

《历史与社会》专项练习	92
《思想政治》专项练习	94
例卷	96

第一部分 考试要点

知识条目

本《复习用书》根据中华人民共和国教育部制订的《全日制义务教育历史与社会课程标准》和《九年制义务教育初中思想政治课课程标准》(修订版)以及《全日制义务教育思想品德课程标准》(实验稿),并结合金华市教学实际编写而成。

一、《历史与社会》——根据《全日制义务教育历史与社会课程标准(二)》制订

主题	考 试 内 容	考试要求
我们生活的世界	▲地球仪和地图 1. 知道地球仪上的经线和纬线的特点及经纬网的功能 2. 知道地图的“语言”及其运用 3. 学会从地图上获取信息,并正确选择使用地图	a a c
	▲中国自然和人文环境 4. 知道中国的面积、位置、人口及民族特点 5. 知道中国一级行政区划单位的数目、名称及浙江省的位置 6. 能够分析中国地形、气候特点及其影响 7. 了解长江和黄河的基本概况	a a b a
	▲区域差异 8. 比较我国南北方、东西部之间自然和人文环境方面的差异,认识加强区域交流和合作的重要性	c
	▲世界自然和人文环境 9. 知道七大洲、四大洋的名称及分布 10. 知道世界的主要人种、国家和地区	a a
	▲历史上不同地区的文化交流 11. 了解张骞通西域及马可·波罗和《马可·波罗游记》 12. 了解郑和下西洋和新航路开辟的概况及作用	a a
	▲历史上有代表性的科技发明 13. 知道中国古代重要的科技成就和重要发明 14. 知道近代工业革命中有代表性的成就	a a
	▲历史上的重要事件与人物 15. 知道春秋战国时期的著名思想家及主要成就 16. 了解秦始皇、汉武帝和唐太宗的主要政绩 17. 知道英国和法国革命、美国独立战争的标志性事件和代表人物 18. 了解新文化运动和五四运动概况 19. 了解两次世界大战的主要史实	a a a a a
	▲历史上的政权更替 20. 了解中国古代主要的大一统和分裂时期	a
	▲统一的多民族国家 21. 说明元朝和清朝的建立及其对国家统一的贡献	b

主题	考 试 内 容	考试要求
我们传承的文明	<p>▲近代中国的逐渐落伍 22. 了解鸦片战争前欧美和中国政治经济概况,分析近代中国逐渐落伍的原因</p>	c
	<p>▲鸦片战争以来中国人民的奋斗历程 23. 知道近代资本主义国家对中国的主要侵略活动及其后果 24. 了解洋务运动、戊戌变法和辛亥革命的概况及影响 25. 知道抗日战争中的重大事件,探讨抗战胜利的原因和意义</p>	a a b
	<p>▲改革开放以来中国发生了巨大变化 26. 理解十一届三中全会是一次伟大历史转折 27. 能够运用实例说明改革开放的重要意义 28. 了解我国奉行独立自主的和平外交政策及在联合国合法席位的恢复</p>	b c a
我们面对的机遇与挑战	<p>▲和平与发展是时代主题 29. 知道和平与发展是当今世界的主题 30. 能够分析威胁世界和平的主要因素 31. 了解发达国家和发展中国家的地域分布 32. 能够分析造成当今世界发展问题的原因及对策</p>	a b a b
	<p>▲建设可持续发展的社会 33. 了解我国人口的现状,理解实行计划生育是我国的基本国策 34. 了解我国资源的状况,说明合理利用资源的重要意义 35. 理解我国存在的主要环境问题及解决这一问题的对策 36. 理解人口、资源、环境与发展之间的关系,树立可持续发展意识</p>	b c c c
	<p>▲扮演好消费者的角色 37. 知道消费者享有的权利,学会维护消费者的合法权益</p>	b
	<p>▲重视国际组织的作用 38. 知道世界主要国际组织及作用</p>	b
	<p>▲弘扬民族文化 39. 了解文化多样性的作用 40. 了解中国的世界文化遗产</p>	a a
我们可爱的家乡	<p>▲金华的自然环境和人文环境 41. 知道金华的地形特点 42. 知道金华的行政区划和人口发展</p>	a a
	<p>▲金华的革命斗争历程 43. 知道金华地区中国共产党组织的建立和发展 44. 了解金华人民的抗日斗争 45. 了解金华及各县的解放历程</p>	a a a

