

2007年全国各类成人高考

高中起点升本科

# 历史地理应用模式模拟

刘新成 王树声 主编





2007年全国各类成人高考

高中起点升本科

# 川大基础地理学模拟试卷

主编 刘新成 王树声

参编 吴伟 王勤榕 李德龙 方敏  
陈建堂 郭义达 周克强 张雪萍  
庞澄 郑淑萍

00018262-010

图书在版编目 (CIP) 数据

历史地理应试模拟 / 刘新成, 王树声主编. —北京：  
高等教育出版社, 2007. 3  
2007 年全国各类成人高考·高中起点升本科  
ISBN 978 - 7 - 04 - 021342 - 3

I. 历... II. ①刘... ②王... III. ①历史 - 成人教  
育: 高等教育 - 入学考试 - 习题②地理 - 成人教育: 高等  
教育 - 入学考试 - 习题 IV. G723. 45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 030782 号

策划编辑 李 宁 刚 责任编辑 马晓耕 崔凤文 封面设计 张志奇 责任绘图 郝 林  
责任编辑 印制 李 韩 刚 责任校对 刘 莉

---

出版发行 高等教育出版社 购书热线 010—58581118  
社址 北京市西城区德外大街 4 号 免费咨询 800—810—0598  
邮政编码 100011 网 址 http://www.hep.edu.cn  
总机 010—58581000 网上订购 http://www.hep.com.cn  
经 销 蓝色畅想图书发行有限公司 http://www.landraco.com  
印 刷 北京市鑫霸印务有限公司 畅想教育 http://www.widedu.com

---

开 本 787×1092 1/8 版 次 2007 年 3 月第 1 版  
印 张 12.25 印 刷 次 2007 年 3 月第 1 次印刷  
字 数 290 000 定 价 20.00 元

---

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请到所购图书销售部门联系调换。  
版权所有 侵权必究  
物料号 21342—00

## 出版前言

为了帮助广大考生复习备考，我们根据教育部2007年颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲（高中起点升本、专科）》所规定的考试内容及要求，组织作者对这套与《全国各类成人高考复习指导丛书（高中起点升本、专科）（第12版）》配套使用的模拟试卷进行了适当的修改和完善。

本书具有以下几个特点：

1. 全面覆盖复习考试大纲的知识点，严格按照大纲所规定的题型、内容和难易比例编制。

2. 在每套模拟试卷后，不仅给出了“参考答案”，而且还设有“解题指要”，即扼要指出该题所考查的能力、解题方法及考生解题时应注意的问题等，这对考生通过做题举一反三、融会贯通地掌握所学知识，将起到良好的作用。

3. 本套书的作者均为长期从事成人高考命题研究的专家、学者及一线辅导教师，他们熟谙成人高考命题的思路、原则和方法，具有丰富的命题经验。

4. 本套书为全真模拟试卷，便于考生在复习备考的强化冲刺阶段进行实战演练。

在此提请广大考生注意：应在全国、系统复习的基础上做模拟试题，切忌边做题边翻看后面的答案及解析内容；应严格按照考试大纲所规定的考试时间做题，答完试卷后再对照答案给自己评分。

预祝广大考生获得圆满成功！

高等教育出版社  
2007年3月

## 录

## 目

历史地理模拟试卷(一) .....	1
历史地理模拟试卷(一)参考答案及解题指要 .....	5
历史地理模拟试卷(二) .....	9
历史地理模拟试卷(二)参考答案及解题指要 .....	13
历史地理模拟试卷(三) .....	17
历史地理模拟试卷(三)参考答案及解题指要 .....	22
历史地理模拟试卷(四) .....	27
历史地理模拟试卷(四)参考答案及解题指要 .....	31
历史地理模拟试卷(五) .....	35
历史地理模拟试卷(五)参考答案及解题指要 .....	40
历史地理模拟试卷(六) .....	45
历史地理模拟试卷(六)参考答案及解题指要 .....	50
历史地理模拟试卷(七) .....	55
历史地理模拟试卷(七)参考答案及解题指要 .....	60
历史地理模拟试卷(八) .....	65
历史地理模拟试卷(八)参考答案及解题指要 .....	70
历史地理模拟试卷(九) .....	75
历史地理模拟试卷(九)参考答案及解题指要 .....	80
历史地理模拟试卷(十) .....	85
历史地理模拟试卷(十)参考答案及解题指要 .....	90

# 历史地理模拟试卷(一)

## 第Ⅰ卷 (选择题 共 80 分)

### 注意事项:

- 答第Ⅰ卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考试科目用铅笔涂写在答题卡上。
- 每小题选出答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，不能答在试卷上。
- 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

### 一、选择题 (共 80 分)

本大题共 40 小题，每小题 2 分，共 80 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

- 下列叙述中不正确的一项是( )  
A. 中国的奴隶社会开始于夏代  
B. 中国封建社会开始于战国时期  
C. 紧接两晋的封建朝代是隋朝  
D. 中国封建社会共分为五个阶段
- 隋朝大运河从北到南四段顺序是( )  
①永济渠 ②江南河 ③通济渠 ④邗沟  
A. ①②③④ B. ④③②① C. ①③④② D. ①②④③
- 唐朝后期实行的赋税制度是( )  
A. 两税法 B. 一条鞭法
- 建立西夏王朝的少数民族是( )  
A. 女真 B. 契丹
- 明末杰出的科学家宋应星的著作是( )  
A. 《梦溪笔谈》 B. 《农政全书》 C. 《天工开物》 D. 《本草纲目》
- 鸦片战争爆发的根本原因是( )  
A. 清政府实行闭关政策 B. 英国为了扭转对华贸易逆差 C. 英国侵略者决意打开中国市场 D. 林则徐领导的禁烟运动
- 从近代化的发展进程看，洋务运动的主要作用是( )  
A. 促进了中国民族资本主义的产生和发展 B. 在一定程度上抵制了外国资本主义的经济侵略 C. 引进了近代的教育体制 D. 引发了中国人外交观念的变化
- 清政府决定在台湾建立行省是在( )  
A. 鸦片战争以后 B. 第二次鸦片战争以后 C. 中法战争以后 D. 中日甲午战争以后
- 戊戌变法失败的最主要原因是( )  
A. 中国资本主义发展不充分 B. 资产阶级维新派十分软弱 C. 依靠没有实权的皇帝 D. 顽固势力强大
- 1915 年创办了标志新文化运动兴起的《新青年》杂志的是( )  
A. 陈独秀 B. 李大钊 C. 鲁迅 D. 胡适
- 五四运动比辛亥革命具有更广泛的群众基础，主要是因为( )  
A. 民族资本主义的进一步发展 B. 无产阶级开始登上历史舞台 C. 资产阶级民主革命派的推动 D. 中国人民民族意识的进一步觉醒
- 下列不属于中国人民政治协商会议内容的是( )  
A. 制定了《中国人民政治协商会议共同纲领》 B. 选举了中国人民政治协商会议全国委员会 C. 确定新中国首都、国旗、国歌 D. 制定了过渡时期的总路线
- “九一三”事件发生在( )  
A. 1970 年 B. 1971 年 C. 1972 年 D. 1973 年
- 邓小平提出的“三个面向”是指( )  
①面向现代化 ②面向世界 ③面向未来 ④面向经济建设  
A. ①③④ B. ①②④ C. ②③④ D. ①②③
- 下列人物中哪一位不是文艺复兴时期的代表人物( )  
A. 但丁 B. 达·芬奇 C. 歌德 D. 莎士比亚
- 标志美国独立战争开始的事件是( )  
A. 波士顿倾茶事件 B. 来克星顿枪声 C. 第二届大陆会议召开 D. 萨拉托加大捷
- 19 世纪末在非洲统治殖民地面积最大的是( )  
A. 英国 B. 法国 C. 德国 D. 比利时
- 苏俄进入新经济政策时期的标志是( )  
A. 通过了以粮食税代替余粮收集制的决定 B. 开始实行战时共产主义政策 C. 国内战争开始 D. 苏联的组成