二、《思想政治》部分

主题	考试内容	考试要求
心理 健康 和 道 德 教 育	▲培养良好情绪 1. 理解情绪对人的影响的两重性 2. 学会调控情绪,保持良好心境	a b
	▲磨砺坚强意志 3. 学会客观分析挫折和逆境,寻找有效的应对方法 4. 懂得如何培养良好的意志品质,增强环境适应能力	a b
	▲塑造良好道德 5. 知道我国公民的基本道德规范 6. 自觉遵守社会公德和家庭美德,加强品德修养的培养	a c
	▲法律是一种特殊的行为规范 7. 知道法律的特征 8. 理解我国法律是人民意志和利益的体现	a b
	▲宪法是国家的根本大法 9. 理解宪法与普通法的关系 10. 维护宪法权威,自觉遵守宪法	b c
	▲法律对未成年人的特殊保护 11. 理解家庭保护、学校保护、社会保护和司法保护的基本内容	b
	▲一般违法与犯罪 12. 知道什么是一般违法行为 13. 理解犯罪的三个基本特征 14. 学会依法同违法犯罪行为作斗争	a b c
	▲公民的权利和义务 15. 理解公民权利和义务的一致性	b
	▲公民的人身权利 16. 理解公民的人身权利的基本内容	b
	▲公民受教育的权利与义务 17. 理解公民有受教育的权利和义务 18. 知道义务教育的内涵、特征及实施意义	b b
法律 教 育	▲公民有劳动的权利和义务 19. 知道公民劳动权利的内容 20. 理解劳动既是公民的权利又是公民的义务	a b

主题	考试内容	考试要求
国情教育	▲我国社会主义初级阶段的基本国情 21. 理解我国将长期处于社会主义初级阶段	b
	▲我国社会主义初级阶段的基本路线 22. 知道我国社会主义初级阶段基本路线的主要内容	a
	▲我国现阶段的基本经济制度 23. 知道我国的基本经济制度及其决定因素 24. 理解鼓励、支持和引导非公有制经济发展的重要性	b b
	▲我国社会主义市场经济 25. 知道社会主义市场经济的资源配置方式 26. 了解我国政府对市场经济进行宏观调控的手段	a b
	▲我国现阶段的基本政治制度 27. 知道我国是人民民主专政的社会主义国家 28. 了解我国的主要国家机关 29. 理解人民代表大会制度是人民当家作主的主要形式 30. 理解中国共产党是社会主义事业的领导核心 31. 了解我国的民族区域自治制度和“一国两制”方针，自觉维护国家统一和民族团结	a a b b b
	▲我国的社会主义精神文明建设 32. 知道社会主义精神文明的含义和根本任务 33. 了解中华民族的传统美德，弘扬和培育民族精神 34. 学会选择文明、健康、科学的生活方式 35. 理解实施科教兴国战略的现实意义	a b b c
	▲我们的理想和责任 36. 知道现阶段我国各族人民的共同理想 37. 了解我国全面建设小康社会的奋斗目标 38. 懂得理想的实现必须经过艰苦奋斗，增强立志报效祖国的使命感 39. 认识当代青年的社会责任，做一个负责任的公民	a a b c
	40. 2005年11月—2006年4月国内外重大时事政治	

第二部分 考点精析

◇《历史与社会》◇

第一篇 我们生活的世界

专题一 地球仪和地图



直击考点

1. 知道地球仪上的经线和纬线的特点及经纬网的功能。

(1) 地球仪上的经线和经度特点:

①不同的经线相比较,它们的长度都相同。

②经线连接南北两极。

③地球仪表面被划分为 360°经度。

④东经与西经是以 0°经线为起点划分的。

⑤东半球和西半球是以西经 20°和东经 160°组成的经线圈划分的。

(2) 地球仪上的纬线和纬度特点:

①不同的纬线相比较,它们的长度不相同,赤道最长,由赤道向两极纬线长度逐渐缩短,到两极成一点。

②纬线与经线垂直。

③地球仪表面被划分为 180°纬度。

④北纬与南纬是以 0°纬线(赤道)为起点划分的。

⑤北半球和南半球也是以 0°纬线(赤道)划分的。

(3) 经纬网的作用:

地球仪上的经线和纬线交织构成了经纬网,利用经纬网可以确定世界上任何地点的地理位置。

2. 知道地图的“语言”及其运用。

(1) 地图的“语言”是指:地图上的方向、比例尺、图例和注记。

(2) 地图上的方向:通常用“上北下南、左西右东”确定方向,有指向标时应依据指向标确定方向,还可以根据经纬网来确定方向。

(3) 地图上的比例尺:比例尺 = 图上距离 ÷ 实地距离。地图上比例尺的表示方法,主要有线段式和数字式两种。

(4) 地图上的图例和注记:地图上所使用的全部地图符号及说明叫图例;表示事物名称的文字和数字叫注记。

(5) 利用地图计算两地间的实地距离:实地距离 = 图上距离 ÷ 比例尺。

3. 学会从地图上获取信息,并正确选择使用地图。

选择合适的地图,能根据需要选择不同大小比例尺的地图。



典型试题

【例 1】为了同时观察到地球的全貌,我们可以利用地球仪把地球分为东西两个半球,这两个半球的分界线是()

- A. 最大的纬线圈,即赤道

- B. 以东经 20° 和西经 160° 组成的经线圈
 C. 以本初子午线和 180° 经线组成的经线圈
 D. 以西经 20° 和东经 160° 组成的经线圈

【答案】D

【解析】此题考查学生对地球仪的熟悉程度,包括经线和经度、纬线和纬度、世界的海陆分布状况等等。如何划分地球的东西两半球需要从以下几个方面去理解:

东西半球要根据经线来划分,赤道是作为南北半球的分界线。因此选项A是错误的。

地球仪上的经线有无数条,划分东西两个半球需要两条经线。地球仪上两条相对的经线组成一个经线圈,每个经线圈的大小是相等的。每个经线圈都可以把地球分为两个半球,而且是东西两个半球。在划分地球的东西两半球时,人们通常会选择以 0° 经线(也叫本初子午线)和 180° 经线组成的经线圈来划分地球的东西两半球。虽然 180° 经线穿过的地方绝大部分位于太平洋的洋面,但是 0° 经线却将欧洲和非洲的许多国家分成两个部分放到东西两半球上去了,不利于完整地观察它们的全貌。这说明选择哪个经线圈划分地球的东西半球要从世界的海陆分布状况去分析,而不是简单地以 0° 经线和 180° 经线组成的经线圈来划分。因此选项C也是错误的。

从地球仪上可以看出,西经 20° 的经线绝大部分穿过了大西洋的洋面,陆地很少。而东经 160° 的经线则绝大部分穿过了太平洋的洋面,陆地也很少。因此,以西经 20° 和东经 160° 组成的经线圈划分世界的东西两半球可以最大限度地避免将一个国家分成两个部分。

在学习的过程中,容易将西经 20° 和东经 160° 组成的经线圈错误地记为东经 20° 和西经 160° 组成的经线圈(选项B),需要对这一知识点进行强化训练。

【例2】教室墙壁上挂的一张地图,图的左上角标着 $1:3800000$ 的数字,它的含义是()

- A. 图上表示的最远距离为38千米
 B. 图上1厘米代表实地距离为38千米
 C. 图上1厘米代表实地距离为3800000千米
 D. 图上1厘米代表实地距离为3800000米

【答案】B

【解析】地图上的比例尺是地图“语言”的重要组成部分。比例尺等于图上距离除以实地距离,它可以表示为数字式、线段式和文字式。

本题中的 $1:3800000$ 是比例尺的数字式表达形式,它的含义是图上1厘米代表实地距离3800000厘米,换算成千米就是38千米(1千米=100000厘米)。选项A是图上表示的最远距离为38千米,显然不符合比例尺的概念,故该选项是错误的。B选项“图上1厘米代表实地距离为38千米”是对的,它是比例尺的文字式的表示方法。C、D选项虽然也是文字式表示的比例尺,但是单位换算错误。