19. 以下评述与“马歇尔计划”不相符的是( )  
 A. 它是“冷战”政策的内容之一  
 C. 在实施这一计划同时西方国家率先建立起军事政治集团  
 D. 它为美国以经济手段控制苏联东欧国家铺平了道路
20. 1993年11月,欧洲12个国家组成的政治经济一体化组织是( )  
 A. 欧洲联盟 B. 欧洲原子能共同体 C. 欧洲共同体 D. 北大西洋公约组织
21. 2006年全球性的最大灾害性天气是( )  
 A. 雪灾和寒潮 B. 暴雨和洪涝 C. 高温热浪和干旱 D. 全球气温偏暖
22. 剛果盆地的常年降水类型属于( )  
 A. 锋面雨 B. 地形雨 C. 对流雨 D. 台风雨
23. 下列国家中,多火山和地震的有( )  
 A. 澳大利亚 B. 新西兰 C. 尼日利亚 D. 津巴布韦
24. 下列地区中,气温年较差最大的地区是( )  
 A. 印度尼西亚 B. 朝鲜半岛 C. 中亚地区 D. 巴黎盆地
25. 地球运行至远日点附近时,下列叙述正确的是( )  
 A. 澳大利亚昼长夜短 B. 美国的洛杉矶正值多雨季节 C. 巴西高原正值少雨季节 D. 中南半岛各地正值白昼最长时
26. 根据工业的类别划分,制糖工业属于( )  
 A. 资源型工业 B. 市场型工业 C. 耗能型工业 D. 劳动密集型工业
27. 我国的山地牧场主要分布在( )  
 A. 新疆 B. 西藏 C. 内蒙古 D. 青海
28. 21世纪,中国最大棉花产量省区是( )  
 A. 河南省 B. 新疆 C. 河北省 D. 山东省
29. 在海水等温线图上,等温线向低纬弯曲的是( )  
 A. 暖流 B. 寒流 C. 风海流 D. 密度流
30. 我国人均水资源最紧缺的地区是( )  
 A. 黄河流域 B. 塔里木河流域 C. 海河流域 D. 淮河流域
31. 欧洲出口石油和天然气的国家有( )  
 A. 英国、俄罗斯 B. 罗马尼亚、保加利亚 C. 法国、德国 D. 瑞典、爱尔兰
32. 科学技术的快速发展使能源( )  
 A. 空间分布趋于平衡 B. 储量不断增加 C. 可利用的种类不断增加 D. 非可再生能源变为可再生能源
33. 世界三大天然橡胶生产国和出口国是( )  
 A. 马来西亚、泰国、缅甸 B. 马来西亚、印度尼西亚、泰国 C. 印度尼西亚、马来西亚、菲律宾 D. 印度尼西亚、菲律宾、尼日利亚

34. 下列工业区中,工业属于“临空型”的是( )

- A. 中国京津唐工业区 B. 美国东北部工业区  
 C. 日本九州工业区 D. 俄罗斯莫斯科工业区

35. 下列欧洲旅游景点与其所在国家组合正确的是( )

- A. 巴特农神庙——希腊 B. 水城威尼斯——西班牙  
 C. 卢浮宫——英国 D. 峡湾海岸——法国

36. 我国已经成为世界石油进口大国,图1-1四个著名海峡中,对我国石油进口具有重要意义的是( )

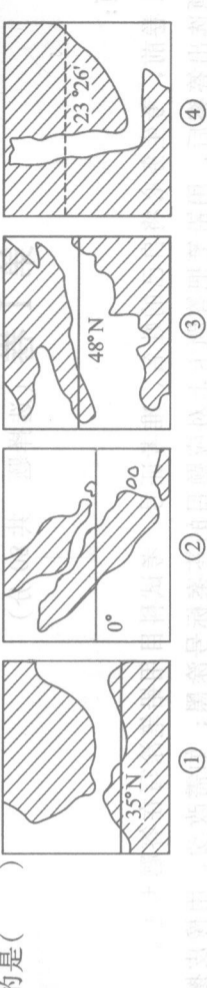


图1-1 四个著名海峡

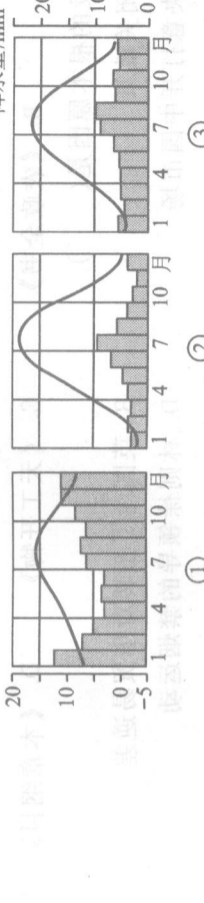
37. 图1-2表示四个国家的人口出生率和死亡率,据此判断可能导致本国自然资源和环境压力最大的国家是( )

- A. ① B. ② C. ③ D. ④



图1-2 四个国家人口出生率和死亡率  
 ①中国 ②日本 ③巴西 ④印度  
 ①人口死亡率高,人口出生率低,人口负增长  
 ②人口死亡率低,人口出生率低,人口负增长  
 ③人口死亡率低,人口出生率高,人口增长快  
 ④人口死亡率高,人口出生率高,人口增长快

38. 图1-3中三种气候分布于欧洲西部同一纬度,三种气候由西向东的正确排序是( )



- 图1-3 三种气候分布于欧洲西部同一纬度  
 ①地中海气候 ②温带海洋性气候 ③温带大陆性气候  
 A. ①→②→③ B. ②→①→③ C. ③→②→① D. ①→③→②

## 第Ⅱ卷（非选择题 共70分）

### 注意事项：

- 用钢笔或圆珠笔直接答在试题卷中（除题目有特殊规定外）。
- 答卷前将密封线内的项目填写清楚。

得分	评卷人

### 二、非选择题（本大题共6小题，满分70分）

得分	评卷人

41. 阅读以下材料，回答问题：(11分)

#### 材料一

题号	41	42	43	44	45	46	总分
分数							

材料一 汉兴……天下既定，民亡盖藏，自天子不能具钧驷，而将相或乘牛车。

#### 材料二

民以饥饿自卖为人奴婢者，皆免为庶人。（汉高祖语）

#### 材料三

夫农，天下之本也。（汉文帝语）

#### 材料四

至武帝之初七十年间，国家亡事，非遇水旱，则民人给家足，都鄙廪庾尽满，而府库余财。京师之钱累百巨万，贯朽而不可校。太仓之粟，陈陈相因，充溢露积于外，腐败不可食。

——以上材料均引自《汉书》

#### 回答：

(1) 材料一反映了西汉建立时怎样的社会景象？为此，统治者采取了什么政策？(2分)

(2) 材料二反映了汉高祖采取的什么措施？(3分)

(3) 材料三说明了文帝重视什么问题？为此采取了什么措施？(3分)

(4) 材料四反映了汉初统治者的政策取得了怎样的成效？(3分)

得分	评卷人

42. 阅读以下材料，回答问题：(11分)

得分	评卷人

43. 简述改革开放时期特区建设的主要内容。(13分)

得分	评卷人

44. 简述新民主主义时期的民族工业发展的主要特点。(13分)

得分	评卷人

45. 简述新民主主义时期的农业政策。(13分)

得分	评卷人

46. 简述新民主主义时期的商业政策。(13分)

得分	评卷人

47. 简述新民主主义时期的对外政策。(13分)

得分	评卷人

48. 简述新民主主义时期的外交政策。(13分)

得分	评卷人

49. 简述新民主主义时期的民族政策。(13分)

得分	评卷人

50. 简述新民主主义时期的宗教政策。(13分)

得分	评卷人

51. 简述新民主主义时期的对台政策。(13分)

得分	评卷人

52. 简述新民主主义时期的对港政策。(13分)

得分	评卷人

53. 简述新民主主义时期的对澳政策。(13分)

得分	评卷人

54. 简述新民主主义时期的对日政策。(13分)

得分	评卷人

55. 简述新民主主义时期的对法政策。(13分)

得分	评卷人

56. 简述新民主主义时期的对苏政策。(13分)

得分	评卷人

57. 简述新民主主义时期的对英政策。(13分)

得分	评卷人

58. 简述新民主主义时期的对美政策。(13分)

得分	评卷人

59. 简述新民主主义时期的对印政策。(13分)

得分	评卷人

60. 简述新民主主义时期的对越政策。(13分)

得分	评卷人

61. 简述新民主主义时期的对朝政策。(13分)

得分	评卷人

62. 简述新民主主义时期的对澳政策。(13分)

得分	评卷人

63. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

64. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

65. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

66. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

67. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

68. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

69. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

70. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

71. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

72. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

73. 简述新民主主义时期的对新政策。(13分)

得分	评卷人

<tbl\_r cells="2" ix="1" maxcspan="1" maxr



44. 近些年来，中国政府始终重视发展中非关系，领导人互访，贸易额剧增。读图 1-4，回答下列各个问题：(10 分)

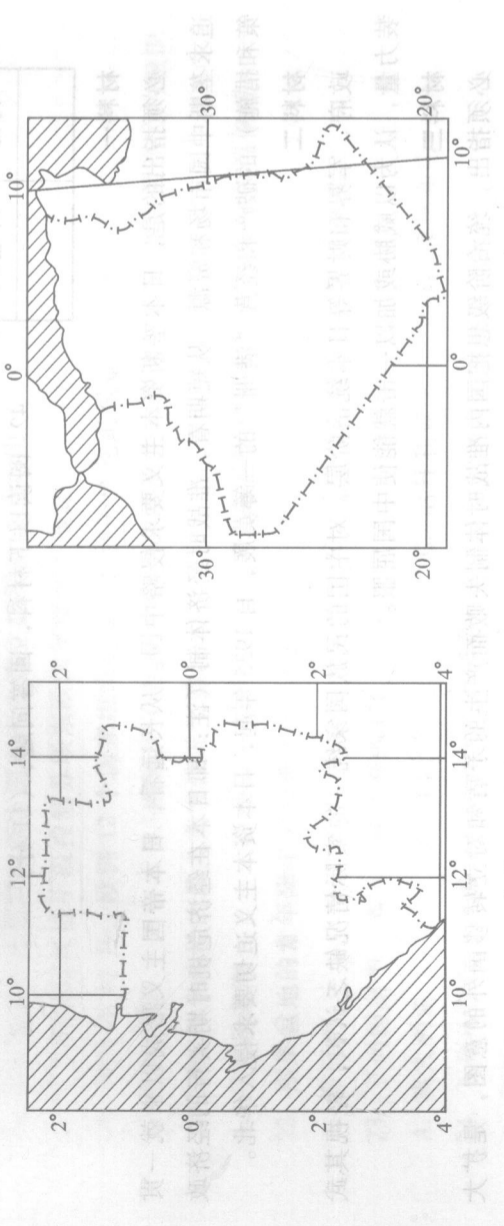


图 1-4

- (1) 图中阿尔及利亚的 \_\_\_\_\_ (温度带) 地区，从其纬度可知该国常年受 \_\_\_\_\_ 气压带影响，形成了 \_\_\_\_\_ 气候类型，这种气候分布规律是 \_\_\_\_\_。
- (2) 图中加蓬位于非洲的 \_\_\_\_\_ 海，其北部沿海为 \_\_\_\_\_ 气候；中南部广大地区，常年受副热带高气压带控制，形成 \_\_\_\_\_ 气候。

- (3) 加蓬领土南北大约跨( )  
A. 670 km  
B. 300 多 km  
C. 4 个多纬度  
(4) 阿尔及利亚的气候对发展农业生产的有利条件是 \_\_\_\_\_，限制性因素是 \_\_\_\_\_。

得分	评卷人
_____	_____

- (1) 图中 A 处为正在建设中的全国最大水利枢纽工程 \_\_\_\_\_；我国西部钢铁基地攀枝花附近建有 \_\_\_\_\_ 水电站，该水电站建在 \_\_\_\_\_ 江上。

- (2) 图中 B 为我国直辖市 \_\_\_\_\_，在 B 市北岸汇入长江的支流是 \_\_\_\_\_。在该市交汇的铁路线有 \_\_\_\_\_ 线、\_\_\_\_\_ 线和襄渝线等。
- (3) 从试题附图中反映出长江流域出现了多种问题，这些问题将会制约长江流域经济发展。为了走可持续发展的道路，解决区内出现的问题，应制定和采取的战略措施，可以归纳为以下三个方面：

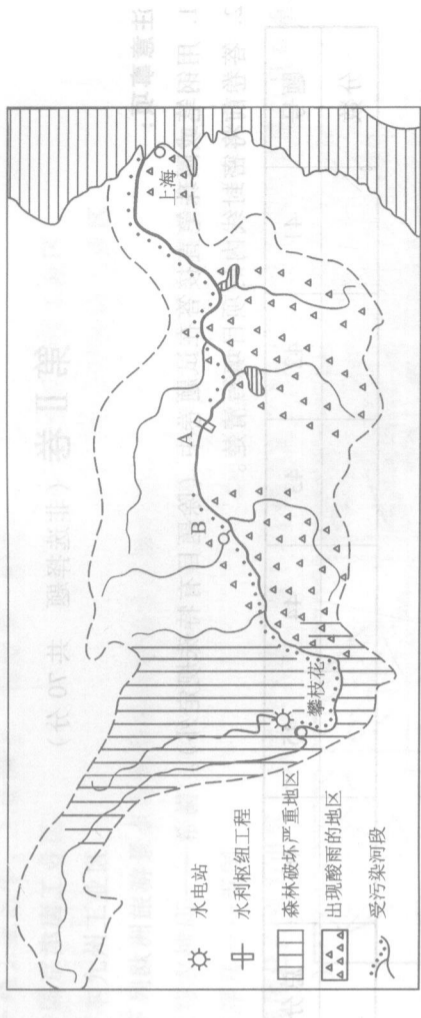


图 1-5



45. 图 1-5 是“长江流域示意图”，读图后完成下列各个问题：(10 分)

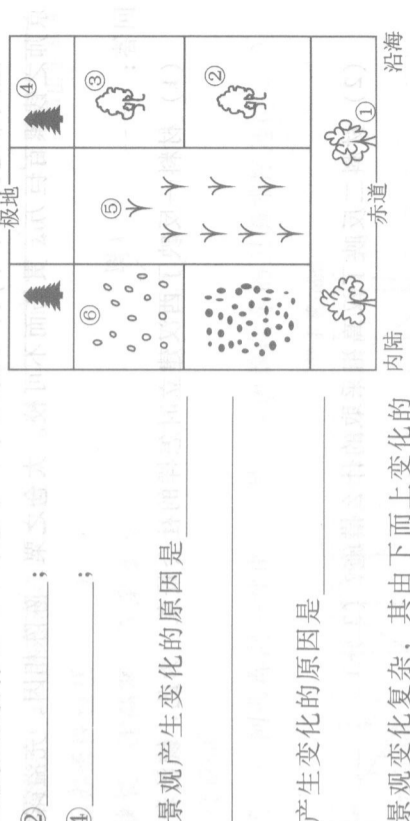


图 1-6

- (1) 喜马拉雅山南坡自然景观产生变化的原因是 \_\_\_\_\_。其由下而上变化的规律近似于( )  
A. ①→②→③→④  
B. ④→③→②→①  
C. ①→③→④  
D. ⑥→⑤→③→④

- (2) 喜马拉雅山南坡自然景观产生变化的原因是 \_\_\_\_\_。其由下而上变化的规律近似于( )  
A. ①→②→③→④  
B. ④→③→②→①  
C. ①→③→④  
D. ⑥→⑤→③→④

# 历史地理模拟试卷(一)参考答案及解题指要

## 一、选择题

1. 【参考答案】 C

【解题指要】理解本题的关键是要熟练掌握中国古代奴隶社会、封建社会的起讫朝代的名称和奴隶社会四个时期、封建社会五个阶段的划分，还要通过全部中国古代史的学习，背熟各朝代的先后顺序。三国、两晋、南北朝然后是隋唐五代，因此，C项的叙述错误。

2. 【参考答案】 C

【解题指要】公元605年，隋炀帝命令开凿大运河。以洛阳为中心，东北到涿郡（今北京），东南到余杭（今浙江杭州）。分为永济渠、通济渠、邗沟和江南河四段，连接海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大河流。全长四五千里。四段运河从北向南的顺序可以简记作“永、通、邗、江”，这样就很容易记住了，隋代运河还要记清各段连接的五大水系以及运河的中心等内容。

3. 【参考答案】 A

【解题指要】两税法是唐代后期的经济制度，正确选项是A项。唐前期的赋税制度是租庸调制，一条鞭法是明代实行的制度，摊丁入亩是清朝实行的制度。有关两税法的背景和内容也需要掌握。唐朝后期，由于均田制和租庸调制的破坏，唐德宗建中元年（780年）开始实行新的赋税制度——两税法。内容是按照户等分夏、秋两次征税，将租庸调折钱并入两税征收。这是中国古代历史上一次重大的税制改革。

4. 【参考答案】 D

【解题指要】建立西夏王朝的是党项族，其他民族与西夏无关。西夏是在西北建立的少数民族政权，女真、契丹是东北的民族，吐蕃是今天藏族的祖先，曾经建立吐蕃王国。

5. 【参考答案】 C

【解题指要】复习本题时要准确掌握明朝三位科学家徐光启、宋应星、李时珍分别撰写的科学著作。宋应星的著作是《天工开物》，内容是有关手工业生产技术的著作，该书被誉为“中国17世纪的工艺百科全书”。徐光启的著作是《农政全书》，书中介绍了欧洲兴修水利的方法和农作物种植、农具制造等，是一部农书。《梦溪笔谈》为宋代科学家沈括的著作，可理解为干扰项，不予选择。《本草纲目》较为熟知，是明代大医学家李时珍的著作。