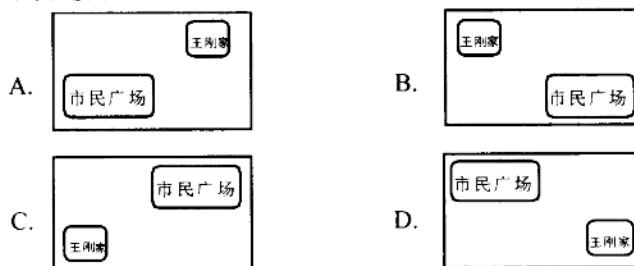
专项练习

一、选择题

- 在地球仪上,纬线的长度特点有()
 A. 每条纬线长度相等 B. 赤道是最长的纬线
 C. 北极圈是最长的纬线 D. 南极圈是最长的纬线
- 地图在社会生活中经常被作为重要的工具使用,而地图最基本的“语言”包括()
 A. 方向、等高线、图例 B. 方向、比例尺、图例和注记
 C. 图例、注记、比例尺 D. 方向、图例、颜色
- 小李同学拿着一张地图看,上面没有任何指示方向的说明,你可以告诉他地图左边指示的方向应该是()
 A. 西方 B. 东方 C. 南方 D. 北方
- 王刚同学利用暑假,要到杭州进行一次城市调查,需要一幅地图,你认为最好选择以下哪种地图()

- A. 浙江省地图 B. 中国地图 C. 杭州旅游图 D. 世界地图

5. 李明要去王刚家里，王刚告诉李明他家住在市民广场的西北面，并画了一张示意图，你认为以下哪一张图符合王刚画的示意图（ ）



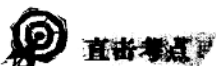
6. 在地球仪上，经纬度的度数划分正确的是（ ）

- A. 地球仪表面被划分为 180° 经度 B. 地球仪表面被划分为 180° 纬度
C. 地球仪表面被划分为 90° 经度 D. 地球仪表面被划分为 360° 纬度

二、非选择题

7. 北京到上海的实地距离约为 1080 千米，在 1:30000000 的中国政区图上量得的距离是多少厘米？
8. 甲、乙两地沿直线的实地距离是 12 千米，在图上用 6 厘米长来表示，那么该地图的比例尺是多少？
9. 简述地球仪上经纬网的构成和作用。

专题二 中国自然和人文环境



4. 知道中国的面积、位置、人口及民族特点。

- (1) 中国的面积及在世界的位次：中国的陆地面积有 960 万平方千米，居世界第三位。
(2) 中国在世界上的位置：中国东部濒临太平洋，西部深入亚欧大陆内部。
(3) 中国的人口数量及特点：到 2000 年，中国人口已达 12.9 亿，平均人口密度为 134 人/平方米；人口分布不平衡，东密西疏。人口分布界线：黑河—腾冲一线。
(4) 中国的民族数和少数民族数：中国共有 56 个民族，少数民族有 55 个。
(5) 知道民族分布的特点：大杂居，小聚居。汉族遍布全国，主要集中在东部与中部地区，少数民族主要分布在东北、西北、西南的边疆地区与高原地区。

5. 知道中国一级行政区划单位的数目、名称及浙江省的位置。

- (1) 中国的一级行政区划单位的数目和组成：中国共有 34 个一级行政区划单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和 2 个特别行政区。
(2) 中国的一级行政区划单位的名称。

省	1	黑龙江	9	山东	17	云南	自治区	新疆维吾尔	直辖市	北京
	2	吉林	10	山西	18	贵州		内蒙古		天津
	3	辽宁	11	陕西	19	四川		西藏		上海
	4	河北	12	安徽	20	青海		宁夏回族		重庆
	5	河南	13	江西	21	甘肃		广西壮族	特别行政区	香港
	6	湖北	14	江苏	22	台湾				澳门
	7	湖南	15	浙江	23	海南				
	8	广东	16	福建						