6. 【参考答案】 C

【解题指要】本题考查的知识点包括鸦片战争的原因和结果。闭关政策是清政府在战争中失败的原因之一，可排除；林则徐领导的禁烟运动是英国侵略者发动战争的借口，不是根本原因；联系战争前，英国已完成工业革命，迫切需要广阔的市场，发动战争的根本原因就出来了。此题可变化为问“英国发动鸦片战争的主要目的是”，答案是一样的。

7. 【参考答案】 A

【解题指要】近代化在某种意义上可以说是资本主义工业化，从这个意义上说，洋务运动的主要作用是促进了中国民族资本主义的产生和发展。洋务运动引进了西方先进技术，培养了掌握

近代技术的人才，这些在客观上都促进了民族资本主义的发展。

8. 【参考答案】 C

【解题指要】本题涉及的知识点包括中国的边疆危机和清政府的应对措施。中日甲午战争之后台湾被割让给日本，D被排除；中法战争之后，清政府为加强台湾的防务，在台湾设立行省，刘铭传为第一任巡抚。相关的考点有：左宗棠收复新疆、1884年清政府在新疆建立行省。

9. 【参考答案】 A

【解题指要】本题考查的是考生对戊戌变法失败原因的比较分析能力。答案列举的四项内容均为变法失败的原因；解题思路可联系哲学上事物变化的内因与外因的关系，最主要的原因须从自身找。解题时应注意读题。

10. 【参考答案】 A

【解题指要】牢记。本题还可从以下角度考查考生对相关知识的掌握：（1）新文化运动兴起的标志是什么？是《新青年》的创办；（2）新文化运动兴起的时间、《新青年》创办的时间，是1915年；（3）新文化运动的主要倡导者，有陈独秀、李大钊、鲁迅、胡适等人。

11. 【参考答案】 D

【解题指要】这是一道比较分析题。以上四项均是原因之一，但最主要的是中国人民民族意识的觉醒。考生应学会比较分析问题。

12. 【参考答案】 D

【解题指要】本题主要考查考生对新政协相关知识的掌握情况。过渡时期总路线是在1953年才制定的。要注意对相关知识的掌握，如《共同纲领》具有临时宪法性质、新政协在全国人大产生之前具有代行全国人大的职责等。

13. 【参考答案】 B

【解题指要】牢记。

14. 【参考答案】 D

【解题指要】牢记。“面向现代化，面向世界，面向未来”是邓小平的原话，而且现代化中包含了经济建设的内容。

15. 【参考答案】 C

【解题指要】这个题目是要考查考生掌握知识的准确度，歌德虽然也是欧洲文化名人，但不是文艺复兴时期的人物；同时加深考生对本章节知识点的记忆，因为其他三个干扰项正是本章节重点讲述的内容。

16. 【参考答案】 B

【解题指要】所列四个选项都是美国独立战争中的重要事件，但其意义各不相同：A项表明宗主国与殖民地的矛盾走向激化，C项是美利坚合众国建立的标志，D项是独立战争开始走向胜利的转折点，只有B项才标志着美国独立战争的开始。这个问题的设置是为了让考生在全面掌握

美国独立战争史实的基础上，准确理解各个重大事件所具有的标志性意义。

17.【参考答案】B

【解题指要】本题的三个干扰项中，比利时相对于其他三国实力较弱，因此容易排除。其他两个则具有很强的干扰性。德国虽然崛起较晚，殖民史相对较短，但是发展迅速，在19世纪末其实力已经超过英、法两国。英国作为老牌殖民国家，在世界各地占有的殖民地总面积是所有资本主义国家中最大的；但在非洲，英国所占殖民地虽具有人口最多、经济最发达的特点，面积却并非最大。正确选项应该是B项。

18.【参考答案】A

【解题指要】首先应弄清楚新经济政策的最核心的内容，同时也考查了是否对新经济政策与战时共产主义政策之间的主要区别能准确地把握。B项与新经济政策的主旨正好相反；C项是在实行新经济政策前开始的；D项是在实行新经济政策后出现的。

19.【参考答案】D

【解题指要】本题考查了是否能够准确了解“马歇尔计划”提出的背景和政治目标。该计划是要防止共产主义在欧洲的扩展，是“冷战”政策的内容之一；它是在欧洲面临严重困难的背景下提出的，因此是一个扶植和控制西欧国家的计划；为了更好地“遏制”共产主义，美国还策动西欧国家组成了军事政治集团，与“马歇尔计划”相配合。正是由于它是“冷战”政策的产物，苏联和东欧国家才会拒绝接受，避免受到控制。

20.【参考答案】A

【解题指要】本题是对欧洲政治经济一体化进程的一次回顾。只要记住了上述几个组织和机构出现的时间和顺序，弄清楚它们之间的关系，就可以顺利解答本题。

21.【参考答案】D

【解题指要】该题主要考查捕捉时代信息和进行气象分析综合的能力，以及有关天气气象的基础知识。试题所设四个选项中，其中前三个选项均为全球部分地区突出灾害天气。例如，2006年欧洲遭遇强寒潮的袭击；美国遭受了高温热浪的重创；3至11月暴雨和洪涝肆虐中南美洲、土耳其等地区。2006年全球大部分地区气候持续偏暖，造成全球年平均地表温度高出30年来平均气温0.42℃，导致了各地生态环境改变，影响了全球人们的经济活动。

22.【参考答案】C

【解题指要】该题考查对降水类型知识点的理解以及降水分布规律掌握的情况，同时还考查灵活运用降水分布规律解题的能力。刚果盆地位于赤道地区，大气对流运动旺盛，故多对流雨。

23.【参考答案】B

【解题指要】该题考查对世界火山、地震带分布图的掌握情况，以及位于世界火山、地震带上国家和地区的。

24.【参考答案】C

【解题指要】该题主要考查气温年较差在全球的分布规律及其形成原因的知识，同时考查分析地理事物因果关系的能力。气温年较差分布规律是中纬度大于低纬度地区，内陆地区大于沿海地区。故C选项为正确答案。

25.【参考答案】C

【解题指要】科技发展无法改变能源分布，使之空间分布平衡；也无法改变能源储量；非可

【解题指要】该题主要考查地球公转运动对世界各地昼夜长短变化及气候影响的基础知识与综合分析能力。解题的关键是抓住试题所述“地球运行至远日点附近时”这个条件。地球运行至远日点附近系指北半球的夏季、南半球的冬季，根据这个特定的季节，逐一按照各选项所设各地气候和季节昼夜长短特点，作出合理判断。

26.【参考答案】A

【解题指要】该题主要考查各种工业布局的主要区位因素等基础知识，同时也考查了灵活运用工业布局区位知识解题的地理能力。解题时要明确制糖工业原料重量远大于产品，制糖原料甘蔗等收割后需马上加工制糖（否则会使甘蔗出糖率降低），不适宜远运，属于靠近原料产地的资源型工业，故选择A。

27.【参考答案】A

【解题指要】该题考查对山地牧场空间分布的理解以及分布规律等知识，同时还考查山地牧场在我国的空间分布状况。山地牧场在我国分布于干旱地区的山地中，因为迎着湿空气的山坡上可以形成地形雨，水分条件较好，可以形成草场。

28.【参考答案】B

【解题指要】该题主要考查棉花的生长习性、我国各省区气候特点等知识，以及灵活运用知识的解题能力。棉花适宜生长在光照充足和沙性土壤中。我国新疆（尤其南疆盆地）既有充足的光热，盆地边缘又有高山冰雪融化的灌溉水源，不但棉花产量大，而且质量高。因此，新疆就成了我国最大棉花产量省区。

29.【参考答案】B

【解题指要】该题的测试功能有：①洋流类型及其对水温的影响等知识；②洋流经过海区等温线在图中显示的特点；③该等温线图判断洋流的能力。暖流经过海区的水温，较同纬度相邻海区水温偏高，其海水等温线向高纬弯曲，可概括为“高温高弯”。即暖流经过海区海水等温线向高纬弯曲；而寒流经过海区等温线则向低纬方向弯曲（南、北半球均如此）。据此，便可判断B为正确答案。

30.【参考答案】C

【解题指要】一个地区人均水资源是否紧缺取决于三大要素的匹配关系：一是由降水量分布决定的水资源总量高低，二是地区内人口密度的大小，三是区域内工农业生产用水量的多少。该题主要考查的是考生灵活运用相关知识，作出综合分析判断的能力。试题所列四个地区中，塔里木河流域虽然降水量最少，水资源总量最低，但流域内人口密度很小，工农业用水量十分有限，故人均水资源并非最紧缺。而海河流域虽然降水量在400~800毫米之间，但人口密度极大，工农业用水量也很高，反而成为四地中人均水资源最为紧缺的一处。

31.【参考答案】A

【解题指要】该题主要考查欧洲石油资源生产与消费状况空间分布知识以及作出判断的解题能力。俄罗斯是石油资源大国，也是世界重要的石油、天然气出口国；英国自从20世纪60年代发现北海油田后，也成了石油大国。其他国家均为石油不足的进口国。所以，A选项为正确答案。

32.【参考答案】C

【解题指要】科技发展无法改变能源分布，使之空间分布平衡；也无法改变能源储量；非可

再生能源是太阳辐射以矿产能源形式保存下来的，而矿物是不可再生的，无法相互转换。科学技术的发展可以增加新的能源种类，例如可燃冰等。

33. 【参考答案】B

【解题指要】该题考查考生对天然橡胶的世界重要生产国与出口国的掌握情况。天然橡胶生产需要有水热充足的气候条件，需要较多的劳动力等。根据上述分析，生产、出口天然橡胶的国家应该是东南亚的国家。

34. 【参考答案】C

【解题指要】该题主要考查“临空型”工业的概念、世界著名“临空型”工业区分布等知识。“临空型”工业是指新兴的高科技工业，其主要布局因素为人才和交通，以及洁净的环境。其典型分布地有美国的“硅谷”、德国的慕尼黑、日本的“硅岛”（即九州岛）等。本题A、B、D等选项均为传统工业区，唯有C选项为正确答案。

35. 【参考答案】A

【解题指要】该题主要考查欧洲著名旅游景点的空间分布知识。欧洲旅游资源丰富，如南欧海滨有阳光灿烂的沙滩浴场，北欧有挪威曲折幽深的峡湾式海岸，以及希腊的巴特农神庙，意大利的古斗兽场、法国的卢浮宫、奥地利的音乐之都维也纳等等，均是旅游者向往的景点。

36. 【参考答案】B

【解题指要】该题旨在考查考生对我国进口石油运输线路上的重要海峡名称的记忆，以及根据试题附图对海峡名称作出准确判断的能力。我国石油进口目前主要来自西亚和非洲的部分产油国。运油路线经过的海峡最重要的是马六甲海峡。根据试题附图中海陆分布特点和其纬度位置，可以确定第②幅图为马六甲海峡，其他三个海峡均不在运油路线上。

37. 【参考答案】C

【解题指要】该题主要考查考生阅读人口出生率、死亡率统计图的能力，同时应了解人口出生率同环境、自然资源的关系。图中所示①人口死亡率略高于出生率，人口呈现负增长状况，对环境和资源不会构成威胁；④国家呈现高出生率、高死亡率、人口低增长状况，也不会给资源和环境造成威胁；③国家呈现出高出生率、低死亡率、人口高增长态势，必将给资源和环境带来巨大压力；②国家的自然资源和环境压力没有③国家大，故正确选项为C。

38. 【参考答案】A

【解题指要】该题主要考查“信息高速路”的概念，以及试题所列行业中最需要快速传递信息的行业。各行业的运营、生产过程均需要快速传递信息，但是日新月异的电子通信最需要高速传递信息，不断调整、改进、发展本行业的生产。故正确选项为A。

39. 【参考答案】D

【解题指要】该题主要考查考生灵活运用地理知识，对时事地理问题作出判断解答的能力。珠穆朗玛峰为世界最高峰，由于其海拔高，导致了峰顶空气稀薄，从而形成缺氧、气压低和高寒的自然环境。要想让奥运火炬正常燃烧，就必须有特殊的装备方可。故正确选项为D。

40. 【参考答案】D

【解题指要】该题考查的地理基础知识是海陆位置对气候的影响，同时考查考生灵活运用基础知识对西欧气候特点作出判断的能力，以及分析气候直方图的能力。

西欧西部位于亚欧大陆西岸西风带，气候深受海洋的影响，位置越偏西，受海洋影响越大；位置越偏东，距海洋越远，降水量越少，气温年较差越大，即大陆性越强。试题附图显示：①图显示气温年较差最小，夏无酷热，冬无严寒，降水量最多且分配均匀；②图显示气温年较差最大，降水量少且不均匀；③图显示出气候特点介于①地和②地之间。三地由西向东的正确排序是①→③→②，即D项正确。

二、非选择题

41. 【参考答案】

- (1) 反映了西汉初年经济凋敝的社会景象，统治者采取了“休养生息”的政策。
- (2) 释放奴隶为平民。
- (3) 重视农业。减免田租，三十税一，十多年来不收田租，奖励耕织。
- (4) 经济恢复了，到汉武帝时，钱、粮均很充足。

【解题指要】回答本题需要了解西汉初年和进入汉武帝时期的基本背景。汉初经济凋敝，从汉高祖开始，让百姓休养生息，重视农业，恢复和发展经济。汉文帝、景帝在位期间，继续推行汉高祖以来的休养生息政策。文帝时，两次减田税为三十税一，甚至曾十多年不收田租；他还奖励努力耕作的人；提倡节俭，减轻刑罚。景帝更加重视农业生产，他曾说：“黄金珠玉，饥不可食，寒不可衣，不如谷物丝麻。”到汉武帝初期，西汉出现了繁荣的景象。要记住汉初采取的恢复社会经济的措施。每个问题看起来很大，其实只要抓住要点来回答就很简单，必须回答最能说明问题的核心要点。

42. 【参考答案】

(1) 日本垄断资本主义一贯追求垄断中国市场和资源，准战时经济体制的破产使日本迫切要求侵入华北；日本统治阶层对中国的民族国家统一和武装力量的实际情况缺乏认识；统治阶级想把国内矛盾转移到国外。  
(2) 如国共合作建立抗日民族统一战线；正面战场的抗战，淞沪会战、太原会战和平型关大捷、徐州会战；抗日根据地的建立，洛川会议决议、八路军新四军挺进敌后，中共“七大”提出的党的任务等等。

【解题指要】本题三段材料围绕一个主题，即日本发动侵华战争的原因。只要把三段材料概括归纳就可完成本题第一问。第二问是在材料基础上的延伸性问题，其知识点的延伸涉及中国近代史的内容，需要运用知识综合的能力，灵活应对。

43. 【参考答案】

- 1. 特区建设迈出了两大步：(1) 1980年，中共中央、国务院决定在广东的深圳、珠海、汕头和福建的厦门兴办经济特区。两年后，四个经济特区的建设已初具规模。(2) 1988年全国人大第七届一次会议决定建立海南省，建立海南经济特区。
- 2. 特区内实行特殊的经济政策和管理体制，主要包括：(1) 建设资金来源以吸收外资为主；(2) 经济形式以中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资企业即“三资”企业为主，多种经济成分并存；(3) 产品销售以外销为主；(4) 经济运行以市场调节为主；(5) 对投资外商在税收、土地使用、入境出境管理等方面，给予特殊的优惠和方便。

【解题指要】牢记。



#### 44. 【参考答案】

- (1) 热带(或赤道) 赤道低热带雨林 大致分布在南、北纬 $10^{\circ}$ 之间
- (2) 地中海 地中海 热带沙漠
- (3) A
- (4) 光照和热量十分充足 降水量少

**【解题指要】**该题综合性强，考查功能全面。考查的地理基础知识有：地球上五带的分布范围，全球气压带和风带分布，气候类型的分布及其形成原因，非洲相关国家的海陆位置及气候类型。考查的地理能力有：阅读经纬网图及作出在大气环流中判断位置的能力，根据纬度位置、气候特征等判断所产经济作物的能力，根据气候特点分析发展农业利弊的能力等。

解题时，要认真读试题附图，在图中提取必须的信息。例如，读加蓬国家图，从图中可以看到赤道横穿中部，大致介于 $2^{\circ}\text{N} \sim 4^{\circ}\text{S}$ 之间，可以得出该图位于热带地区；据其纬度位置，可以推断该国受赤道低气压带控制，形成终年高温多雨的热带雨林气候。

根据阿尔及利亚图，从北纬 $30^{\circ}$ 穿过其中部，根据北边的直布罗陀海峡和海陆轮廓特点，可知该国位于地中海南岸，北部沿海受副热带高压和西风交替控制，形成亚热带地中海气候；中南部广大地区常年受副热带高压控制，形成热带沙漠气候。

第(3)题，主要考查阅读经纬网图的能力。解题时，一要弄清经度与纬度，二要知道一个纬距的南北距离是约 $110\text{ km}$ ，该题便可迎刃而解。故该题的答案只有A选项。

对阿尔及利亚农业的评价，主要依据其气候的特点。该国北部为地中海气候，夏季高温，降水很少，中南部气候更为干旱，发展农业生产的首要限制性因素是水。但是，该国纬度较低，晴朗天气多，太阳光照和热量条件十分充足，只要有灌溉水源，对作物生长是有利的。

#### 45. 【参考答案】

- (1) 三峡水利枢纽工程 二滩 雅砻江
- (2) 重庆市 嘉陵江 成渝 川黔
- (3) 合理利用和保护区内的森林和水等自然资源 治理区内的大气污染、水土流失等存在的环境问题 维持区内的生态平衡，促进良性循环