(3) 浙江省在中国地图上的位置。



6. 分析中国地形、气候特点及其影响。

- (1) 中国的五种地形类型：高原、山地、平原、丘陵和盆地。其中平原所占面积较小，山地所占面积最大。
- (2) 中国地势特点：西高东低，大致呈三级阶梯状分布。
- (3) 在各种气候类型中，季风气候对中国影响最大。
- (4) 季风区和非季风区：大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山一线以东为季风区，以西为非季风区。

7. 了解长江和黄河的基本概况。

- (1) 长江的源头和长度：长江发源于唐古拉山脉主峰各拉丹冬雪峰，全长6300多千米。
- (2) 长江上、中、下游的分界处：上游与中游分界处——湖北宜昌，中游与下游分界处——江西湖口。
- (3) 长江的航运和水力开发：长江是中国最重要的内河航运大动脉；举世瞩目的三峡工程已经在湖北宜昌三斗坪镇开工建设。
- (4) 黄河的源头和长度：黄河发源于青海省巴颜喀拉山北麓，全长5400多千米。
- (5) 黄河的水文特点：黄河是世界上含沙量最大的一条河流；黄河下游成为“地上河”。

1

典型例题

【例1】历史上，长江流域洪水灾害的重灾区有洞庭湖区、鄱阳湖区、荆江、汉江中下游和皖北沿江一带。据史料记载，唐代至清代的1300年间，长江流域共发生洪灾223次。其中，唐代发生水灾16次，平均每18年发生一次；宋、元代79次，平均每5.2年发生一次；明清128次，平均每4.2年发生一次。

根据以上资料，从利弊两方面分析季风对中国自然环境的影响。

【答案】季风气候对生产和生活有利的方面表现在：每年夏季风带来丰沛雨水的时候，恰好是气温较高的时候，因而季风气候具有雨热同期的特点。这一点对农业生产是极为有利的。季风气候带来的降水也为人民生活提供了充足的生活用水。

不利方面主要体现在：季风的不稳定性，有的年份夏季风来得早、退得迟，或来得迟、退得早，雨季的长短就会发生变化，从而引发涝灾或旱灾，使人们的生产和生活受到不利影响。

【解析】此题考查学生全面分析事物的能力和运用知识的能力。要正确认识自然界的气候类型对人类的生产和生活的影响存在正反两方面的因素。

洪水灾害主要是由于降水过多引起的，长江流域的洪水灾害与季风的影响有密切关系。对季风气候影响的认识要从以下方面着手：首先要认识到中国广大的东部地区位于季风气候区内，是世界上最大的季风区。其次要知道夏季风是来自太平洋和印度洋的偏南风，能够带来丰沛的雨水。而冬季风来自

西伯利亚和蒙古一带的偏北风，冬季雨水减少。结合降水和气温知识，能够分析夏季是中国的高温期，而此时又是多雨的季节，因而有雨热同期的特点。农业生产与气温和降水是紧密联系在一起的，大多数农作物的生长特点是喜高温多雨的环境，尤其是水稻的生长。高温同时意味着蒸发量的增大，需要降水的补充，所以把农作物的生长特点与中国季风气候雨热同期的特点结合起来分析，得出有利于农业生产的结论。任何事物都具有两面性，季风对中国东部地区的影响也同样具有两面性。季风对生产和生活的不利影响主要表现在每年的季风强弱不同引起降水量的变化。降水量的变化又引起江、河、湖水水量的变化，引发涝灾或旱灾。

【例2】中国各种地形中，所占比例最大的是()

- A. 山地 B. 丘陵 C. 盆地 D. 高原

【答案】 A

【解析】本题考查学生对地形类型及中国的地形状况的认识。地形类型一般可分为高原、山地、丘陵、盆地和平原。它们在世界上的分布是很不平衡的，在中国也是不平衡的。中国地形类型种类很多，其中山地所占面积达33%，是各种地形类型中所占比例最大的。



一、选择题

1. 中国领土辽阔，陆地面积及在世界上的位次分别是()
A. 960 平方千米，居第三位 B. 690 万平方千米，居第二位
C. 960 万平方千米，居第三位 D. 1000 多万平方千米，居第三位
2. 中国有漫长的海岸线，东部濒临的大洋是()
A. 大西洋 B. 太平洋 C. 印度洋 D. 北冰洋
3. 中国是世界上人口密度较高的国家。到2000年，全国平均每平方千米土地上居住的人口数有()
A. 123人 B. 134人 C. 150人 D. 143人
4. 中国的一级行政区划单位有()
A. 32个 B. 33个 C. 34个 D. 30个
5. 下列名称中，不属于省级行政区划单位的是()
A. 青海 B. 云南 C. 贵阳 D. 四川
6. 下列关于浙江省位置的描述，正确的是()
A. 濒临黄海，在长江以南 B. 濒临东海，在长江以北
C. 濒临东海，在长江以南 D. 濒临南海，在长江以北
7. 中国的民族大家庭中，少数民族有()
A. 56个 B. 55个 C. 50个 D. 53个
8. 中国各种地形类型中，所占比例最大的是()
A. 高原 B. 山地 C. 盆地 D. 平原
9. 对中国气候类型影响最大的因素是()
A. 地形 B. 海洋 C. 季风 D. 纬度
10. 黄河是中国的母亲河之一，它的长度有()
A. 5400多千米 B. 6300多千米 C. 4500多千米 D. 6600多千米
11. 长江是中国的第一大河，它的源头在()
A. 巴颜喀拉山的北麓 B. 昆仑山脉的主峰
C. 唐古拉山主峰各拉丹冬 D. 冈底斯山主峰
12. 长江上游与中游的分界点是()
A. 河口 B. 孟津 C. 宜昌 D. 湖口
13. 中国正在建设中的世界最大的水利工程是()

- A. 黄河小浪底 B. 长江三峡 C. 湖北葛洲坝 D. 都江堰工程

二、非选择题

14. 根据右图,填出中国地势的三级阶梯名称。

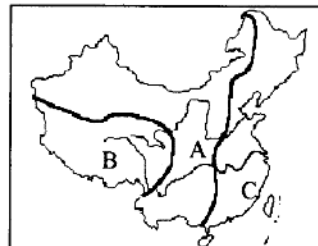
A. 第_____级阶梯;

B. 第_____级阶梯;

C. 第_____级阶梯。

右图反映了中国怎样的地势特点?

15. 分析说明黄河具有什么样的水文特点。



专题三 区域差异



8. 比较我国南北方、东西部之间自然和人文环境方面的差异,认识加强区域交流和合作的重要性。

比较秦岭—淮河南北方的区域差异:

区域	一月均温	年降水量	主要粮食作物	耕作制度
秦岭—淮河以北	低于0℃	少于800毫米	小麦、玉米等	一年一熟或两年三熟
秦岭—淮河以南	高于0℃	800毫米以上	水稻	一年两熟甚至三熟

比较中国东部、西部在自然条件或人文环境方面的差异:

自然条件或人文环境	东部地区	西部地区
地形	平原广阔	高原、山地面积广大
气候	较湿润	干旱
资源	肥田沃土	丰富的矿产、能源
人口	稠密	稀少
城市	众多	很少
交通	发达	困难
经济发展水平	较高	落后



典型例题

【例1】以下是中国东部地区秦岭—淮河南北的气候因素的差异比较表:

区域	一月均温	年降水量
秦岭—淮河以北	低于0℃	少于800毫米
秦岭—淮河以南	高于0℃	800毫米以上

请你根据以上资料分析中国南北方的农业生产特点。

【答案】中国北方地区的农业生产以旱田作物为主,主要小麦、玉米等,由于农作物的生长期长,播种次数较少,只能一年一熟或两年三熟。中国南方地区的农业生产以水田作物为主,主要有水稻,可以达到一年两熟甚至三熟。

【解析】以上的差异比较表主要从气候上进行比较,但所提问题中包含了对气候与农业生产的关

系的认识。中国东部的秦岭—淮河以北的北方地区的年降水量少于800毫米，一月平均气温低于0℃，只能满足小麦、玉米等旱田作物的生长需要，而且由于冬季气温较低的原因，作物生长速度慢，生长期长，一年只能种植一次或两年种植三次（一年一熟或两年三熟）。中国东部的秦岭—淮河以南的南方地区年降水量在800毫米以上，一月平均气温高于0℃，能满足喜高温湿润环境下的水稻等作物的生长需要，而且由于气温较高，水稻生长能够达到一年两熟甚至三熟。