**【解题指要】**该题考查的地理知识有：我国长江流域的水利工程的分布、河系构成、主要城市的分布、主要铁路线的分布等。考查的地理能力有：阅读长江水系图的能力，根据图例符号的分布，对流域内存在环境问题作出判断的能力，根据环境所存在的问题决断应采取的战略措施的能力，以及综合、归纳和文字表述的能力。

解题时，首先要根据图中的海陆分布状况，水系构成、流域的轮廓特点，确认相关的地名称；再根据图中的有关符号，认识长江流域存在森林遭到破坏、江河水遭到污染、出现酸雨面积广等环境问题。了解概况之后，再逐一解题。

第(1)题，根据A在长江干流上的位置，以及“在建设中的全国最大水利枢纽工程”，可以确定其为三峡水利枢纽；根据长江上游攀枝花的位置，可以根据长江上游水电站是建在雅砻江上的二滩水电站。

第(2)题，根据B城市位于三峡水利枢纽工程以西，长江与嘉陵江交汇处，可以确定B城市为重庆市；联想我国的铁路分布图，可以知道重庆市是成渝铁路、襄渝铁路、川黔铁路的交点，同

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带常绿阔叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带针叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带常绿阔叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带针叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带常绿阔叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带针叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带常绿阔叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带针叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带常绿阔叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略性措施。

#### 46. 【参考答案】

- (1) ①热带雨林 ②亚热带针叶林 ③温带草原
- (2) 热量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (3) 中纬度由沿海向内陆的变化，使降水量逐渐减少，造成了自然景观的变化。
- (4) A

**【解题指要】**该题主要考查了陆地自然景观的空间分布及其水平分异、垂直分异规律和产生的变化的原因；同时也考查了考生阅读自然景观地域分异示意图的能力。读该图时要注意图中的“沿海”、“内陆”、“赤道”、“极地”等注记，这是读图成败的关键，也是解题成败的关键。

(1) 图中①~④是位于北半球大陆东部由低纬到高纬的自然景观分异，根据所学自然景观纬度地带性分异规律，可以答出各地植被类型。

(2) 图中①→②→③→④自然景观变化，显然是因纬度不同导致热量递减而形成的。

(3) 图中③→⑤→⑥自然景观的变化，反映的是大陆中纬地区由沿海向内陆的变化规律，它是由于降水量由沿海向内陆的递减产生的，因而也称其为“经度地带性分异规律”。

(4) 喜马拉雅山南坡，由下而上是由水热丰富的热带逐渐变为高山冰雪景观的，其变化的根本原因是因海拔增高造成热量递减而形成的，这种变化大体上与赤道至极地的变化规律近似。所以，A为正确答案。

时又是在建设中渝怀(怀化)铁路的起点。第(3)题，根据试题附图中分布有“森林破坏严重地区”、“出现酸雨地区”、“受污染河流”、“受污染河段”三种图例符号，可以确定长江流域存在有水土流失严重、大气遭受污染、江河水污染严重等环境问题。根据环境问题产生原因，可以提出保护自然资源、治理环境和维护生态平衡的战略

## 历史地理模拟试卷(二)

考生注意：本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，满分 150 分，考试时间 120 分钟。

### 第 I 卷 (选择题 共 80 分)

#### 注意事项：

- 答第 I 卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考试科目用铅笔涂写在答题卡上。
- 每小题选出答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，不能答在试卷上。
- 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

#### 一、选择题 (共 80 分)

本大题共 40 小题，每小题 2 分，共 80 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

- 证实文献记载与夏朝历史相符的考古发现是( )  
A. 仰韶文化 B. 河姆渡文化 C. 殷墟文化 D. 二里头文化
  - 下列各项有关澶渊之盟的表述，不正确的一项是( )  
A. 北宋与辽国签订的和议  
C. 和议的内容包括辽向北宋交纳“岁币”  
D. 潼渊是今天的河南濮阳
  - 行省制创立于( )  
A. 隋朝 B. 唐朝 C. 元朝 D. 明朝
  - 改女真族为满洲的是( )  
A. 努尔哈赤 B. 顺治皇帝 C. 康熙皇帝 D. 皇太极
  - 领导虎门销烟、被誉为近代中国“开眼看世界”第一人的爱国思想家是( )  
A. 魏源 B. 洪仁玕 C. 康有为 D. 林则徐
  - 标志“百日维新”正式开始的历史事件是( )  
A. 公车上书 B. 《变法通议》的发表 C. 《定国是诏》的颁布 D. 《应诏统筹全局折》的发布
  - 中国资产阶级革命派形成的标志是( )  
A. 中国同盟会的成立 B. 民主革命思想的广泛传播 C. 资产阶级革命团体的广泛建立 D. 兴中会的成立
  - 辛亥革命失败后，以孙中山为代表的资产阶级革命派为维护资产阶级共和国制度，进行了一系列斗争，这些斗争包括( )  
①二次革命 ②护国运动 ③护法运动 ④武昌起义
1. 答第 I 卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考试科目用铅笔涂写在答题卡上。  
2. 每小题选出答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，不能答在试卷上。  
3. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本大题共 40 小题，每小题 2 分，共 80 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。
5. 证实文献记载与夏朝历史相符的考古发现是( )  
A. 仰韶文化 B. 河姆渡文化 C. 殷墟文化 D. 二里头文化
6. 下列各项有关澶渊之盟的表述，不正确的一项是( )  
A. 北宋与辽国签订的和议  
C. 和议的内容包括辽向北宋交纳“岁币”  
D. 潼渊是今天的河南濮阳
7. 行省制创立于( )  
A. 隋朝 B. 唐朝 C. 元朝 D. 明朝
8. 改女真族为满洲的是( )  
A. 努尔哈赤 B. 顺治皇帝 C. 康熙皇帝 D. 皇太极
9. 领导虎门销烟、被誉为近代中国“开眼看世界”第一人的爱国思想家是( )  
A. 魏源 B. 洪仁玕 C. 康有为 D. 林则徐
10. 标志“百日维新”正式开始的历史事件是( )  
A. 公车上书 B. 《变法通议》的发表 C. 《定国是诏》的颁布 D. 《应诏统筹全局折》的发布
11. 中国资产阶级革命派形成的标志是( )  
A. 中国同盟会的成立 B. 民主革命思想的广泛传播 C. 资产阶级革命团体的广泛建立 D. 兴中会的成立
12. 辛亥革命失败后，以孙中山为代表的资产阶级革命派为维护资产阶级共和国制度，进行了系列斗争，这些斗争包括( )  
①二次革命 ②护国运动 ③护法运动 ④武昌起义
13. 我国第一颗人造卫星发射成功是在( )  
A. 1964 年 B. 1967 年 C. 1970 年 D. 1981 年
14. 邓小平晚年在一次到南方考察武昌、珠海、深圳、上海等地时发表了重要讲话，对中国的经济改革和社会进步起了关键的推动作用，这次到南方考察是在( )  
A. 1990 年 B. 1991 年 C. 1992 年 D. 1993 年
15. 马丁·路德宗教改革发生在( )  
A. 挪威 B. 瑞士 C. 英格兰 D. 德意志
16. 瓦特发明的是( )  
A. 飞梭 B. 珍妮纺纱机 C. 水力纺纱机 D. 复动式蒸汽机
17. 第二次工业革命的显著特点是( )  
A. 蒸汽机的发明 B. 电力的广泛应用 C. 新航路的开辟 D. 海外贸易扩大
18. 通过了把苏联从农业国变为工业国方针的代表大会是( )  
A. 俄共(布)“十大” B. 联共(布)“十四大” C. 联共(布)“十五大” D. 联共(布)“十七大”
19. 罗斯福新政的最大特点是( )  
A. 重点整顿农业 B. 继续奉行自由放任的经济政策 C. 对国家经济的干预全面加强 D. 把解决危机的主要精力放到改善国际金融环境上