【例2】阅读下列材料，分析相关问题：

1990年我国第四次人口普查数据统计显示，我国东部地区（11个省、市）人口密度为392.0人/平方千米，中部地区（8个省）为241.4人/平方千米，西部地区（12个省、区、市）为52.5人/平方千米。与此相比，2000年第五次人口普查数据显示，我国人口在东、中、西部地区分布情况，由多到少为东部4.9亿人、中部4.2亿人、西部3.6亿人，而东、中、西部地区面积大小排序恰好倒置，依次为108.6万平方千米、158.5万平方千米和692.7万平方千米。

（1）第五次人口普查东部、中部、西部的人口密度分别是多少？

（2）写出我国人口分布的分界线。

（3）与第四次人口普查相比，东密西疏的状况有何变化？为什么？

【答案】（1）到2000年，中国东部地区的人口密度为451.2人/平方千米；中部地区的人口密度为265.0人/平方千米；西部地区的人口密度为52.0人/平方千米。（2）中国东西部人口分布的分界线是黑河—腾冲线。（3）与第四次人口普查相比，中国人口分布东密西疏的状况更加显著。产生这一现象的原因主要有东部地区原来的人口基数较大，导致人口数量增加较快。东部地区经济发展快，吸引人口由西部向东部地区流动也是一个重要原因。（答案只要切合题意，言之有理即可）

【解析】本题是通过资料分析，认识中国东西部之间的差异。其中的计算题要求根据人口密度公式计算：人口密度=人口数（人）÷面积数（平方千米）。

$$\text{东部人口密度} : 4.9 \times 10^8 \div 108.6 \times 10^4 = 49000 \div 108.6 = 451.2(\text{人}/\text{平方千米})$$

$$\text{中部人口密度} : 4.2 \times 10^8 \div 158.5 \times 10^4 = 42000 \div 158.5 = 265.0(\text{人}/\text{平方千米})$$

$$\text{西部人口密度} : 3.6 \times 10^8 \div 692.7 \times 10^4 = 36000 \div 692.7 = 52.0(\text{人}/\text{平方千米})$$

中国东西部人口分布的分界线是黑河—腾冲线，这一知识要求学生对中国的人口分布有一个清楚的认识。

分析比较中国东西部人口的增长变化情况，可以通过2000年的人口数据与1990年的数据进行比较。可以看出，中国东部地区的人口密度在十年间有了一定的增长，从392.0人/平方千米增长到了451.2人/平方千米，而西部地区的人口密度基本保持不变，（1990年的52.5人/平方千米与2000年的52.0人/平方千米变化不大）。与第四次人口普查相比，中国人口分布东密西疏的状况更加显著。产生这一现象的原因主要有东部地区的人口基数较大，同时在经济发展较快的情况下，人口的增长相对较快。另一方面也反映了人口由西部向东部地区流动的现象。

专项练习

一、选择题

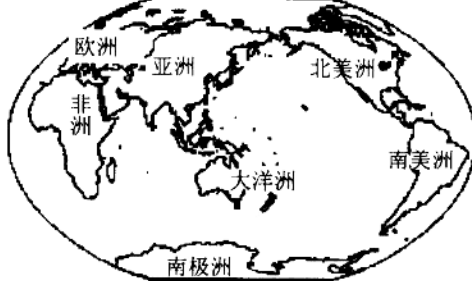
1. 我国冬季气温各地差别很大，东部地区的一月平均气温为0℃的等温线经过的地方是（ ）
 - A. 天山、阴山一线
 - B. 黑河—腾冲一线
 - C. 秦岭—淮河一线
 - D. 大兴安岭—太行山一线
2. 中国东部季风区划分北方和南方的两大区域的分界线是（ ）
 - A. 北纬30°的纬线
 - B. 秦岭—淮河
 - C. 黄河
 - D. 长江
3. 中国各地的年降水量差别很大，东南部地区年降水量多，西北部地区年降水量少。在中国的秦岭—淮河一线，年降水量大约是（ ）
 - A. 1000毫米
 - B. 400毫米
 - C. 600毫米
 - D. 800毫米
4. 分析河北省的农业生产特点，描述正确的是（ ）
 - A. 以种植水稻为主，两年三熟
 - B. 种植小麦、玉米等旱地作物，两年三熟