20. 引发波黑内战的主要原因是( )  
 A. 领土纠纷      B. 对战略要地的抢占  
 C. 国际恐怖势力的挑动      D. 不同宗教信仰民族之间的矛盾
21. 非洲赤道地区，西部为热带雨林气候，东部为热带草原气候，产生这种差异的主导因素主要是( )  
 A. 大气环流      B. 纬度位置  
 C. 地面状况      D. 海陆位置
22. 最近几年来，世界石油市场价格不稳，呈现暴涨现象，主要原因是( )  
 ①石油运输成本上涨      ②石油供求关系改变  
 ③炼油工业的迅速发展      ④石油垄断的加强  
 A. ①②      B. ②③  
 C. ③④      D. ②④
23. 洞庭湖与长江水有互补关系，当湖水补给河水时( )  
 A. 北印度洋洋流呈顺时针流动  
 B. 塔里木河进入汛期  
 C. 开普敦炎热少雨  
 D. 北极地区出现极昼
24. 北海道渔场的形成条件是( )  
 A. 河流注入海洋，带来丰富的营养盐类  
 B. 附近有寒、暖流相交会  
 C. 下降流给鱼群带来丰富饵料  
 D. 上升流带来丰富的营养盐类
25. “橘生淮南为桔，生于淮北则为枳”，这说明了农业生产具有( )  
 A. 季节性      B. 周期性  
 C. 波动性      D. 地域性
26. 我国西部与美国西部相同的资源优势是( )  
 A. 耕地资源      B. 石油资源  
 C. 铁矿资源      D. 地热资源
27. 下列各组城市中多雨期在同一时期的是( )  
 A. 加尔各答、休斯敦、开普敦      B. 悉尼、巴西利亚、圣地亚哥（智利）  
 C. 伦敦、阿尔及尔、圣弗朗西斯科      D. 北京、乌兰巴托、洛杉矶
28. 下列8种地理现象，同一条纬线上的两地可能出现的是( )  
 ①季节相同      ②正午太阳高度角相同  
 ③日出日落时间相同      ④气候类型相同  
 ⑤高温期相同      ⑥地球自转角速度相同  
 ⑦地球自转线速度相同      ⑧气温相同  
 A. ①②③④⑤      B. ①②④⑦⑧  
 C. ①②⑤⑥⑦      D. ①③⑤⑦⑧
29. 下列有关中亚的叙述，正确的是( )  
 A. 黑海、伏尔加河是区内重要的灌溉水源  
 B. 哈萨克斯坦因盛产棉花，被称为“白金之国”  
 C. 地形以平原、高原为主，属干燥的温带大陆性气候  
 D. 哈萨克斯坦是仅次于蒙古的世界第二大内陆国
30. 下列各城市中，同在一个流域的一组是( )  
 A. 郑州、开封、济南位于黄河流域      B. 贵阳、衡阳、赣州位于长江流域  
 C. 南京、上海、杭州位于长江流域      D. 贵阳、南宁、广州位于珠江流域

31. 下列城市中，位于世界四大人口稠密区的是( )  
 A. 圣保罗      B. 拉各斯  
 C. 洛杉矶      D. 东京

读图2-1“西气东输”示意图，回答32~35题。



32. 西气东输中的“西气”主要来源于( )  
 A. 准噶尔盆地      B. 塔里木盆地  
 C. 柴达木盆地      D. 河西走廊和陕北
33. 按能源分类，天然气资源属于( )  
 ①来自地球内部的能源      ②来自太阳辐射的能源  
 ③不可再生的能源      ④二次能源  
 A. ①②      B. ②③  
 C. ③④      D. ①④
34. 图中西气东输的管道经过的地形区有( )  
 ①塔里木盆地      ②准噶尔盆地      ③内蒙古高原  
 ④黄土高原      ⑤华北平原      ⑥长江中下游平原      ⑦江南丘陵  
 A. ①②③④⑤⑦      B. ①③④⑤⑥  
 C. ①②④⑤⑥      D. ②③⑤⑥⑦
35. 西气东输工程带来的影响可能有( )  
 A. 减少东部地区以核能为主要能源对环境的污染  
 B. 减少东部地区以石油为主要能源对环境的污染  
 C. 天然气作为化工原料，促进东部化学工业发展  
 D. 作为可再生天然气东输，缓解东部的能源不足
36. 日本工业多集中在太平洋沿岸的主要原因( )  
 A. 接近原料产地和能源产地  
 B. 接近人口密度大的劳动力资源丰富地区  
 C. 接近消费市场和对外贸易港口  
 D. 接近沿海平原粮食生产基地
37. 由于新的原料、燃料基地而出现的新工业中心是( )  
 A. 上海宝山钢铁工业和山东齐鲁化学工业  
 B. 德国鲁尔工业区和印度东北工业区  
 C. 我国贵阳炼铝工业和美国休斯敦化学工业  
 D. 日本九州工业区和印度南部工业区
38. 下列关于世界洋流的叙述，正确的是( )  
 A. 南半球的西风漂流经过四大洋向南流动  
 B. 千岛寒流自西南向东北流动  
 C. 巴西暖流自东北向西南流动  
 D. 加利福尼亚寒流流经美国的东海岸

39. 下列有关地质灾害的关联性的叙述，正确的是（ ）

  - A. 人类活动可能引发地质灾害
  - B. 地震多发区必定多见滑坡、泥石流
  - C. 地质灾害的频率与人口快速增长无关
  - D. 地震不能引发火灾、海啸等灾害

40. 英吉利海峡海底隧道的修建，对该地区及周边的经济活动影响最大的是（ ）

  - ①英、法间传统轮渡业
  - ②英国近海石油工业
  - ③英吉利海峡海上观光旅游业
  - ④英、法两国的进出口贸易

A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②③

1863年元月1日起，凡在当地人民尚在反抗合众国的任何一州之内，或一州的指明地区之内，为人占有而做奴隶的人们都应在那时及以后永远获得自由；合众国政府行政部门，包括海陆军当局，将承认并保障这些人的自由，当他们或他们当中的任何人为自己的自由而作任何努力时，不作任何压制他们的行为。……我进一步宣告在适当条件下，这些人们可参加合众国的军事工作，驻守炮台、阵地、卫戍区域以及其他地区，以及在各种军舰上服役。

(1) 判断这段引文引自哪个国家的哪个文件? (3分)

注意事项

1. 用钢笔或圆珠笔直接答在试题卷中（除题目有特殊规定外）。

2. 答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号	41	42	43	44	45	46	总分
分数							

第Ⅱ卷(非选择题共70分)

(2) 该文件在何时、由何人颁布? (3 分)

(3) 该文件颁布的背景是什么? (5分)

41. 阅读以下材料，回答问题：(11分)

凡分田，照人口，不论男妇，算其家人口多寡，人多则多分，人寡则寡分，杂以九等。……下田，天下人同耕，此处不足，则迁彼处。……务使天下共享天父上上帝大福，有田同耕，有衣同穿，有饭同食，有钱同使，无处不均匀，无人不饱暖。

43. 指出战后美国推行“冷战”政策的主要事例，并概述其主要内容。(13分)

得分	评卷人
----	-----

(1) 上述材料出自太平天国什么文献? 它是在什么时候发布的? (3分)

(2) 从材料中可以看出太平天国相要建立一个什么样的理想社会? (3分)

(3) 对这段材料加以评价。(5分)

得分	评卷人
----	-----

44. 读图 2-2, 完成下列问题: (12 分)

(1) 填出图中下列字母代表的地理名称:

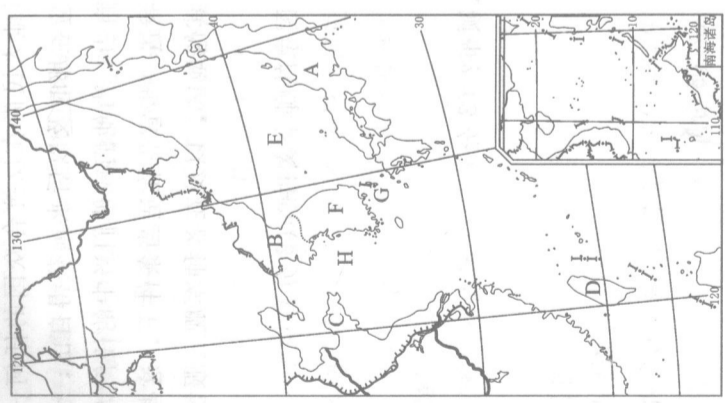


图 2-2

- A. \_\_\_\_\_ 岛  
 B. \_\_\_\_\_ 半岛  
 C. \_\_\_\_\_ 半岛  
 D. \_\_\_\_\_ 岛  
 E. \_\_\_\_\_ 海  
 F. \_\_\_\_\_ 海峡  
 G. \_\_\_\_\_ 海  
 H. \_\_\_\_\_ 海
- (2) A 地气候类型为 \_\_\_\_\_, B 地气候类型为 \_\_\_\_\_, 沿 40°N 纬线由 A 岛北部向西, 气候呈现出 \_\_\_\_\_ 趋势。
- (3) A 国家, F 国家和 D 地区经济相同的特点是 \_\_\_\_\_, 其形成原因是 \_\_\_\_\_。

得分	评卷人
----	-----

45. 读图 2-3, 回答问题: (12 分)