- C. 种植小麦,一年两熟 D. 种植水稻为主,能一年两熟
5. 我国西部地区的气候特点是()
 A. 降水量多,较湿润 B. 全年温和,气温变化不大
 C. 降水量少,较干旱 D. 夏季高温多雨,冬季低温少雨
6. 中国东西部地区的地形存在明显差异,下列描述正确的是()
 A. 西部地区以高原、山地为主,对经济发展不利
 B. 东部地区以山地为主,不利经济发展
 C. 东部地区以盆地为主,有利经济发展
 D. 西部地区以平原为主,有利经济发展
7. 我国东西部的资源状况,下列描述正确的是()
 A. 东部地区的矿产和能源等资源十分丰富,促进了经济的发展
 B. 东部地区的土壤肥沃,只能发展农业,不利于工业生产和发展
 C. 我国西部有肥沃的土地,有利于农业生产
 D. 西部地区矿产资源丰富,为经济持续发展提供有利条件
8. 我国东西部地区的交通条件各不相同,对经济的发展所起的作用也不同。下列描述正确的是()
 A. 东部地区丘陵众多,河流湖泊阻隔了道路,交通条件落后
 B. 东部地区平原面积广阔,地势较平,交通便利
 C. 西部地区经过多年的建设,交通道路条件优越
 D. 西部的交通条件自古以来就非常便利
- 二、非选择题**
9. 试述我国秦岭—淮河南北的自然环境的差异与农业生产的关系。
10. 分析我国东西部地区存在的各种差异,谈谈你对东西部加强区域交流和合作的重要性的认识。

专题四 世界自然和人文环境

9. 知道七大洲、四大洋的名称及分布。

(1) 世界七大洲的名称及分布:亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。



(2) 世界上四大洋的名称及分布:太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。



10. 知道世界的主要人种、国家和地区。

- (1) 世界的三大人种及主要特征：白色人种肤色白，头发弯曲而金黄，鼻梁高，嘴唇薄。黄色人种有黄色的皮肤，乌黑通直的头发，脸庞扁平。黑色人种的皮肤黝黑，头发乌黑卷曲，脸庞平，嘴唇厚。
- (2) 世界的国家数目和国家的象征：现在世界上有近 200 个国家。国旗、国歌是一个国家的象征。
- (3) 世界上发达国家和发展中国家数目：现在世界上的发达国家有 20 多个，发展中国家有 150 多个。



典型题解

【例题】能够作为一个国家的象征的是()

- A. 国旗和国徽 B. 国歌和国徽 C. 首都和国旗 D. 国旗和国歌

【答案】 D

【解析】世界上的国家一般都有首都、国旗、国歌和国徽等具有象征意义的事物，甚至还有圣山、国花、国树等等。但我们通常都以国旗和国歌作为国家最具象征意义的、区别于其他国家的典型事物。



专项练习

一、选择题

- 世界上最大的洲是()
A. 北美洲 B. 大洋洲 C. 亚洲 D. 非洲
- 世界上最大的大洋是()
A. 大西洋 B. 太平洋 C. 印度洋 D. 北冰洋
- 世界上有不同肤色的人种，头发弯曲而金黄、鼻梁高、嘴唇薄的人种是属于()
A. 白色人种 B. 黄色人种 C. 黑色人种 D. 棕色人种
- 在世界上的不同人种中，头发卷曲，脸庞较平，嘴唇较厚的人种是()
A. 白色人种 B. 黄色人种 C. 黑色人种 D. 棕色人种
- 世界上最小的洲是()
A. 北美洲 B. 大洋洲 C. 亚洲 D. 非洲
- 世界上的四大洋中，最小的大洋是()
A. 大西洋 B. 太平洋 C. 印度洋 D. 北冰洋
- 目前，世界上的国家有()
A. 近 200 个 B. 近 100 个 C. 300 多个 D. 不到 150 个
- 世界上的发达国家和发展中国家中，发达国家的数目有()
A. 150 多个 B. 20 多个 C. 30 多个 D. 50 多个