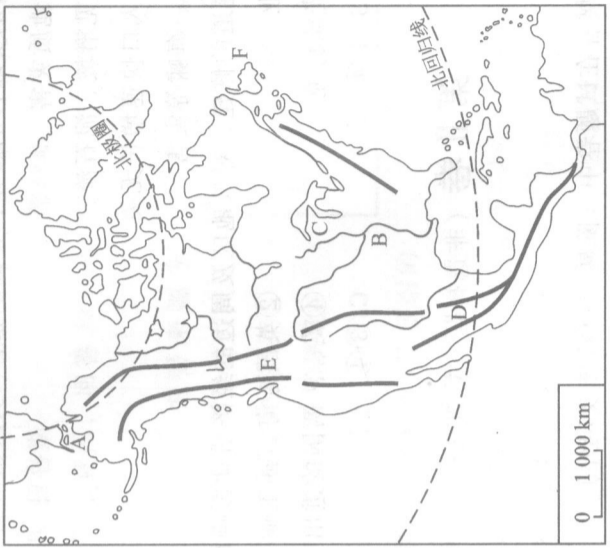


图 2-3

- \_\_\_\_\_ 带;  
 (3) D 处地形区为 \_\_\_\_\_ 高原, 它与 E 山同属于 \_\_\_\_\_ 山系, E 山正处于 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 两大板块间的 \_\_\_\_\_ 边界上;  
 (4) F 岛附近有世界四大渔场中的 \_\_\_\_\_ 渔场, 其成因是 \_\_\_\_\_。

得分	评卷人
----	-----

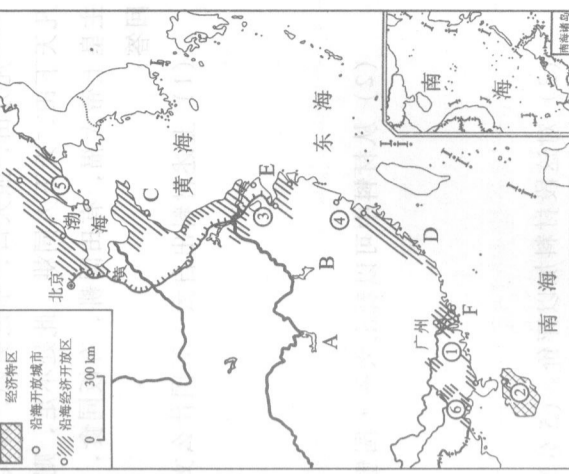


图 2-4

46. 读图 2-4, 回答问题: (11 分)
- (1) 图中各号码代表我国老工业基地, 其中代表我国老工业基地中重工业基地的是 \_\_\_\_\_, 该基地重要工业中心有 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。  
 (2) 我国结构最完整, 规模最大的基地是图中的 \_\_\_\_\_, 该基地中最大工业中心布局工业的优势是 \_\_\_\_\_。  
 (3) 填出图中下列符号代表的地理名称: C. \_\_\_\_\_ 海港, D. \_\_\_\_\_ 海港, E. \_\_\_\_\_ 海港; 商品生产基地名称: A. \_\_\_\_\_, B. \_\_\_\_\_。

得分	评卷人
----	-----

## （二）参考答案及解题指要

### 一、选择题

1. 【参考答案】D

【解题指要】有关夏代的文献记载通过考古学家在河南偃师二里头发现的“二里头文化”，证明了夏代是禹在公元前2070年建立的我国第一个奴隶制国家。夏朝在公元前1600年被商汤灭亡。仰韶文化和河姆渡文化是我国原始社会的文化遗存，殷墟文化是商朝首都的古文化遗址，都不是本题的正确答案。

2. 【参考答案】C

【解题指要】“澶渊之盟”是在辽军大举进攻北宋的背景下签订的，因此，是北宋被迫答应每年送给辽“岁币”，辽撤兵。正确选项为C项。有关“澶渊之盟”，还要掌握签定的时间、地点，当时的皇帝是宋真宗，宰相是主张抗辽的寇准。

3. 【参考答案】C

【解题指要】中国古代地方行政机构在元代以前一直是郡（州）、县二级。元代疆域空前扩大，地方行政机构发展到了省、州、县三级，因此，自元代开始设置行省。行省简称省。元代行省制度的内容是：元政府在中央设置中书省，作为全国最高的行政机构，直辖大都及其邻近地区，其他地区设置“行中书省”，由中央政府委派官吏管理。行中书省简称“行省”或“省”，边远地区如云南，也建立了行省，行省制度对后世影响深远。

4. 【参考答案】D

【解题指要】改女真为满洲的历史事实发生在清朝入关以前，本题的选项中顺治、康熙皇帝是入关以后的清朝皇帝，不应考虑选择。努尔哈赤是统一女真的开拓者，还不具备改族称的条件，因此，改族名的是他的继承人皇太极。皇太极不仅改女真族名为满洲，也改变了努尔哈赤立的金国的国名，新的国号叫做清，即后来的清王朝。

5. 【参考答案】D

【解题指要】本题是一个简单的识记题。涉及的知识点主要有：林则徐是近代中国“开眼看世界”的第一人；洪仁玕是第一个提出在中国发展资本主义主张的思想家；魏源在《海国图志》中提出了“师夷长技以制夷”的思想；康有为比较容易被排除，他是维新运动的领导人。此题可变化出很多其他形式，应注意举一反三。

6. 【参考答案】C

【解题指要】本题考查考生对历史事件的再现能力。涉及的知识点有：《变法通议》是梁启超撰写的宣传维新变法的理论著作；“公车上书”使维新思想发展成为爱国救亡的政治运动；《定国是诏》标志变法的正式开始；《应诏统筹全局折》确定了变法的具体措施，是维新派的施政纲领。此题也可以变换出题方式，应注意读题。

7. 【参考答案】C

【解题指要】本题考查考生对历史事件的比较分析能力，应注意分析不同历史事件在整个历

史发展过程中所起的不同作用。兴中会是第一个资产阶级革命团体；“民主革命思想的广泛传播”是资产阶级革命团体建立的思想基础；中国同盟会是第一个全国性的统一的资产阶级革命政党；“资产阶级革命团体的广泛建立”则是资产阶级革命派形成的标志。

8. 【参考答案】D

【解题指要】此题宜采用排除法，武昌起义是资产阶级革命派为推翻清朝统治而发动的武装起义。排除此项，其他三项均是答案。

9. 【参考答案】B

【解题指要】牢记。注意相关知识的掌握：李大钊发表《我的马克思主义观》一文，标志着李大钊转变为马克思主义者。

10. 【参考答案】B

【解题指要】牢记。也可从旧中国工人阶级在上海比较集中、力量较大的角度受到启发。本题还可以从以下角度考查考生对相关知识的掌握：（1）五四运动前期的中心在哪？（2）运动前的主要力量是谁？是学生；（3）运动后期的主要力量是谁？是工人阶级。

11. 【参考答案】B

【解题指要】牢记。注意运用相关知识分析：全面抗战爆发的标志是1937年的七七事变，当时国民党的都城还在南京；南京大屠杀发生在日军攻占南京时，那么大屠杀事件一定在1937年7月之后；1938年10月，相持阶段开始，国民党这时已经丢失中国东部的半壁江山，肯定已经迁都重庆，南京显然已经被日军占领。由此可知，日军攻占南京而制造大屠杀事件不可能发生在1938年10月之后。因此正确答案只能是B项。

12. 【参考答案】A

【解题指要】牢记。注意运用相关知识分析：三大战役的转折点是辽沈战役，辽沈战役的胜利标志着国民党政权在大陆的覆灭，不列入三大战役。

13. 【参考答案】C

【解题指要】牢记。本题考查考生对历史事件的再现能力。涉及的知识点有：《变法通议》是梁启超撰写的宣传维新变法的理论著作；“公车上书”使维新思想发展成为爱国救亡的政治运动；《定国是诏》标志变法的正式开始；《应诏统筹全局折》确定了变法的具体措施，是维新派的施政纲领。

14. 【参考答案】C

【解题指要】牢记。本题考查考生对历史事件的再现能力。涉及的知识点有：《变法通议》是梁启超撰写的宣传维新变法的理论著作；“公车上书”使维新思想发展成为爱国救亡的政治运动；《定国是诏》标志变法的正式开始；《应诏统筹全局折》确定了变法的具体措施，是维新派的施政纲领。此题也可以变换出题方式，应注意读题。

15. 【参考答案】D

【解题指要】本题旨在考查考生掌握知识的准确性。四个选项中，D项是正确答案；A项相对而言较易被排除；B、C两项则有较强干扰作用，因为宗教改革时期另一位著名改革家加尔文是在瑞士开展活动的，而英国的宗教改革很有特色，使得考生印象深刻。

16. 【参考答案】D

【解题指要】本题主要考查考生抓重点的能力。因为使用蒸汽动力是第一次工业革命的标志